



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

Místo stavby: Vyšehradská 1379, Nové Město, Praha 2
Ústav: 15127 Ústav navrhování I
Vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Ján Stempel
Vedoucí práce: Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Výpracovala: Hana Otipková
Ročník: LS 2019 / 2020
Datum: 31.05.2020

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury	
Autor:	Hana Otipková
Akademický rok / semestr:	2019 – 2020 / LS
Ústav číslo / název:	15127 / Ústav navrhování I
Téma bakalářské práce - český název:	KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY
Téma bakalářské práce - anglický název:	CATHOLIC THEOLOGICAL FACULTY CU
Jazyk práce:	český
Vedoucí práce:	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Oponent práce:	
Klíčová slova (česká):	Vysoká škola, knihovna, Praha
Anotace (česká):	Obsahem této bakalářské práce je návrh nové budovy Katolické teologické fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Nová budova řeší nevhodné prostory současného umístění fakulty. Budova služuje výukové, kancelářské, knihovní a depozitní prostory. Nachází se v ulici Vyšehradská na Novém Městě, Praha 2 v prostorách zahrad Emauzského kláštera.
Anotace (anglická):	Subject of this bachelor thesis is a design of a new building of Catholic Theological Faculty of Charles University in Prague. The new building proposes better spatial solution for the faculty. The building combines educational, administrative, library and deposit spaces. It is located at Nové Město, Prague 2 inside the premises of monastery of Emausy.

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

Podpis autora bakalářské práce

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



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

ČÁST

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

OBSAH

PROHLÁŠENÍ AUTORA

S - STUDIE K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C - SITUACE STAVBY

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres

D - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- D.1 Technická zpráva
- D.1 Technická zpráva
- D.2 Koordinační situace
- D.3 Zařízení staveniště

E - DOKUMENTACE STAVBY

E.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- E.1.1 Technická zpráva
- E.1.2 Přílohy
- E.1.3 Výkres základů
- E.1.4 Půdorys 1.NP
- E.1.5 Půdorys 3.NP
- E.1.6 Půdorys 1.PP
- E.1.7 Výkres střechy
- E.1.8 Řez A
- E.1.9 Řez B
- E.1.10 Pohled jižní
- E.1.11 Pohled severní
- E.1.12 Pohled východní
- E.1.13 Pohled západní
- E.1.14 Detail atiky, Detail nadpraží okna
- E.1.15 Detail napojení LOP na terén
- E.1.16 Detail napojení LOP a TOP
- E.1.17 Detail uložení schodišť. ramene
- E.1.18 Skladby stěn
- E.1.19 Skladby desek
- E.1.20 Tabulka dveří
- E.1.21 Tabulka oken
- E.1.22 Tabulky prvků

E.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- E.2.1 Technická zpráva
- E.2.2 Statický výpočet
- E.2.3 Výkres základů
- E.2.4 Půdorys 1.PP
- E.2.5 Půdorys 1.NP

E.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- E.3.1 Technická zpráva
- E.3.2 Koordinační situace
- E.3.3 Půdorys 1.NP
- E.3.4 Půdorys 3.NP
- E.3.5 Půdorys 1.PP

E.4 - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

- E.4.1 Technická zpráva
- E.4.2 Koordinační situace
- E.4.3 Půdorys 1.NP
- E.4.4 Půdorys 5.NP
- E.4.5 Půdorys 1.PP

F - INTERIÉR

- F.1 Technická zpráva
- F.2 Půdorys, Řezy
- F.3 Pohledy
- F.4 Sestava dílců

G - BIM

- G.1 Technická zpráva

H - DOKLADOVÁ ČÁST



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

ČÁST A

Průvodní zpráva

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy

Místo stavby: ulice Vyšehradská, Nové Město, Praha 2, parcelní číslo 1238

Katastrální území: Nové Město

Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení

Charakter stavby: novostavba

Účel stavby: vysoká škola

Datum zpracování: 02-2019/05-2020

A.1.2. Údaje o žadateli

Neuvedeno

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Vedoucí projektu: Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

Vypracovala: Hana Otipková

Konzultanti: Architektonické a stavebně technické řešení: Ing. Petr Jůn

Stavebně konstrukční řešení: Ing. Miroslav Smutek, Ph. D.

Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Stanislava Neubergová, Ph. D.

Technika prostředí staveb: Ing. Zuzana Vyoralová Ph. D.

Realizace stavby: Ing. Jan Šesták

Návrh interiéru: Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

S0 01 Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy

S0 02 Přípojka vodovodu

S0 03 Přípojka kanalizace

S0 04 Přípojka komunikační sítě

S0 05 Přípojka elektrické sítě

S0 06 Přípojka plynu

S0 07 Přípojka plynu

S0 08 Hrubé terénní úpravy

S0 09 Čisté terénní úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Studie k bakalářskému projektu

Katastrální mapa

Mapa vedení inženýrských sítí

Územní plán města Prahy

IG sonda, klíč báze GDO 719598

Studijní materiály vydané FA ČVUT

Technické listy výrobců

Platné normy a předpisy



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

ČÁST B

Souhrnná technická zpráva

B SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba nové budovy Katolické teologické fakulty Univerzity Karlovy se nachází v areálu zahrad Emauzského kláštera na Novém Městě na Praze 2, parcelní číslo 1238. Objekt navazuje na stávající uliční řadu v ulici Vyšehradská. Budova nahrazuje stávající budovu Naděje sousedící s domem č. p. 1379. Pozemek určený k zástavbě se nachází ve svahu stoupajícím směrem ke Karlovu náměstí a Emauzskému klášteru a klesající směrem k Botanické zahradě a hlavní části Emauzských zahrad. Lokalita sestává primárně z blokové zástavby.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

Pozemek se nachází na území „VO - všeobecně obytné“ a „ZP - parky, historické zahrady a hřbitovy“. Jedná se o areál Kláštera na Slovanech, který je stavbou hlavní. Stavba objektu fakulty doplňuje klášterní areál přípustnou vzdělávací funkcí. Dokumentace je zpracovávána jako bakalářský projekt, tudíž nejsou některé regulace zohledněny.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Dokumentace je zpracovávána jako bakalářský projekt, tudíž nejsou některé regulace zohledněny.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Dokumentace je zpracovávána jako bakalářský projekt, tudíž nejsou některé regulace zohledněny.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Podmínky pro zakládání stavby vychází z inženýrskogeologického vrtu č.719598 provedeného v přilehlé oblasti. Základová zemina je tvořena vrstvami navětralého křemence a zvětralé břidlice. Zeminy jsou ve třídě těžitelnosti II. Ve vrtu nebyla zjištěna úroveň podzemní vody.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Novostavba se nachází v Pražské památkové rezervaci. Dokumentace je zpracovávána jako bakalářský projekt, tudíž jsou některé regulace opomíjeny.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území

Pozemek ani novostavba nezasahuje do záplavových ani poddolovaných území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Novostavba je navržena takovým způsobem, aby negativně neovlivňovala okolní zástavbu. V procesu výstavby bude zajištěno omezení prašnosti kropením silnic a skladováním zeminy mimo staveniště.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Veškeré stavební objekty nacházející se na pozemku budou odstraněny. Dojde ke zbourání stávající budovy Naděje a veškeré nízké i vysoké zeleně.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Nedojde k záboru půdního fondu novostavbou ani procesem výstavby.

k) územně technické podmínky - napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Veškeré přípojky na veřejné inženýrské sítě budou vedeny z ulice Vyšehradská. Hlavní vstup do budovy je z ulice Vyšehradská, vedlejší vstupy do budovy jsou z areálu Emauzských zahrad. Garáže objektu jsou přístupné jednosměrně z ulice Vyšehradská. Po dobu výstavby bude umožněn vstup na staveniště z ulice Vyšehradská a ulice Pod Slovany.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavební materiál bude na staveništi dovážen ulicí Pod Slovany do areálu staveniště v emauzských zahradách. Hlavní přístup na staveniště bude umožněn z ulice Pod Slovany, vedlejší přístup z ulice Vyšehradská. Staveniště bude ohrazeno dočasným oplocením. Pro novostavbu budou vybudovány přípojky na veřejné inženýrské sítě. V areálu zahrad dojde k zakopání akumulační nádrže a vsakovacího zařízení.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umisťuje

Č. 1238, katastrální území Nové Město, č. 1237/1, katastrální území Nové Město

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Z charakteru a účelu stavby nedochází ke vzniku ochranných nebo bezpečnostních pásů.

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Novostavba.

b) účel užívání stavby

Novostavba plní funkci vysokoškolské fakulty s převládající prezenční formou studia. V objektu se nacházejí kanceláře zaměstnanců školy, učebny, prostory knihovny, archivů a soukromé garáže s 10 parkovacími stáními.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

d) bezbariérové užívání stavby

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. Z důvodu veřejného charakteru budovy je navrženo bezbariérové užívání a přístupy do objektu.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

V řešeném rozsahu nepožadováno.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

V řešeném rozsahu nepožadováno.

g) navrhované parametry

Počet parkovacích stání	10
Předpokládaná obsazenost osobami	675
Počet nadzemních podlaží	5
Počet podzemních podlaží	1
Plocha pozemku	1 743 m ²
Zastavěná plocha pozemku	1 099 m ²
Obestavěný prostor	21 705 m ³
Užitná plocha objektu	770 m ²
HPP	6 223 m ²

h) základní bilance stavby

Pitná voda je odebírána z veřejné vodovodní sítě. Splašková kanalizace je svedena do veřejné kanalizační sítě. Dešťová voda je svedena do akumulační nádrže na pozemku s následným vsakovacím zařízením. Plyn je odebírán z veřejné sítě.

i) základní předpoklady výstavby

Předpokládaný postup výstavby:

1. bourací a kácecí práce
2. zemní práce
3. základové konstrukce
4. hrubá spodní stavba
5. hrubá vrchní stavba
6. střešní konstrukce
7. hrubé vnitřní konstrukce
8. úpravy povrchů
9. dokončovací práce

j) orientační náklady stavby

Není předmětem této projektové dokumentace.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanistické řešení

Novostavba je situována u hranic Emauzských zahrad a ulice Vyšehradská. Hranice pozemku pokračuje s uliční linií stávajících činžovních domů. Na pozemku se nachází původní ohrazení zeď a budova Naděje, které budou zbourány a nahrazeny stavbou fakulty. Pozemek se nachází v kompaktní blokové zástavbě na Novém Městě. Terén na pozemku je svažitý, klesající směrem hlouběji do zahradní části. Budova volně pokračuje v uliční linii od stávajících objektů a půdorysně sleduje pozici původní ohrazení zdi.

b) architektonické řešení

Půdorys stavby je založen na původním umístění budovy Naděje a ohrazení zdi, které mezi sebou svírají pravý úhel. Výsledný půdorys stavby je ve tvaru písmene „L“ pro maximální využití plochy pozemku. Počet podlaží a výška budovy byla stanovena v závislosti na sousedním objektu, kdy římsa novostavby přesahuje hlavní římsu sousedního objektu o 1,85 m. Tímto převýšením pokračuje optická linie stoupání římsy směrem vzhůru stoupající ulici Vyšehradská. Hlavní přístup do budovy je navržen z ulice Vyšehradská. Vnitřní uspořádání do 3 bloků se promítá na řešení fasádního pláště. Pevné bloky omítnutých učeben a kanceláří jsou doplněny blokem knihovny řešeným pomocí lehkého obvodového pláště.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Stavba je rozdělena do 3 hlavních bloků. Blok učeben se nachází v kratší části L půdorysu, kolmo k ulici Vyšehradská. Zbytek půdorysu souběžný s ulicí Vyšehradská je rozdělen na blok knihovny a blok kanceláří. Hlavní Komunikační prostor obtéká blok knihovny a propojuje části jak na podlaží, tak i všechna podlaží mezi sebou díky schodišťové hale. V hlavní komunikační hale je umístěna výtahová šachta s 2 výtahovými kabinami. Blok toalet je umístěn u bloku učeben, na štítové straně sousedního objektu. Komunikační prostory jsou chodbového typu se zálivy u bloku toalet a vstupu do bloku kanceláří. V suterénní části se nachází technické zázemí stavby v kratší části L půdorysu a archivy v delší části. Komunikační prostory jsou chodbového typu. Všechna podlaží stavby jsou propojena chráněnými únikovými cestami typu B, nacházejícími se u bloku toalet a na vzdálenější části bloku kanceláří.

Vstupní podlaží je částečně zapuštěno do svahu. Nachází se zde hlavní vstup do budovy, vstupní hala, hlavní přednášková místnost s kapacitou 102 osob, prostory garáže s 10 parkovacími stáními a technická místnost s většinou připojenou budovou a skladem domovního odpadu. Vstupním podlažím je otevřen přístup do zahrad Emauzského kláštera.

Nadzemní podlaží jsou typizována. V kratší části L půdorysu se nachází 4 učebny s kapacitou 1 x 18, 2 x 25, 1 x 50 studentů. Učebny jsou situované na jižní straně fasády. V delší části se po obou stranách fasády nachází kanceláře, 1 x 1, 1 x 4, 5 x 3 pracovních míst. Na každém patře se nachází dvoj kancelář vedoucího ústavu se sekretariátem. Většina budovy je členěna horizontálně, na rozdíl od knihovny, která tvoří srdce budovy.

Blok knihovny je propojen skrze všechny své 4 podlaží vnitřní komunikací. Zároveň jsou jednotlivé podlaží propojeny vnitřními atrii. Vnitřní stěny knihovny jsou celoprosklené pro optické propojení centrální části budovy. V nejvyšším patře se obměnuje náplň v prostorách knihovny na kapli a studentský klub. V kratší suterénní části se nachází většina technického zázemí stavby - strojovna vzduchotechniky, kotelná a serverovna. V delší části suterénu se nachází 4 prostory archivu. Obsluha mezi archivy a blokem knihovny je zajištěna výtahem. Výtah současně propojuje garáže se zbytkem budovy pro uživatele i zásobování archivu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vchodové dveře splňují min. šířku 900 mm, veškeré učebny a kanceláře jsou zpřístupněny min. šířkou 800 mm. Budova je vybavena bezbariérovým WC o min. rozměrech 2150 x 1800 mm. Pohyb mezi patry je zajištěn výtahem.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Všechny konstrukce jsou navrženy tak, aby odolaly stanovenému zatížení. Statický výpočet viz „Stavebně konstrukční část“. Požární bezpečnost viz „Požárně bezpečnostní část“. Zaměstnanci a návštěvníci objektu budou dodržovat běžná pravidla bezpečnosti. Všechna schodiště budou opatřena zábradlím a madly. Veškeré zařízení s nutnou revizí budou kontrolovány v příslušných časových intervalech.

B.2.6 Základní technický popis stavby

Novostavba má celkem pět nadzemních podlaží a jedno podzemní podlaží. První nadzemní podlaží je částečně zapuštěno do terénu. Nadzemní podlaží jsou typizovaná, na každém se nachází blok učeben, blok kanceláří a blok knihovny. Vstupní podlaží plní funkci vstupní haly a soukromých garáží. V podzemním podlaží jsou situované archivy a technické zázemí objektu.

Konstrukční systém objektu je kombinovaný skeletový s obvodovými nosnými stěnami. Celý nosný systém je řešen z monolitického železobetonu, výjimkou je stropní konstrukce v bloku učeben, řešena prefabrikovanými předpjatými železobetonovými panely Spiroll. Stropní desky jsou obousměrně pnuté o tloušťce 230 mm a jsou podepřeny monolitickými železobetonovými sloupy o rozměru 400 x 400 mm s deskovými hlavicemi. Obvodové stěny jsou z monolitického železobetonu o tloušťce 250 mm. Stěny schodišťových jader mají tloušťku 200 mm. Objekt je založen na základové desce o tloušťce 400 mm s náběhy pod sloupy s celkovou tloušťkou 1000 mm.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

Objekt je napojen na veřejné sítě vodovodní, kanalizační, plynovodní, elektrické a sdělovacích sítí. Vytápění objektu je zajištěno plynovým kotlem a teplovodním dvoutrubkovým vytápěním. Přetlakové větrání je zajištěno dvojicí vzduchotechnických jednotek, větrání chráněných únikových cest je řešeno zvlášť od centrálního. V objektu jsou navrženy 2 osobní výtahy.

Podrobnější informace jsou uvedeny v části „Technické zařízení budov“.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požární bezpečnost je v souladu s příslušnými normami vztahujícími se k nevýrobním objektům a výrobním objektům - skladům. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováváno samostatně v části „Požárně bezpečnostní řešení“.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Budova je zateplena vyhovujícími tepelně izolujícími materiály - extrudovaný polystyren v podzemních částí obvodové konstrukce, minerální vata v nadzemních částech obvodového pláště. Výplně otvorů splňují tepelně izolační požadavky.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Větrání nadzemní části objektu je zajištěno přirozeným větráním otvírávými panely okenních výplní a nuceným větráním pomocí instalace vzduchotechnického zařízení. Podzemní prostory a prostory garáží jsou odvětrávány pouze nuceným způsobem. Odvětrání chráněných únikových cest je zajištěno samostatnou vzduchotechnickou jednotkou.

Vytápění objektu je zajištěno teplou vodou. Podrobnější informace v části „Technické zařízení budov“. Osvětlení pobytových místností je zajištěno prosklenými plochami výplní otvorů. Umělé osvětlení je navrženo ve všech místnostech budovy jako doplňkové, v místech bez přístupu přirozeného osvětlení jako hlavní.

V objektu budou vedeny rozvody pitné vody a kanalizace. Podrobnější informace v části „Technické zařízení budov“.

V objektu není instalováno žádné zařízení způsobující nadmerné vibrace a hluk.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba je chráněna před prostupem radonu asfaltovými pásy typu A1 v rámci hydroizolace spodní stavby.

Z důvodu tramvajového vedení v ulici Vyšehradská budou všechny kovové konstrukce a rozvody uzemněny v rámci ochrany před bludnými proudy.

Ochrana budovy před hlukem je řešena pasivně v rámci konstrukčního systému a výplněmi otvorů.

Objekt neleží v záplavovém území ani seismicky aktivní oblasti. Technická seismickita, poddolování ani úniky methanu se v oblasti nepředpokládají.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Všechny přípojky jsou vedeny pod ulicí a chodníkem v ulici Vyšehradská. Všechna napojení respektují požadavky správců a majitelů sítě a platných ČSN.

Vodovodní přípojka: DN 80, délka 4 m

Kanalizační přípojka: DN 150, délka 16,22 m

Plynovodní přípojka: délka 1,8 m

Elektrická přípojka: délka 0,9 m

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Objekt je jednosměrně napojen na obousměrnou ulici Vyšehradská. Hlavní vstup do objektu je z ulice Vyšehradská. Objekt nemění současnou dopravní situaci. Objekt je navržen bezbariérově.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Je vytvořen nový nájezd do soukromých garází objektu z ulice Vyšehradská v souladu s platnými vyhláškami.

c) doprava v klidu

Parkování je navrženo v zapuštěné části prvního nadzemního podlaží s 10 parkovacími stáními, z čehož jsou dvě navržena pro bezbariérové a zásobovací účely.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Na pozemku novostavby se nachází několik vzrostlých stromů a nižší zelen. Z důvodu hloubení stavební jámy bude veškerá původní zeleň vykácena a po dokončení stavby bude oblast nově osázena. Svažující se terén bude snížen a vytěžená zemina bude použita pro pozdější úpravy zahrad iniciované Emauzským klášterem. V návaznosti na objekt bude instalována opěrná zeď se svažitým posezením a konstrukce nového vstupu do zahrad skrz venkovní schodiště.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Objekt nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Objekt nebude zatěžovat okolí nadmerným hlukem, splodinami, nebude znečišťovat vodu a půdu. Domovní odpad bude tříděn a odvážen k recyklaci. Podrobné informace k opatřením proti negativním vlivům v důsledku výstavby viz „Dokumentace provedení stavby, odstavec e“)

B.7 Ochrana obyvatelstva

Není předmětem této projektové dokumentace.

B.8 Zásady organizace výstavby

Podrobné informace viz „Dokumentace provedení stavby D“

B.9 Celkové vodo hospodářské řešení

Projekt neřeší výstavbu vodo hospodářských objektů.



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

OBSAH

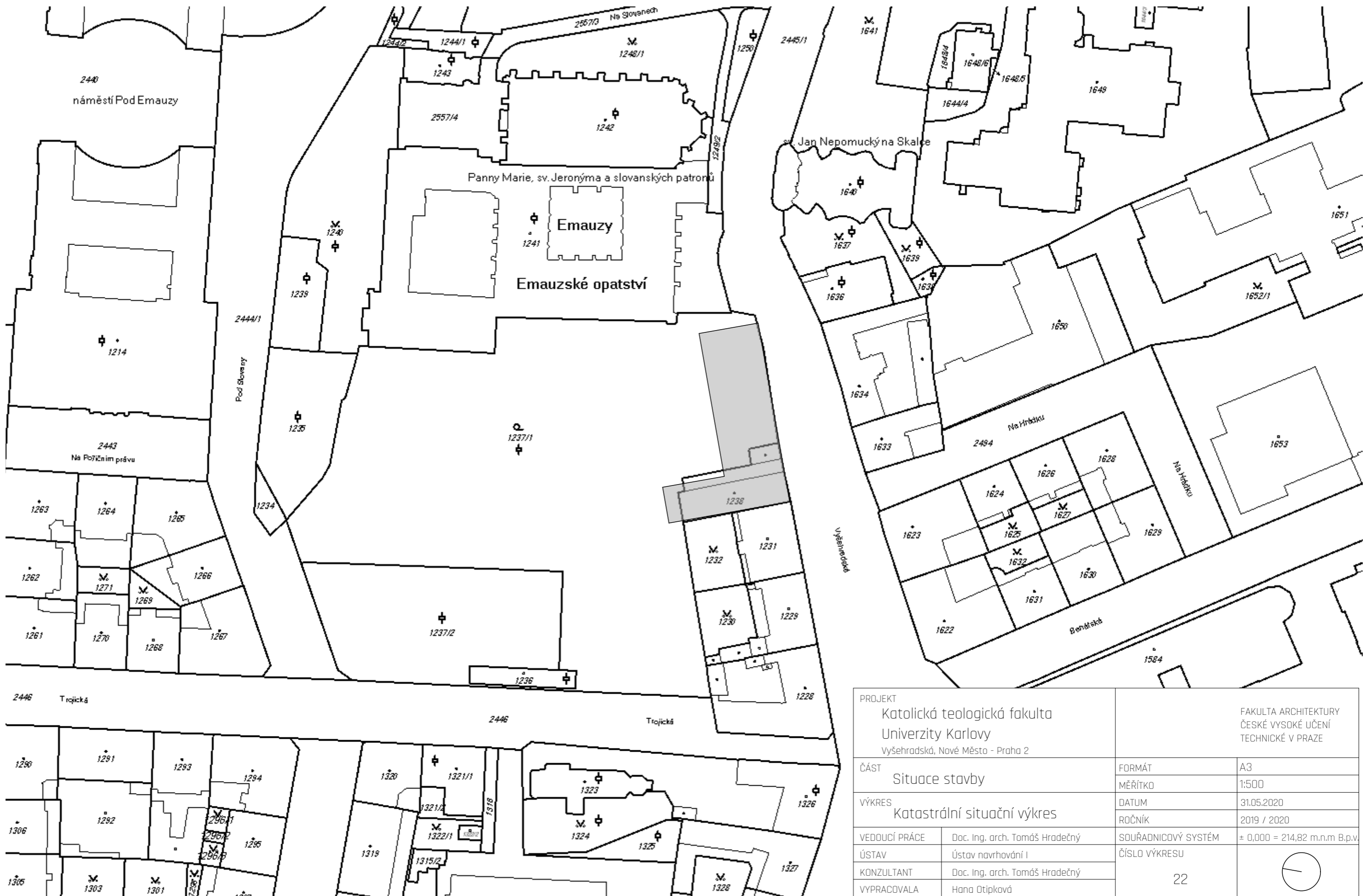
- | | |
|-----|--------------------------------|
| C.1 | Situační výkres širších vztahů |
| C.2 | Katastrální situační výkres |
| C.3 | Koordinační situační výkres |

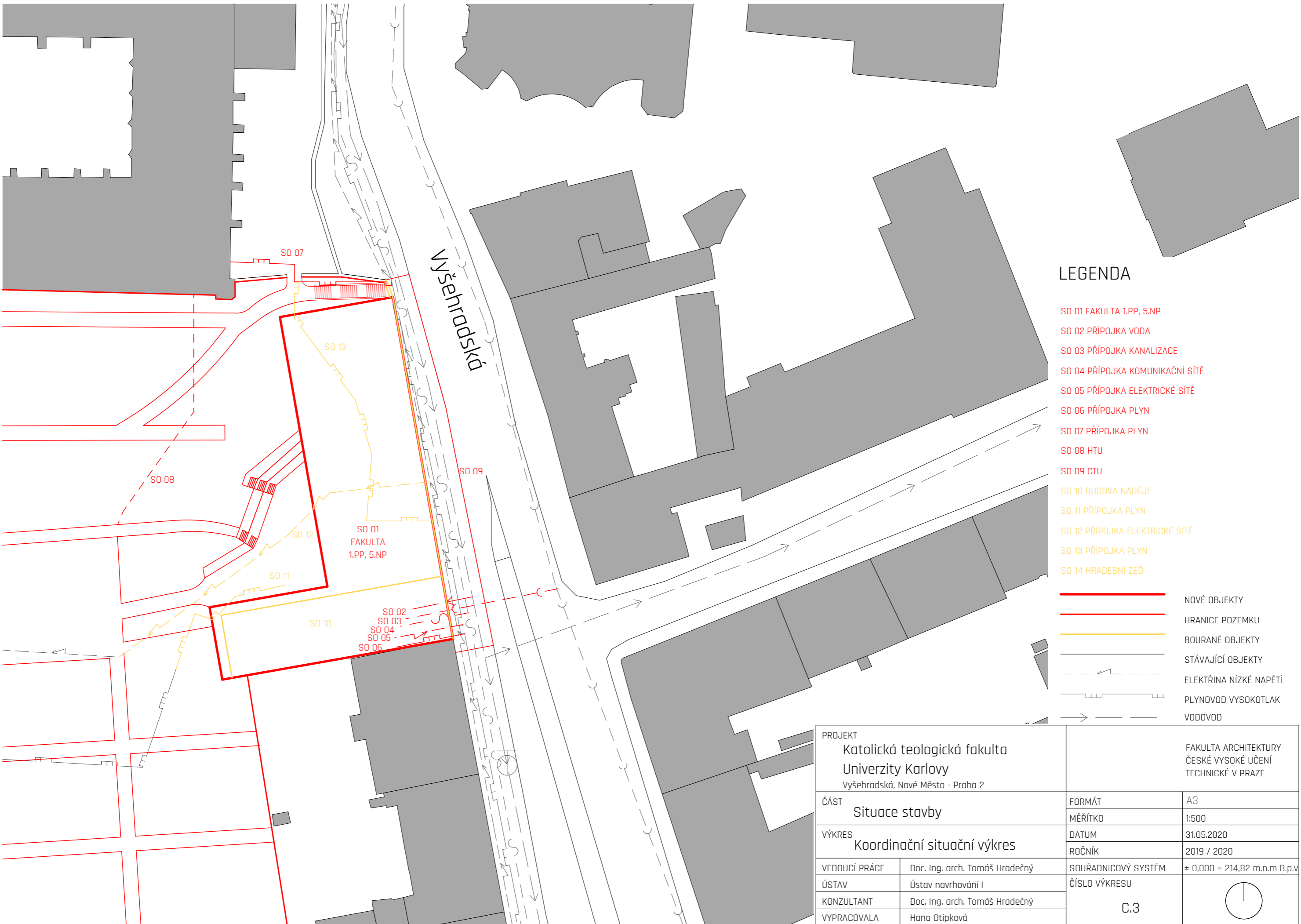
ČÁST C

Situace stavby



PROJEKT		FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2			
ČÁST	Situace stavby	FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:500
VÝKRES	Situační výkres širších vztahů	DATUM	31.05.2020
		ROČNÍK	2019 / 2020
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ČÍSLO VÝKRESU	C.1
KONZULTANT	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný		
VYPRACOVALA	Hana Otípková		







OBSAH

- | | |
|-----|---------------------|
| D.1 | Technická zpráva |
| D.2 | Koordináční situace |
| D.3 | Zařízení staveniště |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

ČÁST D

Zásady organizace výstavby

Technická zpráva

a, Návrh postupu výstavby

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	KONSTRUKČNĚ VÝROBNÍ SYSTÉM
bourací práce	odstranění budovy Naděje odstranění ohradní zdi odstranění zpevněných povrchů
zemní práce	odstranění zelené sejmutí ornice výkop stavební jámy a její zajištění trysková injekční cementové směsi pod základy sousední stavby
základové konstrukce	betonáž monolitické ŽLB základové desky
hrubá spodní stavba	nástrík torketu a záporového pažení cementovou maltou betonáž podzemních nosných stěn, sloupů a šachet z ŽLB osazení schodišťových rámů osazení stropních desek Spirall
hrubá vrchní stavba	betonáž nadzemních nosných desek, stěn, sloupů a šachet z ŽLB osazení schodišťových rámů osazení stropních desek Spirall
střecha	betonáž střešní nosné desky vylití spodové vrstvy z lehčeného betonu
úpravy povrchů	osazení fasádního pláště - zateplení + omítka osazení výplní otvorů
hrubé vnitřní konstrukce	vylití hrubých podlah konstrukce příček instalace rozvodů TZB osazení ocelových zárubní
dokončovací práce	obklady stěn výmalba interiéru osazení výplní dveří nášlapné vrstvy podlah instalace vestavěného nábytku osazení zařizovacích předmětů úklid

b, Návrh zdvihacích prostředků a skladovacích ploch

Typ mobilního jeřábu: Liebherr 90 EC-B 6 délky ramene 41,5m, na max. nosnou vzdálenost 40 m, maximální zátěž 2,2 t. Bádie na beton typu "1091.S9" o objemu 0,6 m³ a hmotnosti 0,16 t. Jeřáb se skládá ze základové části 4,5 x 4,5 m, následuje 10 m ztužený rám a 3 dílce o výšce 2,5 m. Celková výška jeřábu je 22 m. Nejtěžším břemenem je betonový koš naplněný betonem o celkové váze 1,66 t na vzdálenost 35,9 m. Limitní zátěž na tuto vzdálenost činí 2,39 t.

TABULKA BŘEMEN

Prvek	Hmotnost [t]	Vzdálenost [m]
koš na beton typ 1091.S9	0,16	35,9
beton 0,6 m ³	1,5	35,9
univerzální prvek Frami Xlife 0,9 * 2,7	1,06	35,9
univerzální prvek Frami Xlife 0,9 * 1,2	0,39	35,9
Rámový prvek Frami Xlife 0,45 * 2,7	0,79	27,3
Rámový prvek Frami Xlife 0,45 * 1,2	0,24	27,3
svazek výztuže	0,6	35,9
montážní vozík	0,44	35,9

Věžový jeřáb LIEBHERR 90 EC-B 6

TABULKА NOSNOSTI

délka výložníku m r	m/kg	Vodorovný výložník 2-závěs													
		15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5
50,0 (r = 51,5) 3000	2,5-28,3 3000	3000	3000	3000	3000	3000	2810	2560	2340	2150	1990	1850	1720	1600	1500
47,5 (r = 49,0) 3000	2,5-29,0 3000	3000	3000	3000	3000	3000	2990	2700	2470	2280	2110	1950	1820	1700	
45,0 (r = 46,5) 3000	2,5-30,7 3000	3000	3000	3000	3000	3000	2810	2570	2370	2200	2040	1900			
42,5 (r = 44,0) 3000	2,5-31,4 3000	3000	3000	3000	3000	3000	2890	2650	2440	2260	2100				
40,0 (r = 41,5) 3000	2,5-32,5 3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2750	2540	2350					
37,5 (r = 39,0) 3000	2,5-33,2 3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2820	2600						
35,0 (r = 36,5) 3000	2,5-34,0 3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2900						
32,5 (r = 34,0) 3000	2,5-32,5 3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000							
30,0 (r = 31,5) 3000	2,5-30,0 3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000							
27,5 (r = 29,0) 3000	2,5-27,5 3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
25,0 (r = 26,5) 3000	2,5-23,2 3000	3000	3000	3000	3000	3000	2750								
22,5 (r = 24,0) 3000	2,5-22,5 3000	3000	3000	3000	3000	3000									
20,0 (r = 21,5) 3000	2,5-20,0 3000	3000	3000	3000											

Skladovací plochy

Pro technické a skladovací zázemí stavby bude využita jižní rovinářská část Emauzských zahrad. Zprístupněná je branou v západní části u ulice Pod Slovany. Veškeré výrobní, montážní a skladovací plochy se budou nacházet v blízkosti staveniště v areálu Emauzských zahrad. Vrchních 0,15 m zeminy (ornice) bude uskladněno mimo prostory staveniště. Příslušenství k bednění, lešení a výztuži bude uskladněno v severní části zahrad do výšky max 1,5 m.

Sklad výztuže 5 x 2 m -> 10 m²

Příčné nosníky

Balení = 4 kusy

56 ks / 4 = 14 balení (0,4 x 2,65 m), skladování 4 balení na sobě

Podélné nosníky

Balení = 4 kusy

45 ks / 4 = 12 balení (0,4 x 3,9 m) skladování 4 balení na sobě

Stojky

Balení = 8 stojek

173 ks / 8 = 22 balení (3,55 x 0,2 m) skladování 4 balení na sobě

Bednící desky

Tl. 21 mm

1500 / 21 = 71 ks v 1 stohu

308 ks / 71 = 5 stohů (2,5 x 0,5 x 1,49 m)

Bednění stěn

Paleta Alu Framax = 10 ks

83 ks (0,9 x 2,7 m) / 10 = 9 palet (2,8 x 1,17 x 1,07 m)

Paleta Frami 1,2 = 30 ks

83 ks (0,9 x 1,2 m) / 30 = 3 palety (1,38 x 1 x 1,14 m)

Bednění sloupů

Paleta Alu Framax = 10 ks

40 ks (0,45 x 2,7 m) / 10 = 4 palety (2,8 x 1,17 x 1,07 m)

Paleta Frami 1,2 = 20 ks

40 ks (0,45 x 1,2 m) / 20 = 2 palety (1,38 x 1 x 1,14 m)

Ochrana půdy

Znečištění ropnými a olejovými látkami bude předcházeno pravidelnou kontrolou dopravních prostředků. Veškeré chemické látky, barvy, nátěry a lepidla budou uskladněny ve skladu mimo plochu zeminy. Veškeré odpady z nich vzniklé budou uchovány v nádobě na nebezpečný odpad. Veškerá jejich manipulace bude probíhat na nepropustném podloží. Půda znečištěná stavební aktivitou bude ekologicky zlikvidována mimo staveniště. Na staveniště budou zřízeny místa skladů odpadů a popelnic

c, Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy

Realizace výkopu bude provedena pomocí záporového pažení z důvodu částečné proluky a svahovitého terénu. ± 0,000 = 214,82 m.n.m. B.p.v. Stavební jáma bude končit v hloubce -4,1 m. Pažení bude navrtáno do hloubky -6,4 m.

V severozápadní části výkopu v místech výšky záporového pažení nad 5 metrů bude pažení kotveno ocelovými tyčemi do hloubky 1,5 m. Konstrukce záporového pažení bude plnit funkci ztraceného bednění pro další fáze hrubé spodní a vrchní stavby. V jihozápadní části klesá terén na úroveň základové spáry a pažení zde není potřeba.

Základová spára sousedního stavebního objektu se nachází v hloubce -3,6 m k +0,000 projektu. Objekt je podsklepen jedním podzemním podlažím. K jeho zajištění bude provedena trysková injektáž cementové směsi pod jeho základovou spáru.

Hladina podzemní vody nebyla ve vrtu v místech stavební jámy zjištěna. Dočasné odvodnění stavební jámy bude zajištěno čerpadlem a její svod bude veden po vnitřním obvodu stavební jámy. Dešťová voda bude svedena do kanalizace v ulici Trojická.

Zemina potřebná k zásypu stavební jámy a terénním úpravám bude použita z dočasné skládky zeminy v dolní části stavební parcely zahrada vytěžené při realizaci pažení.

d, Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy

V ulici Vyšehradská bude uzavřen chodník po celé délce pozemku. Vstup bude dimenzovaný především pro přesí obsluhu staveniště po celou dobu výstavby.

V ulici Pod Slovany bude vytvořen hlavní vjezd a výjezd na staveniště uvnitř Emauzských zahrad. V areálu zahrad bude vytvořena dočasná stavební komunikace. Staveniště bude oploceno mobilním oplocením výšky 1,8 m.

e, Ochrana životního prostředí

Ochrana zeleně

Pozemek nespadá pro žádné ochranné pásmo. Náletová zeleň a vzrostlé stromy budou v období vegetačního klidu pokáceny. Po ukončení výstavby bude na pozemku staveniště osázen nový trávník a nízká zeleň. Vysoká zeleň v ulici Vyšehradská bude chráněna obložením kmenů.

