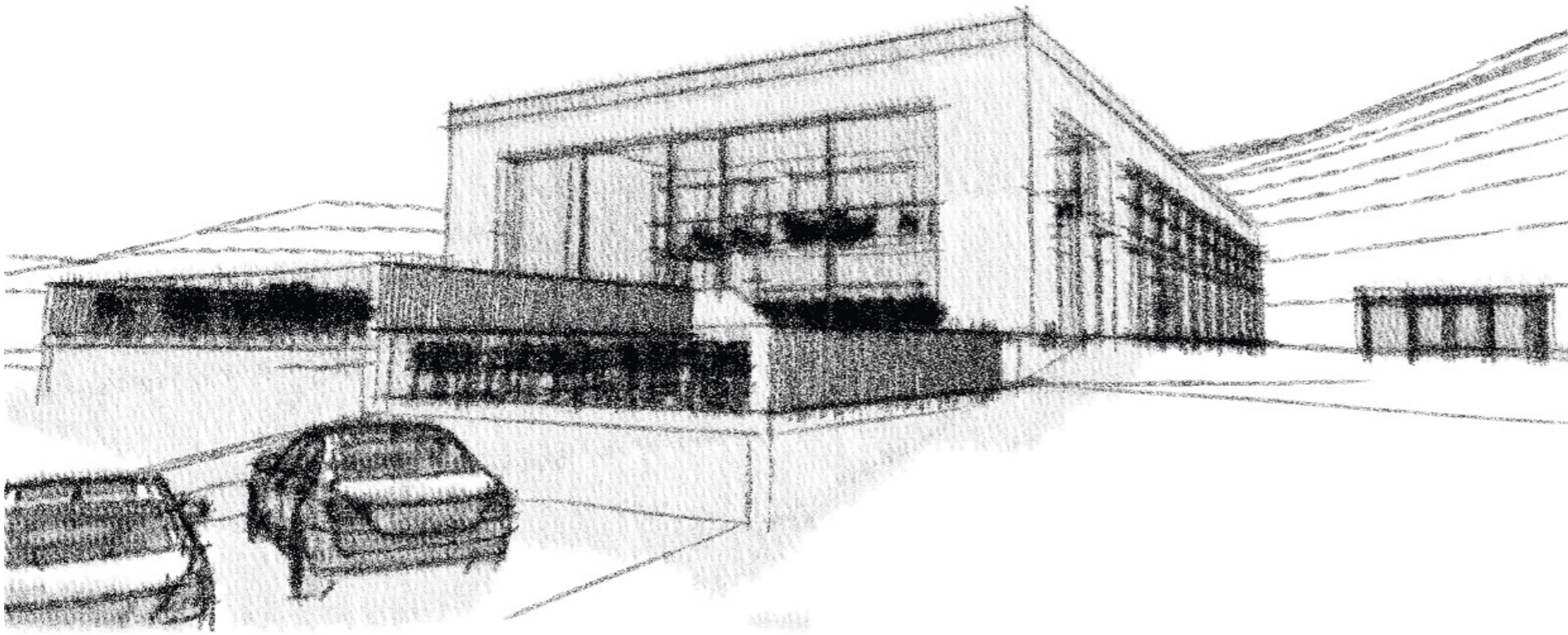


# Bakalářská práce

Horská bouda - Pec pod Sněžkou

Štěpán Štolba

FA ČVUT  
LS 2019/2020  
Vedoucí práce:  
doc. Ing. arch. Radek Lampa



# Studie k Bakalářské práci

Horská bouda - Pec pod Sněžkou

Štěpán Štolba

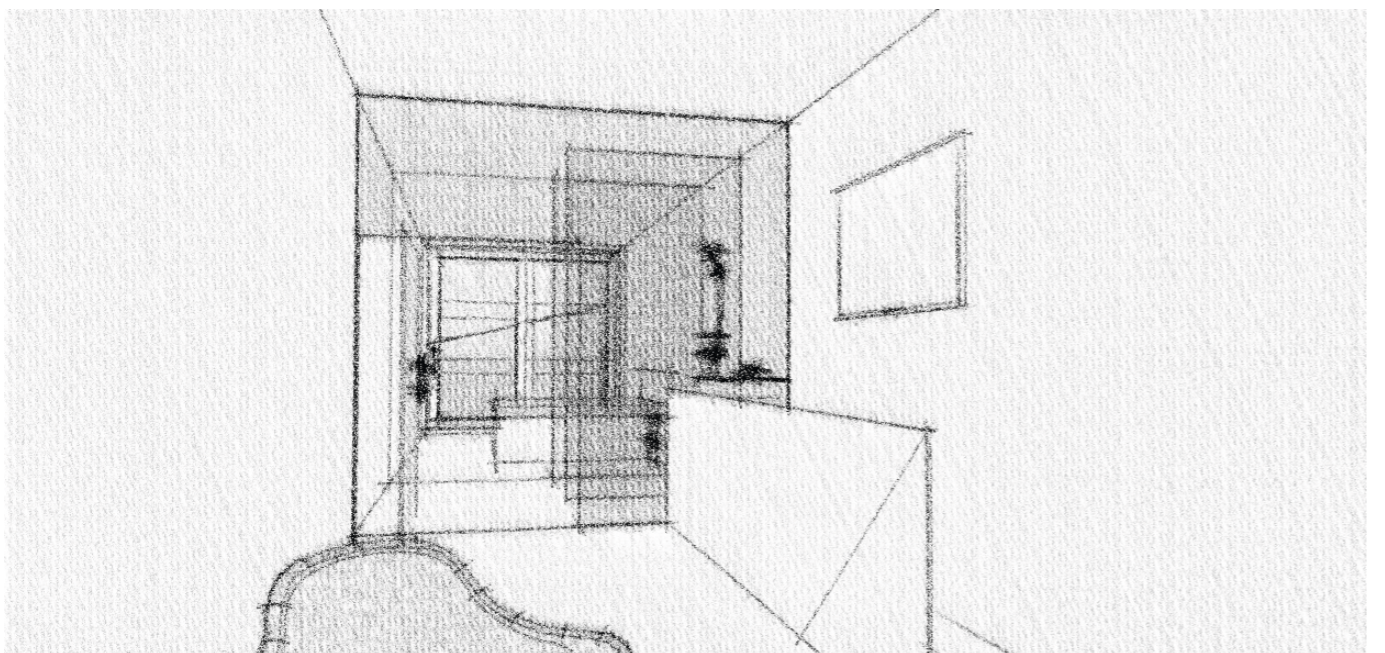
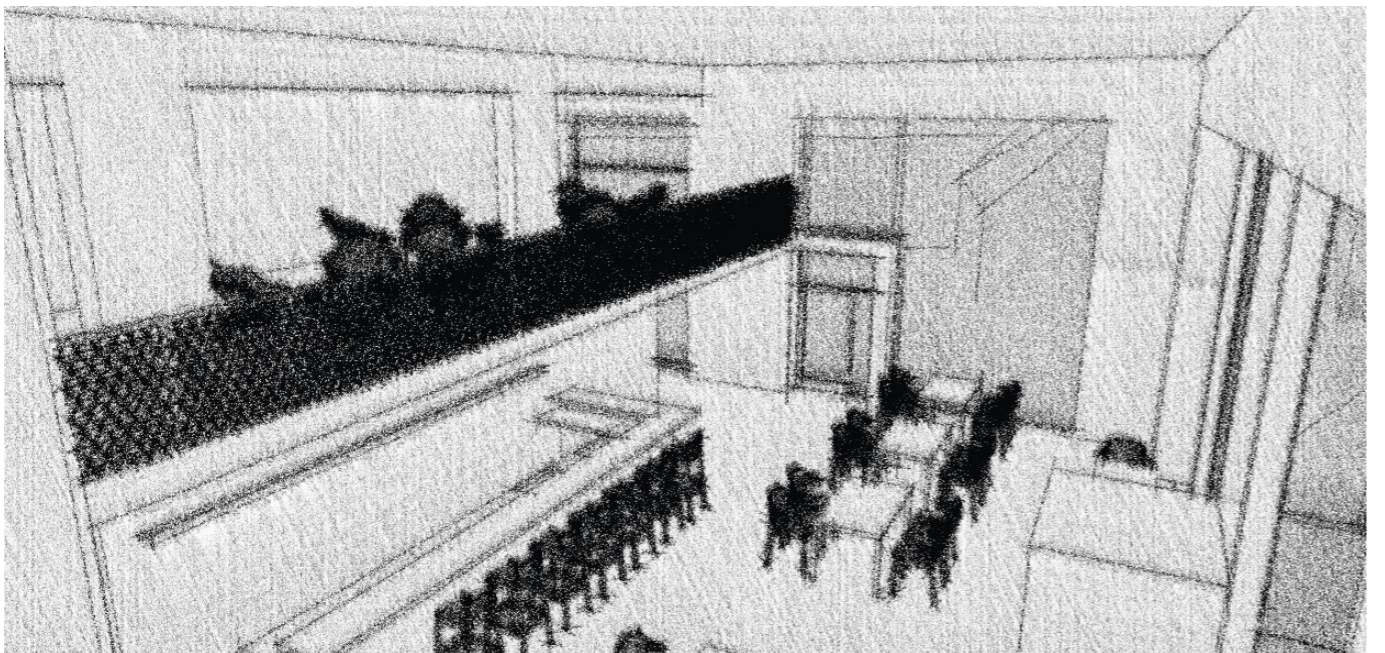
FA ČVUT

LS 2019/2020

Vedoucí práce:

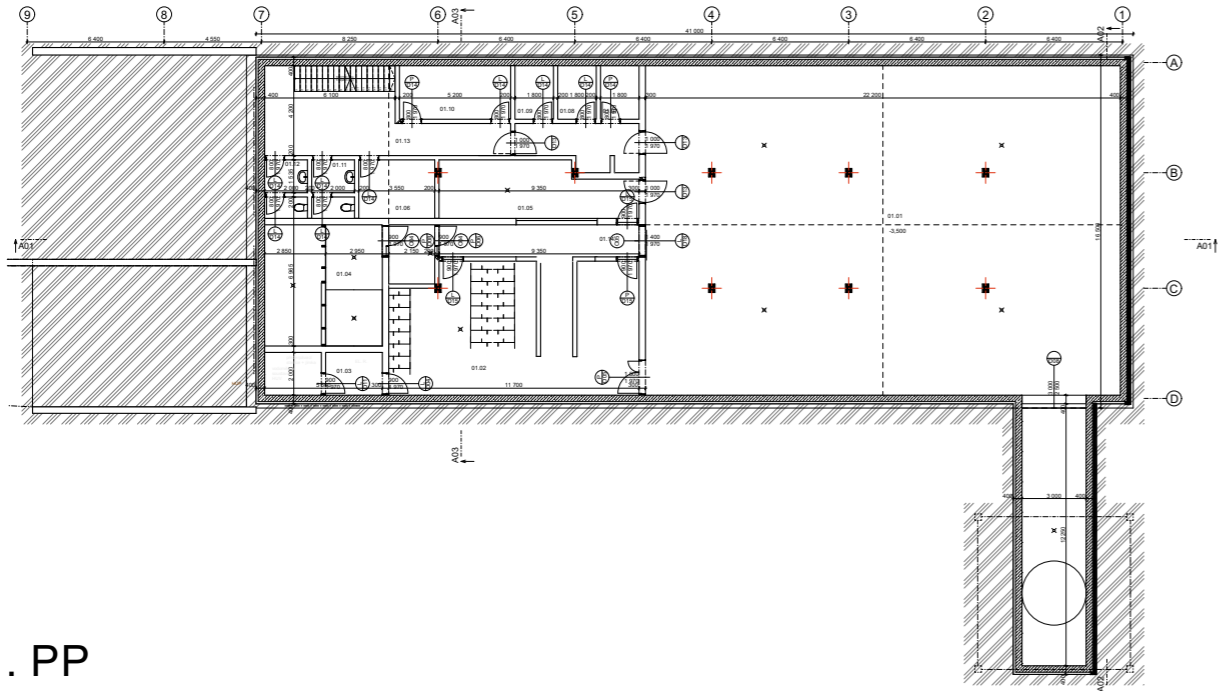
doc. Ing. arch. Radek Lampa



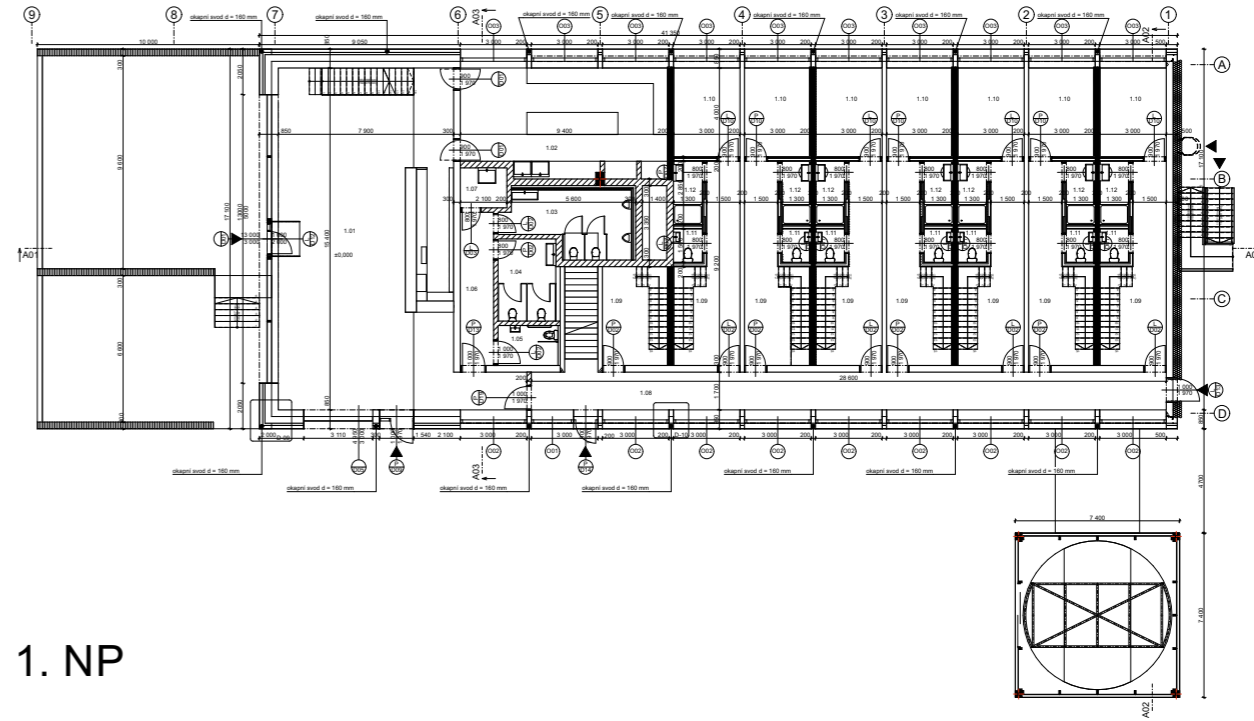


Klid, soukromí a propojení s přírodou. Tři vlastnosti, které utvářely celý projekt nového penzionu v Peci pod Sněžkou. Svým umístěním v jednom z turisticky nejfrekventovanějších míst v České republice je objekt vystaven vlivům, které jsou ale opačného typu. Klid penzionu poskytuje jeho poloha mezi terénními nerovnostmi, které nechávají okolní svět za pomyslnou hradbou a pouští si ho k tělu jen úzkým průzorem v podobě příjezdové cesty. Prosklená východní stěna restaurace zprostředkovává hostům podívanou jako na filmovém plátně, kde se mohou kochat pohledem na rozmary přírody, aniž by byli vystaveni jejich mrazu, nebo dešti. Pokoje jsou koncipovány jako oboustranné kukátko, které na každém konci ukazuje jiný pohled na svět. Severní výhled ze společné místnosti ukazuje svět lidí, ohraničený stěnou lesa, zatímco jižní pohled poskytuje pohled na luční svah, který je doslova na dosah ruky. Obálku budovy tvoří odhalená železobetonová nosná konstrukce představující stabilitu a odolnost vůči venkovním podmínkám a tlustý kabát, v podobě zatepleného plechového pláště.

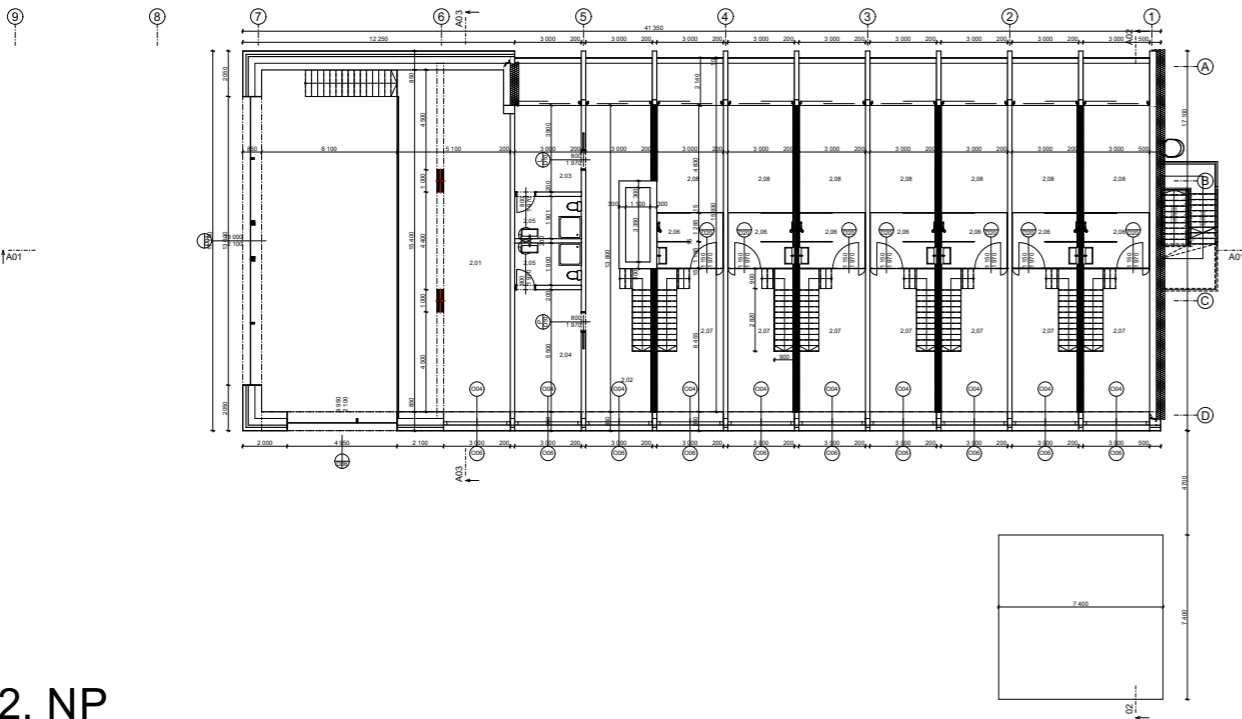
Penzion nahrazuje původní ubytovací zařízení ze sedmdesátých let, který je již vzhledem k rozvoji oblasti nedostačující. Návrh si klade za cíl vytvořit adekvátní náhradu, která by vyšla vstříc současné poptávce návštěvníků. Vzhledem k regulacím souvisejícím s umístěním v ochranném pásmu národního parku, nebylo možné příliš zvětšovat rozměry původní stavby. Penzion si tak zachovává ráz horských chat, namísto přerostlých hotelových resortů, kterých v obci v současné době stále přibývá. Dvěma základními funkcemi objektu je ubytování pro 32 hostů a restaurace pro 50, případně 110 hostů v době, kdy je možné využití venkovní terasy. Pokoje jsou koncipovány jako mezonetové apartmány, V suterénu je umístěna garáž se zázemím pro restauraci a v podkroví technické zařízení. Funkce jsou navzájem odděleny, i když restaurace slouží i jako recepce pro ubytované.



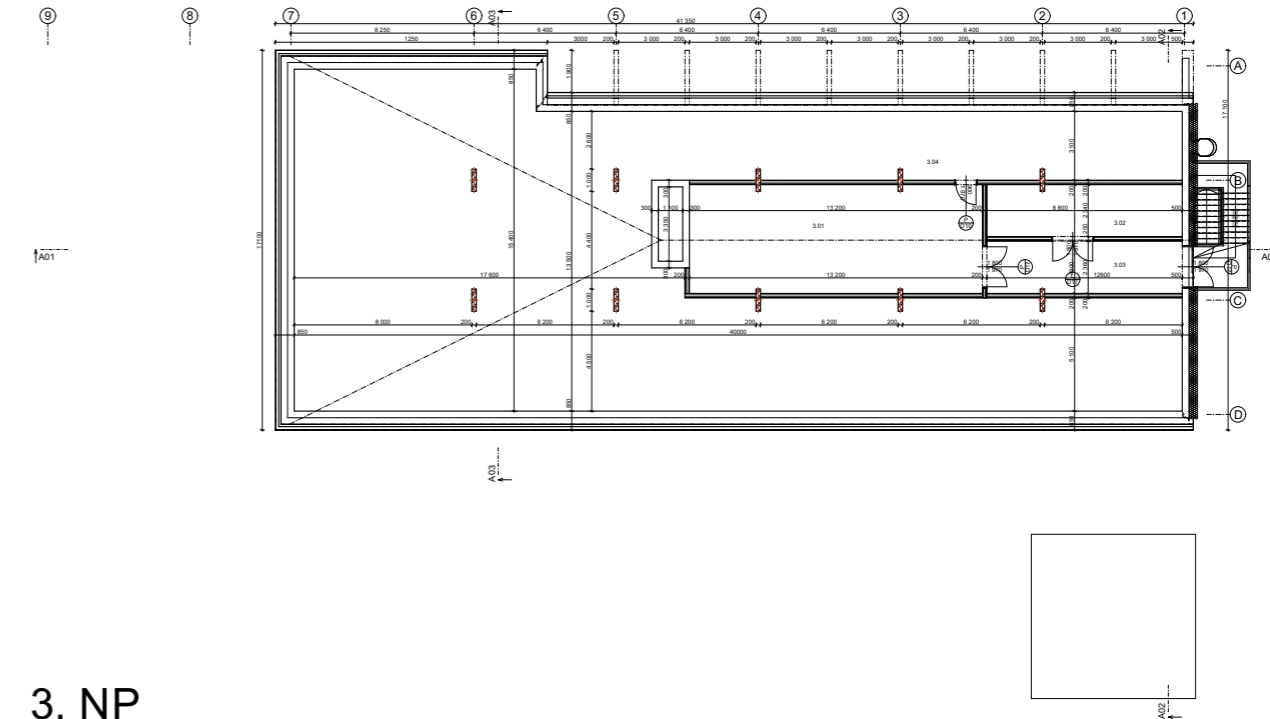
1. PP



1. NP

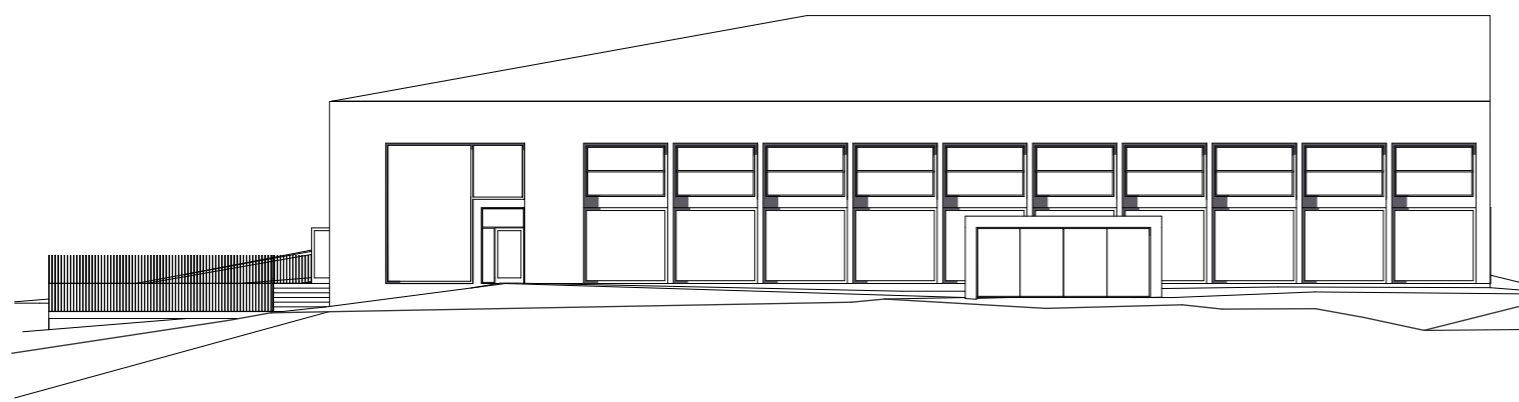


2. NP

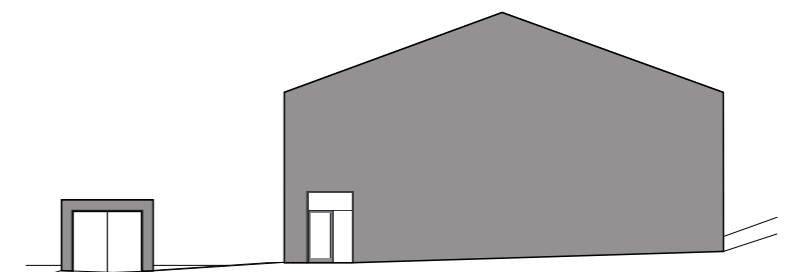


3. NP

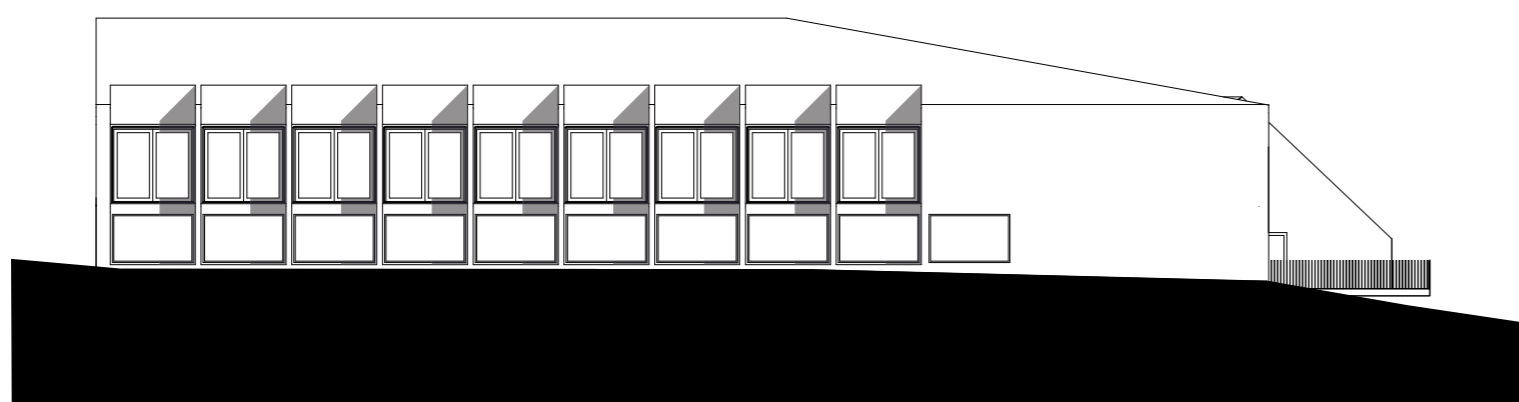
SEVERNÍ POHLED



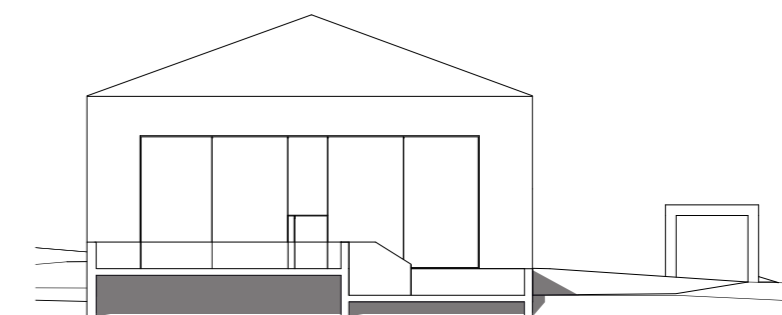
ZÁPADNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



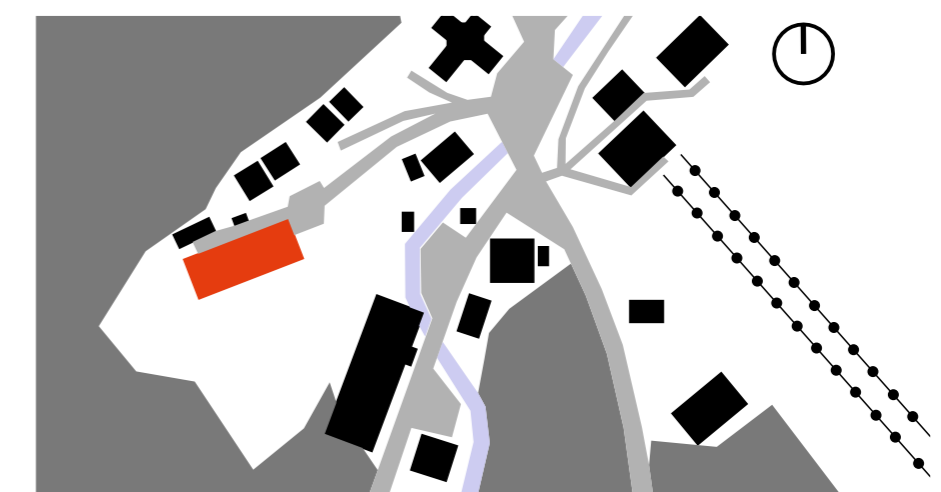
VÝCHODNÍ POHLED



ŘEZ PODÉLNÝ



SITUACE

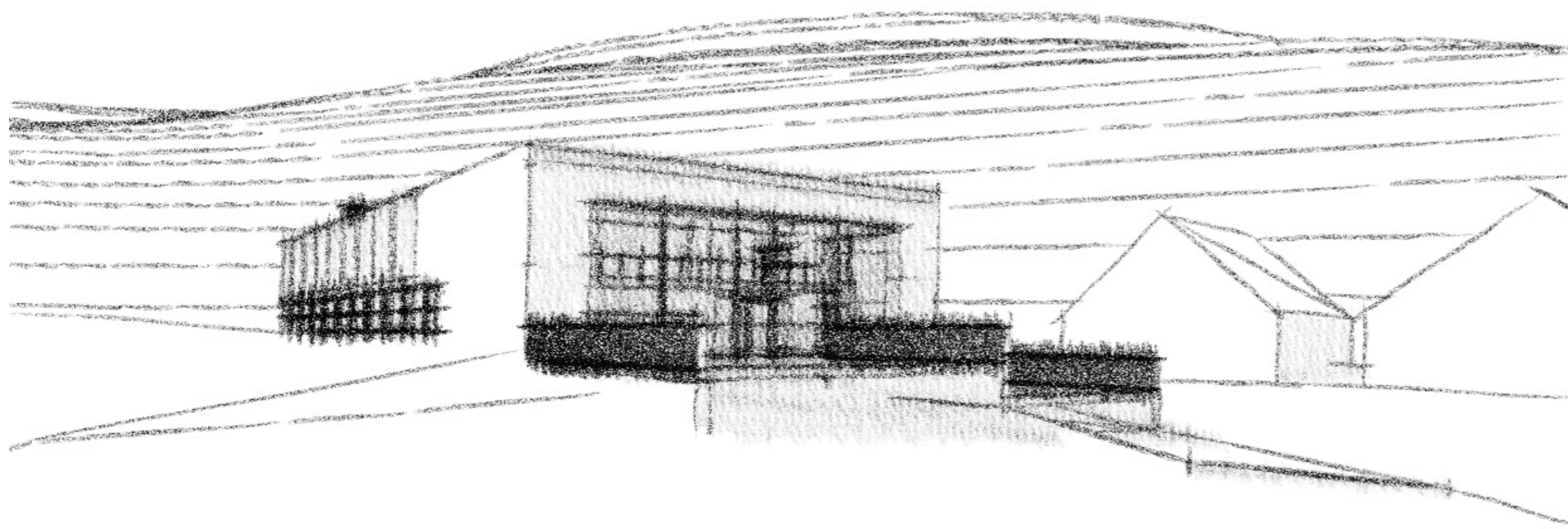




## Aktuální stav řešeného pozemku

V současnosti se na místě plánovaného objektu nachází penzion Zákoutí, který zde stojí od sedmdesátých let dvacátého století. Kapacita penzionu je 42 lůžek s možností výběru ze dvou, čtyř a šesti lůžkových pokojů. Součástí je tenisový kurt, vířivka a společenská místnost.





# Bakalářská práce

Horská bouda - Pec pod Sněžkou

Štěpán Štolba

FA ČVUT  
LS 2019/2020  
Vedoucí práce:  
doc. Ing. arch. Radek Lampa

|   |  |
|---|--|
| České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury                |  |
| Autor: Štěpán Štolba  |  |
| Akademický rok / semestr: 2019/2020 LS                                    |  |
| Ústav číslo / název: 15127 / Ústav navrhování I                           |  |
| Téma bakalářské práce – český název: Horská bouda – Pec pod Sněžkou       |  |
| Téma bakalářské práce – anglický název: Mountain chalet – Pec pod Sněžkou |  |
| Jazyk práce: Český  |  |
| Vedoucí práce:  | Doc. Ing. arch Radek Lampa   |
| Oponent práce:  | Ing. Ivan Röhman   |
| Klíčová slova (česká):  | Horská bouda Pec pod Sněžkou   |
| Anotace (česká):  | Horská bouda je koncipována jako penzion s osmi mezonetovými apartmány a restaurací. Obsahuje jedno podzemní, dvě užitná nadzemní podlaží a třetí technické podkroví. Navrhovaný objekt se nachází na západním konci Pece pod Sněžkou. Pozemek je ze třech stran obklopen terénními nerovnostmi, které jej skrývají před okolím. V současnosti se na místě nachází penzion Zákoutí, který návrh nahrazuje.   |
| Anotace (anglická):   | The mountain chalet combines two functions. There is a restaurant in the east third of the object, and eight duplex apartments in the west. The underground floor contains garage for ten cars and utility rooms for restaurant service. Control rooms (heating and ventilation system) are in the third floor, which is the last one. The land is in the west end of the Pec pod Sněžkou and hidden behind small terrain bump, which makes this place calm and quiet. Nowadays, there is pension Zákoutí, which will be replaced. |

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne

30. 5. 2020

Podpis autora bakalářské práce

Tento dokument je nedilnou, povinnou součástí bakalářské práce i portfolia (titulní list)

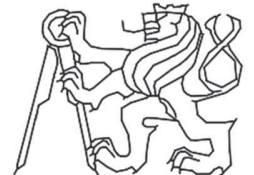
Obsah:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. KOORDINAČNÍ SITUACE
- D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ
  - D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
    - D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - D.1.1.1 POPIS OBJEKTU
      - D.1.1.2 ÚČEL OBJEKTU
      - D.1.1.3 ARCHITEKTONICKO-PROVOZNÍ POPIS
        - D.1.1.3.1 Urbanistické řešení
        - D.1.1.3.2 Dopravní řešení
        - D.1.1.3.3 Architektonické řešení
        - D.1.1.3.4 Dispoziční řešení
      - D.1.1.4 KAPACITY, PLOCHY, ORIENTACE
        - D.1.1.4.1 Plochy
        - D.1.1.4.2 Kapacity
        - D.1.1.4.3 Orientace
        - D.1.1.4.4 Bezbariérové řešení
      - D.1.1.5 TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
        - D.1.1.5.1 Založení objektu
        - D.1.1.5.2 Svislé nosné konstrukce
        - D.1.1.5.3 Vodorovné nosné konstrukce
        - D.1.1.5.4 Vertikální komunikace
        - D.1.1.5.5 Obvodový plášt
        - D.1.1.5.6 Střešní plášt
        - D.1.1.5.7 Dělící konstrukce
        - D.1.1.5.8 Skladby podlah
        - D.1.1.5.9 Povrchové úpravy
        - D.1.1.5.10 Výplně otvorů
        - D.1.1.5.11 Doplňkové konstrukce
      - D.1.1.6 TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI
        - D.1.1.6.1 Hydroizolace
        - D.1.1.6.2 Tepelná izolace
      - D.1.1.7 KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST
      - D.1.1.8 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ VYBAVENÍ, TECHNICKÁ OPATŘENÍ A ŘEŠENÍ
      - D.1.1.9 POŽÁRNÍ OCHRANA
      - D.1.1.10 REALIZACE STAVBY
      - D.1.1.11 ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
    - D.1.1.12 VLIV STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
  - D.1.2 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
    - D.1.2.1 PŮDORYS 1PP
    - D.1.2.2 PŮDORYS 1NP
    - D.1.2.3 PŮDORYS 2NP
    - D.1.2.4 PŮDORYS 3NP
    - D.1.2.5 PŮDORYS STŘECHA
    - D.1.2.6 ŘEZ A-A'
    - D.1.2.7 ŘEZ B-B'
    - D.1.2.8 POHLED VÝCHODNÍ
    - D.1.2.9 POHLED ZÁPADNÍ
    - D.1.2.10 POHLED SEVERNÍ
    - D.1.2.11 POHLED JIŽNÍ
    - D.1.2.12 SKLADBY FASÁD
    - D.1.2.13 SKLADBY STŘECH
    - D.1.2.14 SKLADBY TERAS
    - D.1.2.15 SKLADBY PODLAH
    - D.1.2.16 DETAILY
    - D.1.2.17 TABULKA DVEŘÍ
    - D.1.2.18 TABULKA OKEN
  - D.2 STATICKÁ ČÁST
    - D.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - D.2.1.1 CHARAKTERISTIKA
        - D.2.1.1.1 Popis objektu
        - D.2.1.1.2 Dispoziční řešení
        - D.2.1.1.3 Konstrukční systém
      - D.2.1.2 ZÁKLADY
        - D.2.1.2.1 Geologické poměry
        - D.2.1.2.2 Základové konstrukce
      - D.2.1.3 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
      - D.2.1.4 VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
      - D.2.1.5 SCHODIŠTĚ
    - D.2.2 VÝPOČTY
      - D.2.2.1 POSOUZENÍ SLOUPU NA PROTLAČENÍ STROPEM 1PP A ZÁKLADOVOU DESKOU
    - D.2.3 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
      - D.2.3.1 VÝKRES TVARU 1PP
      - D.2.3.2 VÝKRES TVARU 1NP
      - D.2.3.3 VÝKRES TVARU 2NP
      - D.2.3.4 VÝKRES TVARU 3NP
    - D.2.4 PŘÍLOHY
      - D.2.4.1 GEOLOGICKÉ VRTY

|           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
| D.3       | ČÁST TZB  | D.4.3.2   | PŮDORYS 1NP                                      |
| D.3.1     | TECHNICKÁ ZPRÁVA  | D.4.3.3   | PŮDORYS 2NP                                      |
| D.3.1.1   | CHARAKTERISTIKA   | D.4.3.4   | PŮDORYS 3NP                                      |
| D.3.1.1.1 | Popis objektu   | D.4.3.5   | SITUACE  |
| D.3.1.1.2 | Dispoziční řešení   | D.5       | REALIZACE STAVEB                                 |
| D.3.1.1.3 | Konstrukční systém  | D.5.1     | TECHNICKÁ ZPRÁVA                                 |
| D.3.1.2   | VZDUCHOTECHNIKA A VĚTRÁNÍ                                 | D.5.1.1   | POPIS OBJEKTU                                    |
| D.3.1.3   | VYTÁPĚNÍ  | D.5.1.2   | NÁVRH POSTUPU VÝSTAVBY                           |
| D.3.1.4   | KANALIZACE  | D.5.1.3   | NÁVRH ZDVIHACÍCH PROSTŘEDKŮ                      |
| D.3.1.5   | VODOVOD   | D.5.1.4   | NÁVRH VÝROBNÍCH, MONTÁŽNÍCH A SKLADOVACÍCH PLOCH |
| D.3.1.6   | ELEKTROINSTALACE  | D.5.1.4.1 | Návrh bednění                                    |
| D.3.2     | VÝPOČTY   | D.5.1.4.2 | Návrh výrobních a montážních ploch               |
| D.3.2.1   | NÁVRH JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ PŘÍPOJEK                       | D.5.1.5   | NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ A ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY        |
| D.3.2.1.1 | Vzduchotechnika   | D.5.1.6   | NÁVRH TRVALÝCH ZÁBORŮ A DOPRavy                  |
| D.3.2.1.2 | Vodovod   | D.5.1.7   | OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ                      |
| D.3.2.1.3 | Kanalizace  | D.5.1.8   | BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI            |
| D.3.2.1.4 | Vytápění  | D.5.2     | VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE                            |
| D.3.3     | VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE                                     | D.5.2.1   | SITUACE  |
| D.3.3.1   | PŮDORYS 1PP   | D.5.2.2   | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ                              |
| D.3.3.2   | PŮDORYS 1NP   | D.5.3     | PŘÍLOHY  |
| D.3.3.3   | PŮDORYS 2NP   | D.5.3.1   | GEOLOGICKÉ VRITY                                 |
| D.3.3.4   | PŮDORYS 3NP   | D.6       | INTERIÉR   |
| D.3.3.5   | SITUACE   | D.6.1     | TECHNICKÁ ZPRÁVA                                 |
| D.4       | POŽÁRNÍ BEZPEČNOST BUDOV                                  | D.6.1.1   | ZÁKLADNÍ POPIS ŘEŠENÉHO PROSTORU                 |
| D.4.1     | TECHNICKÁ ZPRÁVA  | D.6.1.2   | KONSTRUKCE BAROVÉHO PULTU                        |
| D.4.1.1   | POPIS OBJEKTU   | D.6.1.3   | ROZVRŽENÍ FUNKCÍ                                 |
| D.4.1.2   | POŽÁRNÍ ÚSEKY, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, POŽÁRNÍ RIZIKO | D.6.1.4   | NÁBYTEK  |
| D.4.1.3   | STAVEBNÍ KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ ODOLNOST                    | D.6.2     | VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE                            |
| D.4.1.4   | ÚNIKOVÉ CESTY   | D.6.2.1   | PŮDORYSY   |
| D.4.1.5   | ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI A POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR        | D.6.2.2   | ŘEZOPOHLEDY                                      |
| D.4.1.6   | ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH                           | E.        | DOKLADOVÁ ČÁST                                   |
| D.4.2     | VÝPOČTY   | E.1       | PRŮVODNÍ LIST                                    |
| D.4.2.1   | Požární zatížení  | E.2       | ZADÁNÍ STATICKE ČÁSTI                            |
| D.4.2.2   | Ovření požární odolnosti                                  | E.3       | ZADÁNÍ ČÁSTI TZB                                 |
| D.4.2.3   | Obsazení objektu osobami                                  | E.4       | ZADÁNÍ ČÁSTI REALIZACE STAVEB                    |
| D.4.2.4   | Mezní délka ÚC  |           |  |
| D.4.2.5   | Posouzení šířek ÚC  |           |  |
| D.4.2.6   | Požárně nebezpečný prostor                                |           |  |
| D.4.2.7   | Procenta požárně otevřených ploch                         |           |  |
| D.4.2.8   | Přenosné hasicí přístroje                                 |           |  |
| D.4.3     | VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE                                     |           |  |
| D.4.3.1   | PŮDORYS 1PP   |           |  |

± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUCÍ PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT   | Ing. arch. Barla Matěj       |
| VYPRACOVÁL   | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| ČÁST:<br><b>A. Průvodní zpráva</b>   | STUPEŇ:                      |
|  | FORMÁT A4                    |
|  | DATUM LS 2020                |
| Č. SLOŽKY 1  |                              |



FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 Stavba

Objekt: Novostavba penzionu s restaurací  
Poloha: Pec pod Sněžkou 180, 542 21 Pec pod Sněžkou  
Katastrální území: Pec pod Sněžkou [718637]  
Kraj: Východočeský  
Okres: Trutnov  
Stát: Česká republika  
Stavební pozemky: 68/1, 572, 321/3, 462, 378/54, 321/2  
Sousední pozemky: 321/1, 321/6, 321/7, 336/5, 378/87  
Stupeň dokumentace: dokumentace pro stavební povolení, bakalářská práce

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovy

Projekt byl zpracován pro potřeby bakalářské práce v oboru architektura a urbanismus na FA ČVUT v letním semestru 2019/2020

#### A1.3 Údaje o zpracovateli

Škola: Fakulta architektury, ČVUT v Praze  
Ústav: Ústav navrhování I  
Vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Ján Stempel  
Ateliér a vedoucí: doc. Ing. arch. Radek Lampa  
Zpracoval: Štěpán Štolba  
Konzultant stavební části: Ing. Marek Novotný, Ph.D.  
Konzultant statické části: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.  
Konzultant části TZB: Ing. Jan Míka  
Konzultant části realizace: Ing. Jan Šesták  
Konzultant požární ochrany: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.  
Konzultant části interiéru: doc. Ing. arch. Radek Lampa

### A.2 Seznam vstupních podkladů

Údaje poskytnuté stavebním příslušným stavebním úřadem pro Pec pod Sněžkou, Českou geologickou službou – výpis z vrtů.

Studie k BP vypracované v ateliéru Lampa na FA ČVUT

### A.3 Údaje o území

- a) Řešeným územím je pozemek v západní části Pece pod Sněžkou, kde se v současné době nachází penzion Zákoutí, jehož náhradou se práce zabývá. Součástí pozemku jsou i komunikace a bourné objekty. Bakalářská práce se ale primárně zabývá budovou samotného penzionu.
- b) Pozemek se nachází v ochranném pásmu národního parku, s jehož hranicí přímo sousedí.
- c) Likvidace dešťové vody bude probíhat na pozemku prostřednictvím vsakovací nádrže.
- d) Pozemek je v současnosti registrován jako trvale zastavěná plocha. Proto nebude nutné zasahovat do územního plánu.
- e) Změna regulačního plánu není nutná.
- f) Obecné požadavky na využití budou splněny.
- i) Návrh počítá s napojením na stávající komunikace, což nebude mít vliv na současný stav komunikací v okolí objektu.
- j) S novostavbou nedojde ke změně vlivu na okolí oproti stávajícímu stavu. Účel, kapacity i dimenze návrhu jsou přibližně stejného druhu jako stávající penzion Zákoutí.

### A.4 Údaje o stavbě

- a) Návrh počítá s odstraněním současné stavby a její náhradou.
- b) Účel stavby je kombinací ubytovacího zařízení s osmi mezonetovými apartmány s celkovou kapacitou 32 lůžek a stravovacího zařízení s kapacitou vnitřního prostoru 50 míst a terasou se 64 místy.
- c) Stavba je navržena jako trvalá.
- d) Bez ochrany
- e) Požadavkům na bezbariérové užívání vyhovuje pouze část s restaurací. Apartmány jsou vzhledem ke dvoupatrové dispozici nevyhovující.
- f) Požadavky dotčených orgánů budou splněny.
- g) Bez výjimek

h) Plochy:

Celková plocha pozemku: 3700 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha: 730 m<sup>2</sup> (penzion)

575 m<sup>2</sup> (zpevněné plochy)

Podlahová plocha: 1970 m<sup>2</sup>

Zeleň: 2395 m<sup>2</sup>

Kapacity:

Ubytování: 32 lůžek

4 osoby personálu

Restaurace: 50 míst uvnitř

64 míst na terase

9 osob personálu

Původní objekty a konstrukce:

SO 09 – Původní budova penzionu (bourané)

SO 10 – Původní komunikace (bourané)

SO 11 – Původní sklad (bourané)

SO 12 – Opěrná zeď (bourané)

SO 13 – Tennisový kurt (bourané)

SO 14 – Čisté terénní úpravy

i) Základní bilance stavby – nároky na přípojky jsou zpracovány v části D.3 TZB. Odpad bude tříděn a odvázen místní firmou k likvidaci / recyklaci.

j) Stavba bude probíhat v jedné etapě. Čas potřebný pro výstavbu není předmětem bakalářské práce.

k) Náklady na výstavbu nebyly předmětem bakalářské práce.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Do stavebních objektů byly zahrnuty i bourané konstrukce, které se na pozemku momentálně nacházejí.

