



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Datum:

7.1.2021

SEZNAM VÝKRESŮ**VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU**

část číslo dokument/výkres

A Průvodní zpráva

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B Souhrnná technická zpráva

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C Situační výkresy

C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.2 PŮDORYS 1.PP

D.1.1.3 PŮDORYS 1.NP

D.1.1.4 PŮDORYS 2.NP

D.1.1.5 PŮDORYS 4.NP

D.1.1.6 PŮDORYS 6.NP

D.1.1.7 PŮDORYS STŘECHY

D.1.1.8 ŘEZ A-A

D.1.1.9 ŘEZ B-B

D.1.1.10 ZÁPADNÍ POHLED

D.1.1.11 VÝCHODNÍ POHLED

D.1.1.12 DETAIL SOKLU

D.1.1.13 DETAIL ZALOŽENÍ

D.1.1.14 DETAIL ATIKY

D.1.1.15 DETAIL PARAPETU

D.1.1.16 DETAIL NAPOJENÍ BALKÓNU

D.1.1.17 SKLADBY STĚN

D.1.1.18 SKLADBY PODLAH, STŘECH

D.1.1.19 TABULKA DVEŘÍ

D.1.1.20 TABULKA DVEŘÍ

D.1.1.21 TABULKA OKEN

D.1.1.22 TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPIŘSKÝCH VÝROBKŮ

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.2 VÝPOČET

D.1.2.3 VÝKRES ZÁKLADŮ

D.1.2.4 VÝKRES TVARU 1.PP

D.1.2.5 VÝKRES TVARU 1.NP

D.1.2.6 VÝKRES TVARU 2.NP

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.2 SITUACE

D.1.3.3 PŮDORYS 1.PP

D.1.3.4 PŮDORYS 1.NP

D.1.3.5 PŮDORYS 2.NP

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.2 VÝPOČET

D.1.4.3 SITUACE

D.1.4.4 PŮDORYS 1.PP

D.1.4.5 PŮDORYS 1.NP

D.1.4.6 PŮDORYS 2.NP

D.1.5 Interiér

D.1.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.5.2 PŮDORYS 1.NP

D.1.5.3 PŮDORYS 2.NP

D.1.5.4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.2 KOORDINAČNÍ SITUACE

D.2.3 SITUACE STAVENIŠTĚ

E Dokladová část

E.1 samolepka

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

A Průvodní zpráva

Dokument/Výkres:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Datum:

7.1.2021

Průvodní zpráva

Identifikační údaje:

Údaje stavby:

název stavby: Bytový dům v Holešovicích

místo stavby: Plynární 170 00 Praha 7, parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

hlavní projektant:

Aleš Krajčí

ateliér Rothbauer

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Thákurova 9 160 00 Praha 6

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Dr. Ing. Petr Jún

Ing. Miloslav Smutek, Ph. D.

Ing. Daniela Pitelková

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph. D.

Ing. Radka Pernicová, Ph. D.

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

vedoucí projektu:

konzultant architektonicko-stavební části:

konzultant stavebně konstrukční části:

konzultant části požární bezpečnosti:

konzultant části technika prostředí stavby:

konzultant části realizace stavby:

konzultant části interiéru:

Seznam vstupních podkladů:

urbanistický návrh ateliéru

studie k bakalářské práci

data inženýrsko-geologického průzkumu

výpis z katastru

katastrální mapa m. Prahy

územní plán m. Prahy

Údaje o území:

plocha parcely: 600 m²

zastavěná plocha: 350 m²

Pozemek se nachází v Holešovicích, západně od Nádraží Holešovice, v rozvíjející se lokalitě, v místě s industriální historií. Je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Řešená parcela se nachází na mírně svažitém terénu ve výšce +187,50 m.n.m.

Stavební pozemek je převážně na parcele č. 205/8 v katastrálním území Holešovice. Zmíněná parcela je ve vlastnictví tuzemských právnických osob – IRAM CZ s.r.o. Projekt počítá s novou parcelací.

V současné době se na parcelách nachází plocha zeleně se vzrostlými stromy. Stromy budou pokáceny dle značení v koordinační situaci. Ochranná pásmá stávajících sítí nejsou stavbou narušena.

Údaje o stavbě:

druh stavby: novostavba

funkce: bydlení

Stavby se netýká ochrana dle jiných právních předpisů. Byly dodrženy technické požadavky na stavby dle nařízení, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v Praze (platné PSP). Byly splněny všechny požadavky dotčených orgánů a požadavky vyplývající z jiných právních předpisů.

Kapacity objektu:

Maximální obsazenost osobami budovy je dle platné normy (ČSN 73 0818) 105 osob. Budovu tvoří 7 nadzemních a 1 podzemní podlaží a obsahuje 16 bytů. Kapacita podzemního parkování není určena, určí se až pro výstavbu společných garáží ve vnitrobloku.

Užitné plochy objektu:

užitná plocha bytů: 1191 m²

užitná plocha komerčního prostoru: 114 m²

užitná plocha podzemního podlaží: 143 m²

Zastavěná plocha objektu:

plocha parcely: 600 m²

zastavěná plocha: 350 m²

KZP: 0,58

KPP: 2,35

KOP: 13,5

Členění stavby na objekty:

SO 01 Bytový dům

SO 02 Chodníky a dláždění

SO 03 Obslužná komunikace

SO 04 Přípojka kanalizace

SO 05 Přípojka vodovodu

SO 06 Přípojka horkovodu

SO 07 Přípojka plynovodu

SO 08 Přípojka vedení VN

SO 09 Přípojka vedení NN

SO 10 Hrubé terénní úpravy

SO 11 Čisté terénní úpravy

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

B Souhrnná technická zpráva

Dokument/Výkres:

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum:

7.1.2021

Souhrnná technická zpráva

Popis území stavby:

Charakteristika území s tavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území:

Pozemek se nachází v Holešovicích, západně od Nádraží Holešovice, v rozvíjející se lokalitě, v místě s industriální historií. Je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Řešená parcela se nachází na mírně svažitém terénu ve výšce +187,50 m.n.m.

Stavební pozemek je převážně na parcele č. 205/8 v katastrálním území Holešovice. Zmíněná parcela je ve vlastnictví tuzemských právnických osob – IRAM CZ s.r.o. Projekt počítá s novou parcelací.

V současné době se na parcelách nachází plocha zeleně se vzrostlými stromy. Stromy budou pokáceny dle značení v koordinační situaci. Ochranná pásmá stávajících sítí nejsou stavbou narušena.

plocha parcely: 600 m²

zastavěná plocha: 350 m²

Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací:

Dle územního plánu Hlavního města Prahy, který je v platnosti, se pozemek a celé řešené území nachází v oblasti SV-H. Jedná se tak o oblast všeobecně smíšenou, určenou pro výstavbu polyfunkčních staveb pro bydlení a občanské vybavení. Tento požadavek stavba splňuje.

Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů:

Pro posouzení byl použit archivní geologický vrt GDO č. 582880 z roku 1967. Hloubka vrtu je 15 metrů. Hladina podzemní vody je ustálena a sahá do hloubky -6,650 m, tj. 180,85 m n. m. Hladina je ustálena. Základová spára se nachází nad hladinou podzemní vody. Základová půda je tvořena převážně navážkami, štěrkem a pískem. Ve větší hloubce, které se stavba nedotýká, se nachází břidlice. Terén na pozemku je mírně svažitý s relativním rozdílem výšek asi 0,500 m na celé jeho délce. ±0,000 = 187,5 m n. m.

Kvartér - holocén

0.00 - 2.00 : **navážka** písčitá, slabě jílovitá, hlinitá, hnědá; geneze antropogenní
přítomnost : kulturní zbytky ve střípkách

Kvartér - pleistocén

2.00 - 3.50 : **písek** hlinitý, ulehlý, slídnatý, střednozrnný, světle hnědý; geneze fluviaální
3.50 - 4.50 : **písek** střednozrnný, hnědý; geneze fluviaální

přítomnost : valouny max.velikost částic 5 cm, zastoupení horniny - 20 %

4.50 - 7.70 : **štěrk** max.velikost částic 7 cm, šedý; geneze fluviaální

7.70 - 9.50 : **písek** hrubozrnný, hnědý; geneze fluviaální
přítomnost : valouny max.velikost částic 6 cm, zastoupení horniny - 30 %

9.50 - 11.00 : **štěrk** drobný, max.velikost částic 3 cm, šedý; geneze fluviaální
přítomnost : písek hrubozrnný

Ordovik - beroun

11.00 - 14.00 : **břidlice** silně zvětralá, jílovitá, slídnatá, černošedá; geneze sedimentární

14.00 - 15.00 : **břidlice** jílovitá, jemně slídnatá, pevná, modrošedá; geneze sedimentární

Ochranná pásmá:

Do staveniště nezasahují ochranná pásmá inženýrských sítí. Budova je umístěna v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace. Na území se nevyskytuje žádná chráněná ložisková území, dobývací prostory, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území, stará důlní sídla, ani sesuvy.

Podél ulice Plynární vede podzemní vedení nízkého napětí, plynovodu, elektronických komunikačních zařízení, vodovodního řádu, kanalizační stoky a horkovodního potrubí. Podél těchto sítí vede ochranné pásmo.

Poloha vzhledem k záplavovému území:

Navržená novostavba bytového domu se nenachází v záplavovém území stanoveným povodňovým plánem, ale přiléhající parcela se nachází v záplavovém území 100 leté vody.

Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky, ani nijak nenaruší hydrogeologické poměry místa.

Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Před výstavbou budou z pozemku odstraněny stávající nálety. Zmíněné bourné objekty se vztahují k celé etapové výstavbě nutné k vytvoření společných garází nového obytného bloku.

Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkci lesa:

Stavba se nenachází na území zemědělského půdního fondu nebo pozemku určeného k plnění funkci lesa.

Územně technické podmínky:

Dům je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. V přilehající ulici Plynární probíhají inženýrské sítě. Projekt počítá s výstavbou ulice, která propojí ulici Plynární a Vrbenského, kde budou zřízeny nové inženýrské sítě.

Celkový popis stavby:

Parametry objektu:

počet nadzemních podlaží: 7

počet podzemních podlaží: 1

počet bytů: 16

počet obsazenosti: 105 osob

Užitné plochy objektu:

užitná plocha bytů: 1191 m²

užitná plocha komerčního prostoru: 114 m²

užitná plocha podzemního podlaží: 143 m²

Zastavěná plocha objektu:

plocha parcely: 600 m²

zastavěná plocha: 350 m²

KZP: 0,58

KPP: 2,35

KOP: 13,5

Využití objektu:

Navržený objekt bude sloužit převážně pro bydlení. V přízemí se nachází komerční plocha a vjezd do uvažovaného podzemního parkoviště pod vnitroblokem. První dvě bytová podlaží (2. NP a 3. NP) tvoří malometrážní byty 1KK a 2KK. Ve čtvrtém až pátém podlaží jsou umístěny mezonetové byty 3KK. Největší obytné prostory, typu 4KK, jsou v šestém a sedmém podlaží. První podzemní podlaží domu zahrnuje sklepní kóje, technické místnosti, úklidovou místnost a sklady.

Celkový urbanistické a architektonické řešení:

Urbanistické řešení:

Bytový dům se nachází v Praze, Holešovicích, západně od Nádraží Holešovice, v rozvíjející se lokalitě. Místo s industriální historií. Objekt je situován doprostřed západní části navrženého bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Navrhovaný objekt reaguje na urbanistickou situaci navrženou vedoucími ateliéru před začátkem návrhu. Blok čítá celkem devítinásobných bytových domů, které navazují na jeden stávající objekt. Vnitroblok využívá převýšení přibližně čtyř metrů k vytvoření společných podzemních garází, nad kterými se nachází společný veřejný prostor. Vnitroblok disponuje dětským hřištěm a zelení.

Řešená parcela se nachází na mírně svažitém terénu. Podzemní podlaží zabírá celou plochu pozemku. Nadzemní část je symetrická obdélného půdorysného tvaru. Objekt má sedm nadzemních podlaží, což odpovídá výšce zástavby v urbanistickém návrhu. Symetrie objektu je navržena s ohledem na umístění objektu v prostřední části.

Architektonické řešení:

Hlavní snahou při návrhu hmoty bylo vytvořit dostatek soukromí pro každý byt. Vzhledem k tomu, že se dům nachází v poměrně rušné lokalitě a k tomu čelí protější stávající zástavbě západním směrem, která má navíc proti domu orientované balkóny, hmota domu na musí všechny tyto vlivy patřičně reagovat. Hmota domu vyšších podlaží od ulice ustupuje, avšak je zde stále přítomna ve formě zelené stěny, která navazuje na půdorys nižších podlaží, které respektují navrženou uliční čáru. Na východní straně objektu jsou části ve formě balkónů vykonzolované do vnitrobloku. Dům ustupuje od ulice, ale do vnitrobloku se otevírá.

Fasády objektu tvoří pravidelný rastr otvorů. Plná část je obložena fasádními deskami ze sklovláknobetonu s povrchem imitujícím pohledový beton. Na východní fasádě se v obytných podlažích nachází balkóny, opatřeny zábradlím z prefabrikovaných železobetonových panelů. Otvory jsou osazeny okny s rámy z antracitového eloxovaného hliníku. Střecha objektu je plochá a pochozí.

Dispoziční a funkční řešení:

Dům navazuje na jednoduchost provozu a také na vztahy mezi ostatními budovami, to vše se projevuje v prostorové sjednocnosti půdorysu a fasád domu.

Vstup do objektu je umístěn uprostřed objektu, prochází příčně celým objektem s výhnutím okolo schodištového prostoru do vnitrobloku. V severní části je druhý vstup, který ústí do prostoru komerce. Prostor není nijak členěn a umožňuje tak variabilní využití a rozvržení prostoru pro potřeby komerce. V jižní části objektu je otevřený prostor pro vjezd a výjezd vozidel do/z podzemního parkoviště.

Objekt je složen ze sedmi nadzemních podlaží a jednoho podzemního. První dvě bytová podlaží (2. NP a 3. NP) tvoří malometrážní byty 1KK a 2KK. Ve čtvrtém až pátém podlaží jsou umístěny mezonetové byty 3KK. Největší obytné prostory, typu 4KK, jsou v šestém a sedmém podlaží. Dohromady dům pojímá šestnáct bytových jednotek jednoduchých efektivních dispozic. Podzemní podlaží domu zahrnuje sklepní kóje, technické místnosti, úklidovou místnost a sklady.

Dům propojuje jedno centrální schodiště a osobní výtah. Přístupy do bytů jsou uskutečněny pomocí pavlačových chodeb vyjma dvou horních podlaží, u kterých jsou vstupy přímo ze schodištového prostoru. Téměř všechny byty mají hlavní obytný prostor směřovaný do vnitrobloku. Orientace jednotlivých bytů je v příčné ose východ–západ, byty lze příčně větrat. Dům má veřejně přístupnou střešní terasu.

Bezbariérové užívání stavby:

Objekt je navržen jako bezbariérový, splňuje požadavky na užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace. Je navržen v souladu s platnou vyhláškou č. 398/2009 Sb. O všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Prostory budovy jsou přístupné po rovině. Pro překonání výškových rozdílů uvnitř budovy je navržen ve schodištovém prostoru výtah o rozměrech splňující nároky na přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Šířka dveří výtahu je 800 mm, vnitřní rozměr 1100x1400 mm. Vstupy do objektu a vstupy do jednotlivých bytů jsou bezbariérové s prahem o maximální výšce 20 mm. Dveře uvnitř bytů jsou bez prahu.

Základní charakteristika objektu:

Stavební řešení:

viz. samostatná část projektové dokumentace D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Konstrukční řešení:

viz. samostatná část projektové dokumentace D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Základní charakteristika technických a technologických zařízení:

viz. samostatná část projektové dokumentace D.1.4 Technika prostředí staveb

Zásady požárně bezpečnostního řešení:

Řešená část stavby je rozdělena na 37 (29 standartních PÚ, 7 stoupacích šachet, 1 schodištový PÚ) požárních úseků, které jsou odděleny požárně odolnými konstrukcemi (požární stěny, stropy a požární uzávěry s požadovanou požární odolností). Jednotlivá podlaží propojuje chráněná úniková cesta typu A s nuceným odvětráním, která prochází od 1. PP po 7. NP, a zajišťuje bezpečnou evakuaci osob z bytových jednotek v případě požáru. V 1. NP CHÚC ústí do chodby, která ústí do vnitrobloku. Objem únikové cesty je odvětráván vzduchotechnickou jednotkou VZT, která v případě vzniku požáru vhání vzduch do nejnižší úrovně CHÚC.

V objektu se může nacházet až 80 obyvatel bytové části, dále 23 lidí v komerčních prostorách a dvě osoby v technické místnosti v 1. PP. Celkově tedy bude evakuováno z budovy až 105 osob.

Celý objekt je chráněn systémem EPS, na který jsou napojeny zařízení autonomní detekce a signalizace požáru. EPS dále ovládá větrání CHÚC, otevření klíčového trezoru KTP, CENTRAL STOP, TOTAL STOP a OPPO panel. Ústředna EPS se nachází v 1. PP spolu se záložním zdrojem energie UPS. Systém EPS a UPS zabezpečuje pomocí samočinné dodávky elektrické energie ze záložního zdroje nepřetržité napájení potřebných zařízení.

viz. samostatná část projektové dokumentace D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Úspora energie a tepelná ochrana:

Konstrukce objektu jsou navrženy tak, aby splňovaly normové hodnoty součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky. Energetická náročnost budovy bude v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb.

Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí:

Návrh stavby splňuje všechny hygienické požadavky podle platných norem. Větrání, vytápění, osvětlení a odstraňování odpadů je v souladu s těmito normami. Z hlediska prašnosti, vibrací ani hluku, budova hygienicky nijak neovlivní okolní zástavbu.

Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:

Ochrana před pronikáním radonu z podloží:

Ochrana před radonem je zajištěna pomocí správného provedení hydroizolace spodní stavby (2x modifikované asfaltové pásy), která zároveň splňuje požadavky na ochranu proti radonu.

Radonový průzkum bude proveden před započetím stavby. Budova bude v rámci spodní stavby izolována proti radonu asfaltovými pásy. Jejich počet a vlastnosti z hlediska radonové izolace závisí na výsledku průzkumu.

Ochrana před bludnými proudy:

Průzkum bludných proudů na pozemku bude proveden před začátkem stavby. Případné úpravy projektové dokumentace budou řešeny pokud to po provedení průzkumu bude požadováno relevantními normami.

Ochrana před technickou seismicitou:

Na pozemku se nepředpokládá seismická činnost.

Ochrana před hlukem:

Akustickou izolaci budovy zajišťují obalové konstrukce. Potrubí vzduchotechniky je řešeno tak, aby se nedotýkalo okolních konstrukcí a nepřenášelo tak vibrace do stavebních konstrukcí. Pozemek se

nenachází v místě se zvýšenou hladinou hluku a není tím pádem potřeba řešit zvýšenou hlukovou ochranu. Konstrukce z hlediska hluku vyhovují platným normám.

Protipovodňová opatření:

Objekt není situován v záplavovém území. Nejsou proto nutná žádná protipovodová opatření.

Připojení na technickou infrastrukturu:

Vnitřní vodovod je napojen pomocí vodovodní přípojky DN 80 na veřejný vodovodní řád v ulici U Elektrárny. Přípojka je řešena z litinového potrubí DN 80 délky 2,100 m. Dešťová a splašková kanalizace je vedena zvlášť pomocí dvojitě okrouhlé kanalizační soustavy do veřejného kanalizačního řádu DN 250 délky 1,500 m a akumulační nádrže DN 125. Kanalizační přípojka je navržena z PVC a je vedena v hloubce 3 m se spádem 5 % k uličnímu řádu. Objekt je napojen na městskou slaboproudou síť v ulici U Elektrárny, délka přípojky 0,600 m. Objekt je také napojen na horkovodní přívodné a zpětné potrubí. Objekt není napojen na plynovodní řád.