Ochrana ovzduší

Veškeré dopravní prostředky na staveništi budou mít vypnutý motor za snížením produkce emisních plynů. Výjimkou jsou stroje vykonávající aktívni stavební práce. Prašnost bude snižována zakrýváním a kropením stavebních materiálů a pravidelným úklidem na celém staveništi. Pohyb strojů bude možný jen po zpevněných dočasných stavebních cestách.

Ochrana podzemních a povrchových vod

Veškeré mytí bednících prvků a stavebních nástrojů bude prováděno v čistícím zařízení zamezuječím úniku znečištěné vody. Znečištěná voda bude odčerpána a následně bude zajištěno její ekologické zlikvidování mimo staveniště. Automixy budou vymývány až v areálu betonárky.

Ochrana před hlukem a vibracemi

Staveniště se nachází v polyfunkční lokalitě v ulici Vyšehradská s celodenním provozem tramvají. Práce na staveniště budou probíhat pouze v pracovní dny od 7:00 - 21:00. Mezi 21:00 - 7:00 budou práce probíhat pouze s udělením výjimky. Limity hluku se budou řídit dle zákona č. 258/2000 Sb. A nařízením vlády č. 148/2006 Sb. Doprava materiálu se bude odehrávat převážně mimo dopravní špičku (9:30 - 15:30 a 18:30 - 21:00). Veškeré hlučné práce se budou provádět po co nejmenší možnou dobu.

Ochrana pozemních komunikací

Všechny vjezdy a výjezdy na staveniště, parkovací stání a vnitro stavební komunikace budou opatřeny zpevněným povrchem. Veškeré dopravní prostředky opouštějící staveniště budou řádně očištěny mechanicky nebo tlakovou vodou s cílem zamezit šíření znečištění.

Ochrana kanalizace

Veškerý odpad, který bude potřeba ekologicky likvidovat, nebude vypouštěn do kanalizační sítě. Nebezpečný odpad bude vizuálně identifikován štítkem nebezpečného odpadu. Odpad bude pravidelně odvážen k recyklaci.

f, Zásady bezpečnosti a ochrana zdraví na staveništi

Veškeré práce musí být vykonané v souladu se zákonem č. 309/2005 Sb. a nařízením vlády č. 362/2005 Sb. a č. 591/2006 Sb. Všechny osoby se musí identifikovat s cílem zamezení nepovolených osob na staveništi. Všechny osoby pohybující se po staveništi musí mít nasazenou ochranou přilbu, reflexní vestu a vhodnou pracovní obuv.

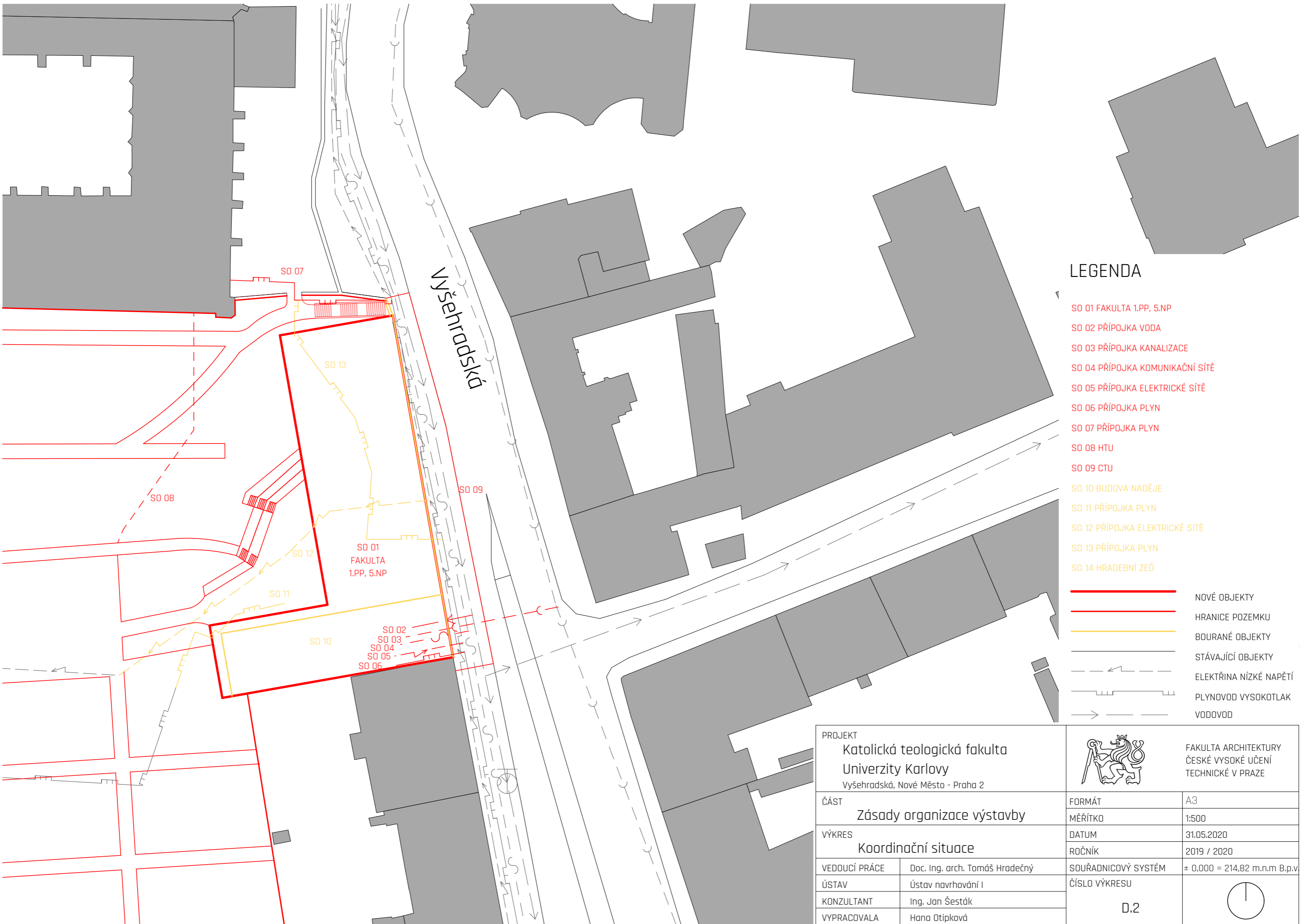
Při předpovídání nepříznivých klimatických podmínek budou veškeré materiály a stavební zařízení zabezpečeny proti možnému ublížení na zdraví a majetku. Za vysoké nepříznivého počasí budou veškeré stavební práce přerušeny.

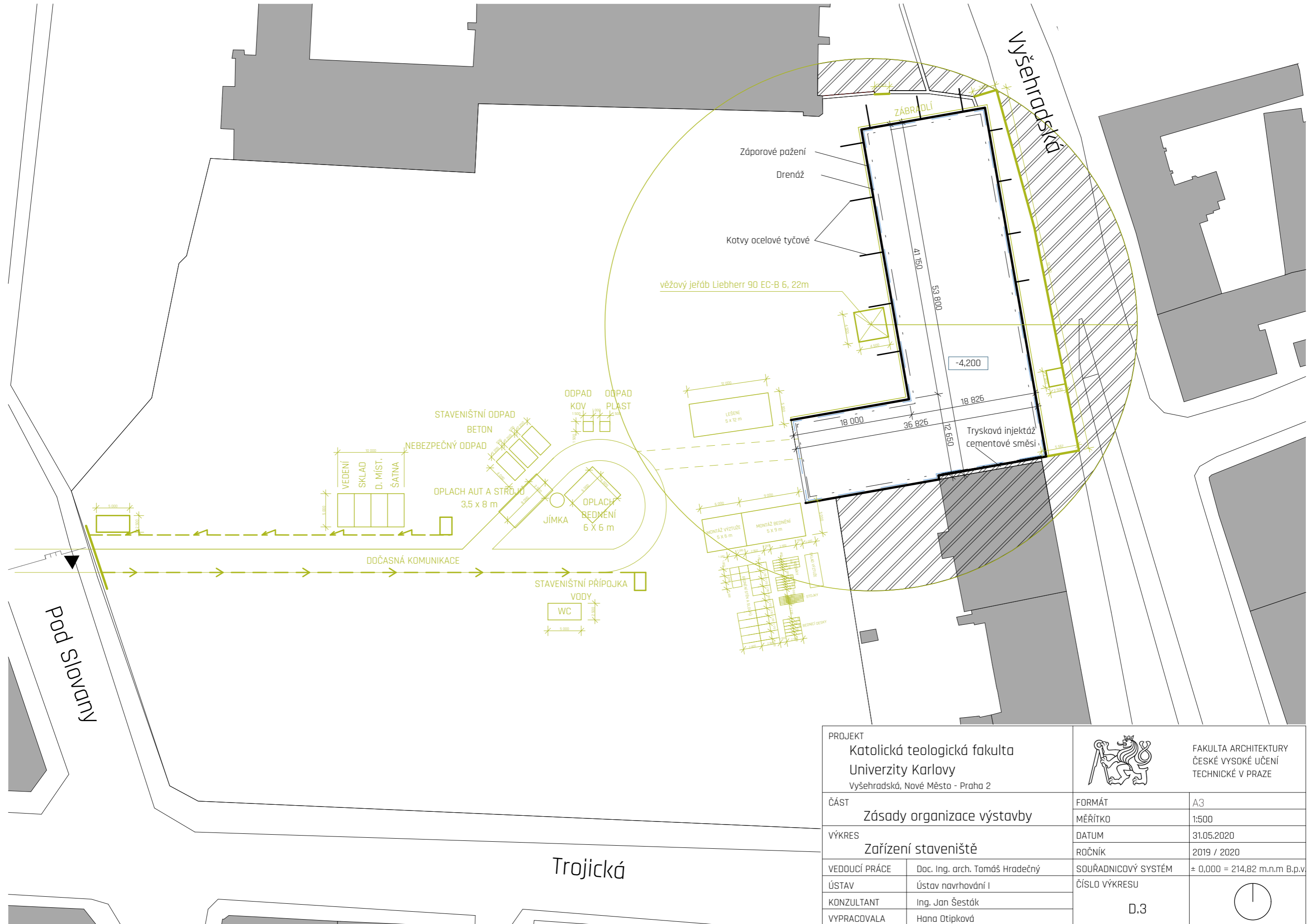
Bezpečnost při vykonávání zemních konstrukcí a zabezpečení stavební jámy

Pracovníci jsou povinni kontrolovat veškeré vybavení před jeho používáním na stavbě. Jakékoli poruchy jsou zaměstnanci povinni hlásit stavebnímu dozoru. Stavební jáma bude zajištěna zábradlím o výšce 1,1 m po celém obvodě stavební jámy ve vzdálenosti 1 m. Vstup do stavební jámy je zpřístupněn v jihozápadním rohu, kde terén volně navazuje na budoucí záporové pažení. Z východní strany stavební jámy bude vstup umožněn žebříky. Manipulace se stavebními materiály a vybavením je doprovázena výstražným zvukovým signálem a pověřený pracovník dohlédne na bezpečnost. Zatížení okrajů stavební jámy není přípustné.

Bezpečnost a ochrana zdraví při vykonávání obedňovacích a odbedňovacích prací, železárských prací, betonářských prací, zdění, montážních prací ocelových, železobetonových konstrukcí

Veškeré bednící vybavení musí být stabilně kotveno před litím betonové směsi. Pracovníci se pohybují po lávkách zajištěnými zábradlím výšky 1,1 m. Demontování stojek a bednicích dílů pracovníci postupují dle příručky výrobce bednícího systému. Pokládka výztuže může probíhat jen v ochranných rukavicích.







ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

OBSAH

E.1.1	Technická zpráva
E.1.2	Přílohy
E.1.3	Výkres základů
E.1.4	Půdorys 1.NP
E.1.5	Půdorys 3.NP
E.1.6	Půdorys 1.PP
E.1.7	Výkres střechy
E.1.8	Řez A
E.1.9	Řez B
E.1.10	Pohled jižní
E.1.11	Pohled severní
E.1.12	Pohled východní
E.1.13	Pohled západní
E.1.14	Detail atiky, Detail nadpraží okna
E.1.15	Detail napojení LOP na terén
E.1.16	Detail napojení LOP a TOP
E.1.17	Detail uložení schodišt. ramene
E.1.18	Skladby stěn
E.1.19	Skladby desek
E.1.20	Tabulka dveří
E.1.21	Tabulka oken
E.1.22	Tabulky prvků

ČÁST E.1

Architektonicko stavební řešení

TECHNICKÁ ZPRÁVA

a, Základní údaje o stavbě

Místo stavby: areál Emauzských zahrad, ulice Vyšehradská, Nové Město - Praha 2

Katastrální území: Nové Město, parcelní číslo 1238

Nadmořská výška projektového počátku: 214,82 m. n. m B.p.v.

Vstupní podlaží je částečně zapuštěno do svahu. Nachází se zde hlavní vstup do budovy, vstupní hala, hlavní přednášková místnost s kapacitou 102 osob, prostory garáže s 10 parkovacími stánky a technická místnost s věžinou připojenek budovy a skladem domovního odpadu. Vstupním podlažím je otevřen přístup do zahrad Emauzského kláštera.

b, Účel stavby

Navrhovaným objektem je nová budova Katolické teologické fakulty Univerzity Karlovy umístěna v areálu Emauzských zahrad na Novém Městě. Nová budova má řešit nevyhovující prostory, ve kterých dnes fakulta sídlí. Stavba má 5 nadzemních podlaží a 1 podzemní podlaží. V nadzemní části stavby jsou situované hlavní výukové a kancelářské prostory, v suterénní části většina technického zázemí stavby a prostory archivu.

Nadzemní podlaží jsou typizována. V kratší části L půdorysu se nachází 4 učebny s kapacitou 1 x 18, 2 x 25, 1 x 50 studentů. Učebny jsou situované na jižní straně fasády. V delší části se po obou stranách fasády nachází kanceláře. 1 x 1, 1 x 4, 5 x 3 pracovních míst. Na každém patře se nachází dvoj kancelář vedoucího ústavu se sekretariátem. Většina budovy je členěna horizontálně, na rozdíl od knihovny, která tvoří srdce budovy.

c, Architektonické, funkční a dispoziční řešení objektu, řešení vegetačních úprav okolí objektu, řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Urbanistické řešení

Novostavba je situována u hranic Emauzských zahrad a ulice Vyšehradská. Hranice pozemku pokračuje s uliční linií stávajících činžovních domů. Na pozemku se nachází původní ohrazení zeď a budova Naděje, které budou zbourány a nahrazeny stavbou fakulty. Pozemek se nachází v kompaktní blokové zástavbě na Novém Městě. Terén na pozemku je svažitý, klesající směrem hlouběji do zahrádkní části. Budova volně pokračuje v uliční linii od stávajících objektů a půdorysně sleduje pozici původní ohrazení zdi.

Blok knihovny je propojen skrze všechny své 4 podlaží vnitřní komunikací. Zároveň jsou jednotlivé podlaží navzájem propojena vnitřními atrii. Vnitřní stěny knihovny jsou celoprosklené pro optické propojení centrální části budovy. V nejvyšším patře se obměňuje náplň v prostorách knihovny na kapli a studentský klub.

Architektonické řešení

Půdorys stavby je založen na původním umístění budovy Naděje a ohrazení zdi, které mezi sebou svírají pravý úhel. Výsledný půdorys stavby je ve tvaru písmene „L“ pro maximální využití plochy pozemku. Počet podlaží a výška budovy byla stanovena v závislosti sousedního objektu, kdy římsa novostavby přesahuje hlavní římsu sousedního objektu o 1,85 m. Tímto převýšením pokračuje optická linie stoupání římsy směrem vzhůru stoupající ulicí Vyšehradská. Hlavní přístup do budovy je navržen z ulice Vyšehradská. Vnitřní uspořádání do 3 bloků se promítá na řešení fasádního pláště. Pevné bloky omítnutých učeben a kanceláří jsou doplněné blokem knihovny řešeným pomocí lehkého obvodového pláště.

Řešení vegetačních úprav okolí objektu

Na pozemku novostavby se nachází několik vzrostlých stromů a nižší zeleň. Z důvodu hloubení stavební jámy bude veškerá původní zeleň vykácena a po dokončení stavby bude oblast nově osázena. Svažující se terén bude snížen a vytěžená zemina bude použita pro pozdější úpravy zahrad iniciované Emauzským klášterem.

Funkční řešení

Stavba plní funkci výukového prostoru, administrativy fakulty a knihovny s depozitářem, v poměru

1:1:1.

Bezbariérové užívání budovy

Vchodové dveře splňují min. šířku 900 mm, veškeré učebny a kanceláře jsou zpřístupněny min. šířkou 800 mm. Budova je vybavena bezbariérovým WC o min. rozměrech 2150 x 1800 mm. Pohyb mezi patry je zajištěn výtahem.

Dispoziční řešení

Stavba je rozdělena do 3 hlavních bloků. Blok učeben se nachází v kratší části L půdorysu, kolmo k ulici Vyšehradská. Zbytek půdorysu souběžný s ulicí Vyšehradská je rozdělen na blok knihovny a blok kanceláří. Hlavní Komunikační prostor obtéká blok knihovny a propojuje části jak na podlaží, tak i všechna podlaží mezi sebou díky schodišťové hale. V hlavní komunikační hale je umístěna výtahová šachta s 2 výtahovými kabinami. Blok toalet je umístěn u bloku učeben, na štírové straně sousedního objektu. Komunikační prostory jsou chodbového typu se zálivy u bloku toalet a vstupu do bloku kanceláří. V suterénní části se nachází technické zázemí stavby v kratší části L půdorysu a archivy v delší části. Komunikační prostory jsou chodbového typu. Všechna podlaží stavby jsou propojena chráněnými únikovými cestami typu B, nacházejícími se u bloku toalet a na vzdálenější části bloku kanceláří.

d, Kapacity, plochy, orientace

Počet parkovacích stání	10
Předpokládaná obsazenost osobami	675
Počet nadzemních podlaží	5
Počet podzemních podlaží	1
Plocha pozemku	1 743 m ²
Zastavěná plocha pozemku	1 099 m ²
Obestavěný prostor	21 705,3 m ³
Užitná plocha objektu	770,2 m ²
HPP	6 223 m ²

e, Dopravní řešení

Budova navazuje na uliční síť pouze jednou stranou fasády - ulice Vyšehradská s obousměrným provozem automobilů a tramvají. Do této ulice je situován i hlavní vstup do budovy. Budova bude dopravně dostupná tramvají ze zastávky Botanická zahrada na jihu a Moráň na severu. Vjezd do garáží bude možný pouze ze směru Moráň - Botanická zahrada. Venkovní parkování není navrženo.

f, Konstrukční řešení

Konstrukční systém

Konstrukční systém objektu je navržen jako kombinace železobetonového monolitického skeletu s opěrnými monolitickými železobetonovými obvodovými stěnami. Objekt je založen na desce. Ztužení stavby je zajištěno schodišťovými monolitickými šachtami pro úniková schodiště přes všechna podlaží budovy. Zastřešení objektu je řešeno plochou nepochozí střechou. Vnitřní dispozice jsou řešeny nenosnými keramickými příčkami.

Založení stavby

Základovou konstrukci tvoří základová deska o tloušťce 400 mm se zesílením pod sloupy na celkovou tloušťku 1 000 mm. Dojezd výtahové šachty je tvořen stěnami a deskou o tloušťce 400 mm. Úroveň základové spáry se nachází na kótě -4,2 m projektu. Zemina na pozemku se skládá ze silně zvětralé břidlice a křemence. Na pozemku nebyla zjištěna podzemní voda. Pro zajištění stavební jámy bude využito záporové pažení, které bude následně plnit funkci ztraceného bednění pro podzemní nosné stěny.

Geologické údaje viz. výkres "Geologický vrt"

Svislé nosné konstrukce

Hlavní nosnou funkci plní železobetonové monolitické nosné sloupy o rozměrech 400 x 400 mm s deskovými hlavicemi. Jejich osové vzdálenosti jsou 8,1 m v bloku kabinetů a garáží; 3 a 7 metrů v bloku knihovny a 10,6 m v bloku učeben. Obvodové nosné stěny jsou rovněž z monolitického železobetonu o tloušťce 250 mm. Nosné stěny schodišťových šachet jsou navrženy jako monolitické železobetonové o tloušťce 200 mm.

Vodorovné nosné konstrukce

Nosné desky jednotlivých podlaží jsou navrženy jako monolitické železobetonové, působící ve dvou směrech tloušťky 230 mm v bloku kabinetů a garáží. V bloku učeben jsou navrženy prefabrikované předepjaté stropní panely Spiroll o tloušťce 250 mm uložené na monolitických železobetonových průvlacích o rozměrech 400 x 530 mm.

Střešní konstrukce

Nosná deska střešní konstrukce bude monolitická železobetonová o tloušťce 250 mm a prefabrikované předepjaté stropní panely Spiroll o tloušťce 250 mm uložené na monolitických železobetonových průvlacích o rozměrech 400 x 530 mm. Spádová vrstva ploché střechy je z lehčeného betonu. Zateplení střechy je řešeno klasickým pořadím vrstev pomocí desek z minerální vaty o tloušťce 200 mm a asfaltových pásů.

Vertikální komunikace

Hlavní schodiště je z prefabrikovaných železobetonových dílců uložených na monolitické železobetonové nosníky o rozměrech 400 x 600 mm. Schodiště uvnitř chráněných únikových cest jsou tvořena 2 díly prefabrikovaných schodišťových rámů uložených mezi monolitické prefabrikované podesty a mezipodesty.

Výtahová šachta má vlastní nosný systém ze dvou železobetonových monolitických stěn o tloušťce 200 mm s pryžovou antivibrační vložkou o tloušťce 50 mm. V objektu jsou navrženy dvě výtahové kabiny s elektrickým pohonem a vnitřní strojovnou.

Obvodový plášť

Obvodové monolitický železobetonové nosné stěny jsou zateplené deskami z minerální vaty ISOVERT o tloušťce 200 mm. Finální povrchovou úpravou je stěrková omítka. Blok knihovny a schodišťové haly je řešen pomocí systémového lehkého obvodového pláště Schueco FW 50+ SI s dvojitým izolačním zasklením a systémovým stíněním od firmy Schueco.

Dělící nenosné konstrukce

Vnitřní dělící konstrukce jsou řešeny pomocí příčkových nenosných tvárnic Porotherm 14 AKU a 19 AKU omítnutými stěrkovou omítkou s perlinskou. Pro oddělení prostorů knihovny je využito protipožární systémové zasklení PROMGLAS F1 o tloušťce 50 mm

Výplně otvorů

Všechny okenní výplně fasády Reynares CS 68 se skládají z délce pevného zasklení a otvírávě části. Nosný rám je z hliníku, typ zasklení je izolační dvojsklo. Stínění je řešeno venkovními roletami. Dveřní výplně mají ocelovou bezprahovou zárubeň, výplň dveřních křídel je opatřena MDF deskou kvůli zajištění požární odolnosti. Všechny dveře jsou vybaveny samozavíračem.

Tabulky dveří viz. výkres "E.1.15 Tabulka dveří"

Tabulky oken viz. výkres "E.1.16 Tabulka oken"

Podhledové konstrukce

Podhledy se nachází pouze v nadzemních podlažích a užitných částech budovy. Jedná se o sádrokartonové podhledy tloušťky 15 mm.

Podlahy

V nadzemních podlažích a užitných částech budovy je navržena vinylová podlaha. V prostorách toalet je keramická dlažba. Na podeštách chráněných únikových cest je vinylová podlaha, na schodištích a mezipodeštách je ponechán pohledový beton. V garážích je navržena polyuretanová stérka, stejně tak v celém podzemním podlaží.

Povrchové úpravy konstrukcí

Všechny příčky v nadzemních podlažích budou omítnuté stěrkovou omítkou s perlinskou. Výjimkou jsou prostory toalet, které budou obloženy keramickým obkladem do výšky 1 800 mm. Vnitřní prostory chráněných únikových cest, garáže s celé podzemní podlaží nebude omítnuto.

g, Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a hydroizolace

Podzemní stěny základové vany jsou izolované extrudovaným polystyrenem o tloušťce 160 mm.

Základová deska je v nezámrzné hloubce, a tedy není izolována. Hydroizolace spodní stavby je navržena z asfaltových pásů o tloušťce 3 mm.

Obvodový plášť a plochá střecha jsou zateplené deskami z minerální vaty ISOVERT o tloušťce 200 mm hodnotou součinitele tepelné vodivosti $\lambda_u = 0,041 \text{ W/(m.K)}$

Posouzení obvodových konstrukcí viz. výkres "Posouzení obvodových konstrukcí"

h, Vliv stavby na životní prostředí

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

ch, Splnění obecných požadavků na výstavbu

Navržené řešení splňuje všechny požadavky vyhlášky č. 137/1998 Sb., 502/2006Sb. a 398/2009Sb.

STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU
VFN-09 [Hlavní město Praha]

Klíč báze GDO : 719598 Číslo posudku : P133384 Mapy 1:25.000 12-243 M-33-65-D-d
Souřadnice - X : 1044672.55 Y : 743162.27 [zaměřeno]
Nadmořská výška : 214.82 [Balt po vyrovnání] Rok ukončení : 2011
Hloubka / délka : 12.00 [odkryv] Datum výpisu : 20.2.2020
Účel objektu : inženýrskogeologický
Realizace : CHEMCOMEX, a.s.
Komentář : výchoz - suchý

stratigrafie

hloubkový interval základní popis polohy
[m] rozšíření popisu polohy
komentář k poloze

Ordovik - beroun spodní

0.00 - 7.40 : křemenec (ortokvarcit) navětralý, silně rozpukaný, hnědošedý
7.40 - 8.60 : břidlice silně zvětralá, rozpadavá, šedočerná
8.60 - 10.60 : křemenec (ortokvarcit) jemnozrnný, navětralý, slabě rozpukaný, šedý
10.60 - 11.40 : břidlice silně zvětralá, rozpadavá, šedočerná
11.40 - 12.00 : křemenec (ortokvarcit) jemnozrnný, zdravý, slabě navětralý, šedý

ZJIŠTĚNÉ LITOSTRATIGRAFICKÉ JEDNOTKY

0.00 - 7.40 : Řevnické křemence
7.40 - 8.60 : Libeňské břidlice
8.60 - 10.60 : Řevnické křemence
10.60 - 11.40 : Libeňské břidlice
11.40 - 12.00 : Řevnické křemence

ZJIŠTĚNÉ REGIONÁLNĚ GEOLOGICKÉ JEDNOTKY

0.00 - 12.00 : Pražská pánev

Suchý objekt

POSOUZENÍ OBVODOVÉ STĚNY

VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ PODLE KRITÉRIÍ ČSN 730540-2 (2011)

Název konstrukce: Obvodová stěna

Rekapitulace vstupních dat

Návrhová vnitřní teplota Ti:	20,0 C	20,0 C
Převažující návrhová vnitřní teplota TiM:		
Návrhová venkovní teplota Tae:	-13,0 C	
Teplota na vnější straně Te:	-13,0 C	
Návrhová teplota vnitřního vzduchu Tai:		20,6 C
Relativní vlhkost v interiéru RHi:	50,0 % (+5,0%)	

Skladba konstrukce

Číslo	Název vrstvy	d [m]	Lambda [W/mK]	Mi [-]
1	Baumit štuková omítka	0,005	0,470	25,0
2	Železobeton 3	0,250	1,740	32,0
3	Minerální vlákna 3 (po roce 20	0,200	0,041	2,0
4	Baumit štuková omítka	0,015	0,470	25,0

I. Požadavek na teplotní faktor (čl. 5.1 v ČSN 730540-2)

Požadavek: f,Rsi,N = f,Rsi,cr = 0,751
 Vypočtená průměrná hodnota: f,Rsi,m = 0,953
 Kritický teplotní faktor f,Rsi,cr byl stanoven pro maximální přípustnou vlhkost na vnitřním povrchu 80% (kritérium vyloučení vzniku plísni).

Průměrná hodnota fRsi,m (resp. maximální hodnota při hodnocení skladby mimo tepelné mosty a vazby) není nikdy minimální hodnotou ve všech místech konstrukce. Nelze s ní proto prokazovat plnění požadavku na minimální povrchové teploty zabudované konstrukce včetně tepelných mostů a vazeb. Její převýšení nad požadavkem naznačuje pouze možnosti plnění požadavku v místě tepelného mostu či tepelné vazby.

II. Požadavek na součinitel prostupu tepla (čl. 5.2 v ČSN 730540-2)

Požadavek: U,N = 0,30 W/m2K
 Vypočtená hodnota: U = 0,191 W/m2K
U < U,N ... POŽADAVEK JE SPLNĚN.

Vypočtený součinitel prostupu tepla musí zahrnovat vliv systematických tepelných mostů (např. krovkí v zateplené šikmé střeše).

III. Požadavky na šíření vlhkosti konstrukcí (čl. 6.1 a 6.2 v ČSN 730540-2)

Požadavky: 1. Kondenzace vodní páry nesmí ohrozit funkci konstrukce.
 2. Roční množství kondenzátu musí být nižší než roční kapacita odparu.
 3. Roční množství kondenzátu Mc,a musí být nižší než 0,1 kg/m2.rok, nebo 3-6% plošné hmotnosti materiálu (nižší z hodnot).

Limit pro max. množství kondenzátu odvozený z min. plošné hmotnosti materiálu v kondenzační zóně činí: 1,200 kg/m2.rok (materiál: Minerální vlákna 3 (po roce 20)).

Dále bude použit limit pro max. množství kondenzátu: 0,100 kg/m2.rok

Vypočtené hodnoty: V kci dochází při venkovní návrhové teplotě ke kondenzaci.

Roční množství zkondenzované vodní páry Mc,a = 0,0029 kg/m2.rok
 Roční množství odpářitelné vodní páry Mev,a = 5,1001 kg/m2.rok

Vyhodnocení 1. požadavku musí provést projektant.

Mc,a < Mev,a ... 2. POŽADAVEK JE SPLNĚN.

Mc,a < Mc,N ... 3. POŽADAVEK JE SPLNĚN.

Teplo 2017, (c) 2016 Svoboda Software

POSOUZENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ PODLE KRITÉRIÍ ČSN 730540-2 (2011)

Název konstrukce: Střešní pláště

Rekapitulace vstupních dat

Návrhová vnitřní teplota Ti:	20,0 C	20,0 C
Převažující návrhová vnitřní teplota TiM:		
Návrhová venkovní teplota Tae:	-13,0 C	
Teplota na vnější straně Te:	-13,0 C	
Návrhová teplota vnitřního vzduchu Tai:		20,6 C
Relativní vlhkost v interiéru RHi:	50,0 % (+5,0%)	

Skladba konstrukce

Číslo	Název vrstvy	d [m]	Lambda [W/mK]	Mi [-]
1	Železobeton 3	0,250	1,740	32,0
2	Liapor M - tř. 12 Mpa	0,020	0,320	9,0
3	Elastodek 50 Special Dekor šed	0,005	0,210	50000,0
4	Minerální vlákna 3 (po roce 20	0,230	0,041	2,0
5	Elastodek 40 Special Mineral	0,004	0,210	30000,0

I. Požadavek na teplotní faktor (čl. 5.1 v ČSN 730540-2)

Požadavek: f,Rsi,N = f,Rsi,cr = 0,751
 Vypočtená průměrná hodnota: f,Rsi,m = 0,959
 Kritický teplotní faktor f,Rsi,cr byl stanoven pro maximální přípustnou vlhkost na vnitřním povrchu 80% (kritérium vyloučení vzniku plísni).

Průměrná hodnota fRsi,m (resp. maximální hodnota při hodnocení skladby mimo tepelné mosty a vazby) není nikdy minimální hodnotou ve všech místech konstrukce. Nelze s ní proto prokazovat plnění požadavku na minimální povrchové teploty zabudované konstrukce včetně tepelných mostů a vazeb. Její převýšení nad požadavkem naznačuje pouze možnosti plnění požadavku v místě tepelného mostu či tepelné vazby.

II. Požadavek na součinitel prostupu tepla (čl. 5.2 v ČSN 730540-2)

Požadavek: U,N = 0,24 W/m2K
 Vypočtená hodnota: U = 0,167 W/m2K
U < U,N ... POŽADAVEK JE SPLNĚN.

Vypočtený součinitel prostupu tepla musí zahrnovat vliv systematických tepelných mostů (např. krovkí v zateplené šikmé střeše).

III. Požadavky na šíření vlhkosti konstrukcí (čl. 6.1 a 6.2 v ČSN 730540-2)

Požadavky: 1. Kondenzace vodní páry nesmí ohrozit funkci konstrukce.
 2. Roční množství kondenzátu musí být nižší než roční kapacita odparu.
 3. Roční množství kondenzátu Mc,a musí být nižší než 0,1 kg/m2.rok, nebo 3-6% plošné hmotnosti materiálu (nižší z hodnot).

Limit pro max. množství kondenzátu odvozený z min. plošné hmotnosti materiálu v kondenzační zóně činí: 0,144 kg/m2.rok (materiál: Elastodek 40 Special Mineral).

Dále bude použit limit pro max. množství kondenzátu: 0,100 kg/m2.rok

Vypočtené hodnoty: V kci dochází při venkovní návrhové teplotě ke kondenzaci.

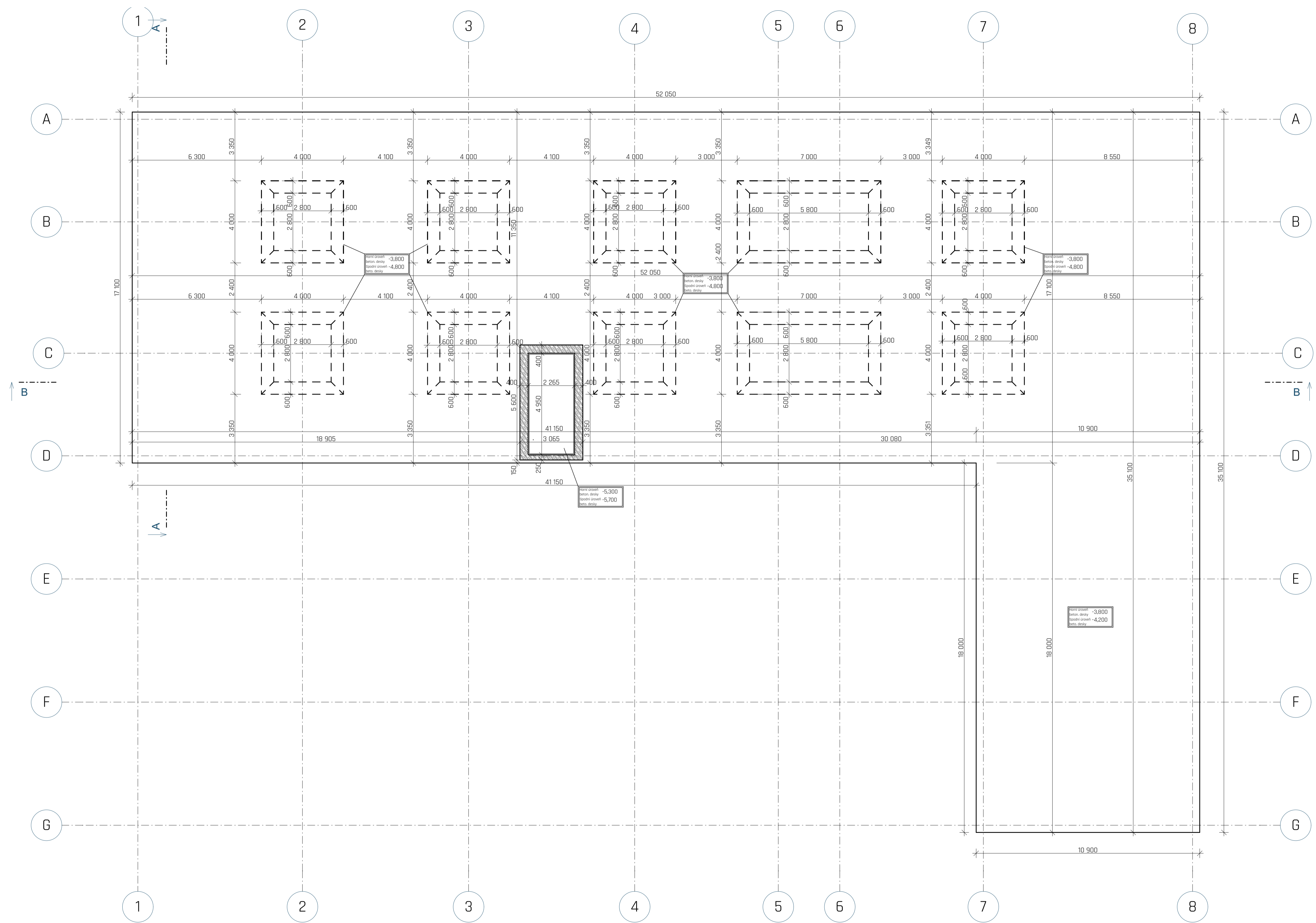
V konstrukci dochází během modelového roku ke kondenzaci.
 Kond.zóna č. 1: Max. množství akum. vlhkosti Mc,a = 0,0062 kg/m2
 Na konci modelového roku je zóna suchá.