Nové objekty a konstrukce:

SO 01 – Hrubé terénní úpravy

SO 02 – Penzion

SO 03 – Komunikace kolem objektu

SO 04 – Autovýtah

SO 05 – Tunel autovýtahu

SO 06 – Parkoviště

SO 07 – Terasa

SO 08 – Přípojky (voda, plyn, kanalizace, elektřina)

± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

|  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| VEDOUcí ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel |  |
| VEDOUcí PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |   |
| KONZULTANT   | Ing. arch. Barla Matěj       |   |
| VYPRACOVÁL   | Štěpán Štolba                |   |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 | FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6  |   |
| ČÁST:  | STUPEŇ:                      | FORMÁT  |
| B. Souhrnná technická zpráva   | DSP                          | A4  |
|  |                              | DATUM   |
|  |                              | LS 2020   |
|  |                              | Č. SLOŽKY   |
|  |                              | 2   |

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

#### B.1.1 CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Objekt se nachází v západní části Pece pod Sněžkou v prostoru, který ze tří stran obklopují terénní vyvýšeniny a vytváří tak uzavřený prostor s jedinou příjezdovou cestou směrem na východ. Pozemek se nachází mimo centrum obce, tudíž stavba není v bezprostředním kontaktu s jinými stavbami. Stavební pozemek zabírá pozemky 462, 572, 321/3, 68/1, 378/54.

#### B. 1.2 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ

Průzkumy nebyly součástí bakalářské práce. Ta vychází pouze z geologických vrtů poskytnutých Českou geologickou službou. Jejich profil je znázorněn ve statické části D. 2.

#### B.1.3 STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Přes pozemek neprochází žádné vedení inženýrských sítí s výjimkou přípojek samotného navrhovaného objektu. Pozemek se nachází v ochranném pásmu národního parku.

#### B.1.4 POLOHA VZHLEDĚM K ZÁPLAVOVÉMU A PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ

V blízkosti pozemku protéká Zelený potok, který ale nepředstavuje záplavové nebezpečí. Oblast není ohrožena důlní činností.

#### B.1.5 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby, pozemky ani odtokové poměry.

#### B.1.6 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE A ODSTRANĚNÍ DŘEVIN

Na pozemku se nachází užívaný objekt penzionu, zpevněné komunikace, tenisový kurt a samostatný sklad. Všechny objekty a konstrukce budou odstraněny. Vzrostlé dřeviny se na pozemku nenacházejí. Projekt počítá s výsadbou nových stromů.

#### B.1.7 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO FONDU

Zábory nejsou součástí bakalářské práce.

#### B.1.8 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Pozemek je napojen na lokální komunikaci vlastní příjezdovou cestou u autobusové zastávky JAVOR. K objektu jsou přivedeny přípojky vody, elektřiny NN, odpadní kanalizace. Územní plán počítá se zavedením plynovodní přípojky, se kterou projekt také počítá.

#### B.1.9 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY

Projekt počítá s rozšířením plynovodního vedení dle územního plánu a jeho napojením k objektu.

### B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

#### B.2.1 ÚČEL, ZÁKLADNÍ KAPACITY

Návrh se snaží vytvořit náhradu stávajícího penzionu, který již nevyhovuje současným trendům a požadavkům na ubytování v tak exponované lokalitě, jako je Pec pod Sněžkou. Záměrem je vytvořit komplexní návrh nového objektu pro ubytování, stravování a rekreaci.

Plochy:

Celková plocha pozemku: 3700 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha: 730 m<sup>2</sup> (penzion)

575 m<sup>2</sup> (zpevněné plochy)

Podlahová plocha: 1970 m<sup>2</sup>

Zeleň: 2395 m<sup>2</sup>

Kapacity:

Ubytování: 32 lůžek

4 osoby personálu

Restaurace: 50 míst uvnitř

64 míst na terase

9 osob personálu

#### B.2.2 CELKOVÉ PROVOZNÍ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

##### a) Urbanistické řešení

Bakalářská práce vychází ze studie z letního semestru 2018/2019. Zabývá se pozemkem v západní části Pece pod Sněžkou. Pozemek se nachází v uzavřeném prostoru bez vizuální vazby na jiné objekty, kromě rekreačních objektů, které se ale nacházejí v prostoru řešeného pozemku. Novostavba nikterak neovlivňuje okolní zástavbu ani provoz na okolních komunikacích. Stavba souvisí i s plánovaným rozšířením plynovodního potrubí.

##### b) Architektonické řešení

Objekt je navržen na obdélníkovém půdorysu se stranami 17,1 x 41,3 metru. Delší strany jsou orientovány na sever a jih. V ubytovací části je rozdelen příčně orientovanými apartmány procházejícími celou šírkou objektu. Barová část restaurace slouží zároveň jako recepce penzionu. Dělení funkcí je navrženo tak, aby se ubytovací a restaurační části navzájem neovlivňovaly, ale zároveň aby měli ubytovaní co možná nejsnazší přístup do restaurace pro své stravování.

Objekt je rozdelen do čtyř podlaží. Podzemní podlaží slouží provozním účelům. V západní části se nachází hromadná garáž s kapacitou deseti parkovacích stání pro osobní nebo lehká nákladní vozidla do 3,5 tuny. Maximální výška vozidel je 2,2 metru. Ve východní části se nachází kolárna, sauna, prádelna a zázemí kuchyně a personálu restaurace. První a druhé nadzemní podlaží slouží hostům.

Západní dvě třetiny zaujímá ubytovací funkce v podobě osmi mezonetových apartmánů orientovaných příčně k podélné ose objektu. Východní třetina slouží jako restaurace s výhledem do údolí Pece pod Sněžkou. Ve třetím nadzemním podkrovním podlaží, které je kvůli výšce využitelné jen z jedné třetiny, se nachází technické místnosti VZT a vytápění.

Konstrukce objektu je navržena z pohledového železobetonu v kombinaci se dřevěnými obklady ze světlého dubového dřeva a černých keramických obkladů. Plášť budovy tvoří provětrávaná fasáda krytá černě lakovaným aluzinkovým plechem. Výraznými prvky jsou velké prosklené plochy zapuštěné do poměrně tlusté skladby obvodové konstrukce.

#### B.2.3 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Bezbariérovému provozu je uzpůsobena pouze restaurační část objektu. Ubytovací část není vzhledem k mezonetové dispozici apartmánů možné přizpůsobit bezbariérovému provozu.

#### B.2.4 BEZPEČNOST PŘI POUŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba je navržena tak, aby při jejím provozu nevznikalo nebezpečí nehod a ohrožení zdraví. Odpovídá tomu provedení jednotlivých rozvodů a úpravy nášlapných vrstev.

#### B.2.5 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

##### a) Stavební řešení

Budova se skládá z jednoho podzemního podlaží, dvou plnohodnotných nadzemních podlaží a třetího podkrovního podlaží, které je pro svou výšku využitelné jen z jedné třetiny a slouží jako prostor pro strojovny VZT a vytápění. Ve východní části se nachází restaurace, jejíž prostor zaujímá dvě podlaží. Východní prosklená stěna rovněž prochází přes dvě patra. Vzhledem k velikosti pozemku a hloubce založení byl pro vjezd do podzemních garáží navržen autovýtah umístěný mimo objekt a připojen krátkým tunelem pod komunikací procházející těsně kolem objektu.

##### b) Konstrukční řešení

Konstrukční systém je kombinací stěnového se sloupovým. V 1. PP tvoří nosnou konstrukci sloupy uvnitř dispozice a obvodová monolitická stěna. 1. NP a 2. NP tvoří příčný stěnový systém, který se ve 3. NP opět mění na sloupový. Konstrukce střechy je navržena ze střešních dílů YTONG Komfort 250 nesených prefabrikovanými železobetonovými nosníky (120 x 40 x 6400 mm). Celá nosná konstrukce je navržena z monolitického železobetonu. Požární výška objektu je 3 m.

##### c) Mechanická odolnost objektu

Veškeré konstrukční prvky tvoří tradiční materiály a konstrukční prvky, jejichž vlastnosti jsou garantovány výrobcem.

#### B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### a) Technická zařízení

Objekt bude napojen na původní přípojky sítě elektřiny NN, vodovodu, kanalizace a nově vybudovanou přípojku plynovodu. Zařízení pro větrání a vytápění jsou popsána v části D.3 zařízení TZB. Stejně tak dimenze přípojek.

##### b) Výčet technologických zařízení

V objektu jsou instalovány tři jednotky VZT a plynová kotelna se zásobníky na teplou vodu. Podrobnější popis v části D. 3.

#### B.2.7 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Objekt je rozdělen na 17 požárních úseků. Vzhledem k dispozici objektu nebylo nutné zřizovat CHÚC ani SHZ. Bude instalováno zařízení EPS, hadicové hydranty s třicetimetrovými tvarově stálými hadicemi a přenosné hasicí přístroje. Typy PHP jsou popsány v části D.4.

#### B.2.8 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIAMI

##### a) Tepelně technické hodnocení nebylo pro potřeby BP vypracováno.

##### b) Posouzení využití alternativních zdrojů energie nebylo pro potřeby BP vypracováno.

#### B.2.9 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY

Větrání objektu kombinuje rovnotlaký a podtlakový princip. Provozní prostory jsou větrány rovnotlakým systémem s možností chlazení. Apartmány využívají podtlakového větrání s přívodem čerstvého vzduchu přes obvodovou konstrukci. Potrubí pro restauraci a apartmán je vedeno v podkrovním prostoru a ústí přímo do příslušných místností. V suterénu jsou rozvody vedeny pod stropem. Technologická zařízení budou uložena na podložky eliminující vibrace a akusticky odděleny od ostatních prostor.

#### B.2.10 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI VNĚJŠÍMI VLIVY

##### a) Radonový průzkum nebyl pro potřeby BP proveden.

##### b) Radonový průzkum nebyl pro potřeby BP proveden.

##### c) Ochrana před technickou seismicitou

Projekt nepočítá se zatížením seismickou aktivitou. Proto nebyla vytvořena ani mimořádná opatření.

##### d) Ochrana před hlukem

Nebyla navržena zvláštní opatření pro ochranu před vnějším hlukem. Pozemek není vystaven nadměrným hlukovým vlivům.

e) Protipovodňové opatření

Stavba není umístěna v záplavové oblasti ani nezasahuje do odvodňovacích cest okolí. Proto nebyla navržena ani opatření.

f) Ostatní účinky

Stavba je navržena tak, aby odolávala lokálním hydrogeologickým a teplotním poměrům. Hydroizolace spodní stavby je dimenzována proti tlakové vodě.

B.5 OCHRANA OBYVATELSTVA

Objekt neplní funkci ochrany obyvatel.

B.6 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Tento bod je podrobně zpracován v části D.5 REA.

B.3 NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Stavba bude napojena na stávající připojovací vedení s výjimkou rozvodu plynu, který bude v dané oblasti nově zaveden. Přípojka vody DN 80, přípojka kanalizace DN 200. Podrobněji v části D.3.

B.4 NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

a) Popis dopravního řešení

Ke stávajícímu objektu přichází z východu příjezdová komunikace, která je ve vlastnictví majitele objektu. Příjezdová komunikace se na veřejnou komunikaci napojuje v zatáčce u autobusové zastávky JAVOR. Projekt počítá s využitím stávající komunikace.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Obslužnost objektu je možná pouze vlastní příjezdovou cestou a zpevněnými plochami v těsném okolí objektu.

c) Doprava v klidu

Před budovou jsou navrženy parkovací stání pro krátkodobé parkování hostů restaurace. Pro ubytované a personál slouží hromadná garáž v suterénu objektu.

d) Pěší a cyklistické stezky

Projekt nijak neupravuje současný stav cest pro pěší a cyklisty. Přístup je možný pouze východní příjezdovou komunikací.

B.4.1 ŘEŠENÍ VEGETACE A TERENNÍ ÚPRAVY

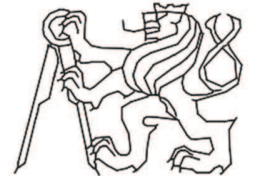
V současnosti se na pozemku nenachází vzrostlé stromy, které by bylo nutné káct. Budou odstraněny náletové dřeviny, zkultivovány a rozšířeny stávající zatravněné plochy a v západní části vysázeny okrasné listnaté stromy.

B.4.2 VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

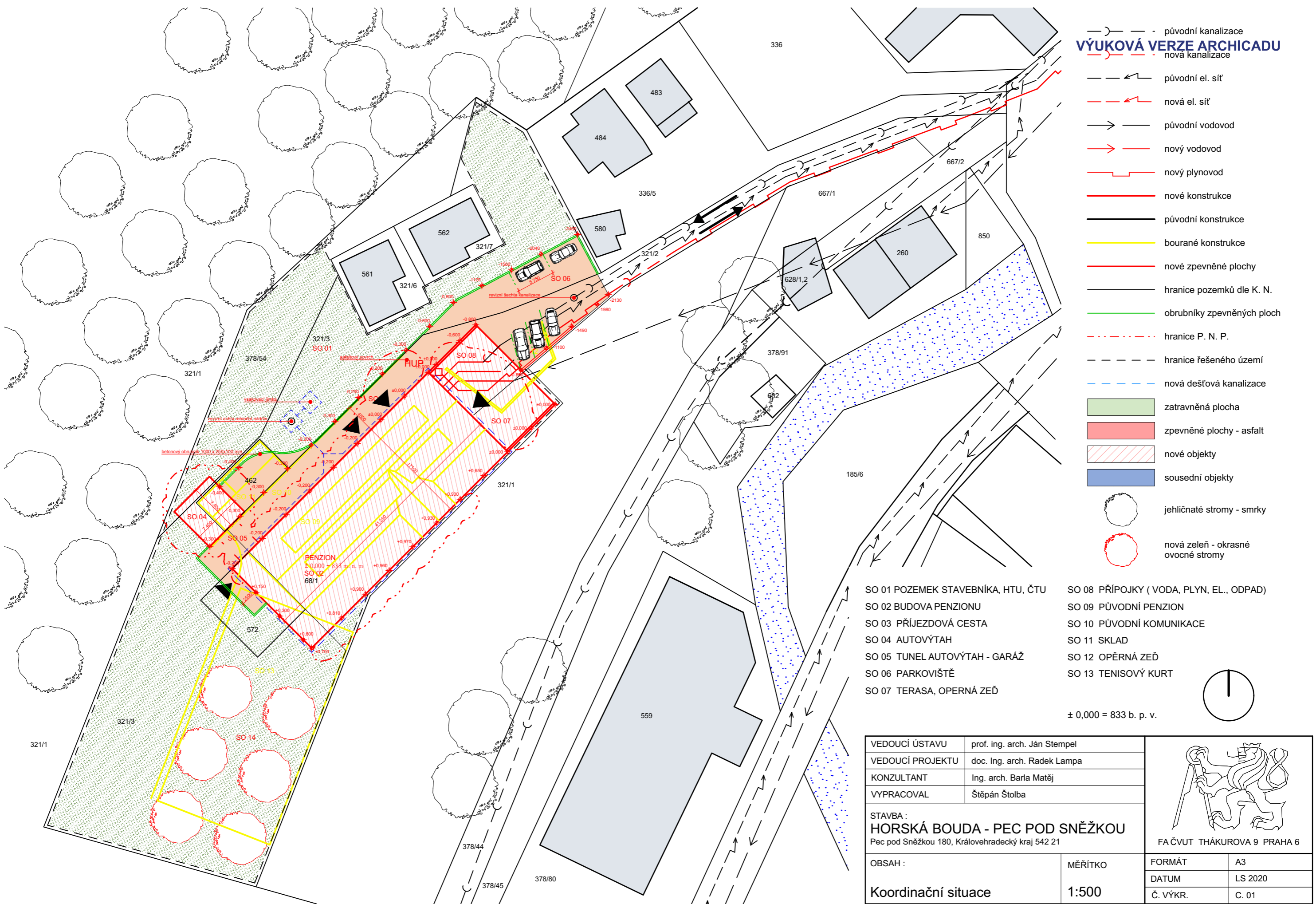
Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí ani okolní vegetaci. Oproti současnému stavu dojde ke zlepšení hospodaření s dešťovou vodou a úspoře energií na vytápění.

± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

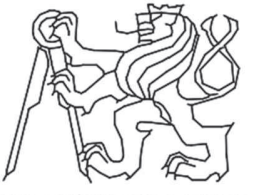
|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUCÍ PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT   | Ing. arch. Barla Matěj       |
| VYPRACOVÁL   | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| ČÁST:  | STUPEŇ:                      |
| C. Koordinační situace   | DSP                          |
| FORMÁT   | A4                           |
| DATUM  | LS 2020                      |
| Č. SLOŽKY  | 3                            |



FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6



± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

|  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel |  |
| VEDOUCÍ PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |   |
| KONZULTANT   | Ing. arch. Barla Matěj       |   |
| VYPRACOVÁL   | Štěpán Štolba                |   |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královehradecký kraj 542 21 |                              |   |
| ČÁST:  | STUPEŇ:                      | FORMÁT A4   |
| D. Dokumentace objektu   | DSP                          | DATUM LS 2020   |
|  |                              | Č. SLOŽKY 4   |

|   |                              |                    |
|---|------------------------------|--------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |                    |
| VEDOUCÍ PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |                    |
| KONZULTANT  | Ing. arch. Barla Matěj       |                    |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                |                    |
| <b>STAVBA:</b><br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královehradecký kraj 542 21 |                              |                    |
| ČÁST:<br><b>D. 1. Architektonicko stavební<br/>řešení</b>   | STUPEŇ<br>DSP                | FORMÁT<br>A4       |
|   |                              | DATUM<br>LS 2020   |
|   |                              | Č. SLOŽKY<br>4. 1. |



FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6

± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

## D. 1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST

### D. 1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### D.1.1.1. POPIS OBJEKTU

Navrhovanou stavbou je penzion v Peci pod Sněžkou (Pec pod Sněžkou 180, 542 21). V současné době se na místě navrhované stavby nachází penzion Zákoutí, který má být podle návrhu zbourán a nahrazen novým objektem, přibližně stejných půdorysných rozměrů. Pozemek pro stavbu se nachází v západní části obce. Ze severu a západu jej ohraničuje svah Hnědého vrchu a z jihu menší terénní vyvýšenina. Vzniká tak uzavřený prostor s jedinou příjezdovou cestou z východu, kam se také otevírá výhled z restaurace plánovaného penzionu.

Samotný objekt kombinuje funkci ubytovací v podobě osmi mezonetových apartmánů o celkové kapacitě 32 lůžek a funkci stravovací v podobě restaurace pro ubytované i veřejnost s kapacitou 50 míst uvnitř a 64 míst na venkovní terase. Penzion je v celé ploše podsklepen jedním podzemním podlažím, které slouží jako garáž pro hosty a personál (v západní části). Vjezd do garáže zprostředkovává autovýtah kombinovaný s točnou umístěný mimo hmotu penzionu a propojen krátkým tunelem pod komunikací kolem objektu. Důvodem k vyčlenění autovýtahu mimo objekt byla snaha o jasně čitelnou dispozici vnitřních prostorů s ohledem na omezené půdorysné rozměry a pokud možno o co nejmenší negativní akustické vlivy zdvihacího ústrojí. Východní části suterénu slouží jako zázemí personálu restaurace, prádelna, kolárna, sauna a technická místořnost připojen TZB.

První a druhé nadzemní podlaží zabírají mezonetové apartmány v západní části a restaurace v části východní. Prostor restaurace je ze dvou třetin otevřený přes obě patra. Do něj ve výšce podlahy 2. NP ze západní stěny vyčnívá balkon přístupný po schodech u jižní stěny restaurace. Apartmány jsou děleny podle pater. Ve spodní části se nachází pokoj s patrovou postelí pro dva ubytované, samostatný záchod, koupelna a vstupní hala. V horní části prochází pokoj celým objektem od severní po jižní stěnu, kde je možný výstup na nezastřešenou lodžii. Horní část je navržena jako tubus čtvercového průřezu o stranách 3x3 metry bez jediné opticky dělící příčky. Je tak zajištěna maximální možná prosvětlenost vzhledem k cca patnáctimetrové délce prostoru. Horní pokoj v polovině pomyslně dělí jen skleněné příčky ohraničující sprchový kout a prostor s umyvadlem. Patra jsou propojena ocelovým montovaným schodištěm uprostřed dispozice. Koupelny jsou umístěny nad sebou. Přístup do apartmánů je možný z chodby podél severní stěny 1. NP. Ve 3. NP se nachází podkroví sloužící jako technické místořnosti vzduchotechniky a vytápění. Přístup je možný po ocelovém schodišti na západní fasádě objektu.

Nosná konstrukce je tvořena kombinací železobetonového monolitického stěnového a sloupového systému. Povrch fasády a střechy tvoří provětrávaný plášť s tepelnou izolací z minerálních vláken a vnějším povrchem z černě lakovaného Aluzinku.

#### D.1.1.2 ÚČEL OBJEKTU

Objekt slouží jako penzion s restaurací pro návštěvníky ski-areálů v okolí Pece pod Sněžkou v zimních měsících a pro zájemce o pěší i cykloturistiku v letních měsících. Apartmány jsou určeny primárně rodinám s dětmi, ale je možné i ubytování jiných, maximálně čtyřčlenných skupin na apartmán.

#### D.1.1.3 ARCHITEKTONICKO-PROVOZNÍ POPIS

Objekt je navržen na obdélníkovém půdorysu se stranami 17,1 x 41,3 metru. Delší strany jsou orientovány na sever a jih. V ubytovací části je rozdelen příčně orientovanými apartmány procházejícími celou šírkou objektu. Barová část restaurace slouží zároveň jako recepce penzionu. Dělení funkcí je navrženo tak, aby se ubytovací a restaurační části navzájem neovlivňovaly, ale zároveň aby měli ubytovaní co možná nejsnazší přístup do restaurace pro své stravování.

#### D.1.1.4 KAPACITY, PLOCHY, ORIENTACE

##### D.1.1.4.1 Plochy

Celková plocha pozemku: 3700 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha: 730 m<sup>2</sup> (penzion)

575 m<sup>2</sup> (zpevněné plochy)

Celková podlahová plocha: 1970 m<sup>2</sup>

##### D.1.1.4.2 Kapacity

Ubytování: 32 lůžek

4 osoby personálu

Restaurace: 50 míst uvnitř

64 míst na terase

9 osob personálu

##### D.1.1.4.3 Orientace

Východní stěna restaurace je orientována směrem k příjezdové cestě a jedinému delšímu výhledu z pozemku. Prosklená stěna zároveň vnáší do prostoru světlo vycházejícího slunce a chrání prostor před přehříváním od západního slunce v letních měsících. U severní stěny v přízemí se nachází chodba spojující apartmány s restaurací a garážemi. V 2. NP se nad chodbou nachází společenský prostor pro jednotlivé pokoje. Jižně orientovaný jsou okna z kuchyně, spodních pokojů a lodžie horních pokojů. Dochází tak k maximálnímu prosvětlení obytných ploch.

##### D.1.1.4.4 Bezbariérové užívání

Vzhledem ke kompozici mezonetových apartmánů je bezbariérové použití omezeno pouze na restauraci.

## D.1.1.5 TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

### D.1.1.5.1 Založení objektu

Objekt je založen na monolitické železobetonové desce tloušťky 400 mm s hydroizolací proti tlakové vodě. Hladina spodní vody se nachází 0,5 m pod základovou spárou, ale vzhledem ke zvýšeným sněhovým srážkám v zimních měsících a následnému tání, je třeba počítat s výkyvy hydrogeologických poměrů.

### D.1.1.5.2 Svislé nosné konstrukce

Celý nosný systém je navržen z monolitického železobetonu včetně sloupů o rozměrech 300x400 mm uprostřed dispozice v 1. PP. Systém kombinuje sloupový a stěnový systém. V nadzemních patrech jsou nosné příčné stěny se ztužujícími podélnými stěnami v obvodové konstrukci. Suterénní obvodové stěny tloušťky 300 mm budou izolovány XPS 100 mm v celé výšce, včetně soklové části.

### D.1.1.5.3 Vodorovné nosné konstrukce

Konstrukce stropů mezi jednotlivými patry jsou navrženy jako železobetonové desky tloušťky 200 mm. V 1. PP se jedná o lokálně podepřenou desku na sloupech bez hlavice, ve vyšších patrech jsou pak desky podepřeny stěnovým systémem. Konstrukce střechy je tvořena systémem pórabetonových tvarovek YTONG tloušťky 250 mm uložených na prefabrikované železobetonové nosníky s rozlohou 120x40x6400 mm. Prefabrikované nosníky jsou uloženy na šikmě monolitické průvlaky. Mezery mezi tvarovkami jsou zality betonem, čímž dochází k propojení všech prvků.

### D.1.1.5.4 Vertikální komunikace

Vertikální komunikaci v objektu obstarává hlavní schodiště ze suterénu do 1. NP, které je tvořeno třemi prefabrikovanými rameny uloženými na horních koncích na ozub, dole přímo. Střední podesta je monolitická a propojená s okolními stěnami. Ostatní schodiště, ať už se jedná o provozní schodiště personálu restaurace, schodiště na galerii restaurace, nebo schodiště uvnitř mezonetových bytů, jsou svařovaná z ocelových plechů a montována jako hotový zámečnický prvek. Schodiště do technického patra objektu je navrženo z ocelových U profilů s pororoštovými výplněmi stupňů a podest.

Pro zásobování kuchyně potřebným materiélem ze suterénu a odvozu odpadu slouží dva zásobovací výtahy. K vjezdu do garáže slouží krytý autovýtah kombinovaný s točnou a nosností vozidel do 3,5 tuny.

### D.1.1.5.5 Obvodové pláště

Obvodové stěny se skládají z nosné železobetonové stěny tloušťky 300 mm, tepelné izolace minerální vatou tloušťky 300 mm, provětrávané mezery 230 mm, ve které jsou skryté okapní žlaby a svody a oploštění v podobě OSB desek na nosném rostu oplechovaných aluzinkovým lakovaným plechem s anodovou ochranou řezaných hran, který vykazuje vyšší odolnost proti slanému prostředí. Velkoplošné prosklení restaurace je řešeno LOP s rámem předsazeným před nosnou stěnu a zapuštěným do pláště budovy, čímž dochází k přerušení tepelných mostů.

### D.1.1.5.6 Střešní pláště

Střešní pláště je řešen obdobným způsobem jako obvodový. Nosný rošt je tvořen dřevěnými krovkami uloženými na střešní konstrukci YTONG. Mezi krovky je vložena minerální vata tloušťky 200 mm chráněná pojistnou hydroizolací zaústěnou do okapního žlabu. Nad pojistnou HIZ se nachází provětrávaná mezera s distančními latěmi, záklop z OSB desek a plechový pláště z lakovaného aluzinku. Spád střechy je 20°.

### D.1.1.5.7 Dělící konstrukce

Dělící konstrukce jsou v objektu dvojího typu. V podzemní části jsou zděné z pórabetonových tvárníc YTONG tloušťky 200, případně 300 mm, pokud se jedná o stěnu dělící požární úseky viz dokumentace požární bezpečnosti. Mezibytové dělící příčky jsou montované sádrokartonové s ocelovým rámem tloušťky 200 mm (výrobce a typ HABITO H). Konstrukce vyhovuje požadavkům na mezibytové dělící konstrukce, jak z hlediska zvukové neprůzvučnosti, tak bezpečnostní odolnosti. Zároveň umožňuje vedení technických sítí. Skleněné příčky koupelen jsou vsazeny do hliníkového rámu kotveného do podlahy a stěny.

### D.1.1.5.8 Skladby podlah

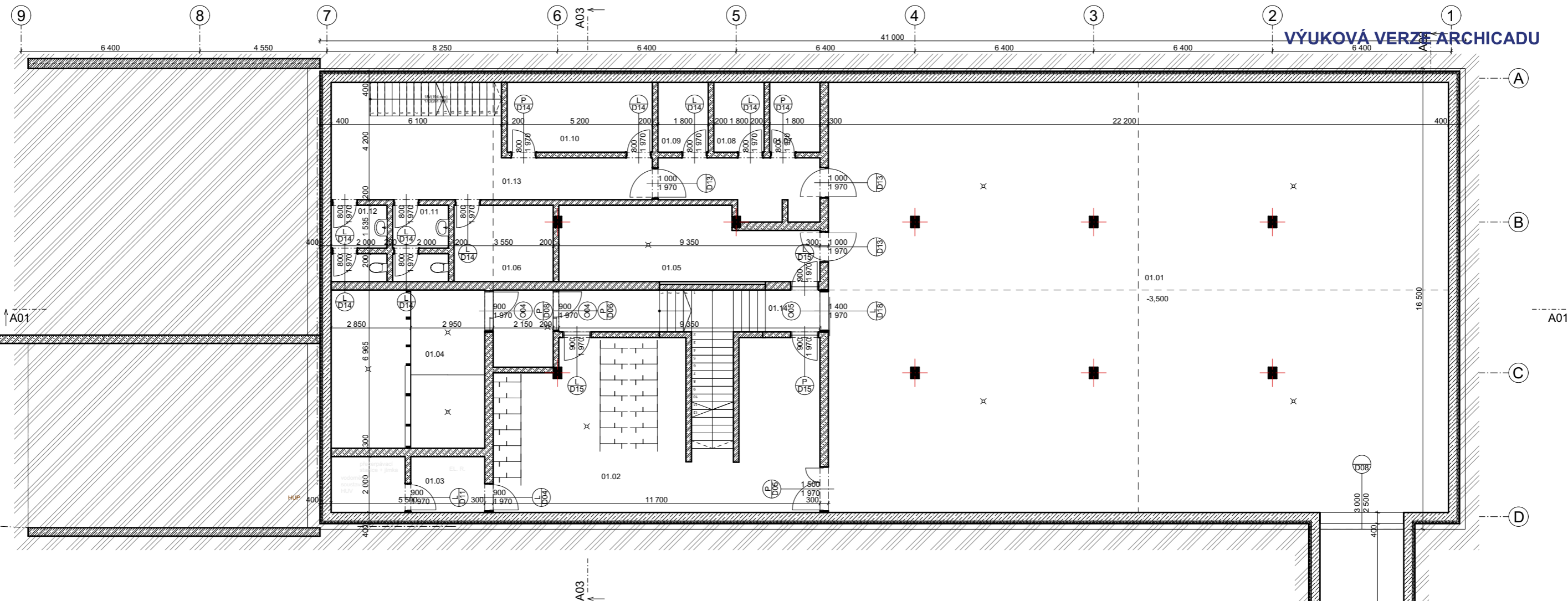
V suterénu je navržena betonová podlaha s polyuretanovou stěrkou a podlahovými vpustmi. V restauraci, chodbě a spodních částech apartmánů je navržena dřevěná podlaha z dubových profilů tloušťky 30 mm na podkladní vyrovnávací stérce s podkladem z EPS 60 mm. V patře mezonetových apartmánů je do podlahy vložen systém podlahového vytápění. Jako podklad a zároveň kročejová izolace jsou použity EPS tvarovky pro podlahové vytápění zalité mazaninou a samonivelační stěrkou. Podlaha v technických místnostech vzduchotechniky, kotelny a chodby k nim vedoucí je dvouvrstvá s prostorem pro vedení instalací. Skládá se z cemento-třískových desek na nosných stojkách a profilech.

### D.1.1.5.9 Povrchové úpravy

Železobetonové monolitické konstrukce jsou navrženy z pohledového betonu, nebudou tedy, až na stěnu za barem restaurace, která bude obložena stejným typem dřeva jako podlaha, dodatečně povrchově upravovány. SDK dělící stěny apartmánů budou obloženy stejným dřevem jako podlahy. Pro dřevěné obklady a podlahu bude použito dřevo světlého dubu. Podlahy a stěny sociálních zařízení jsou obloženy keramickým obkladem šedé barvy imituje pohledový beton, kromě koupelen ve 2. NP, kde jsou podlahy, stěny i strop kryté epoxidovou stěrkou.

### D.1.1.5.10 Výplně otvorů

Veškerá okna i LOP mají rámy z hliníkových profilů lakovaných černou barvou se třemi komorami a přerušením tepelného mostu. Okna jsou předsazena před nosnou stěnu pro eliminaci tepelných mostů mezi konstrukcemi.



| Číslo | Název                 | Plocha m <sup>2</sup> | Povrchové úpravy |           |                   |
|-------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------|
|       |                       |                       | Podlahy          | Stěny     | Strop             |
| 01.01 | Garáž                 | 380                   | PU stérka        |           | Pororošt. podhled |
| 01.02 | Kolárna / lyžárna     | 62                    | PU stérka        |           | Pororošt. podhled |
| 01.03 | Tech. místnost        | 11                    | PU stérka        | PU stérka | Pororošt. podhled |
| 01.04 | Sauna                 | 40,5                  | Dlažba           | Dlažba    | Dřevěný podhled   |
| 01.05 | Prádelna              | 22,8                  | PU stérka        | PU stérka | Pororošt. podhled |
| 01.06 | Kancelář              | 9,8                   | PU stérka        |           | Pororošt. podhled |
| 01.07 | Sklad 1               | 4,5                   | PU stérka        | PU stérka |                   |
| 01.08 | Sklad 2               | 4,5                   | PU stérka        | PU stérka |                   |
| 01.09 | Sklad 3               | 4,5                   | PU stérka        | PU stérka |                   |
| 01.10 | Přípravna             | 13                    | PU stérka        | PU stérka | Pororošt. podhled |
| 01.11 | WC zaměstnanci - ženy | 5,5                   | PU stérka        | Dlažba    | Pororošt. podhled |
| 01.12 | WC zaměstnanci - muži | 5,5                   | PU stérka        | Dlažba    | Pororošt. podhled |
| 01.13 | Chodba                | 42,7                  | PU stérka        | Dlažba    | Pororošt. podhled |
| 01.14 | Schodišťová hala      | 17,7                  | D. obklad        |           |                   |

beton vyztužený

porobentonové tvárnice

monolitické žb. sloupy

zemina

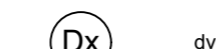
tepelná izolace - XPS

tepelná izolace - minerální vata

dveře

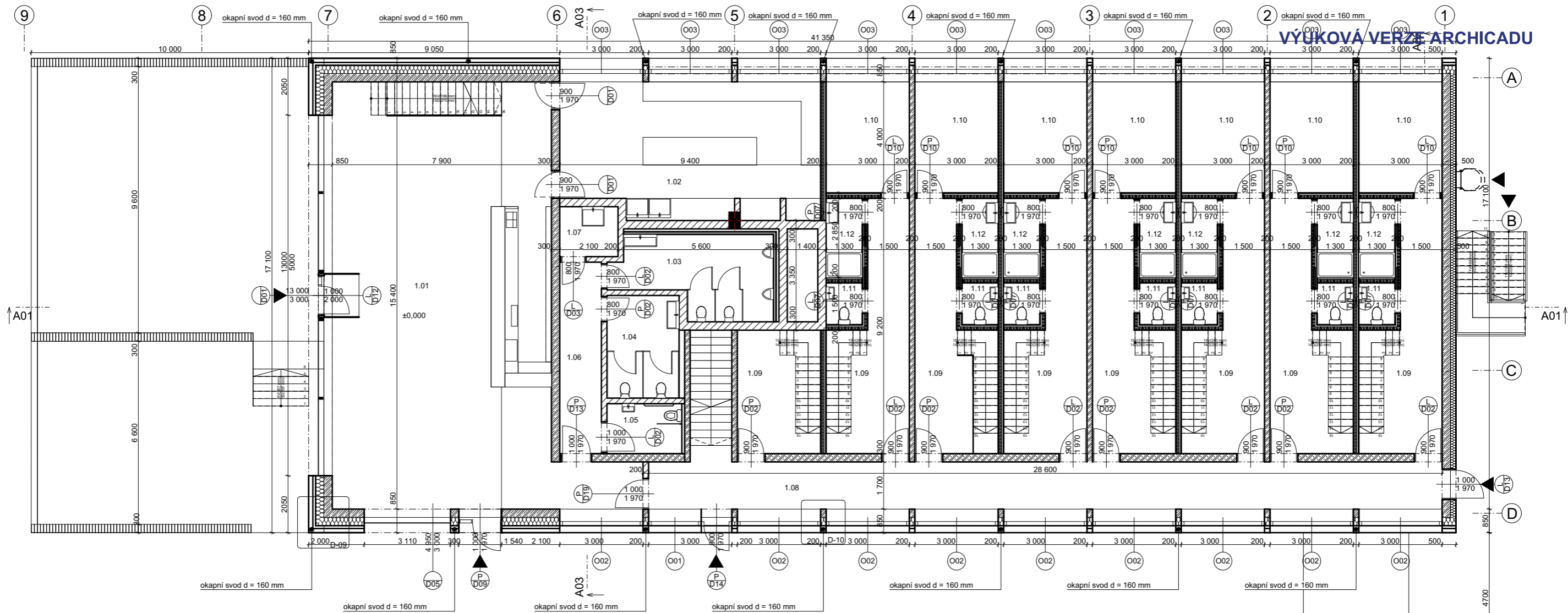
okno

skladba

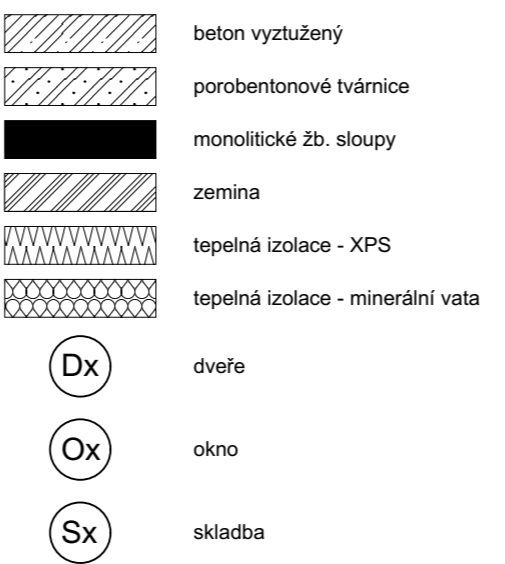


|  |                                |                             |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   |                             |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa    |                             |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |                             |
| VYPRACOVAL                                       | Štěpán Štolba                  |                             |
| STAVBA :   | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |                             |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                | FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| OBSAH :  | MĚRÍTKO                        | FORMÁT                      |
| 1. PP  | 1:150                          | A3                          |
|  |                                | DATUM                       |
|  |                                | LS 2020                     |
|  |                                | Č. VÝKR.                    |
|  |                                | D. 1. 01.                   |

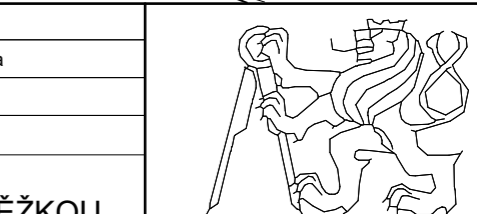
# VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



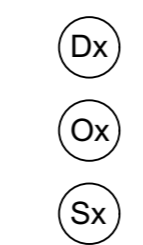
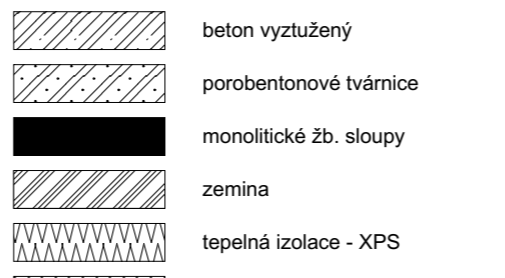
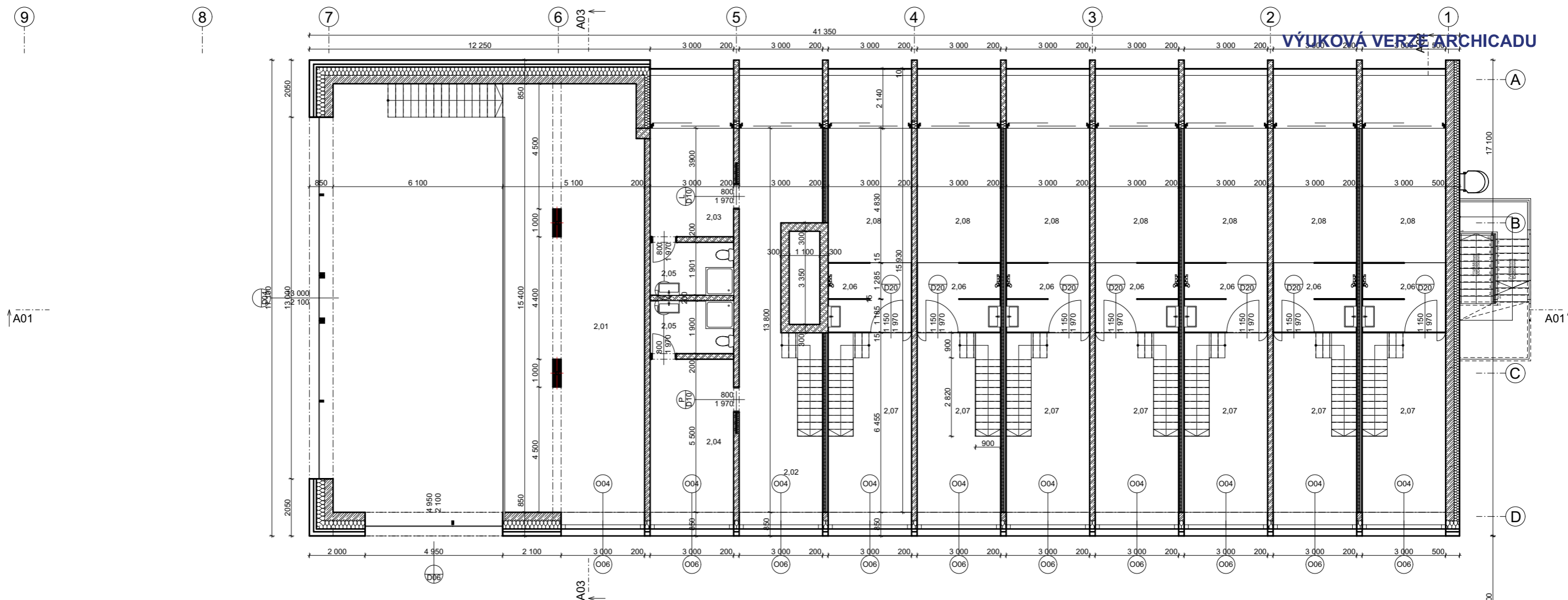
| Číslo | Název                    | Plocha m <sup>2</sup> | Povrchové úpravy      |                      |       |
|-------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------|
|       |                          |                       | Podlahy               | Stěny                | Strop |
| 1.01  | Restaurace               | 127,3                 | Dřevěná podlaha - dub |                      |       |
| 1.02  | Kuchyně                  | 45                    | Dlažba                |                      |       |
| 1.03  | WC muži                  | 15                    | Dlažba                | Dlažba               |       |
| 1.04  | WC ženy                  | 13                    | Dlažba                | Dlažba               |       |
| 1.05  | WC invalidé              | 5                     | Dlažba                | Dlažba               |       |
| 1.06  | Chodba 1                 | 1,4                   | Dlažba                | Dlažba               |       |
| 1.07  | Úklidová místnost        | 3,8                   | Dlažba                | Dlažba               |       |
| 1.08  | Chodba 2                 | 49                    | Dřevěná podlaha - dub | Dřevěný obklad - dub |       |
| 1.09  | Hala 1 - 8               | 20,5                  | Dřevěná podlaha - dub | Dřevěný obklad - dub |       |
| 1.10  | Pokoj 1 - 7              | 12                    | Dřevěná podlaha - dub | Dřevěný obklad - dub |       |
| 1.11  | WC - apartmá 1 - 7       | 2                     | Dřevěná podlaha - dub | Dlažba               |       |
| 1.12  | Koupelna - apartmá 1 - 7 | 3,7                   | Dřevěná podlaha - dub | Dlažba               |       |



|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUCÍ PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                |
| STAVBA :   |                              |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>            |                              |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH :  | MĚŘÍTKO                      |
| 1. NP  | 1:150                        |
| FORMÁT   | A3                           |
| DATUM  | LS 2020                      |
| Č. VÝKR.   | D. 1. 02.                    |

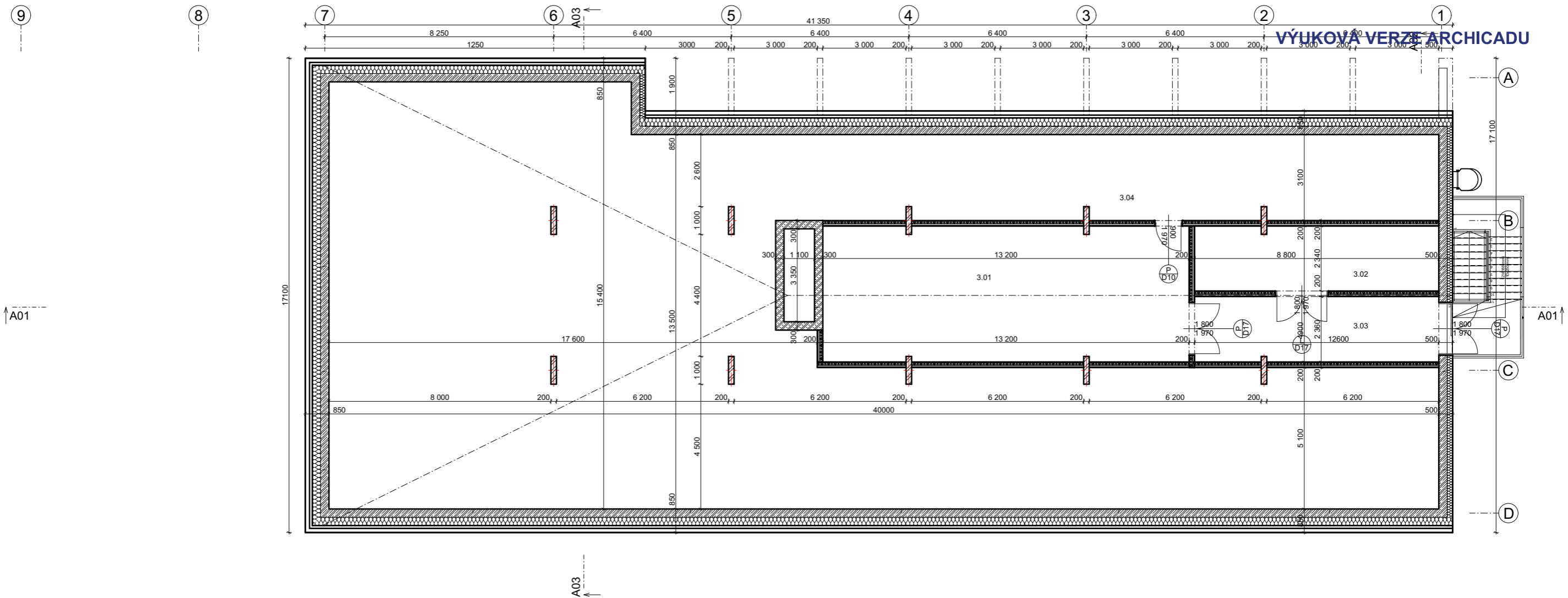


VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



| Číslo | Název               | Plocha m <sup>2</sup> | Povrchové úpravy      |                       |       |
|-------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
|       |                     |                       | Podlahy               | Stěny                 | Strop |
| 2.01  | Restaurace          | 77                    | Dřevěná podlaha - dub |                       |       |
| 2.02  | Obývací pokoj 1     | 35,5                  | Dřevěná podlaha - dub | Dřevěná podlaha - dub |       |
| 2.03  | Ložnice 1           | 12                    | Dřevěná podlaha - dub | Dřevěná podlaha - dub |       |
| 2.04  | Pokoj 1             | 17                    | Dřevěná podlaha - dub | Dřevěná podlaha - dub |       |
| 2.05  | Koupelna 1 - 2      | 5,7                   | Dlažba                | Dlažba                |       |
| 2.06  | Koupelna 3 - 9      | 7,5                   | Epoxidová stérka      | Epoxidová stérka      |       |
| 2.07  | Obývací pokoj 2 - 8 | 21,5                  | Dřevěná podlaha - dub | Dřevěná podlaha - dub |       |
| 2.08  | Ložnice 2 - 8       | 14,5                  | Dřevěná podlaha - dub | Dřevěná podlaha - dub |       |

|  |                                |                             |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   | FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa    |                             |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |                             |
| VYPRACOVAL                                       | Štěpán Štolba                  |                             |
| STAVBA :   | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |                             |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                |                             |
| OBSAH :  | MĚRÍTKO                        | FORMÁT                      |
| 2. NP  | 1:150                          | A3                          |
|  |                                | DATUM                       |
|  |                                | LS 2020                     |
|  |                                | Č. VÝKR.                    |
|  |                                | D. 1. 03.                   |



| Číslo | Název              | Plocha m <sup>2</sup> | Povrchové úpravy |       |       |
|-------|--------------------|-----------------------|------------------|-------|-------|
|       |                    |                       | Podlahy          | Stěny | Strop |
| 3.01  | Strojovna VZT      | 127,3                 | Cetris desky     | SDK   |       |
| 3.02  | Kotelna            | 45                    | Cetris desky     | SDK   |       |
| 3.03  | Chodba             | 15                    | Cetris desky     | SDK   |       |
| 4.04  | Nevyužité podkroví | 438                   |                  | SDK   |       |