Dopravní řešení:

Dům je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Vstup do objektu je umístěn uprostřed objektu, prochází příčně celým objektem s výhnutím okolo schodištového prostoru do vnitrobloku. Pro obyvatele bytů a obchodního prostoru se počítá s parkováním v podzemních garážích. Vjezd a výjezd z garáží je orientován do ulic Vrbenského a U Elektrárny. Bezbariérový přístup z garáží je umožněn pomocí jednoho z výtahů nebo přímo do budovy v 1. PP skrze místnost s přetlakem, která zabraňuje průniku zplodin do vnitřních prostor budovy. Pochozí povrchy v okolí budovy jsou řešeny betonovou dlažbou.

Řešení vegetace a souvisejících úprav:

Před výstavbou budou odstraněny z pozemku nálety a stromy z důvodu velké zastavěnosti parcely.

Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana:

Vzhledem k navrženým technologiím nevznikne při výstavbě objektu žádný nebezpečný odpad. Předpokládá se vznik následujících druhů odpadů: papírové obaly, zbytky cihelné suti, igelitové obaly, kovový odpad (pásy, spony, zbytky výztuže), obaly z umělých hmot, odřezky izolačních materiálů atd. Pro likvidaci výše uvedených druhů platí, že budou skladovány ve speciálních kontejnerech a budou tříděny a následně odvezeny příslušnou službou a zlikvidovány.

Stavba svým provozem nijak neovlivní okolní životní prostředí. Sběrné prostory odpadu se nachází v 1. NP. Objekt nijak nepoškozuje půdu ani nemá vliv na životní prostředí. Z hlediska hluku objekt nemá negativní vliv na okolí. Evropsky významná lokalita ani ptačí oblast Natura 2000 se v oblasti nenachází. Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího zařízení nebo stanoviska EIA nebylo provedeno. Nová ochranná a bezpečnostní pásma nejsou v rámci projektu navrhována.

Ochrana obyvatelstva:

Navržený objekt splňuje všechny závazné podmínky územního plánu. Jeho umístění negativně nezatíží okolní stavby a pozemky.

Zásady organizace výstavby:

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení na zdroj el. energie a vody v průběhu stavby bude řešeno v rámci dodavatelských vztahů s investorem. Realizační firma je povinna zjistit skutečný průběh všech sítí dotčených stavbou a zjištěným skutečnostem přizpůsobit výkopové a zemní práce tak, aby nedošlo k narušení těchto sítí.

Veškeré zemní práce budou prováděny v souladu s požadavky správců sítí a v souladu s příslušnou legislativou a platnými normami.

Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Staveniště bude řešeno výhradně na pozemcích investora. Bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob nebude stavbou dotčena. Pro snížení prašnosti bude zhotovitelem lokálně zřízena zábrana, např. plachta, a veškerá suť bude průběžně kropena. Dočasně a občasné bude také částečně ovlivněn provoz na místní komunikaci, ale vzhledem k měřítku stavby nebude tento vliv z pohledu širšího okolí významný. Veškerá doprava pro potřeby stavby (vykládka / nakládka materiálů a hmot) se bude odehrávat na pozemcích investora. Bude dočasně omezován pohyb po pěší i silniční komunikaci, ale vždy jen krátkodobě, po čas vykládky / nakládky. Nákladní automobily dodavatele musí respektovat stav použitých místních komunikací (tonáž, rychlosť atd.). Stavební práce budou probíhat v pracovní dny od 7 do 21 hod v délce trvání 8 hodin tak, aby nebyl překročen hygienický limit hluku v chráněném vnitřním prostoru stavby 55 dB, v chráněném venkovním prostoru staveb 65 dB. Vlivem výstavby dojde ke zvýšení hlukové a prašné zátěže okolí. Největší měrou se na zvýšení budou podílet bourací práce.

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejich hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnížuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.) Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. – O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Maximální rozsah trvalého záboru staveniště je vymezen hranicí řešeného území. Případné dočasné zábory budou co nejmenšího rozsahu po dobu nezbytně nutnou a budou předem domluveny s příslušným vlastníkem.

Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemní práce budou prováděny v potřebném rozsahu pro zhotovení základových konstrukcí, vyrovnaní terénu a drenážního systému. Mezideponie budou vytvořeny na pozemku investora v rámci prostoru zařízení staveniště.

Zhotovitel zajistí instalaci mobilního chemického WC. Dešťové vody budou odváděny do okolní zeleně.

Staveniště bude řešeno na pozemku investora. Příjezd a přístup na stavební pozemek bude z ulice U Elektrárny. Staveniště bude napojeno na stávající rozvody vody a elektřiny, napojení bude řešeno v rámci dodavatelských vztahů s investorem.

S odpadem vzniklým při stavebních pracích dle předložené projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn, jeho prováděcích předpisů, a dále v souladu s § 11 obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 24/2001 Sb. HMP.

Odpad bude ukládán do přistavených velkoobjemových kontejnerů. Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny. Původcem odpadů, které budou vznikat při stavbě, bude dodavatel stavby. Během stavby bude vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpadem, v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. – O podrobnostech nakládání s odpady a provedeno upřesnění kategorizace vzniklých odpadů. Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č. 383/2001 Sb. – O podrobnostech nakládání s odpady. Dodavatel stavby musí mít zajištěn odběr všech odpadů k využití nebo zneškodnění. Nebezpečné odpady může zneškodňovat pouze oprávněná firma v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.. Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Původce stavebního odpadu je povinen odpad třídit přímo v místě stavby a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu. Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit. viz. samostatná část projektové dokumentace D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

C Situační výkresy

Datum:

7.1.2021

SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



LEGENDA ZNAČEK

	Rešené území
	Rešená parcela
	Navržený objekt
	Stávající stavební objekty
	Hranice pozemků

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

BYTOVÝ DŮM

Místo:
Plynárni, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedečí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedečí projektu:
doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Vypracoval:
Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

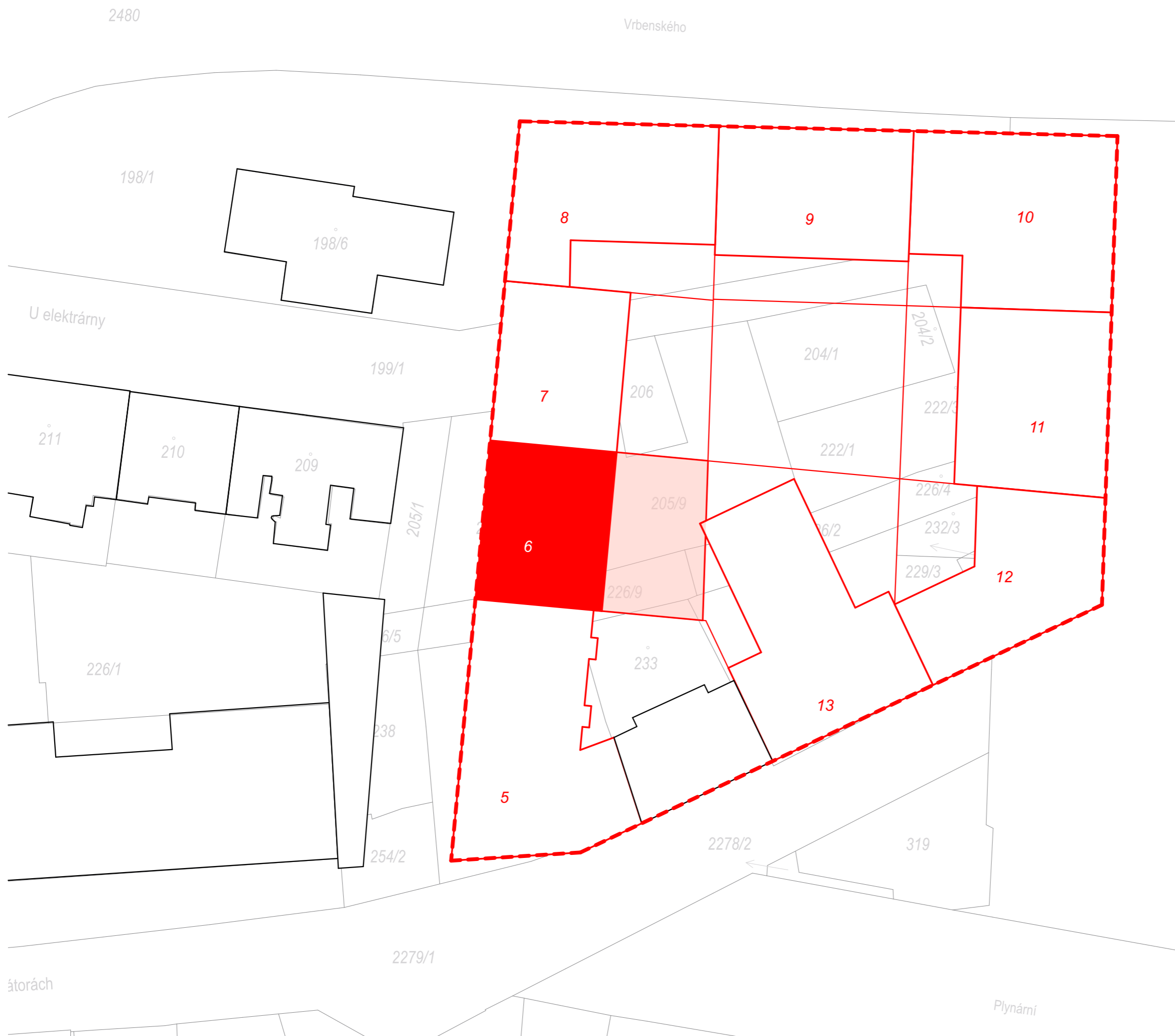
Cíl dokumentace:
C Situační výkresy

Dokument/Výkres:
SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Formát: A3
Měřítko: 1:5000
Datum: 06.01.2022
Cíl výkresu:

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



LEGENDA ZNAČEK

	Rešené území
	Rešená parcela
	Navržený objekt
	Navržené ostatní stavební objekty
	Stávající stavební objekty

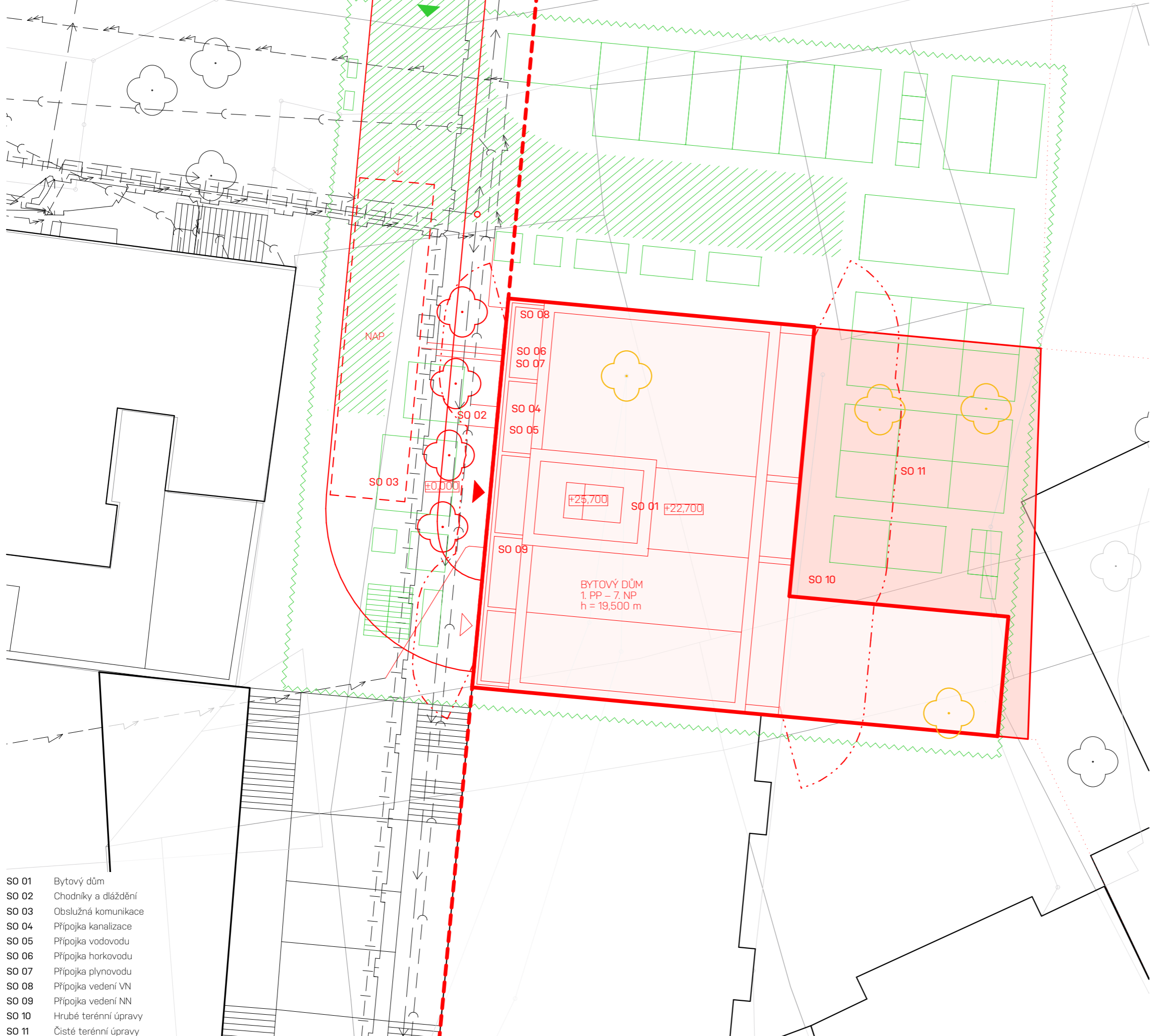


FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:	BYTOVÝ DŮM		
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]		
Ústav:	15127 Ústav navrhování I		
Vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ján Stempel		
Vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer		
Konzultant:			
Vypracoval:	Aleš Krajčí		
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce		
Cást dokumentace:	C Situační výkresy		
Dokument/Výkres:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
Formát:	A3	Měřítko:	1:500
Datum:	06.01.2022	Číslo výkresu:	c.2

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA ZNAČEK

	Řešené území
	Řešená parcela
	Řešené ostatní parcely
	Navržený objekt
	Stávající stavební objekty
	Vymezení pracovních ploch staveniště
	Vymezení stavební komunikace
	Splašková kanalizace
	Vodovod
	Přívodní horkovodní potrubí
	Zpětné horkovodní potrubí
	Datové kabely
	Plynovod
	Vedení NN
	Vedení VN
	Připojka
	Bourané objekty
	Oplocení staveniště
	Ohraničení požárně nebezpečného prostoru
	Vstup do objektu / Vjezd do garáží
	Vstup na staveniště



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

BYTOVÝ DŮM

Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]



Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Vypracoval:
Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

Cíl dokumentace:
C Situační výkresy

Dokument/Výkres:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Formát: A3 Měřítko: 1:200 Datum: 06.01.2022

c.3

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Dr. Ing. Petr Jún

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Datum:

7.1.2021

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Dr. Ing. Petr Jún

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Dokument/Výkres:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum:

06.01.2022

Technická zpráva

Účel objektu:

Řešeným objektem je sedmipodlažní budova. Parcela se nachází v Praze, Holešovicích. Dům je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Budova má jedno podzemní a sedm nadzemních podlaží, v přízemí se nachází komerční plocha a vjezd do uvažovaného podzemního parkoviště pod vnitroblokem, v dalších šesti podlažích jsou bytové jednotky.

První dvě bytová podlaží tvoří malometrážní byty 1KK a 2KK. Ve čtvrtém až pátém podlaží jsou umístěny mezonetové byty 3KK. Největší obytné prostory, typu 4KK, jsou v šestém a sedmém podlaží. Dohromady dům pojímá šestnáct bytových jednotek různých dispozic. První podzemní podlaží domu zahrnuje sklepní kóje, technické místnosti, úklidovou místnost a sklady. Dům má střešní terasu.

Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení:

Urbanistické řešení:

Bytový dům se nachází v Praze, Holešovicích, západně od Nádraží Holešovice, v rozvíjející se lokalitě. Místo s industriální historií. Objekt je situován doprostřed západní části navrženého bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Navrhovaný objekt reaguje na urbanistickou situaci navrženou vedoucími ateliéry před začátkem návrhu. Blok čítá celkem vznik devíti nových bytových domů, které navazují na jeden stávající objekt. Vnitroblok využívá převýšení přibližně čtyř metrů k vytvoření společných podzemních garáží, nad kterými se nachází společný veřejný prostor. Vnitroblok disponuje dětským hřištěm a zelení. Řešená parcela se nachází na mírně svažitém terénu. Podzemní podlaží zabírá celou plochu pozemku. Nadzemní část je symetrická obdélného půdorysného tvaru. Objekt má sedm nadzemních podlaží, což odpovídá výšce zástavby v urbanistickém návrhu. Symetrie objektu je navržena s ohledem na umístění objektu v prostřední části.

Architektonické řešení:

Hlavní snahou při návrhu hmoty bylo vytvořit dostatek soukromí pro každý byt. Vzhledem k tomu, že se dům nachází v poměrně rušné lokalitě a k tomu čelí protější stávající zástavbě západním směrem, která má navíc proti domu orientované balkóny, hmota domu na musí všechny tyto vlivy patřičně reagovat. Hmota domu vyšších podlaží od ulice ustupuje, avšak je zde stále přítomna ve formě zelené stěny, která navazuje na půdorys nižších podlaží, které respektují navrženou uliční čáru. Na východní straně objektu jsou části ve formě balkónů vykonzolované do vnitrobloku. Dům ustupuje od ulice, ale do vnitrobloku se otevírá.

Fasády objektu tvoří pravidelný rastr otvorů. Plná část je obložena fasádními deskami ze sklovláknobetonu s povrchem imituječím pohledový beton. Na východní fasádě se v obytných podlažích nacházejí balkóny, opatřeny zábradlím z prefabrikovaných železobetonových panelů. Otvory jsou osazeny okny s rámy z antracitového eloxovaného hliníku. Střecha objektu je plochá a pochozí.

Dispoziční a funkční řešení:

Dům navazuje na jednoduchost provozu a také na vztahy mezi ostatními budovami, to vše se projevuje v prostorové sjednocnosti půdorysu a fasád domu.

Vstup do objektu je umístěn uprostřed objektu, prochází příčně celým objektem s výhnutím okolo schodištového prostoru do vnitrobloku. V severní části je druhý vstup, který ústí do prostoru komerce. Prostor není nijak členěn a umožňuje tak variabilní využití a rozvržení prostoru pro potřeby komerce. V jižní části objektu je otevřený prostor pro vjezd a výjezd vozidel do/z podzemního parkoviště.

Objekt je složen ze sedmi nadzemních podlaží a jednoho podzemního. První dvě bytová podlaží (2. NP a 3. NP) tvoří malometrážní byty 1KK a 2KK. Ve čtvrtém až pátém podlaží jsou umístěny mezonetové byty 3KK. Největší obytné prostory, typu 4KK, jsou v šestém a sedmém podlaží. Dohromady dům pojímá šestnáct bytových jednotek jednoduchých efektivních dispozic. Podzemní podlaží domu zahrnuje sklepní kóje, technické místnosti, úklidovou místnost a sklady.

Dům propojuje jedno centrální schodiště a osobní výtah. Přístupy do bytů jsou uskutečněny pomocí pavlačových chodeb vyjma dvou horních podlaží, u kterých jsou vstupy přímo ze schodištového prostoru. Téměř všechny byty mají hlavní obytný prostor směřovaný do vnitrobloku. Orientace jednotlivých bytů je v příčné ose východ–západ, byty lze příčně větrat. Dům má veřejně přístupnou střešní terasu.

Řešení vegetačních úprav:

Budou odstraněny stromy z důvodu velké zastavěnosti parcely.

Bezbariérové užívání stavby:

Objekt je navržen jako bezbariérový, splňuje požadavky na užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace. Je navržen v souladu s platnou vyhláškou č. 398/2009 Sb. O všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Prostory budovy jsou přístupné po rovině. Pro překonání výškových rozdílů uvnitř budovy je navržen ve schodištovém prostoru výtah o rozměrech splňující nároky na přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Šířka dveří výtahu je 900 mm, vnitřní rozměr 1100x1400 mm. Vstupy do objektu a vstupy do jednotlivých bytů jsou bezbariérové s prahem o maximální výšce 20 mm. Dveře uvnitř bytů jsou bez prahu.