Vyhodnocení 1. požadavku musí provést projektant.

Ma,vysl = 0 kg/m2 ... 2. POŽADAVEK JE SPLNĚN.

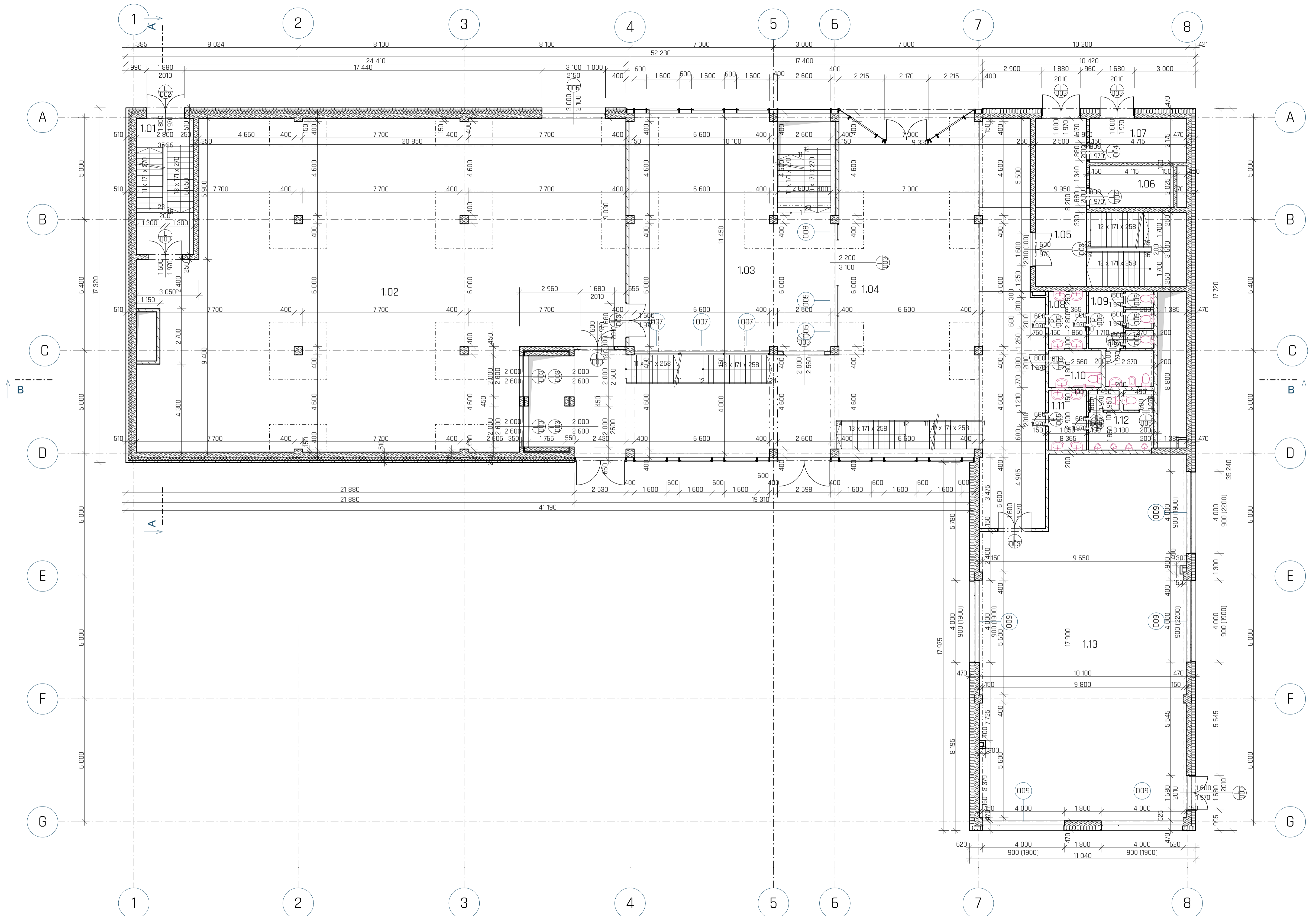
Mc,a < Mc,N ... 3. POŽADAVEK JE SPLNĚN.

Teplo 2017, (c) 2016 Svoboda Software



PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMAT A1
MĚŘÍTKO	1:100	
VÝKRES	DATUM 31.05.2020	
	ROČNÍK 2019 / 2020	
Výkres základů		
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM # 0,000 = 214,82 m.n.m.B.p.v
ÚSTAV	Ústav navrhování I	CÍLOVÝ VÝKRESU
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	E.1.3
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková	

LEGENDA MATERIÁLŮ
 ZELEZOBETON



C.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Následující vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Poznámka
1.01	CHUC B	20,49	Linoleum	Omítka	Omítka	
1.02	Gorže	348,59	Linoleum	Omítka	Omítka	
1.03	Knihovna	118,46	Linoleum	Omítka	SDK podlahy	
1.04	Technické zázemí	22,54	Linoleum	Omítka	SDK podlahy	
1.05	CHUC B	40,85	Linoleum	Omítka	Omítka	
1.06	Technické zázemí	22,54	Betonová mozaika	Omítka	Omítka	
1.07	Technické zázemí	22,54	Betonová mozaika	Omítka	Omítka	
1.08	Vestavěny předsín	11,24	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podlahy	Ker. obklad do výšky 1800 mm
1.09	WC muži	14,89	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podlahy	Ker. obklad do výšky 1800 mm
1.10	WC ženy	11,24	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podlahy	Ker. obklad do výšky 1800 mm
1.11	WC invalidé	11,24	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podlahy	Ker. obklad do výšky 1800 mm
1.12	WC muži předsín	42,49	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podlahy	Ker. obklad do výšky 1800 mm
1.13	WC muži	42,49	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podlahy	Ker. obklad do výšky 1800 mm
	Poštovna	174,31	Linoleum	Omítka	SDK podlahy	



PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST
Architektonicko stavební řešení

FORMAT A1

MĚŘÍTKO 1:100

VÝKRES
Půdorys 1.NP

DATUM 31.05.2020

ROČNÍK 2019 / 2020

VEDOUCÍ PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

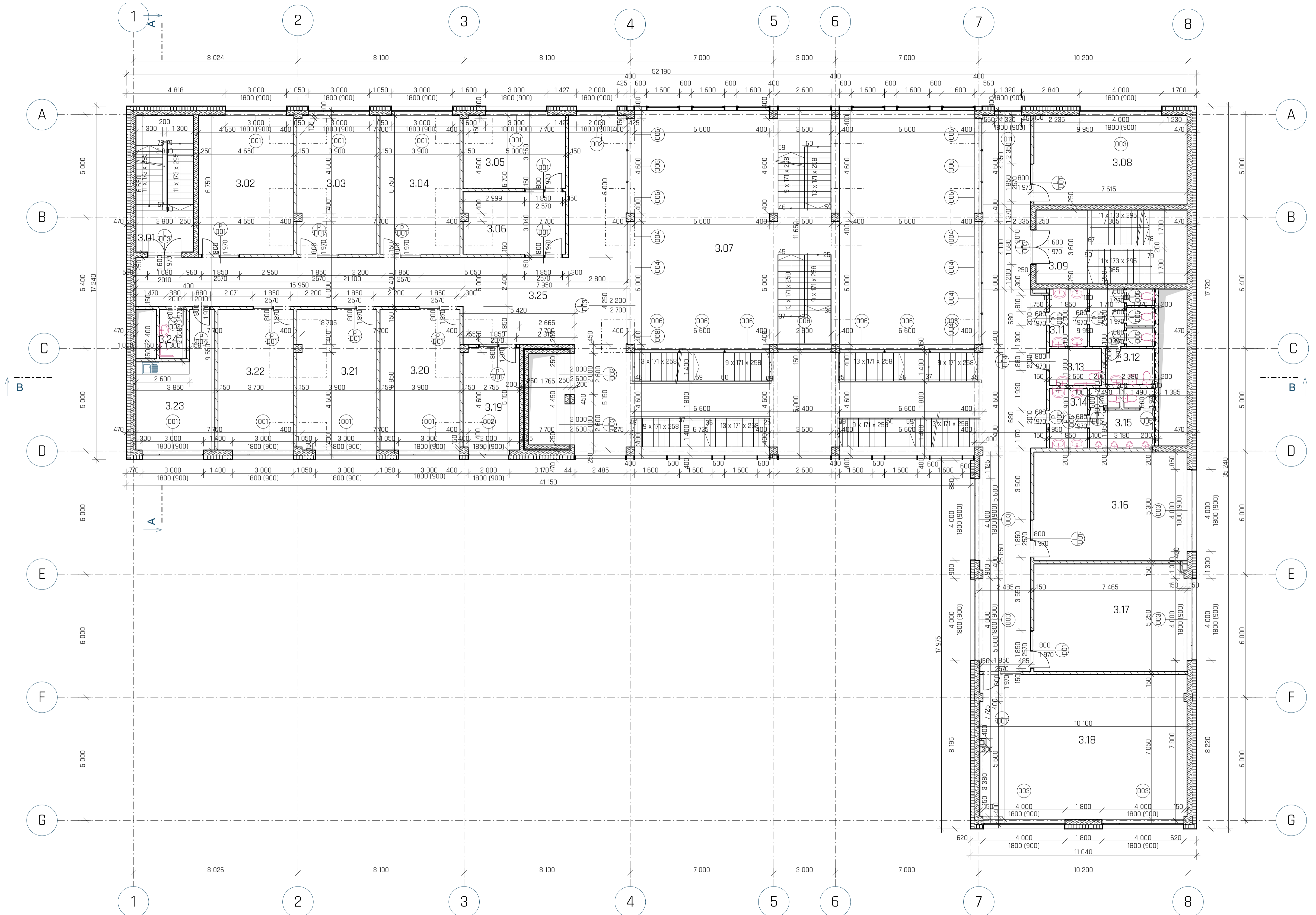
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM # 0,000 = 214,82 m.n.m.B.p.v

ÚSTAV Ústav navrhování I

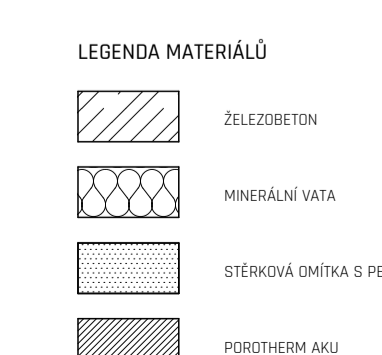
KONZULTANT Dr. Ing. Petr Jún

VYPRACOVÁLA Hana Otipková

E.1.4



C. Název místnosti	Plocha (m²)	Nošeným vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Poznámka
3.01 Kabinet	20,95	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.02 Kabinet	31,93	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.03 Kabinet	25,94	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.04 Kabinet	26,24	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.05 Kabinet	17,59	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.06 Kabinet	14,98	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.07 Knihovna	199,52	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.08 Učebna	34,86	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.09 Čtení B	26,62	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.10 WC ženy plesň	1,91	Keramická dlažba	Omitska + obklad	SDK podlah	Ker. obklad do výšky 1800 mm
3.11 WC ženy	3,12	Keramická dlažba	Omitska + obklad	SDK podlah	Ker. obklad do výšky 1800 mm
3.12 WC muži	14,99	Keramická dlažba	Omitska + obklad	SDK podlah	Ker. obklad do výšky 1800 mm
3.13 WC invalidi	11,37	Keramická dlažba	Omitska + obklad	SDK podlah	Ker. obklad do výšky 1800 mm
3.14 WC muži předsín	22,80	Keramická dlažba	Omitska + obklad	SDK podlah	Ker. obklad do výšky 1800 mm
3.15 Kabinet	42,60	Keramická dlažba	Omitska + obklad	SDK podlah	Ker. obklad do výšky 1800 mm
3.16 Učebna	41,85	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.17 Učebna	41,33	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.18 Křídlo	74,00	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.19 Kabinet	15,53	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.20 Kabinet	26,84	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.21 Kabinet	26,72	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.22 Kabinet	25,74	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.23 Kuchynka	20,17	Linoleum	Omitska	SDK podlah	
3.24 Technická místnost	6,67	Linoleum	Omitska	SDK podlah	

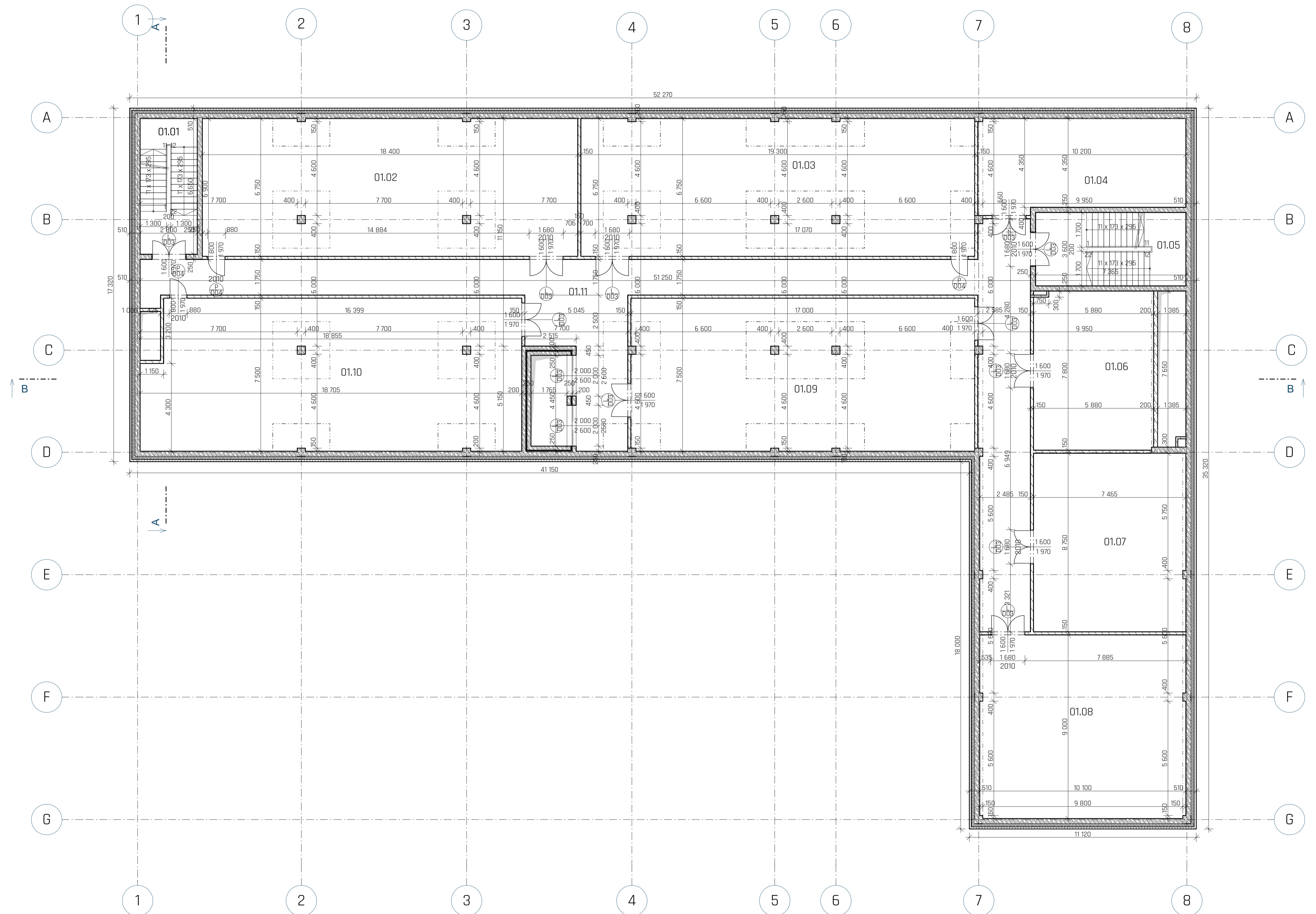


PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ ŠKOLY
TECHNICKÉ V PRAZE
FORMÁT A1
MĚŘÍTKO 1:100
DATUM 31.05.2020
ROČNÍK 2019 / 2020
VEDOUCÍ PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
ÚSTAV Ústav navrhování I
KONZULTANT Dr. Ing. Petr Jún
VYPRACOVÁLA Hana Otipková
E.1.5

ČÁST
Architektonicko stavební řešení
VÝKRES
Půdorys 3.NP
VEDOUCÍ PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
ÚSTAV Ústav navrhování I
KONZULTANT Dr. Ing. Petr Jún
VYPRACOVÁLA Hana Otipková
CÍLOVÝ VÝKRESU # 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v
FORMAT A1
MĚŘÍTKO 1:100
DATUM 31.05.2020
ROČNÍK 2019 / 2020
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM



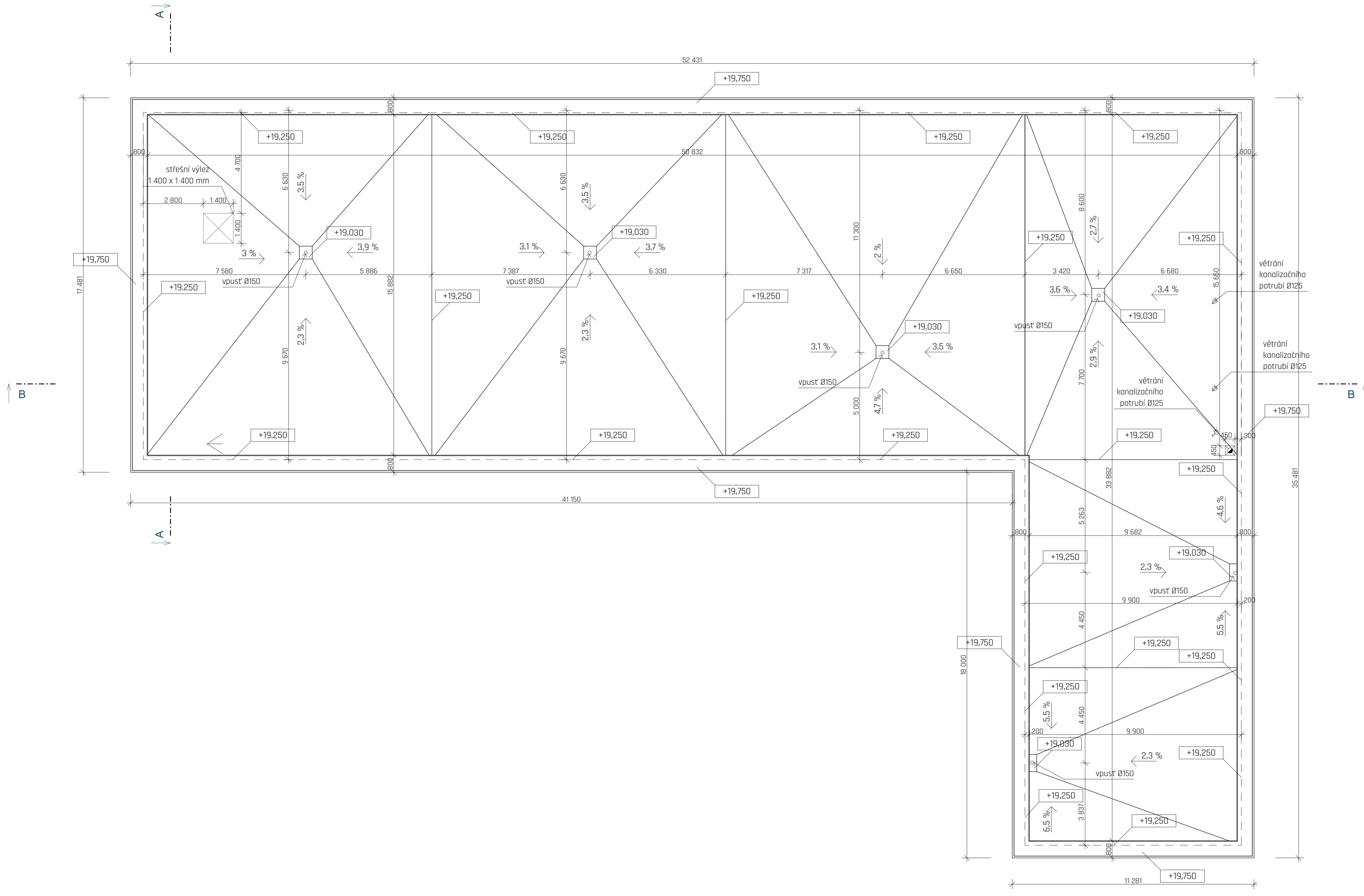
Číslo	Název místnosti	Plocha (m ²)	Následující vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Poznámka
01.01	CHÚC B	20,65	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.02	CHÚC B	20,65	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.03						
01.04	Servírovna	48,84	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.05	CHÚC B	28,83	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.06	Strojovna VZD	48,00	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.07	Strojovna	68,00	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.08	Strojovna SHZ	95,00	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.09	Archív	130,54	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.10	Archív	141,28	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	
01.11	Komunikace	167,09	Epoxidová stérka	Omítka	Bez úpravy	



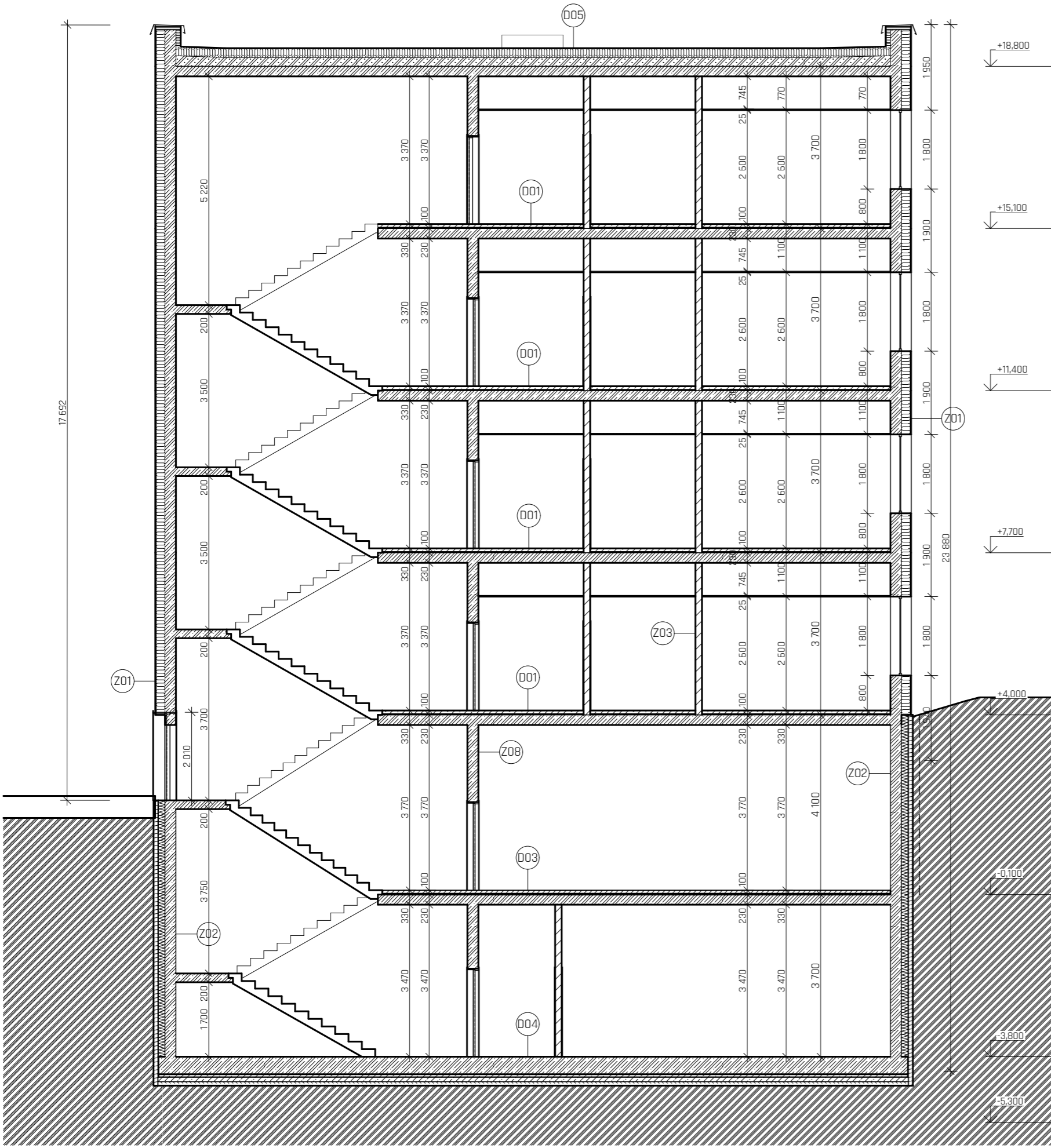
PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2

FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMAT	A1
MĚŘÍTKO	1:100	DATUM	31.05.2020
VÝKRES	Půdorys 1.PP	ROČNÍK	2019 / 2020
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	# 0,000 = 214,82 m.n.m.B.p.v.
ÚSTAV	Ústav navrhování I	CÍSLO VÝKRESU	
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	E.1.6	
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková		

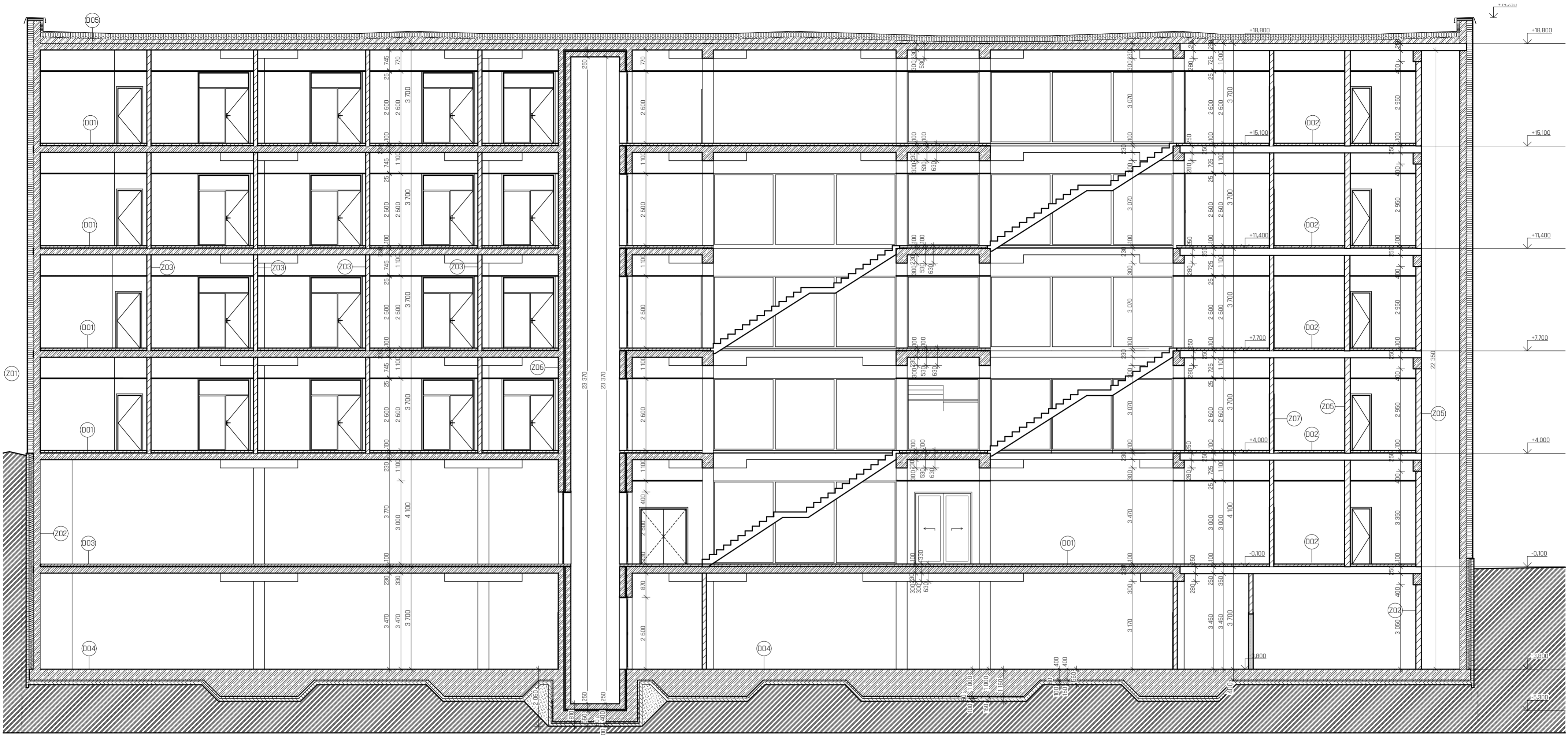


PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMAT A1
MĚŘÍTKO	1:100	
VÝKRES	Výkres střechy	DATUM 31.05.2020
ROČNÍK	2019 / 2020	CÍSLO VÝKRESU
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	# 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v
ÚSTAV	Ústav navrhování I	
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	E.1.7
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková	



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ŽELEZOBETON
	BETONOVÁ MAZANINA
	MINERÁLNÍ VATA
	XPS
	ZEMINA PŮvodní
	ZHUTNĚNÁ ZEMINA
	STĚRKOVÁ OMÍTKA S PERLINKOU
	ASFALTOVÝ PÁS

PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMÁT A3
VÝKRES		MĚŘITKO 1:100
Řez A		DATUM 31.05.2020
VEDOUCÍ PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	ROČNÍK 2019 / 2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM ± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	ČÍSLO VÝKRESU
VYPRACOVALA	Hana Otípková	E.1.8



LEGENDA MATERIÁL



ŽELEZO



BETONOVÁ MAZ.



MI



XPS

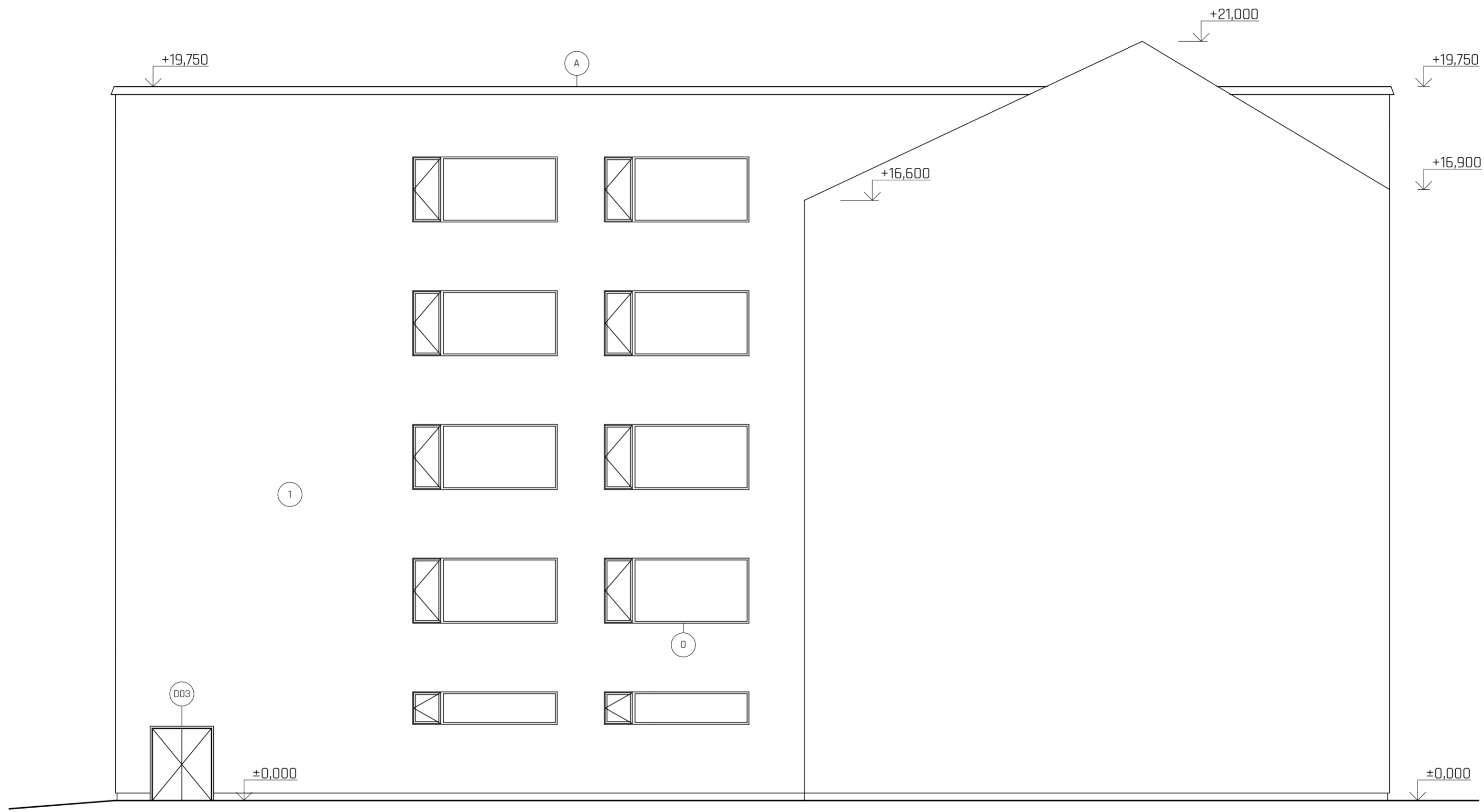


ZEMINA PŮVODNÍ



ZHUTNEN

PROJEKT Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2			FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMÁT	A2
VÝKRES	Řez B	MĚRÍTKO	1:100
		DATUM	31.05.2020
		ROČNÍK	2019 / 2020
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	SOURĀDNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ČÍSLO VÝKRESU	E.1.9
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún		
VYPRACOVALA	Hana Otipková		



LEGENDA POVrchů

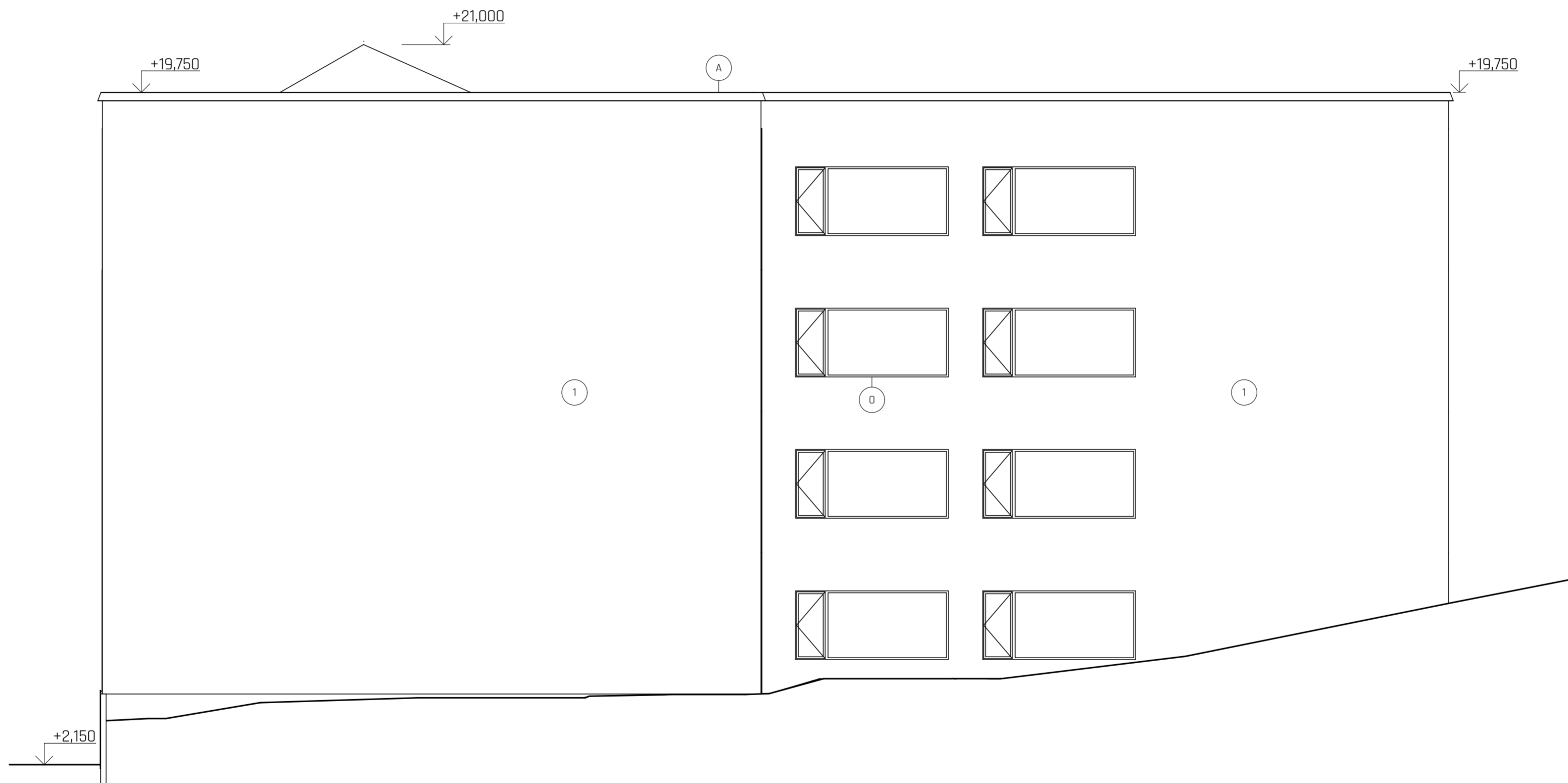
- (1) HLAVNÍ FASÁDA; OMÍTKA STĚRKOVÁ, BARVA KRÉMOVÁ
- (2) LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT; PRŮHLEDNÝ PANEL, VYPLŇ IZOLACNÍ DVOJSKLO
- (3) LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT; DISTANČNÍ PANEL NEPRŮHLEDNÝ, BAJ ANTRACIT
- (006) VJEZD DO GARÁŽI, VÝSUVNÉ DVEŘE, BARVA KRÉMOVÁ
- (002) ÚNIKOVÝ VÝCHOD; PROTIPÓŽARNÍ VYPLŇ, BARVA ŠEDÁ
- (003) DVEŘE; OTOČNÉ, BARVA ŠEDÁ
- (0) OKNO; VÝPLŇ IZOLACNÍ DVOJSKLO, BARVA RÁMU ŠEDÁ
- (A) ATIKOVÝ PLECH, HLINÍK, BARVA ŠEDÁ

PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

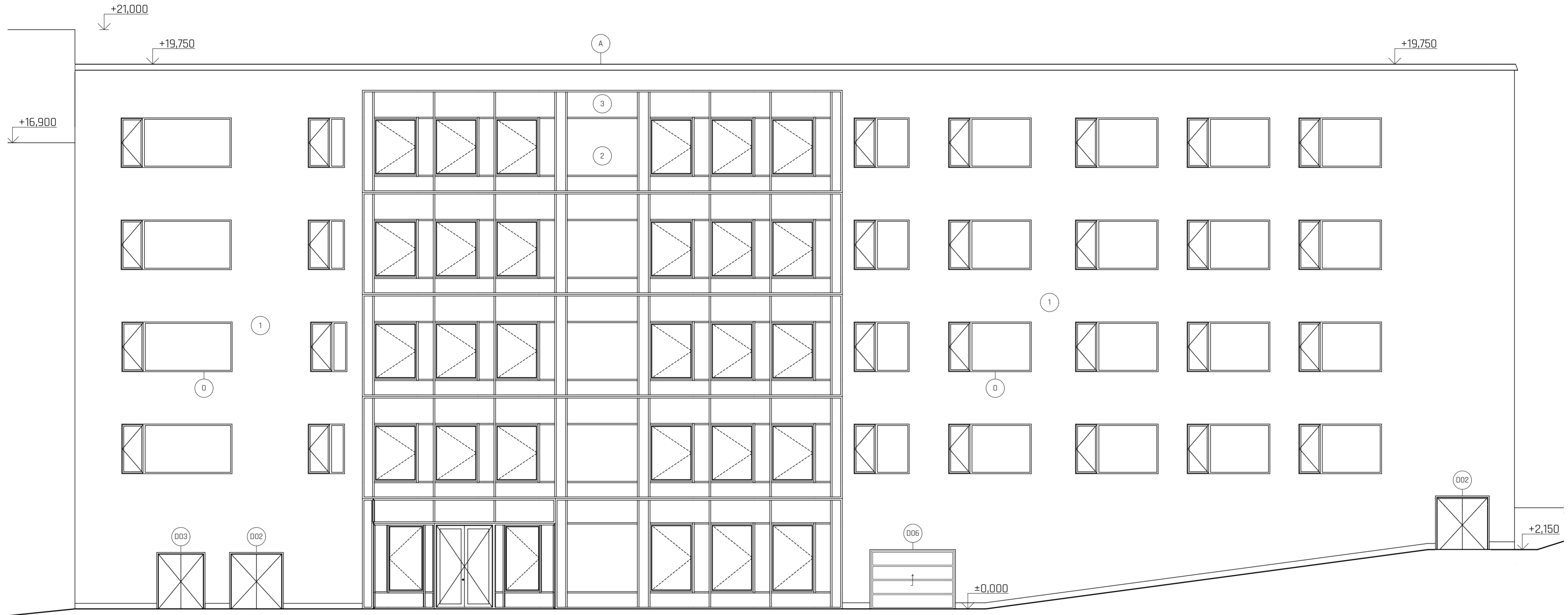
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMÁT	A2
VÝKRES	Pohled jižní	MĚŘÍTKO	1:100
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM	31.05.2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020
KONZULTANT	Ing. Zuzana Vyoralová Ph.D.	ČÍSLO VÝKRESU	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková	E.1.10	



LEGENDA POVŘCHŮ

- (1) HLAVNÍ FASÁDA; OMÍTKA STĚRKOVÁ, BARVA KRÉMOVÁ
- (2) LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT; PRŮHLEDNÝ PANEL, VYPLŇ IZOLACNÍ DVOJSKLO
- (3) LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT; DISTANČNÍ PANEL NEPRŮHLEDNÝ, BAI ANTRACIT
- (006) VJEZD DO GARÁŽI, VÝSUVNÉ DVEŘE, BARVA KRÉMOVÁ
- (002) ÚNIKOVÝ VÝCHOD; PROTIPÓZARNÍ VYPLŇ, BARVA ŠEDÁ
- (003) DVEŘE; OTOCNÉ, BARVA ŠEDÁ
- (0) OKNO; VYPLŇ IZOLACNÍ DVOJSKLO, BARVA RÁMU ŠEDÁ
- (A) ATIKOVÝ PLECH, HLINÍK, BARVA ŠEDÁ

PROJEKT	
Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2	
ČÁST	
Architektonicko stavební řešení	FORMÁT
VÝKRES	MĚŘÍTKO
Pohled severní	
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
ÚSTAV	Ústav navrhování I
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková
FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
FORMÁT	
MĚŘÍTKO	
DATUM	
ROČNÍK	
ČÍSLO VÝKRESU	
± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.	
E.1.11	



LEGENDA POVRCHŮ

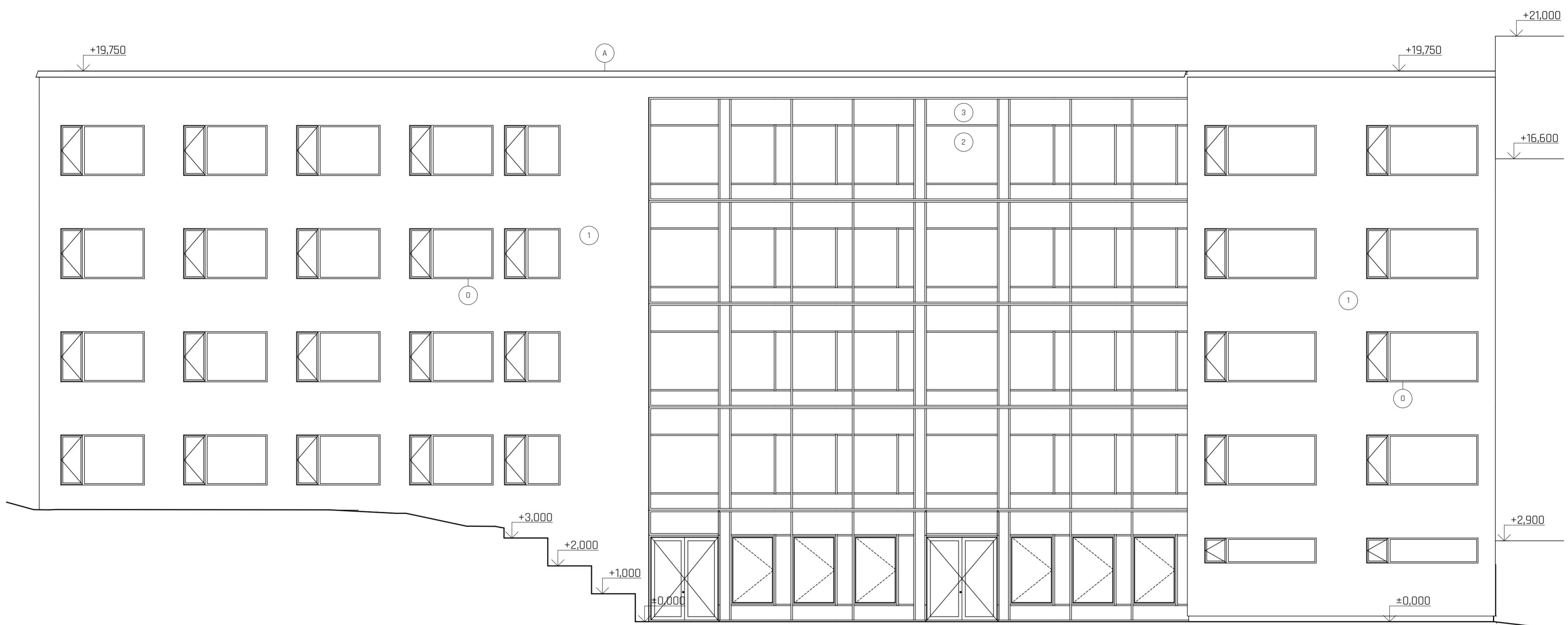
- (1) HLAVNÍ FASÁDA; OMÍTKA STĚRKOVÁ, BARVA KRÉMOVÁ
- (2) LEHkÝ OBVODOVÝ PLÁST; PRŮHLEDNÝ PANEL, VÝPLN IZOLAčNÍ DVOJSKLO
- (3) LEHkÝ OBVODOVÝ PLÁST; DISTANČNÍ PANEL NEPRŮHLEDNÝ, BAI ANTRACIT
- (D06) VJEZD DO GARÁŽI, VÝSUVNÉ DVEŘE, BARVA KRÉMOVÁ
- (D02) ÚNIKOVÝ VÝCHOD; PROTIPOŽáRNÍ VÝPLN, BARVA ŠEDÁ
- (D03) DVEŘE; OTOčNÉ, BARVA ŠEDÁ
- (D0) OKNO; VÝPLN IZOLAčNÍ DVOJSKLO, BARVA RÁMU ŠEDÁ
- (A) ATIKOVÝ PLECH, Hliník, BARVA ŠEDÁ

PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMÁT	A2
VÝKRES	Pohled východní	MĚRÍTKO	1:100
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM	31.05.2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	ČÍSLO VÝKRESU	
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková	E.1.12	



LEGENDA POVRCHŮ

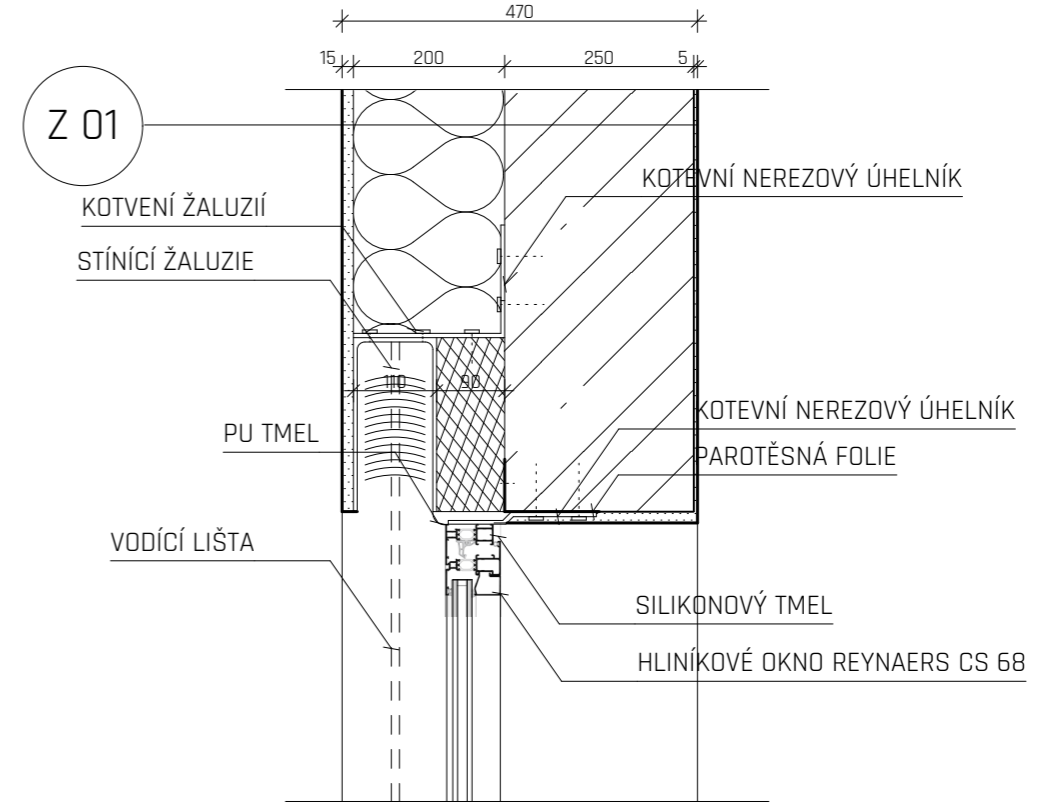
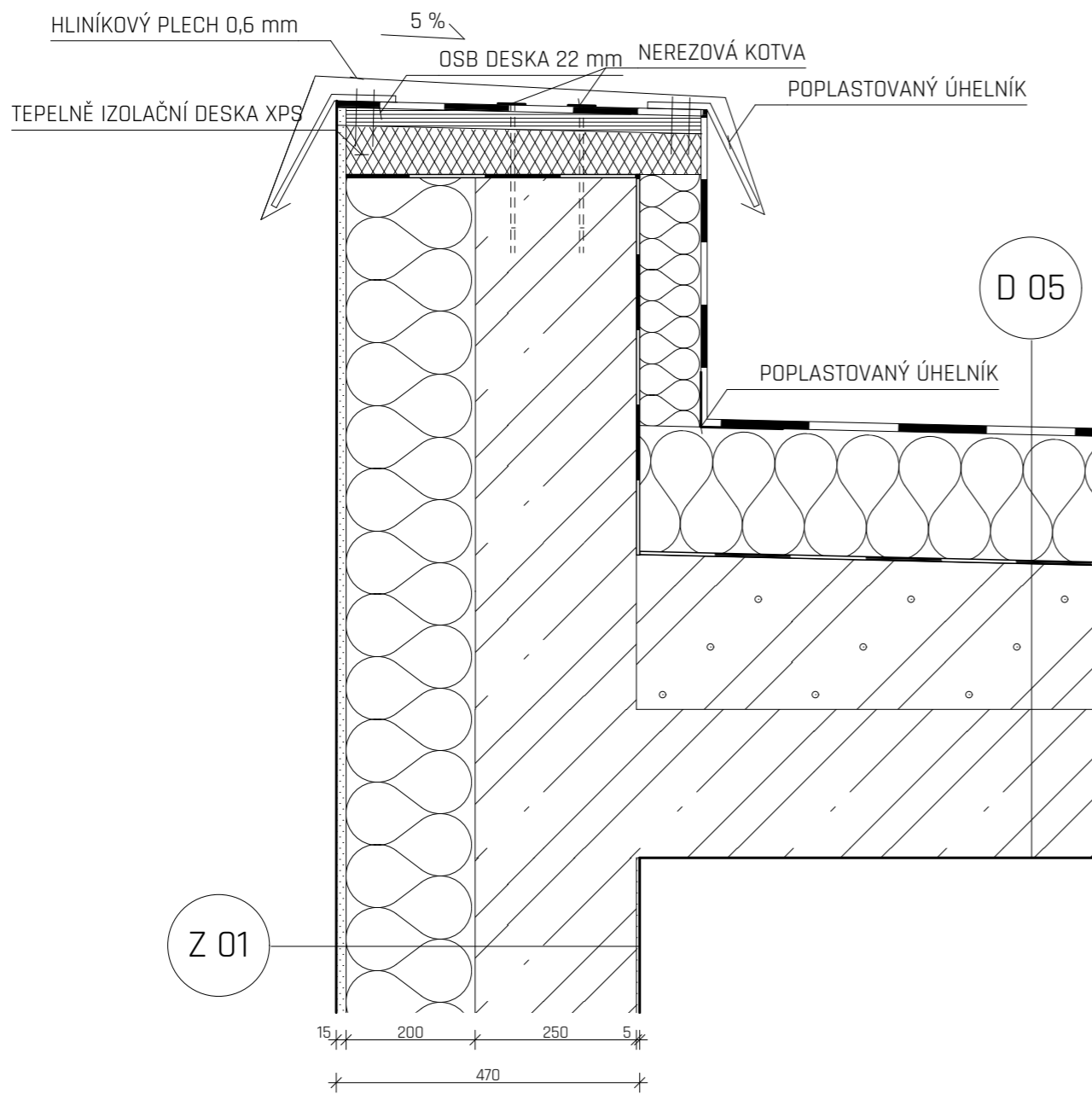
- 1 HLAVNÍ FASÁDA; OMÍTKA STĚRKOVÁ, BARVA KRÉMOVÁ
- 2 LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT; PRŮHLEDNÝ PANEL, VÝPLŇ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- 3 LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT; DISTANČNÍ PANEL NEPRŮHLEDNÝ, BAI ANTRACIT
- D06 VJEZD DO GARÁŽI, VÝSUVNÉ DVEŘE, BARVA KRÉMOVÁ
- D02 ÚNIKOVÝ VÝCHOD; PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ, BARVA ŠEDÁ
- D03 DVEŘE; OTOČNÉ, BARVA ŠEDÁ
- D0 OKNO; VÝPLŇ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BARVA RÁMU ŠEDÁ
- A ATIKOVÝ PLECH, HLINÍK, BARVA ŠEDÁ

PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

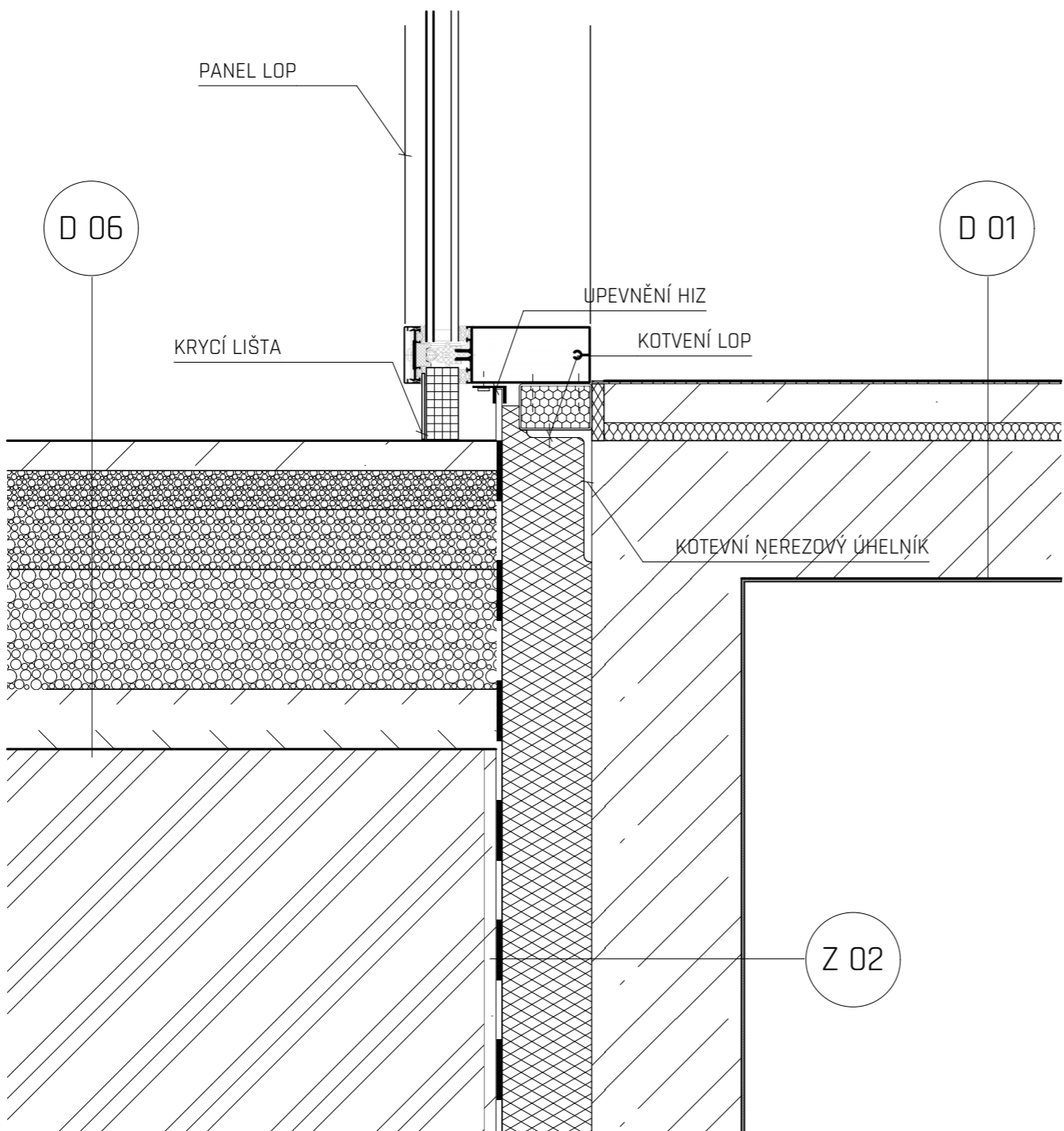
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMÁT	A2
VÝKRES	Pohled západní	MĚŘÍTKO	1:100
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM	31.05.2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	ČÍSLO VÝKRESU	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková	E.1.13	



LEGENDA	
	ŽELEZOBETON
	LEHČENÝ BETON
	MINERÁLNÍ VATA

	XPS
	OSB DESKA
	ASFALTOVÝ PÁS

PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2		FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMÁT	A3
VÝKRES	Detail atiky, Detail nadpraží okna	MĚŘÍTKO	1:10
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM	31.05.2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
VYPRACOVALA	Hana Otípková	ČÍSLO VÝKRESU	E.1.14



LEGENDA



ŽELEZOBETON



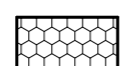
BETONOVÁ MAZANINA



MINERÁLNÍ VATA



XPS



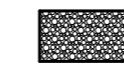
PURENIT



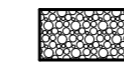
BETONOVÁ DLAŽBA



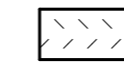
PÍSKOVÉ LOŽE 4 - 8 mm



DRCENÉ KAMENIVO 8 - 16 mm



DRCENÉ KAMENIVO 16 - 32 mm



ZHUTNĚNÁ ZEMINA



STĚRKOVÁ OMÍTKA S PERLINKOU



ASFALTOVÝ PÁS

PROJEKT

Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST

Architektonicko stavební řešení

FORMÁT

A3

MĚŘÍTKO

1:10

VÝKRES

Detail napojení LOP na terén

DATUM

31.05.2020

ROČNÍK

2019 / 2020

VEDOUcí PRÁCE

Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

$\pm 0,000 = 214,82$ m.n.m B.p.v

ÚSTAV

Ústav navrhování I

ČÍSLO VÝKRESU

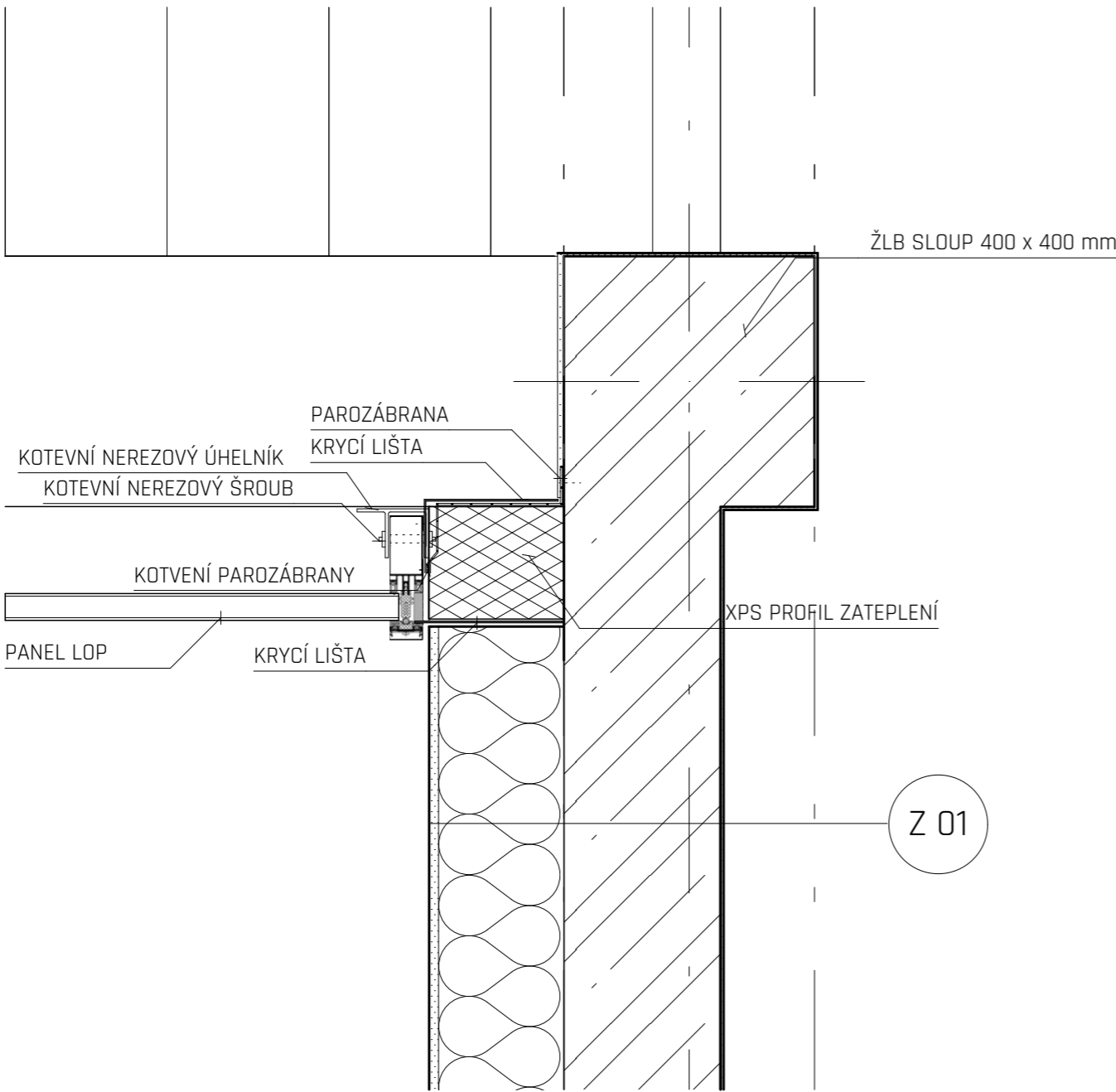
E.1.15

KONZULTANT

Dr. Ing. Petr Jún

VYPRACOVALA

Hana Otípková



LEGENDA



ŽELEZOBETON



MINERÁLNÍ VATA



XPS



STĚRKOVÁ OMÍTKA S PERLINKOU



PAROTĚSNÁ FOLIE

PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST
Architektonicko stavební řešení
VÝKRES
Detail napojení LOP a TOP

FORMÁT	A3
MĚŘITKO	1:10

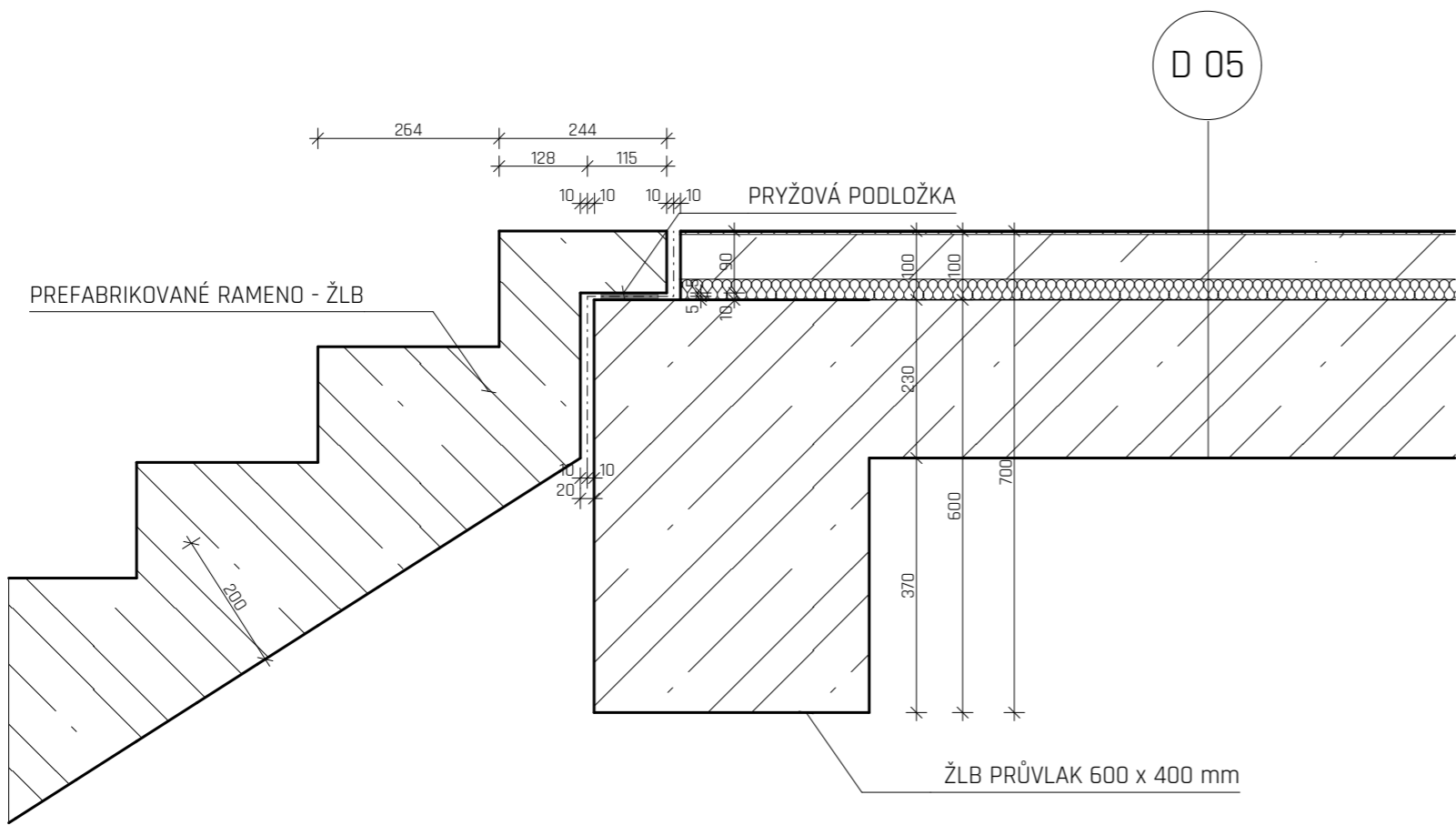
DATUM	31.05.2020
ROČNÍK	2019 / 2020

VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
---------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------------

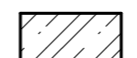
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ČÍSLO VÝKRESU	
-------	--------------------	---------------	--

KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	E.1.16	
------------	-------------------	--------	--

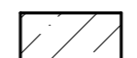
VYPRACOVALA	Hana Otípková		
-------------	---------------	--	--



LEGENDA



ŽELEZOBETON



BETONOVÁ MAZANINA



MINERÁLNÍ VATA



PRYŽ

PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST
Architektonicko stavební řešení

FORMÁT	A3
MĚŘITKO	1:10

VÝKRES
Detail uložení schodišt. ramene

DATUM	31.05.2020
ROČNÍK	2019 / 2020

VEDOUcí PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
---------------------	-------------------------------

ÚSTAV Ústav navrhování I

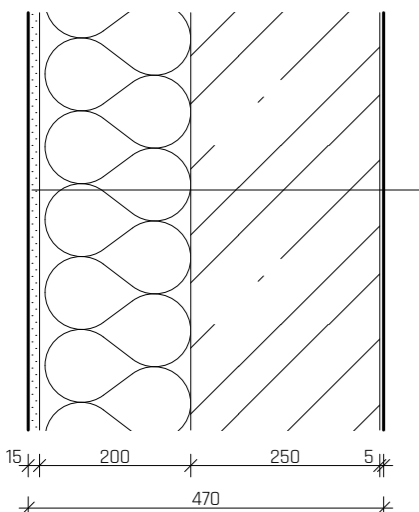
ČÍSLO VÝKRESU	
---------------	--

KONZULTANT Dr. Ing. Petr Jún

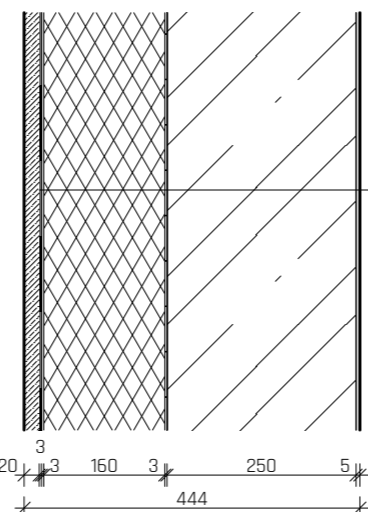
E.1.17

VYPRACOVALA Hana Otípková

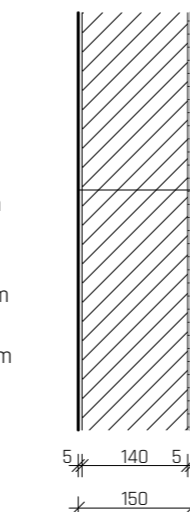
Z 01 - OBVODOVÁ STĚNA



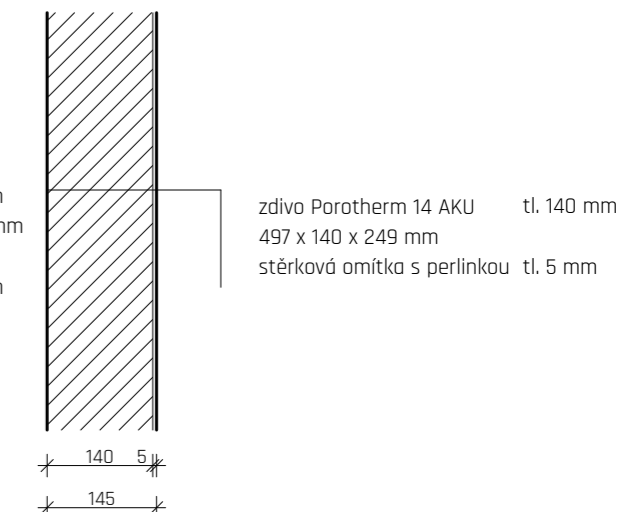
Z 02 - OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉNEM



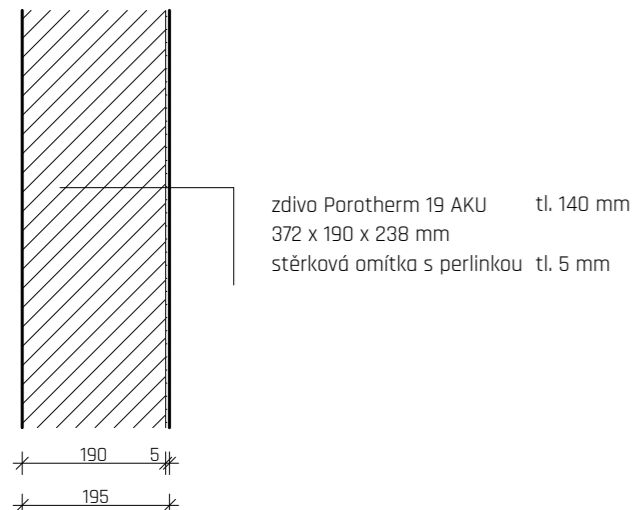
Z 03 - INTERIÉROVÁ NENOSNÁ PŘÍČKA



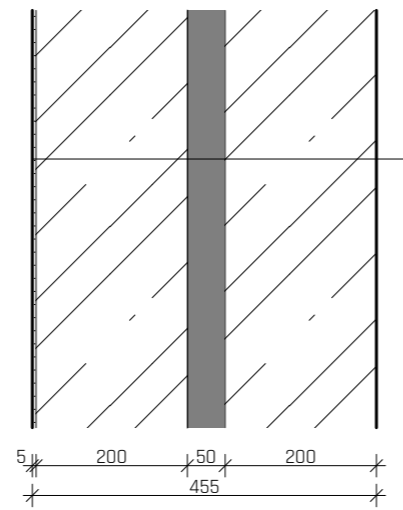
Z 04 - INSTALAČNÍ ŠACHTA



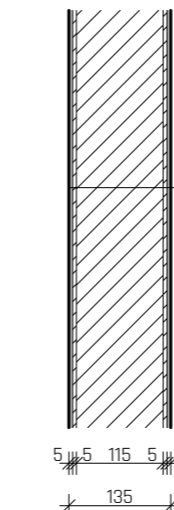
Z 05 - INSTALAČNÍ ŠACHTA



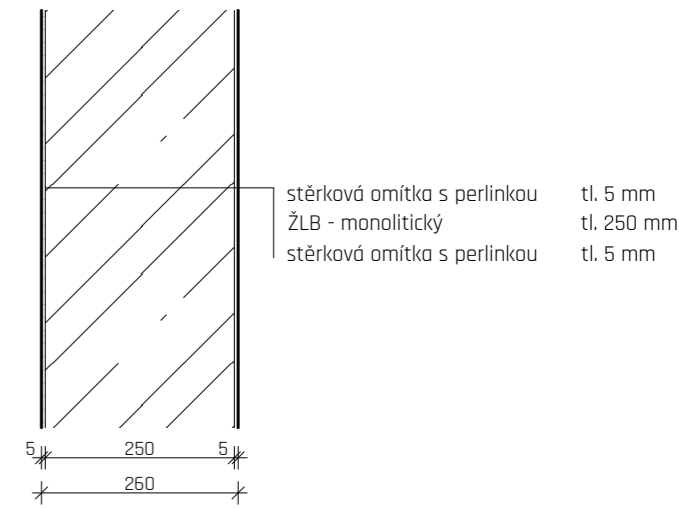
Z 06 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA