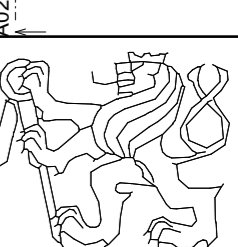
Dx  
Ox  
Sx

- beton vyztužený
- porobentonové tvárnice
- monolitické žb. sloupy
- zemina
- tepelná izolace - XPS
- tepelná izolace - minerální vata

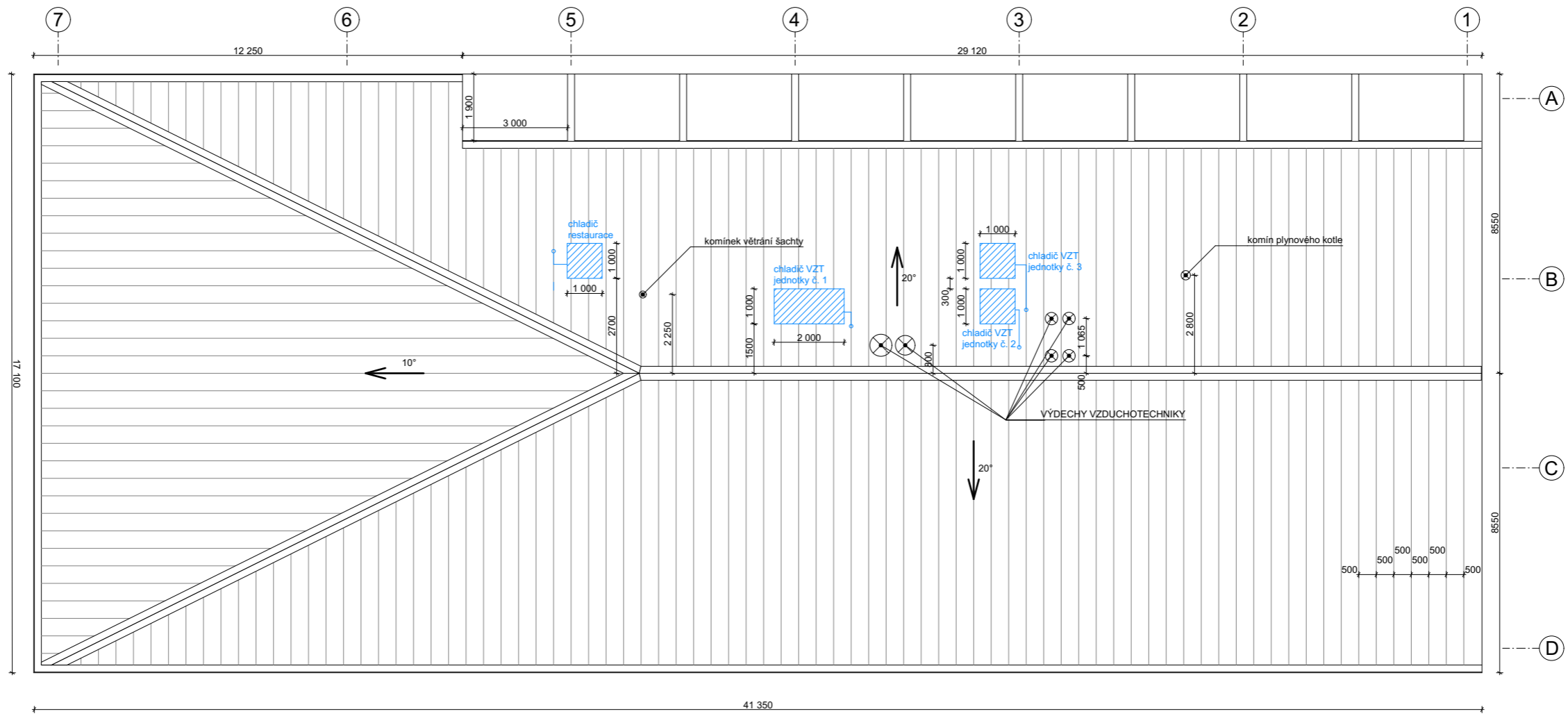
dveře  
okno  
skladba



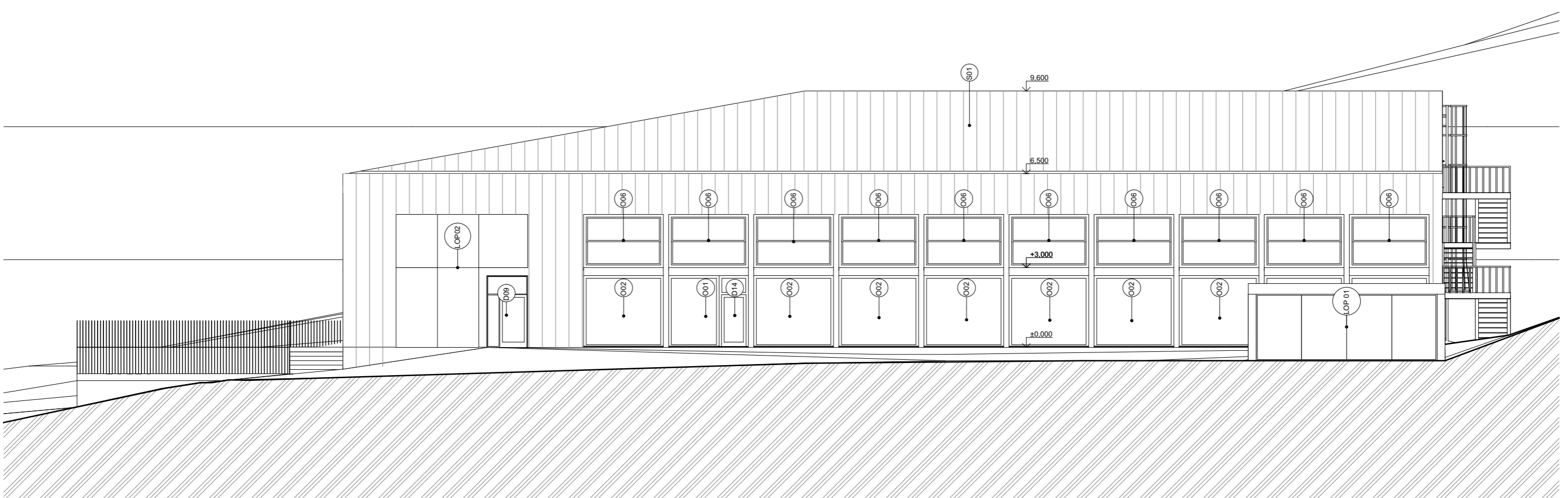
|   |                              |
|---|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT  | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVAL  | Štěpán Štolba                |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH :   | MĚRÍTKO                      |
| 3. NP - Podkroví  | 1:150                        |
| FORMÁT  | A3                           |
| DATUM   | LS 2020                      |
| Č. VÝKR.  | D. 1. 04.                    |



FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6



|   |                              |                                 |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel | <br>FA ČVUT THÁKUROVÁ 9 PRAHA 6 |
| VEDOUCÍ PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |                                 |
| KONZULTANT  | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |                                 |
| VYPRACOVAL  | Štěpán Štolba                |                                 |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |                                 |
| OBSAH :   | MĚŘÍTKO                      | FORMAT                          |
| Střecha   | 1:150                        | A3                              |
| DATUM   | LS 2020                      | Č. VÝKR.                        |
|   |                              | D. 1. 05                        |



zemina



dveře



klempířské prvky



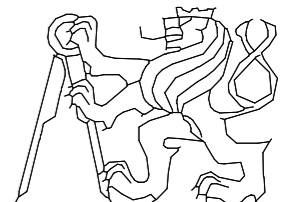
okna

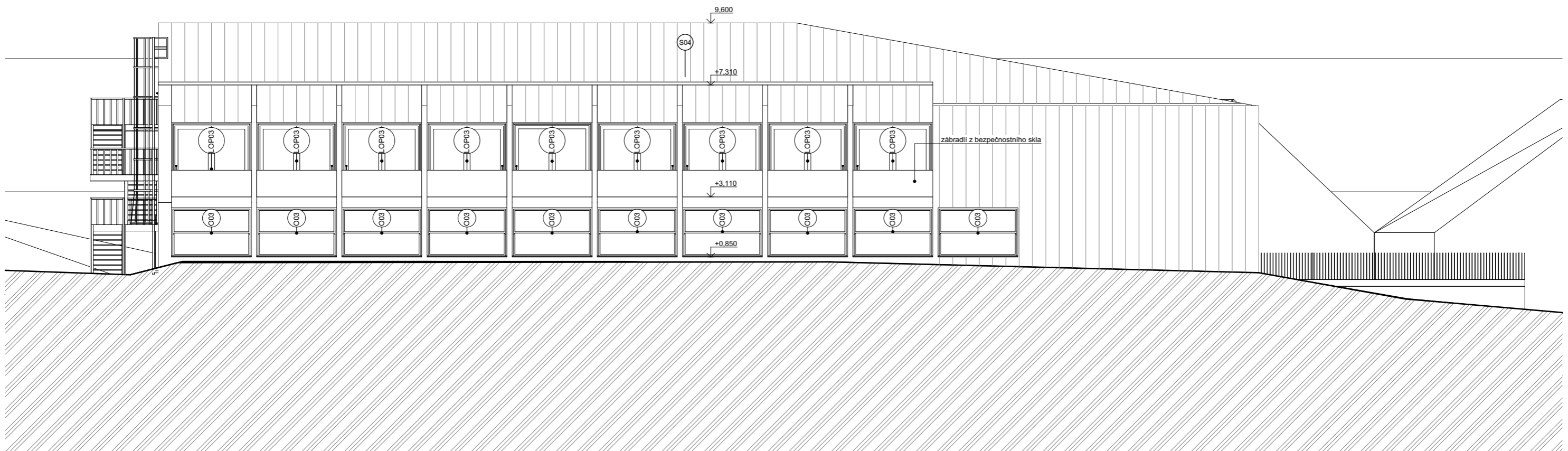


skladba



skladba

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| VEDOUcí ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel | <br>FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| VEDOUcí PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |  |
| KONZULTANT  | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |  |
| VYPRACOVAL  | Štěpán Štolba                |  |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |  |
| OBSAH :   | MĚŘÍTKO                      | FORMAT   |
| Severní pohled  | 1:150                        | A3   |
|   |                              | DATUM  |
|   |                              | LS 2020  |
|   |                              | Č. VÝKR.   |
|   |                              | D. 1. 06.  |



zemina



dveře



klempířské prvky



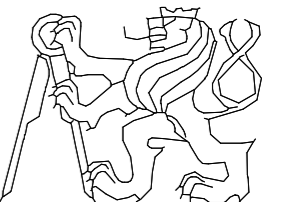
okna

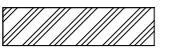
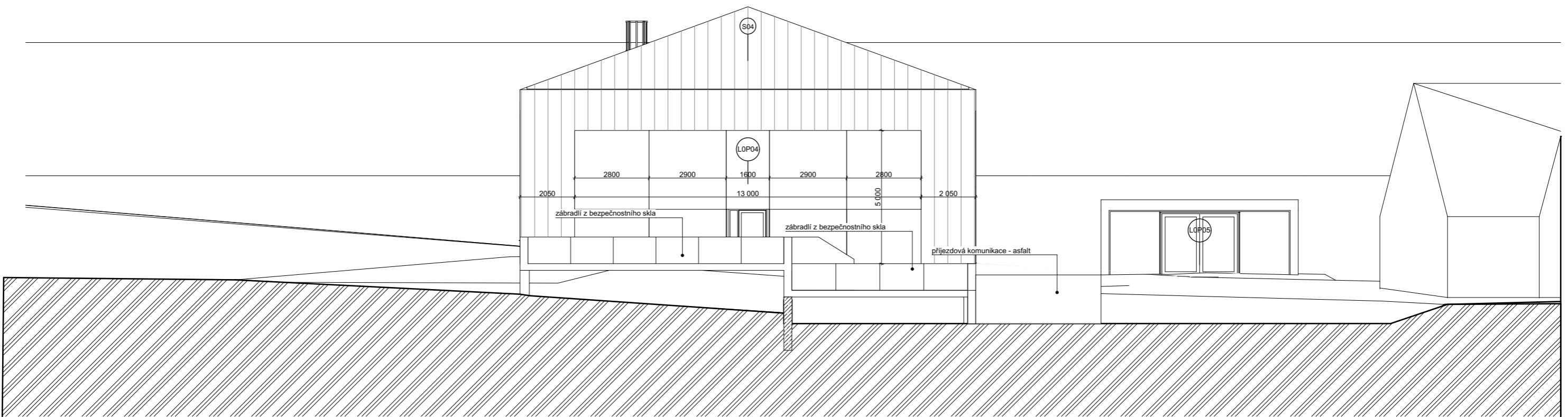


skladba



skladba

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| VEDOUcí ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel | <br>FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| VEDOUcí PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |  |
| KONZULTANT  | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |  |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                |  |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |  |
| OBSAH :   | MĚRÍTKO                      | FORMAT   |
| Jižní pohled  | 1:150                        | A3   |
| DATUM   | LS 2020                      | Č. VÝKR.   |
|   |                              | D. 1. 07.  |



zemina



dveře



klempířské prvky



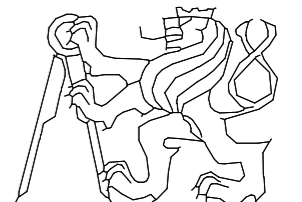
okna

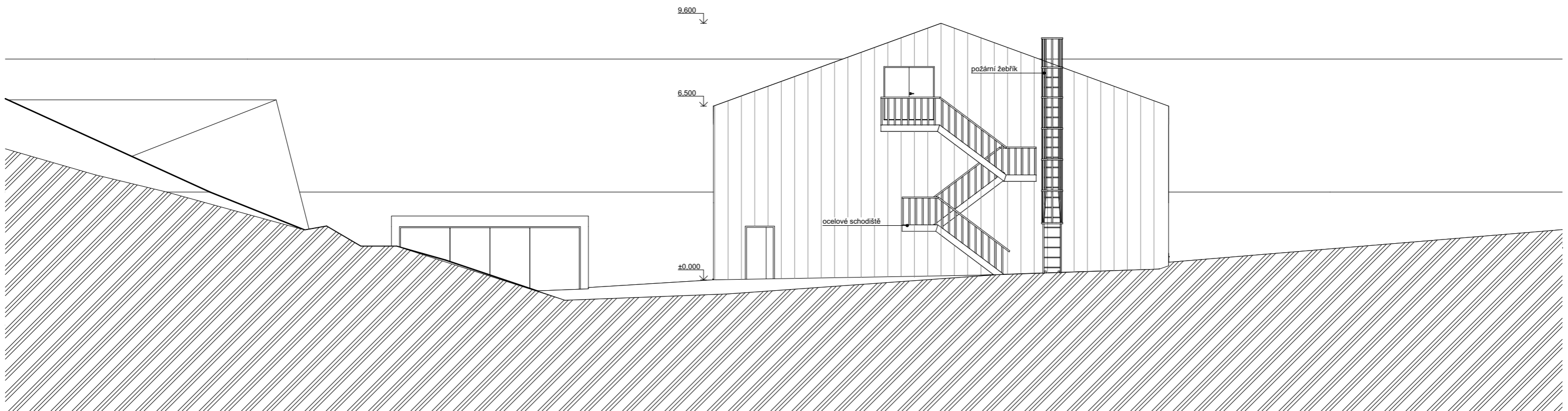


skladba



skladba

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   | <br>FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa    |  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |  |
| VYPRACOVAL                                       | Štěpán Štolba                  |  |
| STAVBA :   | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |  |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                |  |
| OBSAH :  | MĚŘÍTKO                        | FORMAT   |
| Východní pohled                                  | 1:150                          | A3   |
|  |                                | DATUM  |
|  |                                | LS 2020  |
|  |                                | Č. VÝKR.   |
|  |                                | D. 1. 08.  |



zemina



dveře



klempířské prvky



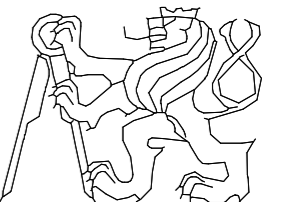
okna

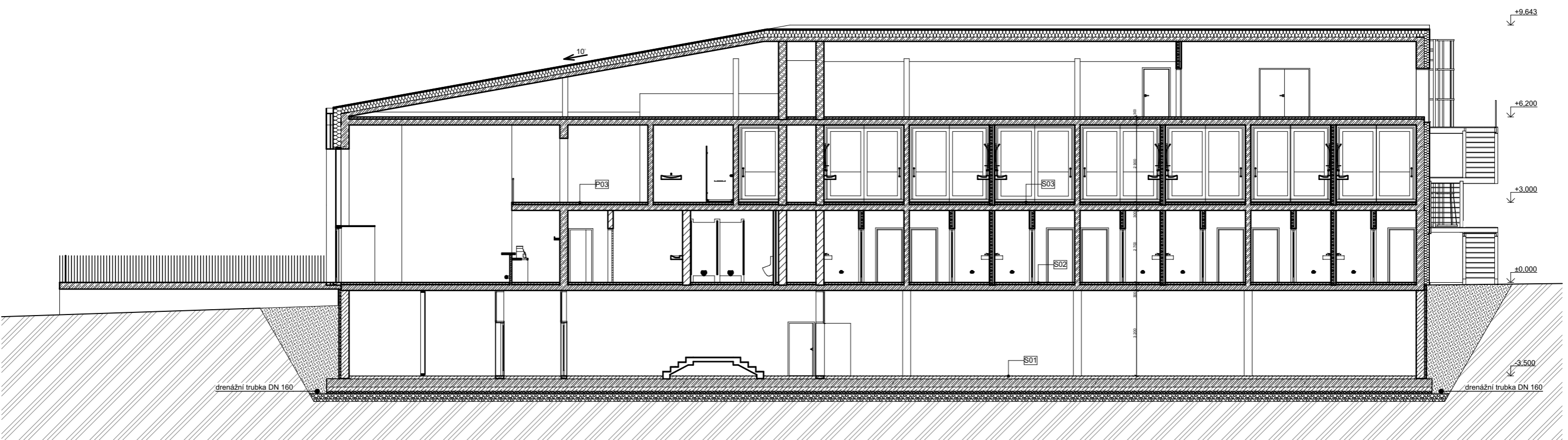


skladba



skladba

|  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel | <br>FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |  |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |  |  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |  |  |
| VYPRACOVAL                                       | Štěpán Štolba                |  |  |
| STAVBA :   |                              |  |  |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>            |                              |  |  |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |  |  |
| OBSAH :  | MĚŘÍTKO                      | FORMAT   |  |
| Západní pohled                                   | 1:150                        | A3   |  |
|  |                              | DATUM  |  |
|  |                              | LS 2020  |  |
|  |                              | Č. VÝKR.   |  |
|  |                              | D. 1. 09.  |  |



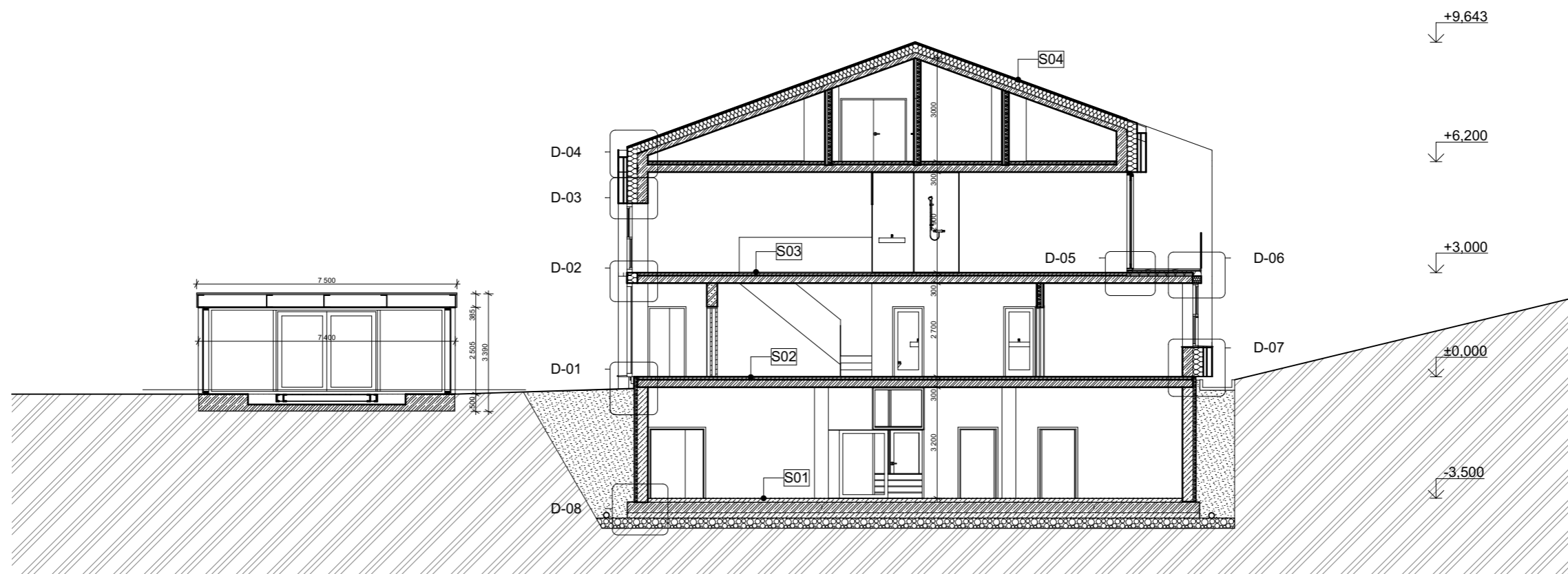
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | beton vyztužený                  |
|  | porobentonové tvárnice           |
|  | monolitické žb. sloupy           |
|  | zemina                           |
|  | tepelná izolace - XPS            |
|  | tepelná izolace - minerální vata |

Dx dveře

Ox okno

Sx skladba

|  |                                |                             |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   |                             |
| VEDOUCÍ PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa    |                             |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |                             |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                  |                             |
| STAVBA :   | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |                             |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                | FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| OBSAH :  | MĚŘÍTKO                        | FORMAT                      |
| Řez A01  | 1:150                          | A3                          |
|  |                                | DATUM                       |
|  |                                | LS 2020                     |
|  |                                | Č. VÝKR.                    |
|  |                                | D. 1. 10.                   |



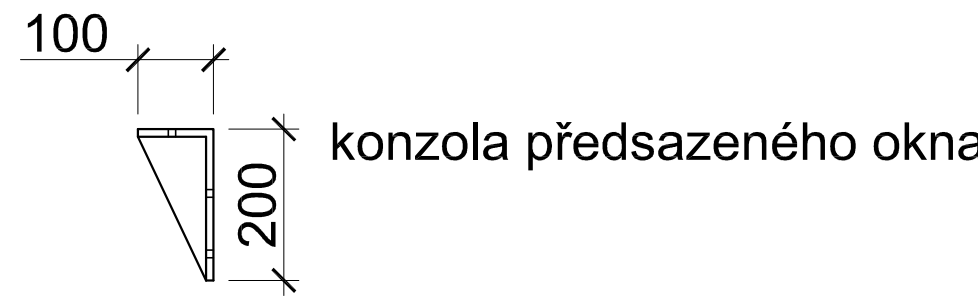
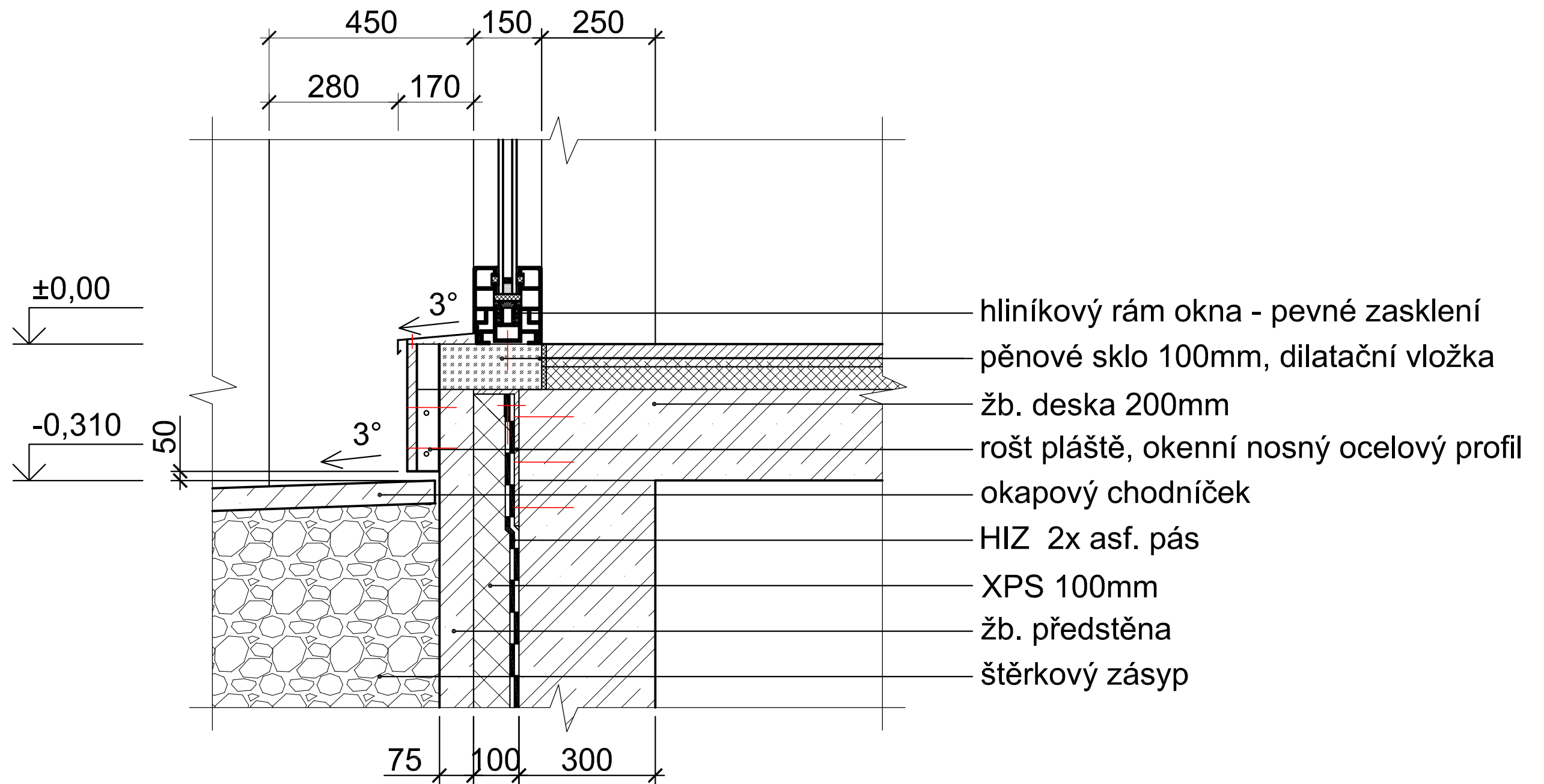
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | beton vyztužený                  |
|  | porobentonové tvárnice           |
|  | monolitické žb. sloupy           |
|  | zemina                           |
|  | tepelná izolace - XPS            |
|  | tepelná izolace - minerální vata |

(Dx) dveře

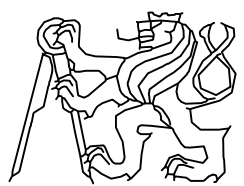
(Ox) okno

(Sx) skladba

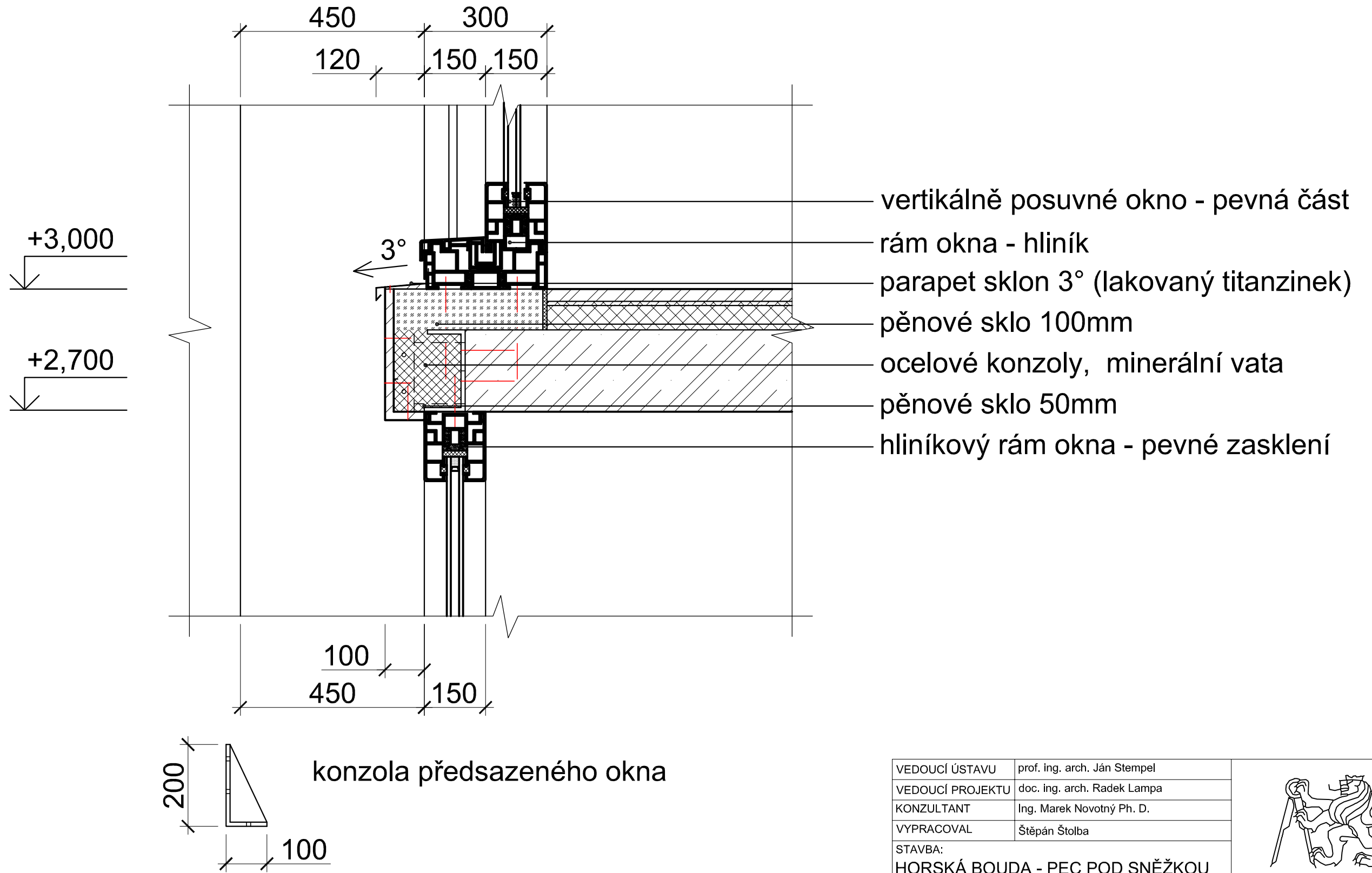
|   |                              |           |
|---|------------------------------|-----------|
| VEDOUcí ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |           |
| VEDOUcí PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |           |
| KONZULTANT  | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |           |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                |           |
| STAVBA :<br><b>Horská bouda - Pec pod Sněžkou</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |           |
| OBSAH :   | MĚRÍTKO                      | FORMAT    |
| Řez A02   | 1:150                        | A3        |
|   |                              | DATUM     |
|   |                              | LS 2020   |
|   |                              | Č. VÝKR.  |
|   |                              | D. 1. 11. |

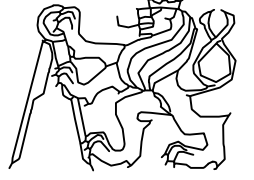


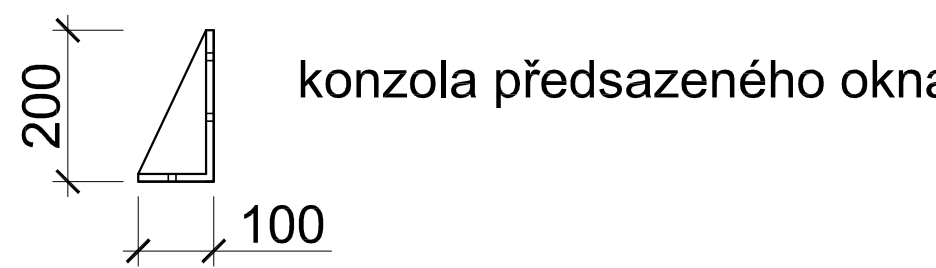
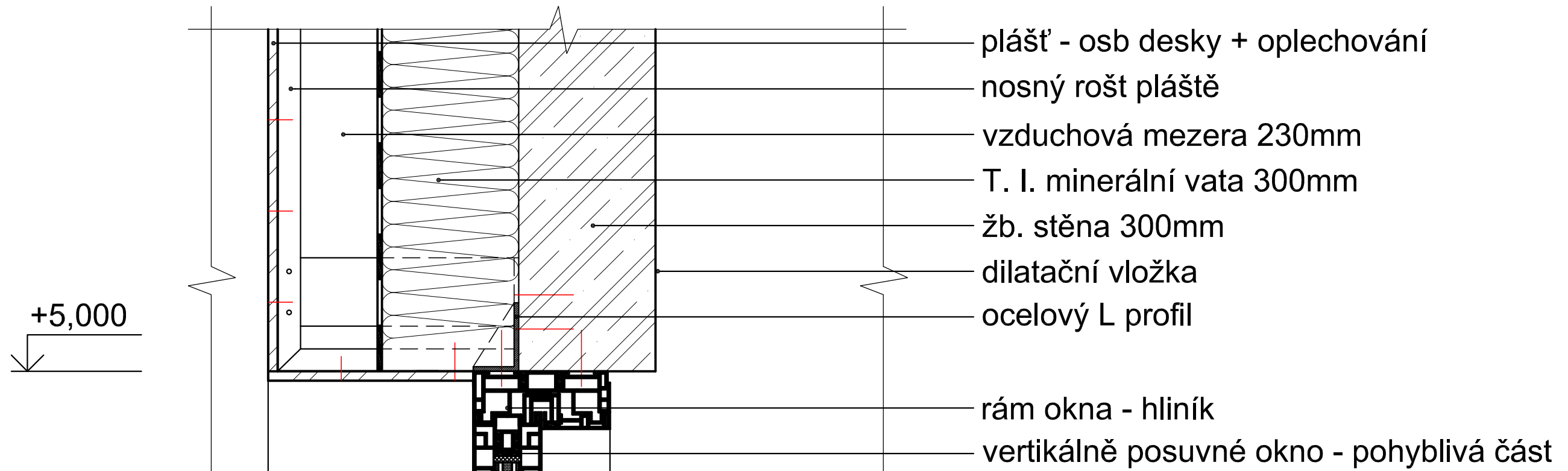
|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVÁVÁL                                     | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH: D - 01                                    | MĚŘÍTKO:                     |
| PRÁH OKNA 1. NP                                  | 1:10                         |
| NAPOJENÍ NA TERÉN                                | FORMAT                       |
|  | A3                           |
| DATUM  | LS 2020                      |
| Č. VÝKRESU                                       | D. 1. 12                     |



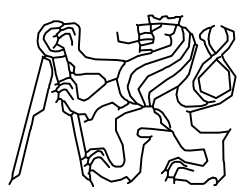
FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6

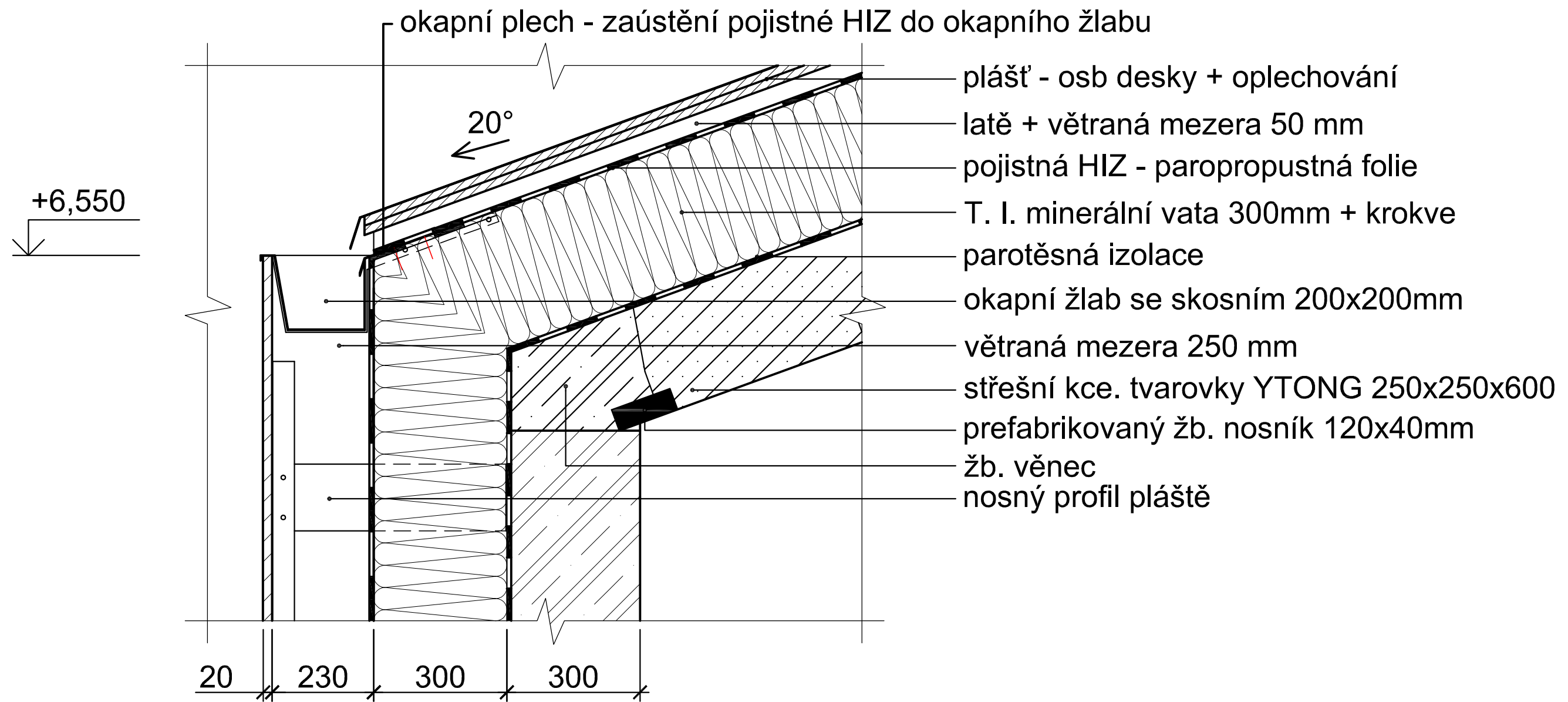


|   |                              |
|---|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU  | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT  | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:   |                              |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU  |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21                                      |                              |
| OBSAH: D - 02   | MĚŘÍTKO:                     |
| PRÁH OKNA 2. NP,<br>NADPRAŽÍ OKNA 1. NP   | 1:10                         |
| FORMAT  |                              |
| DATUM   |                              |
| Č. VÝKRESU  |                              |
| FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6   |                              |
|  |                              |
| A3  |                              |
| LS 2020   |                              |
| D. 1. 13.   |                              |

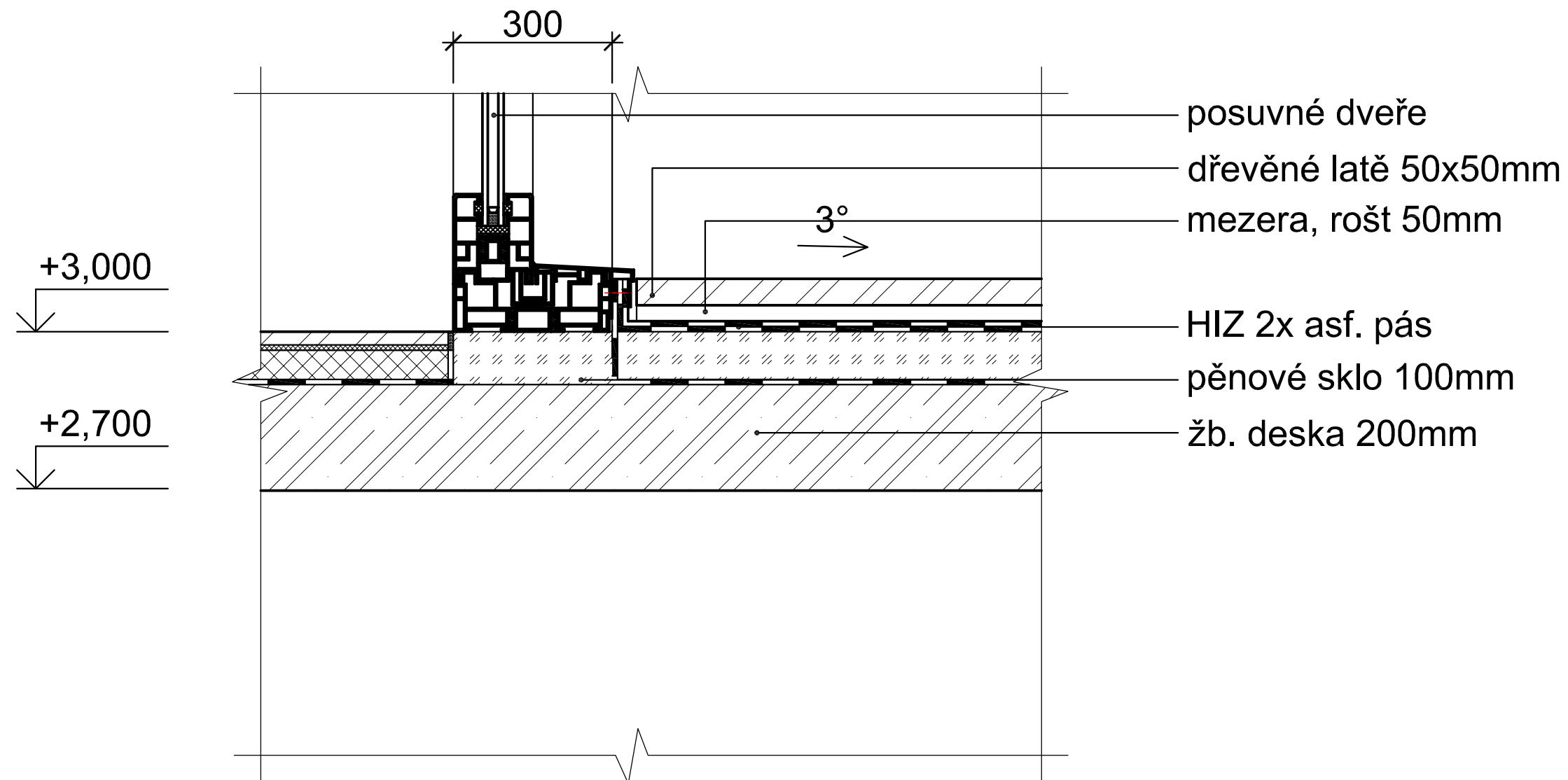


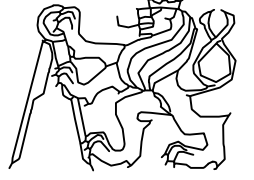
|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVÁVÁ                                      | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6                    |                              |
| OBSAH: D - 03                                    | MĚŘÍTKO:                     |
| NADPRAŽÍ OKNA 2. NP                              | 1:10                         |
| FORMAT   |                              |
| A3   |                              |
| DATUM  | LS 2020                      |
| Č. VÝKRESU                                       | D. 1. 14.                    |