Kapacity, užitné plochy, obestavěné prostory, zastavěná plocha:

Kapacity objektu:

Maximální obsazenost osobami budovy je dle platné normy (ČSN 73 0818) 105 osob. Budovu tvoří 7 nadzemních a 1 podzemní podlaží a obsahuje 16 bytů. Kapacita podzemního parkování není určena, určí se až pro výstavbu společných garáží ve vnitrobluku.

Užitné plochy objektu:

užitná plocha bytů: 1191 m²

užitná plocha komerčního prostoru: 114 m²

užitná plocha podzemního podlaží: 143 m²

Zastavěná plocha objektu:

plocha parcely: 600 m²

zastavěná plocha: 350 m²

KZP: 0,58

KPP: 2,35

KOP: 13,5

Konstrukční řešení:

Základové konstrukce:

Objekt je založený na základové desce tl. 600 mm, ta je tvořeno monolitickým železobetonem třídy C25/30. Základová spára domu byla určena v -3,750 m vzhledem k ±0,000, tedy v nadmořské výšce 183,75 m.n.m., nezasahuje tak pod hladinu podzemní vody. Spodní stavba je chráněna dvouvrstvou hydroizolací z asfaltových pásů tl. 3 mm. Pod základovou deskou je ochrana řešena 100mm vrstvou podkladního betonu. viz. *skladby podlah, střech*

Svislé nosné konstrukce:

Konstrukční systém je řešen jako příčný stěnový systém. Obvodové nosné stěny jsou monolitické železobetonové tloušťky 200 mm, suterénní stěny jsou tloušťky 300 mm. Vnitřní nosné stěny (převážně meziobytové) jsou také monolitiké žb tl. 250 mm třídy C25/30. Dále jsou zde nosné žb stěny v podélném směru tl. 200 mm. Výtahová šachta je tvořena žb stěnami tl. 150 mm.

Konstrukční výška obytných pater je 3,000 m, v přízemí je 4,500 m. viz. *skladby stěn*

Vodorovné nosné konstrukce:

Stropní monolitické železobetonové desky jednosměrné pnuté (v podélném směru) jsou tl. 250 mm, třídy C25/30, vložené do nosných stěn. Deska prvního nadzemního podlaží je třídy C33/37. Části stropních desek, které tvoří balkóny jsou spojeny s stropními deskami pomocí isonosníků. viz. *skladby podlah, střech*

Prostupy vodorovnými nosnými konstrukcemi:

Stropními deskami jsou vedeny prostupy pro instalacní šachty viz. *výkresy tvaru* pro jednotlivá podlaží. Dále stropy prochází prostupy pro schodiště a výtahovou šachtu.

Schodišťové konstrukce a rampy:

V celém objektu je navržena celkem osm schodišť (sedm dvojramenných a jedno trojramenné). Schodiště je tvořena prefabrikovanými žb rameny s prefabrikovanými žb podešti. Schodišťová ramena jsou uložena na ozub na stropní desku a podeštu. Uložení je provedeno pružně s použitím pružně izolačních materiálů, aby nedocházelo k šíření kročejového hluku a vybrací do okolních konstrukcí. Pro izolaci proti kročejovému hluku byly zvoleny prvky Schöck Tronsole typu F, B a L. Podešta bude připevněna pomocí vylamovacích lišť ke stěnám schodišťového prostoru. Schodiště budou opatřena zábradlím výšky 1,000 m.

Rampy v podzemní podlaží jsou monolitické žb desky, tl. 250 mm, vložené do okolních žb stěn, v požadovaném sklonu dle projektové dokumentace.

V domě se nachází lanový výtah bez strojovny.

Střešní konstrukce:

Střešní konstrukce budou mít nosnou čát stejnou jako stropní konstrukce, tl. 250 mm. Nad 7. NP se nachází pochozí střecha. viz. *skladby podlah, střech*

Skladby podlah:

viz. *skladby podlah, střech*

Výplně otvorů:

viz. *tabulka dveří a tabulka oken*

Tepelně-technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplně otvorů:

Provětrávaná fasáda je zateplena tepelnou izolací z minerálních vláken tloušťky 200 mm. Dveřní a okenní otvory jsou vyplňeny dveřními a okenními výplněmi z hliníkové konstrukce s přerušenými tepelnými mosty. Plochy jsou vyplňeny termoizolačním trojsklem. Střecha domu je zateplena izolací EPS tloušťky 250 mm. Všechny konstrukce jsou navrženy v souladu s požadavky dle platných norem a předpisů.

Vliv objektu na životní prostředí:

Stavba svým provozem nijak neovlivní okolní životní prostředí. Sběrné prostory odpadu se nachází v 1. NP. Objekt nijak nepoškozuje půdu ani nemá vliv na životní prostředí. Z hlediska hluku objekt nemá negativní vliv na okolí. Evropsky významná lokalita ani ptačí oblast Natura 2000 se v oblasti nenachází. Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího zařízení nebo stanoviska EIA nebylo provedeno. Nová ochranná a bezpečnostní pásma nejsou v rámci projektu navrhována.

Dopravní řešení:

Dům je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Vstup do objektu je umístěn uprostřed objektu, prochází příčně celým objektem s výhnutím okolo schodišťového prostoru do vnitrobloku. Pro obyvatele bytů a obchodního prostoru se počítá s parkováním v podzemních garážích. Vjezd a výjezd z garáží je orientován do ulic Vrbenského a U Elektrárny. Bezbariérový přístup z garáží je umožněn pomocí jednoho z výtahů nebo přímo do budovy v 1. PP skrze místnost s přetlakem, která zabraňuje průniku zplodin do vnitřních prostor budovy. Pochodové povrchy v okolí budovy jsou řešeny betonovou dlažbou.

Dodržení obecných požadavků na výstavbu:

Stavba je navržena v souladu s obecnými požadavky zákona vyhlášky č. 183/2006 Sb., 268/2009 Sb.

Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů apod.:

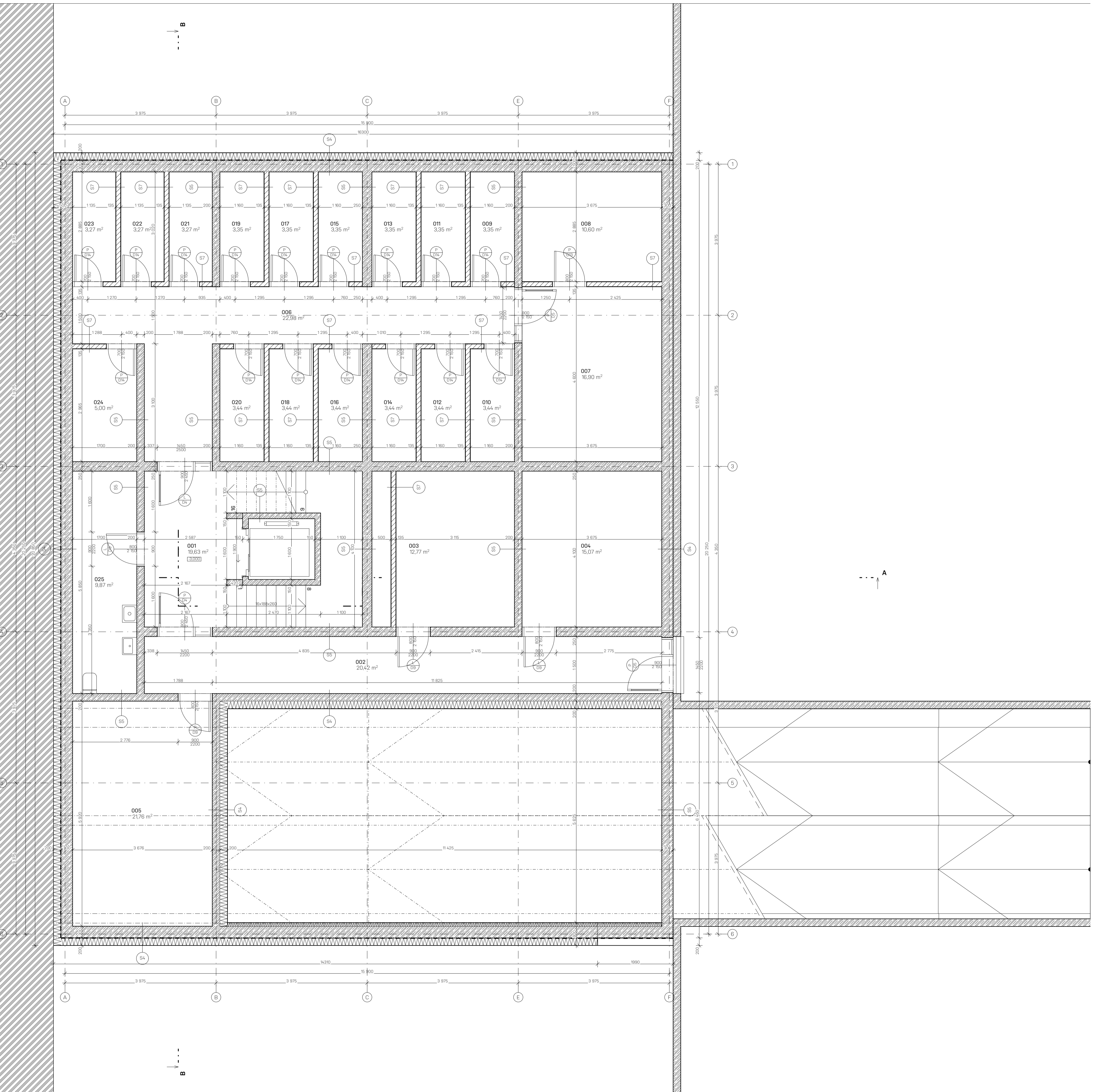
Vyhláška č. 398/2009 Sb. – O všeobecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Vyhláška č. 405/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zákon č. 183/2006 Sb. – O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky

ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků – Požadavky

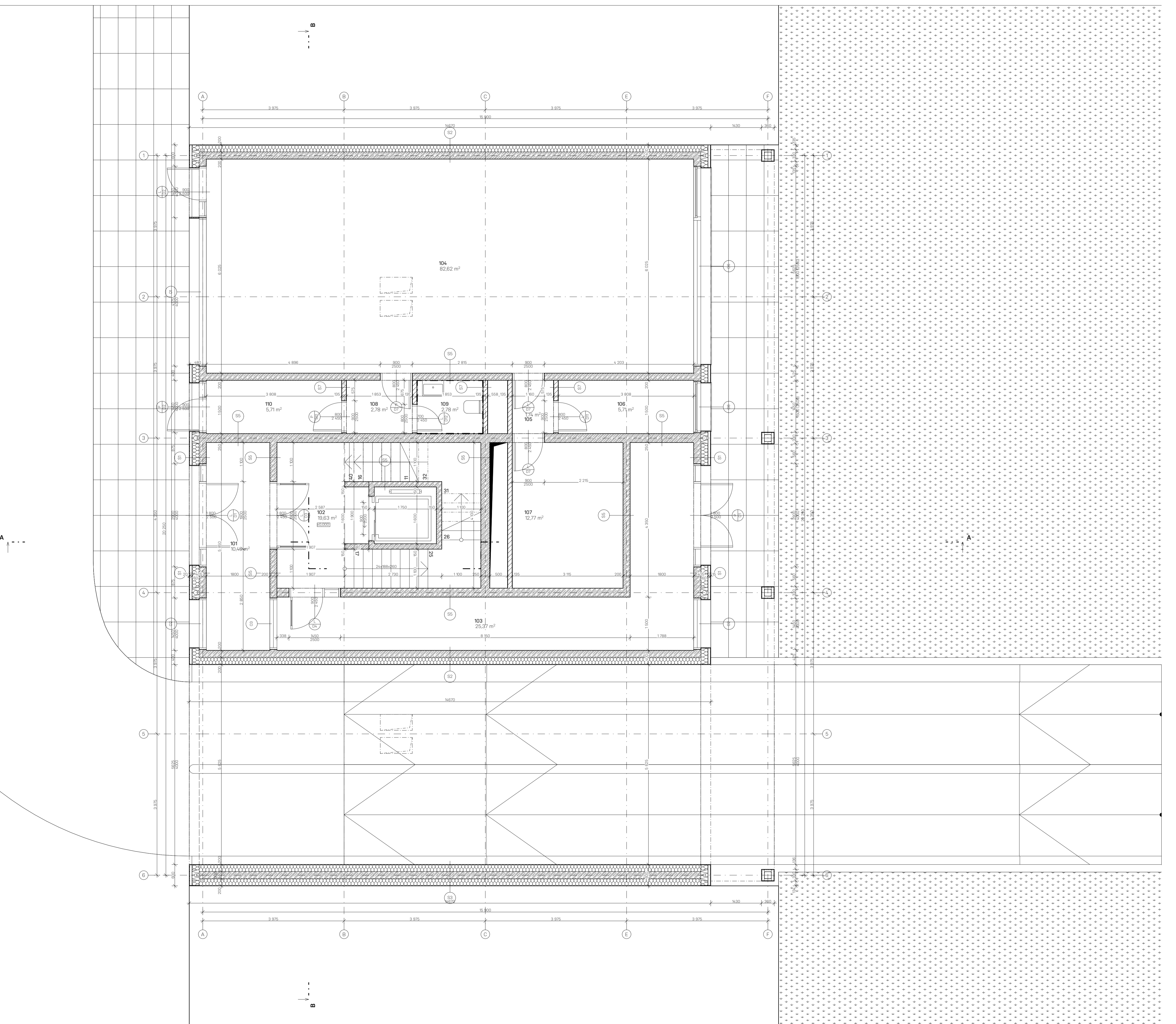


LEGENDA PRVKŮ

- O - Okna
- D - Dveře
- P - Podlahy
- ST - Střechy
- S - Stěny
- Z - Zámečnické prvky
- K - Klemplíské prvky

TABULKU MÍSTNOSTÍ

název místnosti	plocha [m ²]	nášlapná vrstva
001	19,63	Epoxidová stěrka
002	20,42	
003	12,77	
004	15,07	
005	19,83	
006	22,98	
007	16,90	
008	10,60	
009	3,35	
010	3,44	
011	3,35	
012	3,44	
013	3,35	
014	3,44	
015	3,35	
016	3,44	
017	3,35	
018	3,44	
019	3,35	
020	3,44	
021	3,27	
022	3,27	
023	3,27	
024	5,00	
025	9,87	



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

±0,000 = +18750 mm.m

BYTOVÝ DŮM

Project: Plynární, 170 00 Praha 7
Město: parc. č. 6, k. ú. Holešovice (730122)

Date: 15127 Ustav navrhování I

Architect: prof. Ing. arch. Ján Stempel

Architect project: doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Consultant: Dr. Ing. Petr Jön

Supervisor: Aleš Krajčí

Object documentation: Bakalářská práce

Cast documentation: D.11 Architektonico-stavební řešení

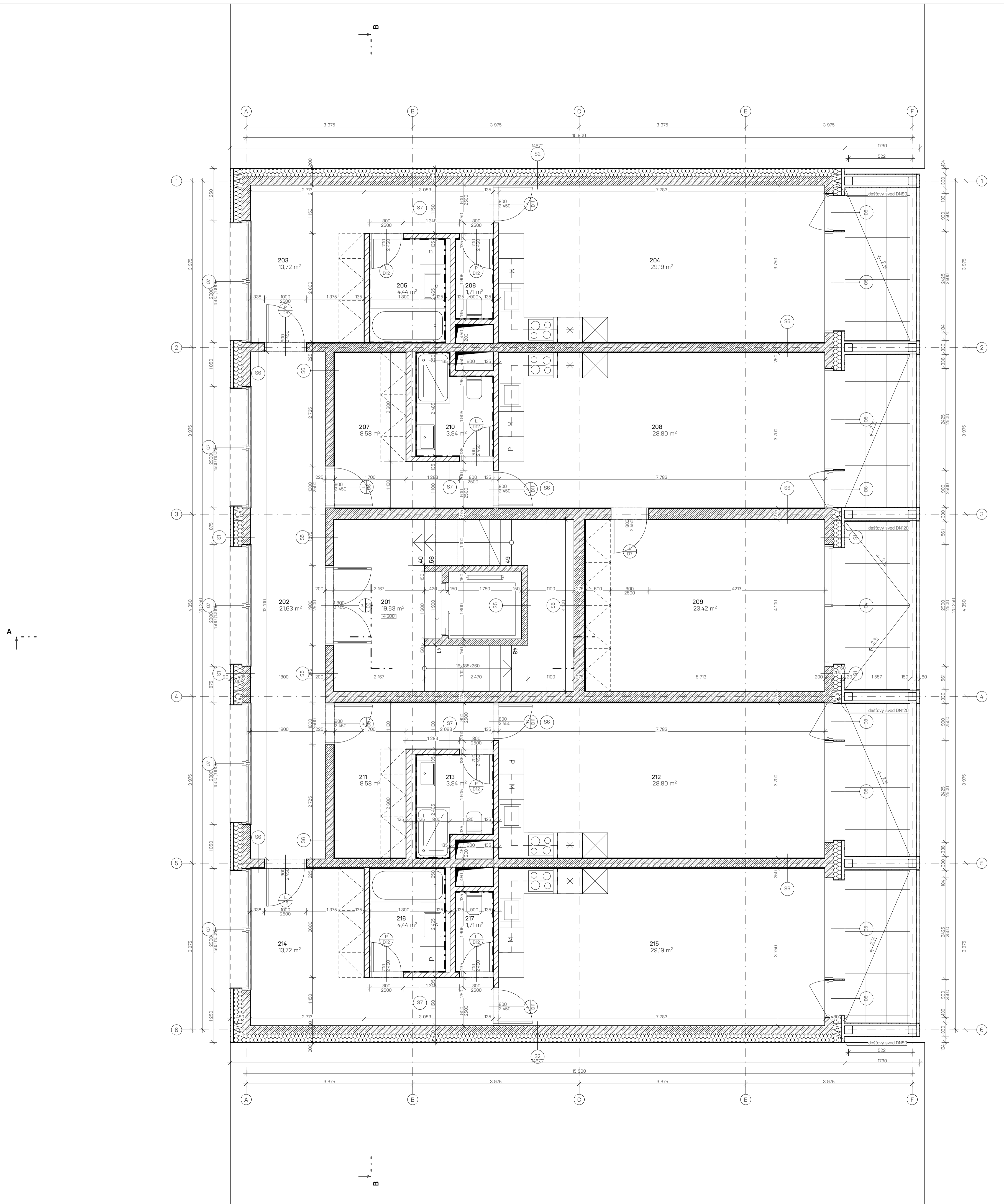
Documentation: PŮDORYS 1.NP

Format: A1

Height: 150

Date: 06.01.2022

Page: D.11.3



LEGENDA MATERIÁLŮ		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU
	Monotický železobeton	
	Prostý beton	
	Teplé izolace - minerální vata	
	Teplé izolace - EPS	
	Teplé izolace - XPS	
	Fasádní desky - sklovláknobeton	
	Zemina - původní	
	Zemina - substrát	
	Stěrkodří	
	Betonová dlažba	
	Hydroizolace	