Z 07 - PŘÍČKA TOALET



Z 08 - STĚNA CHÚC



PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST
Architektonicko stavební řešení

FORMÁT	A3
MĚŘITKO	1:10

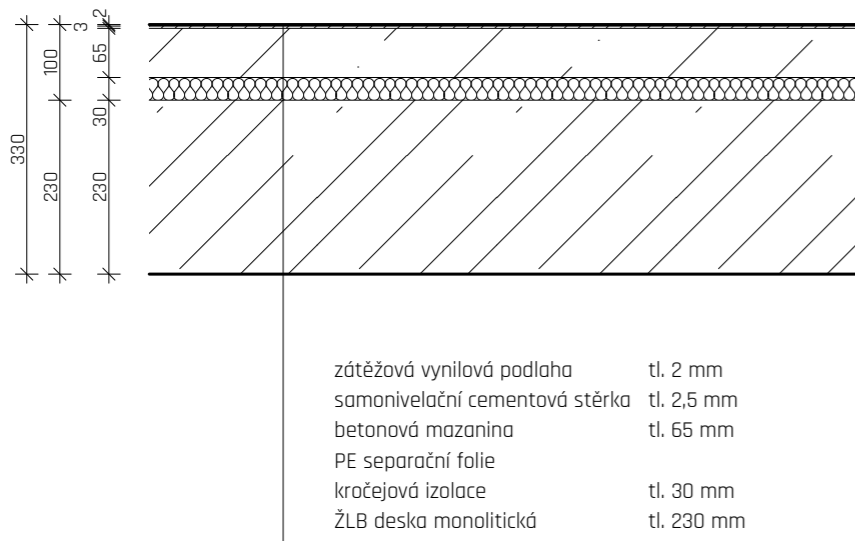
VÝKRES
Skladby stěn

DATUM	31.05.2020
ROČNÍK	2019 / 2020

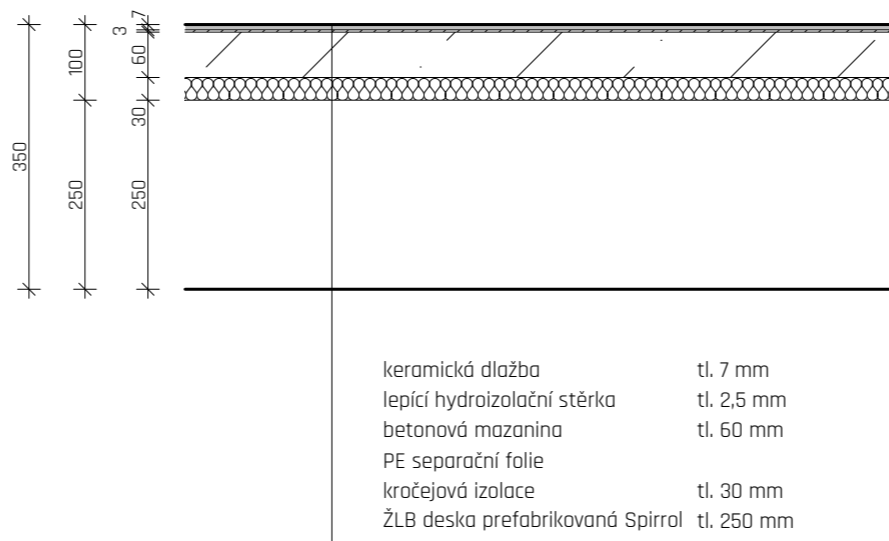
VEDOUCÍ PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
ÚSTAV Ústav navrhování I
KONZULTANT Dr. Ing. Petr Jún
VYPRACOVÁLA Hana Otípková

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v
ČÍSLO VÝKRESU	E.1.18

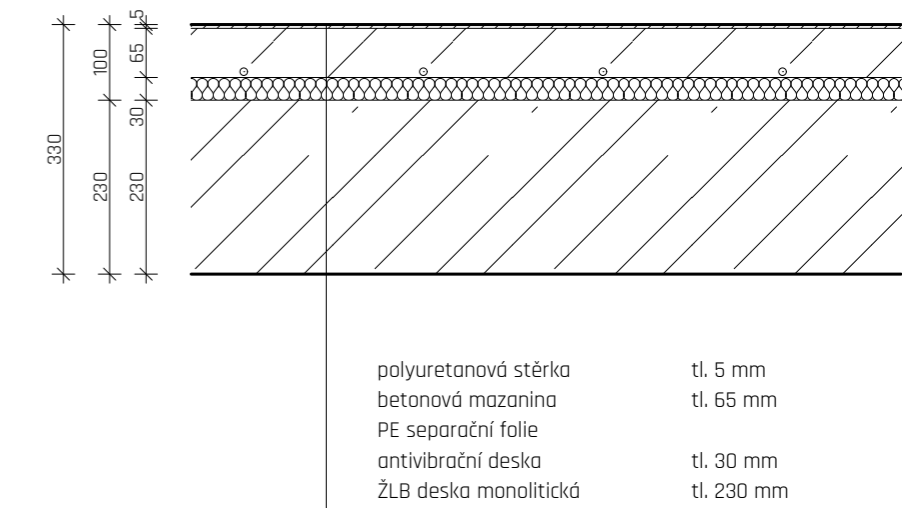
D 01 - PODLAHA BĚŽNÉHO PODLAŽÍ



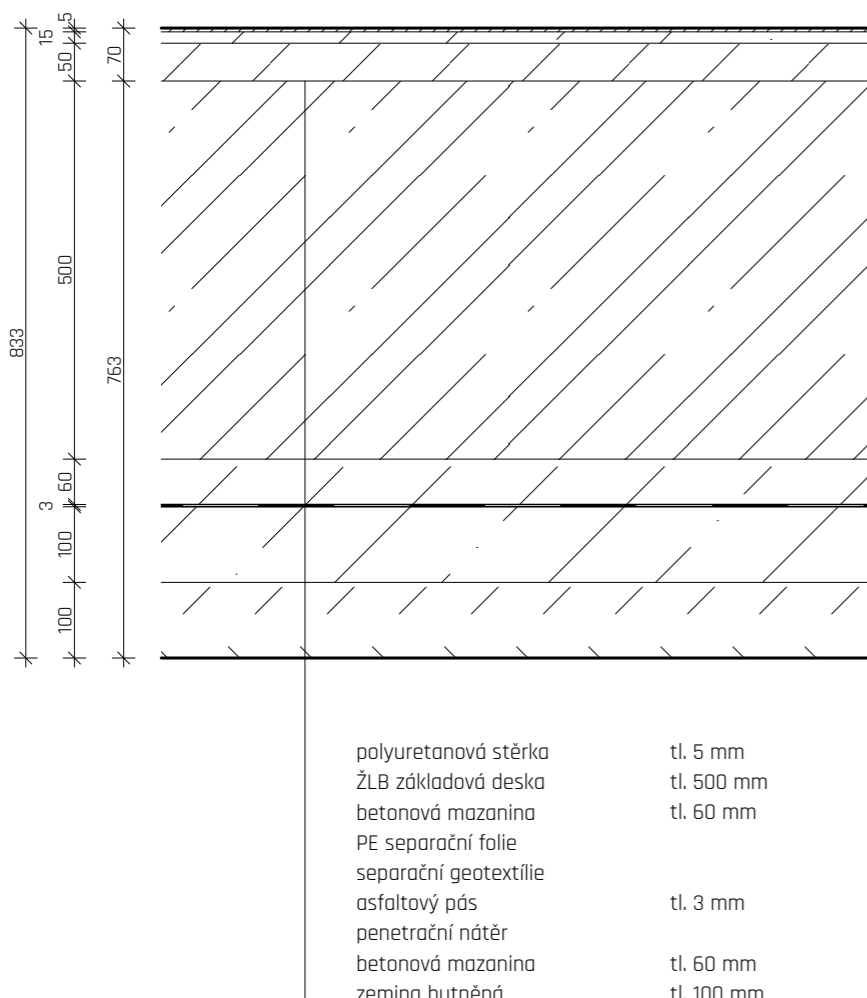
D 02 - PODLAHA TOALET



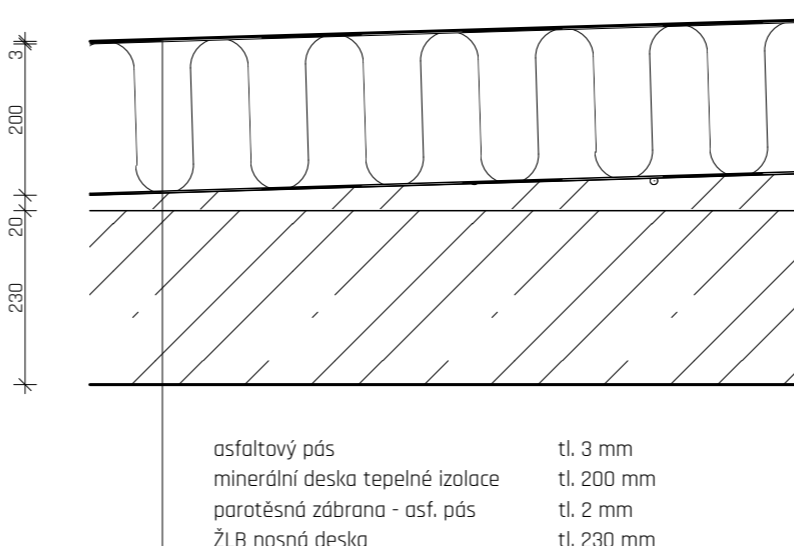
D 03 - PODLAHA GARÁŽÍ



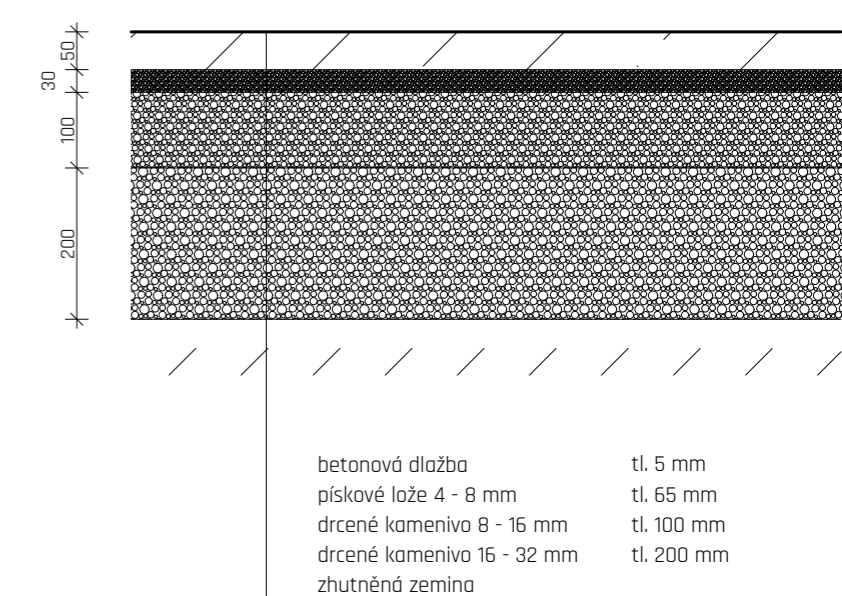
D 04 - ZÁKLADOVÁ DESKA



D 05 - NEPOCHOZÍ STŘECHA



D 06 - ÚPRAVA TERÉNU



PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST
Architektonicko stavební řešení

FORMÁT
A3

VÝKRES
Skladby desek

MĚŘITKO
1:10

VEDOUCÍ PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

DATUM 31.05.2020

ÚSTAV Ústav navrhování I

ROČNÍK 2019 / 2020

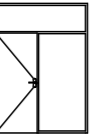
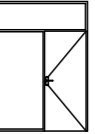
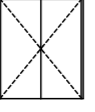
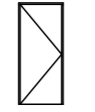
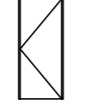
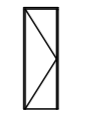
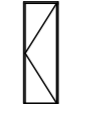
KONZULTANT Dr. Ing. Petr Jún

VYPRACOVALA Hana Otípková

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM ± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.

ČÍSLO VÝKRESU
E.1.19

Tabulka dveří

Typ	Ozn.	Počet	Orientace	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Popis	Pozn.
					Výška	Šířka		
Dveře								
D01	23	L			1970	800	<ul style="list-style-type: none"> - Účel: požárně dělící - Otvíravost: jednokřídle otočné, samozavírač - Zárubeň: ocelová, bez prahu - Výplň: plná, MDF deska - Kování: niklové 	
D01	28	P			1970	800	<ul style="list-style-type: none"> - Účel: požárně dělící - Otvíravost: jednokřídle otočné, samozavírač - Zárubeň: ocelová, bez prahu - Výplň: plná, MDF deska - Kování: niklové 	
D02	2	L			1970	1800	<ul style="list-style-type: none"> - Účel: požárně dělící - Otvíravost: dvoukřídle otočné, samozavírač - Zárubeň: ocelová, bez prahu - Výplň: plná, MDF deska - Kování: niklové 	
D03	27	L			1970	1600	<ul style="list-style-type: none"> - Účel: požárně dělící - Otvíravost: dvoukřídle otočné, samozavírač - Zárubeň: ocelová, bez prahu - Výplň: plná, MDF deska - Kování: niklové 	
D04	7	L			1970	800	<ul style="list-style-type: none"> - Účel: požárně dělící - Otvíravost: jednokřídle otočné, samozavírač - Zárubeň: ocelová, bez prahu - Výplň: plná, MDF deska - Kování: niklové 	
D04	11	P			1970	800	<ul style="list-style-type: none"> - Účel: požárně dělící - Otvíravost: jednokřídle otočné, samozavírač - Zárubeň: ocelová, bez prahu - Výplň: plná, MDF deska - Kování: niklové 	
D05	25	L			1970	600	<ul style="list-style-type: none"> - Účel: požárně dělící - Otvíravost: jednokřídle otočné, samozavírač - Zárubeň: ocelová, bez prahu - Výplň: plná, MDF deska - Kování: niklové 	
D05	25	P			1970	600	<ul style="list-style-type: none"> - Účel: požárně dělící - Otvíravost: jednokřídle otočné, samozavírač - Zárubeň: ocelová, bez prahu - Výplň: plná, MDF deska - Kování: niklové 	

PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2	
ČÁST	FORMÁT	A3
	MĚŘÍTKO	
VÝKRES	DATUM	31.05.2020
Tabulka dveří	ROČNÍK	2019 / 2020
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
ÚSTAV	Ústav navrhování I	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	ČÍSLO VÝKRESU
VYPRACOVÁLA	Hana Otípková	E.1.20

Tabulka oken

Typ	ID	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Počet	Popis	Pozn
			Výška	Šířka			
Okno							
001			1 800	3 000	32	Okno Reynares CS 68 - Otvírávost: otvírává, pevné zasklení - Rám: hliníkové - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Kování nerezová klika - Stínění: venkovní	
002			1 800	2 000	8	Okno Reynares CS 68 - Otvírávost: otvírává, pevné zasklení - Rám: hliníkové - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Kování nerezová klika - Stínění: venkovní	
003			1 800	4 000	28	Okno Reynares CS 68 - Otvírávost: otvírává, pevné zasklení - Rám: hliníkové - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Kování nerezová klika - Stínění: venkovní	
004			2 700	1 500	20	Systémové konstrukce PROMGLAS F1 - Otvírávost: pevné zasklení - Rám: nerezová ocel - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Požární konstrukce: EI 120	
005			3 100	1 500	2	Systémové konstrukce PROMGLAS F1 - Otvírávost: pevné zasklení - Rám: nerezová ocel - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Požární konstrukce: EI 120	
006			2 700	1 530	21	Systémové konstrukce PROMGLAS F1 - Otvírávost: pevné zasklení - Rám: nerezová ocel - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Požární konstrukce: EI 120	

007		3 100	2 200	3	Systémové konstrukce PROMGLAS F1 - Otvírávost: pevné zasklení - Rám: nerezová ocel - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Požární konstrukce: EI 120
008		2 700	2 600	4	Systémové konstrukce PROMGLAS F1 - Otvírávost: pevné zasklení - Rám: nerezová ocel - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Požární konstrukce: EI 120
009		900	4 000	6	Okno Reynares CS 68 - Otvírávost: otvírává, pevné zasklení - Rám: hliníkové - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Kování nerezová klika - Stínění: venkovní
011		1 800	1 320	4	Okno Reynares CS 68 - Otvírávost: otvírává, pevné zasklení - Rám: hliníkové - Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré - Kování nerezová klika - Stínění: venkovní

PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2		FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	FORMÁT	A3
VÝKRES	Tabulka oken	MĚŘITKO	
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM	31.05.2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020
KONZULTANT	Dr. Ing. Petr Jún	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
VYPRACOVALA	Hana Otípková	ČÍSLO VÝKRESU	E.1.21

Tabulka zámečnických prvků

ID prvku	Počet	Schéma	Délka	Popis
ZB01	12		3 300 mm	Schodištové madlo - kruhový profil, 50 mm - ocelové - kotvení do žlb zdi - kotvení součástí dodávky - barva šedá
ZB02	14		6 600 mm	Schodištové zábradlí - ocelové - barva šedá
ZB03	14		1 400 mm	Schodištové zábradlí - ocelové - barva šedá
ZB04	4		6 600 mm	Schodištové zábradlí - ocelové - barva šedá
ZB05	8		6 600 mm	Schodištové zábradlí - ocelové - barva šedá

Tabulka klempířských prvků

ID prvku	Počet	Schéma	Délka	Rozvinutá šířka	Popis
KP01	1		1 320 mm	280 mm	Okenní parapetový plech - hliníkový plech - tl. 2 mm - barva šedá
KP02	1		2 000 mm	280 mm	Okenní parapetový plech - hliníkový plech - tl. 2 mm - barva šedá
KP03	3		3 000 mm	280 mm	Okenní parapetový plech - hliníkový plech - tl. 2 mm - barva šedá
KP04	3		4 000 mm	280 mm	Okenní parapetový plech - hliníkový plech - tl. 2 mm - barva šedá
KP005	1		175,82 m	1 080 mm	Oplechování atiky - hliníkový plech - tl. 2 mm - kotvení příponkami

PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

ČÁST
Architektonicko stavební řešení

FORMÁT
A3

VÝKRES
Tabulky prvků

MĚŘITKO

VEDOUcí PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

DATUM 31.05.2020

ÚSTAV Ústav navrhování I

ROČNÍK 2019 / 2020

KONZULTANT Dr. Ing. Petr Jún

CÍSLO VÝKRESU

VYPRACOVALA Hana Otípková

E.1.22

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
 $\pm 0,000 = 214,82$ m.n.m B.p.v.



OBSAH

E.2.1	Technická zpráva
E.2.2	Statický výpočet
E.2.2	Statický výpočet
E.2.3	Výkres základů
E.2.4	Půdorys 1.PP
E.2.5	Půdorys 1.NP

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

ČÁST E.2

Stavbeně konstrukční řešení

TECHNICKÁ ZPRÁVA

a, Popis a umístění stavby

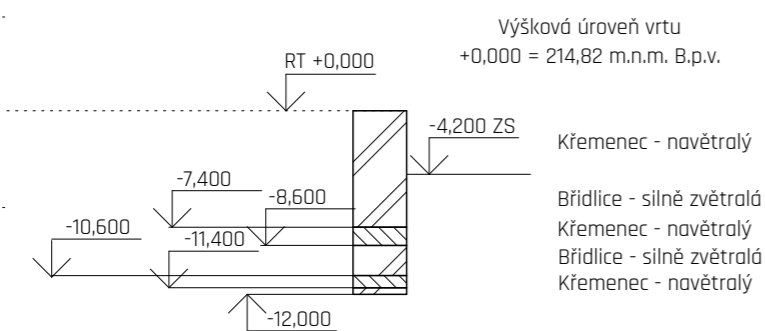
Stavba nové budovy Katolické teologické fakulty Univerzity Karlovy se nachází v areálu zahrad Emauzského kláštera na Novém Městě na Praze 2. Objekt navazuje na stávající uliční řadu v ulici Vyšehradská. Budova nahrazuje stávající budovu Naděje sousedící s domem č. p. 1379. Pozemek určený k zástavbě se nachází ve svahu stoupajícím směrem ke Karlovu náměstí a Emauzskému klášteru a klesající směrem k Botanické zahradě a hlavní části Emauzských zahrad.

Budova je zapuštěna do svahu. Má 5 nadzemních podlaží a 1 podzemní podlaží. V podzemním podlaží se nachází archiv a technické zázemí budovy. První nadzemní podlaží obsahuje hromadné garáže, vstupní halou a hlavní posluchárnu. Od druhého do pátého patra se jedná o typizovaná podlaží. Na každém se nachází 4 učebny a 9 místností pro vyučující. Od prvního do čtvrtého nadzemního patra se nachází knihovní prostory.

b, Základové poměry

Pozemek je svařitý, klesající ve směru od Vyšehradské ulice do areálu Emauzských zahrad. Celkové převýšení je 3,5 m. Pozemek přiléhá k již stávající zástavbě. Sousední objekt na jižní straně pozemku je podsklepen do hloubky 2,5 m.

Geologické podmínky byly získány ze sondy (Klíč báze GDO 719598) z dané lokality se zjištěním vrstev silně zvětralého křemence a břidlice. Úroveň spodní vody nebyla zjištěna.



c, Základové konstrukce

Objekt je založen na železobetonové desce o tloušťce 400 mm v hloubce -4,2 m. Po obvodu objektu bude stabilitu zajišťovat podzemní opěrná zeď ze železobetonu o tloušťce 250 mm. Základová deska bude zesílena v místech uložení sloupů o 600 mm. Založení objektu probíhá na jedné hloubkové úrovni -4,200 m. Základové konstrukce nejsou v kontaktu s podzemní vodou. Pro základy bude použit beton C25/30-XC2.

± 0,000 projektu = 214,82 m.n.m. B.p.v.

d, Konstrukční systém

Konstrukční výška suterénu a typických podlaží je 3,7 m. Konstrukční výška vstupního podlaží je 4,1 m. Suterén a část vstupního podlaží se nachází pod úrovní terénu. Systém je navržen jako monolitický železobetonový skelet s obousměrně pnutými stropními deskami a předpjatými stropními panely Spiroll.

Svislé nosné konstrukce

Svislé nosné konstrukce objektu jsou tvořeny železobetonovými monolitickými sloupy o rozměru 400 x 400 mm C35/45. Ztužující obvodové stěny z monolitického železobetonu jsou dimenzovány na 250 mm C20/25. Ztužující schodišťová jádra jsou z monolitického železobetonu, stěny jsou dimenzovány na 250 mm C20/25.

Vodorovné nosné konstrukce

Stropní desky jsou navrženy obousměrně pnuté. Osové rozpony jsou 8,1 m v části kabinetů, 7 m a 3 m v části knihovny, 10,6 m v části učeben. V bloku kabinetů a knihovny je navržen monolitický systém sloup - hřibová stropní deska. Desky jsou dimenzovány na 230 mm C30/37. Ve schodišťové hale jsou navrženy průvlaky rozměru 600 x 400 mm. V bloku učeben je stropní deska řešena pomocí předpjatých železobetonových desek Spiroll PPD 219 (L = 10,6 m, h = 200 mm, šířka panelů 1,2 m, 296 kg/m) na rozpon 10,6 m, minimální uložení 150 mm do lože z cementové malty.

Konstrukce schodišť

Schodišťová ramena hlavní komunikace budovy jsou prefabrikovaná a uložena ozuby na průvlaky. Tloušťka ramene je 200 mm. Ramena v CHÚC jsou prefabrikovaná, uložená mezi hlavní monolitickou podestem a mezipodestu.

Konstrukce výtahové šachty

Šachta je řešena monolitickými železobetonovými stěnami.

Konstrukce střechy

Objekt je zastřešen plochou nepochozí střechou. Její nosná část je navržena jako železobetonová monolitická deska o tloušťce 250 mm.

STATICKÝ VÝPOČET

Základové poměry

Pozemek je svažitý, klesající ve směru od Vyšehradské ulice do areálu Emouzských zahrad. Celkové převýšení je 3,5 m. pozemek přiléhá k již stávající zástavbě. Sousední objekt na jižní straně pozemku je podsklepen do hloubky 2,5 m.

Geologické podmínky byly získány ze sondy (Klíč báze GDO 719598) z dané lokality se zjištěním vrstev silně zvětralého křemence a břidlice. Úroveň spodní vody nebyla zjištěna

Sněhová kategorie

Místo stavby: ulice Vyšehradská, Praha 2 - Nové Město

Sněhová oblast č. 1 -> $q_k = 0,7 \text{ kN.m}^{-2}$, $q_d = 1,05 \text{ kN.m}^{-2}$

Užitné zatížení

Kabinety $q_k = 0,5 \text{ kN.m}^{-2}$, $q_d = 2,25 \text{ kN.m}^{-2}$

Garáže $q_k = 2,5 \text{ kN.m}^{-2}$, $q_d = 3,75 \text{ kN.m}^{-2}$

Zatížení střešní desky

Stálé	vrstva	tloušťka	objemová třída	g_k	g_d
		[m]	[kN/m³]	[kN/m²]	[kN/m²]
osf. pás 2x					
minerální vata		0,25		2,5	0,625
paroziobrana					
Stropní deska	lehčený beton	0,2		15	3
	žlb. deska	0,23		25	5,75
	Celkem		9,375	12,656	
Nahodilé					
Sníh	μ_{Ce} Ct sk	0,8*1*1*0,7		0,56	0,84
	Celkem		9,935	13,496	

Zatížení sloupu - typické podloží

Stálé	vrstva	objem	objemová třída	g_k	g_d
		[m³]	[kN/m³]	[kN/m²]	[kN/m²]
Sloup	železobeton	0,5072		25	12,68
Desková hlavice	železobeton	2,352		25	58,8
	gk		zotěžovací plocha	gk	
	(kN/m²)		(m²)	(kN/m²)	
Střešní deska		9,375		28,4	266,25
	Celkem		337,73	455,94	
Nahodilé					
Střešní deska	sníh * z.s.	0,56		28,4	15,904
					23,856
	Celkem		353,63	479,79	

Zatížení stropní desky- typické podloží					
Stálé	vrstva	tloušťka	objemová třída	g_k	g_d
		[m]	[kN/m³]	[kN/m²]	[kN/m²]
Podloha	linoleum	0,002		12	0,024
	bet. mozaika	0,055		24	1,32
	aku. izolace	0,04		1,5	0,06
Střešní deska	železobeton	0,25		25	6,25
	Celkem			7,654	10,3329

Nahodilé					
Provozní	Kabinety			2,5	3,75
				Celkem	10,154 14,0829

Zatížení sloupu - typické podloží					
Stálé	vrstva	objem	objemová třída	g_k	g_d
		[m³]	[kN/m³]	[kN/m²]	[kN/m²]
Sloup	železobeton	0,5072		25	12,68
Desková hlavice	železobeton	2,352		25	58,8
	gk		zotěžovací plocha	gk	
	(kN/m²)		(m²)	(kN/m²)	
Stropní deska - TP		7,654		28,4	217,3736
	Celkem			288,8536	389,95236

Nahodilé					
		g_k	zotěžovací plocha		
		(kN/m²)	(m²)		
Stropní průvlak - TP		2,5		28,4	71 106,5
					Celkem 359,8536 496,45236

Zatížení stropní desky - garáže					
Stálé	vrstva	tloušťka	objemová třída	g_k	g_d
		[m]	[kN/m³]	[kN/m²]	[kN/m²]
Podloha	bet. mozaika	0,055		24	1,32
	aku. izolace	0,04		1,5	0,06
Stropní deska	železobeton	0,23		25	5,75
	Celkem			7,13	9,6255

Nahodilé					
		g_k	zotěžovací plocha		
		(kN/m²)	(m²)		
Garáže		2,5		3,75	
					Celkem 9,63 13,3755

Zatížení sloupu - typické podloží					
Stálé	vrstva	objem	objemová třída	g_k	g_d
		[m³]	[kN/m³]	[kN/m²]	[kN/m²]
Sloup	železobeton	0,5712		25	14,28
Desková hlavice	železobeton	2,352		25	58,8
	gk		zotěžovací plocha	gk	
	(kN/m²)		(m²)	(kN/m²)	
Stropní deska		7,13		28,4	202,492
	Celkem			275,572	372,022

Nahodilé					
		g_k	zotěžovací plocha		
		(kN/m²)	(m²)		
Stropní deska - garáže		2,5		28,4</	

Zatížení sloupu - základová spóra

	počet poter	gk	gd
stálá	n	[kN/m ²]	[kN/m ²]
			1,35
střecho	337,73	1	337,73
strop tp	288,8536	3	866,5608
garáže	275,572	1	275,572
Celkem		1479,8628	1997,815
nahodilá			1,5
střecho	15,904	1	15,904
strop tp	71	3	213
garáže	71	1	71
Celkem		299,904	449,856
Celkem		1779,7668	2447,671

Posouzení v patě sloupu

Beton C25/30-XC2

$$N_{sd} = g_d + q_d = 2447,67 \text{ kN}$$

$$A = 0,4 * 0,4 = 0,16 \text{ m}^2$$

$$f_{ck} = 25000 \text{ kPa}$$

$$f_{cd} = 25000 / 1,5 = 16666 \text{ kPa}$$

$$N_{Rd} = A * f_{cd} = 0,16 * 16666 = 2666,56 \text{ kN}$$

$$N_{sd} < N_{Rd}$$

$$2447,67 < 2666,56 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

Návrh výztuže

$$N_{sd} = 2447,67 \text{ kN} \Rightarrow 2,5 \text{ MN}$$

Beton C25/30-XC2

$$f_{ck} = 25 \text{ MPa}$$

$$f_{cd} = 25 / 1,5 = 16,666 \text{ MPa}$$

Ocel B500

$$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$$

$$f_{yd} = f_{yk} / 1,15 = 434,8 \text{ MPa}$$

$$A_c = 0,4 * 0,4 = 0,16 \text{ m}^2$$

$$N_{sd} = 0,8 * A_c * f_{cd} + A_s * f_{yd}$$

$$A_s = (N_{sd} - 0,8 * A_c * f_{cd}) / f_{yd} = (2,5 - 0,8 * 0,16 * 16,666) / 434,780 = 0,00089 \text{ m}^2 = 844 \text{ mm}^2$$

$$\text{Navrhují: } 4x \emptyset 18 \rightarrow A_{sn} = 1018 \text{ mm}^2$$

Posouzení:

$$0,003 * A_c \leq A_{sn} \leq 0,08 * A_c$$

$$0,003 * 0,16 \leq 0,001018 \leq 0,08 * 0,16$$

$$0,00048 \leq 0,001018 \leq 0,0128 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

$$N_{Rd} = 0,8 * A_c * f_{cd} + A_{sn} * f_{yd}$$

$$N_{Rd} = 0,8 * 0,16 * 16,666 + 0,001018 * 434,78 = 2,58 \text{ MN} = 2580 \text{ kN}$$

$$N_{sd} < N_{Rd}$$

$$2447,67 < 2580 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

Posouzení protlačení základové desky

$$V_{Ed,0} = 2,5 \text{ MN}$$

$$f_{ck} = 25 \text{ MPa}$$

$$f_{cd} = f_{ck} / 1,5 = 16,666 \text{ MPa}$$

$$\beta = 1,15 - \text{vnitřní sloup}$$

$$d = 0,97 \text{ m}$$

1. podmínka

$$u_0 = 4 * 400 = 1,6 \text{ m}$$

$$v = 0,6 * (1 - f_{ck} / 250) = 0,6 * (1 - 25/250) = 0,54$$

$$v_{Ed,0} = (\beta * V_{Ed}) / (u_0 * d) = (1,15 * 2,5) / (1,6 * 0,97) = 1,73 \text{ MPa}$$

$$v_{Rd,max} = 0,4 * v * f_{cd} = 0,4 * 0,54 * 16,666 = 3,6 \text{ MPa}$$

$$v_{Ed,0} \leq v_{Rd,max}$$

$$1,73 \leq 3,6 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

2. podmínka

$$u_1 = 2h + 2b + 2\pi d = 2 * 0,4 + 2 * 0,4 + 2 * \pi * 0,97 = 7,69 \text{ m}$$

$$C_{Rd,c} = 0,18 / 1,5 = 0,12$$

$$k = 1 + \sqrt[3]{200/d} = 1 + \sqrt[3]{200/970} = 1,45$$

$$\rho_i = 0,005$$

$$\alpha_{max} = 700 \leq d \Rightarrow 1,55$$

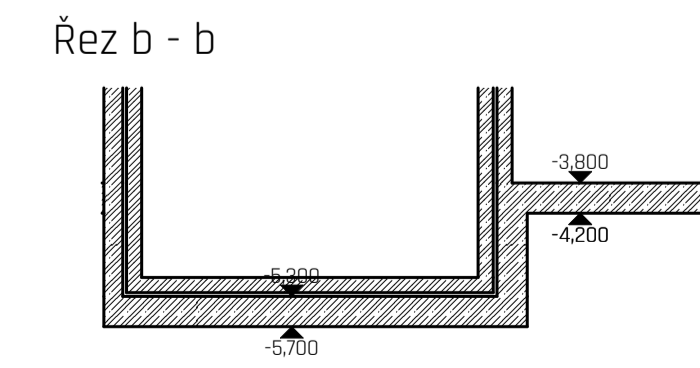
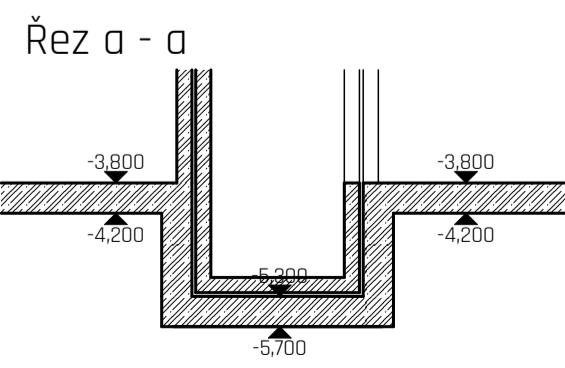
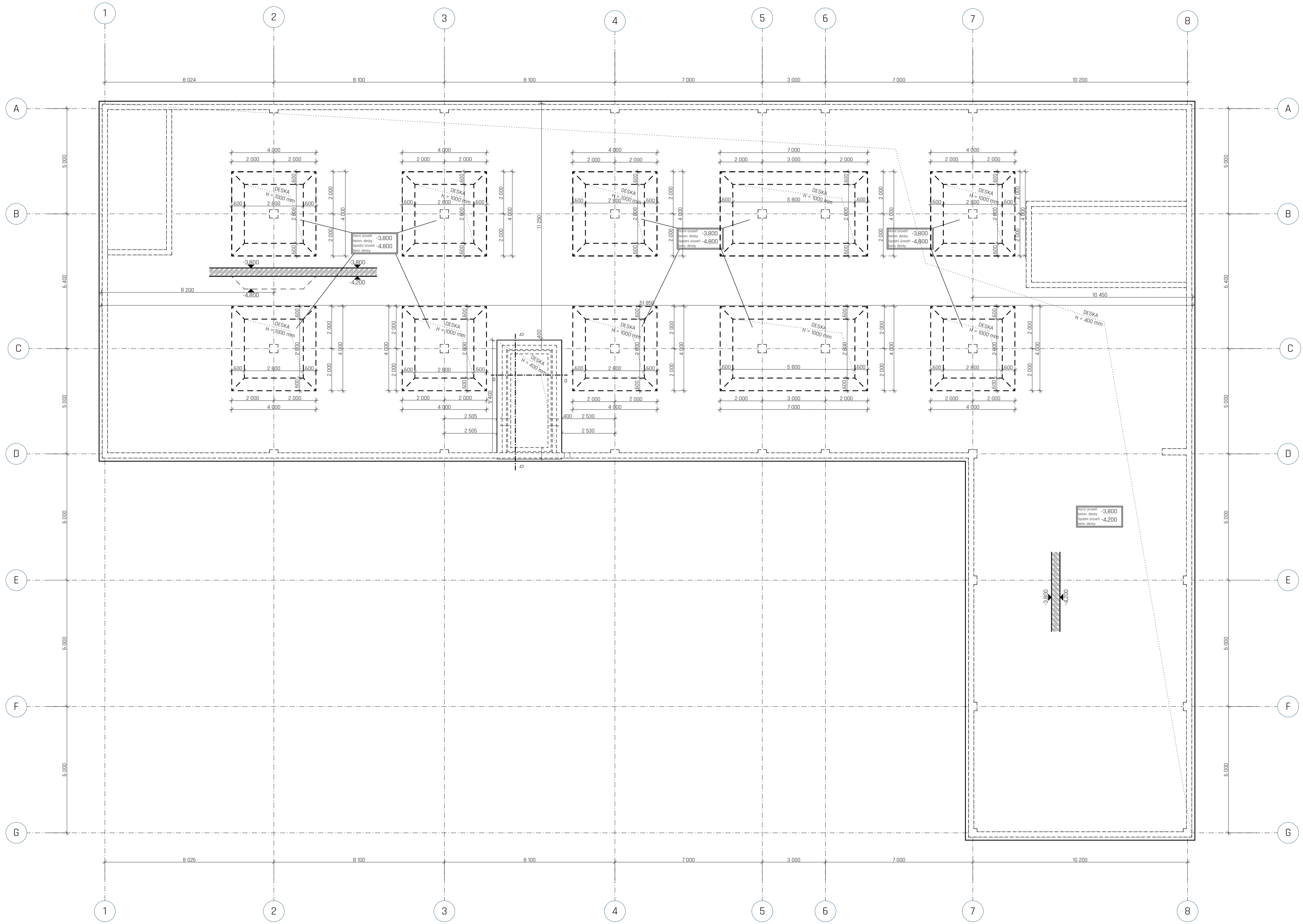
$$v_{Ed,1} = (\beta * V_{Ed}) / (u_1 * d) = (1,15 * 2,5) / (7,69 * 0,97) = 0,362 \text{ MPa}$$

$$v_{Rd,c} = C_{Rd,c} * k * 3\sqrt{100 * \rho_i * f_{ck}} = 0,12 * 1,45 * 3\sqrt{100 * 0,005 * 16,666} = 0,353 \text{ MPa}$$

$$\alpha_{max} * v_{Rd,c} = 1,55 * 0,353 = 0,547 \text{ MPa}$$

$$v_{Ed,1} \leq (\alpha_{max} * v_{Rd,c})$$

$$0,362 < 0,547 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$



SPECIFIKACE TŘÍDY BETONU
Základy: C25/30-X0-CI 0,4 (CZ, F.1)