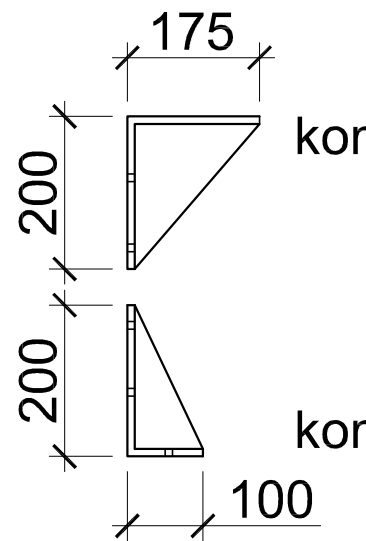
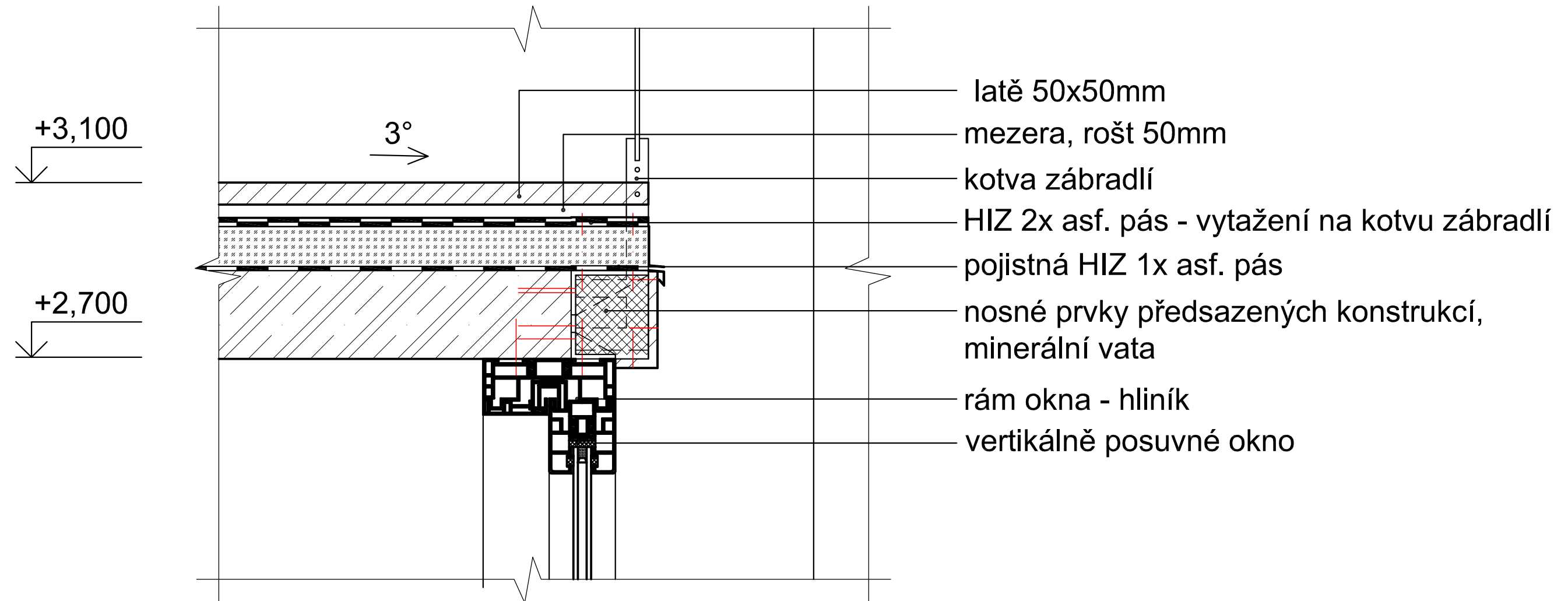




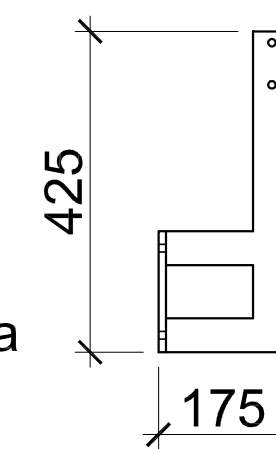
|  |                              |   |  |
|--|------------------------------|---|--|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |  |  |
| VEDOUCÍ PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |   |  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |   |  |
| VYPRACOVÁVÁL                                     | Štěpán Štolba                |   |  |
| STAVBA:  |                              |   |  |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                              |   |  |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |   |  |
| FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6                    |                              |   |  |
| OBSAH: D - 04                                    | MĚŘÍTKO:                     | FORMAT  |  |
| OKAP   | 1:10                         | A3  |  |
| DATUM  | LS 2020                      | Č. VÝKRESU  |  |
|  |                              | D. 1. 15.   |  |



|  |                                |  |           |
|--|--------------------------------|--|-----------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   | <br>FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6 |           |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa    |  |           |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |  |           |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                  |  |           |
| STAVBA:  | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |  |           |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                |  |           |
| OBSAH:   | D - 05                         | MĚŘÍTKO:   | 1:10      |
| LODŽIE - NAPOJENÍ DVEŘÍ<br>NA PODLAHU            |                                | FORMAT   | A3        |
| Č. VÝKRESU                                       |                                | DATUM  | LS 2020   |
|  |                                | Č. VÝKRESU   | D. 1. 16. |



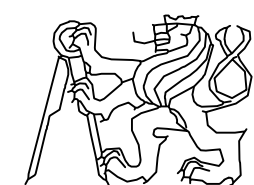
konzola podlahy lodžie



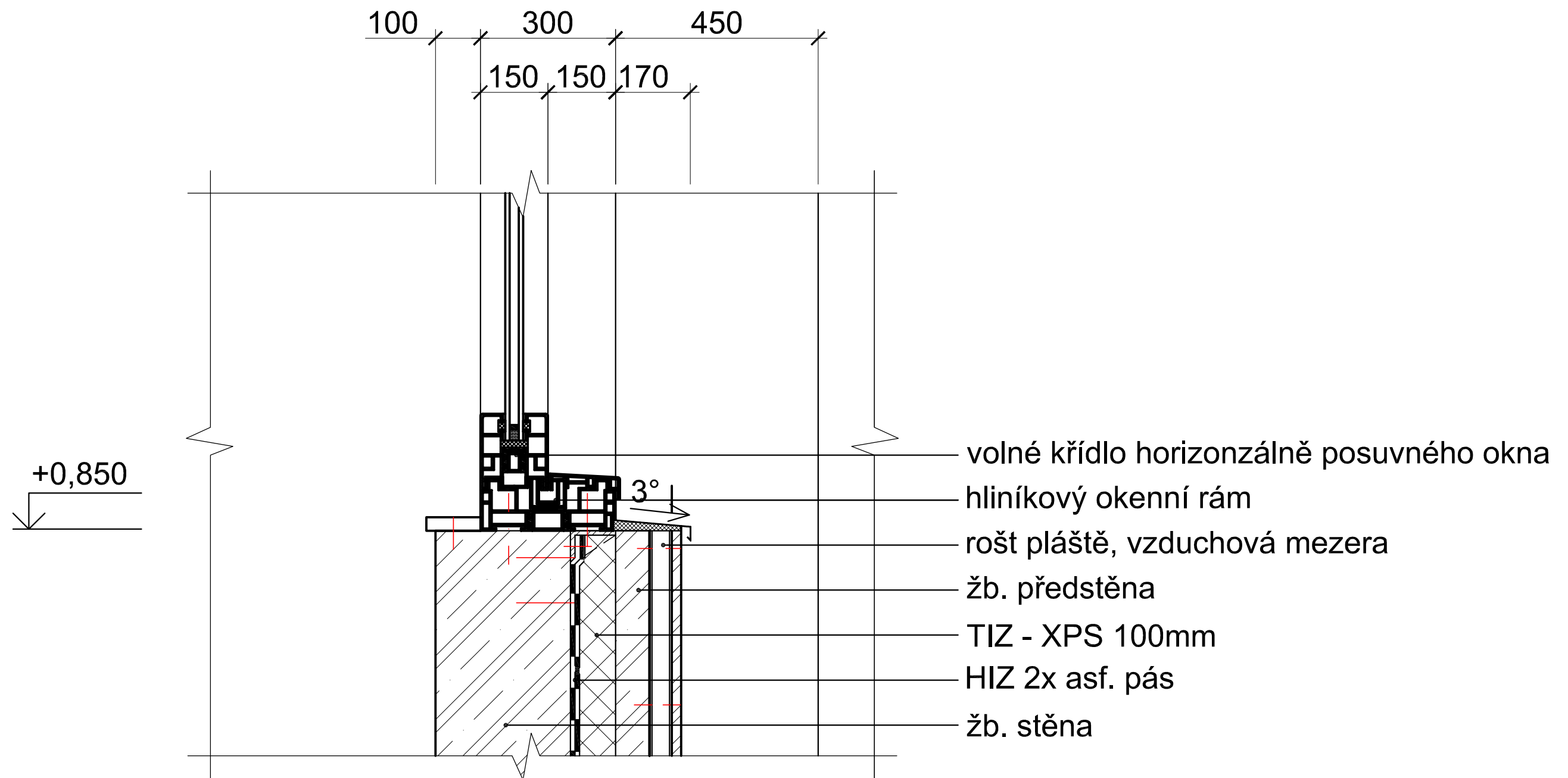
konzola zábradlí

konzola předsazeného okna

|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUCÍ PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVÁVÁL                                     | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH: D - 06                                    | MĚŘÍTKO:                     |
| OKAPNÍ HRANA LODŽIE,<br>NAPOJENÍ OKNA            | 1:10                         |
| FORMAT   | A3                           |
| DATUM  | LS 2020                      |
| Č. VÝKRESU                                       | D. 1. 17.                    |

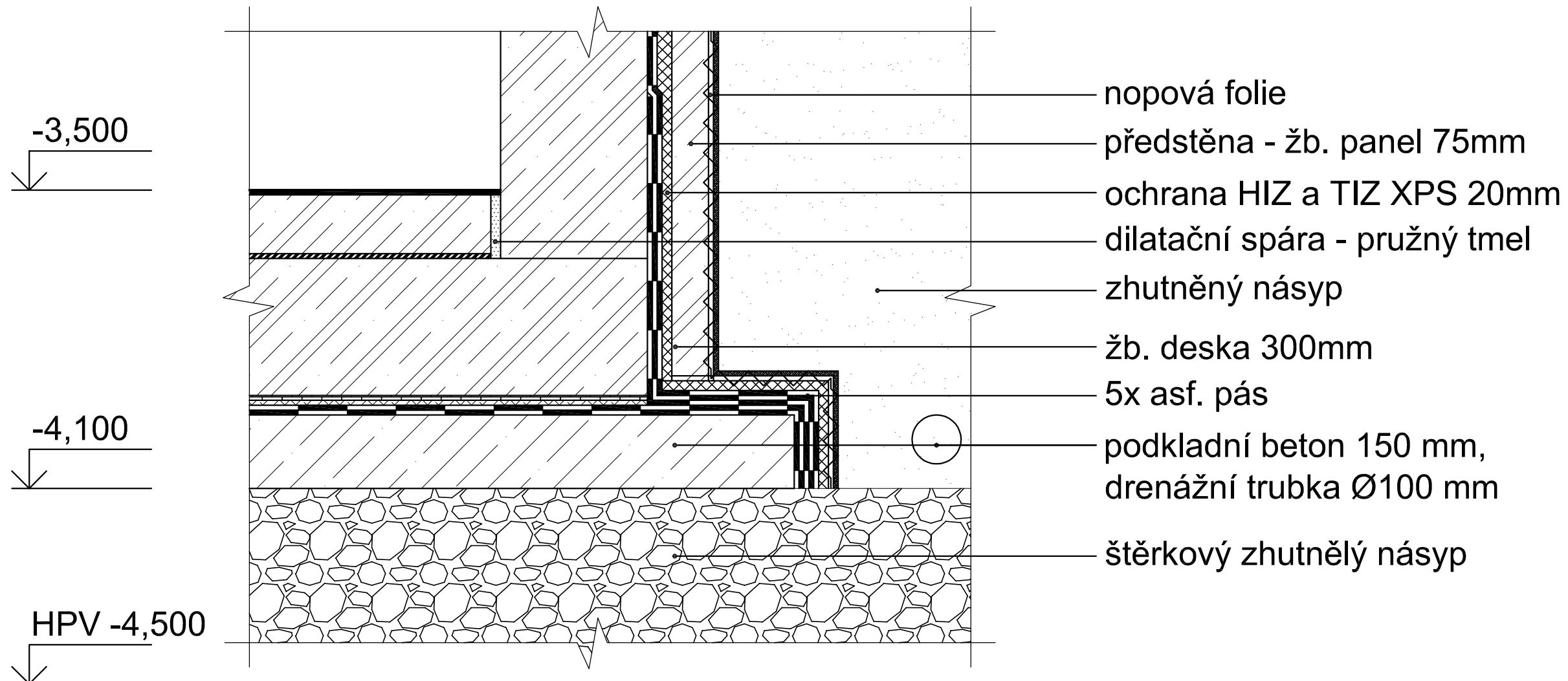


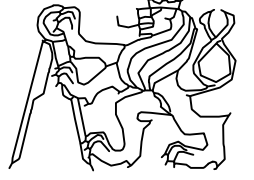
FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6

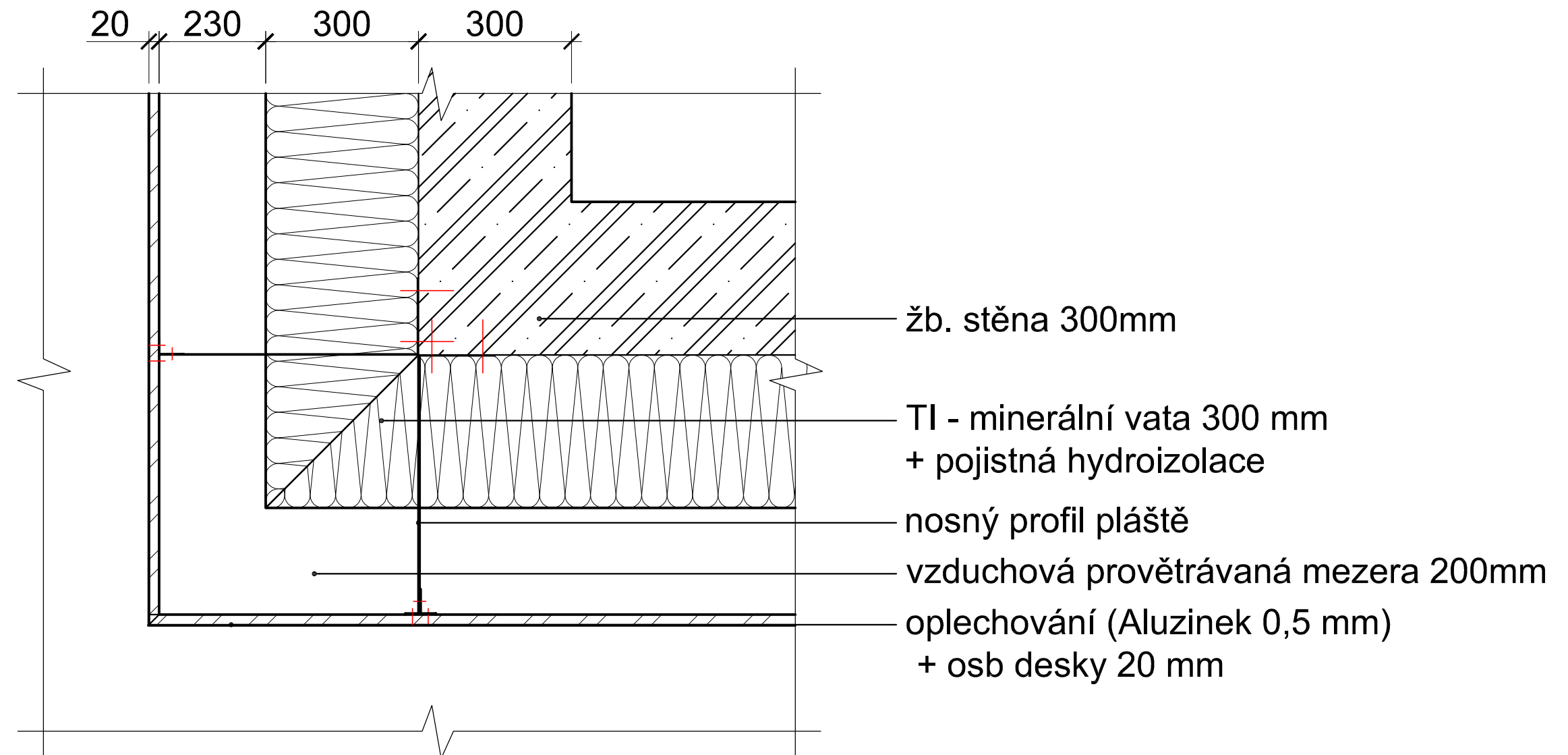


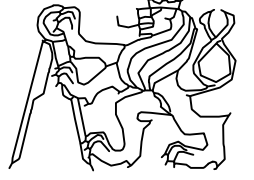
|   |                              |
|---|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                  | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                      | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVÁL                                      | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:   |                              |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>           |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhadecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH: D - 07                                   | MĚŘÍTKO:                     |
| <b>PARAPET OKNA POKOJE</b>                      |                              |
| V 1. NP   | 1:10                         |
| FORMAT  | A3                           |
| DATUM   | LS 2020                      |
| Č. VÝKRESU                                      | D. 1. 18.                    |

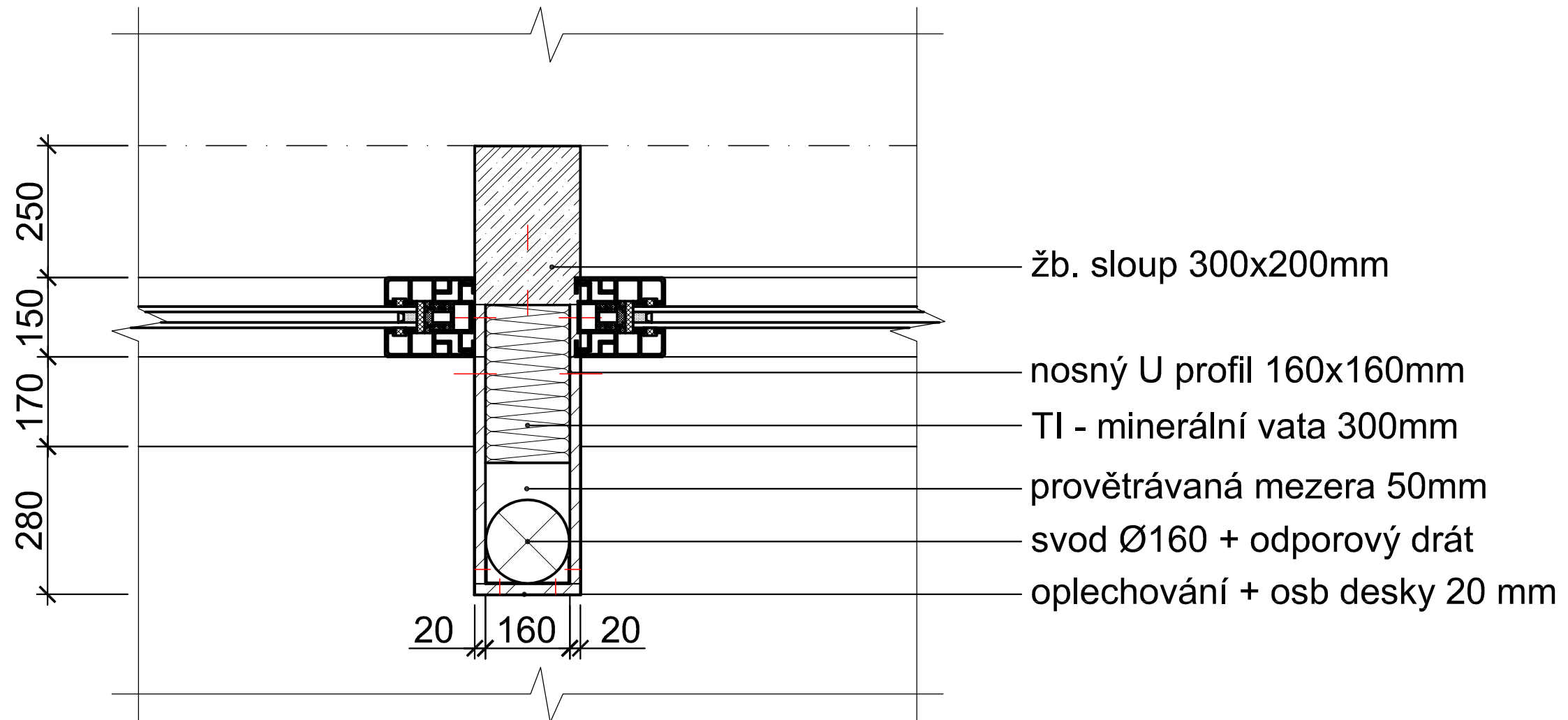
FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6

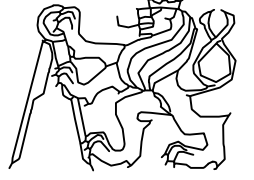


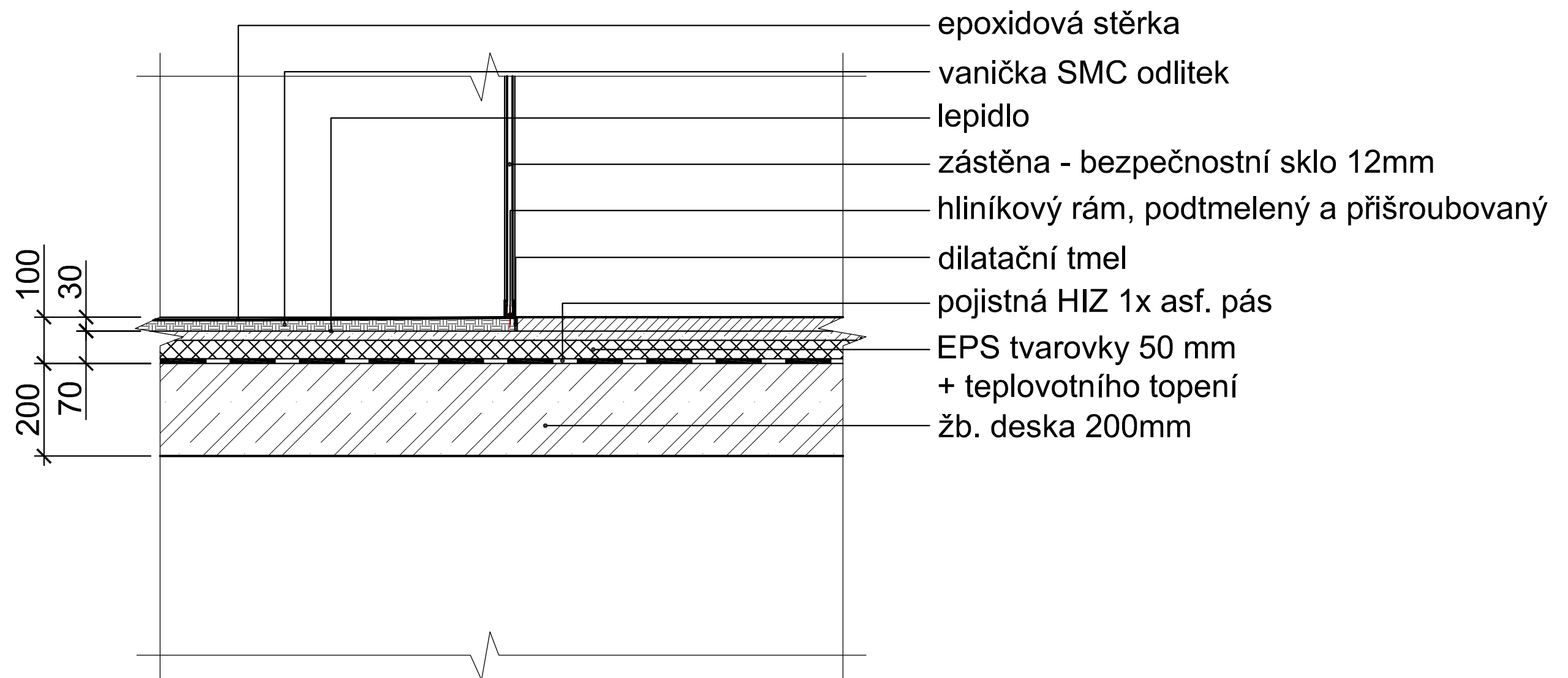
|  |                              |   |  |
|--|------------------------------|---|--|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |  |  |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |   |  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |   |  |
| VYPRACOVÁVÁL                                     | Štěpán Štolba                |   |  |
| STAVBA:  |                              |   |  |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                              |   |  |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |   |  |
| OBSAH: D - 08                                    | MĚŘÍTKO:                     | FORMAT  |  |
| NAPOJENÍ STĚNY<br>NA ZÁKLADOVOU DESKU            | 1:10                         | A3  |  |
| DATUM  | LS 2020                      | Č. VÝKRESU  |  |
|  |                              | D. 1. 19.   |  |

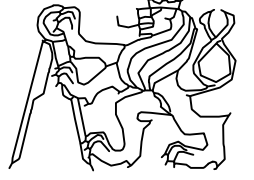


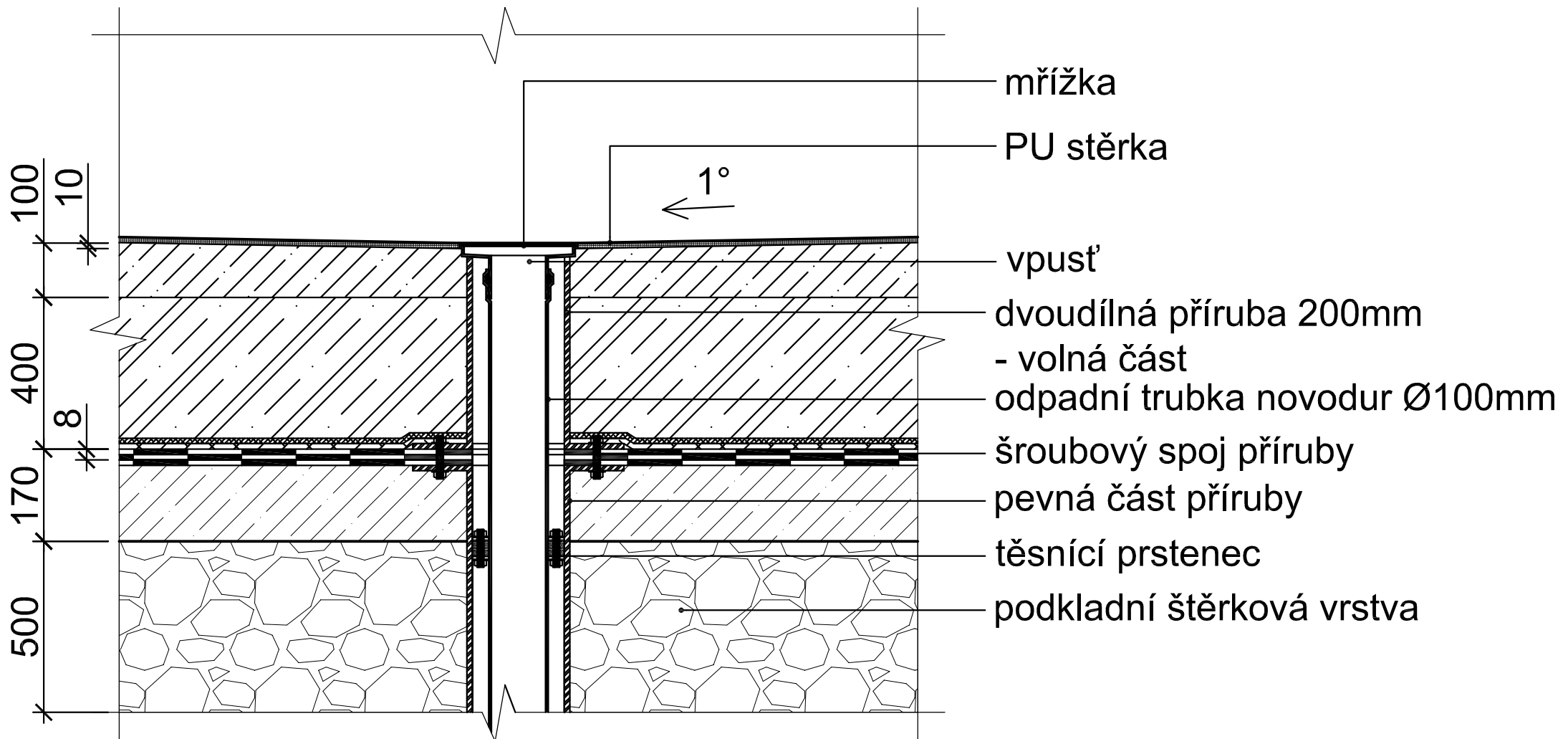
|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   |  |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa    |   |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |   |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                  |   |
| STAVBA:  | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |   |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                | FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6   |
| OBSAH: D - 09<br><b>NÁROŽÍ</b>                   | MĚŘÍTKO:<br>1:10               | FORMAT: A3  |
|  |                                | DATUM: LS 2020  |
|  |                                | Č. VÝKRESU: D. 1. 20  |

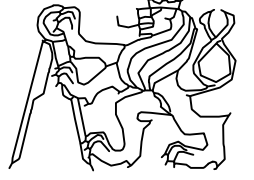


|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   |  |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa    |   |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |   |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                  |   |
| STAVBA:  | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |   |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                | FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6   |
| OBSAH:   | D - 10                         | FORMAT  |
| NAPOJENÍ OKEN NA SLOUP                           |                                | MĚŘÍTKO:  |
| 1:10   |                                | A3  |
| DATUM  | LS 2020                        |   |
| Č. VÝKRESU                                       | D. 1. 21.                      |   |

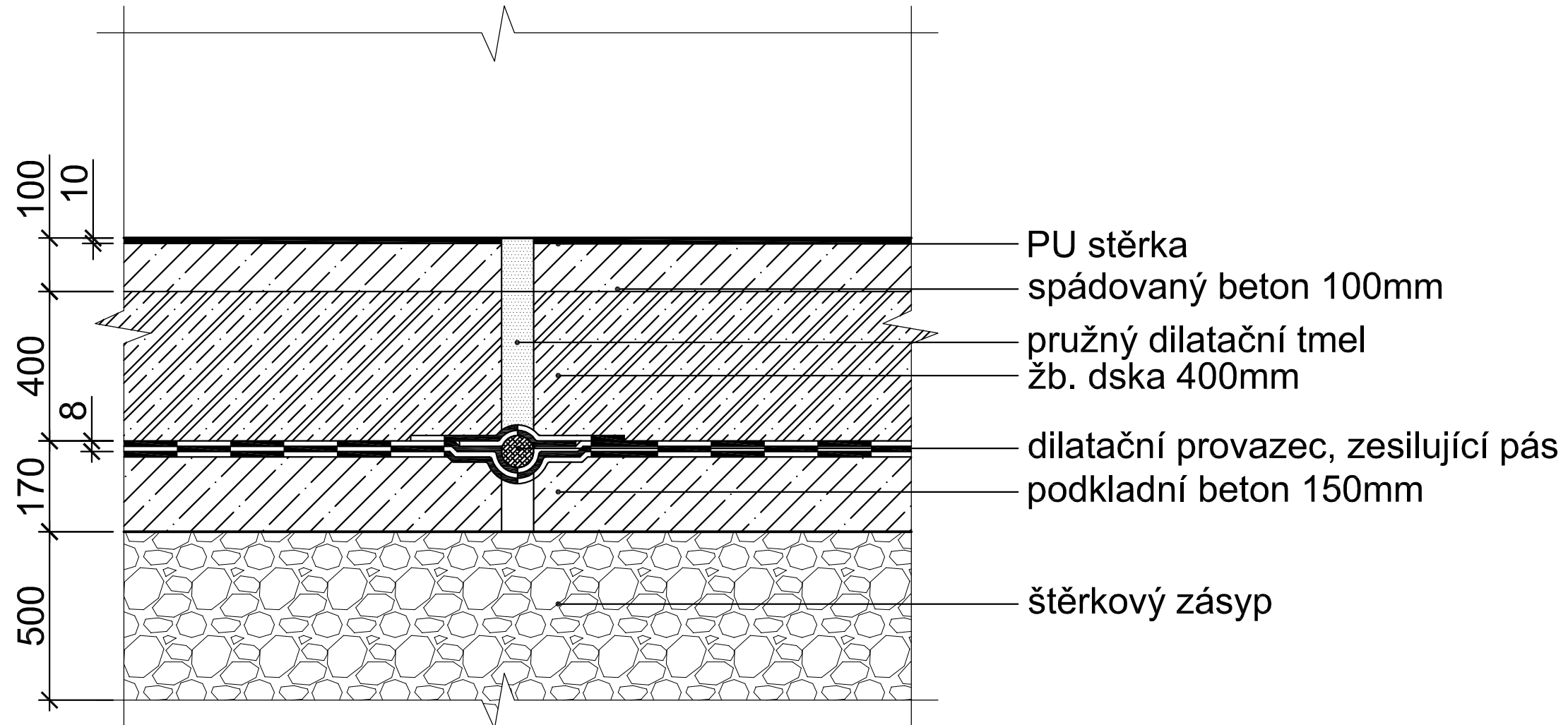


|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                  | prof. ing. arch. Ján Stempel   |  |
| VEDOUcí PROJEKTU                                | doc. ing. arch. Radek Lampa    |   |
| KONZULTANT                                      | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |   |
| VYPRACOVÁL                                      | Štěpán Štolba                  |   |
| STAVBA:   | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |   |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhadecký kraj 542 21 |                                | FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6   |
| OBSAH:  | SPRHOVÝ KOUT                   | MĚŘÍTKO: 1:10   |
|   |                                | FORMAT A3   |
|   |                                | DATUM LS 2020   |
|   |                                | Č. VÝKRESU D. 1. 22.  |



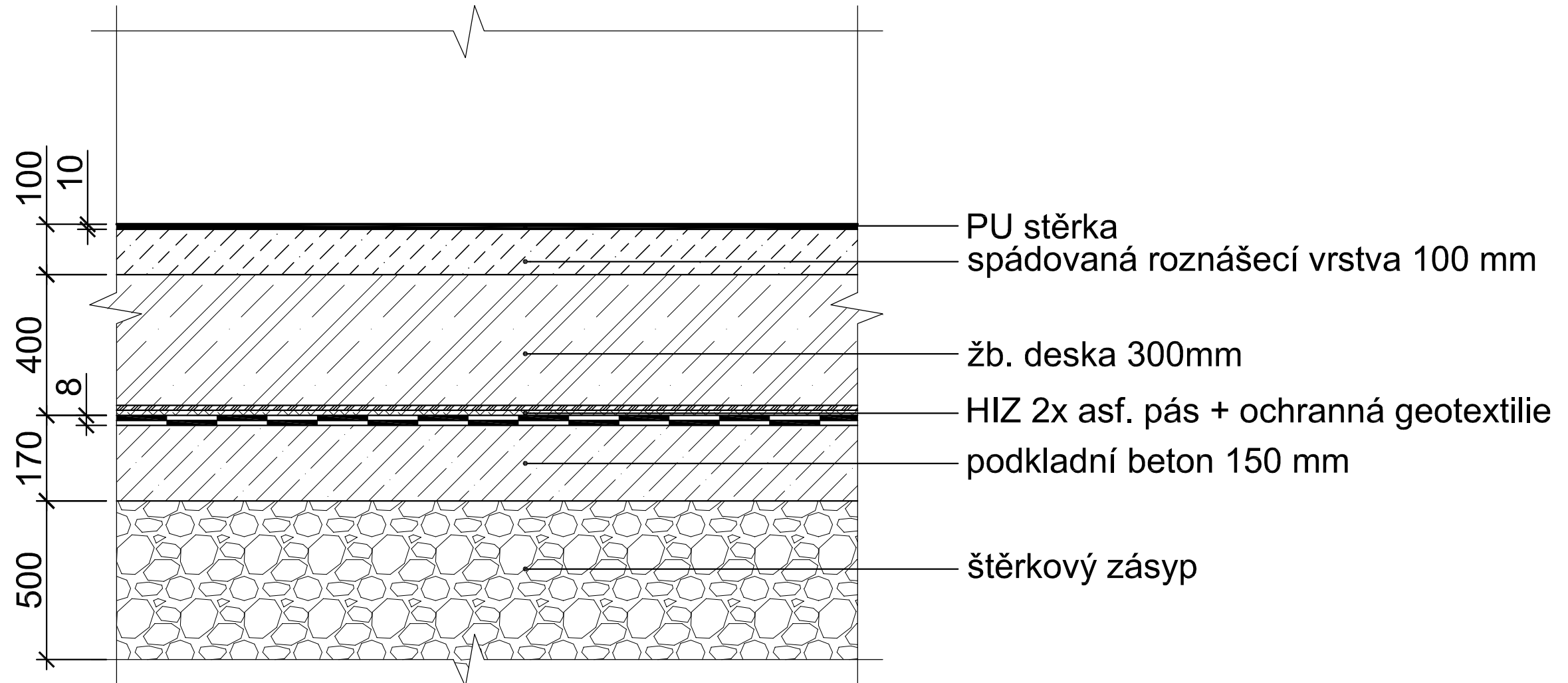
|  |                              |   |  |
|--|------------------------------|---|--|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |  |  |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |   |  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |   |  |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                |   |  |
| STAVBA:  |                              |   |  |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                              |   |  |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |   |  |
| FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6                    |                              |   |  |
| OBSAH:   | MĚŘÍTKO:                     | FORMAT  |  |
| PROSTUP ODPADNÍHO<br>POTRUBÍ DESKOU              | 1:10                         | A3  |  |
| DATUM  |                              | LS 2020   |  |
| Č. VÝKRESU                                       |                              | D. 1. 23.   |  |

# Skladba podlahy suterénu - dilatace

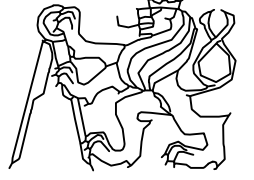


|                  |  |                               |
|------------------|--|-------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel                     | FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6 |
| VEDOUcí PROJEKTU | doc. ing. arch. Radek Lampa                      |                               |
| KONZULTANT       | Ing. Marek Novotný Ph. D.                        |                               |
| VYPRACOVÁL       | Štěpán Štolba                                    |                               |
| STAVBA:          | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                               |
|                  | Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                               |
| OBSAH:           | DILATACE ZÁKLADOVÉ<br>DESKY                      | MĚŘÍTKO:<br>1:10              |
|                  |  | FORMAT:<br>A3                 |
|                  |  | DATUM:<br>LS 2020             |
|                  |  | Č. VÝKRESU:<br>D. 1. 24.      |

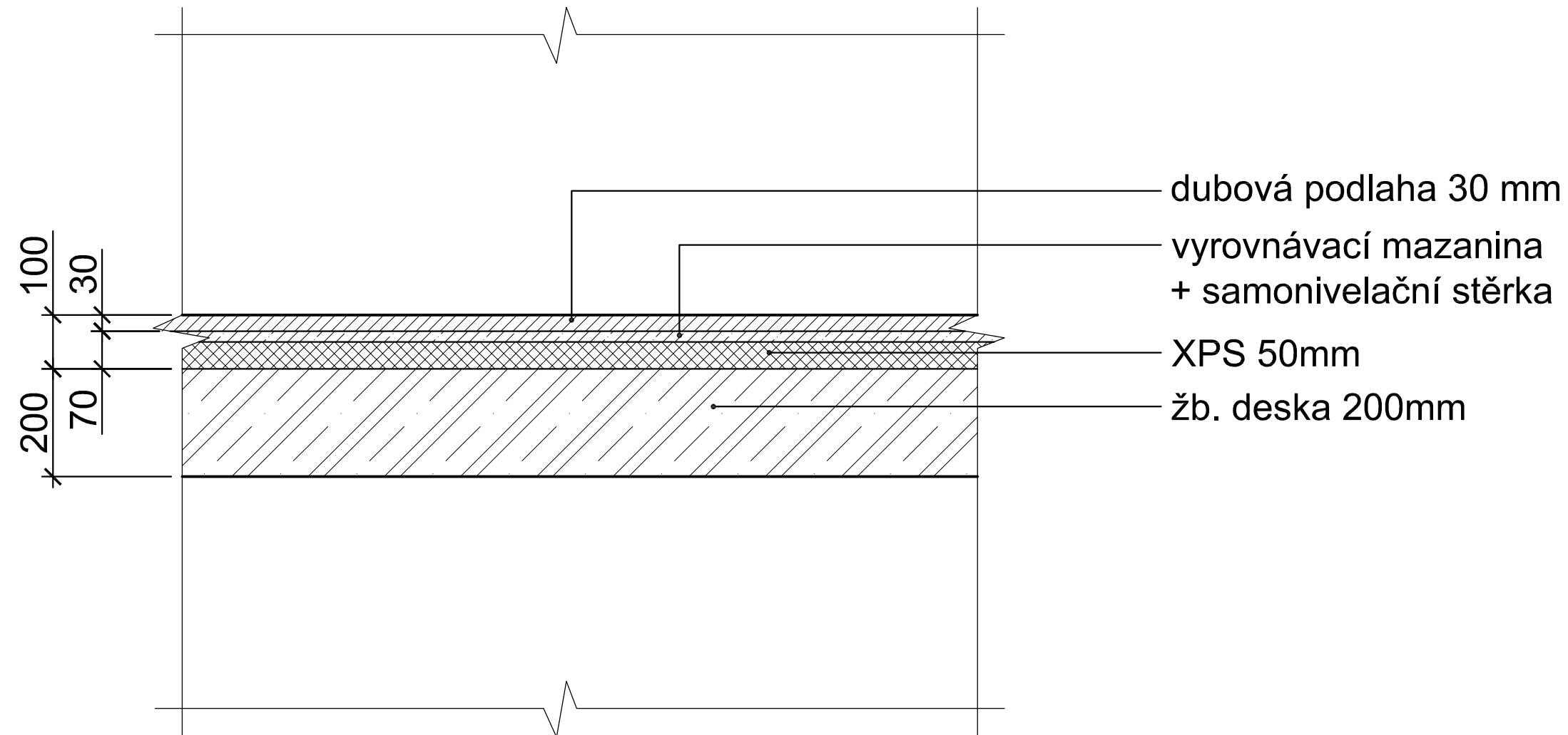
# Skladba podlahy suterénu

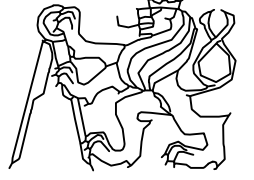


|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH: S -01                                     | MĚŘÍTKO:                     |
| SKLADBA PODLAHY                                  |                              |
| 1. PP  | 1:10                         |
| FORMAT   | A3                           |
| DATUM  | LS 2020                      |
| Č. VÝKRESU                                       | D. 1. 25.                    |

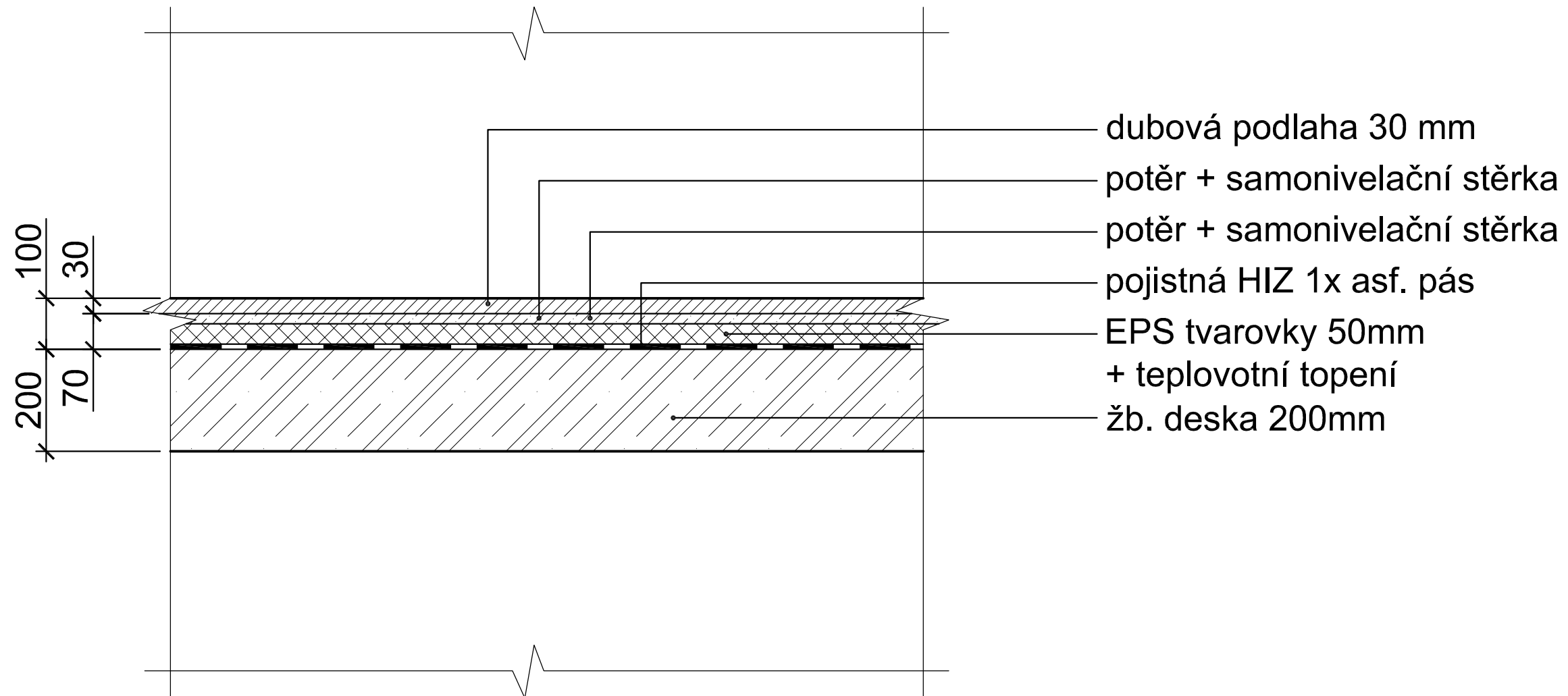


# Skladba podlahy přízemí



|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   | <br>FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6 |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa    |  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Marek Novotný Ph. D.      |  |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                  |  |
| STAVBA:  | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |  |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                |  |
| OBSAH: S - 02                                    | MĚŘÍTKO:                       | FORMAT   |
| SKLADBA PODLAHY 1. NP                            | 1:10                           | A3   |
|  |                                | DATUM  |
|  |                                | Č. VÝKRESU   |
|  |                                | D. 1. 26.  |

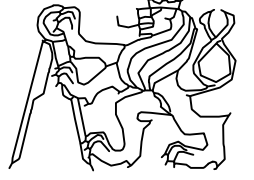
# Skladba podlahy 2. NP



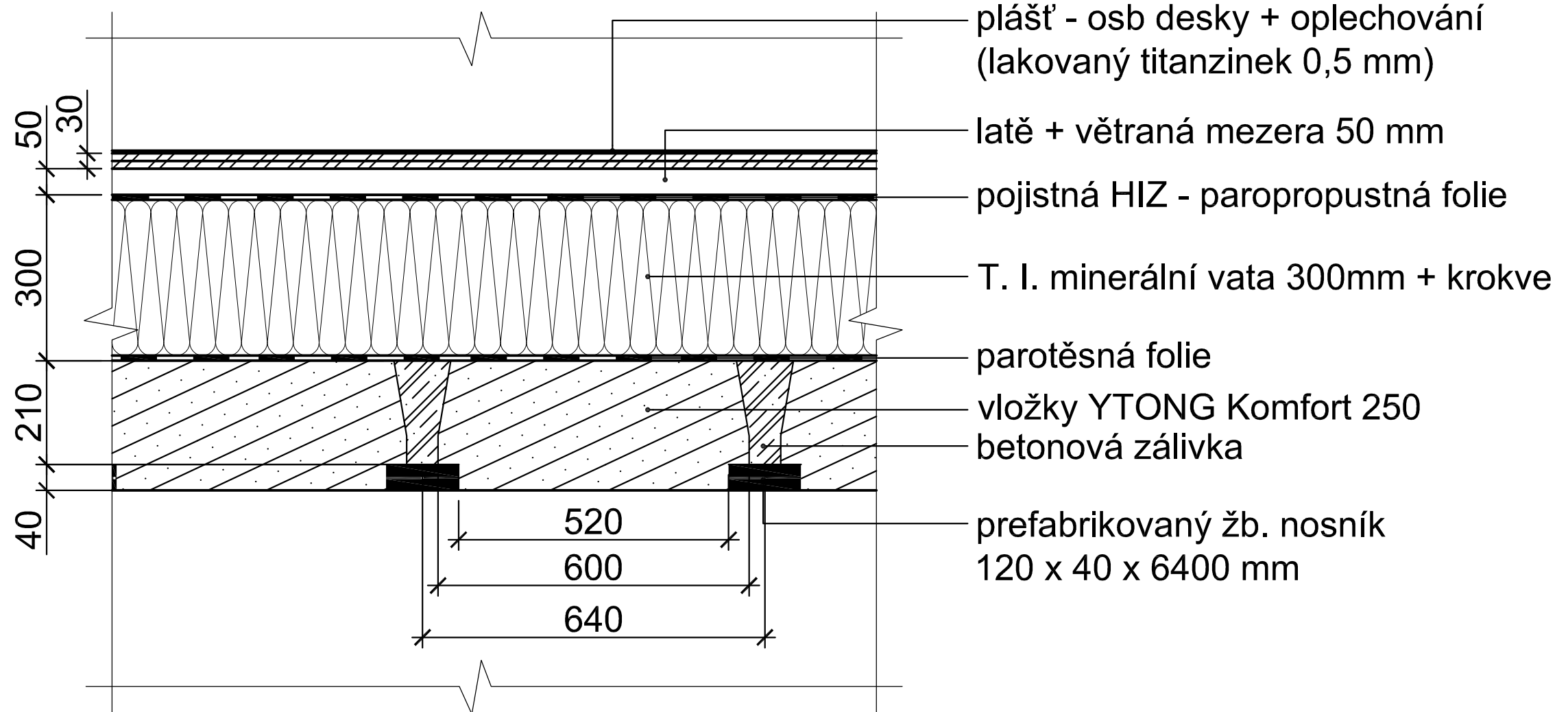
Kročejový útlum skladby 86 dB

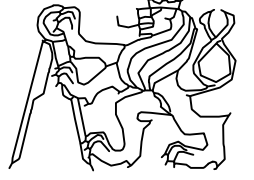
|   |                              |
|---|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                  | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                      | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |
| VYPRACOVÁL                                      | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:   |                              |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                  |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královehadecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH: S - 03                                   | MĚŘÍTKO:                     |
| SKLADBA PODLAHY                                 | 1:10                         |
| 2. NP   | FORMAT                       |
|   | A3                           |
| DATUM   | LS 2020                      |
| Č. VÝKRESU                                      | D. 1. 27.                    |