LEGENDA PRVKŮ

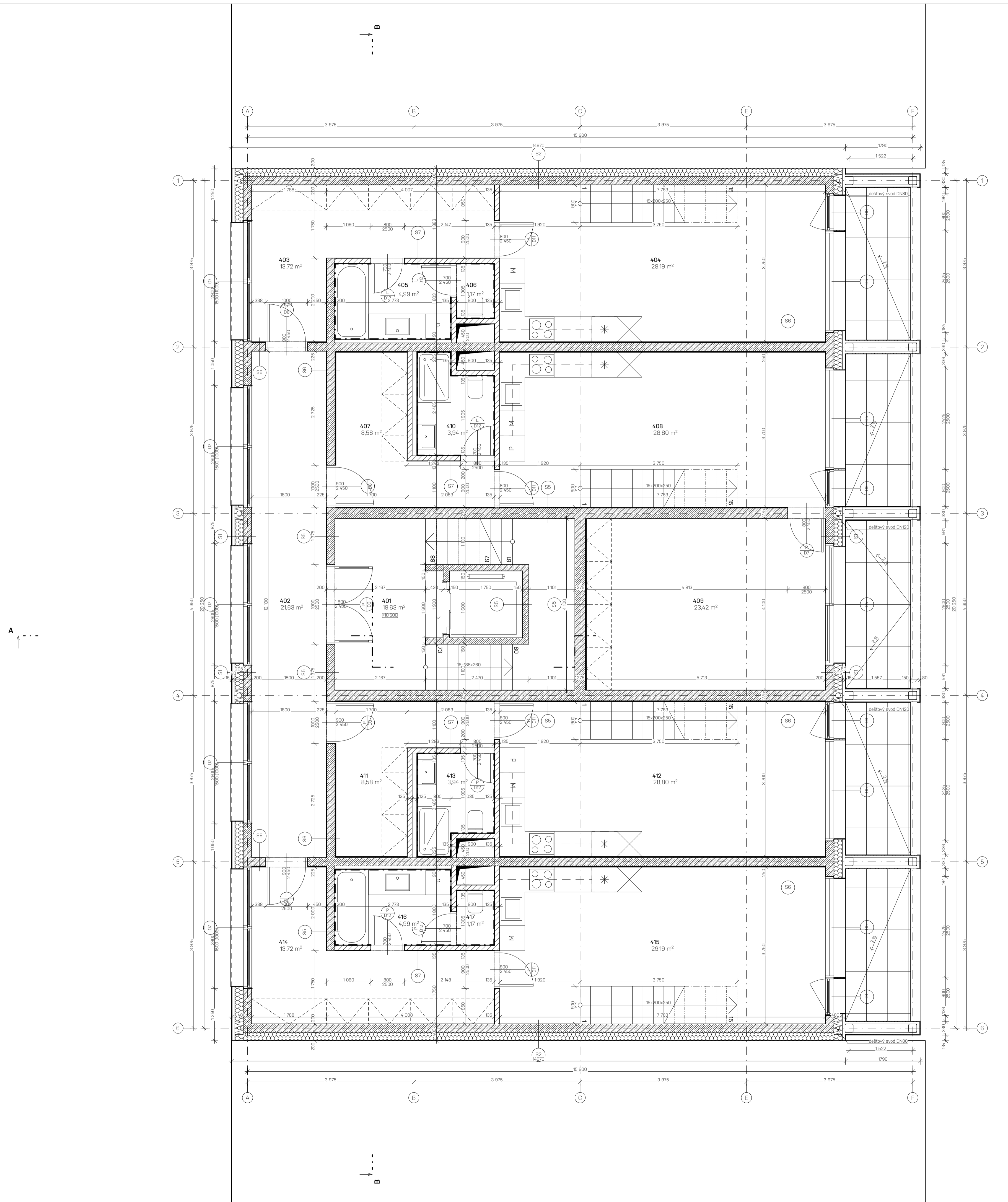
	Okna
	Dveře
	Podlahy
	Střechy
	Stěny
	Zámečnické prvky
	Klempířské prvky

TABULKA MÍSTNOSTÍ

	název místnosti	plocha [m ²]	nášlapná vrstva
201	Schodiště	19,63	Epoxydová stříška
202	Chodba	21,63	Epoxydová stříška
203	Předsíň	13,72	Dřevěná podlaha
204	Obyv. pokoj + Kuch.	29,19	Dřevěná podlaha
205	Koupelna	4,44	Keramická dlažba
206	WC	1,71	Keramická dlažba
207	Předsíň	8,58	Dřevěná podlaha
208	Obyv. pokoj + Kuch.	28,80	Dřevěná podlaha
209	Lodnice	23,42	Dřevěná podlaha
210	Koupelna + WC	3,94	Keramická dlažba
211	Předsíň	8,58	Dřevěná podlaha
212	Obyv. pokoj + Kuch.	28,80	Dřevěná podlaha
213	Koupelna + WC	3,94	Keramická dlažba
214	Předsíň	13,72	Dřevěná podlaha
215	Obyv. pokoj + Kuch.	29,19	Dřevěná podlaha
216	Koupelna	4,44	Keramická dlažba
217	WC	1,71	Keramická dlažba

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

Project:	Bytový dům	±0,000 = +875,00 m.m.
Motto:	Plynární, 170 00 Praha 7	parc. č. 6, k. ú. Holešovice [73022]
Date:	15/12/2022	Ústav navrhování I
Author:	prof. Ing. arch. Ján Stempel	
Assistant:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer	
Consultant:	Dr. Ing. Petr Jön	
Supervisor:	Aleš Krajčí	
Student documentation:	Bakalářská práce	
Code documentation:	D11 Architektonico-stavební řešení	
Document number:	PŮDORYS 2.NP	
Format:	A1	1:50
Date:	06.01.2022	Cíl výkresu
Page:	D1.14	



LEGENDA MATERIÁLŮ		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU
	Monolitický železobeton	
	Keramické dlažba	
	Prostý beton	
	Tepláková izolace - minerální vata	
	Tepláková izolace - EPS	
	Tepláková izolace - XPS	
	Fasádní desky - sklovátkobeton	
	Zemina - původní	
	Zemina - substrát	
	Stěrkodří	
	Betonová dlažba	
	Hydroizolace	

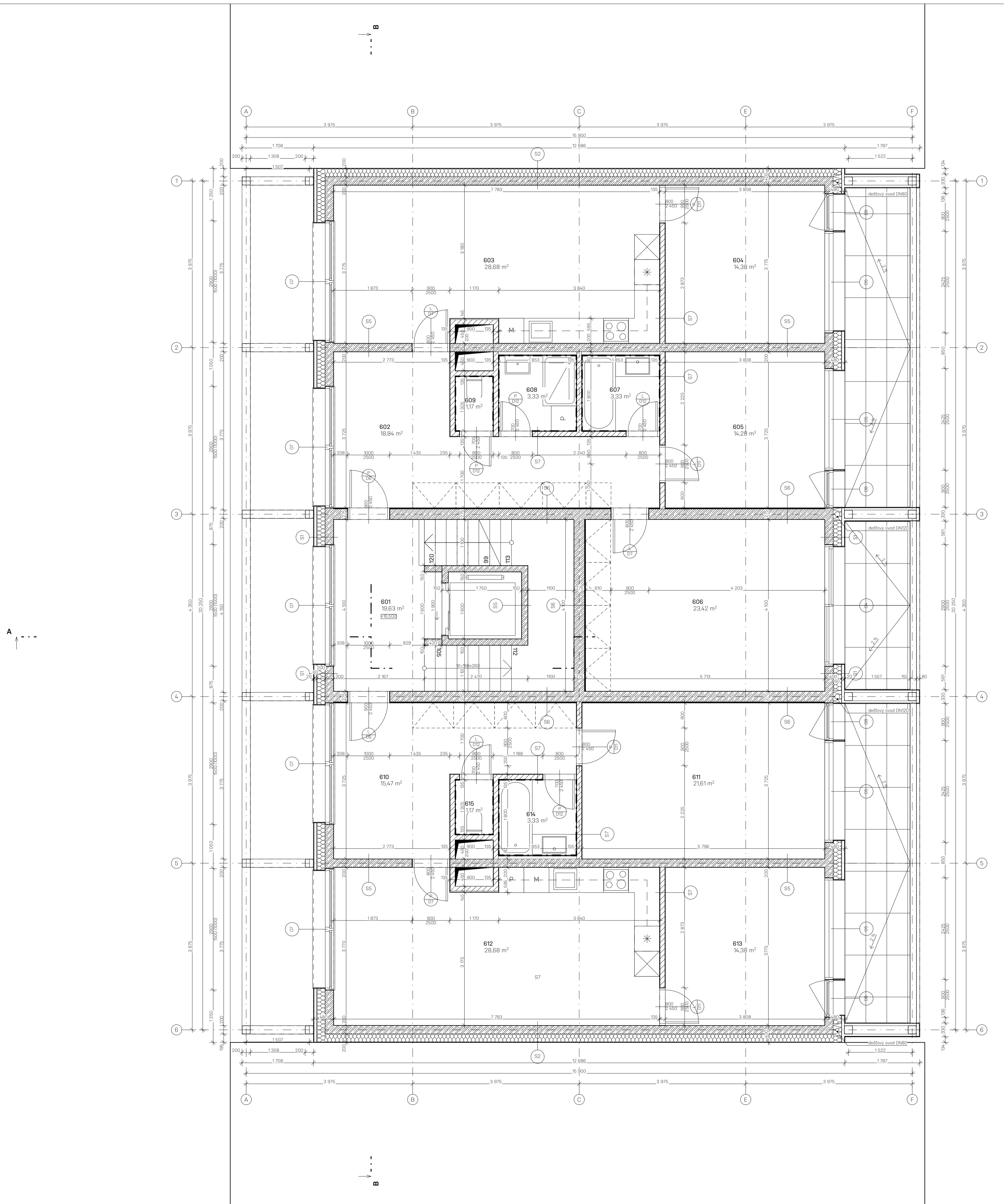
LEGENDA PRVKŮ	
	Okena
	Dveře
	Podlahy
	Stechy
	Stěny
	Zámečnické prvky
	Klempířské prvky

TABULKÁ MÍSTNOSTÍ

název místnosti	plocha [m ²]	nášlapná vrstva
401 Schodiště	19.63	Epoxydová stěrka
402 Chodba	21.63	Epoxydová stěrka
403 Předsíň	13.72	Dřevěná podlaha
404 Obýv. pokoj + Kuch.	29.19	Dřevěná podlaha
405 Koupelna	4.99	Keramická dlažba
406 WC	1.17	Dřevěná podlaha
407 Předsíň	8.58	Dřevěná podlaha
408 Obýv. pokoj + Kuch.	28.80	Dřevěná podlaha
409 Koupelna + WC	3.94	Keramická dlažba
410 Koupelna	23.42	Dřevěná podlaha
411 Předsíň	8.58	Dřevěná podlaha
412 Obýv. pokoj + Kuch.	29.19	Dřevěná podlaha
413 Koupelna + WC	3.94	Keramická dlažba
414 Předsíň	13.72	Dřevěná podlaha
415 Obýv. pokoj + Kuch.	29.19	Dřevěná podlaha
416 Koupelna	4.99	Keramická dlažba
417 WC	1.17	Keramická dlažba

FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0.000 = +187.50 m.m.
BYTOVÝ DŮM
Místo: Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]
Datum: 15127 Ustav navrhování I
Veřejný odkaz: prof. Ing. arch. Ján Stempel
Veřejný projekto: doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer
Konsultant: Dr. Ing. Petr Jön
Kapravatel: Aleš Krajčí
Stupeň dokumentace: Bakalářská práce
Cast dokumentace: D.11 Architektonico-stavební řešení
Dokumentovací: PŮDORYS 4.NP
Formát: A1
Velikost: 1:50
Datum: 06.01.2022
Cíl výrobku: D.1.1



LEGENDA MATERIÁLŮ		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU
	Monolitický železobeton	
	Prostý beton	
	Teplé izolace - minerální vata	
	Teplé izolace - EPS	
	Teplé izolace - XPS	
	Fasádní desky - sklováknobeton	
	Zemina - původní	
	Zemina - substrát	
	Stěrkodří	
	Betonová dlažba	
	Hydroizolace	

LEGENDA PRVKŮ	
	Okna
	Dveře
	Podlahy
	Střechy
	Stěny
	Zámečnické prvky
	Klempířské prvky

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
název místnosti	plocha [m ²]
601 Schodiště	19.63
602 Předsíň	18.84
603 Obýv. pokoj + Kuch.	28.68
604 Pracovna	14.38
605 Dětský pokoj	14.28
606 Ložnice	23.42
607 Koupelna	3.33
608 Koupelna	3.33
609 WC	1.17
610 Předsíň	8.58
611 Ložnice	21.61
612 Obýv. pokoj + Kuch.	28.68
613 Pracovna	14.38
614 Koupelna	3.33
615 WC	1.17

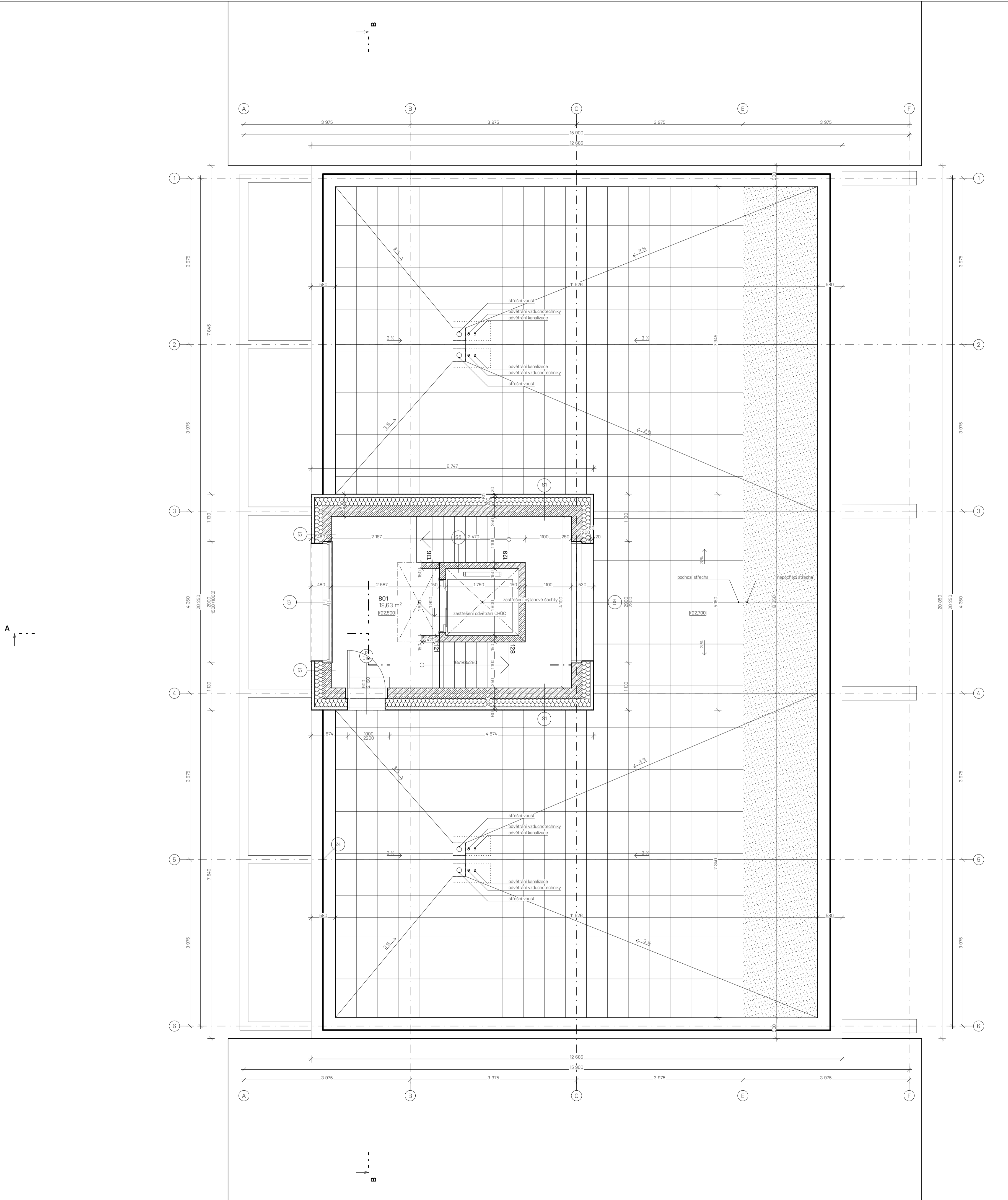
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

±0.000 = +18750 mm.m

Project:	
Motto:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]
Date:	15/27 Ustav navrhování I
Architect:	prof. Ing. arch. Ján Stempel
Design project:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer
Consultant:	Dr. Ing. Petr Jön
Supervisor:	Aleš Krajčí
Student documentation:	Bakalářská práce
Code documentation:	D.11 Architektonico-stavební řešení
Document number:	

PŮDORYS 6.NP

Format: A1 | Height: 150 | Date: 06.01.2022 | Page: D.1.1.6



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

	Monolitický železobeton
	Keramické zdivo
	Prostý beton
	Tepelná izolace – minerální vata
	Tepelná izolace – EPS
	Tepelná izolace – XPS
	Fasádní desky – sklovláknobeton
	Zemina – původní
	Zemina – substrát
	Štěrkodrt
	Betonová dlažba
	Hydroizolace