Železobeton

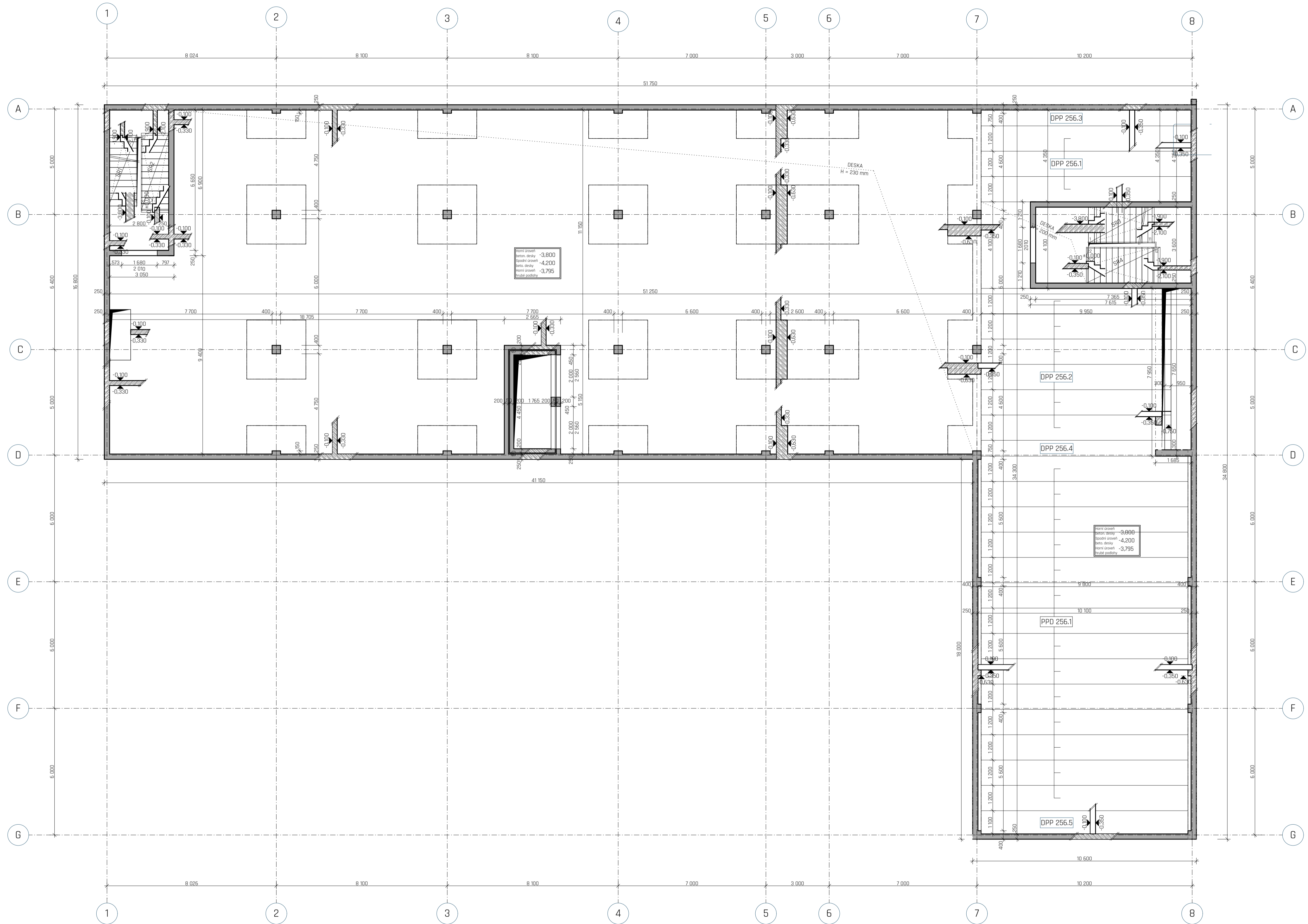
Železobeton prefabrikovaný

PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2
ČÁST	Stavěné konstrukční řešení
VÝKRES	Výkres základů
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
ÚSTAV	Ústav navrhování I
KONZULTANT	Ing. Miroslav Smutek, Ph.D.
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

FORMAT	A1
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	31.05.2020
ROČNÍK	2019 / 2020
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	# 0,000 = 214,62 m.n.m B.p.v.
CÍSLO VÝKRESU	E.2.3



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

TYP	ROZMĚRY (mm)	OBJEM (m³)	TÍHA (kg)	POČET (ks)
SR1	3250 1300 1850	1,03	25,8	1
SR2	3250 1300 1850	1,03	25,8	1
SR3	3250 1700 1850	1,34	33,7	1
SR4	3250 1700 1850	1,34	33,7	1
PPD 256.1	10050 1190 250	3590	17	
PPD 256.2	9050 1190 250	3593	6	
PPD 256.3	10050 650 250	3192	1	
PPD 256.4	9050 650 250	2875	1	
ppd 256.5	10050 1090 250	3591	1	

SPECIFIKACE TŘÍDY BETONU

Sloupy: C35/40-X0-CI 0,4 (CZ, F.1)
Stěny: C20/25-X0-CI 0,4 (CZ, F.1)
Desky: C30/37-X0-CI 0,4 (CZ, F.1)
Průvlaky: C30/37-X0-CI 0,4 (CZ, F.1)

ŽELEZOBETON

ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ

PROJEKT
Katolická teologická fakulta
Univerzity Karlovy
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2

ČÁST

Stavbené konstrukční řešení

VÝKRES

Půdorys 1.PP

VEDOUCÍ PRÁCE

ÚSTAV

KONZULTANT

VYPRACOVÁLA



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

FORMAT

A1

MĚŘÍTKO

1:100

DATUM

31.05.2020

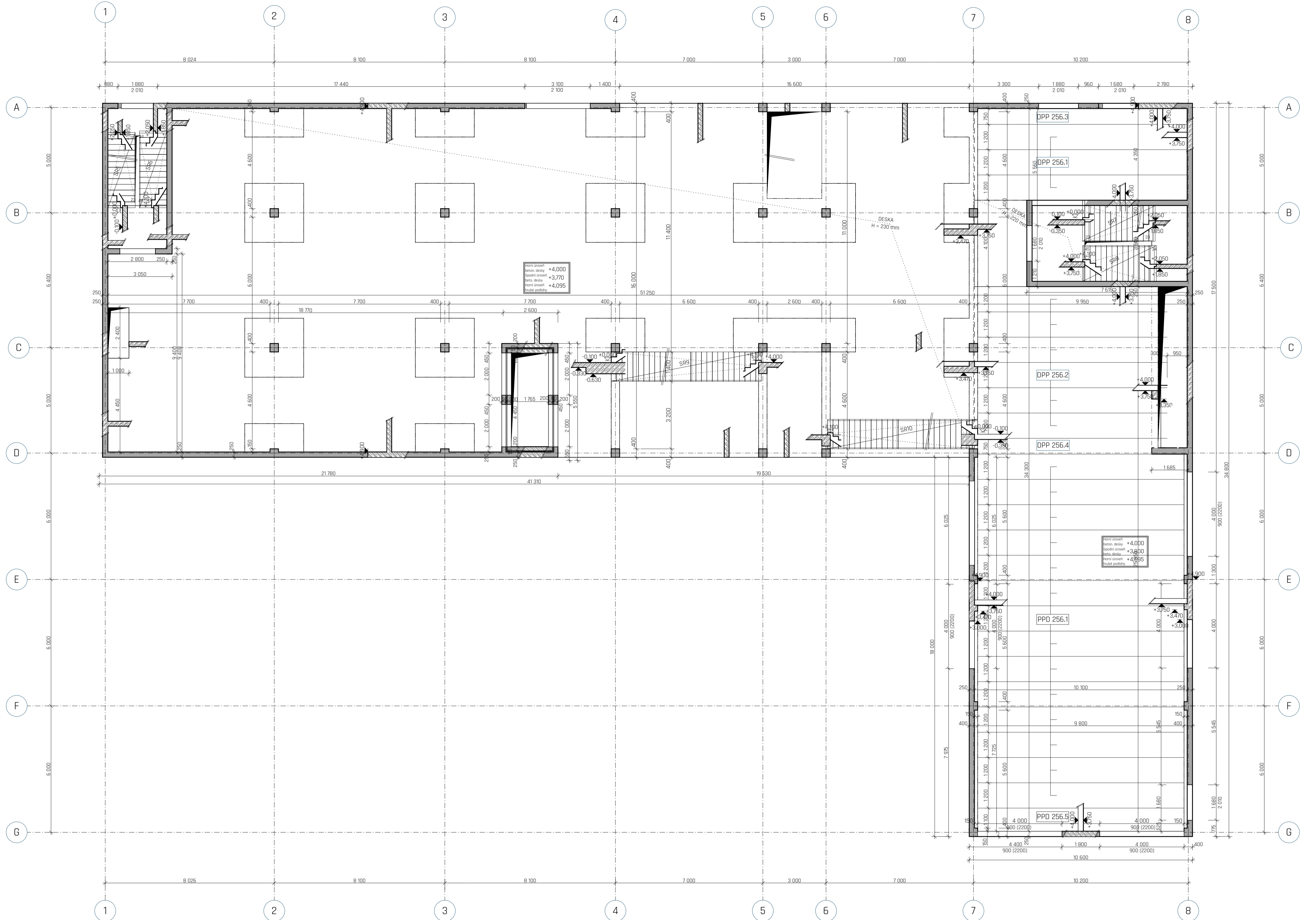
ROČNÍK

2019 / 2020

CÍSLO VÝKRESU

0,000 = 214,62 m.n.m.B.p.v.

E.2,4



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

TYP	L	Rozměry (mm)	B	H	OBJEM (m³)	TÍHA (kg)	PÓČET (ks)
SR5	3250	1300	2050		1,05	26,25	1
SR6	3250	1300	2050		1,05	26,25	1
SR7	3250	1700	2050		1,38	34,5	1
SR8	3250	1700	2050		1,38	34,7	1
SR9	3250	1700	4100		2,51	62,75	1
SR10	3250	1700	4100		2,51	62,75	1
PPD 256.1	10050	1190	250		3990	17	
PPD 256.2	9050	1190	250		3593	6	
PPD 256.3	10050	650	250		3192	1	
PPD 256.4	9050	650	250		2875	1	
ppd 256.5	10050	1090	250		3591	1	

SPECIFIKACE TŘÍDY BETONU
Sloupy: C30/40-XO-CI 0,4 (CZ, F,1)
Stěny: C20/25-XO-CI 0,4 (CZ, F,1)
Desky: C30/37-XO-CI 0,4 (CZ, F,1)
Průvlaky: C30/37-XO-CI 0,4 (CZ, F,1)

ŽELEZOBETON

ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ

PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2
ČÁST	Stavbené konstrukční řešení
VÝKRES	Půdorys 1.NP
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
ÚSTAV	Ústav navrhování I
KONZULTANT	Ing. Miroslav Smutek, Ph.D.
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková





OBSAH

- | | |
|-------|---------------------|
| E.3.1 | Technická zpráva |
| E.3.2 | Koordináční situace |
| E.3.3 | Půdorys 1.NP |
| E.3.4 | Půdorys 3.NP |
| E.3.5 | Půdorys 1.PP |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

ČÁST E.3

Požárně bezpečnostní řešení

TECHNICKÁ ZPRÁVA

a, Popis a umístění stavby

Posuzovaným objektem je novostavba v ulici Vyšehradská, parcelní číslo 1238. Budova je zapuštěna do svahu. Má 5 nadzemních podlaží a 1 podzemní podlaží. V podzemním podlaží se nachází archiv a technické zázemí budovy. První nadzemní podlaží obsahuje hromadné garáže, vstupní halou a hlavní posluchárnu. Od druhého do pátého patra se jedná o typizovaná podlaží. Na každém se nachází 4 učebny a 9 místností pro vyučující. Od prvního do čtvrtého nadzemního patra se nachází knihovní prostory. Konstrukčně se jedná o železobetonový skelet se ztužujícími železobetonovými jádry (schodištové, instalacní a výtahové šachty). Obvodová konstrukce je z monolitického železobetonu. Střešní konstrukce je řešena jako nepochozí plochá střecha, nosnou částí je monolitická železobetonová deska. Nosné konstrukce jsou z požárního hlediska řazeny mezi nehořlavé - DP1. Požární výška objektu je po podlahu pátého nadzemního patra - 15,1 m. Konstrukční výška v budově je 3,7 m. Výjimkou je první nadzemní podlaží s konstrukční výškou 4,1 m.

b, Rozdelení objektu do požárních úseků, výpočet požárního rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti

Samostatným požárním úsekem jsou učebny, bloky kabinetů, knihovní část, garáže, komunikační prostory, blok toalet, strojovna vzduchotechniky, požární nádrž pro sprinkly, technické místnosti, instalacní a výtahové šachty a chráněné únikové cesty.

Požární úseky jsou odděleny požárně odolnými konstrukcemi - požární stropy, stěny a uzávěry s požadovanou odolností. Mezní velikost požárních úseků je 55 x 36 m.

Princip výpočtu požárního zatížení

Hodnoty požárního zatížení pv [kg/m²] a SPB jsou stanovené výpočtem.

$$pv = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c$$

$$a = (pn \cdot an + ps \cdot as) / (pn + ps)$$

$$b = S \cdot k / (S_0 \cdot \sqrt{h_0})$$

Učebna N02.14

$$pn = 25$$

$$ps = 5$$

$$an = 0,8$$

$$as = 0,6$$

$$a = (25 * 0,8 + 5 * 0,9) / (25+5) = 0,8$$

$$S = 75 \text{ m}^2$$

$$S_0 = 10,5 \text{ m}^2$$

$$h_0 = 1,8$$

$$hs = 3,0 \text{ m}$$

$$n=0,1,0$$

$$k=0,18$$

$$b = 75 * 0,18 / (10,5 * \sqrt{1,8}) = 0,96$$

$$c=0,5$$

$$pv = (25 + 5 * 0,8 * 0,9 * 0,5 = 11,7 \text{ kg/m}^2)$$

$$z2 = 180/pv \geq 1,0 \Rightarrow z2 = 180/11,7 = 15,3 \Rightarrow \text{vyhovuje}$$

Požární úseky								
Domovské podlaží	Číslo PÚ	Jméno PÚ	Celková plocha	a	b	c	pv	SPB
1.PP	1 B-P01.02/N05 - II	CHÚC B	20,66					II
1.PP	2 B-P01.04/N05 - II	CHÚC B	28,83					II
1.PP	P01.06 - VII	Archiv	129,10	0,7	1,7	1	146	VII
1.PP	P01.07 - VII	Archiv	141,28	0,7	1,7	1	147	VII
1.PP	P01.08 - VII	Archiv	130,54	0,7	1,7	1	146,2	VII
1.PP	P01.09 - VII	Archiv	134,79	0,7	1,7	1	146,2	VII
1.PP	P01.010 - III	Kotelna	68,06	0,8	1,7	1	37,7	III
1.PP	P01.11 - III	Strojovna VZD	48,00	0,8	1,7	1	32,7	III
1.PP	P01.12 - III	Servrovna	48,84	0,8	1,7	1	32,7	III
1.PP	P01.13 - III	Strojovna SOZ	95,00	0,8	1,7	1	81,7	III
1.PP	P01.14 - I	Komunikace	163,78	0,9	1,7	1	14,7	I
1.PP	Š-P01.01/N05- II	Instalační šachta	3,02					II
1.PP	Š-P01.03/N05 - II	Výtahová šachta	318,9					II
1.PP	Š-P01.05/N05 - II	Instalační šachta	13,24					II
1.NP	N01.06 - I	Toalety	42,49					I
1.NP	N01.07/N05 - I	Komunikace	239,50	0,8	1,7	1	12,8	I
1.NP	N01.08/N02 - V	Knihovna	118,46	0,7	1,7	0,7	10,5,6	V
1.NP	N01.10 - II	Garáže	391,84	0,9	1,7	1	22,4	II
1.NP	N01.11 - II	Posluchárna	318,9	0,8	0,9	1	16,1	II
1.NP	N01.12 - III	Technické zázemí	10,57	0,8	1,5	1	32,7	III
1.NP	N01.12 - III	Technické zázemí	11,98	0,8	1,5	1	32,7	III
2.NP	N01.07/N05 - I	Komunikace	331,26	0,8	1,7	1	12,8	I
2.NP	N01.08/N02 - V	Knihovna	199,52	0,7	1,7	0,7	105,6	V
2.NP	N02.06 - I	Toalety	42,31					I
2.NP	N02.10 - III	Kuchyňka	25,21	1,1	0,9	1	36	III
2.NP	N02.11 - III	Kabinety	100,75	1,1	0,9	1	36	III
2.NP	N02.12 - III	Kabinety	35,35	1,1	0,9	1	36	III
2.NP	N02.13 - III	Kabinety	88,90	1,1	0,9	1	36	III
2.NP	N02.14 - III	Učebna	74,89	0,8	1,0	1	16,5	II
2.NP	N02.15 - II	Učebna	37,47	0,8	0,9	1	15	II
2.NP	N02.16 - II	Učebna	238,9	0,8	0,9	1	15	II
2.NP	N02.17 - II	Učebna	34,88	0,8	0,9	1	15	II
3.NP	N01.07/N05 - I	Komunikace	319,03	0,8	1,7	1	12,8	I
3.NP	N03.06 - I	Toalety	42,80					I
3.NP	N03.08/N04 - V	Knihovna	119,45	0,7	1,7	0,7	105,6	V
3.NP	N03.09 - III	Kuchyňka	25,26	1,1	0,9	1	36	III
3.NP	N03.10 - III	Kabinety	100,73	1,1	0,9	1	36	III
3.NP	N03.11 - III	Kabinety	35,35	1,1	0,9	1	36	III

Délka ÚC						
Domovské podlaží	Číslo PÚ	Jméno PÚ	o	Délka NÚC (m)	Mezní délka NÚC (m)	VYHOUVUJE
1PP	P01.06 - V	Archiv	0,7	19	30	ANO
	P01.07 - V	Archiv	0,7	2	30	ANO
	P01.08 - V	Archiv	0,7	4,6	30	ANO
	P01.09 - V	Archiv	0,7	3,6	30	ANO
	P01.10 - III	Kotelna	0,8	2	30	ANO
	P01.11 - III	Strojovna VZD	0,8	5,5	30	ANO
	P01.12 - III	Servrovna	0,8	10,5	30	ANO
	P01.13 - III	Strojovna SHZ	0,8	18,1	30	ANO
1NP	N01.08/N02.08 - III	Knihovna	0,7	19,5	30	ANO
	N01.10 - II	Garáže	0,7	28	30	ANO
	N01.11 - II	Posluchárna	0,8	29	50	ANO
2NP	N01.08/N0.08 - III	Knihovna	0,7	24,2	40	ANO
	N02.10 - III	Kabinety	1,1	26,6	20	ANO
	N02.11 - III	Kabinety	1,1	24,8	20	ANO
	N02.12 - III	Učebna	0,8	20,4	35	ANO
	N02.13 - II	Učebna	0,8	20,1	35	ANO
	N02.14 - II	Učebna	0,8	16,1	35	ANO
	N02.15 - II	Učebna	0,8	3,1	35	ANO
5NP	N05.09 - III	Kabinety	1,1	26,6	20	ANO
	N05.10 - III	Kabinety	1,1	24,8	20	ANO
	N05.11 - III	Učebna	0,8	20,4	35	ANO
	N05.12 - II	Učebna	0,8	20,1	35	ANO
	N05.13 - II	Učebna	0,8	16,21	35	ANO
	N05.14 - II	Učebna	0,8	3,1	35	ANO
	N05.15 - III	Komunitní prostor	0,8	22,8	35	ANO

Kapacita únikových cest a posouzení kritických míst

1 CHÚC B - max kapacita 650 osob > reálný počet 247 osob

KM1 = CHÚC B, III. SPB, 3NP, nástupní rameno schodiště, skutečná šířka 130 cm, současná evakuace osob,
 $u = (E*s) / K = 71*1/ 80 = 0,9 \Rightarrow 1$ pruh, požadovaná šířka $1*55 = 55$ cm < skutečná šířka 130 cm.

KM2 = CHÚC B, III. SPB, 2NP, výstupní dveře z objektu, skutečná šířka 130 cm, současná evakuace osob, u
 $= (E*s) / K = 247*1/ 300 = 0,82 \Rightarrow 1$ pruh, požadovaná šířka $1*55 = 55$ cm < skutečná šířka 130 cm

2 CHÚC B - max kapacita 650 osob > reálný počet 527 osob

KM3 = CHÚC B, 5NP, dveře do CHÚC, skutečná šířka dveří 160 cm, postupná evakuace osob,
 $u = (E*s) / K = 138*0,7/ 80 = 1,2 \Rightarrow 1,5$ pruhu, požadovaná šířka $1,5*55 = 0,825$ cm < skutečná šířka dveří
 160 cm.

KM4 = CHÚC B, 1NP, výstupní rameno schodiště na 1NP, skutečná šířka 170 cm, postupná evakuace osob,
 $u = (E*s) / K = 527*0,7/ 150 = 2,6 \Rightarrow 3$ pruhy, požadovaná šířka $3*55 = 165$ cm < skutečná šířka 170 cm

Doba zakouření komunikace

$$t_e = 1,25 \cdot \sqrt{h_s} / a \leq t_u$$

$$h_s = 2,7 \text{ m}, a = 0,8$$

$$t_e = 2,5$$

$$tu = ((0,75*|u|)/vu) + ((E*s)/Ku*u)$$

$$lu - 24\text{m}, vu = 35, Ku = 50, E = 137, S = 0,7, U = 2,5$$

$$tu = 0,39 < te = 2,5$$

e, Vymezení požárně nebezpečného prostoru, výpočet odstupových vzdáleností

Obvodové konstrukce jsou druhu DP1 - nehořlavé. Na fasádě se nachází požárně otevřené plochy - okenní výplně. Střešní pláště je druhu DP1 - neschopný šířit požár. U objektu nehrozí nebezpečí odpadávání konstrukcí DP3. V části knihovny je instalováno SHZ sprinklery - výpočet odstupových vzdáleností není vyžadován.

Požárně nebezpečný prostor nezasahuje na sousední pozemek, pouze na chodník.

Procento požárně otevřených ploch

LOP 35% - posouzení odstupu jednotlivě

TOP 36% - posouzení odstupu jednotlivě

f, Zařízení pro protipožární zásah

Příjezd k objektu je navržen z ulice Pod Slovany přes areál zahrad Emauzského kláštera. Nejbližší hasičská stanice se nachází v ulici Sokolská 1595, Nové Město - Praha 2.

Nástupní plochy nejsou řešeny z důvodu navržených vnitřních zásahových cest. Vnitřní zásahové cesty jsou tvořeny CHÚC B v severní a jižní části budovy. Přístup na střechu je možný pomocí poklopů v severní části objektu nebo pomocí žebříku na fasádě.

Venkovní odběrné místo požární vody - podzemní hydrant ve vzdálenosti 16 m od vstupu do budovy v Ulici Vyšehradská.

Vnitřní hydrant

Posouzení umístění vnitřního odběrného místa dle vztahu $S*p \leq 9000$

$$\text{Blok učeben} 189 * 16 = 3024 \leq 9000$$

$$\text{Blok kabinetů} 249 * 36 = 8964 \leq 9000$$

$$\text{Knihovna} 238,9 * 105,6 = 25 228 \rightarrow \text{vnitřní hydrant}$$

$$\text{Knihovna} 318,9 * 105,6 = 33 676 \rightarrow \text{vnitřní hydrant}$$

$$\text{Archiv č.1} 127 * 146 = 18 542 \rightarrow \text{vnitřní hydrant}$$

$$\text{Archiv č.2} 143,3 * 147 = 21 065 \rightarrow \text{vnitřní hydrant}$$

$$\text{Archiv č.3} 130,5 * 146,2 = 18 980 \rightarrow \text{vnitřní hydrant}$$

$$\text{Archiv č.4} 133,2 * 147,3 = 19 551 \rightarrow \text{vnitřní hydrant}$$

$$\text{Komunikace} 37 * 12,8 = 4327 \leq 9000$$

$$\text{Strojovna SHZ} 56,6 * 32,7 = 1851 \leq 9000$$

$$\text{Strojovna VZD} 46,9 * 32,7 = 1533 \leq 9000$$

$$\text{Serverovna} 61,9 * 37,7 = 2333 \leq 9000$$

$$\text{Technické zázemí} 95 * 81,7 = 7761 \leq 9000$$

Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů.

Základní počet přenosných hasicích přístrojů se určí dle vztahu: $n_r = 0,15 * \sqrt{(S*a*c3)}$

Požadovaný počet hasicích jednotek se určí dle vztahu: $n_{HJ} = 6 * nr$

Celkový počet přenosných hasicích přístrojů se určí dle vztahu: $n_{PHP} = n_{HJ}/HJ1$

Počet přenosných hasicích přístrojů dle počtu stání. 1x PHP práškový 183B na prvních 10 stání.

Celkem na typické podlaží: 4x PHP typu práškové 34A, 2x na komunikaci v bloku učeben, 1x na komunikaci ve vzdálené části bloku kabinetů, 2x mezi blokem kabinetů a knihovny. 2x práškový 34A bude umístěn u vstupů do archivu. 1x PHP práškový 183B umístěný v garážích. U prostor strojovny vzduchotechniky a kotelny bude instalován 1x práškový 21A na 100 m². U hlavního elektrorozvaděče bude instalován 1x PHP práškový 21A.

Výpočet PHP									
Druh místnosti	Plocha	a	c	n _r	n _h	HJ1	n _{PHP}	Celkem	Druh PHP
Učebny	189	0,8	1	1,84	11,07	10	1,11		
Kabinety	249	1,1	1	2,48	14,89	10	1,49		
Knihovna	525	0,7	1	2,88	17,25	10	1,73		
5x práškový 34A									
Archiv	535	0,7	0,5	2,05	12,32	10	1,23	2	práškový 34A
Garáže	10 stání							1	práškový 183B

g, Požární bezpečnost garáží

Garáže se nachází v 1.NP s přímým vjezdem z ulice Vyšehradská. Jedná se o hromadné garáže pro druh vozidel skupiny 1. na pohonné hmoty kapalné nebo na elektrické zdroje. Garáže jsou vestavěné, uzavřené s instalovaným SHZ s 10 parkovacími stáními. Konstrukční systém nehořlavý, nepřímo větraný, světlá výška 3,4 m. SPB II dle výpočtu.

N_{max} ≥ skutečný počet stání

135 ≥ 10

Požární a ekonomické riziko

Ekvivalentní doba trvání požáru

$$T_e = (2 * p * c) / (k_3 * F_0^{1/6})$$

$$P = pn + ps = 10 + 2 = 12$$

$$C_3 = 0,6$$

$$K_3 = 2,64$$

$$K_6 = 1,0$$

$$F_0 = 0,005$$

$$T_e = 15 \text{ minut}$$

Ekonomické riziko

$$P_1 = 1,0$$

$$C_3 = 0,6$$

$$P_1 = p_1 * c = 1 * 0,6 = 0,6$$

Index pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru

$$P_1 = p_1 * c = 1 * 0,75 = 0,75$$

$$p_1 = 1,0$$

$$c = 0,75$$

Index pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem

$$P_2 = p_2 * S * k_5 * k_6 * k_7 = 70,2$$

$$S = 390 \text{ m}^2$$

$$p_2 = 0,09$$

$$k_5 = 1,0$$

$$k_6 = 1,0$$

$$k_7 = 2,0$$

Mezní hodnoty

$$0,11 \leq P_1 \leq 0,1 + (5 * 10^4) / P_2^{1/5} \quad 0,11 \leq 0,75 \leq 81,9 \Rightarrow \text{vyhovuje}$$

$$P_2 \leq ((5 * 10^4) / (P_1 - 0,1))^{2/3} \quad 70,2 \leq 1808,7 \Rightarrow \text{vyhovuje}$$

$$S_{\max} = (P_2 / p_2 * k_5 * k_6 * k_7) = 11970 \text{ m}^2 \geq 390 \text{ m}^2 \Rightarrow \text{vyhovuje}$$

Doba zakouření akumulační vrstvy

$$t_e = 1,25 * \sqrt{(h_s / p_1)} = 2,2 \text{ minut}$$

Předpokládaná doba evakuace

$$t_u = 0,75 * (l_u / V_u) + ((E * S) / (K_u * u)) = 1,27 \text{ minut}$$

$$t_e \geq t_u \leq t_{u,\max}$$

$$2,2 \geq 1,27 \leq 5 \Rightarrow \text{vyhovuje}$$

Podklady

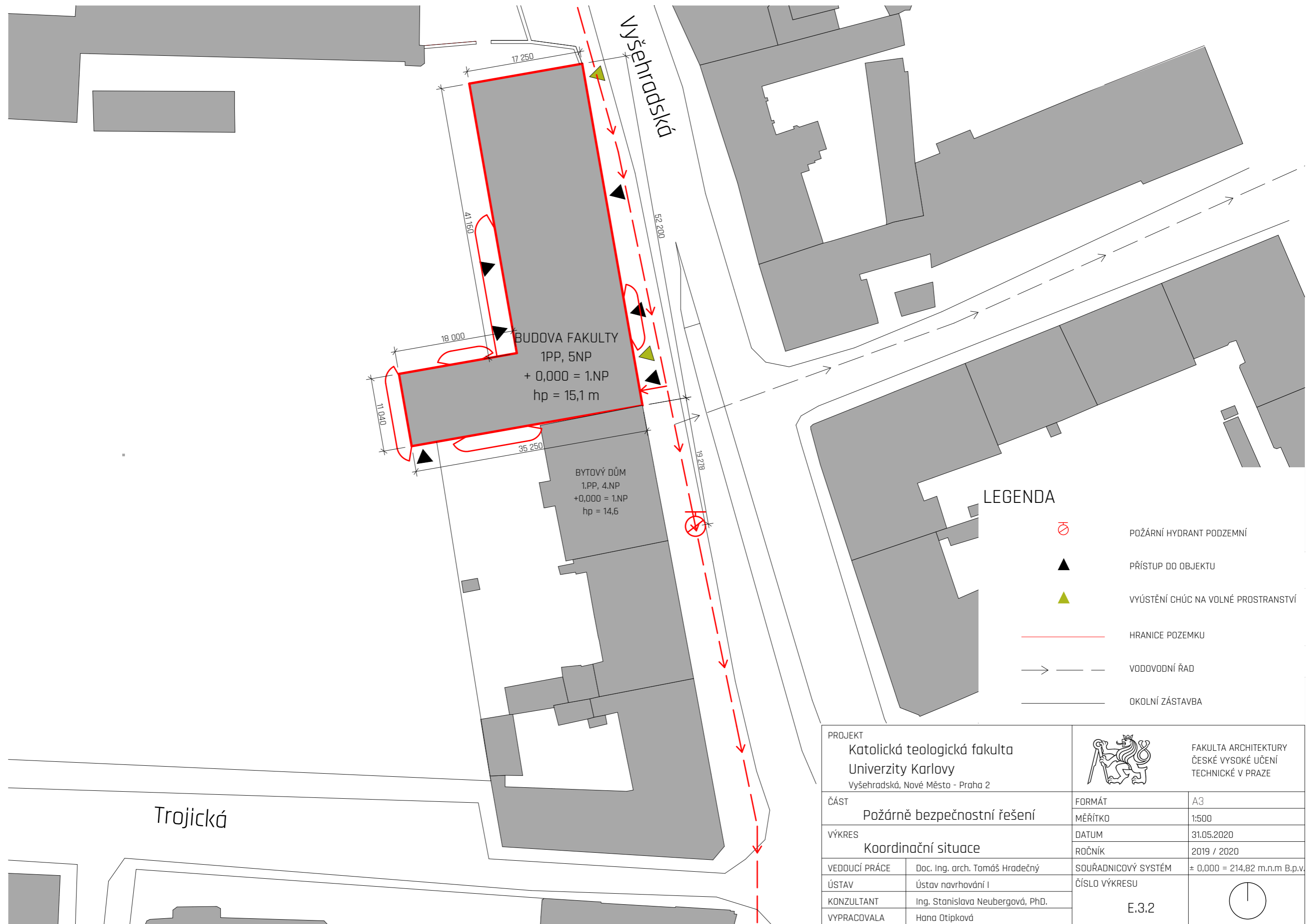
ČSN 73 0802 - PBS - Nevýrobní objekty (2009/05)

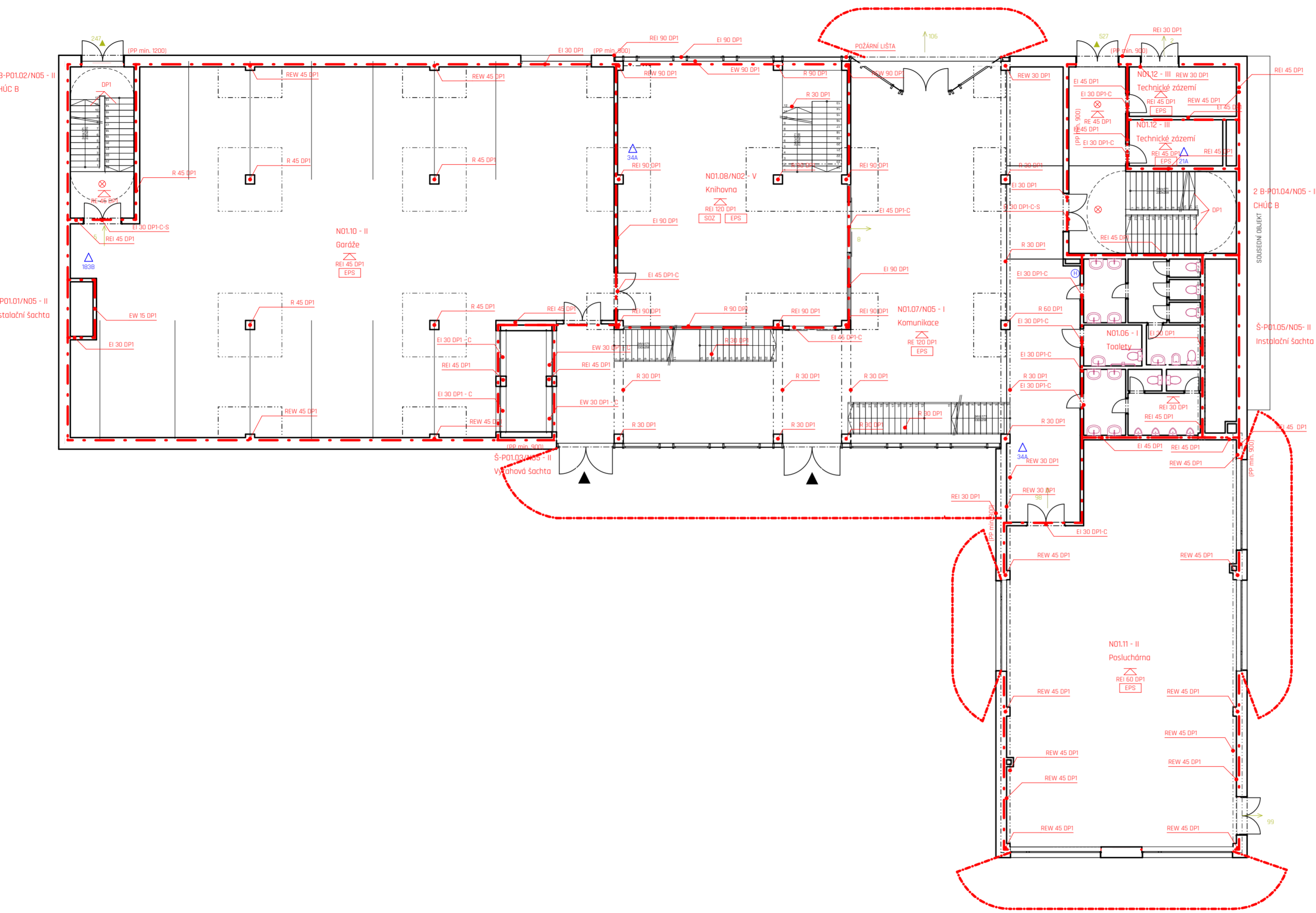
ČSN 73 0804 - PBS - Výrobní objekty (2010/02)