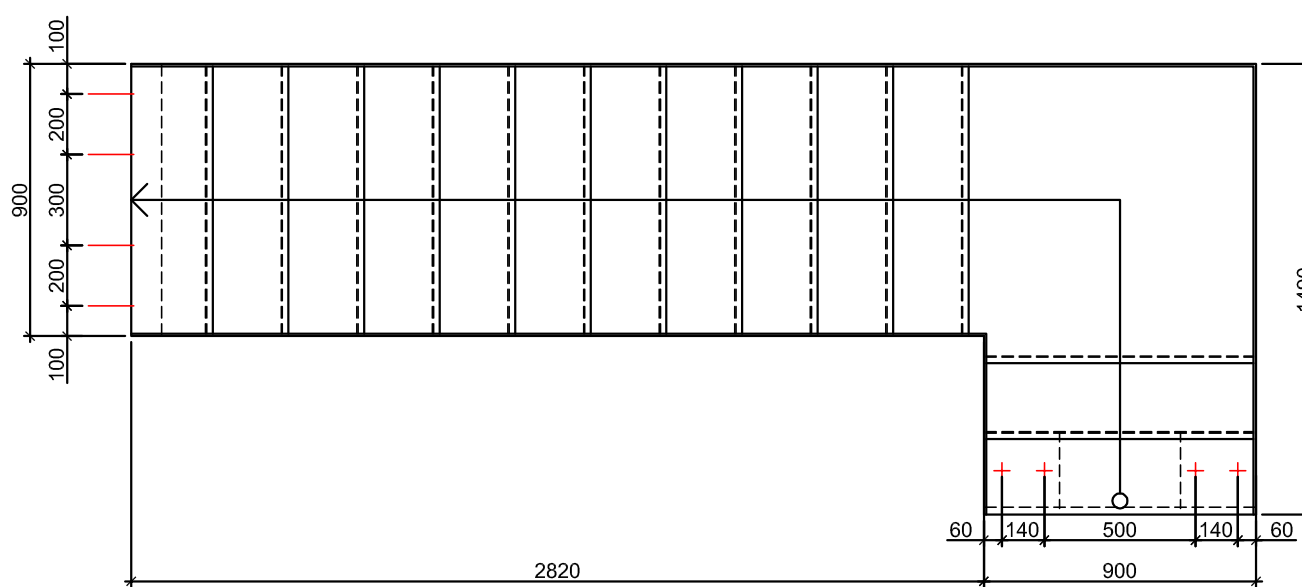
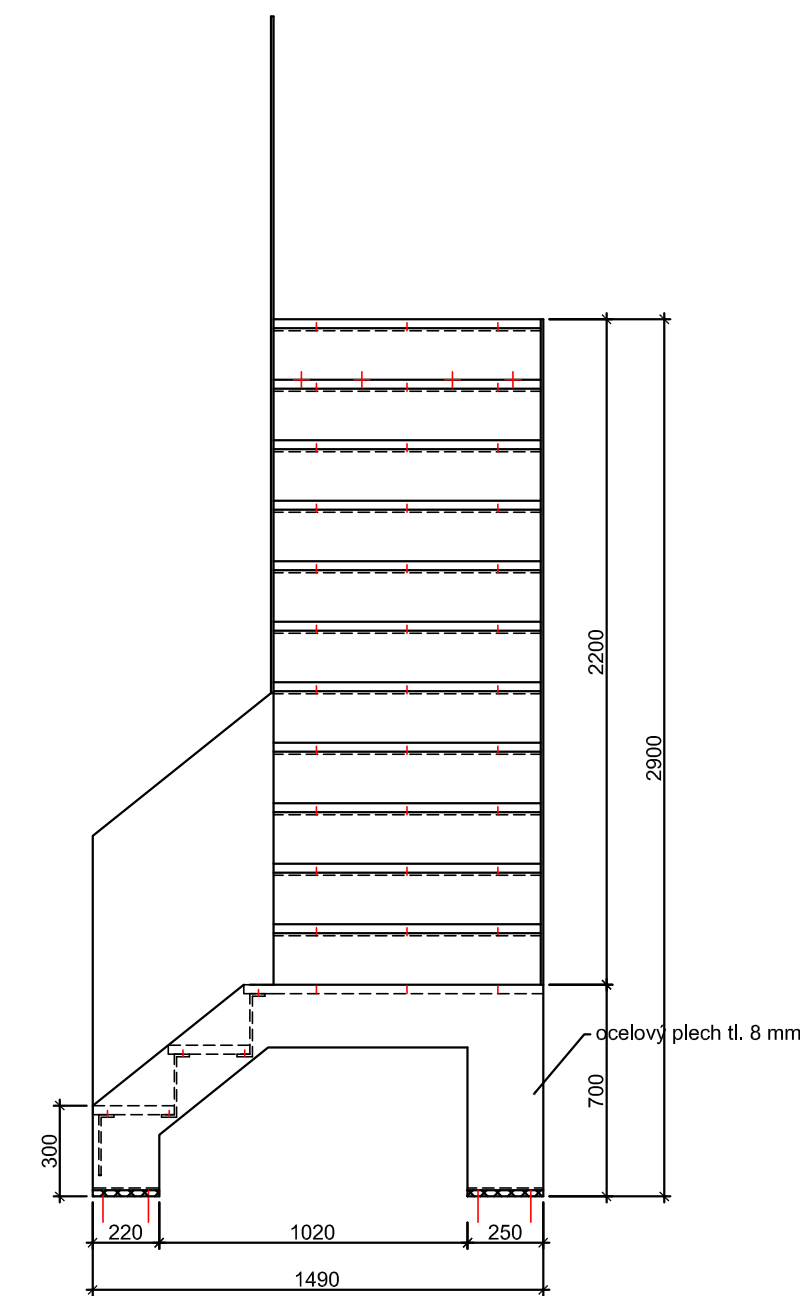
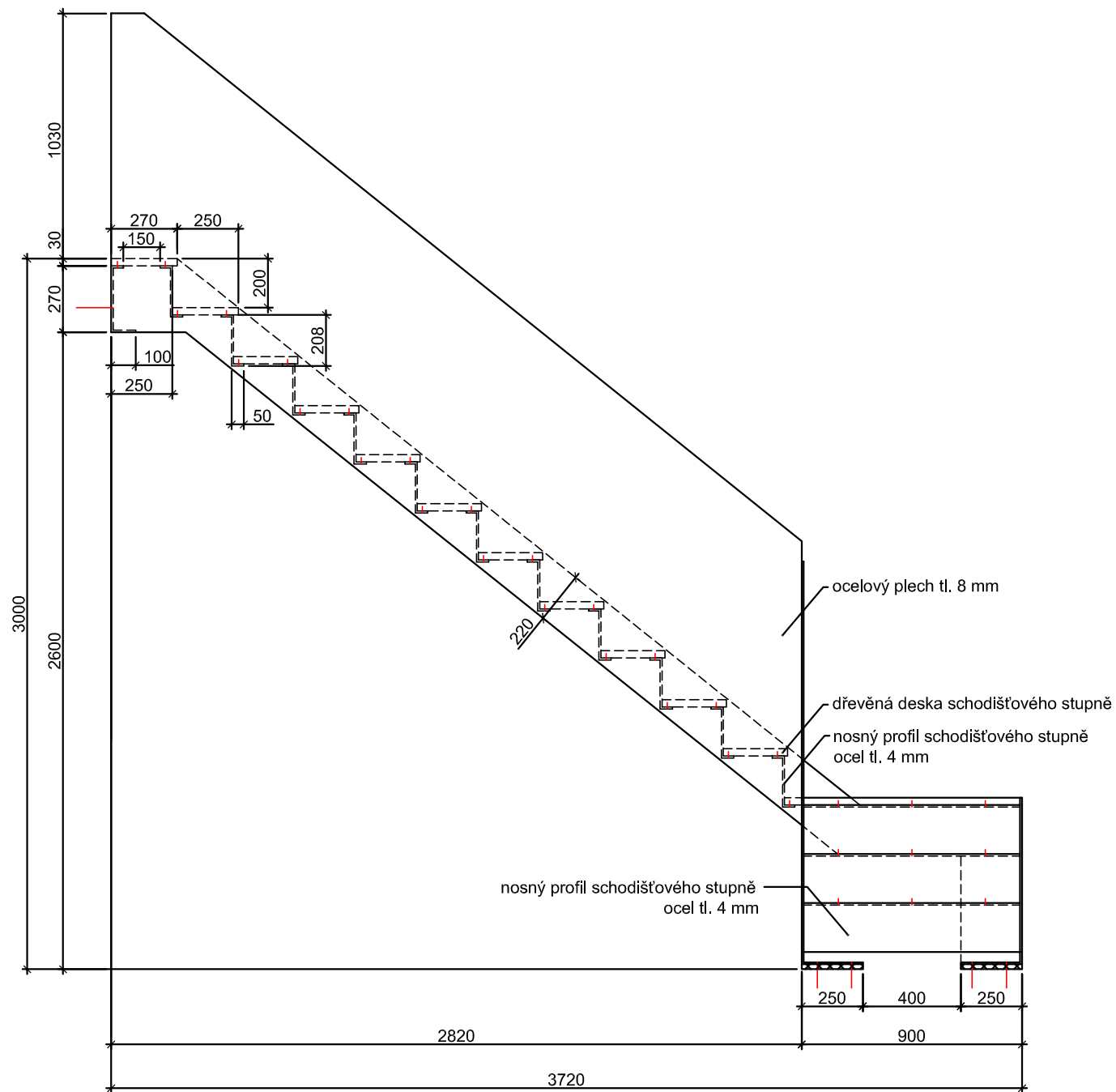
FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6



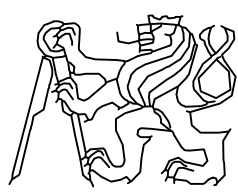
# Skladba podlahy 2. NP



|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| VEDOUcí ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |  |
| VEDOUcí PROJEKTU  | doc. ing. arch. Radek Lampa  |   |
| KONZULTANT  | Ing. Marek Novotný Ph. D.    |   |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                |   |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod sněžkou 180, Královéhadecký kraj 542 21 |                              |   |
| OBSAH: S - 04<br><b>SKLADBA STŘECHY</b>   | MĚŘÍTKO:<br>1:10             | FORMAT: A3  |
|   |                              | DATUM: LS 2020  |
|   |                              | Č. VÝKRESU: D. 1. 28.   |



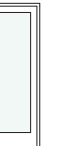
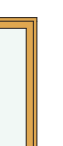
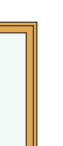
|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Miloslav Smutek, Ph. D. |
| VYPRACOVÁVÁ                                      | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>            |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královohradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH:   | MĚŘÍTKO:                     |
| <b>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</b>                         | 1:25                         |
| FORMAT   |                              |
| A3   |                              |
| DATUM  |                              |
| LS 2020  |                              |
| Č. VÝKRESU                                       |                              |
| D. 2. 05   |                              |



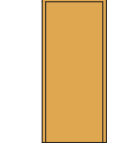
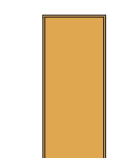
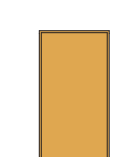
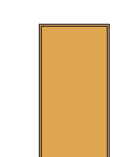
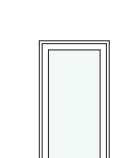
## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

| Tabulka dveří |    |       |                                     |         |       |           |   |
|---------------|----|-------|-------------------------------------|---------|-------|-----------|---|
| Typ           | ID | Počet | Pohled ze strany<br>opačné k ostění | Rozměry |       | Orientace | Popis   |
|               |    |       |                                     | Výška   | Šířka |           |   |
| <b>Dveře</b>  |    |       |                                     |         |       |           |   |
| D01           |    | 2     |                                     | 1 970   | 900   |           | Dřevěné masivní dveře s ocelovou černě lakovanou vložkou. |
| D02           |    | 1     |                                     | 1 970   | 800   | L         | Dřevěné masivní dveře s ocelovou černě lakovanou vložkou. |
| D02           |    | 1     |                                     | 1 970   | 800   | P         | Dřevěné masivní dveře s ocelovou černě lakovanou vložkou. |
| D02           |    | 1     |                                     | 1 970   | 1 000 | L         | Dřevěné masivní dveře s ocelovou černě lakovanou vložkou. |
| D02           |    | 4     |                                     | 1 970   | 900   | L         | Dřevěné masivní dveře s ocelovou černě lakovanou vložkou. |
| D02           |    | 4     |                                     | 1 970   | 900   | P         | Dřevěné masivní dveře s ocelovou černě lakovanou vložkou. |

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

|     |   |   |       |       |   |  |
|-----|---|---|-------|-------|---|--|
| D03 | 1 |    | 1 970 | 800   | L | Dřevěné masivní dveře s ocelovou černě lakovanou vložkou.  |
| D04 | 1 |    | 1 970 | 900   | L | Hliníkové bílé lakované rámové dveře s jednovrstvým zasklením a ocelovou vložkou.                              |
| D05 | 1 |    | 1 970 | 1 500 | P | Dvoukřídlé ocelové černě lakované deskové dveře s ocelovou vložkou   |
| D06 | 1 |  | 1 970 | 900   | P | Jednokřídlé ocelové černě lakované rámové dveře s ocelovou vložkou, jednovrstvým zasklením a bočním světlíkem. |
| D07 | 7 |  | 1 970 | 800   | L | Jednokřídlé dřevěné rámové dveře s dřevěnou zárubní a jednovrstvým zasklením.                                  |
| D07 | 7 |  | 1 970 | 800   | P | Jednokřídlé dřevěné rámové dveře s dřevěnou zárubní a jednovrstvým zasklením.                                  |
| D08 | 1 |  | 1 970 | 900   | P | Jednokřídlé ocelové černě lakované rámové dveře s ocelovou vložkou, jednovrstvým zasklením a bočním světlíkem. |

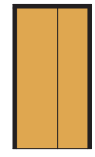
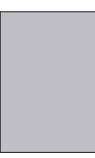
### VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

|     |   |   |       |       |   |   |
|-----|---|---|-------|-------|---|---|
| D09 | 1 |    | 1 970 | 1 000 | P | Jednokřídlé ocelové černě lakované rámové dveře s ocelovou vložkou, jednovrstvým zasklením a bočním horním světlíkem. |
| D10 | 2 |    | 1 970 | 800   | L | Jednokřídlé dřevěné deskové dveře s dřevěnou zárubní.   |
| D10 | 2 |    | 1 970 | 800   | P | Jednokřídlé dřevěné deskové dveře s ocelovou zárubní.   |
| D10 | 4 |  | 1 970 | 900   | L | Jednokřídlé dřevěné deskové dveře s ocelovou zárubní.   |
| D10 | 4 |  | 1 970 | 900   | P | Jednokřídlé dřevěné deskové dveře s ocelovou zárubní.   |
| D11 | 1 |  | 1 970 | 900   | L | Hliníkové bílé lakované rámové dveře s jednovrstvým zasklením a ocelovou vložkou.                                     |
| D12 | 1 |  | 2 000 | 1 000 | L | Jednokřídlé ocelové černě lakované rámové dveře s ocelovou vložkou, jednovrstvým zasklením a bočním horním světlíkem. |

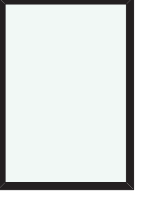
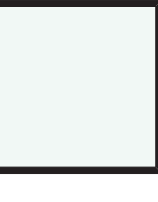
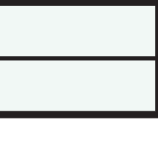
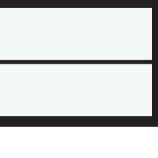
### VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

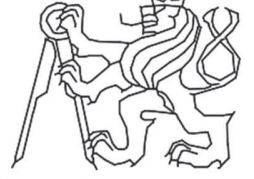
|     |   |   |       |       |   |   |
|-----|---|---|-------|-------|---|---|
| D13 | 1 |    | 1 970 | 1 000 | L | Jednokřídlé dřevěné deskové dveře s ocelovou zárubní.   |
| D13 | 1 |    | 1 970 | 1 000 | P | Jednokřídlé dřevěné deskové dveře s ocelovou zárubní.   |
| D13 | 3 |    | 1 970 | 1 000 |   | Jednokřídlé ocelové deskové dveře s ocelovou zárubní.   |
| D14 | 1 |  | 1 970 | 900   | P | Jednokřídlé ocelové černě lakované rámové dveře s ocelovou vložkou, jednovrstvým zasklením a horním nadsvětlíkem. |
| D14 | 2 |  | 1 970 | 800   | P | Hliníkové bílé lakované rámové dveře s jednovrstvým zasklením a ocelovou vložkou.                                 |
| D14 | 8 |  | 1 970 | 800   | L | Hliníkové bílé lakované rámové dveře s jednovrstvým zasklením a ocelovou vložkou.                                 |
| D15 | 1 |  | 1 970 | 900   | L |   |

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

|     |   |   |       |       |   |  |
|-----|---|---|-------|-------|---|--|
| D15 | 1 |    | 1 970 | 900   | L | Ocelové černě lakované deskové dveře s ocelovou zárubní.   |
| D15 | 1 |    | 1 970 | 900   | P | Ocelové černě lakované deskové dveře s ocelovou zárubní.   |
| D17 | 1 |    | 1 970 | 1 800 | L | Ocelové dvoukřídlé černě lakované deskové dveře s ocelovou zárubní.                                    |
| D17 | 2 |  | 1 970 | 1 800 | P | Ocelové dvoukřídlé černě lakované deskové dveře s ocelovou zárubní.                                    |
| D18 | 1 |  | 1 970 | 1 400 | L | Hliníkové jednokřídlé černě lakované rámové posuvné dveře s ocelovou zárubní a jednovrstvým zasklením. |
| D19 | 1 |  | 1 970 | 1 000 | P | Jednokřídlé dřevěné deskové dveře s ocelovou zárubní.  |
| D20 | 7 |  | 1 970 | 1 150 |   | Jednokřídlé skleněné deskové dveře s otočným čepem v jedné třetině šířky.                              |

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

| Typ         | ID | Počet   | Pohled ze strany opačné k ostění | Rozměry |       | Výška prahu/parapetu | Popis  |
|-------------|----|---|----------------------------------|---------|-------|----------------------|--|
|             |    |   |                                  | Výška   | Šířka |                      |  |
| <b>Okno</b> |    |   |                                  |         |       |                      |  |
| O01         | 1  |    |                                  | 2 700   | 1 900 | 0                    | Pevné zasklení s hliníkovým tříkomorovým černě lakovaným rámem a izolačním dvojsklem.          |
| O02         | 9  |    |                                  | 2 700   | 3 000 | 0                    | Pevné zasklení s hliníkovým tříkomorovým černě lakovaným rámem a izolačním dvojsklem.          |
| O03         | 10 |   |                                  | 1 850   | 3 000 | 850                  | Vertikálně posuvné okno s hliníkovým tříkomorovým černě lakovaným rámem a izolačním dvojsklem. |
| O04         | 2  |  |                                  | 1 200   | 1 500 | 2 000                | Pevné zasklení s hliníkovým tříkomorovým černě lakovaným rámem a jednoduchým zasklením.        |
| O05         | 1  |  |                                  | 1 230   | 1 500 | 1 970                | Pevné zasklení s hliníkovým tříkomorovým černě lakovaným rámem a jednoduchým zasklením.        |
| O06         | 10 |  |                                  | 2 000   | 3 000 | 0                    | Vertikálně posuvné okno s hliníkovým tříkomorovým černě lakovaným rámem a izolačním dvojsklem. |

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel | <br>FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| VEDOUCÍ PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |  |
| KONZULTANT   | Ing. Miloslav Smutek         |  |
| VYPRACOVÁL   | Štěpán Štolba                |  |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |  |
| ČÁST:  | STUPEŇ:                      | FORMÁT A4  |
| D. 2. Statická část  | DSP                          | DATUM LS 2020  |
|  |                              | Č. SLOŽKY 4. 2.  |

± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

## D.2 STATICKÁ ČÁST

### D.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### D.2.1.1 CHARAKTERISTIKA

##### D.2.1.1.1 Popis objektu

Objekt se nachází v západní části Pece pod Sněžkou v prostoru, který ze tří stran obklopují terénní vyvýšeniny a vytváří tak uzavřený prostor s jedinou příjezdovou cestou směrem na východ. Pozemek se nachází mimo centrum obce, tudíž stavba není v bezprostředním kontaktu s jinými stavbami.

Stavba má sloužit jako penzion s kapacitou 32 lůžek v západní části a restaurace pro ubytované i veřejnost v části východní. Tyto funkce vyplňují 1. a 2. NP. V západní části 1. PP se nachází garáže maximálně pro 10 osobních nebo lehkých nákladních automobilů do 3,5 tuny. Vjezd do garáží je řešen autovýtahem umístěným mimo dispozici penzionu. Ve východní části 1. PP se nachází kolárna/lyžárna, pradelna, sauna, zázemí personálu a sklady kuchyně. Ve 3. NP jsou umístěny technické místnosti vytápění a vzduchotechniky.

##### D.2.1.1.2 Dispoziční řešení

Hlavní ubytovací funkci objektu slouží osm mezonetových apartmánů s celkovou kapacitou 32 lůžek, přičemž v přízemí každého z nich se nachází pokoj pro dvě osoby s patrovou postelí, samostatné WC, koupelna a vstupní hala s úložným prostorem. V patře apartmánu je pak hlavní pobytový prostor v podobě společné místnosti a ložnice, které od sebe dělí tři skleněné příčky ohraničující sprchový kout a kout s umyvadlem.

Ve východní části objektu se s výhledem do údolí Pece pod Sněžkou nachází restaurace pro 50 hostů zaujmající dvě patra, kde druhé tvoří jen balkon vykonzolovaný cca do třetiny hlavního prostoru restaurace. K restauraci náleží WC pro hosty a kuchyně, která je pomocí schodiště a zásobovacích výtahů propojena se sklady a zázemím zaměstnanců v suterénu. Zbytek suterénu vyplňují garáže s kolárnou, lyžárnou, saunou a technickou místností.

Kotelna a technická místnost VZT jsou umístěny ve 3. NP, které je přístupné přes venkovní schodiště na západní fasádě. Rozvody jsou až na vzduchotechniku vedeny pod zdvojenou podlahou a prochází do příslušných apartmánů.

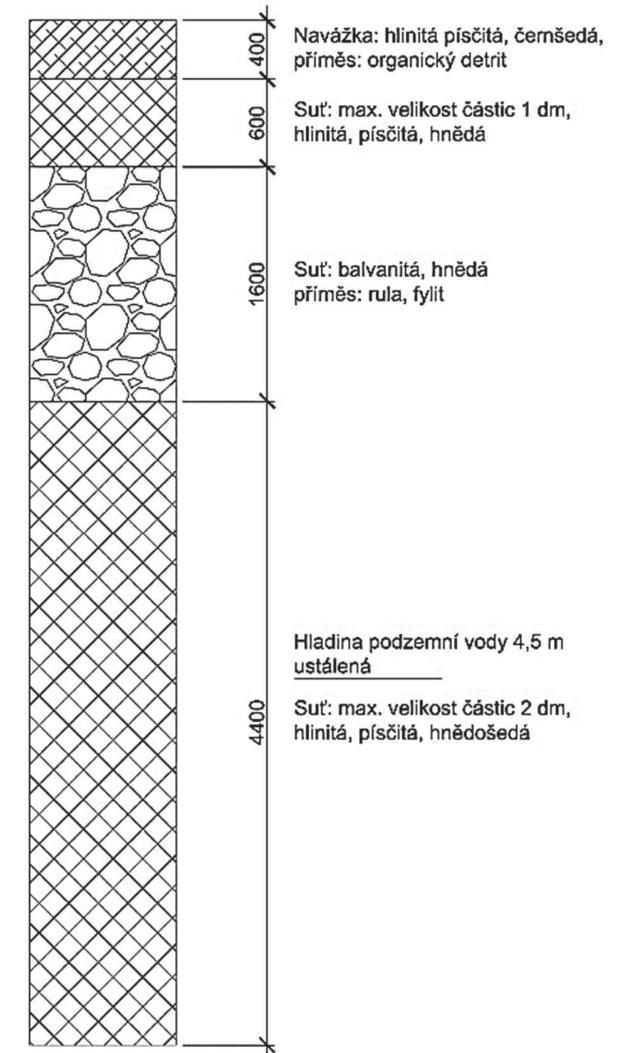
##### D.2.1.1.3 Konstrukční systém

Konstrukční systém je kombinací stěnového se sloupovým. V 1. PP tvoří nosnou konstrukci sloupy uvnitř dispozice a obvodová monolitická stěna. 1. NP a 2. NP tvoří příčný stěnový systém, který se ve 3. NP opět mění na sloupový. Konstrukce střechy je navržena ze střešních dílů YTONG Komfort 250 nesených prefabrikovanými železobetonovými nosníky (120x40x6400 mm). Celá nosná konstrukce je navržena z monolitického železobetonu. Požární výška objektu je 3 m.

### D.2.1.2 ZÁKLADY

#### D.2.1.2.1 Geologické poměry

Byl použit inženýrskogeologický vrt (GDO 680659) z roku 2007, který se nachází v blízkosti řešeného pozemku a svým umístěním nejlépe vypovídá o geologických a hydrogeologických podmínkách v podloží plánované stavby. Podzemní voda se nachází v hloubce 4,5 m. Třída těžitelnosti odpovídá 2. stupni vzhledem k balvanům v hloubce 600 až 1600 mm pod povrchem. Hloubka založení objektu je 4 metry pod povrchem, tedy ve čtvrté geologické vrstvě (suť s maximální velikostí částic 2 dm, hlinitá, písčitá, hnědošedá).



#### D.2.1.2.2 Základové konstrukce

Objekt je založen na monolitické železobetonové desce tloušťky 400 mm na štěrkovém násypu, který v kombinaci s drenážním potrubím po obvodu objektu napomáhá k odvodnění spodní stavby. Hydroizolace je dimenzovaná proti tlakové vodě. Hladina spodní vody se nachází 0,5 m pod základovou spárou, ale vzhledem ke zvýšeným sněhovým srážkám v zimních měsících a následnému tání je třeba počítat s výkyvy hydrogeologických poměrů. Stěny suterénu jsou ze 300 mm silného monolitického železobetonu.

#### D.2.1.3 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Celý nosný systém je navržen z monolitického železobetonu včetně sloupů o rozměrech 300x400 mm uprostřed dispozice v 1. PP. Systém kombinuje sloupový a stěnový systém. V nadzemních patrech jsou nosné příčné stěny se ztužujícími podélnými stěnami v obvodové konstrukci. Suterénní obvodové stěny tloušťky 300 mm budou izolovány XPS 100 mm v celé výšce, včetně soklové části.

#### D.2.1.4 VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Konstrukce stropů mezi jednotlivými patry jsou navrženy jako železobetonové desky tloušťky 200 mm. V 1. PP se jedná o lokálně podepřenou desku na sloupech bez hlavice, ve vyšších patrech jsou pak desky podepřeny stěnovým systémem. Konstrukce střechy je tvořena systémem pórabetonových



| Nahodilé zatížení   |                       |
|---------------------|-----------------------|
| sněhová oblast VIII |                       |
| sk                  | 4 kN/m <sup>2</sup>   |
| $\mu_i$             | 0,8                   |
| Ce                  | 1                     |
| Ct                  | 1                     |
| s                   | 35,927 m <sup>2</sup> |
|                     | qk [kN]               |
| S                   | 114,965 172,448       |

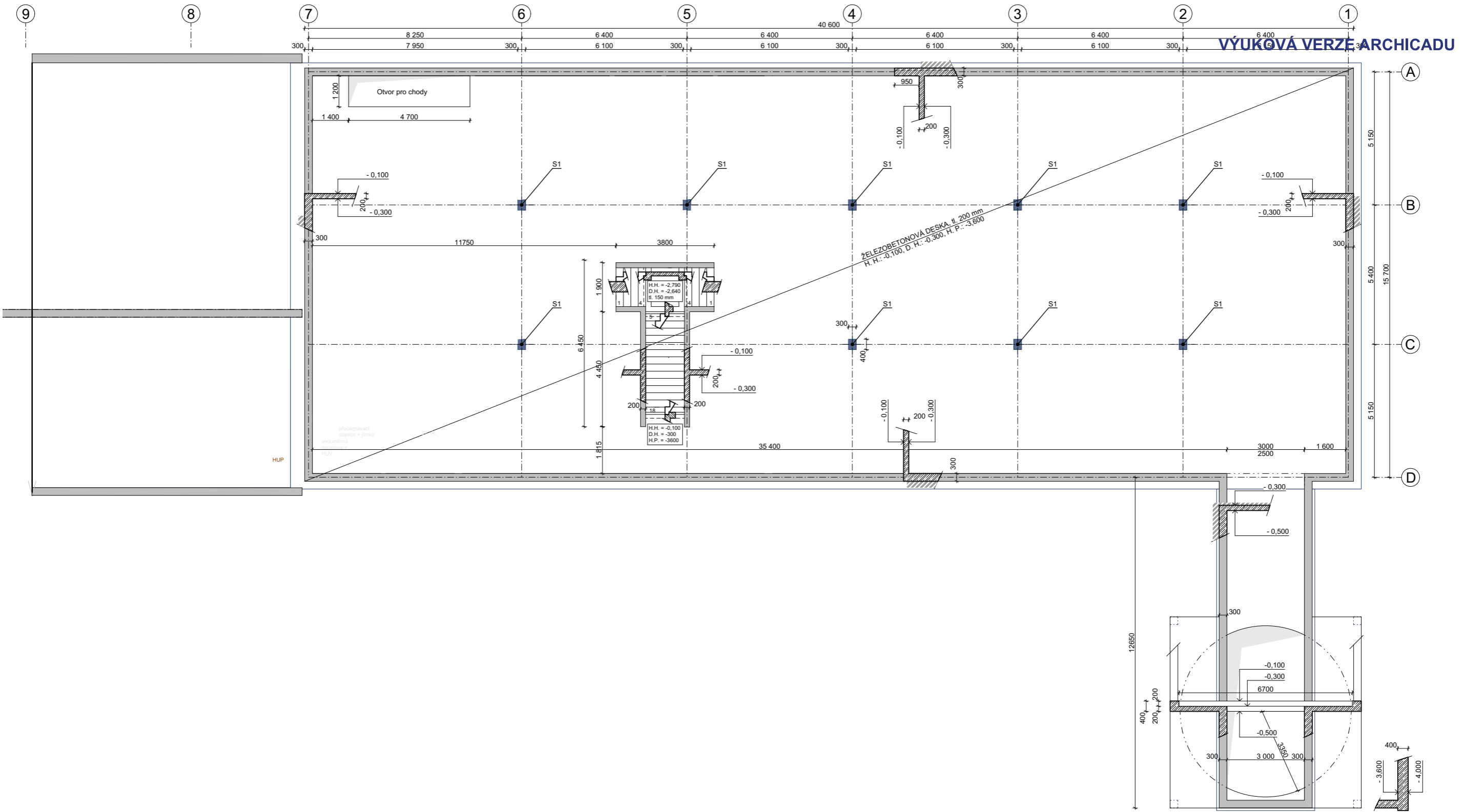
| užitné zatížení | m [kN/m <sup>2</sup> ] | plocha | Qk [kN]     | Qd [kN]   |
|-----------------|------------------------|--------|-------------|-----------|
| kategorie A     | 1,5                    | 94,62  | 141,93      | 212,895   |
| CELKEM          |                        |        | 256,8952531 | 385,34288 |

|             |         |    |
|-------------|---------|----|
| Ned (Gd+Qd) | 1467,68 | kN |
|-------------|---------|----|

| NÁVRH SLOUPU |                         |
|--------------|-------------------------|
| K            | 0,8                     |
| fcd          | 25000 kN/m <sup>2</sup> |
| As           | 0,005 m <sup>2</sup>    |
| 6s           | 420 MPa                 |
| ps           | 0,01                    |
| Ac           | 0,071 m <sup>2</sup>    |
| c1           | 0,3                     |
| c2           | 0,235                   |
| A            | 0,12 m <sup>2</sup>     |
| c1           | 0,3 m                   |
| c2           | 0,4 m                   |

| POSOUZENÍ NA PROTLAČENÍ |             |  |                 |
|-------------------------|-------------|--|-----------------|
| strop 1. PP             |             |  | základová deska |
| d                       | 169 mm      |  | 369 mm          |
| tloušťka desky          | 200 mm      |  | 400 mm          |
| krytí                   | 25 mm       |  | 25 mm           |
| výztuž                  | 12 mm       |  | 12 mm           |
| a                       | 1400 mm     |  | 1400 mm         |
| U0                      | 4800 mm     |  | 5600 mm         |
| U1                      | 7723,717 mm |  | 10236,991 mm    |

| 1. podmínka       |                           |  |              |
|-------------------|---------------------------|--|--------------|
| gd                | 11,4273 kN/m <sup>2</sup> |  |              |
| Ved               | 385785,648 N              |  | 1467677,61 N |
| $\beta$           | 1,15                      |  | 1,15         |
| fck               | 25 MPa                    |  | 25 MPa       |
| v                 | 0,54                      |  | 0,54         |
| fcd               | 16,667 MPa                |  | 16,667 MPa   |
| Vrd, max          | 3,6 MPa                   |  | 3,6 MPa      |
| Ved, 0            | 0,469 MPa                 |  | 0,817 MPa    |
| Ved, 0 < Vrd, max | VYHOVUJE                  |  | VYHOVUJE     |
| 2. podmínka       |                           |  |              |
| Ved, 1            | 0,340 MPa                 |  | 0,447 MPa    |
| k                 | 2                         |  | 2            |
| $\rho$            | 0,005                     |  | 0,005        |
| Crd, c            | 0,12                      |  | 0,12         |
| Vrd, c            | 0,581 Mpa                 |  | 0,484 Mpa    |
| Ved, 1 < Vrd, c   | VYHOVUJE                  |  | VYHOVUJE     |



#### BETONY

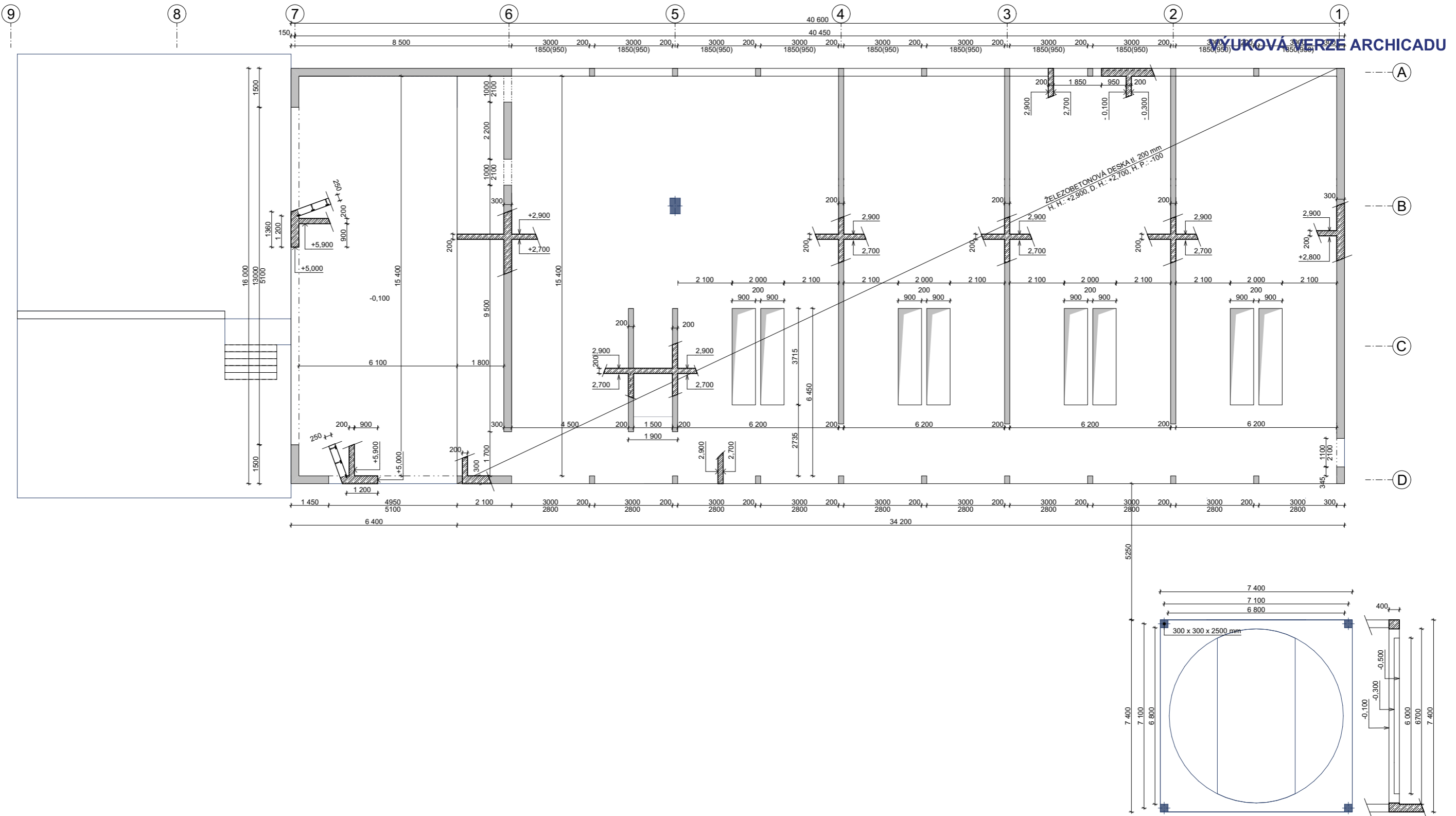
Vnitřní stěny: C30/37, XC0, Cl 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm  
 Obvodové stěny: C25/30, XC0, Cl 0,2, Dmax 16 mm, krytí 30 mm  
 Stropy: C25/30, XC0, Ci 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm  
 Základová deska: C25/30, XC2, Cl 0,2, Dmax 22 mm, krytí 40 mm  
 Sloupy: C25/30, XC0, Cl 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm

#### OCEL

B500B

S1: Sloup 300 x 400 x 3300 mm

|  |                              |           |  |
|--|------------------------------|-----------|--|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |           |  |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |           |  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Miloslav Smutek Ph. D   |           |  |
| VYPRACOVAL                                       | Štěpán Štolba                |           |  |
| STAVBA : HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU          |                              |           |  |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |           |  |
| OBSAH :  | MĚRÍTKO                      | FORMAT    |  |
| 1. PP  | 1:150                        | A3        |  |
| DATUM  | LS 2020                      | Č. VÝKR.  |  |
|  |                              | D. 2. 01. |  |

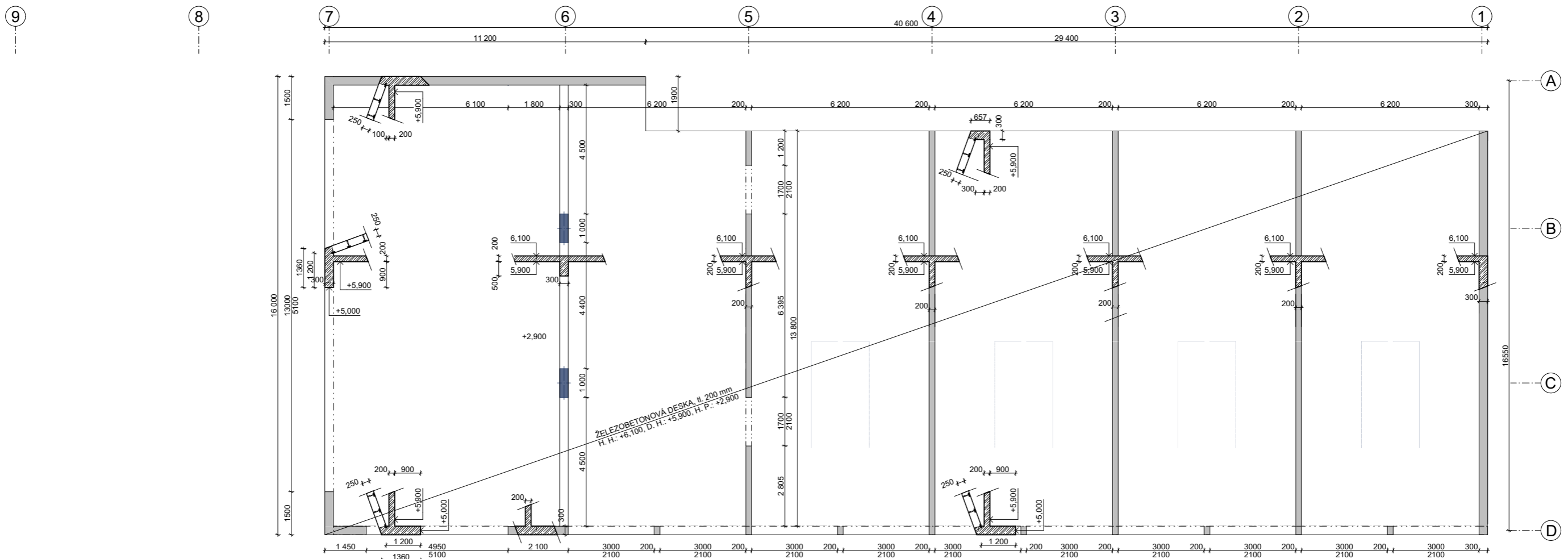


## BETONY

Vnitřní stěny: C30/37, XC0, Cl 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm  
 Obvodové stěny: C25/30, XC0, Cl 0,2, Dmax 16 mm, krytí 30 mm  
 Stropy: C25/30, XC0, Ci 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm  
 Základová deska: C25/30, XC2, Cl 0,2, Dmax 22 mm, krytí 40 mm  
 Sloupy: C25/30, XC0, Cl 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm

OCEL  
B500B

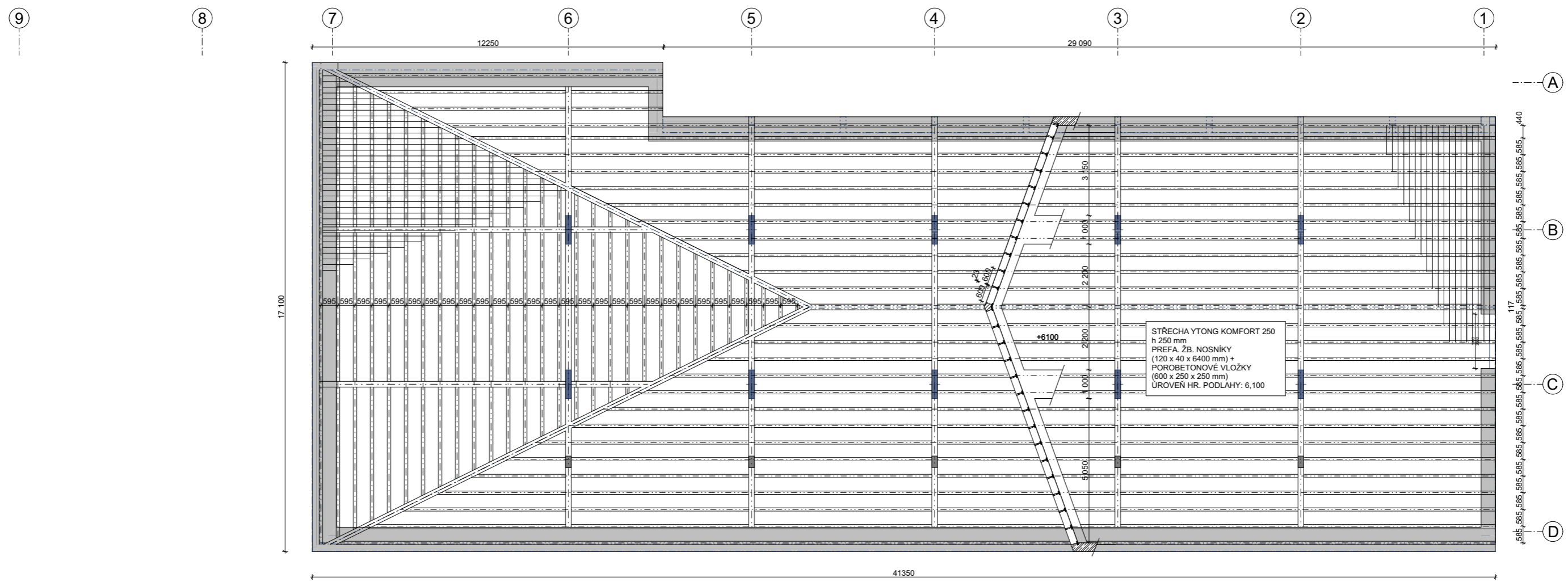
|  |                              |           |
|--|------------------------------|-----------|
| VEDOUcí ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel |           |
| VEDOUcí PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |           |
| KONZULTANT   | Ing. Miloslav Smutek Ph. D   |           |
| VYPRACOVÁL   | Štěpán Štolba                |           |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |           |
| OBSAH :  | MĚŘÍTKO                      | FORMAT    |
| 1.NP   | 1:150                        | A3        |
| DATUM  | LS 2020                      | Č. VÝKR.  |
|  |                              | D. 2. 02. |

**BETONY**

Vnitřní stěny: C30/37, XC0, Cl 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm  
 Obvodové stěny: C25/30, XC0, Cl 0,2, Dmax 16 mm, krytí 30 mm  
 Stropy: C25/30, XC0, Ci 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm  
 Základová deska: C25/30, XC2, Cl 0,2, Dmax 22 mm, krytí 40 mm  
 Sloupy: C25/30, XC0, Cl 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm

**OCEL**  
B500B

|  |                              |           |
|--|------------------------------|-----------|
| VEDOUcí ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel |           |
| VEDOUcí PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |           |
| KONZULTANT   | Ing. Miloslav Smutek Ph. D   |           |
| VYPRACOVAL   | Štěpán Štolba                |           |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |           |
| OBSAH :  | MĚRÍTKO                      | FORMAT    |
| 2.NP   | 1:150                        | A3        |
| DATUM  | LS 2020                      | Č. VÝKR.  |
|  |                              | D. 2. 03. |

**BETONY**

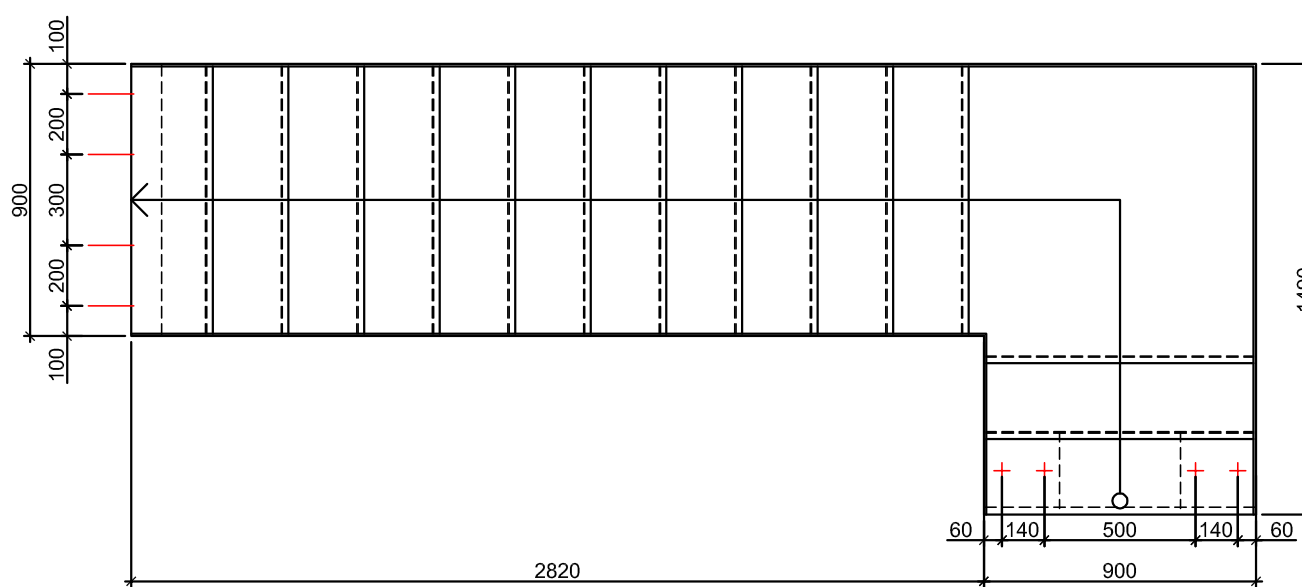
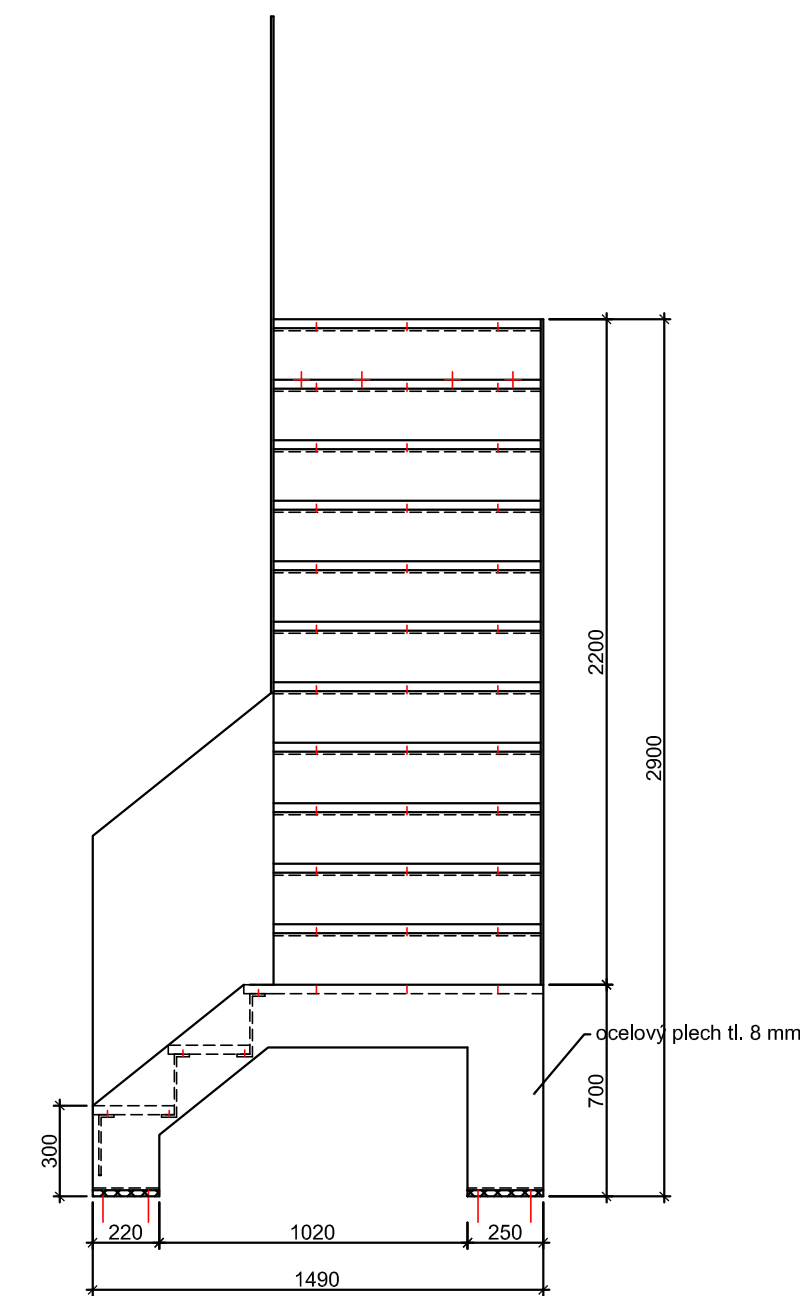
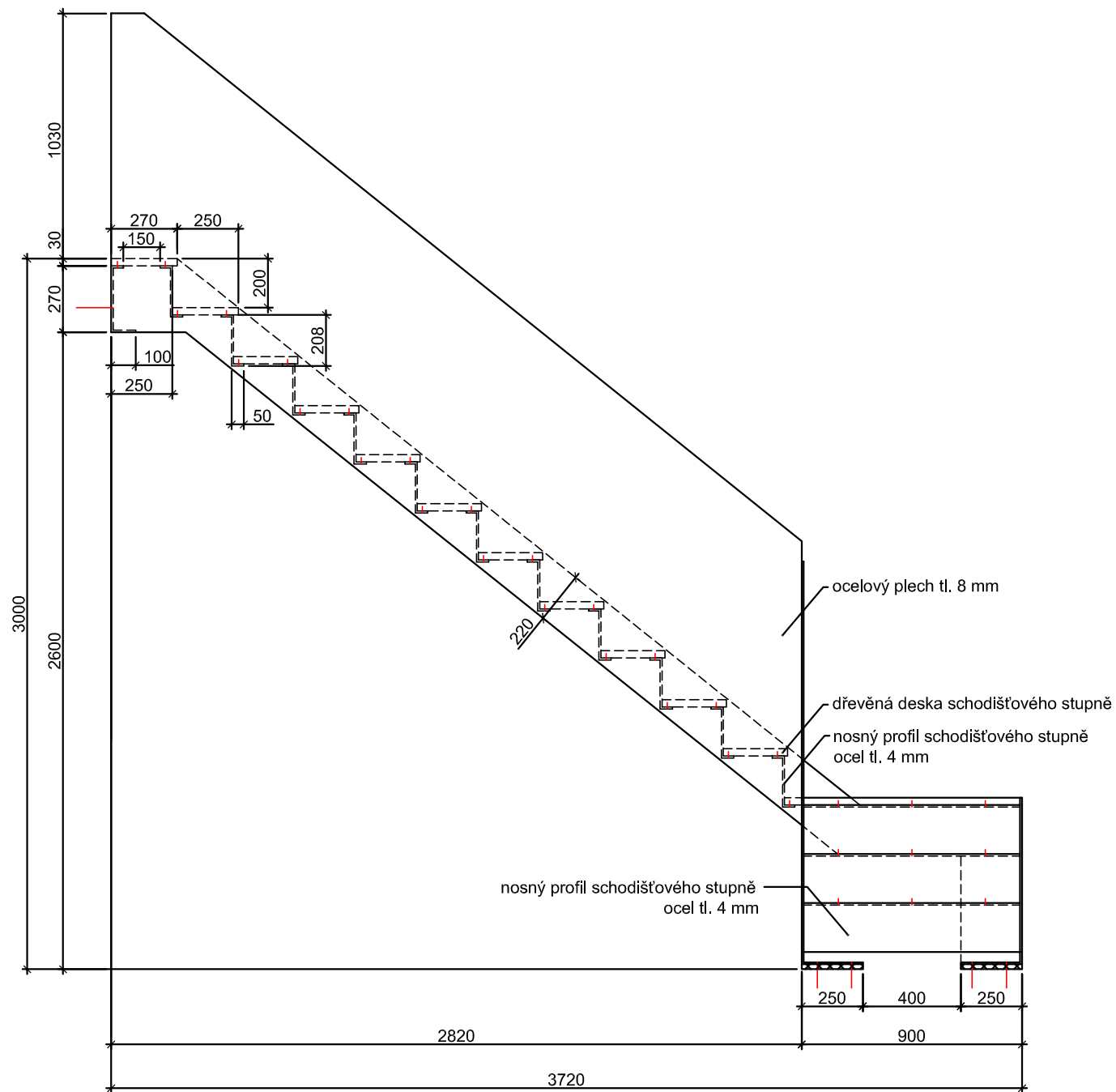
Vnitřní stěny: C30/37, XC0, Cl 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm  
 Obvodové stěny: C25/30, XC0, Cl 0,2, Dmax 16 mm, krytí 30 mm  
 Stropy: C25/30, XC0, Ci 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm  
 Základová deska: C25/30, XC2, Cl 0,2, Dmax 22 mm, krytí 40 mm  
 Sloupy: C25/30, XC0, Cl 0,2, Dmax 8 mm, krytí 20 mm

**OCEL**

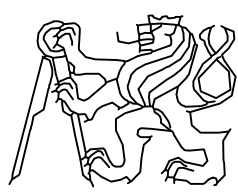
B500B

PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK: BEST UNIKA 640 (120 x 40 x 6400 mm) 170 kusů  
 VLOŽKY: YTONG KOMFORT 250 (600 x 250 x 250 mm) 4200 kusů

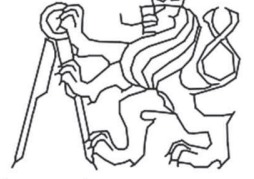
|  |                              |                             |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel |                             |
| VEDOUcí PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |                             |
| KONZULTANT   | Ing. Miloslav Smutek Ph. D   |                             |
| VYPRACOVAL   | Štěpán Štolba                |                             |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              | FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| OBSAH :  | MĚRÍTKO                      | FORMAT                      |
| Podkroví   | 1:150                        | A3                          |
| DATUM  | LS 2020                      | Č. VÝKR.                    |
|  |                              | D. 2. 04.                   |



|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | Ing. Miloslav Smutek, Ph. D. |
| VYPRACOVÁVÁL                                     | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>            |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královohradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH:   | MĚŘÍTKO:                     |
| <b>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</b>                         | 1:25                         |
| FORMAT   |                              |
| A3   |                              |
| DATUM  |                              |
| LS 2020  |                              |
| Č. VÝKRESU                                       |                              |
| D. 2. 05   |                              |



± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel | <br>FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| VEDOUCÍ PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |  |
| KONZULTANT   | Ing. Míka Jan                |  |
| VYPRACOVÁL   | Štěpán Štolba                |  |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |  |
| ČÁST:<br><b>D. 3. část TZB</b>   | STUPEŇ:<br><b>DSP</b>        | FORMÁT A4  |
|  |                              | DATUM LS 2020  |
|  |                              | Č. SLOŽKY 4. 3.  |

### D.3 ČÁST TZB

#### D.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

##### D.3.1.1 CHARAKTERISTIKA

###### D.3.1.1.1 Popis objektu

Objekt se nachází v západní části Pece pod Sněžkou v prostoru, který ze tří stran obklopují terénní vyvýšeniny a vytváří tak uzavřený prostor s jedinou příjezdovou cestou směrem na východ. Pozemek se nachází mimo centrum obce, tudíž stavba není v bezprostředním kontaktu s jinými stavbami.

Budova má sloužit jako penzion s kapacitou 32 lůžek v západní části a restaurace pro ubytované i veřejnost v části východní. Tyto funkce vyplňují 1. a 2. NP. V západní části 1. PP se nachází garáže maximálně pro 10 osobních nebo lehkých nákladních automobilů do 3,5 tuny. Vjezd do garáží je řešen autovýtahem umístěným mimo hmotu penzionu. Ve východní části 1. PP se nachází kolárna/lyžárna, prádelna, sauna, zázemí personálu a sklady kuchyně. Ve 3. NP jsou umístěny technické místnosti vytápění a vzduchotechniky.

###### D.3.1.1.2 Dispoziční řešení

Hlavní ubytovací funkci objektu slouží osm mezonetových apartmánů s celkovou kapacitou 32 lůžek, přičemž v přízemí každého z nich se nachází pokoj pro dvě osoby s patrovou postelí, samostatné WC, koupelna a vstupní hala s úložným prostorem. V patře apartmánu je pak hlavní pobytový prostor v podobě společné místnosti a ložnice, které od sebe dělí tři skleněné příčky ohraničující sprchový kout a kout s umyvadlem.

Ve východní části objektu se s výhledem do údolí Pece pod Sněžkou nachází restaurace pro 50 hostů zaujmající dvě patra, kde druhé patro tvoří balkon vykonzolovaný cca do třetiny hlavního prostoru restaurace. K restauraci náleží WC pro hosty a kuchyně, která je pomocí schodiště a zásobovacích výtahů propojena se sklady a zázemím zaměstnanců v suterénu. Zbytek suterénu vyplňují garáže s kolárnou, lyžárnou, saunou a technickou místností.

Kotelna a technická místnost VZT jsou umístěny ve 3. NP, které je přístupné přes venkovní schodiště na západní fasádě. Rozvody jsou až na vzduchotechniku vedeny pod zdvojenou podlahou a prochází do příslušných prostor v nižších patrech.

###### D.3.1.1.3 Konstrukční systém

Konstrukční systém je kombinací stěnového se sloupovým. V 1. PP tvoří nosnou konstrukci sloupy uvnitř dispozice a obvodová monolitická stěna. 1. NP a 2. NP tvoří příčný stěnový systém, který se ve 3. NP opět mění na sloupový. Konstrukce stěechy je navržena ze střešních dílů YTONG Komfort 250 nesených prefabrikovanými železobetonovými nosníky. Celá nosná konstrukce je navržena z monolitického železobetonu. Požární výška objektu je 3 m.

#### D.3.1.2 VZDUCHOTECHNIKA A VĚTRÁNÍ

Objekt je větrán kombinovaným systémem s částečným přívodem čerstvého vzduchu skrz průduchy v obvodové konstrukci. Větrání obstarávají tři vzduchotechnické jednotky umístěné v samostatné technické místnosti ve 3. NP. Přívod i odvod vzduchu prochází skrz střešní konstrukci.

V suterénu je vzduch do místností přiváděn i odváděn centrálním vzduchovodem vedeným instalační šachtou uprostřed objektu s následným rozvětvením pod stropem. Kuchyně i WC pro hosty jsou řešeny stejným způsobem. Restaurace je větrána prostřednictvím výdechů ve stropě.

Apartmány jsou větrány pomocí podtlakového větrání s přívodem vzduchu skrz otvory v obvodové konstrukci. Vzduch je nasáván v obou patrech přes toalety a koupelny.

#### D.3.1.3 VYTÁPĚNÍ

Vytápění je navrženo jako teplovodní s dvěma druhy topných těles. Všechny prostory kromě horní části apartmánů jsou vytápěny žebrovými radiátory s teplotním spádem 65 °C/55 °C. Druhé patro apartmánů je v celé ploše vytápěno podlahovým teplovodním topením s teplotním spádem 40 °C/30 °C.

Kotelna se zásobníky teplé i topné vody je umístěna v samostatné technické místnosti ve 3. NP. Rozdělovače pro příslušné pokoje jsou umístěny v dělících mezibytových sádrokartonových stěnách ve 2. NP. Hlavní rozdělovač/sběrač je umístěn v kotelně a dělí otopnou soustavu na čtyři větve (obytnou tělesovou, obytnou podlahovou, restauraci s kuchyní a suterén).

Hlavní rozvod vytápění je veden instalační šachtou uprostřed objektu. Vedlejší rozvody v podlaze, případně ve stěnách.

#### D.3.1.4 KANALIZACE

Ovod odpadních vod z objektu je v nadzemních podlažích proveden klasickým gravitačním způsobem, ale v 1. PP musí být kvůli hloubce založení instalována přečerpávací stanice. Připojovací potrubí je vedeno převážně ve stěně, případně pod stropem 1. PP. Dešťová voda je svedena do retenční vsakovací nádrže (rozměr viz výpočty). Připojka DN 200.

#### D.3.1.5 VODOVOD

Objekt je připojen přípojkou původního objektu (Penzion Zákoutí) na veřejnou vodovodní síť. Připojka vstupuje do objektu v nezámrzné hloubce z východní strany do technické místnosti, kde je umístěna vodoměrná sestava a prvotní větvení na vodu dále využívanou pro provoz objektu a požární vodovod pro hadicové hydranty. Voda pro provoz je vedena centrální šachtou do 3. NP, kde jsou napojeny systémy vytápění a ohřevu teplé vody.

### D.3.1.6. ELEKTROROZVODY

Objekt je napojen na původní podzemní přípojku nízkonapěťového proudu vedené pod příjezdovou cestou. Přípojka vstupuje do objektu v místě technické místnosti v 1. PP, kde je umístěn i hlavní jistič a přípojková skříň s elektroměrem. V každém patře je umístěn patrový rozvaděč s jistícími prvky jednotlivých obvodů. Světelné obvody jsou jištěny 10A, zásuvkové a spotřebičové 16A jističi.

Rozvody jsou, kromě hlavního vedení instalační šachtou, vedeny pravoúhle ve stěnách 150 mm od stropu nebo 300 mm nad podlahou. Buď zasekané do zděných příček, nebo skryté v sádrokartonových montovaných stěnách. Vypínače budou umístěny do výšky 1,2 m nad podlahou, zatímco zásuvky do 0,3 m.

### D.3.2 VÝPOČTY

#### D.3.2.1 NÁVRH PROFILŮ PŘÍPOJEK

##### D.3.2.1.1 Vzduchotechnika

Vzduchotechnická jednotka využívá k ohrevu přiváděného vzduchu výměník pro zužitkování tepla ze znehodnoceného vzduchu.

Tabulka místností

| TABULKU MÍSTNOSTÍ |                          |                      |       |                       |                   |                 |    |       |
|-------------------|--------------------------|----------------------|-------|-----------------------|-------------------|-----------------|----|-------|
| číslo             | název                    | objem m <sup>3</sup> | počet | součet m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /h | h <sup>-1</sup> | n  | V     |
| 1                 | garáž                    | 1063                 | 1     | 1063                  |                   | 1               |    | 1063  |
| 2                 | kolárna + tech. místnost | 226                  | 1     | 226                   |                   | 0,5             |    | 113   |
| 3                 | prádelna                 | 68,2                 | 1     | 68,2                  |                   | 3               |    | 204,6 |
| 4                 | sklad                    | 14                   | 2     | 28                    |                   | 0,5             |    | 14    |
| 5                 | přípravna + kancelář     | 70                   | 1     | 70                    | 50                |                 | 4  | 200   |
| 6                 | WC personál              | 16                   | 2     | 32                    | 90                |                 | 2  | 180   |
| 7                 | restaurace               | 761                  | 1     | 761                   | 50                |                 | 50 | 2500  |
| 8                 | kuchyň                   | 102                  | 1     | 102                   |                   | 10              |    | 1020  |
| 9                 | WC hosté                 | 121                  | 1     | 121                   | 50                |                 | 5  | 250   |
| 10                | apartmá 1. NP            | 92,4                 | 8     | 739,2                 | 100               |                 | 8  | 800   |
| 11                | apartmá 2.NP             | 98,5                 | 8     | 788                   | 100               |                 | 8  | 800   |
| CELKEM            |                          |                      |       | 7144,6                |                   |                 |    |       |

Průřezy hlavních rozvodů (průměr kruhového průřezu):

Výpočet podle vztahu

$$A = \frac{V_p}{\nu * 3600}$$

| Vzduchotechnická jednotka 1. v = 6 m/s |                      | odvod                  | přívod                 |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|
| číslo                                  | název                | Vo [m <sup>3</sup> /h] | Vp [m <sup>3</sup> /h] |
| 3                                      | prádelna             | 204,6                  | 204,6                  |
| 4                                      | sklad                | 14                     | 14                     |
| 5                                      | přípravna + kancelář | 200                    | 200                    |
| 6                                      | WC personál          | 180                    | 180                    |
| 7                                      | restaurace           | 2500                   | 2500                   |
| 9                                      | WC hosté             | 250                    | 250                    |
| 10                                     | apartmá 1. NP        | 800                    | 0                      |
| 11                                     | apartmá 2.NP         | 800                    | 0                      |
| celkem                                 |                      | 4948,6                 | 3348,6                 |
| průměr páteřního rozvodu [m]           |                      | 0,54                   | 0,44                   |

| Vzduchotechnická jednotka 2, v = 3 m/s |         | odvod                  | přívod                 |
|--|---------|------------------------|------------------------|
| číslo                                  | název   | Vo [m <sup>3</sup> /h] | Vp [m <sup>3</sup> /h] |
| 8                                      | kuchyně | 1020                   | 1020                   |
| průměr páteřního rozvodu [m]           |         |                        | 0,35                   |

| Vzduchotechnické jednotka 3, v = 3 m/s |                          | odvod                  | přívod                 |
|--|--------------------------|------------------------|------------------------|
| číslo                                  | název                    | Vo [m <sup>3</sup> /h] | Vp [m <sup>3</sup> /h] |
| 1                                      | garáž                    | 1063                   | 1063                   |
| 2                                      | kolárna + tech. místnost | 113                    | 113                    |
| celkem                                 |                          | 1176                   | 1176                   |
| průměr páteřního rozvodu [m]           |                          |                        | 0,37                   |
| průměr větve pro garáž [m]             |                          |                        | 0,35                   |
| průměr větve pro kolárnu [m]           |                          |                        | 0,12                   |

| Stoupačky do apartmá 2NP (v = 3 m/s) |      |                   |
|--------------------------------------|------|-------------------|
| objem                                | 200  | m <sup>3</sup> /h |
| průměr                               | 0,15 | m                 |

| Stoupačky do apartmá 1NP (v = 3 m/s) |     |                   |
|--------------------------------------|-----|-------------------|
| objem                                | 100 | m <sup>3</sup> /h |
| průměr                               | 0,1 | m                 |

### D.3.2.1.2 Vodovod

Průměrná denní spotřeba studené vody

Ubytování:  $q = 0,15 \text{ m}^3/\text{osobu}$

Restaurace:  $q = 0,02 \text{ m}^3/\text{hosta}$

Restaurace:  $q = 0,4 \text{ m}^3/\text{zaměstnance}$

$$Q_p = 0,15 * 32 + 0,02 * 50 + 0,4 * 6 = 8,2 \text{ m}^3/\text{den}$$

$$Q_m = Q_p * k_d = 8,2 * 1,29 = 10,6 \text{ m}^3/\text{den}$$

Maximální hodinová potřeba vody

$$Q_h = (Q_m * 2,1) / 24 = 0,93 \text{ m}^3/\text{h}$$

### D.3.2.1.3 Kanalizace

Tabulka zařizovacích předmětů – Splaškové potrubí

| zařizovací předmět             | počet | DU l/s |
|--------------------------------|-------|--------|
| záchodová mísa                 | 15    | 2      |
| pisoár s tlakovým splachovačem | 2     | 0,5    |
| umyvadlo                       | 20    | 0,5    |
| dřez                           | 2     | 0,8    |
| sprcha                         | 8     | 0,6    |
| Q <sub>xl</sub>                |       | 3,44   |

$K = 0,5$

$$Q_{xl} = K * \sqrt{\sum(n * DU)} = 0,5 * \sqrt{\sum(15 * 2 + 2 * 0,5 + 20 * 0,5 + 2 * 0,8 + 8 * 0,6)}$$

Dešťové odpadní potrubí – průtok

$$Q_{dd} = r * C * A = 21 \text{ l/s}$$

$$r = 0,03; C = 1; A = 706 \text{ m}^2$$

Dimenze kanalizační přípojky

$$Q_{rw} = 25,67 \text{ l/s}$$

→ DN 200

#### NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

Výpočtový průtok v jednotné kanalizaci  $Q_{rw} = 0,33 \cdot Q_{ww} + Q_r + Q_c + Q_p = 25,67 \text{ l/s}$  ???

| Potrubí                           | Minimální normové rozměry      | DN 200  |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Vnitřní průměr potrubí            | $d = 0,184 \text{ m}$ ???      |   |
| Maximální dovolené plnění potrubí | $h = 70 \text{ %}$ ???         | Průtočný průřez potrubí $S = 0,019881 \text{ m}^2$ ???      |
| Sklon splaškového potrubí         | $i = 2,0 \text{ %}$ ???        | Rychlosť proudenia $v = 1,554 \text{ m/s}$ ???              |
| Součinitel drsnosti potrubí       | $k_{ser} = 0,4 \text{ mm}$ ??? | Maximální dovolený průtok $Q_{max} = 30,89 \text{ l/s}$ ??? |

$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow \text{ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 200 ???)}$

Výkon zdroje tepla pro ohřev TV:

Pro ohřev teplé vody je potřebný plynový kondenzační kotel s minimálním výkonom 81,5 kW.

Zásobník teplé vody: 2 x 2000 litrů

Diagram of a water heating system showing a tank with 2000 liters containing 7164 kg of water at 10°C. The tank has an output temperature of 65°C. The input temperature is 10°C. The energy required for heating is 489.1 kWh.

Hospodaření s dešťovou vodou:

K likvidaci dešťové vody na pozemku bude sloužit retenční nádrž s přepadem do jímky.

Rozměry vsakovací jímky: délka 2,4 m; šířka 2,4 m, hloubka 1,7 m

| Výpočet   |  |
|---|--|
| Vypočtená délka zasakovacího prostoru                 | L = 1,2 m                                |
| Doporučený objem nádrže (pro vsakovací bloky, tunely) | V <sub>dop</sub> = 4,9 m <sup>3</sup>    |
| Objem nádrže po přepočtu na rozměry bloku             | V = 9,7 m <sup>3</sup> ???               |
| Délka vsakovací jímky                                 | L <sub>vsak</sub> = 2,4 m ???            |
| <br>  |  |
| Zvolený počet vsakovacích bloků Garantia              | a = 32 ks ???                            |
| Doporučená plocha geotextilie                         | A <sub>Geo</sub> = 42 m <sup>2</sup> ??? |
| Doporučený počet spojovacích prvků                    | a <sub>verb</sub> = 128 ks ???           |

Pozn.: rozměry navržené vsakovací nádrže: L<sub>vsak</sub> \* b<sub>R</sub> \* h<sub>R</sub> \* k<sub>CR</sub>

#### D.3.2.1.4 Vytápění

Výpočet tepelných ztrát obálkovou metodou:

Výpočet tepelných zisků:

#### Exteriér:

$$q = 100 \text{ W/m}^2$$

$$S = 180 \text{ m}^2$$

$$Q_{ext} = q * S = 18\,000 \text{ W}$$

Celkem: 33 300 W = 33,3 kW

#### Osoby:

$$q = 65 \text{ W/os}$$

$$S = 180 \text{ m}^2$$

$$Q_{ext} = q * S = 11\,700 \text{ W}$$

#### Světla + ostatní zdroje:

$$q = 10 + 10 \text{ W/m}^2$$

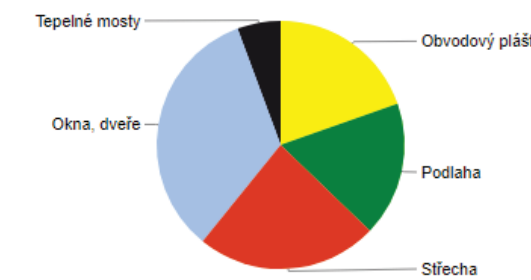
$$S = 180 \text{ m}^2$$

$$Q_{ext} = q * S = 3600 \text{ W}$$

**CELKEM:** 33 300 W = 33,3 Kw

#### STAVEBNÉ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ

##### Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi - před zateplením



| Typ konstrukce (větrání) | Tepelná ztráta [W] |
|--------------------------|--------------------|
| Obvodový plášt           | 5 966              |
| Podlaha                  | 5 328              |
| Střecha                  | 7 183              |
| Okna, dveře              | 10 172             |
| Jiné konstrukce          | 0                  |
| Tepelné mosty            | 1 722              |
| Větrání                  | 36 670             |
| <b>Celkem</b>            | <b>67 041</b>      |

$$Q_{vet.zima} = \frac{V_{p,čerst} * \rho * C_v * (t_{i,zima} - t_{e,zima})}{3600} * (1 - \eta)$$

$$Q_{vet.zima} = \frac{8145 * 1,28 * 1010 * (20 - (-20))}{3600} * (1 - 0,85) = 17\,550 \text{ W} = 17,550 \text{ kW}$$

#### Celkový výkon zdroje tepla:

$$Q_{prop} = Q_{VYT} + Q_{VĚT} + Q_{TV} = 67,041 + 17,550 + 81,5 = 166,46 \text{ kW}$$

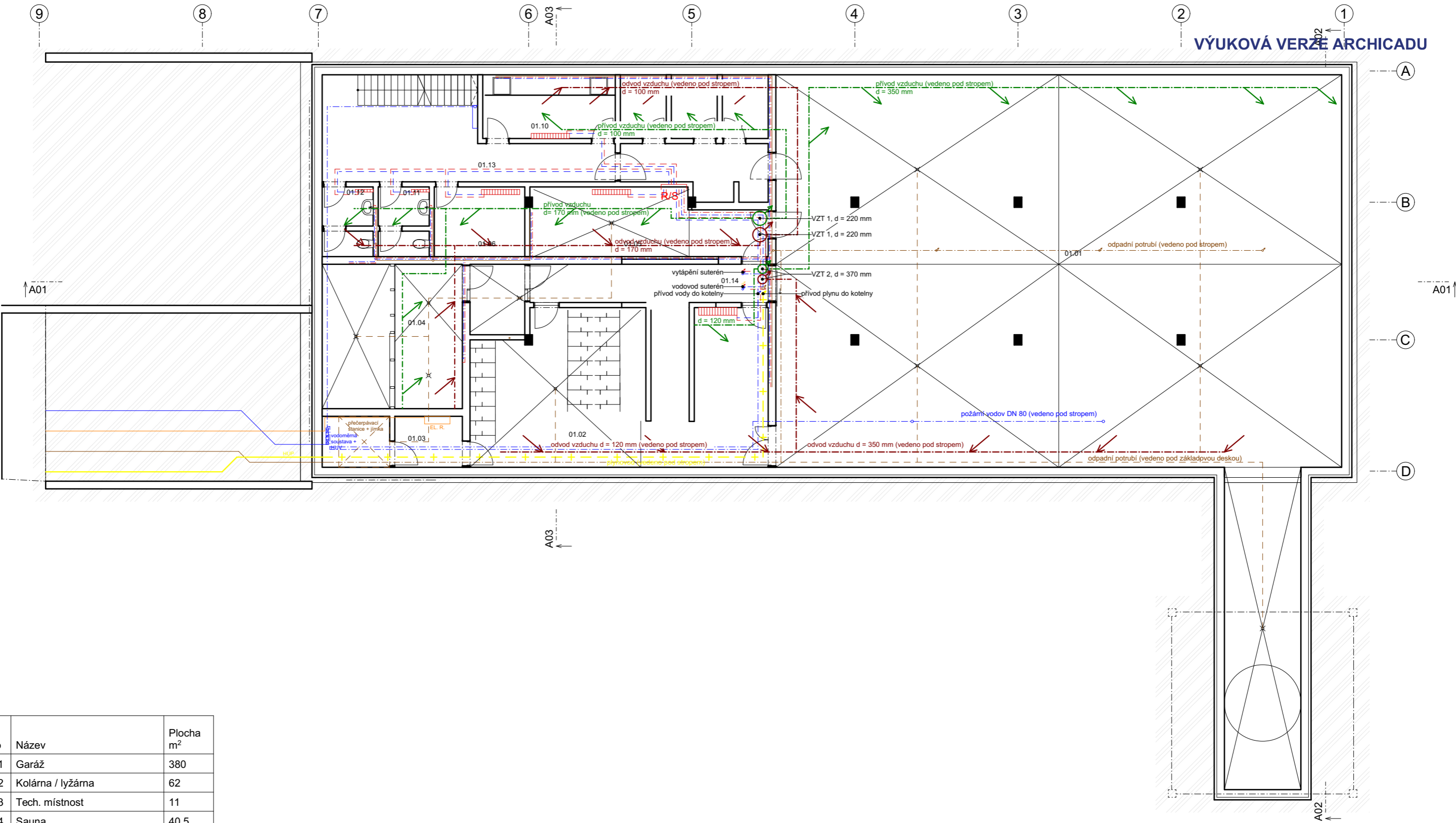
#### Výkon zdroje chladu:

$$Q_{vet.léto} = \frac{V_{p,čerst} * \rho * C_v * (t_{e,léto} - t_{i,léto})}{3600} * (1 - \eta)$$

$$Q_{vet.léto} = \frac{2500 * 1,28 * 1010 * (32 - 26)}{3600} = 5390 \text{ W} = 5,39 \text{ kW}$$

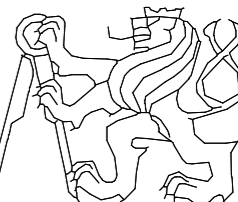
$$Q_{PRIP} = Q_{CHL} + Q_{VĚT} = 33,3 + 5,39 = 38,7 \text{ Kw}$$

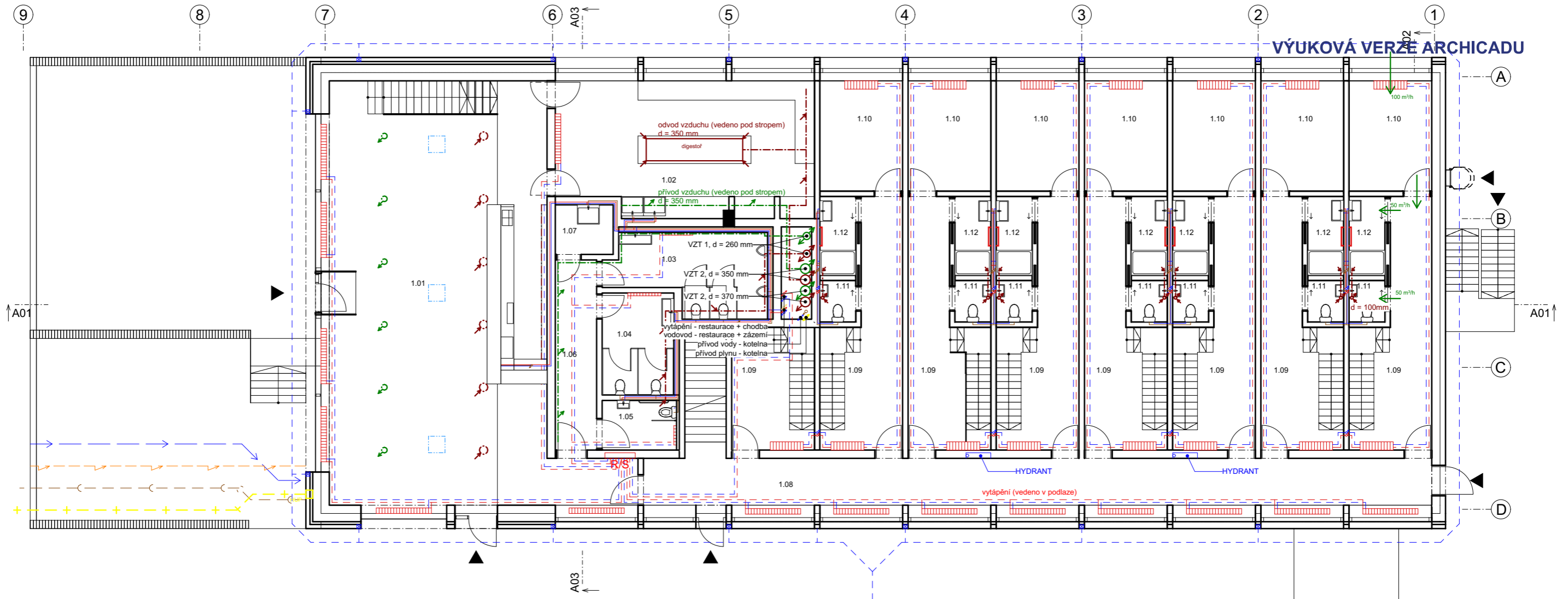
## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



| Číslo | Název                 | Plocha m <sup>2</sup> |
|-------|-----------------------|-----------------------|
| 01.01 | Garáž                 | 380                   |
| 01.02 | Kolárna / lyžárna     | 62                    |
| 01.03 | Tech. místnost        | 11                    |
| 01.04 | Sauna                 | 40,5                  |
| 01.05 | Prádelna              | 22,8                  |
| 01.06 | Kancelář              | 9,8                   |
| 01.07 | Sklad 1               | 4,5                   |
| 01.08 | Sklad 2               | 4,5                   |
| 01.09 | Sklad 3               | 4,5                   |
| 01.10 | Přípravná             | 13                    |
| 01.11 | WC zaměstnanci - ženy | 5,5                   |
| 01.12 | WC zaměstnanci - muži | 5,5                   |
| 01.13 | Chodba                | 42,7                  |
| 01.14 | Schodištová hala      | 17,7                  |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUCÍ PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT  | Ing. Jan Miška               |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH :   | MĚŘÍTKO                      |
| 1. PP   | 1:150                        |
| FORMÁT  | A3                           |
| DATUM   | LS 2020                      |
| Č. VÝKR.  | D. 3. 01.                    |

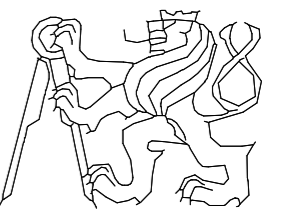


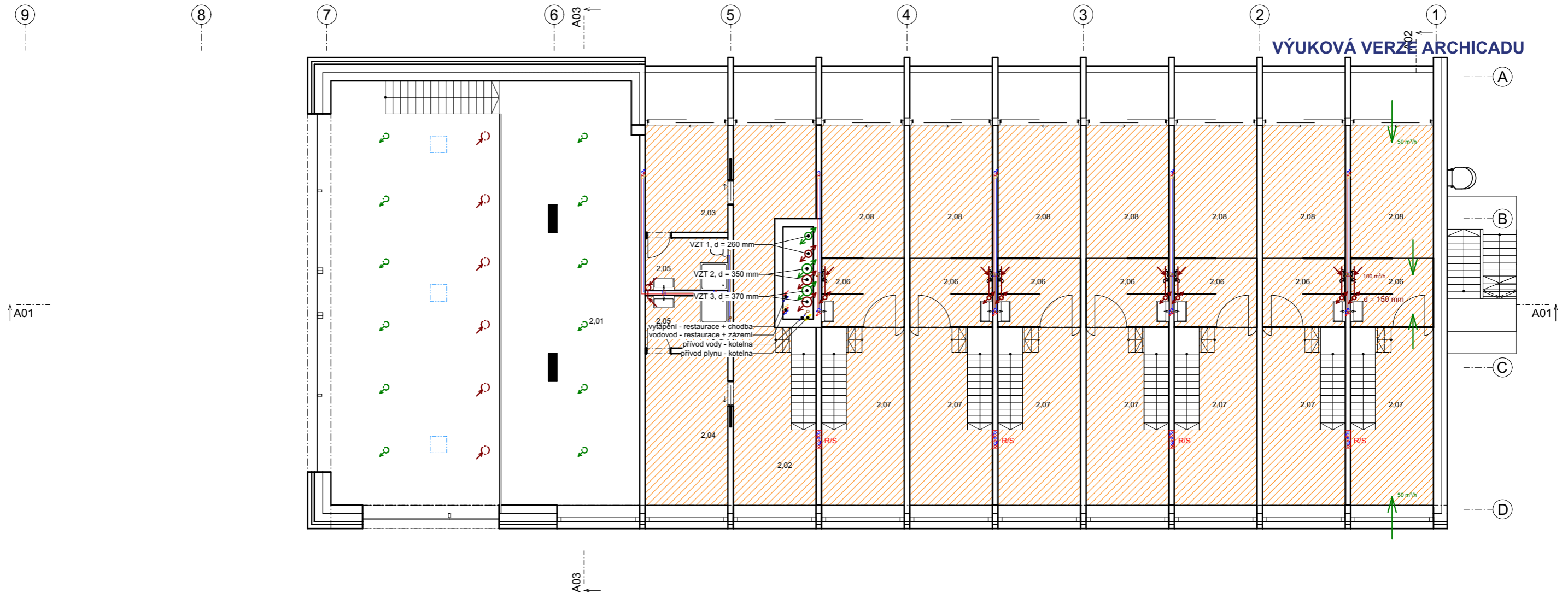


| Číslo | Název                    | Plocha m <sup>2</sup> |
|-------|--------------------------|-----------------------|
| 1.01  | Restaurace               | 127,3                 |
| 1.02  | Kuchyně                  | 45                    |
| 1.03  | WC muži                  | 15                    |
| 1.04  | WC ženy                  | 13                    |
| 1.05  | WC invalidé              | 5                     |
| 1.06  | Chodba 1                 | 10,4                  |
| 1.07  | Úklidová místnost        | 3,8                   |
| 1.08  | Chodba 2                 | 49                    |
| 1.09  | Hala 1 - 8               | 20,5                  |
| 1.10  | Pokoj 1 - 7              | 12                    |
| 1.11  | WC - apartmá 1 - 7       | 2                     |
| 1.12  | Koupelna - apartmá 1 - 7 | 3,7                   |

- CHLAZENÍ
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- CIRKULACE
- PLYN
- VODOVOD/VATÁPĚNÍ - TEPLÁ
- ELEKTROINSTALACE
- ODPADNÍ POTRUBÍ
- VODOVOD/VATÁPĚNÍ - STUDENÁ
- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPADNÍ VZDUCH

|   |                              |
|---|------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUCÍ PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT  | Ing. Jan Miška               |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH :   | MĚŘÍTKO                      |
| 1. NP   | 1:150                        |
| FORMÁT  | A3                           |
| DATUM   | LS 2020                      |
| Č. VÝKR.  | D. 3. 02.                    |

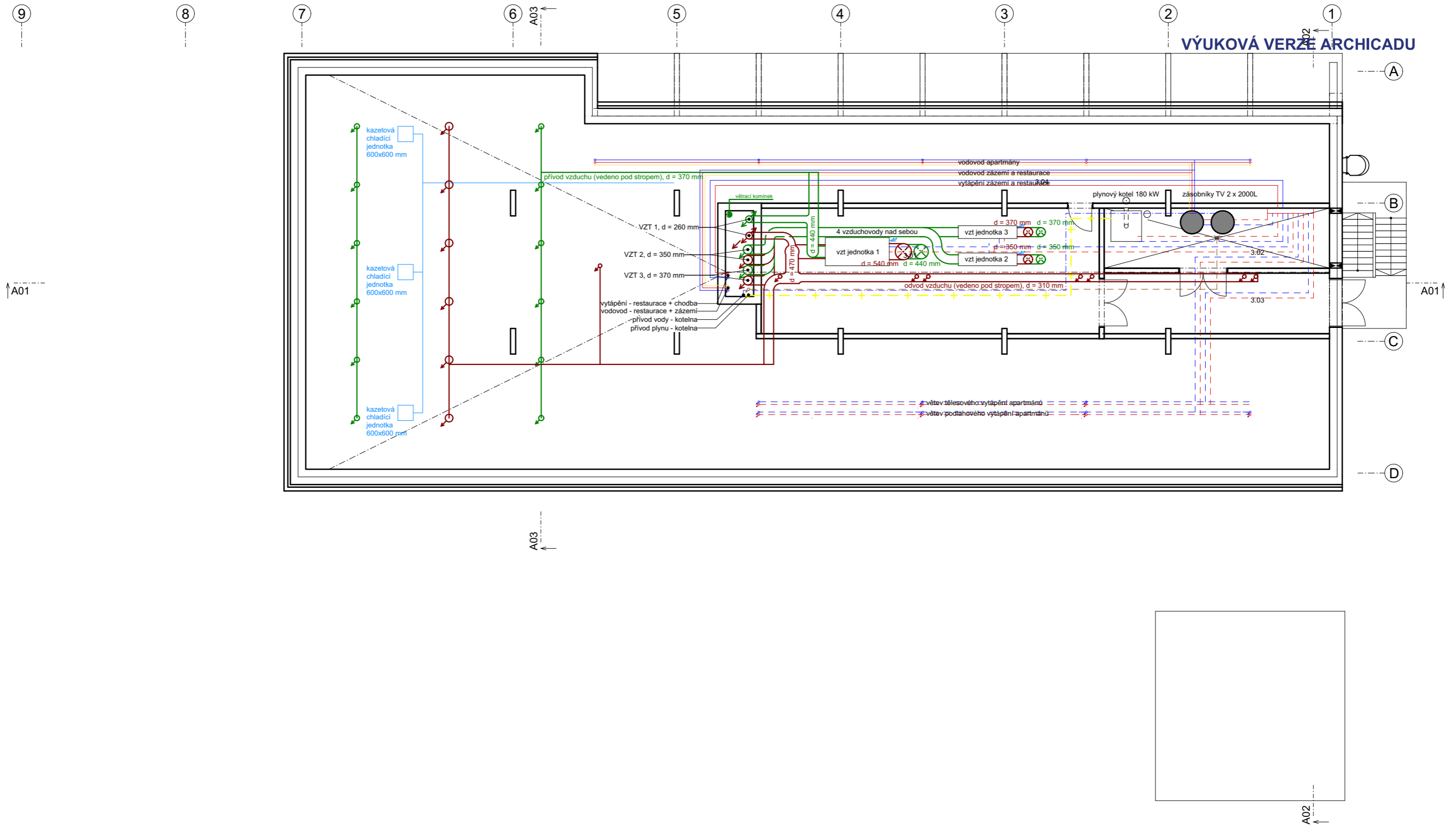




| Číslo | Název               | Plocha m <sup>2</sup> |
|-------|---------------------|-----------------------|
| 2.01  | Restaurace          | 77                    |
| 2.02  | Obývací pokoj 1     | 35,5                  |
| 2.03  | Ložnice 1           | 12                    |
| 2.04  | Pokoj 1             | 17                    |
| 2.05  | Koupelna 1 - 2      | 5,7                   |
| 2.06  | Koupelna 3 - 9      | 7,5                   |
| 2.07  | Obývací pokoj 2 - 8 | 21,5                  |
| 2.08  | Ložnice 2 - 8       | 14,5                  |