A PRVKŮ

- Okna
- Dveře
- Podlahy
- Střechy
- Stěny
- Zámečnické prvky
- Klempířské prvky

A MÍSTNOSTÍ

název místnosti plocha [m²] nášlapná vrstva
Schodiště 19,63 Epoxidová stérka

 FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

BYTOVÝ DŮM

BYTOVÝ DŮM
Plynární, 170 00 Praha 7

parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

15127 Ústav navrhování I

prof. Ing. arch. Ján Stempel

二、主要任务与目标

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Dr. Ing. Petr Jún

Aleš Krajčí

Bakalářská práce

E. D 11 Architektonické stavební řešení

D.I.T ARCHITEKTUROVSKO-STAVEBNÍ RESENÍ II

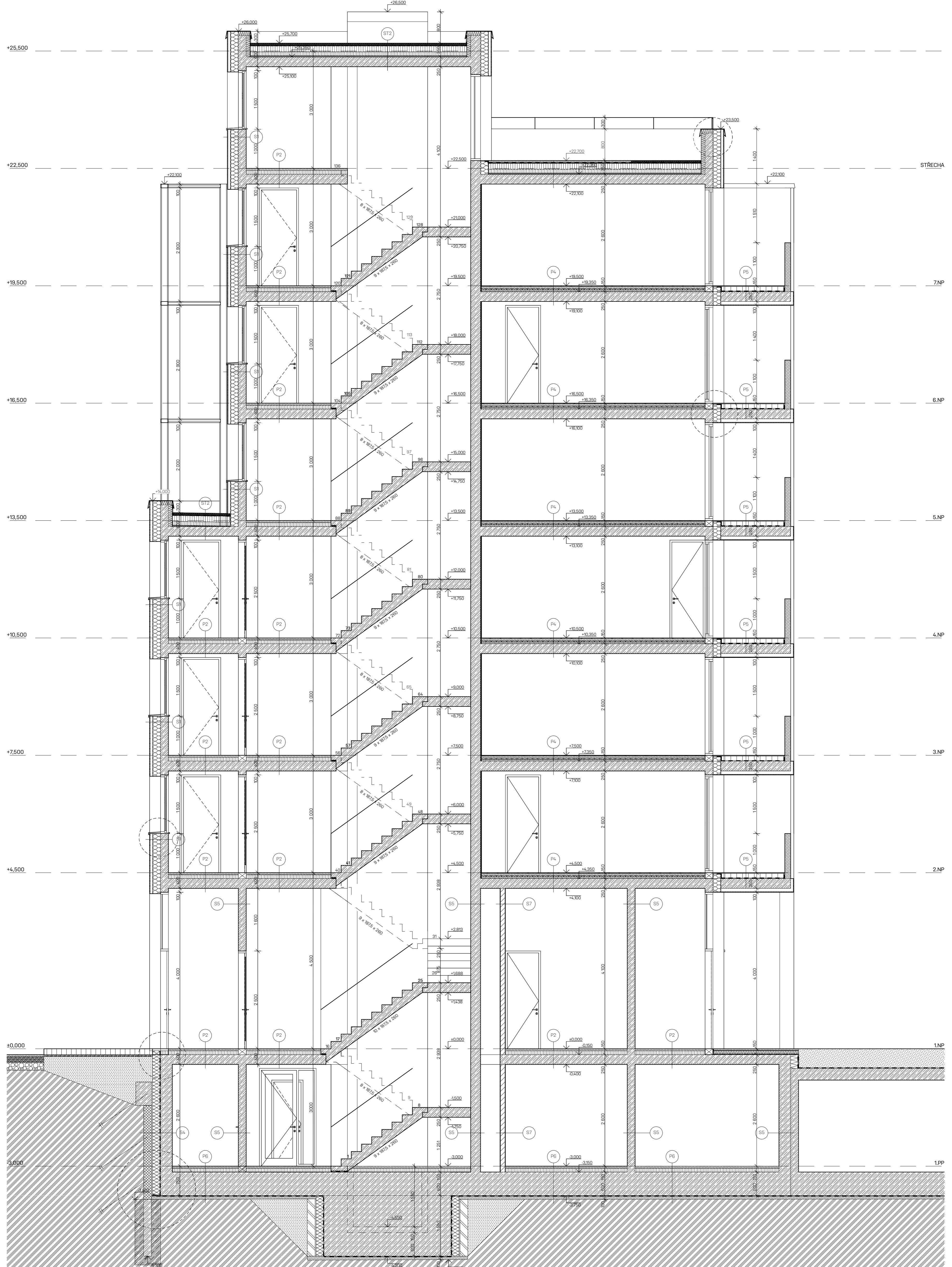
PŮDORYS STŘECHY

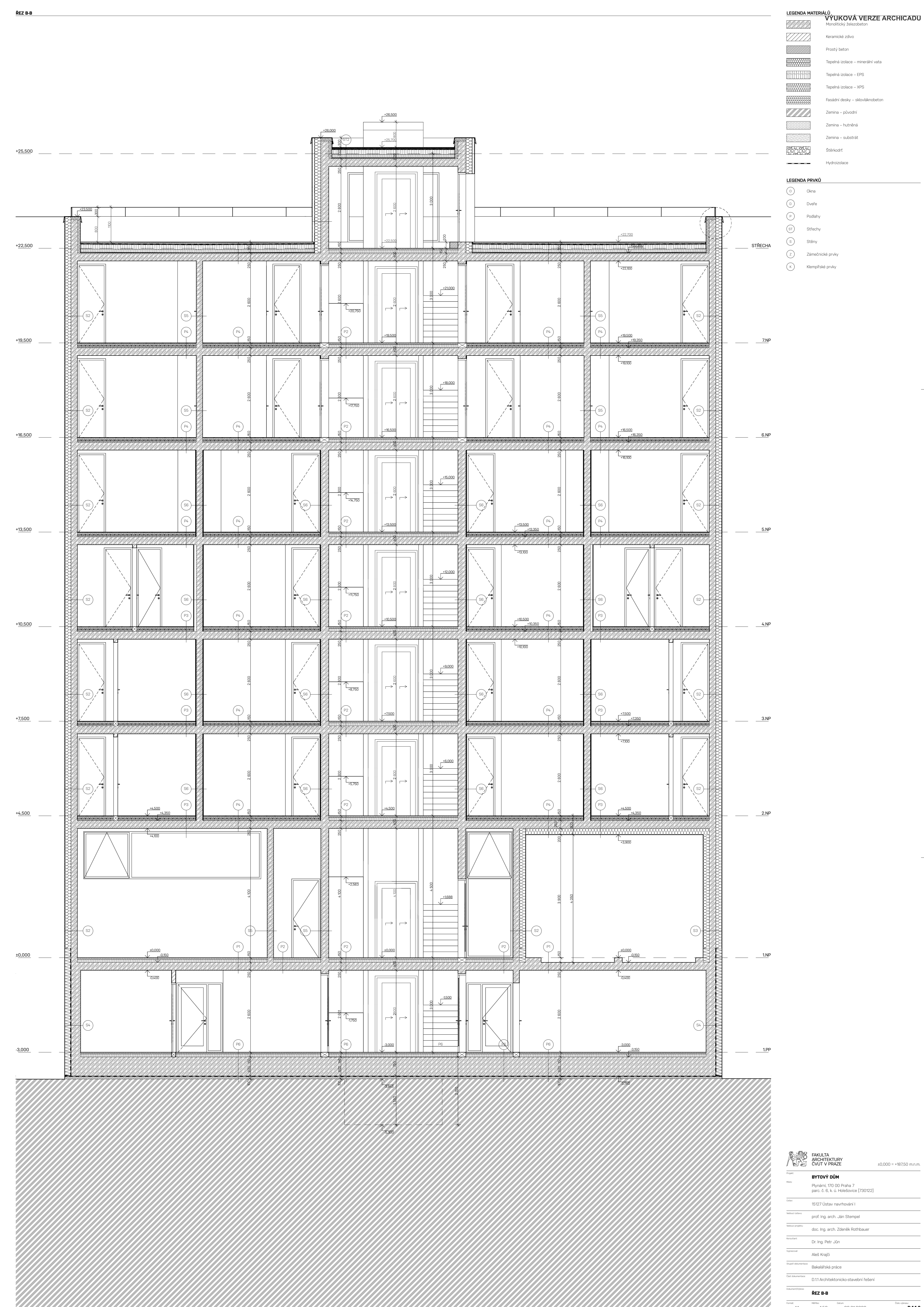
Měřítko: Datum: Číslo výkresu:
1:50 06.01.2022 D.1.1.7

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU
	Monolitický železobeton
	Keramické zdivo
	Prostý beton
	Tepelná izolace - mineralní vata
	Tepelná izolace - EPS
	Tepelná izolace - XPS
	Fasádní desky - sklovláknobeton
	Zemina - původní
	Zemina - hutněná
	Zemina - substrát
	Štěrkučka
	Hydroizolace

LEGENDA PRVKŮ

	O
	D
	P
	ST
	S
	Z
	K

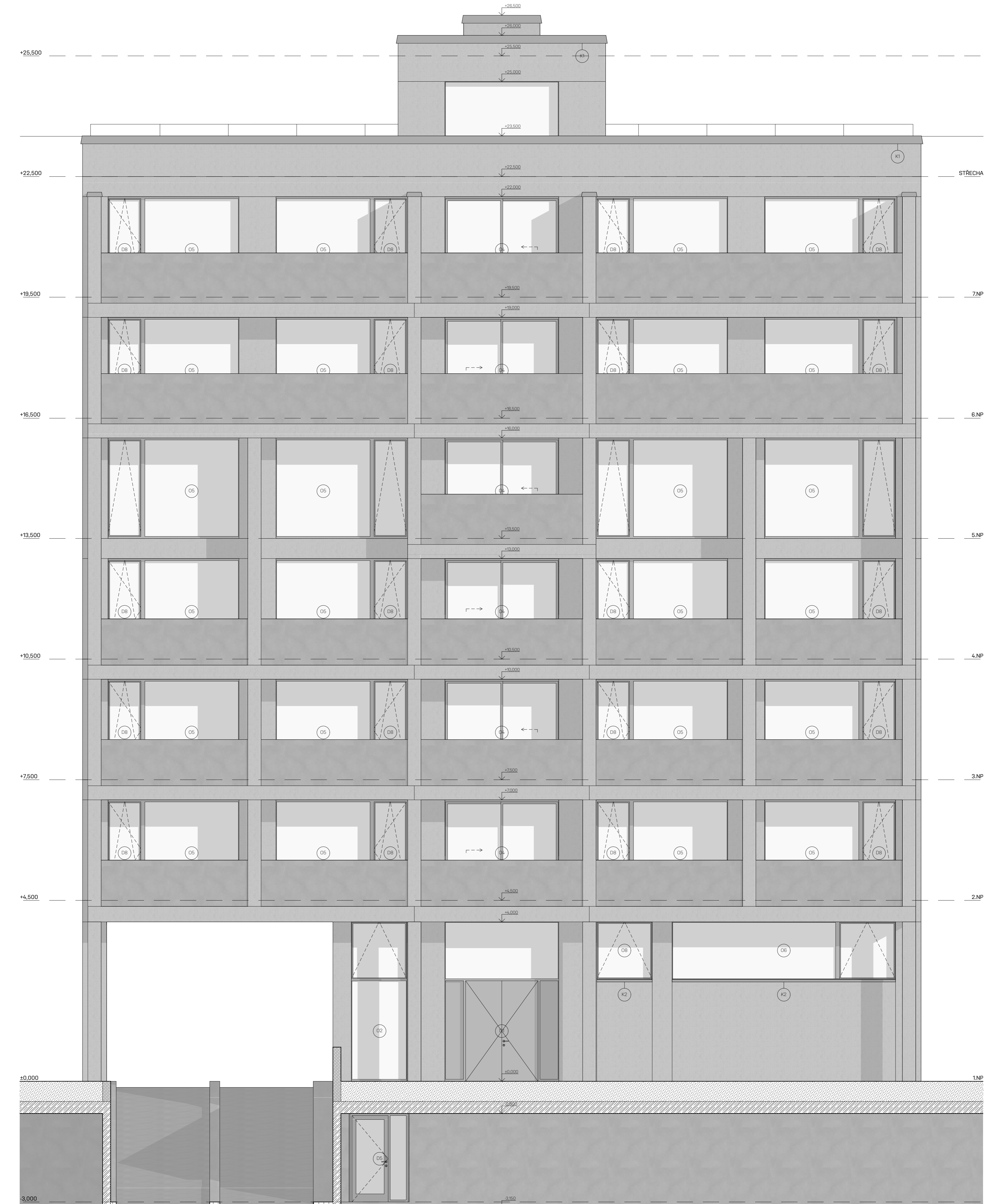


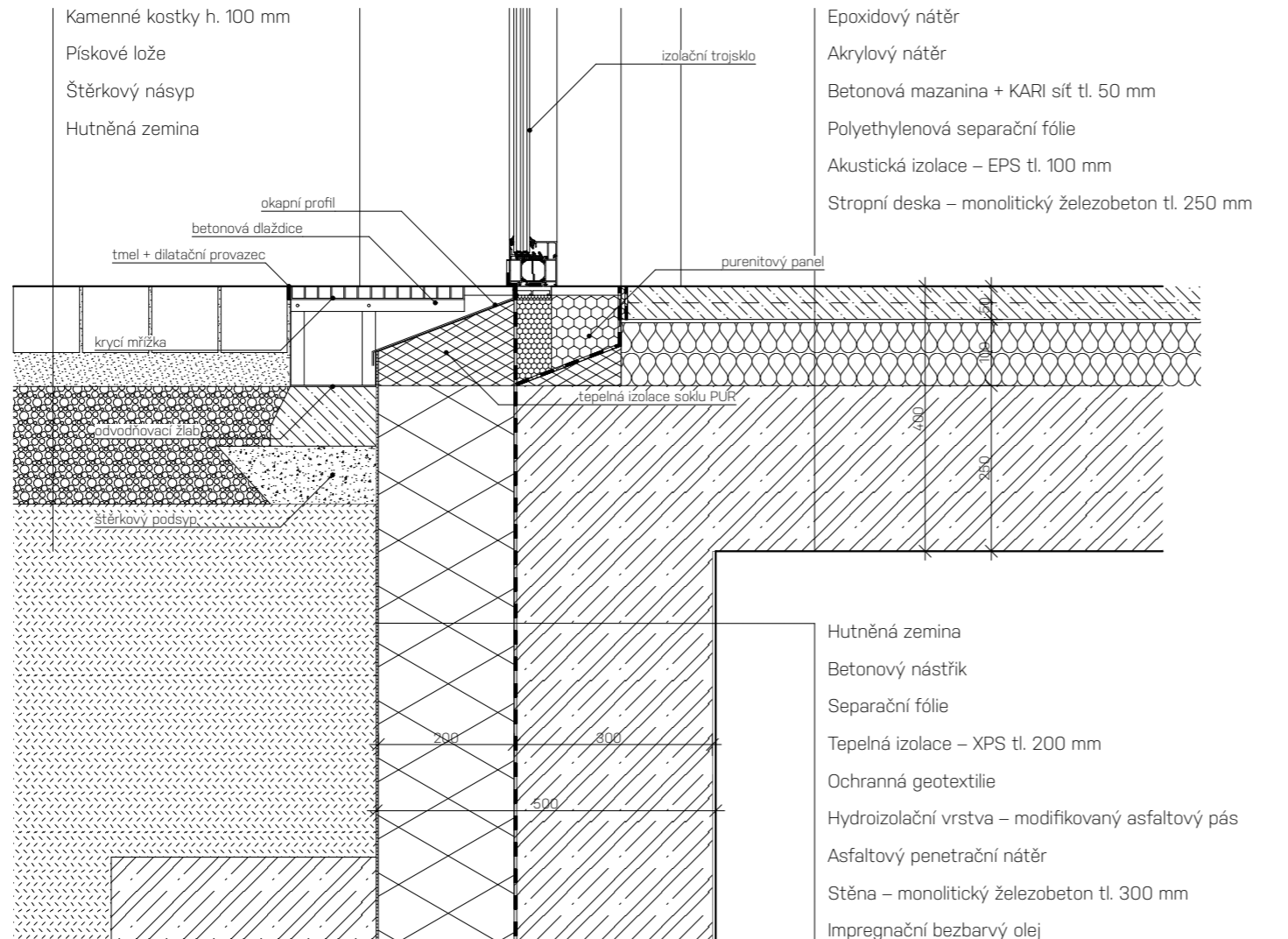




LEGENDA PRVKŮ

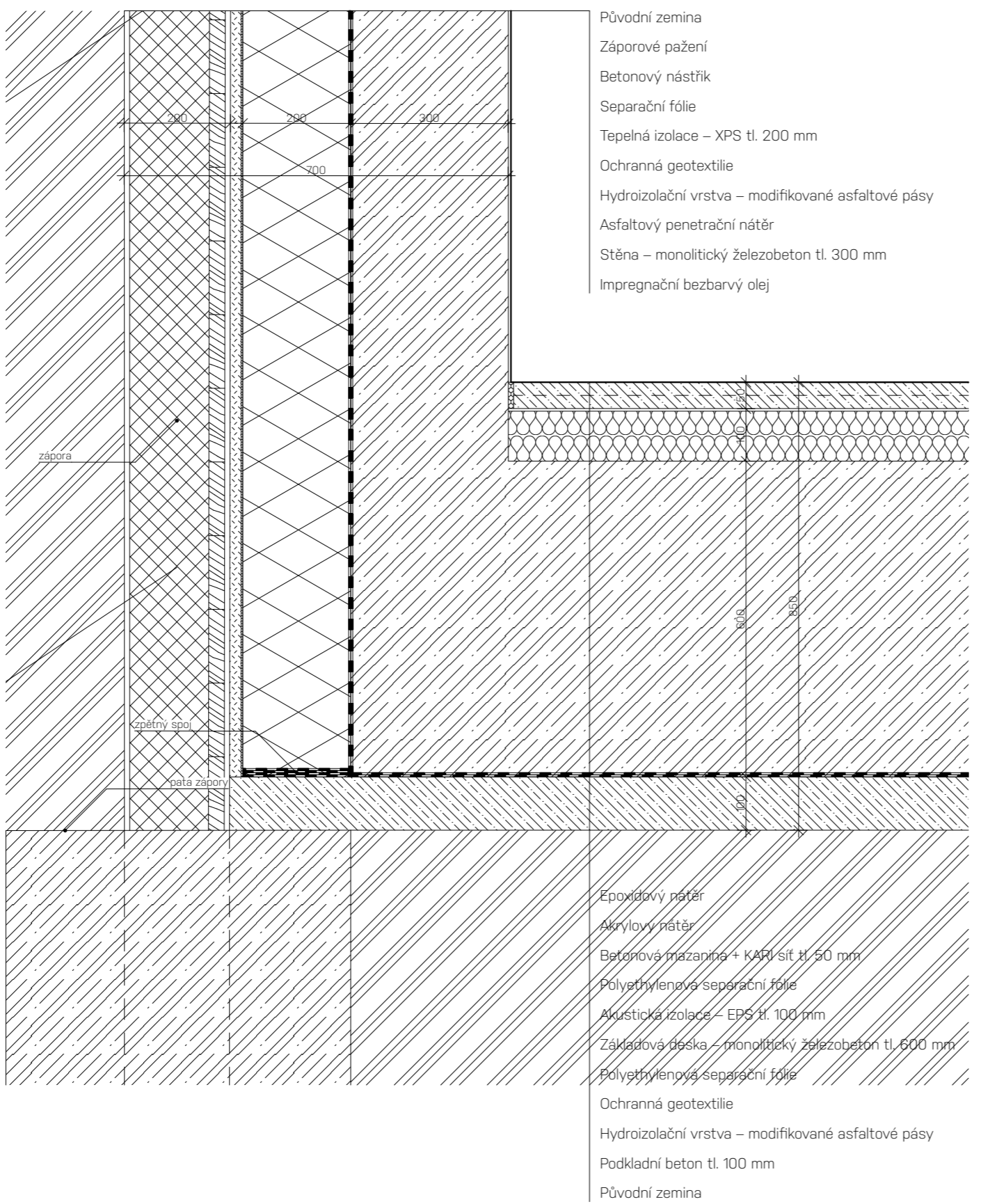
O	Okna
D	Dveře
P	Podlahy
ST	Strechy
S	Stěny
Z	Zámečnické prvky
K	Klempířské prvky



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:	BYTOVÝ DŮM
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]
Ústav:	15127 Ústav navrhování I
Vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ján Stempel
Vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer
Konzultant:	Dr. Ing. Petr Jůn
Vypracoval:	Aleš Krajčí
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Dokument/Výkres:	DETAIL SOKLU
Formát:	A3
Měřítko:	1:10
Datum:	06.01.2022
Číslo výkresu:	D.1.1.12



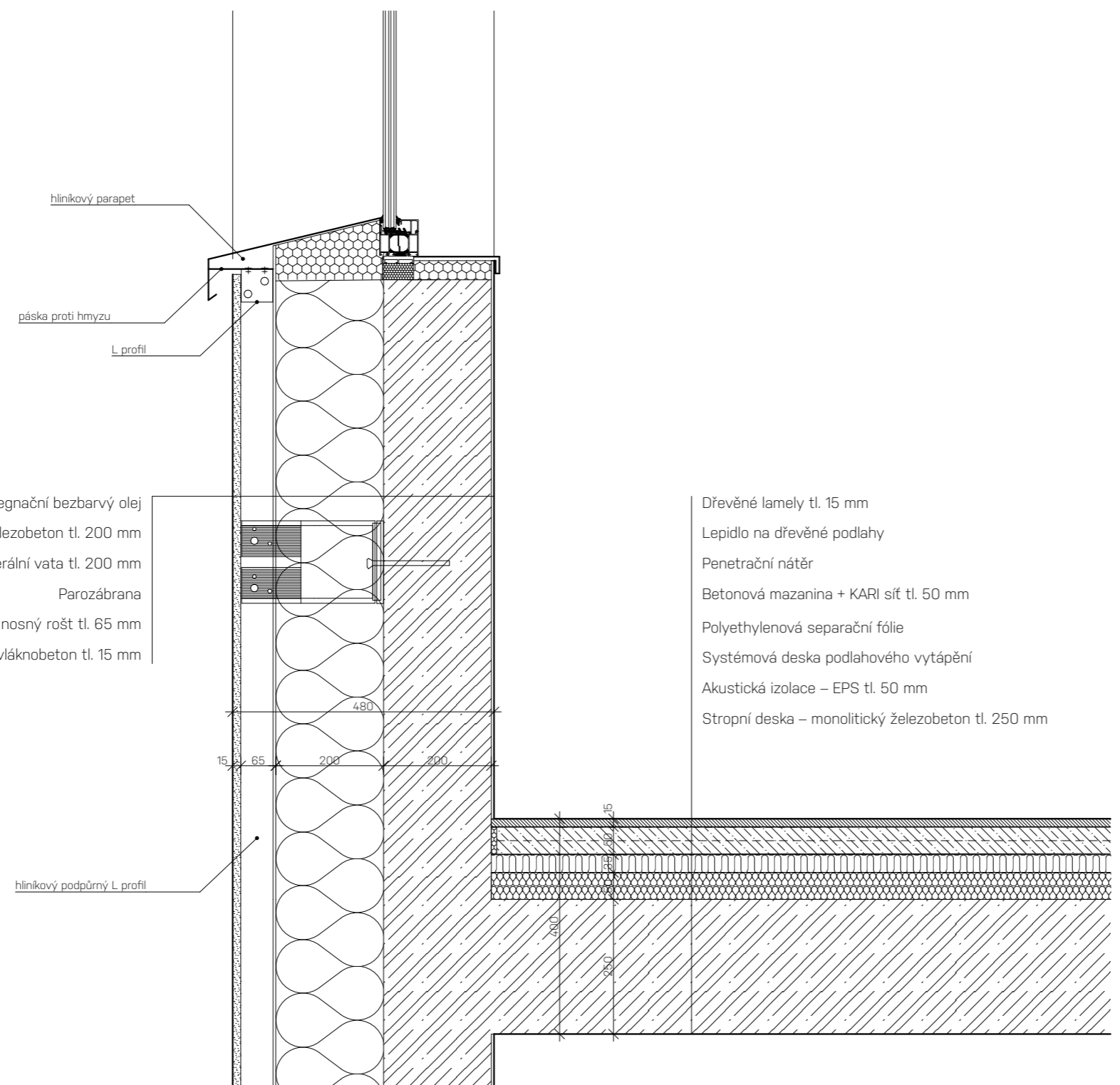
	Monoliticý železobeton
	Keramické zdivo
	Prostý beton
	Tepelná izolace – minerální vata
	Tepelná izolace – EPS
	Tepelná izolace – XPS
	Fasádní desky – sklovláknobeton
	Zemina – původní
	Zemina – hutněná
	Zemina – substrát
	Štěrkodř
	Hydroizolace

FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:	BYTOVÝ DŮM
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]
Ústav:	15127 Ústav navrhování I
Vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ján Stempel
Vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer
Konzultant:	Dr. Ing. Petr Jůn
Vypracoval:	Aleš Krajčí
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Dokument/Výkres:	

DETAIL ZALOŽENÍ

DETAIL PARAPETU


VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU	
	Monolitický železobeton
	Keramické zdivo
	Prostý beton
	Tepelná izolace – minerální vata
	Tepelná izolace – EPS
	Tepelná izolace – XPS
	Fasádní desky – sklovláknobeton
	Zemina – původní
	Zemina – hutněná
	Zemina – substrát
	Štěrkodrť
	Hydroizolace


**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**
 $\pm 0,000 = +187,50 \text{ m.n.m.}$

Projekt:	BYTOVÝ DŮM
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]
Ústav:	15127 Ústav navrhování I
Vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ján Stempel
Vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer
Konzultant:	Dr. Ing. Petr Jůn
Vypracoval:	Aleš Krajčí
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Dokument/Výkres:	DETAIL PARAPETU
Formát:	A3
Měřítko:	1:10
Datum:	06.01.2022
Číslo výkresu:	D.1.1.15

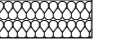
DETAL NAPOJENÍ BALKÓNU

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

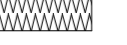
 Monolitický železobeton

 Keramické zdivo

 Prostý beton

 Tepelná izolace – minerální vata

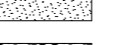
 Tepelná izolace – EPS

 Tepelná izolace – XPS

 Fasádní desky – sklovláknobeton

 Zemina – původní

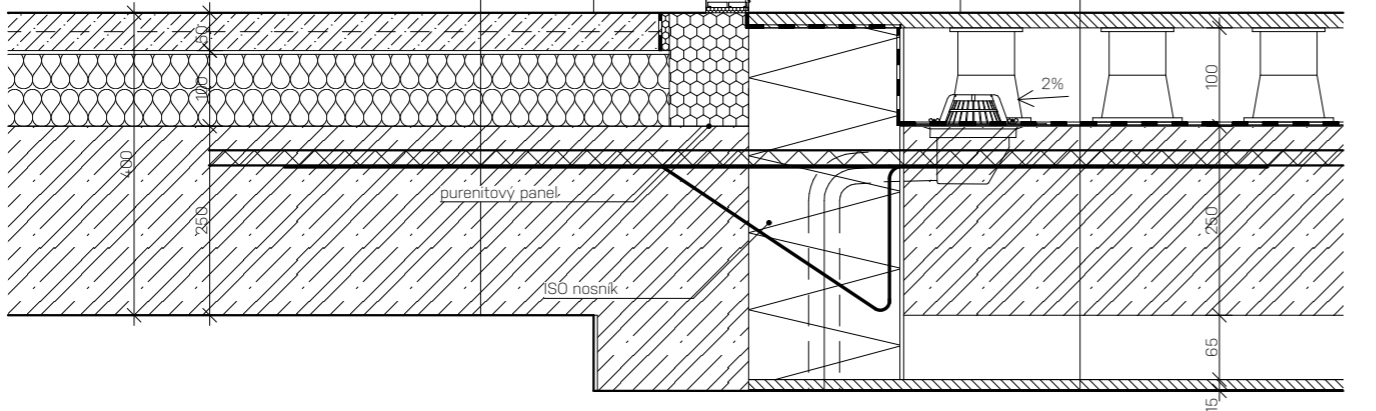
 Zemina – hutněná

 Zemina – substrát

 Štěrkodrť

 Hydroizolace

Epoxidový nátěr			Betonová dlažba
Akrylový nátěr			Rektifikovatelné podložky
Betonová mazanina + KARI síť tl. 50 mm			Pojistná hydroizolace
Polyethylenová separační fólie			Stropní deska – monolitický železobeton tl. 250 mm
Akustická izolace – EPS tl. 100 mm			Větraná mezera, nosný rošt tl. 65 mm
Stropní deska – monolitický železobeton tl. 250 mm			Fasádní desky – sklovláknobeton tl. 15 mm



±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt: **BYTOVÝ DŮM**

Místo: Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav: 15127 Ústav navrhování I
Vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu: doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer
Konzultant: Dr. Ing. Petr Jůn

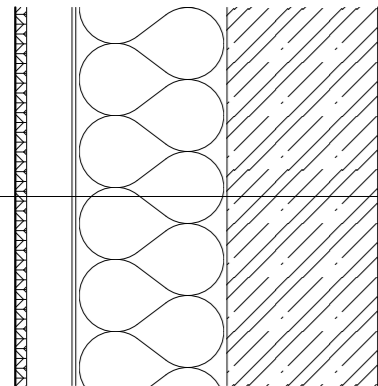
Vypracoval: Aleš Krajčí
Stupeň dokumentace: Bakalářská práce

Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Dokument/Výkres: **DETAL NAPOJENÍ BALKÓNU**

Formát: A3 Měřítko: 1:10 Datum: 06.01.2022

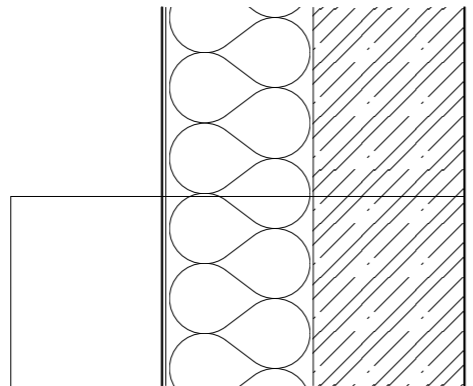
D.1.1.16

S1 Obvodová stěna provětrávaná



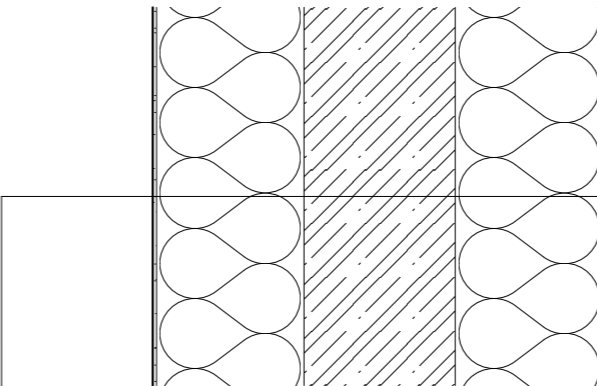
Impregnační bezbarvý olej
Nosná konstrukce – ŽB stěna tl. 200/250 mm
Tepelná izolace – minerální vata tl. 200 mm
Parozábrana
Vzduchová mezera, hliníkové nosné profily tl. 65 mm
Lepení pro fasádní panely
Fasádní panely – sklováknobeton tl. 15 mm

S2 Obvodová stěna štítová



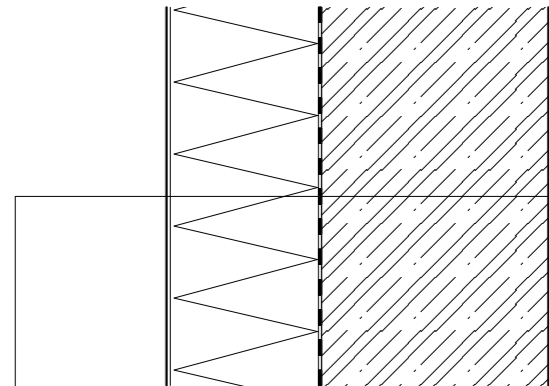
Impregnační bezbarvý olej
Nosná konstrukce – ŽB stěna tl. 200 mm
Tepelná izolace/dilatace – EPS tl. 200 mm
Hydroizolační vrstva – PVC fólie tl. 2 mm

S3 Obvodová stěna solitérní



Hydroizolační vrstva – PVC fólie tl. 2 mm
Tepelná izolace/dilatace – EPS tl. 200 mm
Nosná konstrukce – ŽB stěna tl. 200 mm
Tepelná izolace – minerální vata tl. 200 mm
Povrchová úprava – silikonová omítka tl. 10 mm

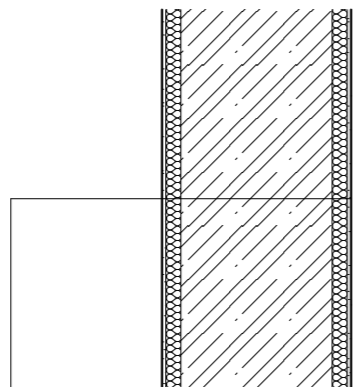
S4 Obvodová stěna podzemní



Impregnační bezbarvý olej
Nosná konstrukce – ŽB stěna tl. 200/300 mm
Asfaltový penetrační nátěr
Hydroizolační vrstva – pás z modifik. asfaltu tl. 4 mm
Ochranná geotextilie
Tepelná izolace – XPS tl. 200 mm
Separační fólie
Betonový nástřik

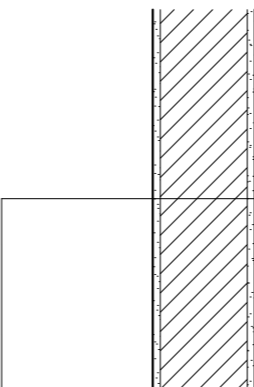
S5 Nosná stěna

S6 Nosná stěna meziabytová



Impregnační bezbarvý olej
Nosná konstrukce – ŽB stěna tl. 150/200/250 mm
Impregnační bezbarvý olej

S7 Dělící příčka



Povrchová úprava – omítka tl. 10 mm
Akustická izolace – kameninová vlna tl. 25 mm
Nosná konstrukce – ŽB stěna tl. 200/250 mm
Akustická izolace – kameninová vlna tl. 25 mm
Povrchová úprava – omítka tl. 10 mm

Povrchová úprava – omítka tl. 10 mm
Zdivo Paratherm P+D tl. 115 mm
Povrchová úprava – omítka tl. 10 mm



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:
BYTOVÝ DŮM
Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:
Dr. Ing. Petr Jůn

Výpracoval:
Aleš Krajčí

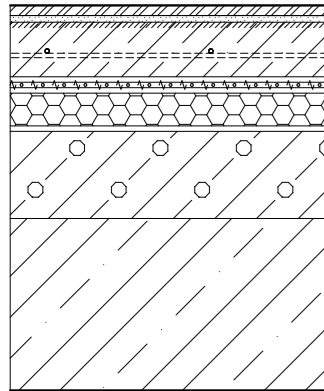
Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

Část dokumentace:
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Dokument/Výkres:
SKLADBY STĚN

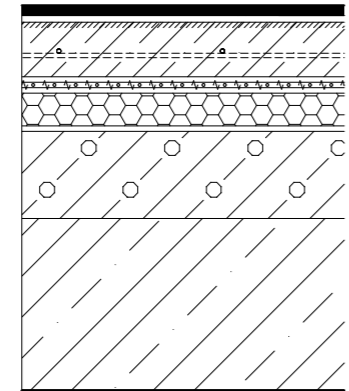
Formát: A3 Měřítko: 1:10 Datum: 06.01.2022 Číslo výkresu: **D.1.1.17**

P1 Podlaha v komerčním prostoru
obchod se zeleninou



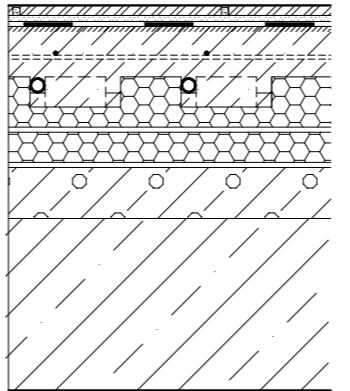
Nášlapná vrstva – lítá cementová stěrka tl. 10 mm
Vyrovnávací vrstva – samonivelační stěrka tl. 5 mm
Roznášecí vrstva – betonová mazanina tl. 50 mm
Separační vrstva – PE fólie
Akustická izolace – desky z tuhé minerální vaty tl. 50 mm
Instalační vrstva – liapor tl. 50 mm
Nosná konstrukce – ŽB deska tl. 250 mm

P2 Podlaha ve veřejném prostoru
chodby, podesty



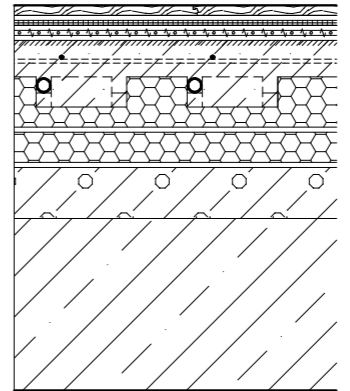
Epoxidový natěr
Akrylový natěr
Roznášecí vrstva – betonová mazanina tl. 50 mm
Separační vrstva – PE fólie
Akustická izolace – desky z tuhé minerální vaty tl. 50 mm
Instalační vrstva – liapor tl. 50 mm
Nosná konstrukce – ŽB deska tl. 250 mm

P3 Podlaha mokrého provozu
koupelny, wc



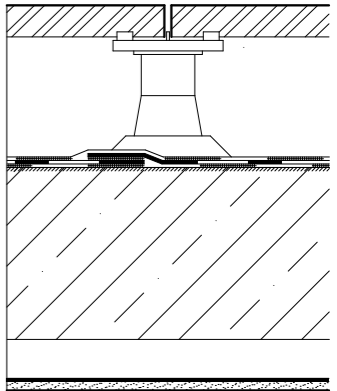
Nášlapná vrstva – keramická dlažba tl. 8 mm
Lepící vrstva – cementová hmota tl. 6 mm
Ochranná vrstva, HI vrstva tl. 2 mm
Penetrační nátěr – akrylátová disperze
Roznášecí vrstva – betonová mazanina tl. 25 mm
Tepelná izolace, systémová deska pro PV tl. 50 mm
Akustická vrstva – desky z EPS tl. 25 mm
Instalační vrstva – liapor tl. 50 mm
Nosná konstrukce – ŽB deska tl. 250 mm

P4 Podlaha suchého provozu
obývací pokoje, ložnice



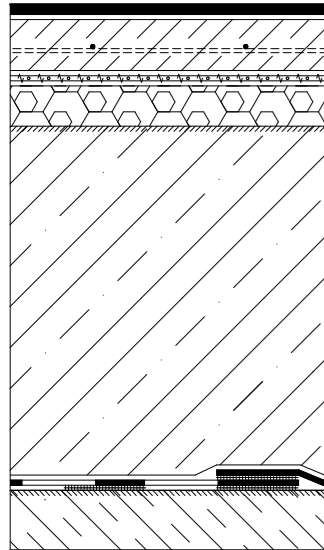
Nášlapná vrstva – dřevěná podlaha tl. 15 mm
Vyrovnávací vrstva – pásky z PE tl. 3 mm
Separační, parotěsní vrstva – PE fólie tl. 2 mm
Roznášecí vrstva – betonová mazanina tl. 25 mm
Tepelná izolace, systémová deska pro PV tl. 50 mm
Akustická vrstva – desky z EPS tl. 25 mm
Instalační vrstva – liapor tl. 50 mm
Nosná konstrukce – ŽB deska tl. 250 mm

P5 Podlaha balkónů



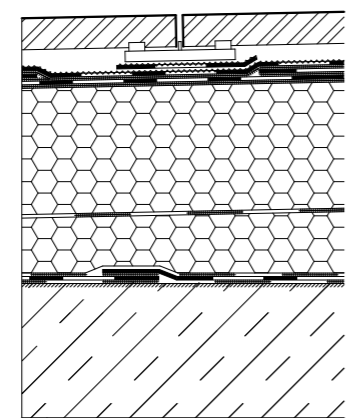
Nášlapná vrstva – betonová dlažba tl. 40 mm
Vzduchová mezera, plastový terč pod dlažbu, přířez tl. 20 mm
Rektifikovatelné podložky
Hydroizolační vrstva – PVC fólie tl. 1.5 mm
Nosná konstrukce – ŽB deska tl. 250 mm
Vzduchová mezera, hliníkové nosné profily tl. 65 mm
Lepení pro fasádní panely
Fasádní panely – sklovláknobeton tl. 15 mm

P6 Podlaha na terénu ve veřejném prostoru



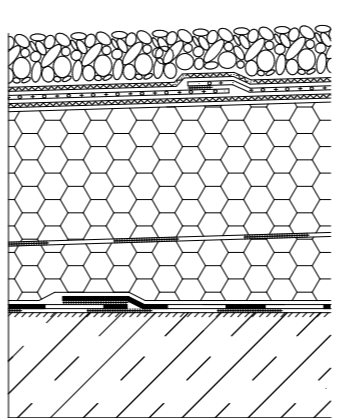
Epoxidový natěr
Akrylový natěr
Roznášecí vrstva – betonová mazanina tl. 50 mm
Separační vrstva – PE fólie
TI vrstva – desky z desky z EPS tl. 100 mm
Nosná konstrukce – ŽB deska tl. 600 mm
Hydroizolační vrstva – pásky z SBS modifik. asfaltu tl. 4 mm
Přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze
Ochranná vrstva – netkaná textilie tl. 5 mm
Podkladní beton tl. 100 mm

ST1 Pochozí plochá střecha



Nášlapná vrstva – betonová dlažba tl. 40 mm
Vzduchová mezera, plastový terč pod dlažbu, přířez tl. 20 mm
HI vrstva (vrchní) – pásky z SBS modifik. asfaltu tl. 6 mm
HI vrstva (podkladní) – samolepicí pásky z SBS modifik. asfaltu tl. 3 mm
TI vrstva – desky z EPS tl. 150 mm
Stabilizační vrstva – PUR lepidlo
TI, spádová vrstva – spádové klínky ze stabilizovaného EPS tl. 50 mm
Stabilizační vrstva – PUR lepidlo
Parotěsní, vzduchotěs., HI vrstva – pásky z modifik. asfaltu tl. 4 mm
Přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze
Nosná konstrukce – ŽB deska tl. 250 mm

ST2 Nepochozí plochá střecha



Stabilizační, ochranná vrstva – prané říční kamenivo tl. 50 mm
Ochranná vrstva – netkaná textilie tl. 5 mm
Hydroizolační vrstva – PVC fólie tl. 1.5 mm
Separační vrstva – netkaná textilie tl. 3 mm
TI vrstva – desky z EPS tl. 150 mm
Stabilizační vrstva – PUR lepidlo
TI, spádová vrstva – spádové klínky ze stabilizovaného EPS tl. 50 mm
Stabilizační vrstva – PUR lepidlo
Parotěsní, vzduchotěs., HI vrstva – pásky z modifik. asfaltu tl. 4 mm
Přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze
Nosná konstrukce – ŽB deska tl. 250 mm



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:

Místo:
Plynárni, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Dr. Ing. Petr Jůn

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Cíl dokumentace:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Dokument/Výkres:

SKLADBY PODLAH, STŘECH

Formát: A3 Měřítko: 1:10 Datum: 06.01.2022 Číslo výkresu: D.1.1.18

TABULKА DVEŘÍ
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

schéma	šířka	výška	popis	orientace	počet	schéma	šířka	výška	popis	orientace	počet
D1	2900 1800	4000 2400	Vstupní vchodové bezpečnostní dveře – dvoukřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – koule/klika	L	1	D4	1450 900	2450 2400	Schodištové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – klika	L	2
D1	1450 900	4000 2400	Vstupní vchodové bezpečnostní dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – koule/klika	P	1	D4	1450 900	2450 2400	Schodištové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – klika	P	1
D2	1450 900	4000 2400	Vstupní vchodové bezpečnostní dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – koule/klika	L	1	D5	1450 900	2150 2100	Garážové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – klika	P	2
D2	1450 900	4000 2400	Vstupní vchodové bezpečnostní dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – koule/klika	P	1	D6	1000 900	2450 2400	Vchodové bezpečnostní bytové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: ocel rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Povrch: přáškování, lakování Zárubeň: ocel Kování: nerezové – klika/koule	L	5
D3	1900 1800	2450 2400	Schodištové dveře – dvoukřídle Typ dveří: prosklené, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – klika	L	1	D6	1000 900	2450 2400	Vchodové bezpečnostní bytové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: ocel rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Povrch: přáškování, lakování Zárubeň: ocel Kování: nerezové – klika/koule	P	5
D3	1900 1800	2450 2400	Schodištové dveře – dvoukřídle Typ dveří: prosklené, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profíl: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – klika	P	2	D7	900 800	2450 2400	Bytové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, obložkové, bezfalcové dřevotřískové Materiál: MDF deska HPL laminát rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Rám: MDF deska Zárubeň: HPL laminát Kování: nerezové – klika	L	5