ČSN 73 0810 - PBS - Společná ustanovení (2016/08)

ČSN 73 0818 - PBS - Obsazení objektů osobami (2002/10)

POKORNÝ, Marek, Požární bezpečnost staveb Sylabus pro praktickou výuku (2015)

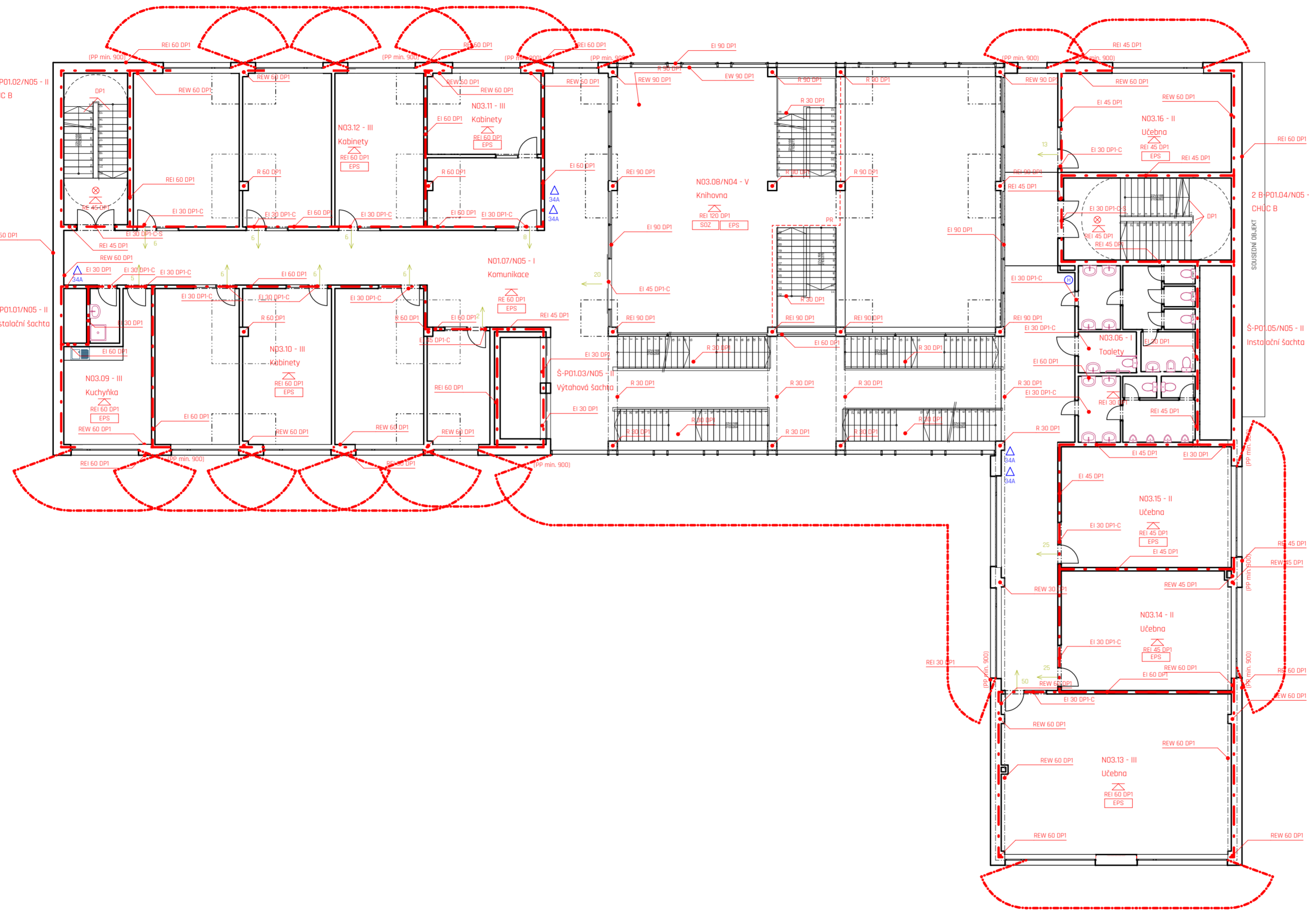




LEGENDA

- (H) VNITŘNÍ HYDRANT
- 34A PHP
- 98 SMĚR ÚNIKU A POČET EVAKUOVANÝCH OSC
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- ▼ VYÚSTĚNÍ CHÚC NA VOLNÉ PROSTŘEZNÍ
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- R 90 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
- N02.14 - III ČÍSLO A NÁZEV PÚ
- (PP min. 1200) ŠÍŘKA POŽÁRNÍHO PÁSU
- HRAZNICE PÚ, POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉ PROSTOR
- - - - - POŽÁRNÍ ROLETY
- - - - - ÚNIKOVÉ PRUHY

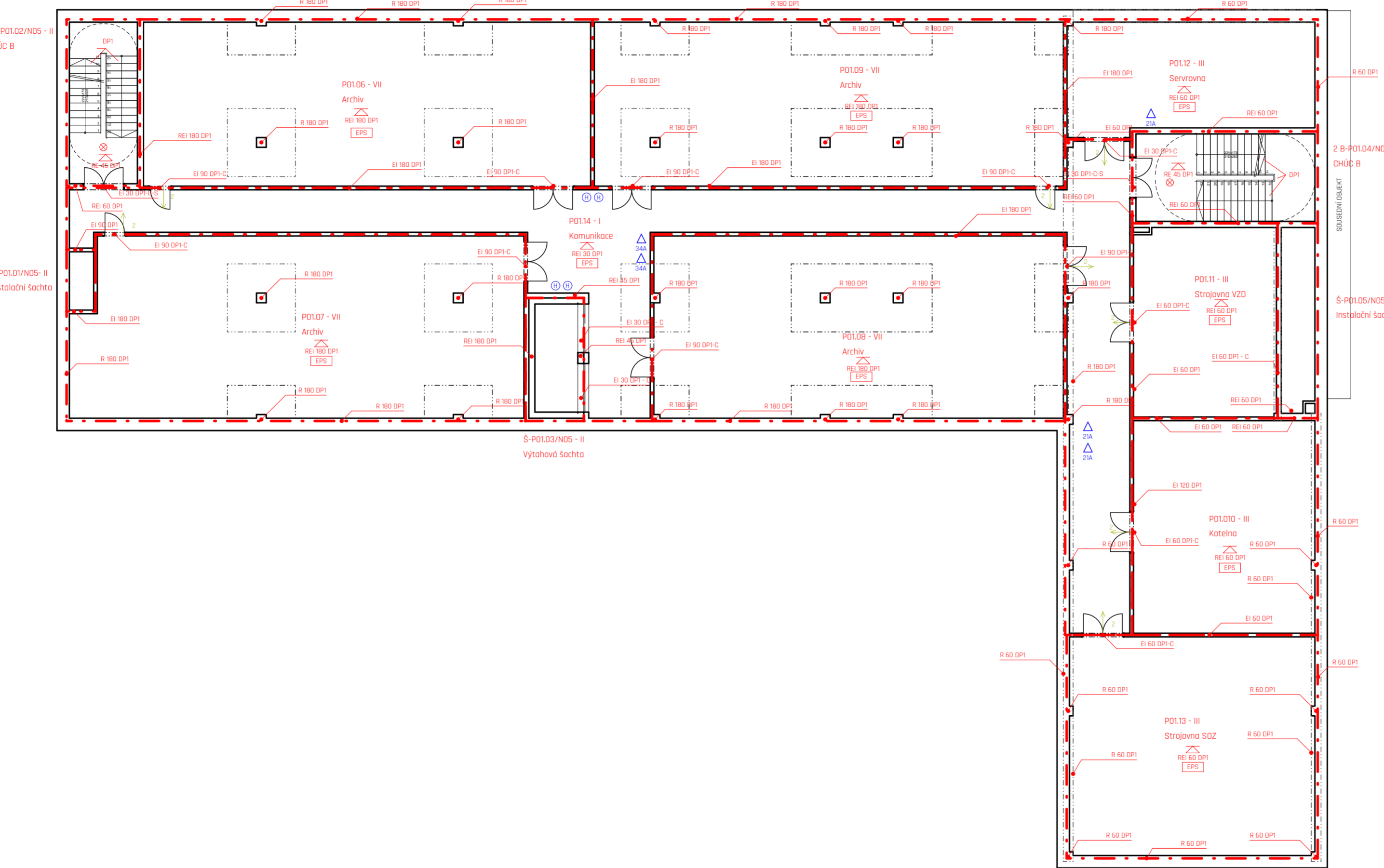
PROJEKT		Katolická teologická fakulta	
Univerzity Karlovy		FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vyšehradská, Nové Město - Praha 2		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ	
ČÁST	Požárně bezpečnostní řešení	FORMÁT	A2
VÝKRES	Půdorys 1.NP	MĚŘÍTKO	1:150
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM	31.05.2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020
KONZULTANT	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková	ČÍSLO VÝKRESU	E.3.3



LEGENDA

(H)	VNITŘNÍ HYDRANT
△ 34A	PHP
98 →	SMĚR ÚNIKU A POČET EVAKUOVANÝCH OSOBY
▲	VSTUP DO OBJEKTU
▼	VYÚSTĚNÍ CHÚC NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
R 90 DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
N02.14 - III Učebna	ČÍSLO A NÁZEV PÚ
(PP min. 1200)	ŠÍŘKA POŽÁRNÍHO PÁSU
— — — — —	HRANICE PÚ, POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
— — — — —	POŽÁRNÍ ROLETY
— — — — —	ÚNIKOVÉ PRUHY

PROJEKT Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2			FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST Požárně bezpečnostní řešení	FORMÁT A2	MĚŘÍTKO 1:150	
VÝKRES Půdorys 3.NP	DATUM 31.05.2020	ROČNÍK 2019 / 2020	
VEDOUCÍ PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM $\pm 0,000 = 214,82$ m.n.m B.p.v.		
ÚSTAV Ústav navrhování I	ČÍSLO VÝKRESU E.3.4		
KONZULTANT Ing. Stanislava Neubergová, PhD.			
VYPRACOVALA Hana Otipková			



PROJEKT		FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
Univerzity Karlovy			
ČÁST	Požárně bezpečnostní řešení	FORMÁT	A2
VÝKRES	Půdorys 1.PP	MĚŘÍTKO	1:150
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM	31.05.2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020
KONZULTANT	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	ČÍSLO VÝKRESU	
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková	E.3.5	



OBSAH

- | | |
|-------|---------------------|
| E.4.1 | Technická zpráva |
| E.4.2 | Koordinační situace |
| E.4.3 | Půdorys 1.NP |
| E.4.4 | Půdorys 5.NP |
| E.4.5 | Půdorys 1.PP |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

ČÁST E.4

Technické zařízení budov

TECHNICKÁ ZPRÁVA

a, Popis a umístění stavby

Stavba nové budovy Katolické teologické fakulty Univerzity Karlovy se nachází v areálu zahrad Emauzského kláštera na Novém Městě na Praze 2. Objekt navazuje na stávající uliční řadu v ulici Vyšehradská. Budova nahrazuje stávající budovu Naděje sousedící s domem č. p. 1379. Pozemek určený k zástavbě se nachází ve svahu stoupajícím směrem ke Karlovu náměstí a Emauzskému klášteru a klesající směrem k Botanické zahradě a hlavní části Emauzských zahrad.

Budova je zapuštěna do svahu. Má 5 nadzemních podlaží a 1 podzemní podlaží. V podzemním podlaží se nachází archiv a technické zázemí budovy. První nadzemní podlaží obsahuje hromadné garáže, vstupní halou a hlavní posluchárnu. Od druhého do pátého patra se jedná o typizovaná podlaží. Na každém se nachází 4 učebny a 9 místností pro vyučující. Od prvního do čtvrtého nadzemního patra se nachází knihovní prostory.

b, Vytápění

Veškeré prostory objektu jsou vytápěny s výjimkou místností v 1.PP a garáží v 1.NP. Tepelná ztráta objektu činí 36,9 kWh/m². Objekt je vytápěn pomocí otopních těles s teplotním spádem 55/45°C. Otopná sestava je navržena dvourubková se spodním vedením. Ležaté potrubí je vedeno nad podlahou, svislé rozvody jsou vedeny v instalacích šachtách. Odvzdušnění soustavy se nachází na nejvzdálenějších a nejvyšších místech rozvodů.

Celková energie potřebná k ohřevu vody: 152,4 kWh. Jako zdroj tepla je navržen plynový kondenzační kotel Vitocrossal 300 CT3B o maximálním výkonu 170 kW (1,7 x 0,7 x 1,6 m), který zajišťuje i ohřev TUV nacházející se v kotelně v 1.PP. Současně je navržen zásobník teplé vody (1 x zásobník ROBC 2000 objem 2 m³, výška 2,55 m, Ø 1,3 m) . Spaliny z vytápění jsou odvedeny spalinovou přípojkou průměru 200 mm instalací šachtou 1 m nad úroveň atiky objektu. Přívod vzduchu je zajištěn pomocí potrubí o průměru 160 mm.

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	ZELENÁ ÚSPORÁM
Venkovní návrhová teplota v zimním období ϑ_0	-15 °C
Délka otopního období d'	243 dní
Průměrná venkovní teplota v otopním období ϑ_{ro}	5,1 °C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopním období ϑ_{ro} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20 °C
Objem budovy J' vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, terasy, atky a základy	18400 m ³
Celková plocha A součet vnitřních ploch ochlazovacích konstrukcí ohrazených objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	440 m ²
Celková podlahová plocha A_t podlahová plocha všechn podlaží budovy vymezená vnitřním litem obvodových stěn (bez neobvyklých sklepů a oddělených nevytápěných prostorů)	4500 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A/J'	0.02 m ⁻¹
Trvalý tepelný zisk H' Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od LED (70 W/ses.) apod.	380 W
Solární tepelné zisky H_s	49680 kWh / rok
<input checked="" type="radio"/> Použít velice přiblížný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb	
<input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	

OCHLAZOVANÉ KONSTRUKCE OBJEKTU / ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením U_0 [W/m ² K]	Tloušťka zateplení d [mm] / nová okna U_1 [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činitel teplotní redukce λ_i [K]		Mírná ztráta prostupem tepla $H_{\text{B}} = A_i \cdot U_0 \cdot \lambda_i$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0.40	200 —	200	1.00	1.00	80	26,7
Stěna 2	—	—	—	1.00	1.00	0	0
Podlaha na terénu	3.10	—	100	0.40	0.40	124	124
Podlaha nad sklepnem (sklep je celý pod terénem)	0.68	—	—	0.45	0.45	0	0
Podlaha nad sklepnem (sklep částečně nad terénem)	—	—	—	0.65	0.65	0	0
Střecha	0.19	—	100	1.00	1.00	19	19
Strop pod plôdou	—	—	—	0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	2.35	—	38	1.00	1.00	89,3	89,3
Okna - typ 2	—	—	—	1.00	1.00	0	0
Vstupní dveře	3.5	—	2	1.00	1.00	7	7
Jiná konstrukce - typ 1	—	—	—	1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 2	—	—	—	1.00	1.00	0	0

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\bar{U}_U = 0.62 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce neměří bez teplenných mostů (optimalizované řešení)
Po úpravách	$\bar{U}_U = 0.62 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce neměří bez teplenných mostů (optimalizované řešení)

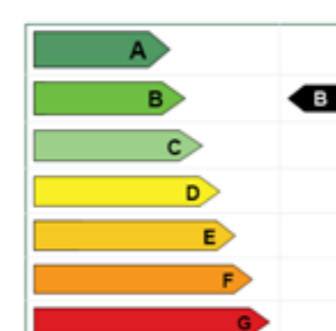
VĚTRÁNÍ

Intenzita větrání s původními okny n_1 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostavby) je 0,4 hr ⁻¹ , u netěsných staveb může být 1 i více	0,4 hr ⁻¹
Intenzita větrání s novými okny n_2 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostavby) je 0,4 hr ⁻¹ , u netěsných staveb může být 1 i více	0,4 hr ⁻¹
Účinnost nově zabudovaného systému rekuperace tepla n_{rek} zadejte deklarovanou účinnost (ve výpočtu bude snížena o 10 %)	--- bez rekuperace ---

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

Stav objektu	Mírná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	37,6 kWh/m ²
Po úpravách (po zateplení)	36,9 kWh/m ²

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO

BYTOVÉ DOMY

Úspora: 2%
Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.1 - celkové zateplení.
Dotace ve vašem případě činí 1050 Kč/m² podlahové plochy, to je 4725000 Kč.
Pro získání vydání dotace musíte dosáhnout minimální potřeby tepla na vytápění 30 kWh/m².

c, Vzduchotechnika

Objekt je větrán kombinovaný přirozený a nuceným větráním. Prostory kanceláří a učeben jsou vybaveny otvíravými okny i vedením vzduchotechniky. Odvod vzduchu z hygienického zázemí je řešen pomocí nuceného podtlakového větrání. Odvětrání chráněné únikové cesty je zajištěno přetlakovým větráním pomocí rekuperační jednotky. Suterénní prostory jsou větrány nuceným podtlakovým větráním. Hlavní i vedlejší instalacní šachta tvoří samostatný požární úsek. V prostorách knihovny je instalováno ZOTK v nuceném odvodom vzduchu.

VZT jednotka 1

Zajišťuje výměnu vzduchu ve většině objektu o objemu 49 250 m³/hod. VZT jednotka typu DAIKIN D-AHU PROFESSIONAL 15 (V X Š 2,11 x 3,23 m, max výměna 51 000 m³/hod) je umístěna v 1 PP, strojovna sousedí s hlavní instalacní šachtou. Potrubí vzduchotechniky jsou vedena v hlavní šachtě a dále rozváděna po budově v úrovni podhledu. Nasávání a vyústění vzduchu () je řešeno přes obvodovou stěnu do Emauzských zahrad.

Minimální množství venkovního vzduchu

$$50 \text{ m}^3/\text{hod}/\text{os} \rightarrow 50 * 985 \Rightarrow 49 250 \text{ m}^3/\text{hod}$$

Vstup/výstup

$$49 250/(7 * 3600) = 1,95$$

800 x 2 500 mm

VZT jednotka 2

Zajišťuje výměnu vzduchu v chráněných únikových cestách objektu o objemu 28 700 m³/hod. VZT jednotka typu DAIKIN D-AHU PROFESSIONAL 12 (V X Š 1,69 x 2,48 m, max výměna 29 800 m³/hod) je umístěna v 1 PP, strojovna sousedí s hlavní instalacní šachtou. Potrubí vzduchotechniky jsou vedena v hlavní šachtě a dále rozváděna po budově v úrovni podhledu. Nasávání a vyústění vzduchu () je řešeno přes obvodovou stěnu do Emauzských zahrad.

Hygienické zázemí

$$\text{WC} - 50 \text{ m}^3/\text{hod} \rightarrow 7 * 50 = 350 \text{ m}^3/\text{hod}$$

$$\text{Pisoár} - 25 \text{ m}^3/\text{hod} \rightarrow 4 * 25 = 100 \text{ m}^3/\text{hod}$$

$$\text{Umyvadlo} - 30 \text{ m}^3/\text{hod} \rightarrow 8 * 30 = 240 \text{ m}^3/\text{hod}$$

$$\text{Celkem: } 690 \text{ m}^3/\text{hod}/\text{patro} \rightarrow 5 * 690 = 3 450 \text{ m}^3/\text{hod} \text{ všechna zázemí}$$

Vstup/výstup

$$28 700/(7 * 3600) = 1,13$$

800 x 1 600 mm

d, Vnitřní vodovod

Napojení vnitřního vodovodu na uliční řad je zajištěno přípojkou DN 100 (plast). Hlavní uzávěr vody a vodoměrná soustava se nachází v technické místnosti v 1.NP. Voda je do jednotlivých částí budovy vedena ze zásobníku v 1.PP. Veškeré stoupací rozvody se nachází v instalacích šachtách. Ležaté rozvody jsou vedeny v podhledu pod stropem. Materiál rozvodů: polyethylen. Teplá voda je centrálně připravována v kotelně v 1.PP. Teplá užitková voda je zajištěna soustavou zásobníků v 1.PP.

Průměrná potřeba vody

$$Q_p = q * n$$

$$Q_p = 8,2 \text{ l/s}$$

Dimenze vodovodní přípojky

$$d = \sqrt{(4 \cdot Q_d \cdot 10^{-3}) / (\pi \cdot v)} \quad v - \text{rychlosť vody v potrubí} - 1,5 \text{ m/s},$$

$$d = 0,08 \text{ m}$$

⇒ DN 80, sklon 0,5 %

Typ budovy Obytné budovy						
Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody q _i [l/s]	Požadovaný přetlak vody p _i [MPa]	Součinitel současnosti odběru vody φ _i [-]	
	Výtokový ventil	15	0.2	0.05		
	Výtokový ventil	20	0.4	0.05		
	Výtokový ventil	25	1.0	0.05		
9	Bidetové soupravy a baterie	15	0.1	0.05	0.5	
	Studánka pitná	15	0.1	0.05	0.3	
	Nádržkový splachovač	15	0.1	0.05	0.3	
	vanová	15	0.3	0.05	0.5	
54	Misící baterie umyvadlová	15	0.2	0.05	0.8	
4	dřezová	15	0.2	0.05	0.3	
	sprchová	15	0.2	0.05	1.0	
20	Tlakový splachovač	15	0.6	0.12	0.1	
35	Tlakový splachovač	20	1.2	0.12	0.1	
6	Požární hydrant 25 (D)	25	1.0	0.20		
	Požární hydrant 52 (C)	50	3.3	0.20		
			0.3			

Vypočítaný průtok: $Q_d = \sqrt{\sum_{i=1}^m q_i^2 \cdot n_i} = 8.12 \text{ l/s}$

Požární vodovod

V budově jsou instalovány vnitřní hydranty. Rozvody jsou vedeny volně podél zdí a pod stropem.

e, Kanalizace

Odvod splaškové a dešťové vody je oddělený. Splašková voda bude svedena přípojkou DN 150 (sklon 2%, PVC) do splaškové kanalizace v ulici Vyšehradská. Svodné potrubí splaškové kanalizace je umístěno v šachtách, připojující v příčkách a vyzdívkách. Odvětrání je řešeno vyvedením výstupů nad střešní pláště. Střecha je odvodněna vnitřním systémem odvodnění. Plocha jednotlivých odvodňovacích sekcí nepřekračuje 250 m². Na svodných potrubích jsou instalovány čistící tvarovky v úrovni 1 m nad podlahou. Revizní šachta se nachází v 1.PP. Dešťová voda je svedena do akumulační nádrže a následným vsakem.

Přípojka splaškové vody

Součet odtoků

$$WC - 2 * 35 = 70$$

$$Pisoár - 0,5 * 20 = 10$$

$$Bidet - 0,5 * 5 = 2,5$$

$$Umyvadlo - 0,5 * 54 = 27$$

$$Vpusť - 0,8 * 2 = 1,6$$

$$Výlevka - 0,8 * 4 = 3,2$$

$$Dřez - 0,8 * 4 = 3,2$$

$$Q_S = [K \times (\sum n \times DU)] / 2 [l/s] K - součinitel odtoku (\text{školy} = 0,7)$$

$$Q_S = (0,7 * 119,9) / 2 = 41,9 l/s$$

⇒ DN 150

Dešťová přípojka

$$Q_D = i \times C \times \Sigma A [l/s] i - vydatnost deště = 0,03, C - součinitel odtoku = 1$$

$$Vpusť 1: 218 m^2 - Q_D = 6,54 \rightarrow 125$$

$$Vpusť 2: 222 m^2 - Q_D = 6,66 \rightarrow 125$$

$$Vpusť 3: 225 m^2 - Q_D = 6,75 \rightarrow 125$$

$$Vpusť 4: 165 m^2 - Q_D = 4,95 \rightarrow 125$$

$$Vpusť 5: 99 m^2 - Q_D = 2,97 \rightarrow 100$$

$$Vpusť 6: 95 m^2 - Q_D = 2,85 \rightarrow 100$$

Celkem:

$$Q_D = 0,03 \times 1 \times 1024 = 30,7 l/s$$

⇒ DN 200

f, Plyn

Plynová přípojka je vedena z ulice Vyšehradská. Hlavní uzávěr plynu je umístěn na obvodové stěně v 1.NP u technické místnosti. Potrubí dále vede do kotelny v 1NP.

g, Elektřina

Přípojková skříň s elektroměrem a hlavním domovním jističem se nachází na obvodové stěně v 1.NP u technické místnosti. Kabely jsou vedeny v hloubce 0,5 m. Hlavní domovní rozvaděč se nachází v technické místnosti v 1.NP. V budově se nachází jedno stoupací vedení, ze kterého odbočuje na každé podlaží přípojka k podružnému rozvaděči patra.

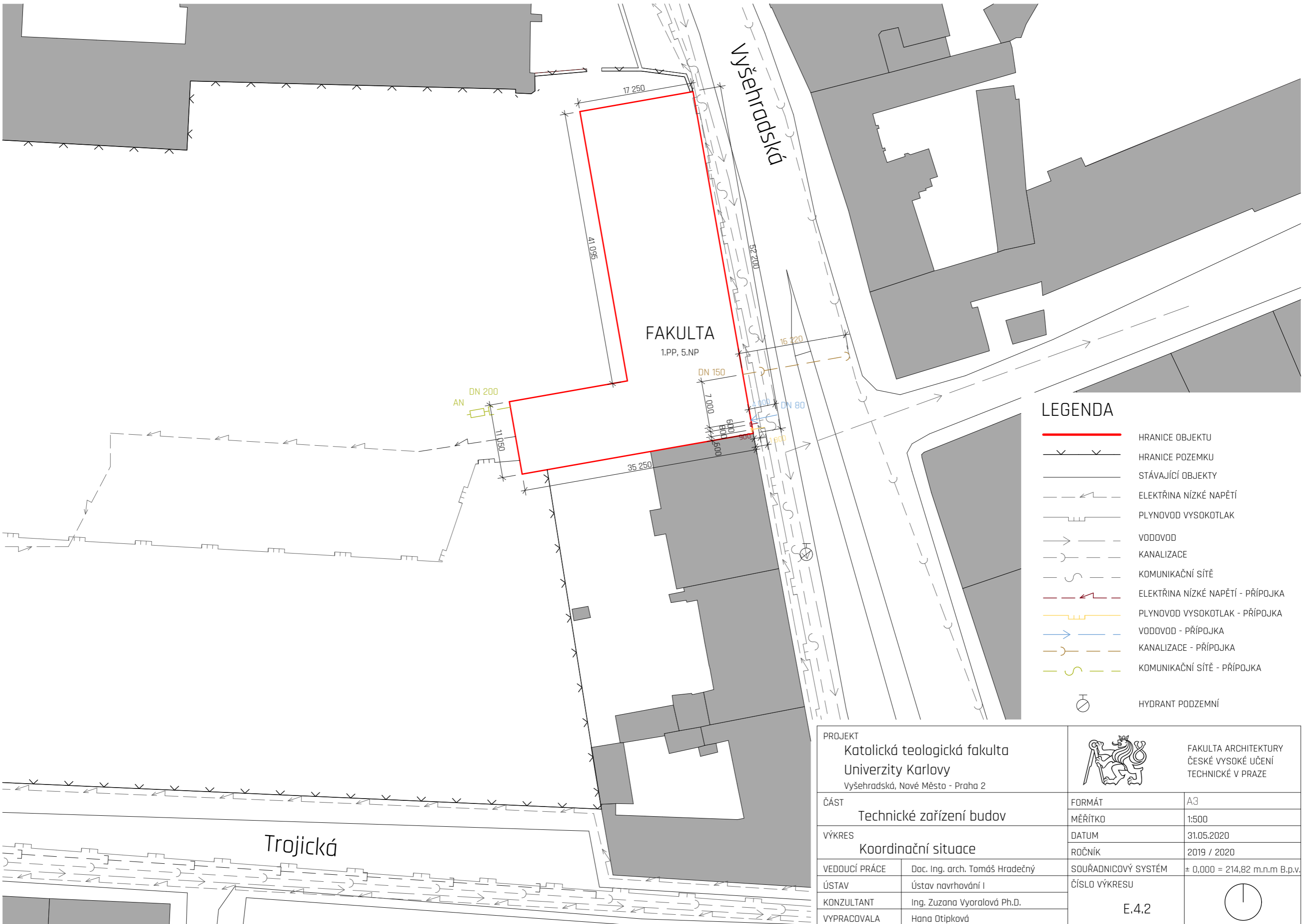
g, Domovní odpad

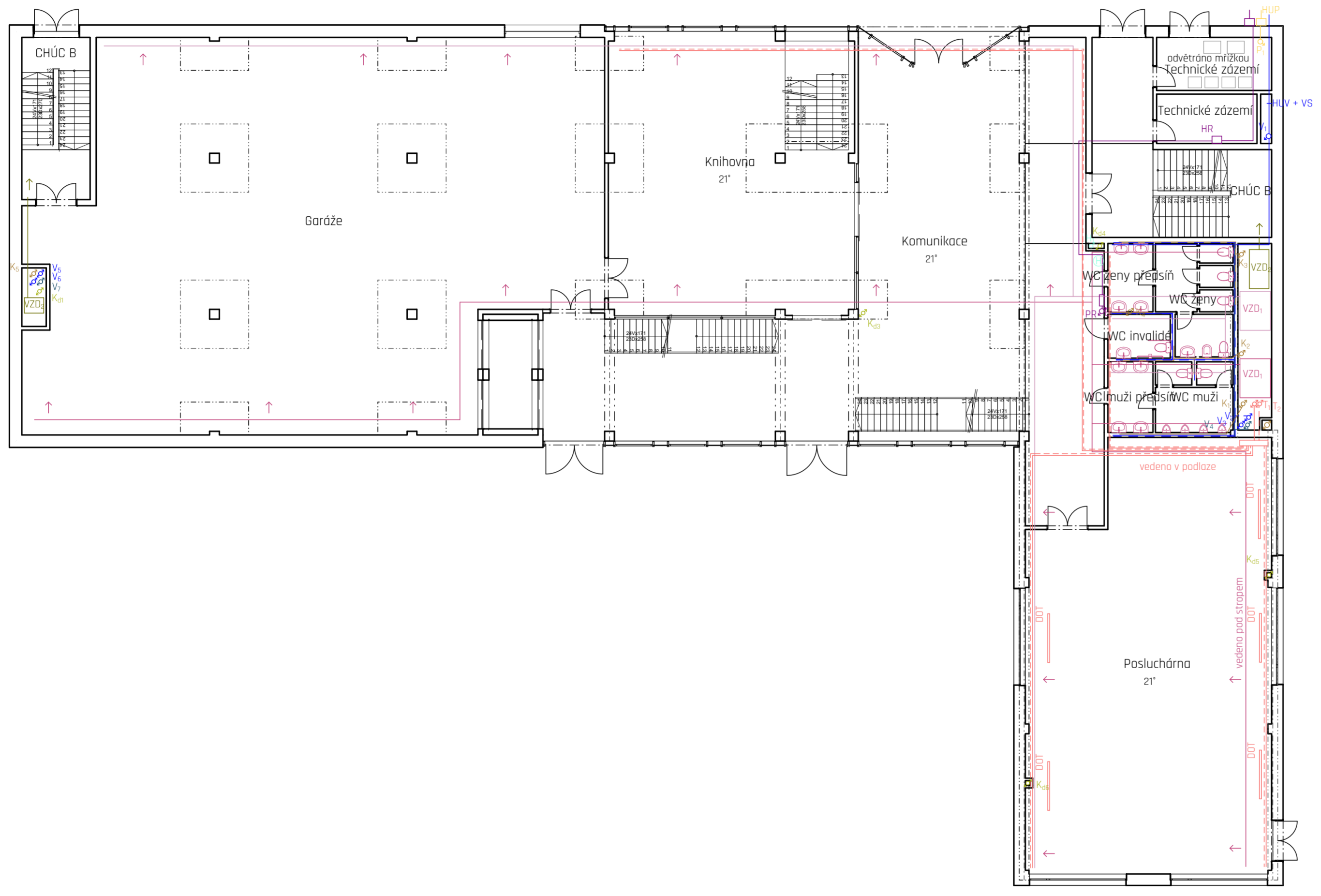
Prostory pro dočasné skladování odpadu se nacházejí v technické místnosti v 1.NP s přímým výstupem na ulici Vyšehradská. Svoz odpadu bude probíhat 1x týdně.