- CHLAZENÍ
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- CIRKULACE
- PLYN
- VODOVOD/VATÁPĚNÍ - TEPLÁ
- ELEKTROINSTALACE
- ODPADNÍ POTRUBÍ
- VODOVOD/VATÁPĚNÍ - STUDENÁ
- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPADNÍ VZDUCH

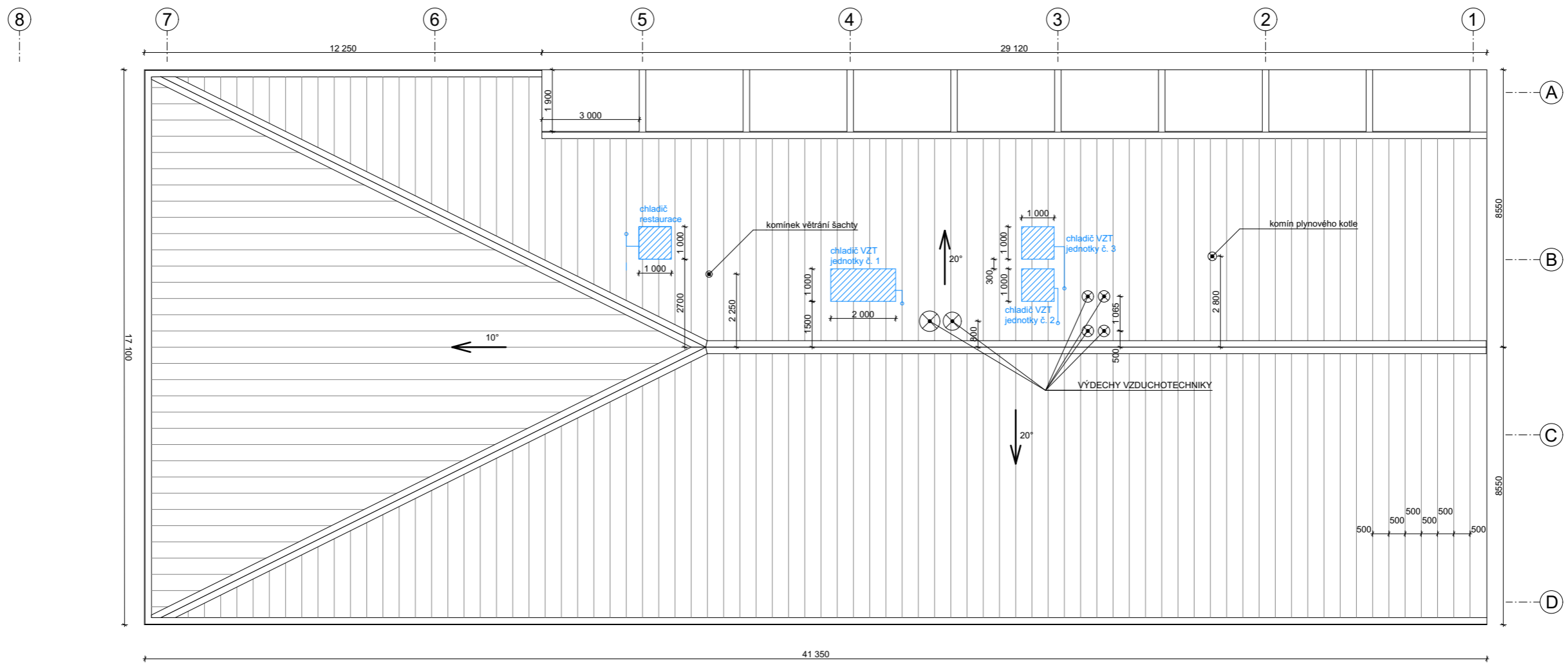
|                  |                              |   |           |
|------------------|------------------------------|---|-----------|
| VEDOUcí ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel | <br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |           |
| VEDOUcí PROJEKTU | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |   |           |
| KONZULTANT       | Ing. Jan Míka                |   |           |
| VYPRACOVAL       | Štěpán Štolba                |   |           |
| STAVBA :         |                              |   |           |
| OBSAH :          | MĚŘÍTKO                      |   |           |
| 2. NP            | 1:150                        | FORMÁT  | A3        |
|                  |                              | DATUM   | LS 2020   |
|                  |                              | Č. VÝKR.  | D. 3. 03. |



|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| CHLAZENÍ                   | ---       |
| DEŠŤOVÁ KANALIZACE         | - - - - - |
| CIRKULACE                  | ---       |
| PLYN                       | ---       |
| VODOVOD/VATÁPĚNÍ - TEPLÁ   | —         |
| ELEKTROINSTALACE           | ---       |
| ODPADNÍ POTRUBÍ            | ---       |
| VODOVOD/VATÁPĚNÍ - STUDENÁ | —         |
| ČERSTVÝ VZDUCH             | —         |
| ODPADNÍ VZDUCH             | —         |

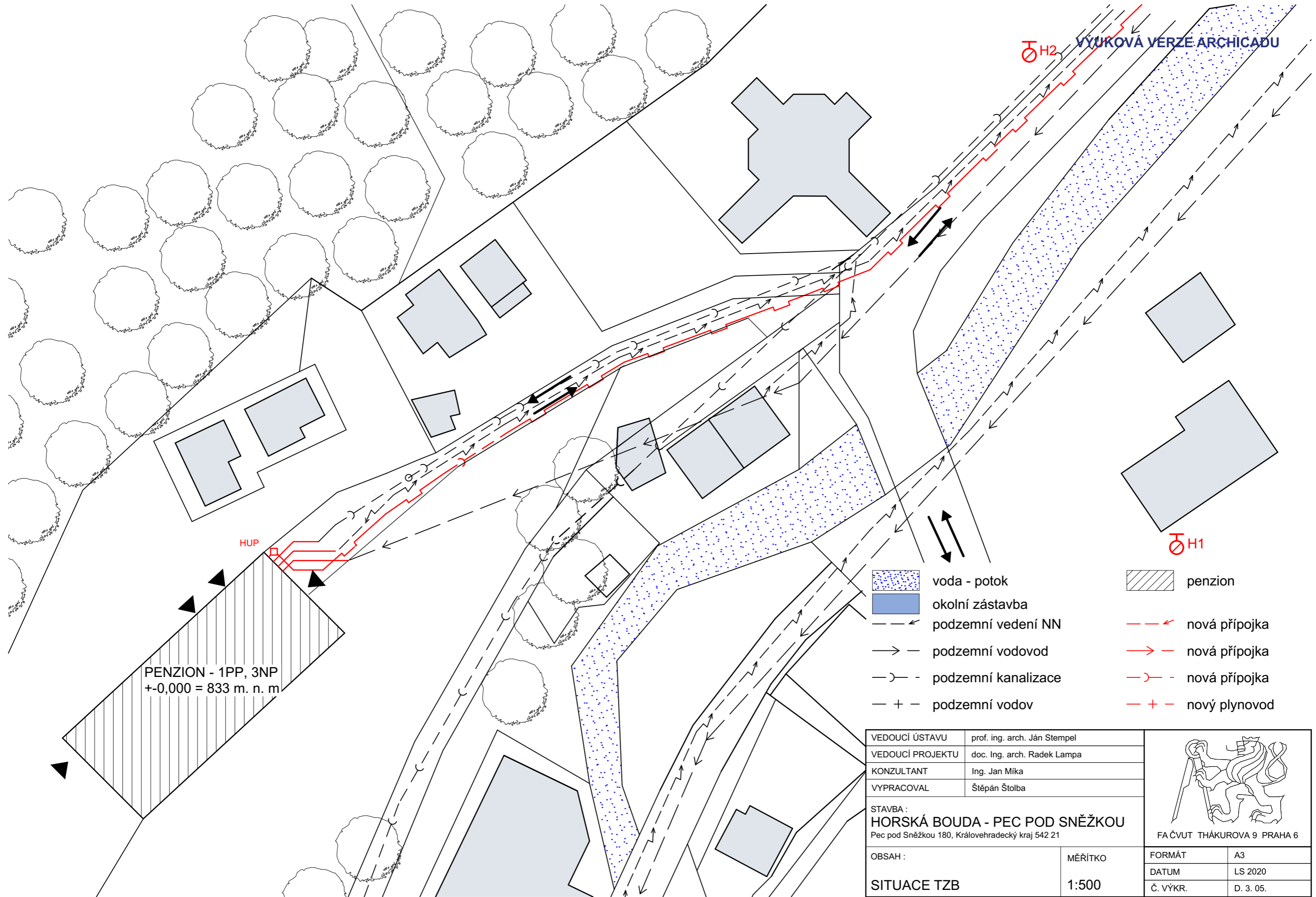
| Číslo | Název              | Plocha m <sup>2</sup> |
|-------|--------------------|-----------------------|
| 3.01  | Strojovna VZT      | 127,3                 |
| 3.02  | Kotelná            | 45                    |
| 3.03  | Chodba             | 15                    |
| 4.04  | Nevyužité podkroví | 438                   |

|   |                              |           |
|---|------------------------------|-----------|
| VEDOUcí ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |           |
| VEDOUcí PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |           |
| KONZULTANT  | Ing. Jan Miška               |           |
| VYPRACOVAL  | Štěpán Štolba                |           |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |           |
| OBSAH :   | MĚŘÍTKO                      | FORMÁT    |
| 3. NP - Podkroví  | 1:150                        | A3        |
|   |                              | DATUM     |
|   |                              | LS 2020   |
|   |                              | Č. VÝKR.  |
|   |                              | D. 3. 04. |



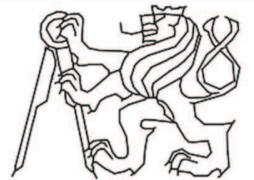
CHLAZENÍ

|   |                              |           |
|---|------------------------------|-----------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |           |
| VEDOUCÍ PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |           |
| KONZULTANT  | Ing. Jan Miška               |           |
| VYPRACOVAL  | Štěpán Štolba                |           |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |           |
| OBSAH :   | MĚŘÍTKO                      | FORMAT    |
| Střecha   | 1:150                        | A3        |
| DATUM   | LS 2020                      | Č. VÝKR.  |
|   |                              | D. 3. 04. |



± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel      |
| VEDOUCÍ PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa       |
| KONZULTANT   | Ing. Neubergová Stanislava, Ph. D |
| VYPRACOVÁVÁ  | Štěpán Štolba                     |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                   |
| ČÁST:  | STUPEŇ                            |
| D. 4. část PBŘS  | DSP                               |
| FORMÁT A4<br>DATUM LS 2020<br>Č. SLOŽKY 4. 5.  |                                   |



FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6

## D.4 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

### D.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### D.4.1.1 POPIS OBJEKTU

Objekt se nachází v západní části Pece pod Sněžkou v prostoru, který ze tří stran obklopují terénní vyvýšeniny a vytváří tak uzavřený prostor s jedinou příjezdovou cestou směrem na východ. Pozemek se nachází mimo centrum obce, tudíž stavba není v bezprostředním kontaktu s jinými stavbami.

Objekt má sloužit jako penzion s kapacitou 32 lůžek v západní části a restaurace pro ubytované i veřejnost v části východní. Tyto funkce vyplňují 1. a 2. NP. V západní části 1. PP se nachází garáže maximálně pro 10 osobních nebo lehkých nákladních automobilů do 3,5 tuny. Vjezd do garáží je řešen autovýtahem umístěným mimo hmotu penzionu. Ve východní části 1. PP kolárna/lyžárna, prádelna, sauna, zázemí personálu a sklady kuchyně. Ve 3. NP jsou umístěny technické místnosti vytápění a vzduchotechniky.

Konstrukční systém je kombinací stěnového se sloupovým. Celá nosná konstrukce je navržena z monolitického železobetonu. Požární výška objektu je 3 m.

#### D.4.1.2 POŽÁRNÍ ÚSEKY, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, POŽÁRNÍ RIZIKO

Objekt je rozdelen do 20 požárních úseků. Jako zařízení pro protipožární zásah jsou pro obytné části navrženy tři hadicové hydranty s 19 mm tvarově stálou hadicí a délkom 30 m. Požární úseky jsou rozděleny požárně dělícími konstrukcemi s požadovanou požární odolností.

| <b>požární úsek</b> | <b>SPB</b> | <b>plocha (m<sup>2</sup>)</b> | <b>pv (kg/m<sup>2</sup>)</b> | <b>účel</b>                            |
|---------------------|------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| PÚ 01               | II         | 360                           | 22,95                        | garáž                                  |
| PÚ 02               | II         | 135                           | 52,8                         | sauna, kolárna, prádelna               |
| PÚ 03               | II         | 400                           | 49,81                        | restaurace, kuchyně, zázemí            |
| PÚ 04               | I          | 60                            | 17,51                        | chodba                                 |
| PÚ 05               | II         | 100                           | 61,71                        | pokoj A                                |
| PÚ 06               | II         | 85                            | 61,71                        | pokoj B                                |
| PÚ 07               | II         | 85                            | 61,71                        | pokoj B                                |
| PÚ 08               | II         | 85                            | 61,71                        | pokoj B                                |
| PÚ 09               | II         | 85                            | 61,71                        | pokoj B                                |
| PÚ 10               | II         | 85                            | 61,71                        | pokoj B                                |
| PÚ 11               | II         | 85                            | 61,71                        | pokoj B                                |
| PÚ 12               | II         | 85                            | 61,71                        | pokoj B                                |
| PÚ 13               | II         | 3,5                           | 0                            | šachta – vzduch, plyn, voda, elektřina |
| PÚ 14               | III        | 45                            | 18,9                         | strojovna vzt.                         |
| PÚ 15               | I          | 25                            | 5,6                          | chodba                                 |
| PÚ 16               | II         | 31                            | 23,1                         | plynová kotelná                        |
| PÚ 17               | II         | 438                           | 6,8                          | nevyužitelné podkroví                  |

#### D.4.1.3 STAVEBNÍ KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ ODOLNOST

Požární odolnost je u všech navržených nosných i nenosných konstrukcí větší, nebo rovna PO požadované podle normy. Všechny konstrukce budou provedeny z certifikovaných materiálů kompetentní firmou/odborníkem. Obvodové stěny v suterénu jsou ze železobetonu tloušťky 300 mm, stejně tak sloupy uprostřed dispozice o rozměrech 300x400mm. Pro tuto stavbu není třeba instalovat protipožární fasádní pásy.

Schodiště do suterénu je sestaveno z prefabrikovaných železobetonových dílů osazených do monolitických stěn. Schodiště uvnitř bytu je zkonstruováno ze svařovaného ocelového plechu tloušťky 8 mm s dřevěným obkladem horní nášlapné plochy schodu. Venkovní schodiště do podkroví se strojovnami je sestaveno z ocelových pozinkovaných C profilů a pororoštových výplní schodů a mezipodest.

#### D.1.1.4 ÚNIKOVÉ CESTY

Díky dispozici objektu nebylo nutné zřizovat CHÚC, únik osob je tedy řešen pouze skrze NÚC, které splňují maximální povolenou délku i počet PÚ, přes které mohou procházet. V hromadných garážích je navrženo samočinné odvětrávací zařízení pro odvod zplodin. Únikové cesty jsou vybaveny nouzovým osvětlením pro případ výpadku elektrického proudu a směrovými tabulkami se znázorněným směrem úniku.

#### D.4.1.5 ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI, POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

Rozsah požárně nebezpečných prostorů je vykreslen v přiložené výkresové dokumentaci. Odstupové vzdálenosti určené otevřenou fasádní plochou nezasahují díky umístění objektu na pozemek jiné stavby.

#### D.4.1.6 ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZASAH

Přístup k objektu pro požární techniku je z východní, severní a západní strany. Pouze na jižní straně je přístup znemožněn zatravněným svahem, který svým sklonem i stabilitou neumožnuje vjezd hasičských vozidel. Komunikace vedoucí k objektu umožnuje míjení dvou vozidel. Velikost pozemku umožňuje otočení hasičské techniky. K zásobování vodou uvnitř objektu slouží hadicové hydranty s tvarově stálou 30 m hadicí napojené na veřejnou vodovodní síť. Vnějšími odběrnými místy jsou dva podzemní hydranty splňující maximální povolenou vzdálenost od objektu.

V obytných místnostech je instalován systém pro detekci kouře (EPS). Nástupní plocha pro požární zásah nemusí být zřizována, protože budova nepřekračuje požární výšku 12 m. Přístup na střechu je možný přes žebřík na západní fasádě.

## D4.2 VÝPOČTY

### D.4.2.1 POŽÁRNÍ ZATÍŽENÍ

Požární výška objektu: 3 metry

Druhy konstrukcí:

DP1 – ŽB konstrukce svislé i vodorovné

DP2 – Zděné konstrukce (YTONG), dělící mezibytové stěny ze sádrokartonu HABITO H s ocelovou nosnou konstrukcí

Požární úsek PÚ 03 – Restaurace

$$a_n = 1 \quad p_n = 23$$

$$a_s = 0,9 \quad p_s = 7$$

$$b = 1,7 \quad c = 1$$

$$a = (p_s * a_n + p_n * a_s) / (p_s + p_n) = (7 * 1 * 23 * 0,9) / (7 + 23) = 1$$

$$p_v = p * a * b * c = (p_s + p_n) * a * b * c = (7 + 23) * 1 * 1,7 * 1 = 49,8 \text{ kg/m}^2$$

F2.2 Ověření požární odolnosti

1. Požární stěny a stropy

Maximální požadovaná: REI 45 DP1

Reálná – žb. strop tl. 200 mm: REI 180 DP1

Reálná – žb. stěna tl. 300 mm: REI 180 DP1

Reálná – žb. prefa. schodiště: REI 180 DP1

VYHOVUJE

2. Schodiště uvnitř bytů

Maximální požadovaná: REI 15 DP1

Reálná – ocelové schodiště: REI 60 DP2

VYHOVUJE

3. Nenosné stěny – dělící mezibytové

Max požadovaná: EI 30 DP1

Reálná – příčky HABITO H: EI 90 DP1

VYHOVUJE

4. Požární uzávěry budou vybrány podle požadovaných parametrů uvedených ve výkresové dokumentaci

### 5. Konstrukce střechy

Požadovaná: REI 30 DP1

Reálná: střecha YTONG Komfort 250: REI 30 DP1 bez omítky, REI 60 s ochrannou omítkou

VYHOVUJE

### D.4.2.3 OBSAŽENÍ OBJEKTU OSOBAMI

| Tabulka obsazenosti         |                         |                         |        |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| funkce                      | projektovaná obsazenost | koefficient obsazenosti | celkem |
| garáž                       | 10                      | 0,5                     | 5      |
| sauna, kolárna; prádelna    | 10; 2                   | 1,5; 1,3                | 18     |
| restaurace, kuchyně; zázemí | 55; 9                   | 1,5; 1,3                | 94     |
| pokoj                       | 4                       | 1,5                     | 6      |
| pokoj                       | 4                       | 1,5                     | 6      |
| pokoj                       | 4                       | 1,5                     | 6      |
| pokoj                       | 4                       | 1,5                     | 6      |
| pokoj                       | 4                       | 1,5                     | 6      |
| pokoj                       | 4                       | 1,5                     | 6      |
| pokoj                       | 4                       | 1,5                     | 6      |
| pokoj                       | 11                      | 1,5                     | 17     |

### D.4.2.4 Mezní délka ÚC

| požární úsek | SPB | a   | max délka NÚC 1 směr | max délka NÚC 2 směry |
|--------------|-----|-----|----------------------|-----------------------|
| PÚ 01        | II  | 0,9 | 30 m                 | 40 m                  |
| PÚ 02        | II  | 1,1 | 20 m                 | 35 m                  |
| PÚ 03        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 04        | I   | 0,9 | 30 m                 | 45 m                  |
| PÚ 05        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 06        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 07        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 08        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 09        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 10        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 11        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 12        | II  | 1,0 | 25 m                 | 40 m                  |
| PÚ 14        | III | 0,9 | 30 x 1,5 = 45 m      | 40 m                  |
| PÚ 15        | I   | 0,8 | 35 m                 | 50 m                  |
| PÚ 16        | II  | 1,1 | 20 x 1,5 = 30 m      | 35 m                  |
| PÚ 17        | II  | 0,8 | 35 x 1,5 = 52,5 m    | 50 m                  |

Únikové cesty splňují požadavky na maximální délku NÚC – viz výkresy.

#### D.4.2.5 Posouzení šířek ÚC

Schodiště z 1PP – šířka 1,5 m

$$u = (E * s) / K = (25 * 1) / (25 * 1) / 45 = 0,55$$

$$0,55 * 0,55 = 0,3 - VYHOVUJE$$

Chodba 1NP – šířka 1,7

$$u = (38 * 1) / 70 = 0,54$$

$$0,54 * 0,55 = 0,3 \text{ m} - VYHOVUJE$$

#### D.4.2.6 Požárně nebezpečný prostor

Viz výkresová dokumentace.

#### D.4.2.7 Procento otevřených ploch

Severní fasáda: So = 172 m<sup>2</sup>; Sf = 270 m<sup>2</sup>; 63,7%

Jižní fasáda: So = 122 m<sup>2</sup>; Sf = 288,1 m<sup>2</sup>; 42,4%

Západní fasáda: So = 0 m<sup>2</sup>; Sf = 142 m<sup>2</sup>; 0%

Východní fasáda: So = 67,6 m<sup>2</sup>; Sf = 111,7 m<sup>2</sup>; 60,5%

#### D.4.2.8 Přenosné hasící přístroje

Garáž

$$n_r = 0,15 * \sqrt{(S * a * c)} = 0,15 * \sqrt{(360 * 0,9 * 1)} = 2,7$$

$$n_{hj} = 6 * n_r = 16,2$$

$$HJ1 = 9$$

$$n_{PHP} = n_{HJ} / HJ1 = 16,2 / 9 = 2 \times 183B$$

Sauna, kolárna, prádelna

$$n_r = 0,15 * \sqrt{(S * a * c)} = 0,15 * \sqrt{(135 * 1,1 * 1)} = 1,83$$

$$n_{hj} = 6 * n_r = 11$$

$$HJ1 = 6$$

$$n_{PHP} = n_{HJ} / HJ1 = 16,2 / 9 = 2 \times 27A$$

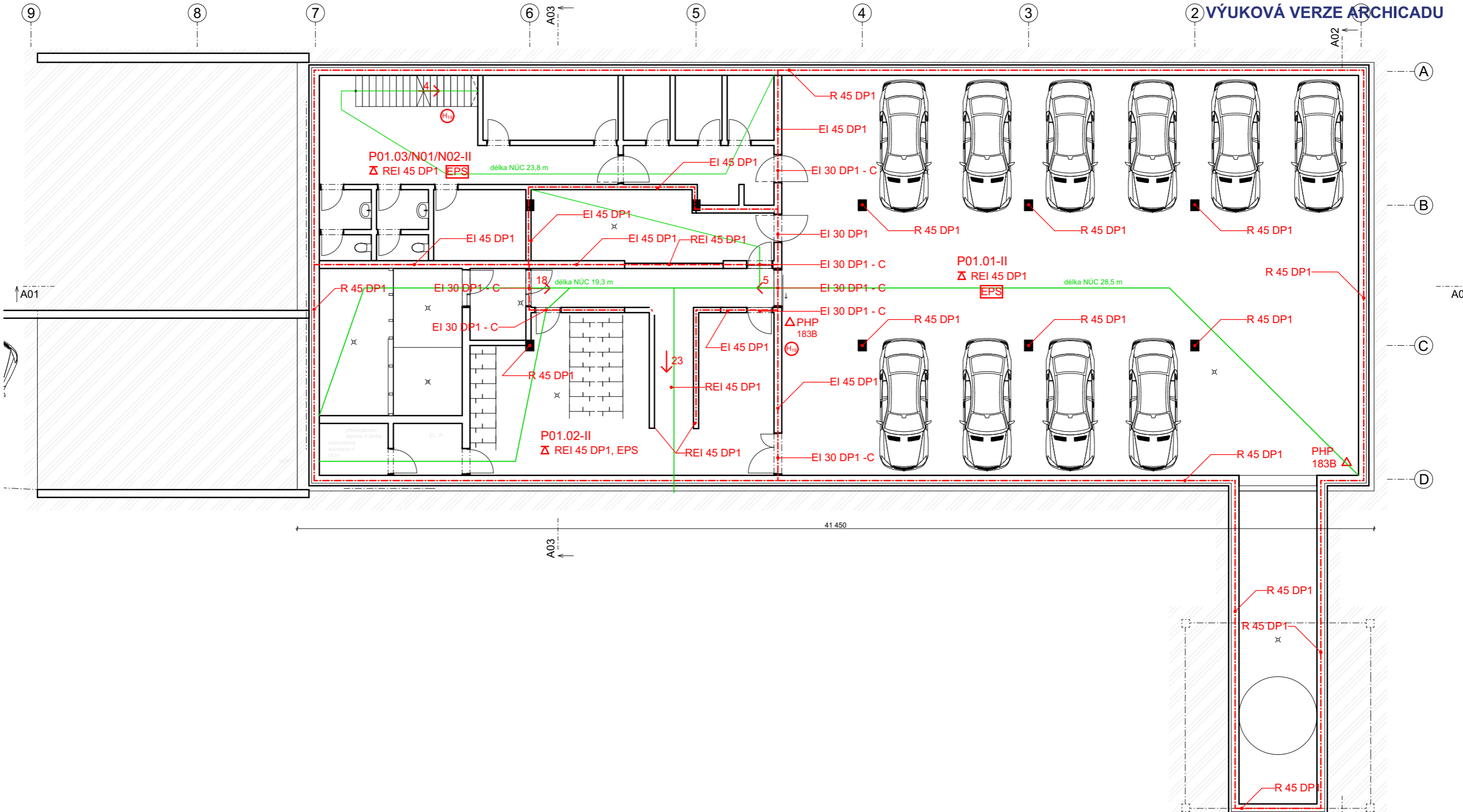
Restaurace: n<sub>hj</sub> = 17,8; 3 x 27A

Chodba: n<sub>hj</sub> = 6,5; 1 x 27A

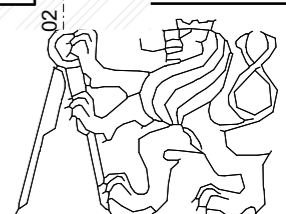
Pokoj: n<sub>hj</sub> = 8,9; 1 x 27 A

Strojovna VZT: n<sub>hj</sub> = 5,7; 1 x 27A

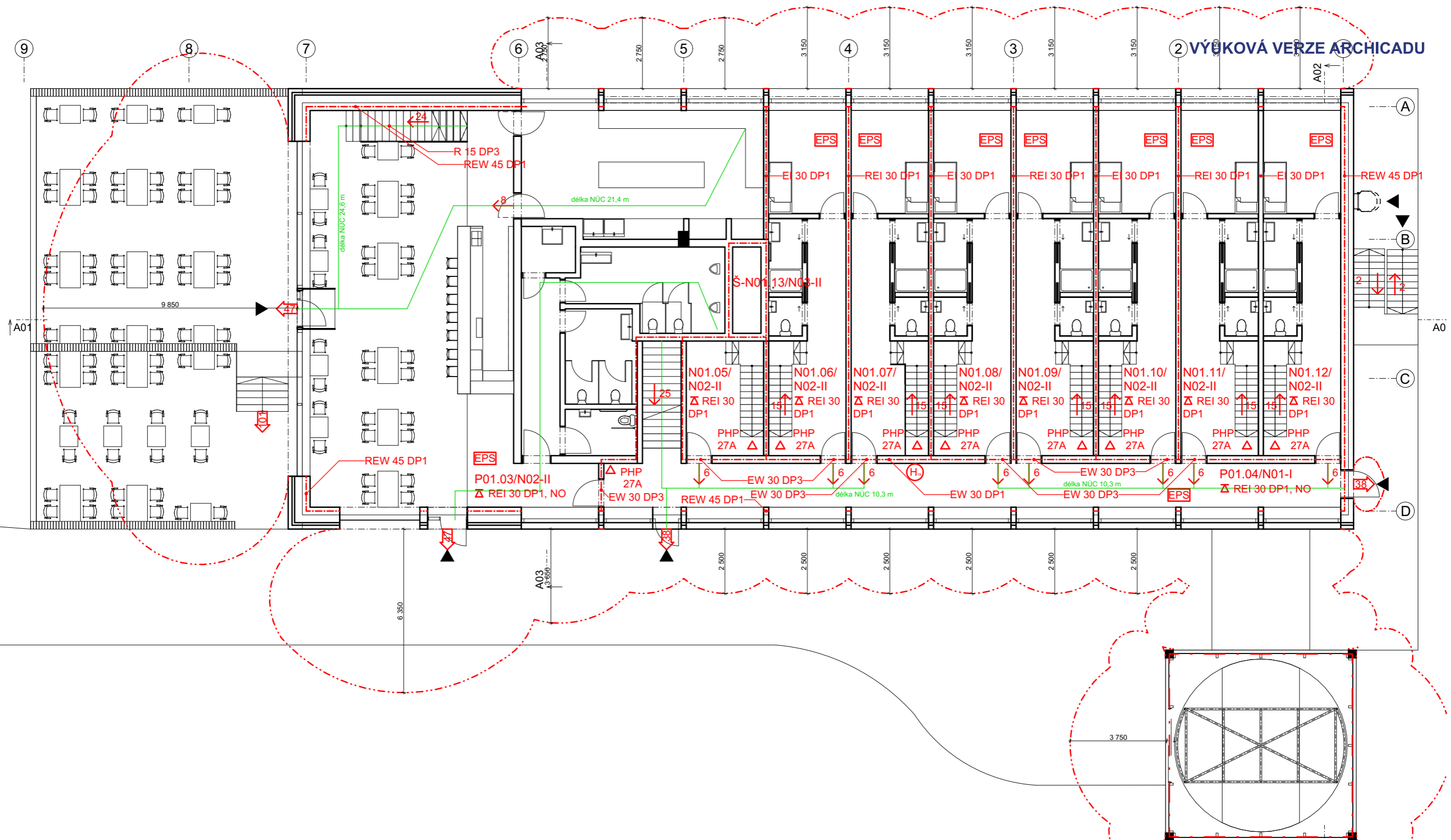
Plynová kotelna: n<sub>hj</sub> = 5,3; 1 x 55B



|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján             |
| VEDOUCÍ PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa      |
| KONZULTANT  | Ing. Stanislava Neubergová Ph. D |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                    |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                  |
| OBSAH :   | MĚŘÍTKO                          |
| 1. PP - garáže, zázemí  | 1:150                            |
| FORMAT  | A3                               |
| DATUM   | LS 2020                          |
| Č. VÝKR.  | D. 4. 01.                        |



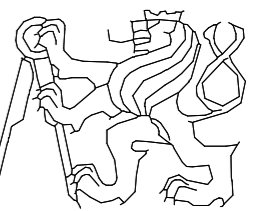
FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6

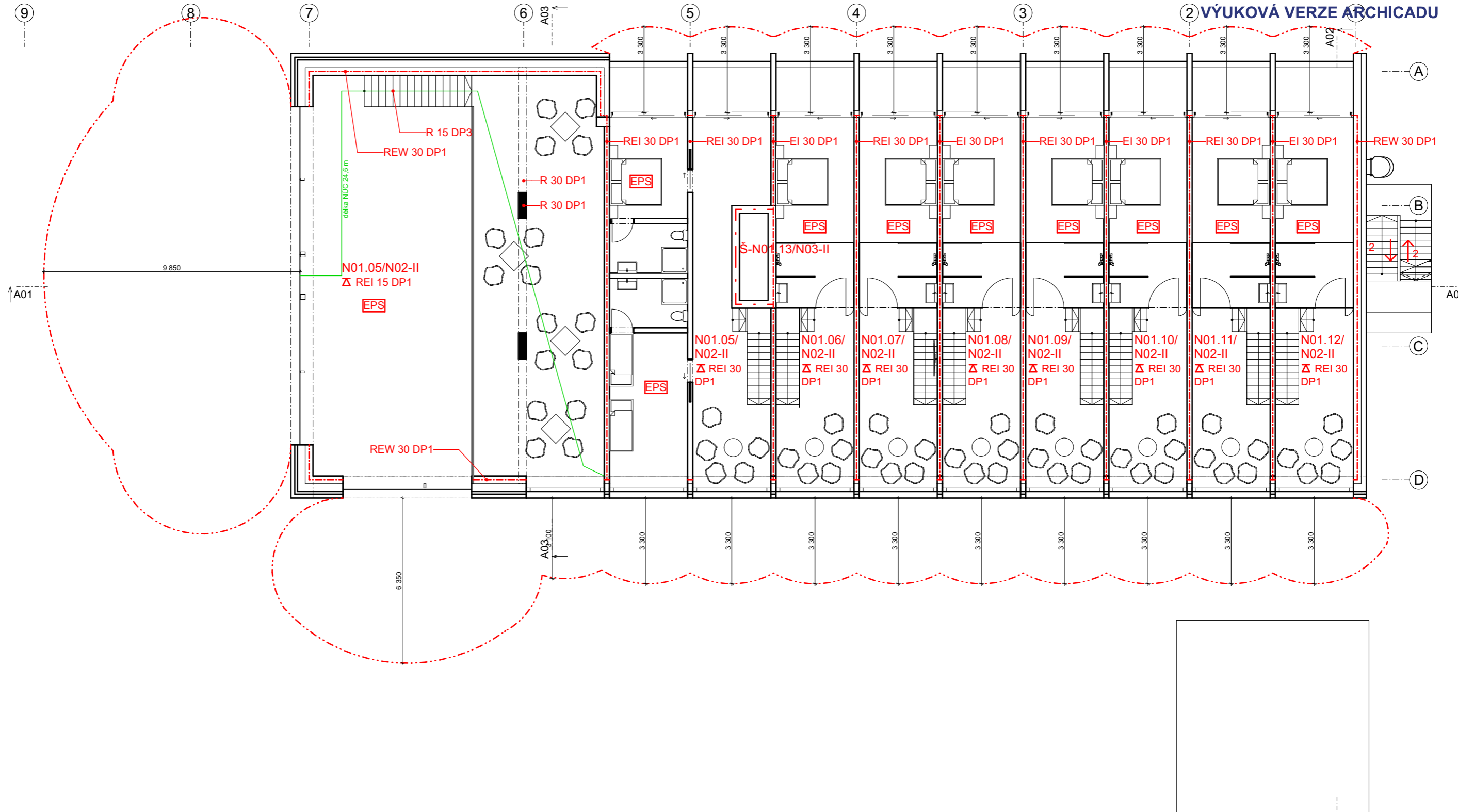


**N01.03/N01/N02 - II** ZÁZEMÍ RESTAURACE, RESTAURACE, SKLADY, KUCHYNĚ  
**P01.04/N01 - II** CHODBA, SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU  
**N01.05 - 12/N02 - II** APARTMÁNY  
**Š - N01.13/N03 - II** INSTALAČNÍ ŠACHTA TZB

----- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
----- HRANICE POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU  
25 → SMĚR A POČET OSOB V ÚC  
25 → VÝSTUP NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ, POČET OSOB  
H<sub>19</sub> HADICOVÝ HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ dn 19, L 30 m

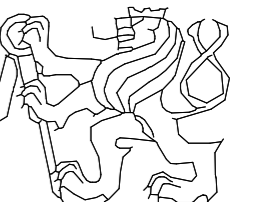
|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel     |
| VEDOUCÍ PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa      |
| KONZULTANT  | Ing. Stanislava Neubergová Ph. D |
| VYPRACOVÁVÁ   | Štěpán Štolba                    |
| STAVBA :<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                  |
| OBSAH :   | MĚŘÍTKO                          |
| 1.NP  | 1:150                            |
| FORMAT  | A3                               |
| DATUM   | LS 2020                          |
| Č. VÝKR.  | D. 4. 02.                        |

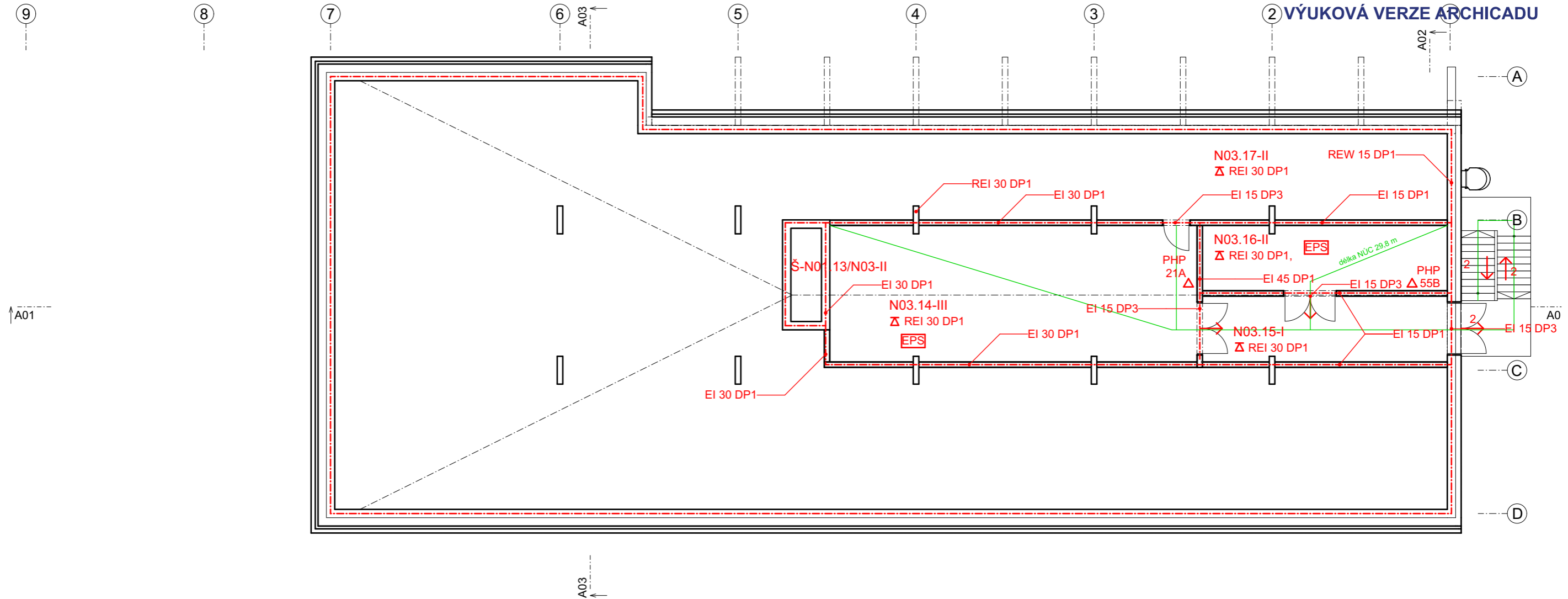




N01.03/N02 - II ZÁZEMÍ RESTAURACE, RESTAURACE, SKLADY, KUCHYNĚ  
 N01.05 - 12/N02 - II APARTMÁNY  
 Š - N01.13/N03 - II INSTALAČNÍ ŠACHTA TZB

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
 HRANICE POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU  
 SMĚR A POČET OSOB V ÚC  
 VÝSTUP NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ, POČET OSOB  
 HADICOVÝ HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ dn 19, L 30 m

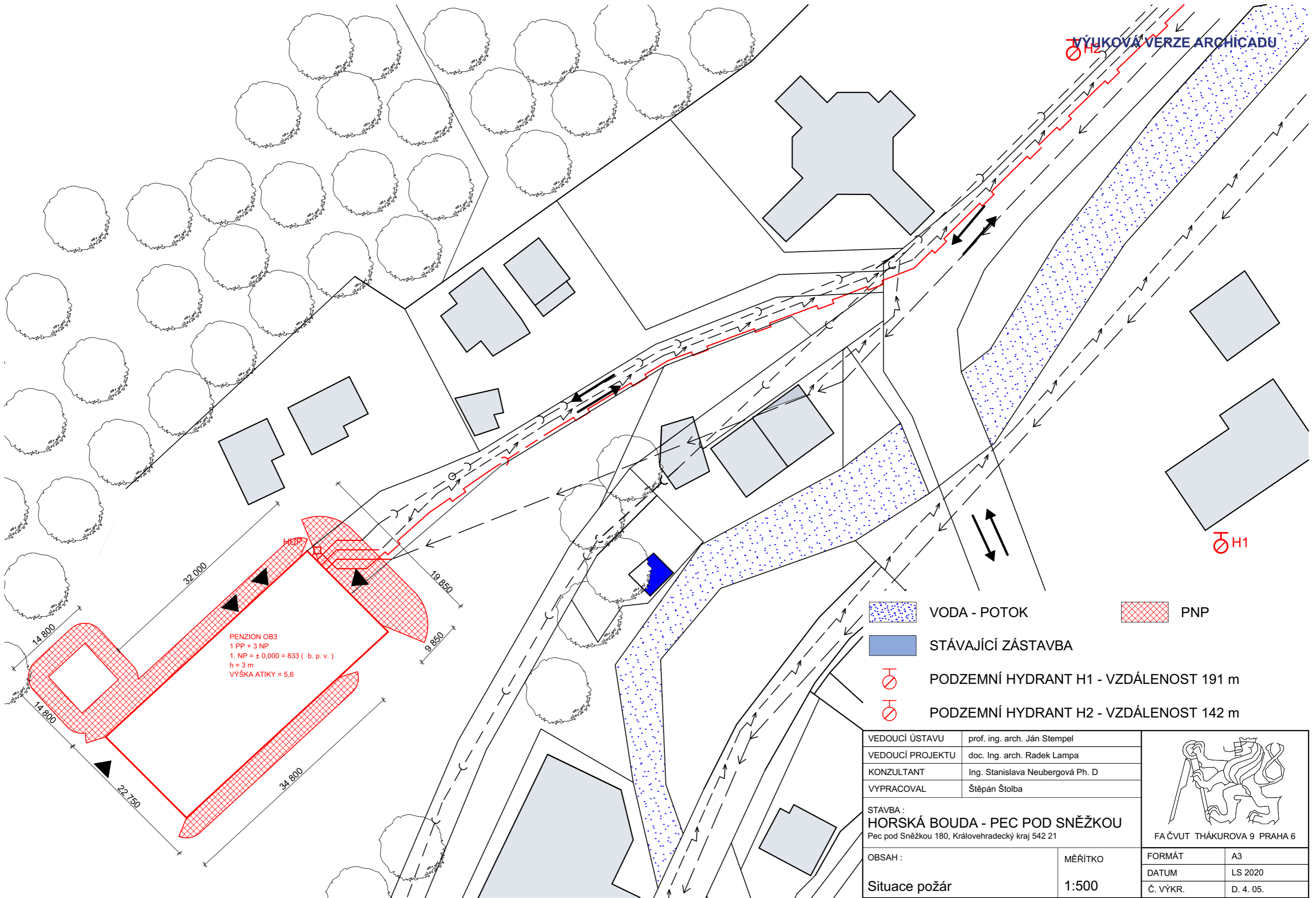
|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel                     |  |
| VEDOUCÍ PROJEKTU | doc. Ing. arch. Radek Lampa                      |   |
| KONZULTANT       | Ing. Stanislava Neubergová Ph. D                 |   |
| VYPRACOVÁVÁ      | Štěpán Štolba                                    |   |
| STAVBA :         | <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>            |   |
|                  | Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |   |
| OBSAH :          | MĚŘÍTKO  | FORMAT  |
| 2.NP             | 1:150  | A3  |
|                  |  | DATUM   |
|                  |  | LS 2020   |
|                  |  | Č. VÝKR.  |
|                  |  | D. 4. 03.   |



N03.17 - III TECH. MÍSTNOST VZT.  
 N03.18 - I CHODBA  
 N03.19 - II KOTELNA  
 N03.20 - II NEVYUŽITÝ PROSTOR PODKROVÍ  
 Š - N01.13/N02/N03 - II ŠACHTA TZB - VĚTRANÁ

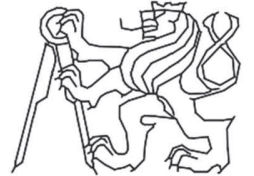
HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
 HRANICE POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU  
 SMĚR A POČET OSOB V ÚC  
 VÝSTUP NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ, POČET OSOB  
 HADICOVÝ HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ  
 dn 19, L 30 m

|  |                                  |                             |
|--|----------------------------------|-----------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU   | prof. ing. arch. Ján Stempel     | FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6 |
| VEDOUCÍ PROJEKTU   | doc. Ing. arch. Radek Lampa      |                             |
| KONZULTANT   | Ing. Stanislava Neubergová Ph. D |                             |
| VYPRACOVAL   | Štěpán Štolba                    |                             |
| STAVBA:<br><b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b><br>Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                  |                             |
| OBSAH :  | MĚŘÍTKO                          | FORMAT                      |
| 3. NP - vzt, kotelna   | 1:150                            | A3                          |
| DATUM  | LS 2020                          | Č. VÝKR.                    |
|  |                                  | D. 4. 04.                   |



± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU                                     | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUCÍ PROJEKTU                                   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT   | Ing. Šesták Jan              |
| VYPRACOVÁVÁ  | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>              |                              |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21   |                              |
| ČÁST:<br><b>D. 5. Realizace a provádění stavby</b> | STUPEŇ                       |
|  | DSP                          |
|  | FORMÁT A4                    |
|  | DATUM LS 2020                |
|  | Č. SLOŽKY 4. 5.              |



FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6

## D.5 REALIZACE STAVEB

### D.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### D.5.1.1 POPIS OBJEKTU

Objekt se nachází v západní části Pece pod Sněžkou v prostoru, který ze tří stran obklopují terénní vyvýšeniny a vytváří tak uzavřený prostor s jedinou příjezdovou cestou směrem na východ. Pozemek se nachází mimo centrum obce, tudíž stavba není v bezprostředním kontaktu s jinými stavbami. Stavební pozemek zabírá pozemky 462, 572, 321/3, 68/1, 378/54.

Budova má sloužit jako penzion s kapacitou 32 lůžek v západní části a restaurace pro ubytované i veřejnost v části východní. Tyto funkce vyplňují 1. a 2. NP. V západní části 1PP se nachází garáže maximálně pro 10 osobních nebo lehkých nákladních automobilů do 3,5 tuny. Vjezd do garáží je řešen autovýtahem umístěným mimo hmotu penzionu. Ve východní části 1. PP je technická místnost s přípojkami, kolárna/lyžárna, prádelna, sauna, zázemí personálu a sklady kuchyně. Ve 3. NP jsou umístěny technické místnosti vytápění a vzduchotechniky.

Konstrukční systém je kombinací stěnového se sloupovým. Celá nosná konstrukce je navržena z monolitického železobetonu. Konstrukce střechy je tvořena systémem tvarovek YTONG Komfort 250 uloženými na železobetonové prefabrikované nosníky A 120x40 mm. Mezery jsou následně vyplněny betonem, čímž dojde ke zmonolitnění konstrukce. Konstrukční výška 1. PP je 3,5 m, 1. NP 3 m, 2. NP 3,2 m.

Základy jsou navrženy jako železobetonová deska tloušťky 400 mm na štěrkové lož. Obvodové železobetonové stěny tloušťky 300 mm a sloupy v suterénu 300x400 mm. Schodiště ze suterénu se skládá ze tří dílů železobetonových prefabrikátů. Zbylá schodiště v objektu jsou montovaná, konstruovaná z ocelového plechu tloušťky 8 mm. Plášť tvoří plechové pásy na OSB deskách zavěšených na rostu s provětrávanou mezerou a minerální tepelnou izolací tloušťky 300 mm. Oplechování a klempířské doplňky jsou z lakovaného titanžinkového plechu.

Vytápění je řešeno teplovodním topením s plynovým kotlem umístěným společně se zásobníkem v kotelničce ve 3. NP, kde se nachází i strojovna vzduchotechniky. Všechny výdechy včetně komína a nasávání technologií prochází střechou nad technickými místnostmi.