Druh nádob

Směsný odpad: 2 nádoby 240 l

Tříděný odpad: nápojové kartony: 1 x 120 l; plast: 1 x 120 l; papír: 1 x 120 l; sklo: 1x120 l

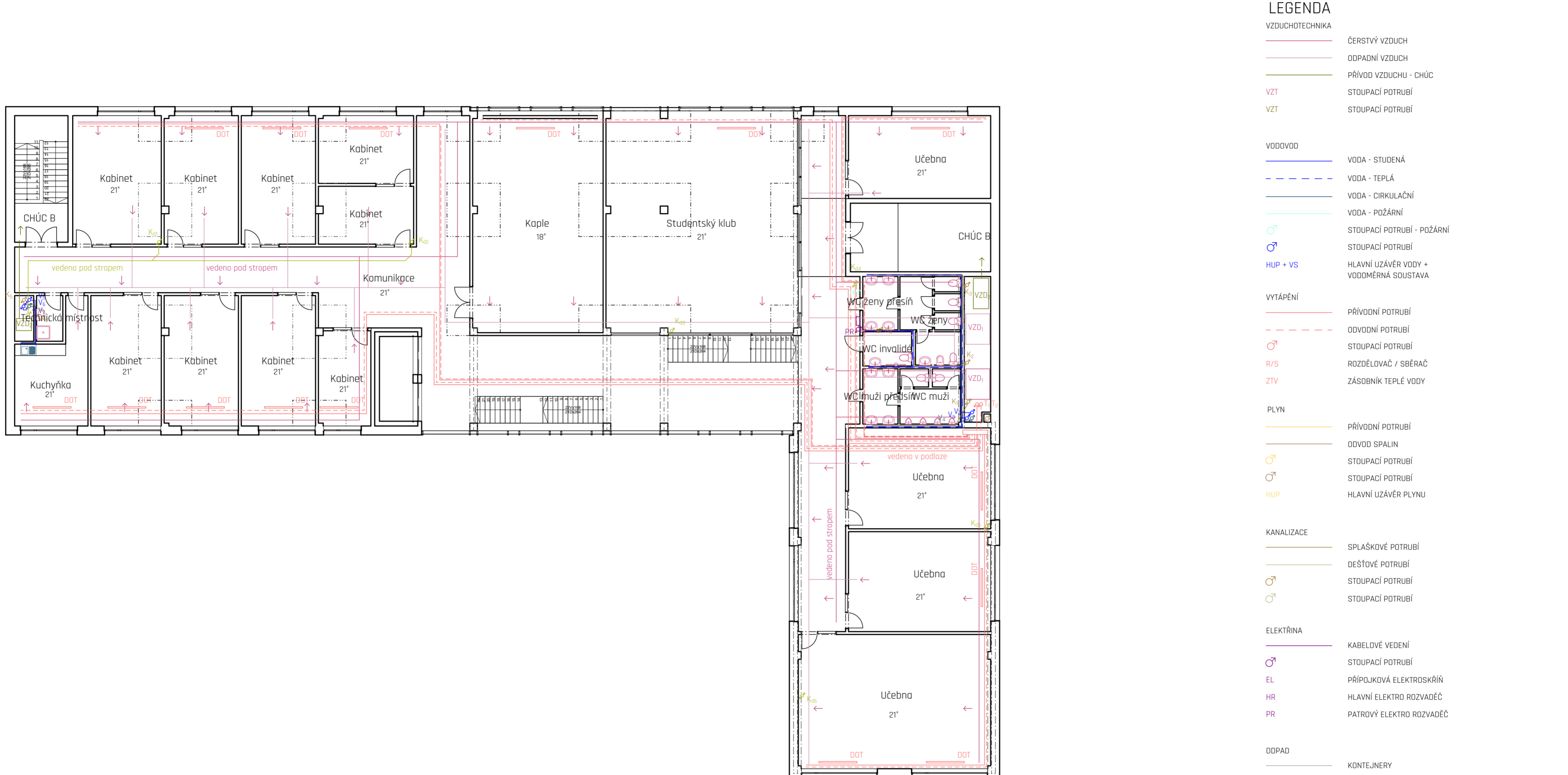




LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA	
ČERSTVÝ VZDUCH	
ODPADNÍ VZDUCH	
PŘÍVOD VZDUCHU - CHÚC	
VZT	
VZT	
VODOVOD	
VODA - STUDENÁ	
VODA - TEPLÁ	
VODA - CIRKULAČNÍ	
VODA - POŽÁRNÍ	
♂	STOUPACÍ POTRUBÍ - POŽÁRNÍ
♂	STOUPACÍ POTRUBÍ
HUP + VS	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY + VODOMĚRNÁ SOUTAVA
VYTÁPĚNÍ	
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ	
ODVODNÍ POTRUBÍ	
♂	STOUPACÍ POTRUBÍ
R/S	ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ
ZTV	ZÁSOBNÍ TEPLÉ VODY
PLYN	
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ	
ODVOD SPALIN	
♂	STOUPACÍ POTRUBÍ
♂	STOUPACÍ POTRUBÍ
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KANALIZACE	
SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ	
DEŠŤOVÉ POTRUBÍ	
♂	STOUPACÍ POTRUBÍ
♂	STOUPACÍ POTRUBÍ
ELEKTŘINA	
KABELOVÉ VEDENÍ	
♂	STOUPACÍ POTRUBÍ
EL	PŘÍPOJKOVÁ ELEKTROSKŘÍŇ
HR	HLAVNÍ ELEKTRO ROZVADĚČ
PR	PATROVÝ ELEKTRO ROZVADĚČ
OOPAD	
KONTEJNERY	

PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2		FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Technické zařízení budov	FORMÁT	A2
		MĚŘÍTKO	1:150
VÝKRES	Půdorys 1.NP	DATUM	31.05.2020
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	ROČNÍK	2019 / 2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ČÍSLO VÝKRESU	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
KONZULTANT	Ing. Zuzana Vyoralová Ph.D.	E.4.3	
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková		

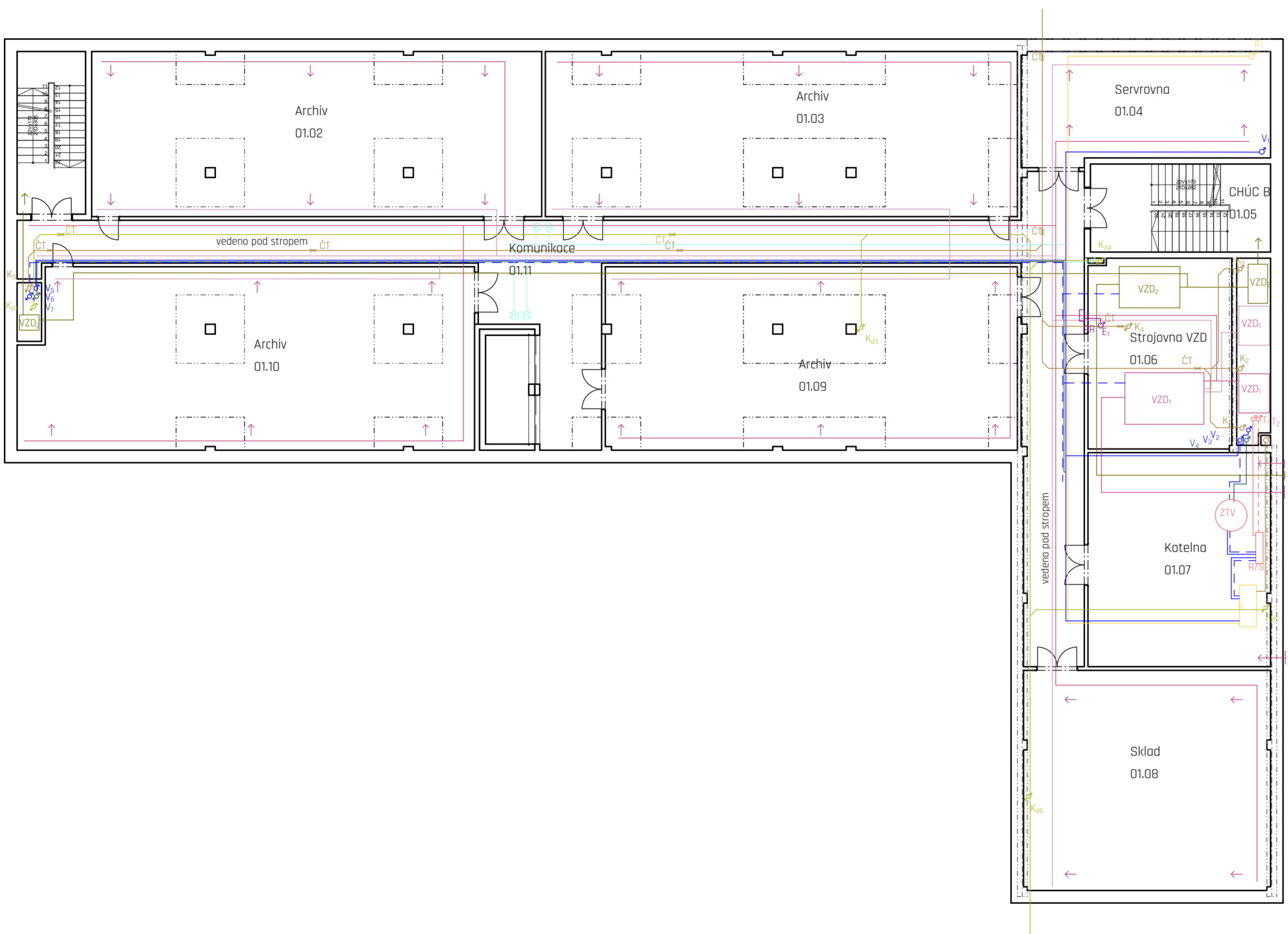


PROJEKT		Katolická teologická fakulta	
Univerzity Karlovy		Vyšehradská, Nové Město - Praha 2	
ČÁST		FORMÁT	A2
Technické zařízení budov		MĚŘÍTKO	1:500
VÝKRES	Půdorys 5.NP	DATUM	31.05.2020
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	ROČNÍK	2019 / 2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ČÍSLO VÝKRESU	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
KONZULTANT	Ing. Zuzana Vyoralová Ph.D.	E.4.4	
VYPRACOVÁLA	Hana Otipková		

FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE



LEGENDA



PROJEKT		Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2			FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Technické zařízení budov	FORMÁT	A2		
VÝKRES	Půdorys 1.PP	MĚŘÍTKO	1:150		
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM	31.05.2020		
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020		
KONZULTANT	Ing. Zuzana Vyoralová Ph.D.	ČÍSLO VÝKRESU	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.		
VYPRACOVÁLA	Hana Otípková	E.4.5			



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

OBSAH

F.1	Technická zpráva
F.2	Půdorys, Řezy
F.3	Pohledy
F.4	Sestava dílců

ČÁST F

Interiér

F. TECHNICKÁ ZPRÁVA

a, Charakteristika řešeného interiéru

Prostor knihovny pracuje s vertikální provázaností jejích čtyř podlaží pomocí mezipatrových průhledů, díky kterým vnikají převyšené prostory. Blok knihovny je od ostatních částí budovy oddělen prosklenými příčkami se subtilními rámy. Nosné sloupy mají přiznaný jejich stavební materiál - pohledový beton.

Podlaha knihovny je navržena stejná jako v celé budově - vinylová podlaha v tmavě šedé barvě. Stropní konstrukce a rozvody jsou zabudované v podhledu.

Police knihovny jsou řešeny jako truhlářské výrobky. Kombinují se zde vysoké, ukotvené skříně s výškou ke stropu a mobilní nízké police na kolečkách. V knihovně jsou umístěna čalouněná křesla a nízké stolky v rekreační části, pracovní stoly a židle ve studijní části. V nejvyšším patře knihovny je akusticky oddělena počítačová část tiché studovny.

b, Knihovnický pult

Řešenou částí knihovního nábytku je pult u hlavního vstupu do knihovny. Pult je navržen pro dvě pracovnice knihovního fondu. Pult se skládá ze 2 typů pracovních ploch. Hlavní pracovní deska stolu pro knihovnice je krytá zvýšenou policí. Boční pracovní desky jsou navrženy pro interakce knihovnic s návštěvníky knihovny. V jeho bočních nižších částech jsou umístěny police.

c, Konstrukční a materiálové řešení

Pult je řešen jako sestava čtyř částí. Hlavní nosnou částí je 15 cm vysoké podium s nosným roštem. Na něm je umístěna hlavní pracovní plocha ve tvaru „L“, ke které z obou stran přiléhají dva policové bloky. Hlavní pracovní deska je nesena zdvojenou deskovou konstrukcí pro stabilitu desky i vrchní police. V zadní části stolu je vytvořena vzduchová mezera pro svod kabelů od elektronického zařízení. Konstrukce pultu je z laminovaných desek s povrchovou úpravou řešenou lakováním. Konstrukce podia je řešena dvojicí latí kolmých na sebe. Schod na podium je kryt deskou z masivního dubu se zaoblením, bránící okopu. Povrch podia je řešen vinylovou podlahou.

d, Montáž

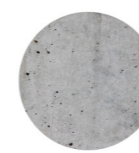
Jednotlivé části budou do objektu přivezeny smontované do čtyř hlavních bloků. Tyto bloky budou na místě sestaveny a ukotveny.



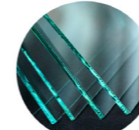
Laková úprava - písarová



Nerez



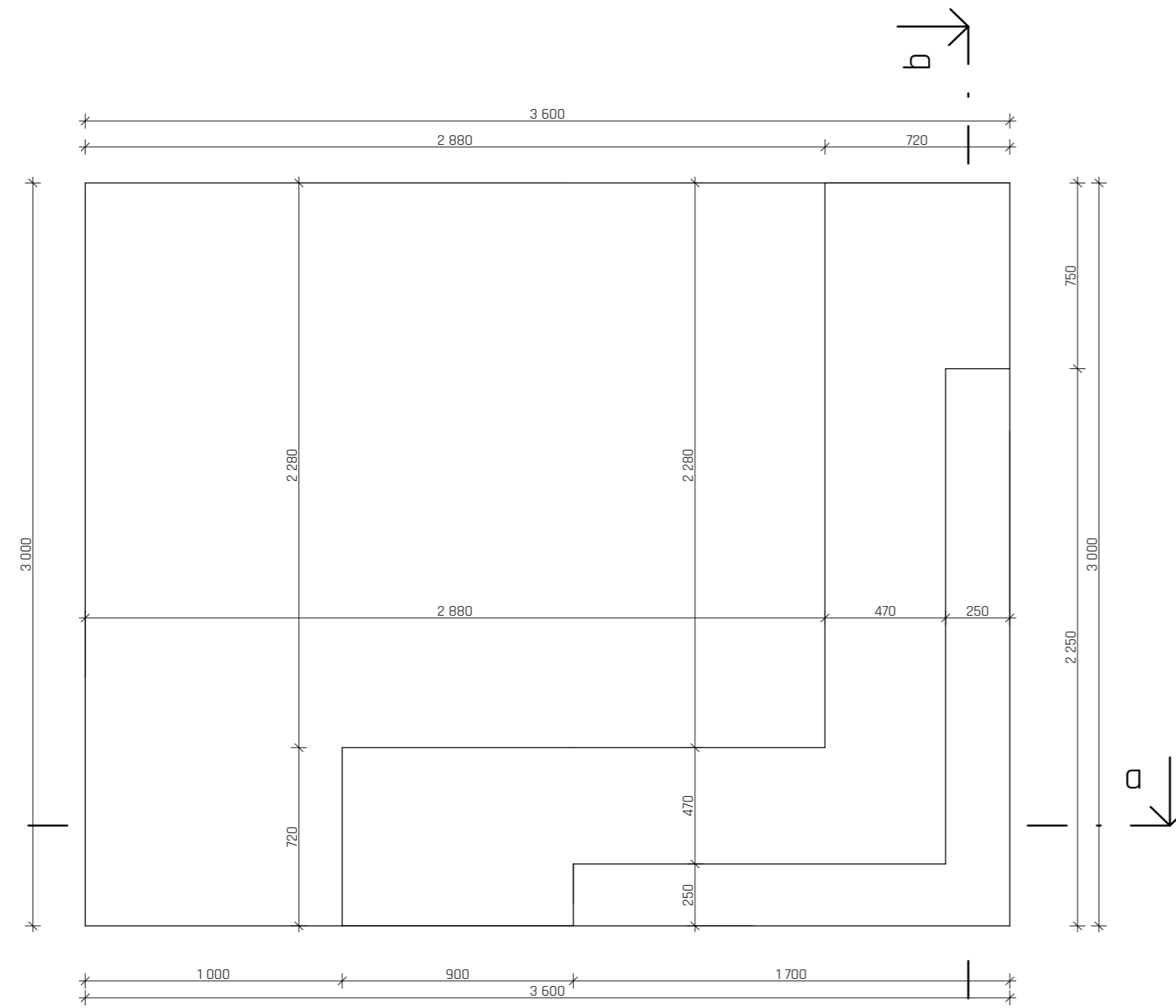
Pohledový beton



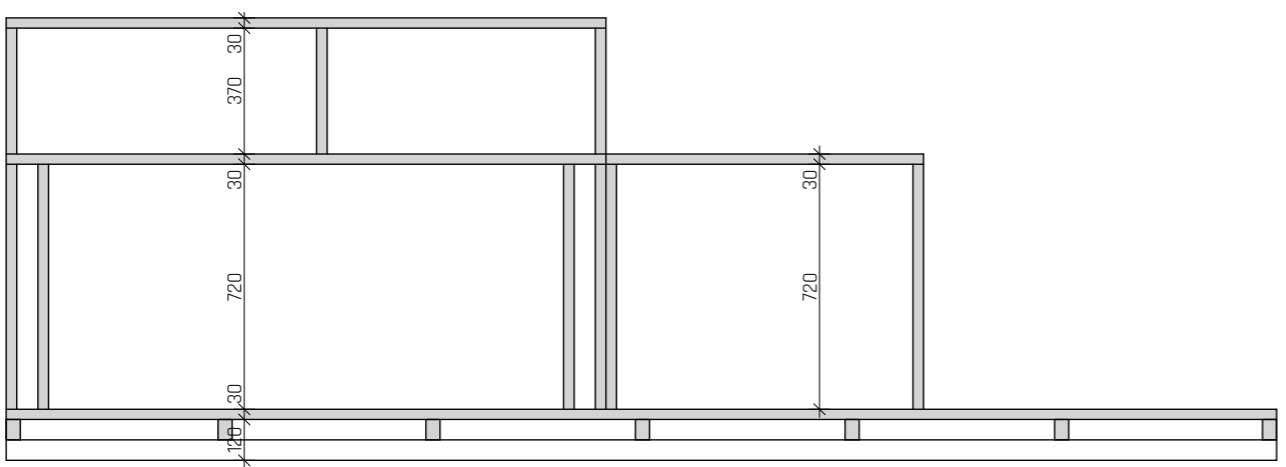
Sklo



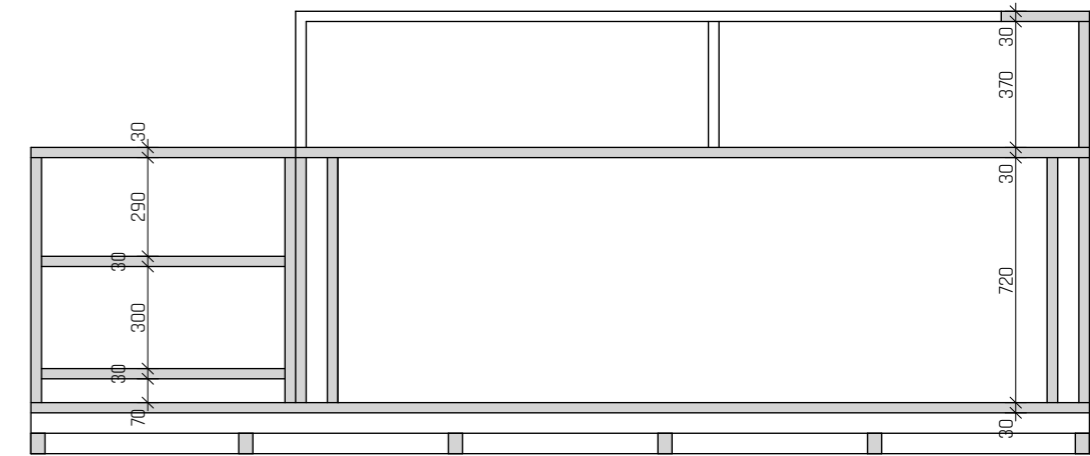
Vynilová podlaha



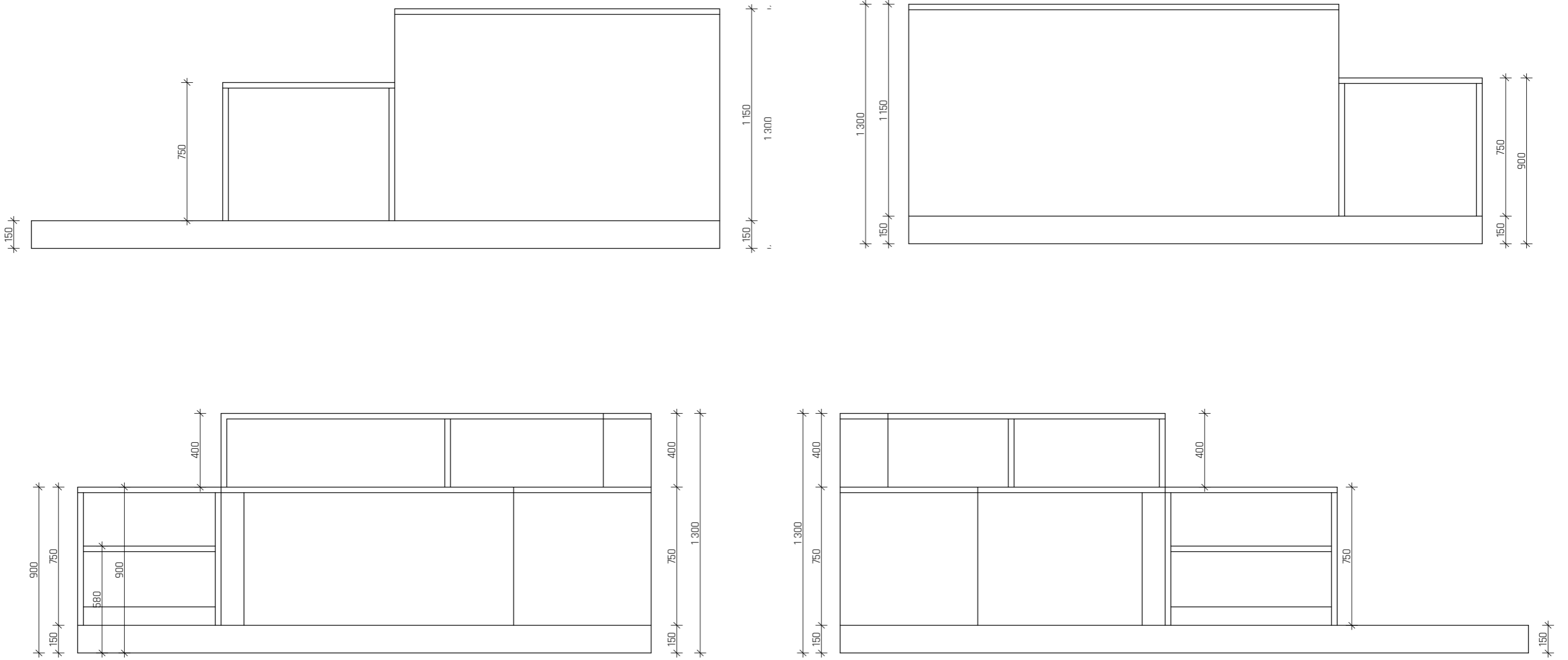
Řez a



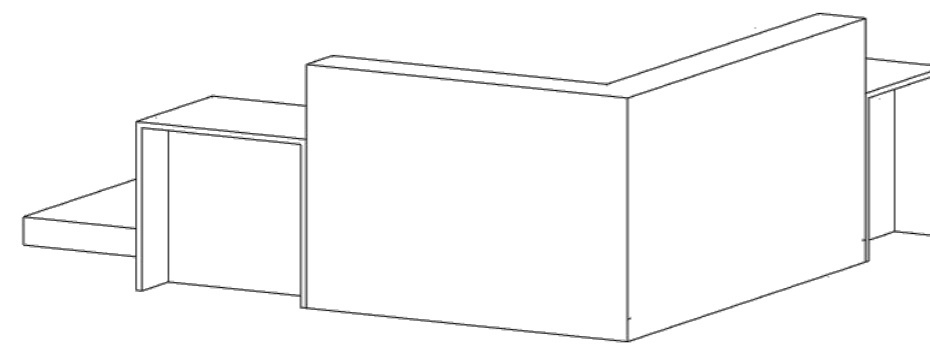
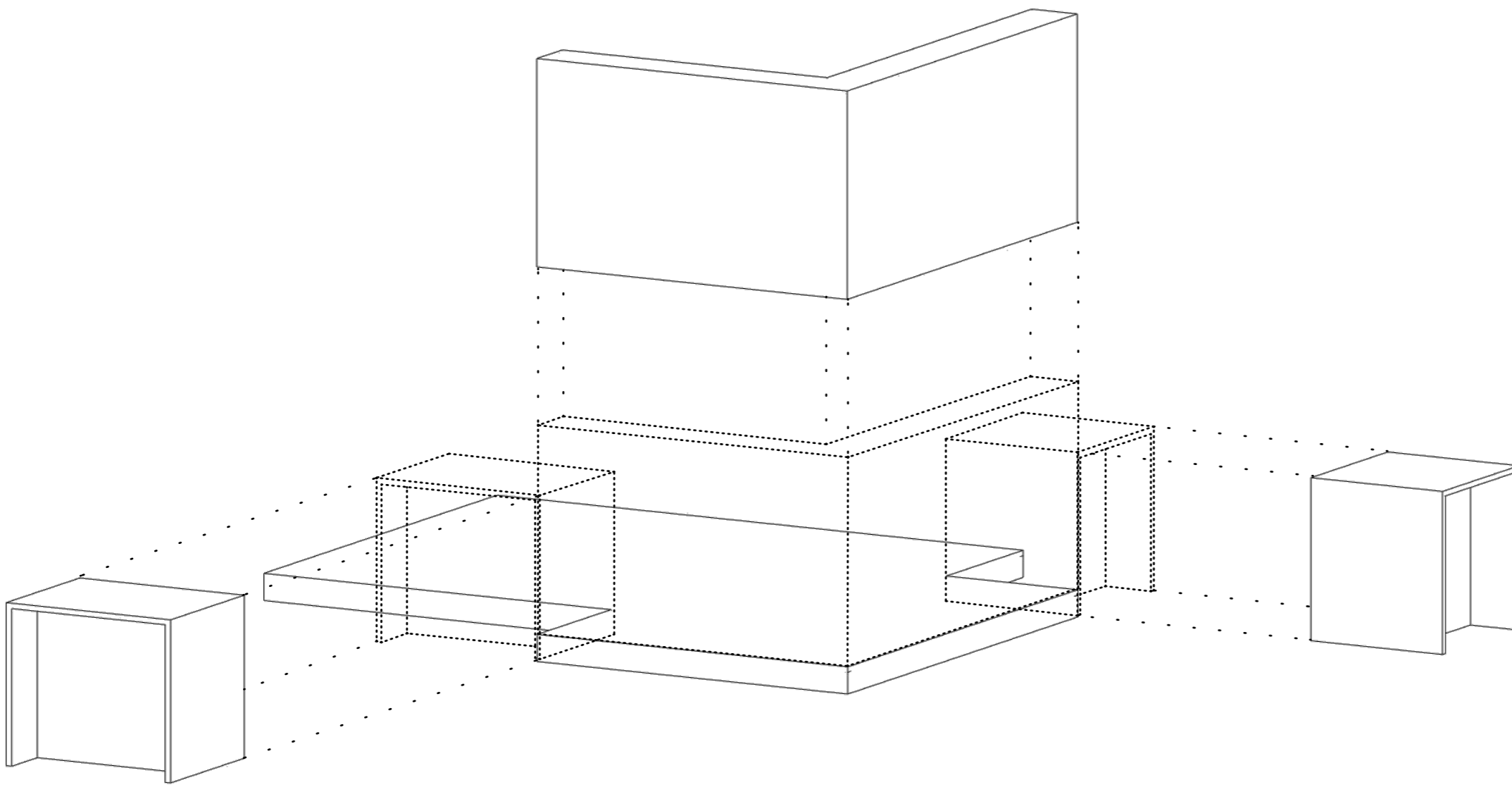
Řez b



PROJEKT Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2			FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST Interiér		FORMÁT	A3
VÝKRES Půdorys, Řezy		MĚŘÍTKO	1:20
VEDOUCÍ PRÁCE Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný		DATUM	31.05.2020
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK	2019 / 2020
KONZULTANT	Doc. Ing arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
VPYPRACOVALA	Hana Otipková	ČÍSLO VÝKRESU F.2	



PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ČÁST	Interiér	FORMÁT
VÝKRES	Pohledy	MĚŘÍTKO
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	DATUM
ÚSTAV	Ústav navrhování I	ROČNÍK
KONZULTANT	Doc. Ing arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VYPRACOVALA	Hana Otipková	ČÍSLO VÝKRESU
		F.3



PROJEKT	Katolická teologická fakulta Univerzity Karlovy Vyšehradská, Nové Město - Praha 2	
ČÁST	FORMÁT	A3
Interiér	MĚŘÍTKO	1:20
VÝKRES	DATUM	31.05.2020
Sestava dílců	ROČNÍK	2019 / 2020
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
ÚSTAV	Ústav navrhování I	± 0,000 = 214,82 m.n.m B.p.v.
KONZULTANT	doc. Ing arch. Tomáš Hradečný	ČÍSLO VÝKRESU
VYPRACOVALA	Hana Otipková	F.4



OBSAH

G.1 Technická zpráva

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

ČÁST G

BIM

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace byla zpracována v BIM softwaru, Archicad by Graphisoft.

Výhodou zpracování v BIM softwaru je provázanost výkresů a automatická aktualizace. Výsledkem je informační model budovy, který usnadňuje práci s projektovou dokumentací při přípravě projektu, procesu výstavby i následném používání dokončené stavby. Software umožňuje vytvořit vlastní organizační strukturu. Výhodou je i automatické propsání všech změn do výkazů a výkresů ve všech částech dokumentace.

Zpracování bakalářského projektu v BIMu bylo primárně uplatněno pro generování architektonicko stavebního řešení a stavebně konstrukčního řešení. BIM software umožnil v projektu generovat automaticky se aktualizující se tabulky zón a místností. Důraz byl kladen na ovládnutí prvků sendvičů a stavebních materiálů, stejně tak základního nastavení klasifikace prvků pro generaci nosného systému budovy.

Zdrojový soubor zpracované projektové dokumentace je odevzdán ve formátu .pln a .ifc na CD.
Soubor BIMx je vložen na centrální server Graphisoft, s přístupem umožněným pro ostatní uživatele softwaru.

Odkaz: : <https://bimx.graphisoft.com/model/9a3b543e-45e1-4147-ab33-3cd2a6cc2e4b>



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA ARCHITEKTURY
Thákurova 9, Praha 6

OBSAH

- Průvodní list
- Zadání bakalářské práce
- Zadání statické části
- Zadání části realizace stavby
- Zadání části technického zařízení budov

ČÁST H

Dokladová část

PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2019/2020
Ateliér	Hradečný - Hradečná
Zpracovatel	Hana Otipková
Stavba	Katolická teologická fakulta UK
Místo stavby	Vyšehradská, Praha 2 - Nové Město
Konzultant stavební části	Dr. - Ing. Petr Jún
Další konzultace (jméno/podpis)	Ing. Miloslav Smutek, Ph.D. Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D. Ing. Jan Míka → Ing. Zuzana Morálová Ing. Jan Šesták → Ing. Radka Pečnicová Doc. Ing. Arch. Tomáš Hradečný

J. A.
J. J.
B.

ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI			
Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva		
	Technická zpráva	architektonicko-stavební části statika TZB realizace staveb	
Situace (celková koordinační situace stavby)			
Půdorysy	1.NP 1:100 3.NP 1:100 (TYPICKÉ) - VÝKRES 1.PP 1:100 - VÝKRES VÝKRES ZAKLADNÍ 1:100 VÝKRES STŘECHY 1:100	- VÝKRES - VÝKRES - VÝKRES	
Řezy	PODELNÝ 1:100 B-B PODĚLNÝ 1:100 A-A		
Pohledy	SEVERNÍ 1:100 JÍZDNÍ 1:100 VÝCHOVNÍ 1:100 ZAPADNÍ 1:100		
Výkresy výrobků			
Detailly	ATIKA 1:10 NADPRÁZNIKNA 1:10 NAVÁZNOST LOP-TERÉN 1:10 NAVÁZNOST LOP-TOP 1:10 DLOŽENÍ SCHODISTOVÉHO RÁMENE 1:10		

PRŮVODNÍ LIST

Tabulky	Výplně otvorů (okna, dveře) Klempířské konstrukce Zámečnické konstrukce Truhlářské konstrukce Skladby podlah 1:10 Skladby střech 1:10
---------	--

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ	
Statika	viz zadání
TZB	viz zadání
Realizace	viz zadání
Interiér	

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.

2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: HANA OTIPKOVÁ

datum narození: 27. 9. 1998

akademický rok / semestr: 2019 / 2020

obor: ARCHITECTURA A URBANISMUS

ústav: KUZÚ ÚSTAV NÁVRHOVANÍ I

vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. arch. TOMÁŠ HRADECNÝ

téma bakalářské práce:

viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

ZPRACOVÁNÍ ZADÁNÍ SE ZDÁT V RÁMCI POLOUVEŘÍTRCE
PLOŠNÉ STAVBY V POLOLENI

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

TEKTONIK A VÝKRESOVÁ ČIST
PŮDORYSY A ŘEZY 1:100
DETAILY 1:10 - 1:1

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

KONCEPCNÍ ČASŤ T2B
ZADÍVKOVÁ ČASŤ MĚŘÍTKO
STATIKA
EVALUACE RISUVEB

ZADÁNÍ STATICKE ČÁSTI

Jméno studenta:..... Hana Otipková

Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc., Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., Ing. Miroslav Smutek, Ph.D., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D.

Řešení nosné konstrukce zadaného objektu.

- Výkresy nosné konstrukce včetně založení

Návrh koncepce a uspořádání nosné konstrukce, výsledek bude zachycen odpovídajícími výkresy v rozsahu určeném konzultantem (podle počtu podlaží, rozměrům stavby, složitosti apod.) Výsledkem budou výkresy tvaru s odpovídajícími sklopenými řezy (u železobetonové konstrukce), výkresy skladby (u prefa, oceli, dřeva apod.) v půdorysu a řezech. Zpravidla je vhodné měřítko 1:100, (1:200 u rozsáhlých staveb). Účelem výkresů je především vyjasnit její tvar a statické působení zejména u tvarově složitých staveb.

- Technická zpráva statické části

Strukturovaný popis nosné konstrukce, kde bude popsána koncepce a působení konstrukce jako celku, přehled uvažovaných proměnných zatížení, návrhová životnost stavby, základové poměry, způsob založení, nosný systém, popis hlavních nosných prvků, popis atypických částí

- Statický výpočet

Výpočet omezeného počtu prvků (většinou 2 prvky) určí konzultant v závislosti na složitosti a rozsahu objektu, ostatní rozměry konstrukce budou určeny především empiricky.

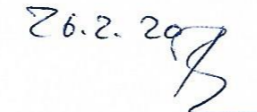
Konkrétní rozsah zadání stanovuje konzultant.

Otipková
24.2.2020
Datum a podpis studenta
24.2.2020 

Praha, 16.5.2020


Podpis konzultanta

registrováno studijním oddělením dne

26.2.2020 

Podpisy viz. "elektronická tabulka podpisů"

Ústav : Stavitelství II – 15124
 Předmět : **Bakalářský projekt**
 Obor : **Realizace staveb (PAM)**
 Ročník : 3. ročník, 6. semestr
 Semestr : zimní
 Konzultant : Dle rozpisů pro ateliéry
 Informace a podklady : <http://15124.fa.cvut.cz/>

Jméno studenta	HALA OTIPLOVÁ	Podpis
Konzultant	RADKA PERNÍCOVÁ	Podpis

Podepsané zadání přiložte jako přílohu k zadávacím listům bakalářské práce

Obsah – bakalářské práce – zimní semestr

Bakalářská práce z části realizace staveb (PAM) vychází ze cvičení PAM I, které může sloužit jako podklad pro zpracování bakalářské práce. **Cvičení z PAM I vložené bez úprav a značení (viz dále) do bakalářské práce nebude uznáno.**

Obsah části Realizace staveb (PAM):

1. Textová část:
 - 1.1. Návrh postupu výstavby řešeného pozemního objektu v návaznosti na ostatní stavební objekty stavby se zdůvodněním. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky.
 - 1.2. Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní a vrchní stavba.
 - 1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy.
 - 1.4. Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
 - 1.5. Ochrana životního prostředí během výstavby.
 - 1.6. Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a posouzení potřeby vypracování plánu bezpečnosti práce.
2. Výkresová část:
 - 2.1. Celková situace stavby se zakreslením zařízení staveniště:
 - 2.1.1. Hranic staveniště – trvalý zábor.
 - 2.1.2. Staveniště komunikace s vjezdy a výjezdy ze staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
 - 2.1.3. Zdvihacích prostředků s jejich dosahy, základnou a případně jeřábovou dráhou.
 - 2.1.4. Výrobních, montážních, skladovacích ploch a ploch pro sociální zařízení a kanceláře.
 - 2.1.5. Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

BAKALÁŘSKÝ PROJEKT

ZADÁNÍ Z ČÁSTI TZB

Ústav : Stavitelství II – 15124
 Akademický rok : 2019/2020
 Semestr : L.S.
 Podklady : <http://15124.fa.cvut.cz> – výuka – bakalářský projekt

Jméno studenta	HALA OTIPLOVÁ
Jméno konzultanta	Ing. ZUZANA UYORALOVÁ, Ph.D

Obsah bakalářské práce:

Koncepce řešení rozvodů TZB v rámci zadaného objektu

- Koordinační výkresy návrhů vedení jednotlivých rozvodů v podlažích – půdorysy.*

Návrh vedení vnitřních rozvodů vodovodu, včetně požárního, plynovodu, způsob odvodnění objektu (srážková a splašková voda), systém vytápění, větrání, případně chlazení, návrh hlavního domovního rozvodu elektrické energie v půdorysech v měřítku 1 : 100, příp. 1 : 50. Umístění instalačních, větracích a výtahových šachet, alternativní stavební úpravy pro stoupací a odpadní vedení, umístění komínů a trvale otevřených větracích otvorů. U rozvodů elektrické energie umístit hlavní a patrové rozvadče, u požárního vodovodu hydrantové skříně. V rámci objektu (nebo souboru staveb) specifikovat a umístit zdroj vytápění, větrání, případně chlazení objektu. Vymezit prostor pro SHZ, silno a slaboproudé servrovny a podle potřeby pro záložní zdroj energie. Vyznačit místa pro měření spotřeby, regulaci a revizi vedení.

- Souhrnná technická situace*

Návrh osazení objektu na pozemku a návrh tras vedení jednotlivých domovních přípojek s osazením jejich kontrolních objektů (výstupní a revizní šachty, lokální způsob likvidace splaškových odpadních vod, akumulace srážkových vod, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně...) v měřítku 1 : 250, resp. 1 : 500.

- Bilanční návrhy profilů přípojek (voda, kanalizace), předběžná tepelná ztráta objektu, orientační návrhy větracího a chladícího zařízení (jednotky a minimálně hlavní distribuční vzduchovod).*

- Technická zpráva

Praha,

Podpis konzultanta

*Možnost případné úpravy zadání konzultantem.