Konstrukce stropů je v celém objektu odhalená, tedy bez podhledů. Podlahy jsou v obytných částech pokryty dubovým obkladem, stejně jako sádrokartonové dělící mezibytové příčky. Podlahy a stěny sociálních zařízení jsou obloženy keramickým obkladem.

Výplně otvorů fasády, včetně dveří v 1. a 2. NP jsou navrženy s hliníkovými rámy a izolačními dvojskly. Dveře v obytných částech jsou z masivního dřeva s ocelovou vložkou a v provozních prostorách rámové s prosklením a ocelovou vložkou.

#### D.5.1.2 NÁVRH POSTUPU VÝSTAVBY

Na pozemku se v současnosti nachází budova Penzionu Zákoutí, kterou v návrhu bourám a nahrazuji novým objektem na přibližně stejném půdorysu a umístění. Pozemek je rovinatý, obklopený ze severu, jihu a západu terénními vyvýšeninami, které tak vytváří uzavřený prostor s jedinou obousměrnou příjezdovou cestou a výhledem směrem na východ do údolí Pece pod Sněžkou. Celkem je na pozemku navrženo 14 stavebních objektů, včetně bouraných konstrukcí. Bakalářská práce se zabývá pouze SO 02, SO 04 a SO 05.

SO 01 – Hrubé terénní úpravy

SO 02 – Penzion

SO 03 – Komunikace kolem objektu

SO 04 – Autovýtah

SO 05 – Tunel autovýtahu

SO 06 – Parkoviště

SO 07 – Terasa

SO 08 – Přípojky (voda, plyn, kanalizace, elektřina)

SO 09 – Původní budova penzionu (bourané)

SO 10 – Původní komunikace (bourané)

SO 11 – Původní sklad (bourané)

SO 12 – Opěrná zeď (bourané)

SO 13 – Tenisový kurt (bourané)

SO 14 – Čisté terénní úpravy

| Číslo objektu | Název                    | Technologická etapa   | Konstrukčně výrobní systém (KVS)  |
|---------------|--------------------------|---|---|
| SO 01         | Zemní konstrukce         | Zemní konstrukce  | Beraněné pažení do zápor (jižní stěna)  |
|               |                          |   | Stavební jáma svahovaná (severní, východní, západní stěna)                          |
|               |                          | Základová konstrukce  | Monolitická betonová podkladní deska  |
|               |                          | Hrubá spodní stavba   | ŽB monolitická základová deska  |
|               | Hrubá vrchní stavba      | ŽB monolitické stěny, prefabrikované centrální sloupy, stěny                        | ŽB monolitické stěny, prefabrikované centrální sloupy, stěny                        |
|               |                          | ŽB strop monolitický, prefabrikované schodiště                                      | ŽB strop monolitický, prefabrikované schodiště                                      |
|               |                          | ŽB stěny, zděna scháta, ŽB monolitické nárožní pilíře, ŽB průvlak průčelního otvoru | ŽB stěny, zděna scháta, ŽB monolitické nárožní pilíře, ŽB průvlak průčelního otvoru |
|               |                          | příčné mezibytové stěny, zděné dělící stěny   | příčné mezibytové stěny, zděné dělící stěny   |
|               | Střecha                  | ŽB monolitická deska 2. np, 3. np (podkroví)  | ŽB monolitická deska 2. np, 3. np (podkroví)  |
|               |                          | ŽB ztužující věnec (nadezdívka)   | ŽB ztužující věnec (nadezdívka)   |
|               |                          | ŽB prefa. trámy, pírobetonové střešní tvarovky, hydroizolace                        | ŽB prefa. trámy, pírobetonové střešní tvarovky, hydroizolace                        |
|               |                          | Vyzdívky příček   | Vyzdívky příček   |
|               | Hrubé vnitřní konstrukce | Ocelové zárubně   | Ocelové zárubně   |
|               |                          | Hrubé podlahy   | Hrubé podlahy   |
|               |                          | Instalace TZI   | Instalace TZI   |
|               |                          | Hrubé vnitřní omítky  | Hrubé vnitřní omítky  |
|               | Úprava povrchů           | Osazení oken, dveří, LOP  | Osazení oken, dveří, LOP  |
|               |                          | Nekontaktní zateplovací systém, plášť   | Nekontaktní zateplovací systém, plášť   |
|               |                          | Omítky  | Omítky  |
|               |                          | Klempířské prvky  | Klempířské prvky  |
|               | Dokončovací konstrukce   | Obklady, podhledy, podlahy, nátěry, malby   | Obklady, podhledy, podlahy, nátěry, malby   |
|               |                          | Osazení vodovodních armatur, sanity, vypínače, zásuvky                              | Osazení vodovodních armatur, sanity, vypínače, zásuvky                              |
|               |                          | Parapety, žaluzie   | Parapety, žaluzie   |
|               |                          | Osazení zábradlí  | Osazení zábradlí  |
|               |                          | Truhlářské prvky  | Truhlářské prvky  |

### D.5.1.3 NÁVRH ZDVIHACÍCH PROSTŘEDKŮ

| Tabulka břemen |                  |                         |                              |                     |          |                |
|----------------|------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|----------|----------------|
| číslo          | název            | Objem [m <sup>3</sup> ] | hustota [kg/m <sup>3</sup> ] | počet [kusů/paleta] | Váha [t] | vzdálenost [m] |
| 1              | bádie            | 1,5                     | 3750+420                     | 1                   | 4,17     | 40             |
| 2              | schodiště 1      | 2,55                    | 2500                         | 1                   | 4,2      | 40             |
| 3              | schodiště 2      | 0,51                    | 2500                         | 1                   | 0,85     | 40             |
| 4              | střešní nosník   | 0,03072                 | 2500                         | 108                 | 0,0768   | 40             |
| 5              | střešní tvarovky | 0,03729167              | 656,9832402                  | 24                  | 0,0245   | 40             |
| 6              | výztuž           | 0,34                    | 7850                         | 1                   | 2,669    | 40             |
| 7              | bednění          | 0,1215                  | 205,7613169                  | 15                  | 0,375    | 40             |
| 8              | stavební buňka   | 37,5                    |                              | 1                   | 2,3      | 40             |
| 9              | skladovací buňka | 37,5                    |                              | 1                   | 1,7      | 40             |

Maximální požadovaná nosnost jeřábu činí 4,2 tuny při 40m vyložení. Nosnost jeřábu při tomto vyložení je 4,6 tuny. Maximální vyložení jeřábu je 60 m s nosností 2,1 tuny. Vyložení i nosnost byly zvoleny s ohledem na dispozici pozemku, kdy je třeba přepravit břemena na skladovací plochu za objektem, která není přístupná nákladním vozidlům, tudíž je nutné sem materiál přepravit jeřábem, který bude umístěn v polovině severní stěny stavební jámy.

Věžový jeřáb 172 EC-B 8 Litronic je navržen ve výšce 16,8 m a kotven do železobetonového základu dle posouzení statika. Rozměr věže u země jsou 4,6x4,6 m.

### D.5.1.4 NÁVRH VÝROBNÍCH, MONTÁZNÍCH A SKLADOVACÍCH PLOCH.

#### D.5.1.4.1 Návrh bednění

Pro bednění všech monolitických železobetonových konstrukcí bude použito lehkého rámového bednění DUO firmy PERI, spol.s.r.o. Patro pro výpočet potřebné plochy bednění bylo užito hodnot 1. PP, které disponuje největší plochou stěn.

Plocha bednění pro stěny: 693 m<sup>2</sup> = 570 kusů

Pro sloupy: 108 kusů

Celkem 678 kusů (1350x900x100 mm)

Pro strop: 707 m<sup>2</sup> = 581 kusů – stačí bednění pro stěny

Maximální počet panelů ve stohu: 15

Počet stohů: 45

Objem železobetonu ve stěnách: 139 m<sup>3</sup>

Objem železobetonu v základové desce: 282,5 m<sup>3</sup>

Objem železobetonu ve sloupech: 3,8 m<sup>3</sup>

Objem železobetonu ve stropě: 141,2 m<sup>3</sup>

Celkem: 566,6 m<sup>3</sup>

Počet stojek

Pro každý vyžaduje panel minimálně dvě stojky.

Počet panelů bednění pro strop x 2: 581x2 = 1162 kusů

Skladování stojek a doplňkového materiálu:

1162 kusů i s příslušenstvím bude uloženo ve dvou skladovacích 20" kontejnerech

#### D.5.1.4.2 Návrh výrobních a montážních ploch

Pro zázemí stavebního personálu budou na staveništi umístěny kontejnerové stavební buňky sloužící jako kancelář, denní místo, šatny se sprchami, WC, sklad nářadí a nebezpečných látek. Buňky budou umístěny vedle sebe v prostoru za jeřábem. Sklady výztuže (6x3 m), montážní prostor výztuže (6x4 m) a plocha pro mytí bednění (6x4 m) budou umístěny za stavební jámou společně se skladem bednění (20,1x8,5 m). Sklad zeminy není z důvodu nedostatku místa možné zřídit. Vytěžená zemina a stavební sutí bude odvážena na externí skládku. Kontejnery pro skladování suti, stavebního odpadu a nebezpečného odpadu jsou umístěny u vjezdu na pozemek.

#### D.5.1.5 NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ A ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

Svahování stavební jámy je navrženo se sklonem 1:1, kromě jižní stěny, kde je stěna stabilizována beraněním bedněním do zápor, stejně jako steny autovýtahu. Přístup do jámy je umístěn ve výhodní stěně v podobě zatočené rampy se sklonem 1:10 a šířkou 3,5 m.

Základová spára se nachází půl metru nad hladinou podzemní vody, bude proto vytvořena sestava odvodňovacích kanálů s jímkami a kalovými čerpadly pro odvod srážkové, případně podzemní vody. Okraj stavební jámy bude zajištěn mobilním zábradlím, výšky 1,1 m a prostor autovýtahu bude po vybetonování obvodových stěn provizorně překryt pochozím záklopem.

#### D.5.1.6 NÁVRH TRVALÝCH ZÁBORŮ A DOPRAVY

Vjezd a výjezd stavební techniky bude probíhat po příjezdové komunikaci, která se napojuje na hlavní komunikaci procházející skrz Pec pod Sněžkou v místě autobusové zastávky JAVOR. Autobusová doprava nebude díky výraznému rozšíření komunikace v tomto místě stavební technikou omezena. Prostor na staveništi umožňuje otáčení stavební techniky. Výjezd ze stavby bude označen náležitým dopravním značením.

#### D.5.1.7 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vrchní vrstva zeminy (ornice) bude shrnuta a skladována na externí skládce v maximální vrstvě 2 m. Současně bude chráněna proti splavování a vyschnutí prodyšnou plachtou a kropením vodou. Zemina z výkopu bude též skladována mimo staveniště a chráněna proti splavování a znečištění.

Na pozemku se v současnosti nenachází dřeviny, které by bylo nutné odstranit. Při dokončování budou za objektem v místě tenisového kurtu vsázeny okrasné ovocné stromy.

Vodní zdroj se na pozemku nenachází. Bude zabráněno znečištění podzemní vody a voda čerpaná ze dna jámy bude čištěna od mechanických nečistot.

Okolní stavby nevyžadují zvláštní přístup s ohledem na maximální hladinu hluku. Budou dodrženy limity pro bytovou zástavbu 65 dB.

Staveniště musí být zajištěno proti vniknutí nepovolených osob oplocením a výstražným značením. Bude vytvořen koridor pro průchod obyvatel sousedících chatek.

Čištění pozemních komunikací v místech výjezdu vozidel stavby bude prováděno kropením a čištěním zametacími vozy. Slně znečištěná stavební technika bude po ukončení pracovního úkonu před výjezdem ze stavby omyta proudem vody.

Staveništěm neprochází kromě přípojek objektu žádné sítě, které by vyžadovaly speciální ochranná pásma. Ochranné pásmo přípojek 1,5 m pro vodovod, 1 m pro plynovod a 0,7 m pro el. přípojku.

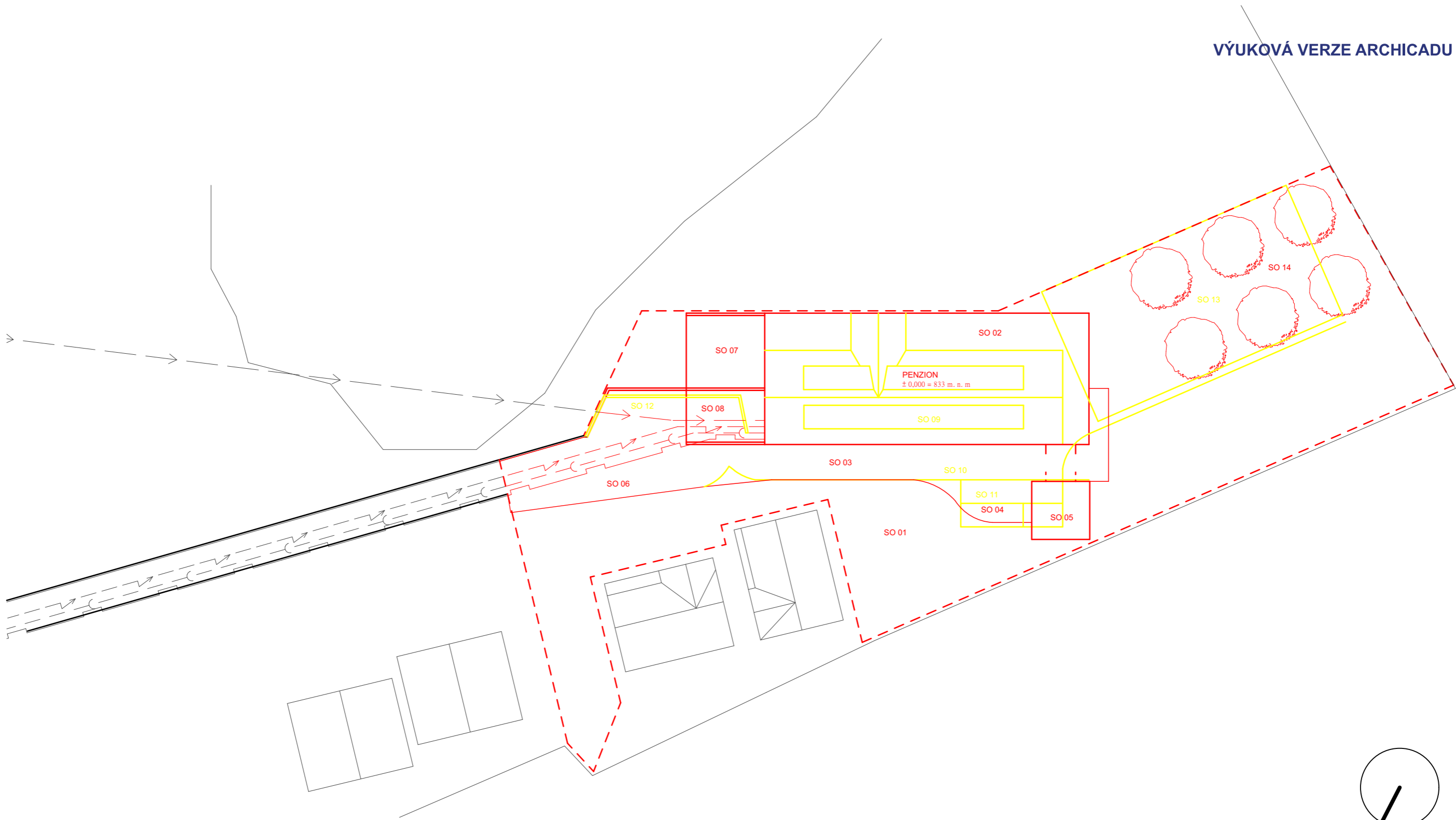
Odpad ze stavby bude tříděn a odvážen na příslušné sběrné místo na likvidaci nebo recyklaci.

#### D.5.1.8 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Stavební jáma bude po obvodu obehnána mobilním zábradlím výšky 1,1 m. Sklon svahovaných stěn jámy je vzhledem ke geologickým poměrům 1:1. Sklon výjezdové rampy šířky 3,5 m je 1:10. Při práci ve výkopech budou vždy přítomni minimálně dva dělníci. Staveniště bude uzavřeno mobilním plotovým systémem s výstražným značením. Pro snazší pohyb kolem stavební jámy bude prostor autovýtahu překryt pochozím záklopem.

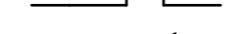
Vstup do jámy bude umožněn pouze osobám náležitě proškoleným, které podepíší, že jsou poučeni o pravidlech bezpečnosti práce na stavbě. Použití stavební techniky je možné pouze pokud bude zajištěna její stabilita a odstup dělníků minimálně 2 m. Výjezd a vjezd stavební techniky bude náležitě označen.

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



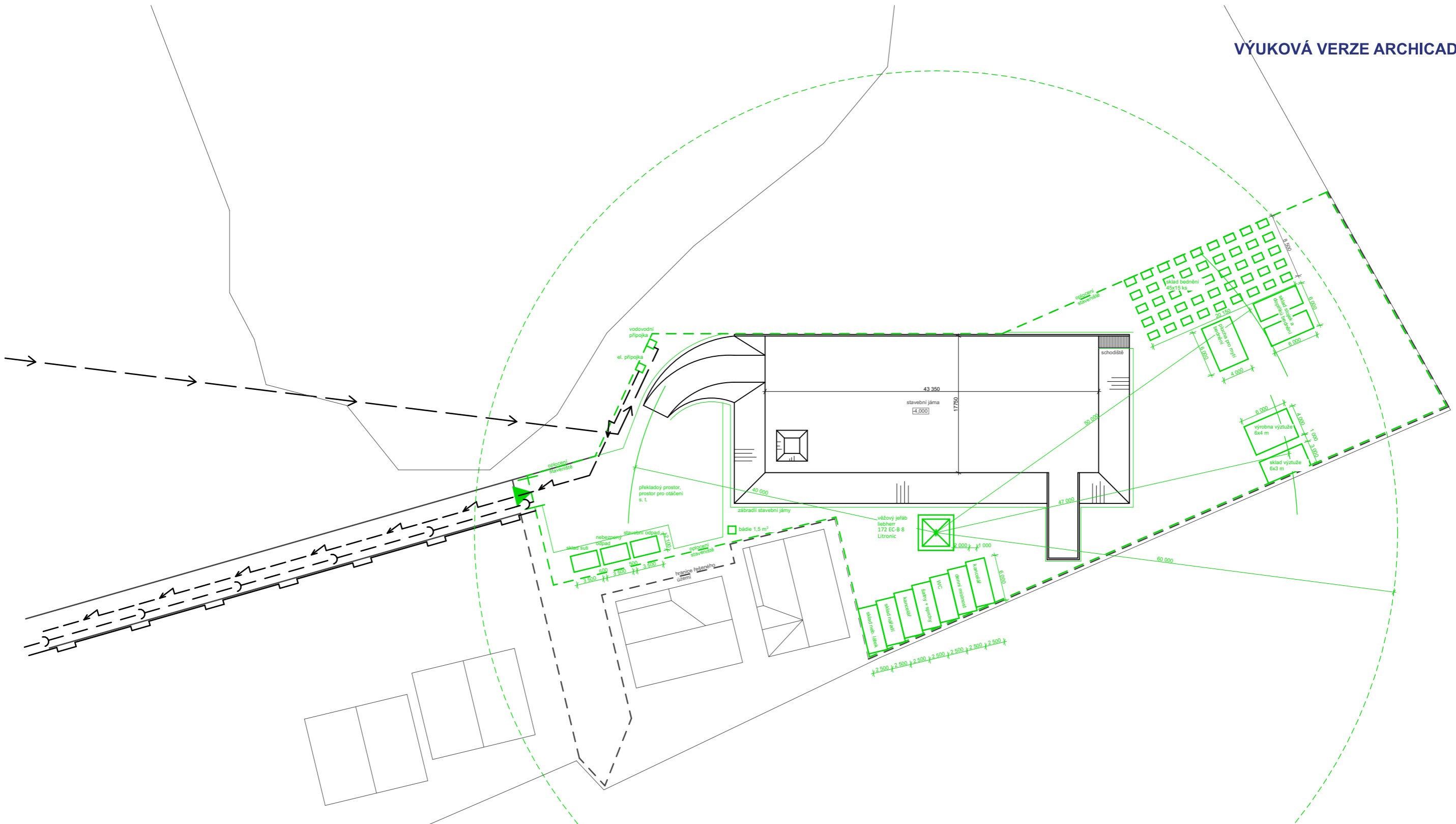
SO 01 POZEMEK STAVEBNÍKA, HTU, ČTU  
 SO 02 BUDOVA PENZIONU  
 SO 03 PŘÍJEZDOVÁ CESTA  
 SO 04 AUTOVÝTAH  
 SO 05 TUNEL AUTOVÝTAH - GARÁŽ  
 SO 06 PARKOVIŠTĚ  
 SO 07 TERASA, OPERNÁ ZEĎ

SO 08 PŘÍPOJKY ( VODA, PLYN, EL., ODPAD)  
 SO 09 PŮVODNÍ PENZION  
 SO 10 PŮVODNÍ KOMUNIKACE  
 SO 11 SKLAD  
 SO 12 OPĚRNÁ ZEĎ  
 SO 13 TENISOVÝ KURT

 PODzemní plynovod  
 PODzemní vodovod  
 ELEKTŘINA NN  
 ODPADNÍ POTRUBÍ  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 BOURANÉ KONSTRUKCE  
 NOVÉ KONSTRUKCE

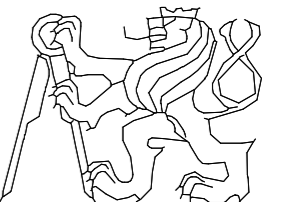
|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel   |  |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa    |   |
| KONZULTANT                                       | Ing. Jan Šesták                |   |
| VYPRACOVAL                                       | Štěpán Štolba                  |   |
| STAVBA :   | HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |   |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                                | FAČVUT THÁKUROVÁ 9 PRAHA 6  |
| OBSAH :  | MĚŘÍTKO                        | FORMÁT  |
| Situace  | 1:500                          | A3  |
|  |                                | DATUM   |
|  |                                | LS 2020   |
|  |                                | Č. VÝKR.  |
|  |                                | D. 5. 01.   |

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



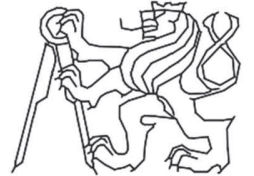
- — — — — HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- — — — — OPLOCENÍ STAVEBNÍHO POZEMKU
- — — — — ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- — — — — PLYNOVOD
- — — — — KANALIZACE
- — — — — VODOVOD
- — — — — VEDENÍ NN



|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel  |  |
| VEDOUCÍ PROJEKTU                                 | doc. Ing. arch. Radek Lampa   |   |
| KONZULTANT                                       | Ing. Jan Šesták               |   |
| VYPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                 |   |
| STAVBA :   | HORNÍ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU |   |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                               |   |
| OBSAH :  | MĚRÍTKO                       | FORMAT  |
| Vybavení staveniště                              | 1:500                         | A3  |
| DATUM  | LS 2020                       | Č. VÝKR.  |
|  |                               | D. 5. 02.   |

± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUCÍ ÚSTAVU                                     | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUCÍ PROJEKTU                                   | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT   | Ing. Šesták Jan              |
| VYPRACOVÁVÁ  | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>              |                              |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21   |                              |
| ČÁST:<br><b>D. 5. Realizace a provádění stavby</b> | STUPEŇ                       |
|  | DSP                          |
|  | FORMÁT A4                    |
|  | DATUM LS 2020                |
|  | Č. SLOŽKY 4. 5.              |



FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6

## D.6 INTERIÉR

### D.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### D.6.1.1 ZÁKLADNÍ POPIS ŘEŠENÉHO PROSTORU

Navrhovaným objektem je novostavba penzionu v západní části Pece pod Sněžkou. Řešeným prvkem je barový pult restaurace ve východní části objektu. Bar slouží zároveň jako recepce penzionu. Interiér kombinuje tři typy materiálu. Světlé dubové dřevo, pohledový beton a tmavý stolovací nábytek a černé ocelové konstrukce. Samotný barový pult se nachází u západní stěny restaurace.



#### D.6.1.2 KONSTRUKCE PULTU

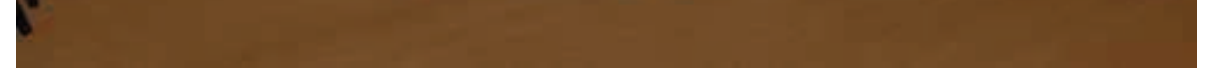
Čelní a boční stěnu barového pultu tvoří prefabrikované panely z pohledového železobetonu (1125 x 1050 x 75 mm). Pracovní a servírovací desky jsou z masivního dubového dřeva chráněného proti opotřebování vrstveným tvrzeným lakem. Výška pracovní desky je 900 mm a výška servírovací desky 1150 mm. Nosnou část desky tvoří ocelová konstrukce složená ze svařovaných prvků z profilů JAKL 30 x 50 mm. Ocelové prvky jsou připevněny k podlaze, spojeny s betonovými panely a pracovní deskou. Servírovací deska je připevněna na betonové panely pomocí ocelových L profilů (50 x 50 mm). Panely jsou vzájemně spojeny ocelovými pláty. Všechny spoje, kromě svařovaných, jsou šroubované.

Skřínky jsou vyrobené z dřevotřísky s dýhovanými čelními prvky a laminovanými bočnicemi. Úchyty jsou řešeny obdélníkovými otvory v čelních dílech, což umožnuje pohodlnější pohyb obsluhy. Dvířka chladících boxů a myčky budou černě lakovaná, stejně jako ocelové nosné prvky. Sokl s vloženou hliníkovou mřížkou vysoký 80 mm bude zapuštěn o 80 mm. Za skřínkami u východní stěny pultu je ponechán prostor 50 mm pro vedení vody, elektřiny, připojovacích hadic výčepu a větrání chladících boxů. Za skřínkami u severní stěny je mezera 100 mm pro vedení odpadu od dřezu a odkapové plochy výčepu. U vnější strany čelní stěny bude umístěna podnožka v podobě ocelové trubky průměru 50 mm přišroubované k železobetonovým panelům.



#### D.6.1.3 ROZVRŽENÍ FUNKCÍ

Umístění jednotlivých prvků je znázorněno ve výkresové dokumentaci. Ve východní části se nachází zázemí pro recepci – úschovna klíčů, počítač. Výčep je společně se dřezem umístěn do středu pultu. Nápoje k výčepní stolici jsou přiváděny skrz podlahu ze sklepniho chladícího boxu umístěného v kolárně pod restaurací.

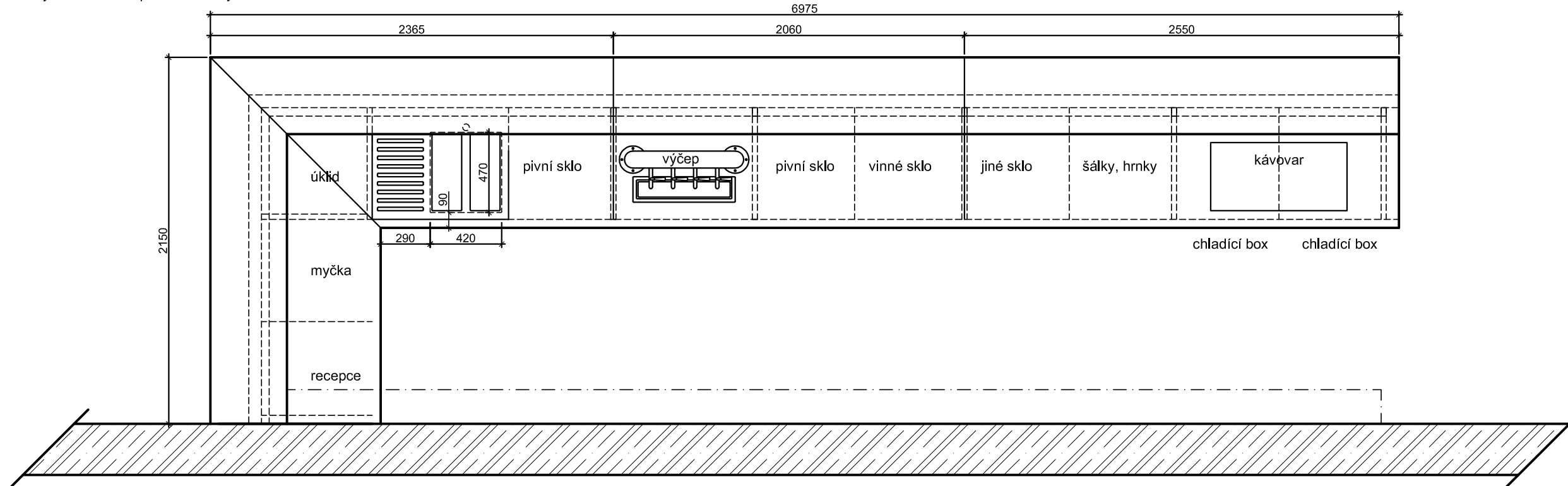


#### D.6.1.4 NÁBYTEK

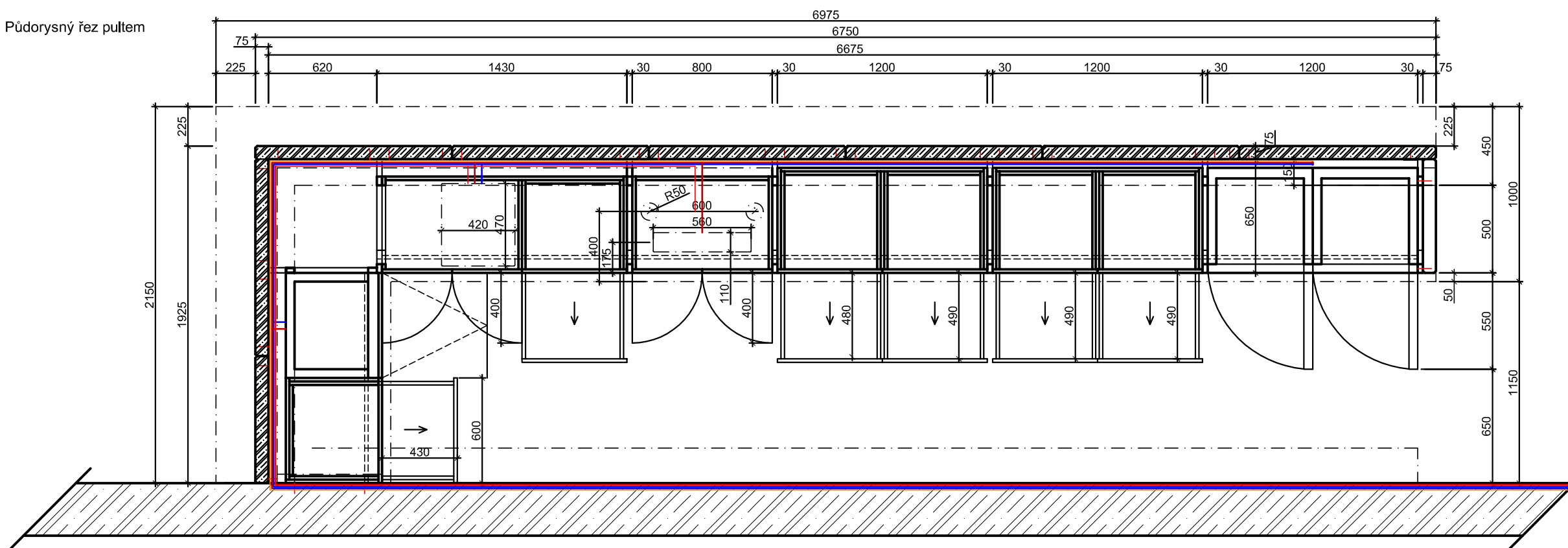
Židle v restauraci, včetně těch barových jsou navrženy z tmavého ohýbaného dřeva, což lehce narušuje jinak strohý pravoúhlý výraz prostoru a zároveň barevně koresponduje s černými ocelovými doplňky, jako je stěna schodiště, nebo podnožka u barového pultu. Stoly jsou barevně i stylově sladěn se židlemi, ale bez ohýbaných prvků. Sezení na galerii tvoří čtyři kavárenské kruhové stolky a celkem šestnáct polstrovaných křesílek s potahem z černé látky.

Židle: TON Ideal v kombinaci barev dřeva Dark Wenge a čalounění sedáku Harby; Barová židle: TON Valencia v barvě Dark Wenge; Stoly: TON Santiago v barvě Dark Wenge, rozměr 850 x 139 mm

Půdorys nad rovinou pracovní desky



Půdorysný řez pultem

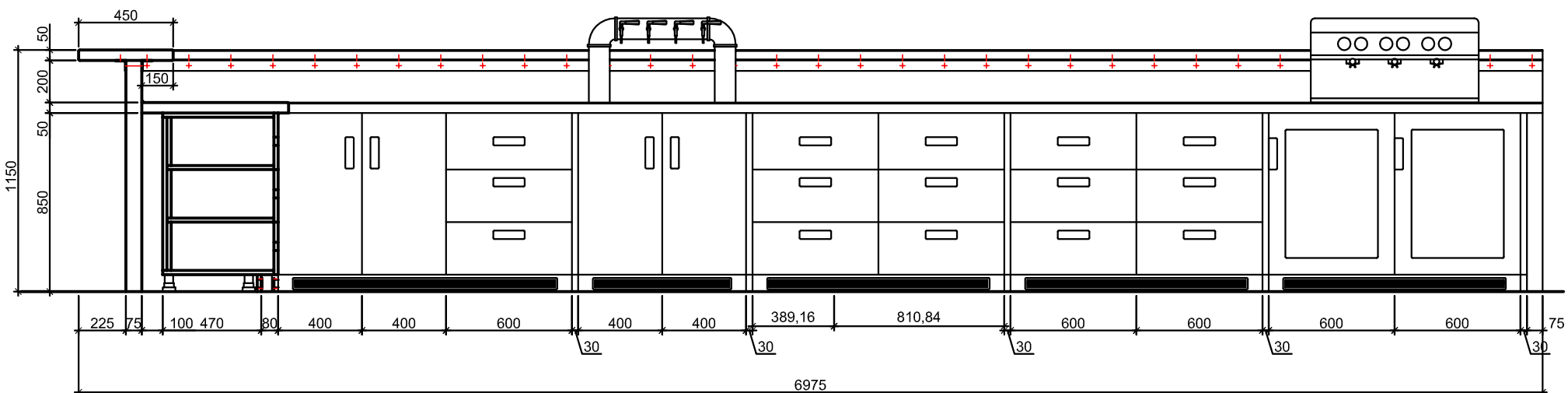


|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| VYPRACOVÁVÁL                                     | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU                   |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH:   | MĚŘÍTKO:                     |
| BAR - PŮDORYSY                                   | 1:20                         |
| FORMAT   | A2                           |
| DATUM  | LS 2020                      |
| Č. VÝKRESU                                       | D. 6. 01.                    |

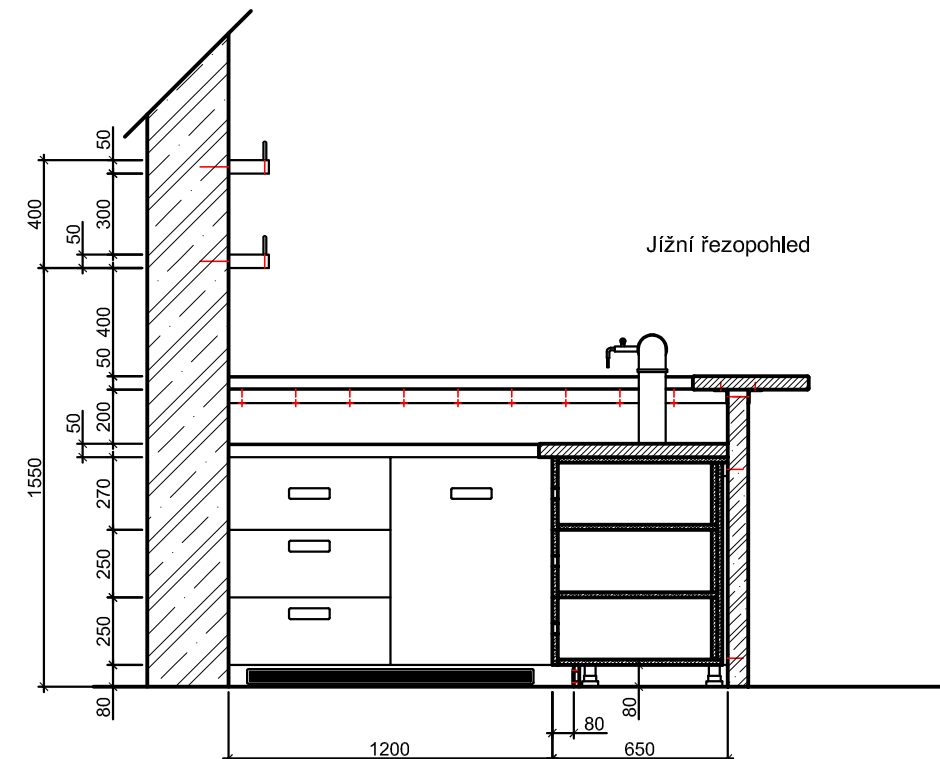


FA ČVUT, THÁKUROVA 9, PRAHA 6

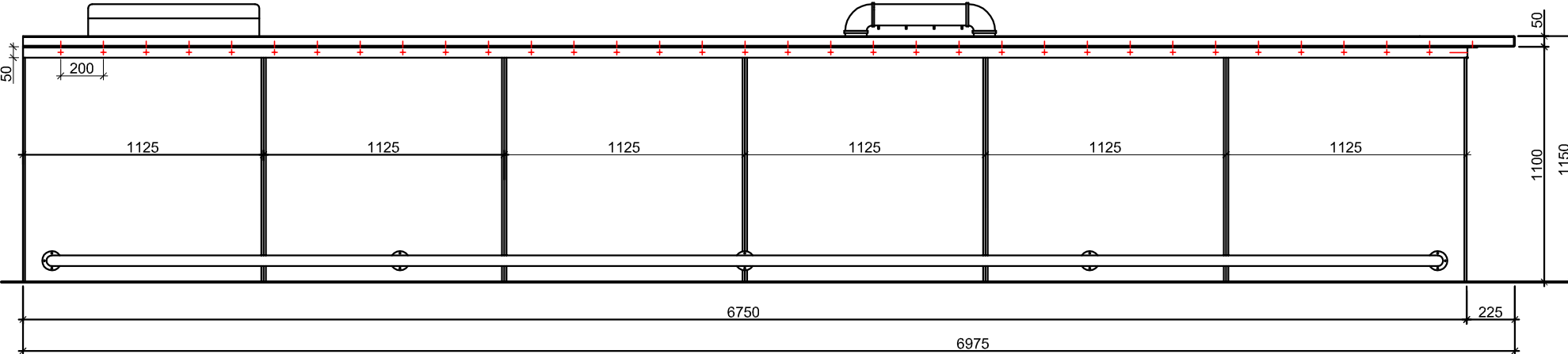
Západní řezopohled



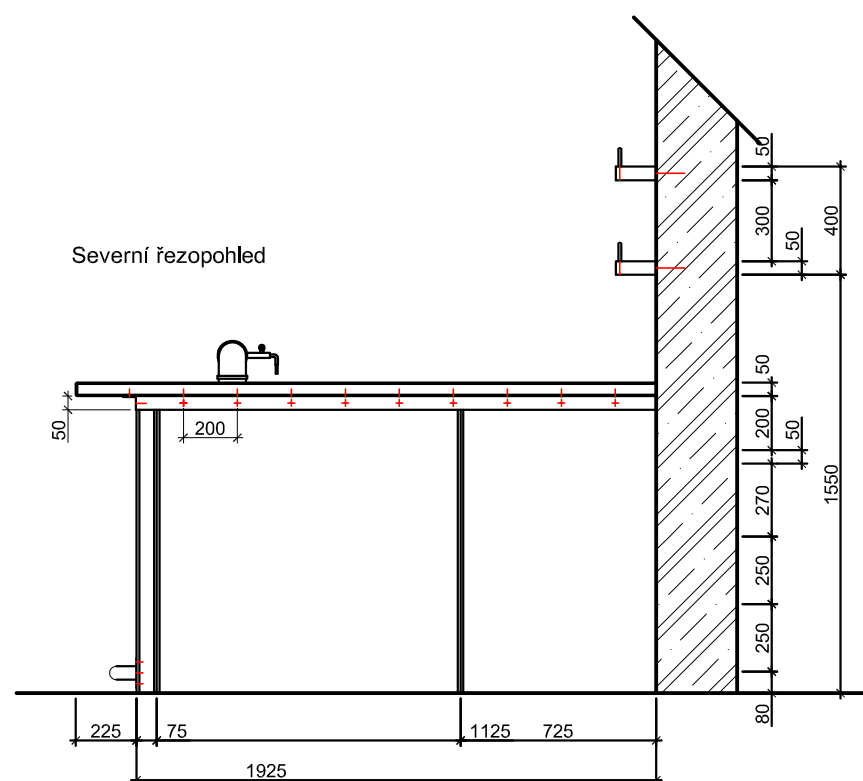
Jížní řezopohled



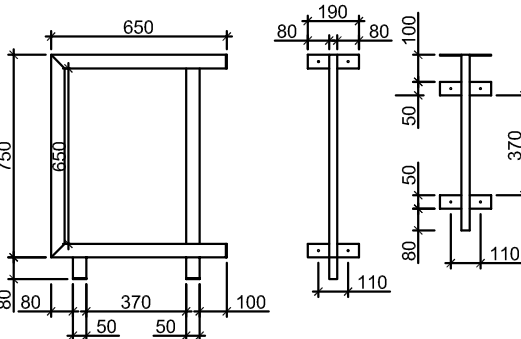
Východní pohled



Severní řezopohled

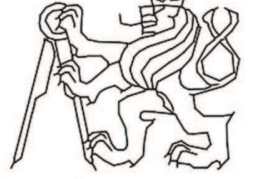


nosný ocelový svařovaný prvek z profilu JAKL 30 x 50 mm



|  |                              |
|--|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU                                   | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU                                 | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT                                       | doc. ing. arch. Radek Lampa  |
| VÝPRACOVÁL                                       | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:  |                              |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNEŽKOU</b>            |                              |
| Pec pod sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21 |                              |
| OBSAH:   | MĚŘÍTKO:                     |
| BAR - řezopohledy                                | 1:20                         |
| DATUM  | LS 2020                      |
| Č. VÝKRESU                                       | D. 6. 02.                    |



|   |                              |
|---|------------------------------|
| VEDOUcí ÚSTAVU  | prof. ing. arch. Ján Stempel |
| VEDOUcí PROJEKTU  | doc. Ing. arch. Radek Lampa  |
| KONZULTANT  | Ing. arch. Barla Matěj       |
| VYPRACOVÁL  | Štěpán Štolba                |
| STAVBA:   |                              |
| <b>HORSKÁ BOUDA - PEC POD SNĚŽKOU</b>   |                              |
| Pec pod Sněžkou 180, Královéhradecký kraj 542 21                                      |                              |
| ČÁST:   | STUPEŇ                       |
| Dokladová část  | DSP                          |
| FA ČVUT THÁKUROVA 9 PRAHA 6   |                              |
|  |                              |
| FORMÁT  | A4                           |
| DATUM   | LS 2020                      |
| Č. SLOŽKY   | 4. 7.                        |

± 0,000 = 833,0 m n. m. Bpv.

## PRŮVODNÍ LIST

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Akademický rok / semestr        | 2019/2020 LS   |
| Ateliér                         | Radek Žanya  |
| Zpracovatel                     | Jiřílla Šejnář   |
| Stavba                          | Dorška Banda   |
| Místo stavby                    | Brno nad řekou Moravou 180, 542 21 Brno-p. Štěpánov  |
| Konzultant stavební části       | Ingr. Marek Novotný, Ph. D.  |
| Další konzultace (jméno/podpis) | Ingr. Miroslav Žádlo, Ph. D.<br>Ingr. Jan Muha<br>Ingr. Jan Řešetík<br>Ingr. Tomáška Řehořková, Ph. D.<br>doc. Ingr. arch. Radek Žanya |

| ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI      |                  |   |
|--|------------------|---|
| Souhrnná technická zpráva                    | Průvodní zpráva  |   |
|  | Technická zpráva | architektonicko-stavební části                    |
|  |                  | statika   |
|  |                  | TZB   |
|  |                  | realizace staveb                                  |
|  |                  | <i>počínaje konstrukčním návrhem</i>              |
| Situace (celková koordinační situace stavby) |                  |   |
| Půdorysy                                     |                  | TPP<br>TNP<br>ZNP<br><i>VÝKRES STRECHY</i>        |
| Řezy   |                  | <i>Podélný řez A-A'</i><br><i>Průměr řez B-B'</i> |
| Pohledy                                      |                  | <i>východní, západní, severní, jižní</i>          |
| Výkresy výrobků                              |                  |   |
| Detailly                                     |                  | D-1-73  |

## PRŮVODNÍ LIST

|         |   |
|---------|---|
| Tabulky | Výplň otvorů (okna, dveře)<br>Klempířské konstrukce<br>Zámečnické konstrukce<br>Truhlářské konstrukce<br>Skladby podlah<br>Skladby střech |
|---------|---|

### ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Statika   |                   |
| TZB       |                   |
| Realizace |                   |
| Interiér  | <i>VIZ ZAPÄTÍ</i> |

### DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Jednotlivé přílohy projektu budou zpracovány v souladu s podkladem OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE – ARCHITEKTURA A URBANISMUS.

Formální provedení projektu (formát, počty paré atd.) určí vedoucí práce.



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE

## 2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: ŠTĚPÁN ŠTOLBA

datum narození: 27. 10. 1995

akademický rok / semestr: 2019/2020, L5

obor: ARCHITEKTURA A URBANISMUS

ústav: 75127 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ I

vedoucí bakalářské práce:

doc. Ing. arch. RADEK LAMPA

téma bakalářské práce:

viz přihláška na BP HORSKÁ BOVDA

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

HORSKÁ BOVDA - PEC POD SNĚŽKOU, VYPRACOVÁNÍ BP NA ZÁKLADĚ PROJEKTU

(ATZDP) z L5 2018/2019 V ATELIERU LAMPA. CÍLEM BP JE ZPRAVODAJSTVÍ

PROJEKTOVOU DOKUMENTACI DLE PODKLADŮ ZPRAVODAJSTVÍ

ING. ALEŠEM MARKEM 24.7.2019

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

OBSAH DOKUMENTACE DLE ZADÁNÍ BP ZPRAVODAJSTVÍ

ING. ALEŠEM MARKEM DNE 24.7.2019

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

ROZJAS A OBSAH BP DLE PRÍLOHY č.72 VYHL. 499/2006 sb.

PRŮVODNÍ A SOUHRNA TECHNICKÁ ZPRAVA

SITUAČE M 1:200 ~ 1:500

VŠECHNY PŮDORYSY M 1:50 - 1:700

MINIMÁLNĚ DVA ŘEZY M 1:50 - 1:700

VŠECHNY POHLEDY M 1:50 - 1:700

DETAILY M 1:5 - 1:10

TABULKY PRVKŮ, SRLADBY KONSTRUKCE

REALIZACE STAVBY, POŠTÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDRAV. TECH. INSTALACE,  
VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTROTECHNIKA SILNOROUDÁ, INTERIER (ZADANÝ PRUEK),  
VYTÁŘENÍ

Datum a podpis studenta

26.2.2020 Štola

Datum a podpis vedoucího DP

registrováno studijním oddělením dne

26.2.20 R