TABULKÁ DVEŘÍ
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

schéma	šířka	výška	popis	orientace	počet
D7	900 800	2450 2400	Bytové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, obložkové, bezfalcové Materiál: dřevotříška rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Rám: MDF deska Zárubeň: HPL laminát Kování: nerezové – klika	P	3
D9	900 800	2150 2100	Technické dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: ocel rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Povrch: práškování, lakování Zárubeň: ocel Kování: nerezové – klika	L	3
D9	900 800	2150 2100	Technické dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: ocel rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Povrch: práškování, lakování Zárubeň: ocel Kování: nerezové – klika	P	1
D10	1000 900	2150 2100	Střešní dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, protipožární, kouřotěsné Materiál: eloxovaný antracitový hliník rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Profil: eloxovaný antracitový hliník Zárubeň: eloxovaný antracitový hliník Kování: nerezové – klika	P	1
D11	900 800	2450 2400	Bytové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, obložkové, bezfalcové Materiál: dřevotříška rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Rám: MDF deska Zárubeň: HPL laminát Kování: nerezové – klika	L	7
D11	900 800	2450 2400	Bytové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, obložkové, bezfalcové Materiál: dřevotříška rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Rám: MDF deska Zárubeň: HPL laminát Kování: nerezové – klika	P	7

schéma	šířka	výška	popis	orientace	počet
D12	800 700	2450 2400	Bytové dveře – jednokřídle Typ dveří: plné, obložkové, bezfalcové Materiál: dřevotříška rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Rám: MDF deska Zárubeň: HPL laminát Kování: nerezové – klika	L	9
D13	900 800	2150 2100	Sklepní dveře – jednokřídle Typ dveří: plné Materiál: dřevotříška rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Rám: ocel Zárubeň: ocel Kování: nerezové – klika	P	1
D14	800 700	2150 2100	Sklepní dveře – jednokřídle Typ dveří: plné Materiál: dřevotříška rozměr stavebního otvoru světlý rozměr dveří Rám: ocel Zárubeň: ocel Kování: nerezové – klika	P	16


**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:	BYTOVÝ DŮM	
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]	
Ústav:	15127 Ústav navrhování I	
Vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ján Stempel	
Vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer	
Konzultant:	Dr. Ing. Petr Jůn	
Vypracoval:	Aleš Krajčí	
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce	
Cást dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
Dokument/Výkres:	TABULKÁ DVEŘÍ	
Formát:	A3	Měřítko:
		Datum:
		06.01.2022
		D.1.1.20

TABULKÁ OKEN**VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU**

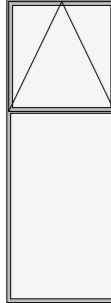
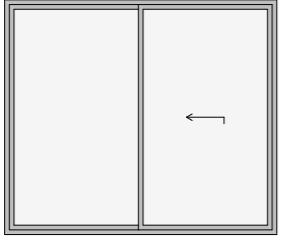
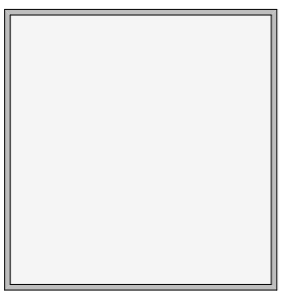
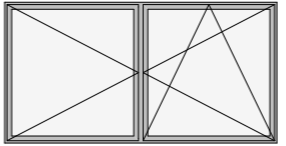
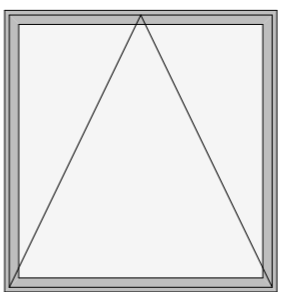
	schéma	šířka	výška	popis	otevírání	počet
01		4175	4000	Bezpečnostní uliční okno komerce Typ okna: rámové, dělené, protipožární Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr pevné	1
02		1450	4000	Bezpečnostní dvorní okno Typ okna: rámové, dělené Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr sklopné, pevné	2
03		1450	4000	Bezpečnostní uliční okno Typ okna: rámové, dělené Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr pevné	1
04		2900	2500	Balkonové okno Typ okna: rámové, dělené Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr posuvné	3
05		2450	2500	Balkonové okno Typ okna: rámové Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr pevné	12
06		5625	1500	Bezpečnostní dvorní okno komerce Typ okna: rámové, dělené, protipožární Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr sklopné, pevné	1

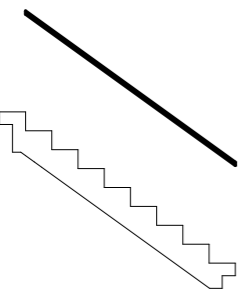
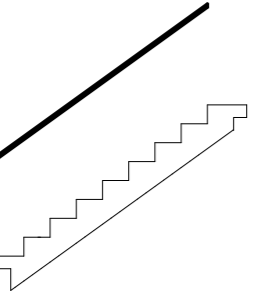
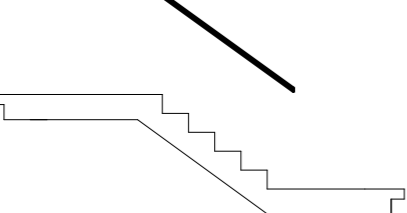
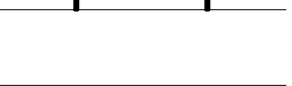
	schéma	šířka	výška	popis	otevírání	počet
07		2900	1500	Uliční okno Typ okna: rámové, dělené Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr otvírává, sklopné	16
08		1450	1500	Bezpečnostní dvorní okno komerce Typ okna: rámové Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr sklopné	1
09		2900	2200	Terasové okno Typ okna: rámové Zasklení: izolační trojsklo Profil: eloxovaný antracitový hliník $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	rozměr pevné	1

FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:	BYTOVÝ DŮM
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]
Ústav:	15127 Ústav navrhování I
Vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ján Stempel
Vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer
Konzultant:	Dr. Ing. Petr Jůn
Vypracoval:	Aleš Krajčí
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce
Cást dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Dokument/Výkres:	TABULKÁ OKEN

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

schéma	popis	počet
 Z1	<p>Zábradlí schodiště</p> <p>Provedení: svařování, spojené vodorovnou pásnici a spojnicí, kotvené do stěny</p> <p>Povrch: antracitový nástřík, vypalovací lakování</p> <p>Profil: ocel</p>	8
 Z2	<p>Zábradlí schodiště</p> <p>Provedení: svařování, spojené vodorovnou pásnici a spojnicí, kotvené do stěny</p> <p>Povrch: antracitový nástřík, vypalovací lakování</p> <p>Profil: ocel</p>	8
 Z3	<p>Zábradlí schodiště</p> <p>Provedení: svařování, spojené vodorovnou pásnici a spojnicí, kotvené do stěny</p> <p>Povrch: antracitový nástřík, vypalovací lakování</p> <p>Profil: ocel</p>	1
 Z4	<p>Zábradlí terasy</p> <p>Provedení: svařování, spojené vodorovnou pásnici a spojnicí, kotvené do atiky</p> <p>Povrch: antracitový nástřík, vypalovací lakování</p> <p>Profil: ocel</p>	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VYUKOVÁ VERZE ARCHICADU

počet

schéma

popis

K1



Oplechování atiky

Provedení: ohýbané

Povrch: pozinkovaný

Profil: plech

K2



Parapet

Provedení: ohýbané

Povrch: pozinkovaný

Profil: plech

 FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

$$\pm 0,000 = +187,50 \text{ m.n.m.}$$

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Misto:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Üstav

15127 Ústav navrhování |

Vedurjáð í ús

prof Ing arch Ján Stempel

Modeling and

doc. Ing. arch.

Konzultant:

6

Bakalářská práce

6 of 6

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

VÝROBKA

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Datum:

7.1.2021

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Dokument/Výkres:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum:

06.01.2022

Technická zpráva

Popis a umístění stavby a jejich objektů:

Řešeným objektem je sedmipodlažní budova. Parcela se nachází v Praze, Holešovicích. Dům je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Řešená parcela obdélníkového tvaru čítá 600 m². Parcela je umístěna na mírně svažitém terénu. Zastavěná plocha pozemku je 350 m². Budova má jedno podzemní a sedm nadzemních podlaží, v přízemí se nachází komerční plocha a vjezd do uvažovaného podzemního parkoviště pod vnitroblokem, v dalších šesti podlažích jsou bytové jednotky.

První dvě bytová podlaží tvoří malometrážní byty 1KK a 2KK. Ve čtvrtém až pátém podlaží jsou umístěny mezonetové byty 3KK. Největší obytné prostory, typu 4KK, jsou v šestém a sedmém podlaží. Dohromady dům pojímá šestnáct bytových jednotek různých dispozic. První podzemní podlaží domu zahrnuje sklepní kóje, technické místnosti, úklidovou místnost a sklady. Dům má střešní terasu.

Dům propojuje jedno centrální schodiště a osobní výtah. Přístupy do bytů jsou uskutečněny pomocí pavlačových chodeb vyjma dvou horních podlaží, u kterých jsou vstupy přímo ze schodištového prostoru.

V bakalářské práci je řešen celý objekt bytového domu vyjma parkování, které je společné pro celý blok.

Popis navrženého konstrukčního systému:

Základové konstrukce:

Objekt je založený na základové desce tl. 600 mm, ta je tvořeno monolitickým železobetonem třídy C25/30. Základová spára domu byla určena v -3,750 m vzhledem k ±0,000, tedy v nadmořské výšce 183,75 m.n.m., nezasahuje tak pod hladinu podzemní vody.

Svislé nosné konstrukce:

Konstrukční systém je řešen jako příčný stěnový systém. Obvodové nosné stěny jsou monolitické železobetonové tloušťky 200 mm, suterénní stěny jsou tloušťky 300 mm. Vnitřní nosné stěny (převážně meziobytové) jsou také monolitiké žb tl. 250 mm třídy C25/30. Dále jsou zde nosné žb stěny v podélném směru tl. 200 mm. Výtahová šachta je tvořena žb stěnami tl. 150 mm.

Konstrukční výška obytných pater je 3,000 m, v přízemí je 4,500 m.

Vodorovné nosné konstrukce:

Stropní monolitické železobetonové desky jednosměrné pnuté (v podélném směru) jsou tl. 250 mm, třídy C25/30, větknuté do nosných stěn. Deska prvního nadzemního podlaží je třídy C33/37. Části stropních desek, které tvoří balkóny jsou spojeny s stropními deskami pomocí isonosníků.

Prostupy vodorovnými nosnými konstrukcemi:

Stropními deskami jsou vedeny prostupy pro instalaci šachty viz. výkresy tvaru pro jednotlivá podlaží. Dále stropy prochází prostupy pro schodiště a výtahovou šachtu.

Schodištové konstrukce a rampy:

V celém objektu je navržena celkem osm schodišť (sedm dvojramenných a jedno trojramenné). Schodiště je tvořena prefabrikovanými žb rameny s prefabrikovanými žb podešti. Schodištová ramena jsou uložena na ozub na stropní desku a podestu. Uložení je provedeno pružně s použitím pružně izolačních materiálů, aby nedocházelo k šíření kročejového hluku a vybrací do okolních konstrukcí. Pro izolaci proti kročejovému hluku byly zvoleny prvky Schöck Tronsole typu F, B a L. Podesta bude připevněna pomocí vylamovacích lišť ke stěnám schodištového prostoru. Schodiště budou opatřena zábradlím výšky 1,000 m.

Rampy v podzemní podlaží jsou monolitické žb desky, tl. 250 mm, větknutý do okolních žb stěn, v požadovaném sklonu dle projektové dokumentace.

Střešní konstrukce:

Střešní konstrukce budou mít nosnou čát stejnou jako stropní konstrukce, tl. 250 mm. Nad 7. NP se nachází pochozí střecha.

Výsledky průzkumu:

Základové poměry:

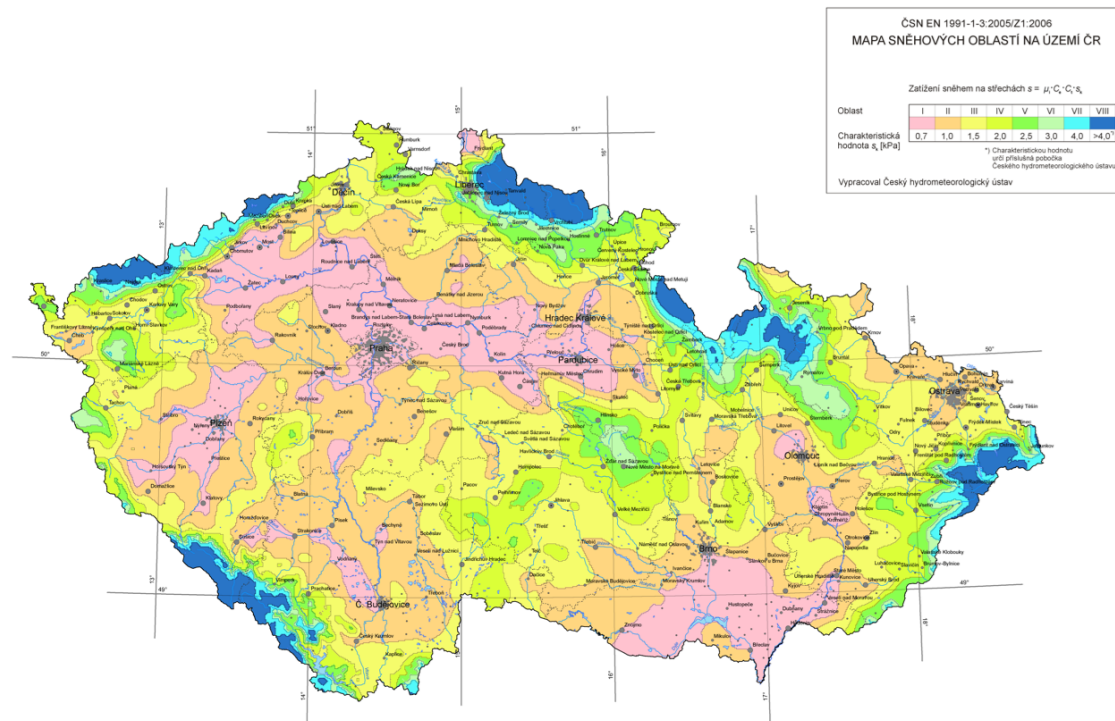
Pro posouzení byl použit archivní geologický vrt GDO č. 582880 z roku 1967. Hloubka vrutu je 15 metrů. Hladina podzemní vody je ustálená a sahá do hloubky -6,650 m, tj. 180,85 m n. m. Hladina je ustálená. Základová spára se nachází nad hladinou podzemní vody. Základová půda je tvořena převážně navážkami, štěrkem a pískem. Ve větší hloubce, které se stavba nedotýká, se nachází břidlice. Terén na pozemku je mírně svažitý s relativním rozdílem výšek asi 0,500 m na celé jeho délce. $\pm 0,000 = 187,5$ m n. m.

Kvartér - holocén

- 0.00 - 2.00 : **navážka** písčitá, slabě jílovitá, hlinitá, hnědá; geneze antropogenní
přítomnost : kulturní zbytky ve střípkách
- Kvartér - pleistocén**
- 2.00 - 3.50 : **písek** hlinitý, ulehlý, slídnatý, střednozrnný, světle hnědý; geneze fluviální
- 3.50 - 4.50 : **písek** střednozrnný, hnědý; geneze fluviální
přítomnost : valouny max. velikost částic 5 cm, zastoupení horniny - 20 %
- 4.50 - 7.70 : **štěrk** max. velikost částic 7 cm, šedý; geneze fluviální
- 7.70 - 9.50 : **písek** hrubozrnný, hnědý; geneze fluviální
přítomnost : valouny max. velikost částic 6 cm, zastoupení horniny - 30 %
- 9.50 - 11.00 : **štěrk** drobný, max. velikost částic 3 cm, šedý; geneze fluviální
přítomnost : písek hrubozrnný
- Ordovik - beroun**
- 11.00 - 14.00 : **břidlice** silně zvětralá, jílovitá, slídnatá, černošedá; geneze sedimentární
- 14.00 - 15.00 : **břidlice** jílovitá, jemně slídnatá, pevná, modrošedá; geneze sedimentární

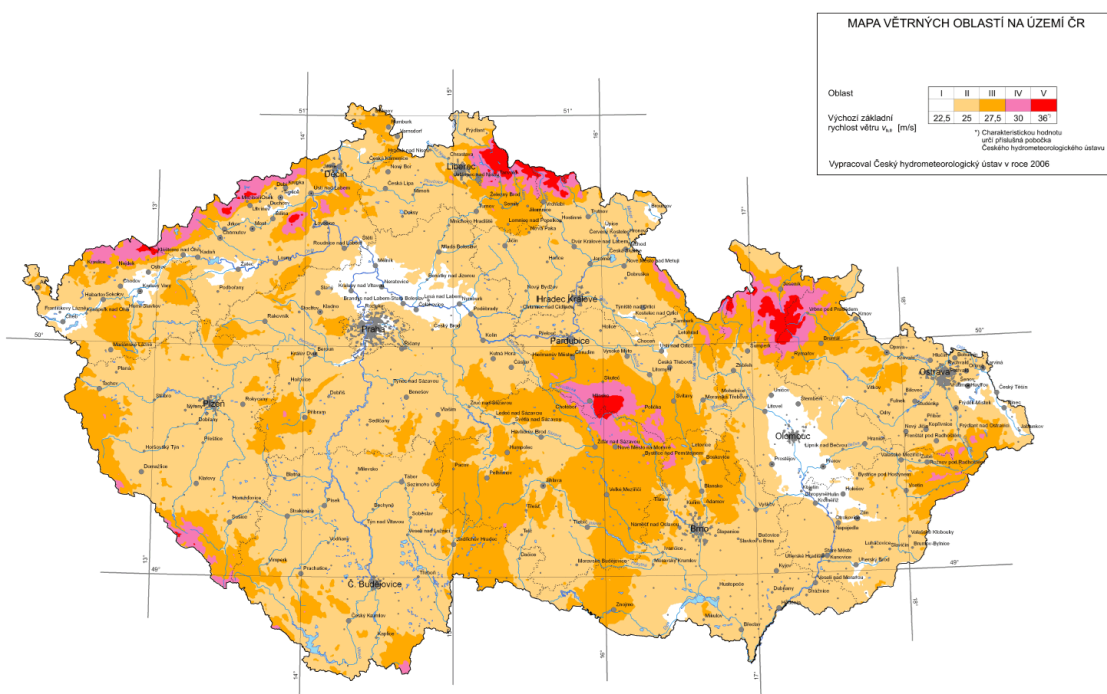
Sněhová oblast:

Objekt se nachází ve sněhové oblasti I – Praha.



Větrná oblast:

Objekt se nachází ve větrné oblasti I – Praha.



Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky:

Základové konstrukce:

ozn	funkce	materiál	tloušťka [mm]	poznámky
D01	základové deska	monolitická žb	600	beton C25/30-XC2, S3, Cl 0,4 ocel B500B
	podkladní beton	monolitický žb	100	beton C20/25-XC0, S3, Cl 0,4 ocel B500B

Svislé nosné konstrukce:

stěny (1.PP)				
Z1	obvodové stěny	monolitické žb	300	beton C25/30-XC1, S4, Cl 0,4 ocel B500B
Z2	vnitřní stěny	monolitické žb	250 200	beton C25/30-XC1, S4, Cl 0,4 ocel B500B

deskы				
D02	stropní deska 1.PP	monolitická žb	250	beton C33/35-XC1, S4, Cl 0,4 ocel B500B
D03	stropní deska 1.NP	monolitická žb	250	beton C25/30-XC1, S4, Cl 0,4 ocel B500B
D09	střešní deska 6.NP	monolitická žb	250	beton C25/30-XC1, S4, Cl 0,4 ocel B500B

Hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce:

Užitné zatížení:

kategorie A – plochy pro domácí a obytné činnosti: $q_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$
kategorie D1 – obchodní plochy v běžných obchodech: $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$
přemístitelné příčky s vlastní tíhou $\leq 3,0 \text{ kN/m}$ délky příčky: $q_k = 1,2 \text{ kN/m}^2$
nepochozí střecha: $q_k = 0,7 \text{ kN/m}^2$
pochozí střecha: $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$

Klimatické zatížení:

Praha – sněhová oblast I: $s_k = 0,7 \text{ kN/m}^2$

Zatížení od větru:

Praha – větrná oblast I: $v = 22,5 \text{ m/s}$

Návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů:

Množství, způsob uložení a ukotvení výztuže bude navrženo statikem na základě výpočtu. Stropní desky v 2. NP až 7. NP jsou v místech balkónů a v 1. NP nad průchodem skrz objekt, přerušeny pomocí isonosníků. Typy isonosníků viz. výkresy tvaru jednotlivých podlaží. Stropní desky v komunikačním jádře budou mít prostup pro vedení schodiště a výtahové šachty. Výtahová šachta je samonosná a je od stropní desky a okolních svislých konstrukcí oddilatována.

Fasádní samonosná kovová konstrukce je napojena na nosný vnitřní steňový systém a na stropní konstrukci pomocí kotev. Typy isonosníků viz. výkresy tvaru jednotlivých podlaží.

Technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby:

Veškeré konstrukce budou prováděny oprávněným dodavatelem, který bude odpovídat za kvalitu a provedení. Veškeré použité stavební technologie budou prováděny dle platných prováděcích předpisů a norem. Pro realizaci bude použito certifikovaných materiálů. Jelikož je objekt navržen jako monolitický žb konstrukční systém, technologické podmínky se týkají převážně betonářských prací na nosných konstrukcích. Veškeré betonářské práce se budou provádět v souladu s ČSN EN 13670. Provádění betonových konstrukcí. Betonářské práce se budou provádět za příznivých klimatických podmínek. Odbednování bude probíhat po nutné technologické přestávce (svislé konstrukce po 7 dnech, vodorovné konstrukce po 28 dnech).

Požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí:

Kontrolu zakrývaných konstrukcí bude provádět oprávněná osoba technického dozoru. Kontrola se bude provádět před pracemi, které zamezí možnost další kontroly (např. překrytí hydroizolace základů, výztuž žb konstrukcí).

Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů apod.:

Zákon č. 183/2006 Sb. – O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Vyhláška č. 268/2009 Sb. – O technických požadavcích na stavby

ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

ČSN EN 1991-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb

ČSN EN 1991-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru

ČSN EN 1991-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem

Podklady z předmětu Nosné konstrukce I: prof. Ing. Milan Holický, DrSc.

Podklady z předmětu Nosné konstrukce II: prof. Ing. Milan Holický, DrSc.

Podklady pro bakalářský projekt – Ústav nosných konstrukcí (U 15 122) – Ing. Miloslav Smutek, Ph. D.,
<https://recoc.cz/ke-stazeni/pro-studenty-cvut/>

Mapa sněhových a větrných oblastí, <http://www.sticka.cz/mapy/>

Česká geologická služba, <http://www.geology.cz/extranet/sluzby/data/ziskani-dat/>

Návrhová životnost stavby:

Vzhledem k účelu budovy a použitým materiálům nosných konstrukcí navrhoji životnost stavby 50 let za standardních podmínek použití budovy.

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Dokument/Výkres:

VÝPOČET

Datum:

06.01.2022

Výpočet – návrh schodiště

Základní údaje a rozměry:

rozměr pole: 3700 x 4100 mm

konstrukční výška podlaží: $h_k = 3000 \text{ mm}$

tloušťka stropní desky: $h_d = 250 \text{ mm}$

skladba podlahy: $h_p = 150 \text{ mm}$

skladba podlahy stupňů: $h_{ps} = 0 \text{ mm}$ (povrchová úprava betonu)

počet stupňů: 2 x 8

výška stupně: $h = 187,5 \text{ mm}$

šířka stupně: $b = 270 \text{ mm}$

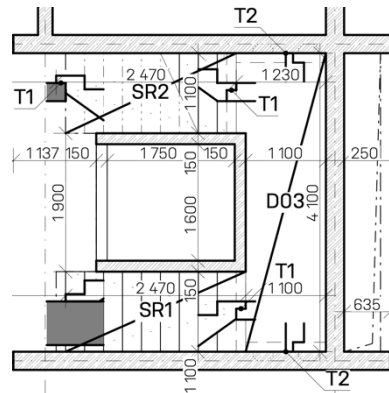
šířka ramene: 1100 mm

šířka zrcadla: 1800 mm

šířka podesty: 1100 mm

délka podesty: 4100 mm

sklon schodiště: $\alpha = \arctan(187,5/270) = 34,7^\circ$



Jedná se o dvouramenné schodiště s prefabrikovanou podestou a prefabrikovanými rameny. Schodištová ramena budou uložena na ozub na stropní desku a podestu. Při tomto uložení budou použity prvky izolace kročejového hluku Schöck.

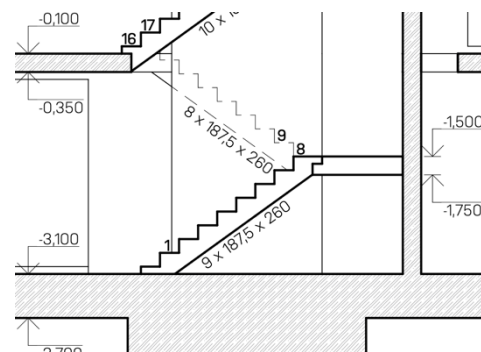
Kontrola tloušťky desek:

Podesta:

navržená tl.: $h_{pod} = 250 \text{ mm}$

minimální tl.: $h_{min} = 4100/25 = 164 \text{ mm}$

$250 > 164 \rightarrow$ vyhovuje



Schod. ramena:

navržená tl.: $h_{pod} = 150 \text{ mm}$

minimální tl.: $h_{min} = 2470/25 = 98,8 \text{ mm}$

$150 > 98,8 \rightarrow$ vyhovuje

Výpočet zatížení schod. ramene:

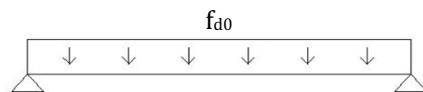
vlastní tíha desky: $g_{k1} = 4,56 \text{ kN/m}^2$

zatížení od schodištových stupňů: $g_{k2} = 2,14 \text{ kN/m}^2$

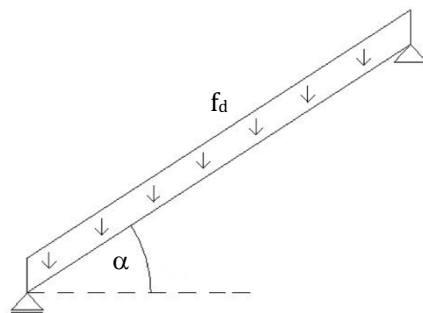
užitné zatížení: $q_k = 3 \text{ kN/m}^2$

celkové zatížení:

$$f_{d0} = \sum g_d + q_d = 1,35 \cdot (4,56 + 2,14) + 1,5 \cdot 3 = 13,54 \text{ kN/m}^2$$



$$f_d = f_{d0} \cdot \cos \alpha = 13,54 \cdot \cos (34,7) = 11,13 \cdot 1,3 = 14,47 \text{ kN/m}$$



Výpočet zatížení podesty:

vlastní tíha podesty: $g_{k1} = 6,25 \text{ kN/m}^2$

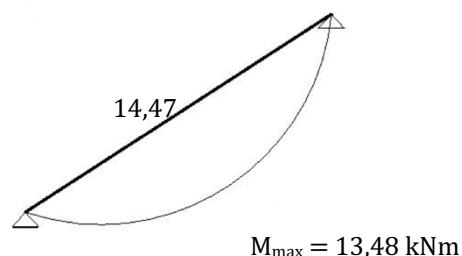
užitné zatížení: $q_k = 3 \text{ kN/m}^2$

celkové zatížení:

$$f_{d0} = \sum g_d + q_d = 1,35 \cdot 6,25 + 1,5 \cdot 3 = 12,94 \text{ kN/m}^2$$

$$f_d = 12,94 \cdot 1,4 = 18,12 \text{ kN/m} + \text{lokální zatížení od schod. ramen}$$

Průběh momentů – schodišťová ramena:



Průběh momentů – podesta:

$$M_{\max} = 30,45 \text{ kNm}$$



$$M = 15,22 \text{ kNm}$$

Návrh výztuže schodiště:

beton C40/50

ocel B500

 $f_{ck} = 40 \text{ MPa}$ $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ $f_{cm} = 48 \text{ MPa}$ $f_{yd} = 434,8 \text{ MPa}$ $f_{ctm} = 3,5 \text{ MPa}$ $f_{ctk} = 2,5 \text{ MPa}$ $f_{cd} = 26,67 \text{ MPa}$

Schod. ramena:

$$d = h - c - \emptyset_s/2 = 200 - 20 - 10/2 = 175 \text{ mm}$$

$$m_{Ed} = 13,48 \text{ kNm}$$

$$\mu = m_{Ed} / b \cdot d^2 \cdot f_{cd} = 13480000 / 1000 \cdot 175^2 \cdot 26,67 = 0,0165 \rightarrow \zeta = 0,990$$

$$a_{s,reg} = m_{Ed} / \zeta \cdot d \cdot f_{yd} = 13480000 / 0,990 \cdot 175 \cdot 434,8 = 178,94 \text{ mm}^2$$

→ návrh $\emptyset 6$ à 120 mm ($a_{s,prov} = 236 \text{ mm}^2$)

konstrukční zásady:

$$d = h - c - \emptyset_s/2 = 200 - 20 - 6/2 = 177 \text{ mm}$$

$$f_{ctm} = 3,5 \text{ MPa}$$

minimální plocha výztuže:

$$a_{s,prov} \geq a_{s,min} = \max(0,26 \cdot f_{ctm}/f_{yk} \cdot b \cdot d; 0,0013 \cdot b \cdot d)$$

$$a_{s,prov} = 236 \text{ mm}^2 \geq a_{s,min} = \max(0,26 \cdot 3,5/500 \cdot 1000 \cdot 177; 0,0013 \cdot 1000 \cdot 177)$$

$$a_{s,prov} = 236 \text{ mm}^2 \geq a_{s,min} = \max(322,14; 230,1) = 322,14 \text{ mm}^2$$

→ návrh nevyhovuje požadavku minimálního vyztužení

→ nový návrh $\emptyset 8$ à 150 mm ($a_{s,prov} = 335 \text{ mm}^2$)

maximální plocha výztuže:

$$a_{s,prov} = 335 \text{ mm}^2 \leq a_{s,max} = 0,04 \cdot 1000 \cdot 200 = 8000 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{vyhovuje}$$

Posouzení navržené výztuže:

$$d = h - c - \emptyset_s/2 = 200 - 20 - 8/2 = 176 \text{ mm}$$

$$x = a_{s,prov} \cdot f_{yd} / 0,8 \cdot b \cdot f_{cd} = 335 \cdot 434,8 / 0,8 \cdot 1000 \cdot 26,67 = 6,83 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4 \cdot x = 176 - 0,4 \cdot 6,83 = 173,27 \text{ mm}$$

$$m_{Rd} = a_{s,prov} \cdot f_{yd} \cdot z = 335 \cdot 434,8 \cdot 173,27 = 25,24 \text{ kNm}$$

$$m_{Rd} = 25,24 \text{ kNm} \geq 13,48 = m_{Ed} \rightarrow \text{vyhovuje}$$

Podesta – dolní výztuž:

$$d = h - c - \emptyset_s/2 = 250 - 20 - 10/2 = 225 \text{ mm}$$

$$m_{Ed} = 15,22 \text{ kNm}$$

$$\mu = m_{Ed} / b \cdot d^2 \cdot f_{cd} = 15220000 / 1000 \cdot 225^2 \cdot 26,67 = 0,0112 \rightarrow \zeta = 0,990$$

$$a_{s,reg} = m_{Ed} / \zeta \cdot d \cdot f_{yd} = 15220000 / 0,990 \cdot 225 \cdot 434,8 = 157,14 \text{ mm}^2$$

→ návrh $\emptyset 8$ à 200 mm ($a_{s,prov} = 251 \text{ mm}^2$)

konstrukční zásady:

$$d = h - c - \emptyset_s/2 = 250 - 20 - 8/2 = 226 \text{ mm}$$

$$f_{ctm} = 3,5 \text{ MPa}$$

minimální plocha výztuže:

$$a_{s,prov} \geq a_{s,min} = \max(0,26 \cdot f_{ctm}/f_{yk} \cdot b \cdot d; 0,0013 \cdot b \cdot d)$$

$$a_{s,prov} = 251 \text{ mm}^2 \geq a_{s,min} = \max(0,26 \cdot 3,5/500 \cdot 1000 \cdot 226; 0,0013 \cdot 1000 \cdot 226)$$

$$a_{s,prov} = 251 \text{ mm}^2 \geq a_{s,min} = \max(411,32; 293,8) = 411,32 \text{ mm}^2$$

→ návrh nevyhovuje požadavku minimálního vyztužení

→ nový návrh Ø8 à 110 mm ($a_{s,prov} = 457 \text{ mm}^2$)

maximální plocha výztuže:

$$a_{s,prov} = 457 \text{ mm}^2 \leq a_{s,max} = 0,04 \cdot 1000 \cdot 250 = 10000 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{vyhovuje}$$

Posouzení navržené výztuže:

$$x = a_{s,prov} \cdot f_{yd} / 0,8 \cdot b \cdot f_{cd} = 457 \cdot 434,8 / 0,8 \cdot 1000 \cdot 26,67 = 9,31 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4 \cdot x = 226 - 0,4 \cdot 9,31 = 222,27 \text{ mm}$$

$$m_{Rd} = a_{s,prov} \cdot f_{yd} \cdot z = 457 \cdot 434,8 \cdot 222,27 = 44,16 \text{ kNm}$$

$$m_{Rd} = 44,17 \text{ kNm} \geq 15,22 = m_{Ed} \rightarrow \text{vyhovuje}$$

Podesta – horní výztuž:

$$d = h - c - \emptyset_s/2 = 250 - 20 - 10/2 = 225 \text{ mm}$$

$$m_{Ed} = 30,45 \text{ kNm}$$

$$\mu = m_{Ed} / b \cdot d^2 \cdot f_{cd} = 30450000 / 1000 \cdot 225^2 \cdot 26,67 = 0,0225 \rightarrow \zeta = 0,985$$

$$a_{s,reg} = m_{Ed} / \zeta \cdot d \cdot f_{yd} = 30450000 / 0,985 \cdot 225 \cdot 434,8 = 315,99 \text{ mm}^2$$

→ návrh Ø8 à 110 mm ($a_{s,prov} = 457 \text{ mm}^2$)

konstrukční zásady:

$$d = h - c - \emptyset_s/2 = 250 - 20 - 8/2 = 226 \text{ mm}$$

$$f_{ctm} = 3,5 \text{ MPa}$$

minimální plocha výztuže:

$$a_{s,prov} \geq a_{s,min} = \max(0,26 \cdot f_{ctm}/f_{yk} \cdot b \cdot d; 0,0013 \cdot b \cdot d)$$

$$a_{s,prov} = 457 \text{ mm}^2 \geq a_{s,min} = \max(0,26 \cdot 3,5/500 \cdot 1000 \cdot 226; 0,0013 \cdot 1000 \cdot 226)$$

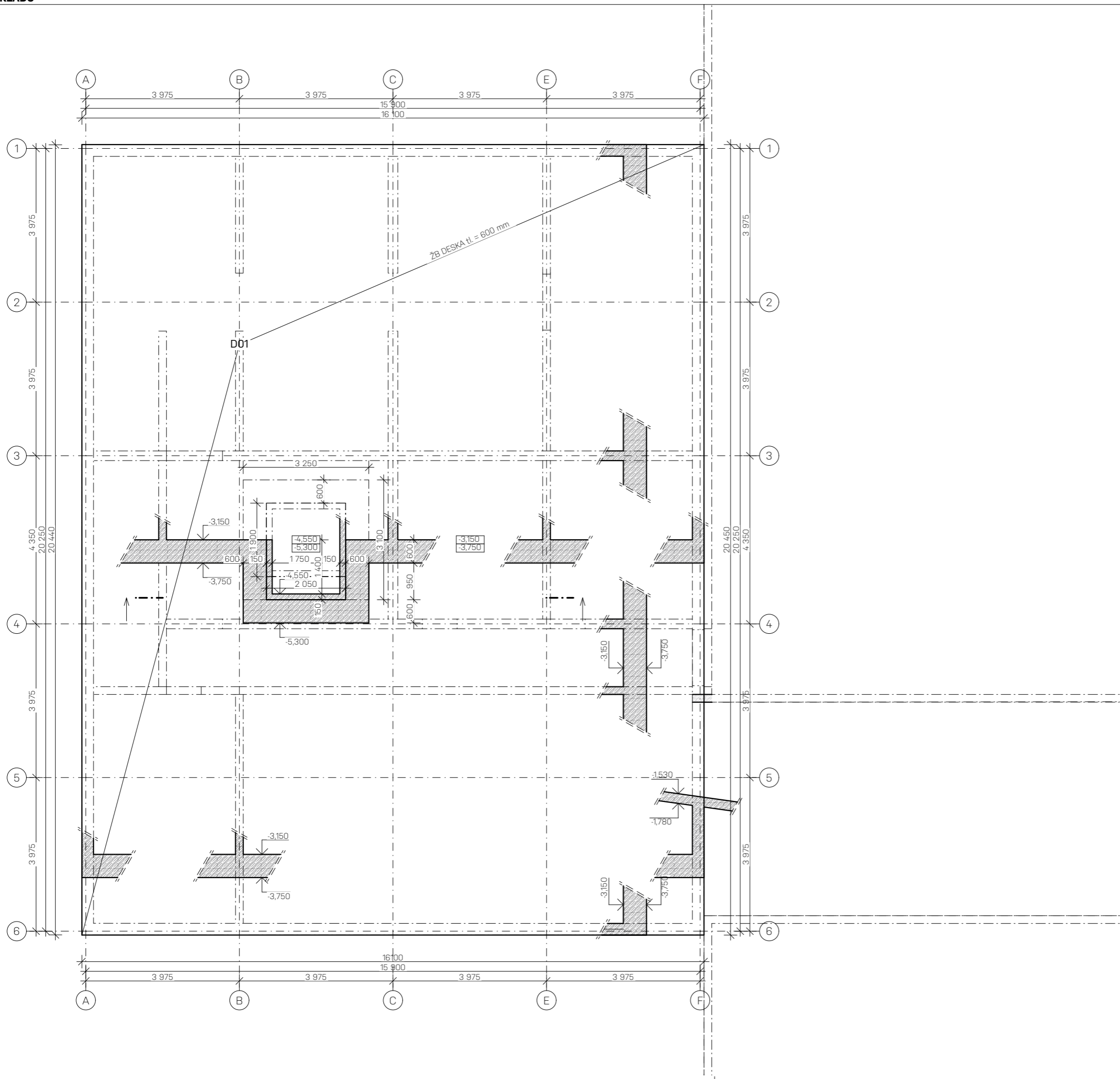
$$a_{s,prov} = 457 \text{ mm}^2 \geq a_{s,min} = \max(411,32; 293,8) = 411,32 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{vyhovuje}$$

Posouzení navržené výztuže:

$$x = a_{s,prov} \cdot f_{yd} / 0,8 \cdot b \cdot f_{cd} = 457 \cdot 434,8 / 0,8 \cdot 1000 \cdot 26,67 = 9,31 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4 \cdot x = 226 - 0,4 \cdot 9,31 = 222,27 \text{ mm}$$

$$m_{Rd} = 44,17 \text{ kNm} \geq 30,45 = m_{Ed} \rightarrow \text{vyhovuje}$$



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

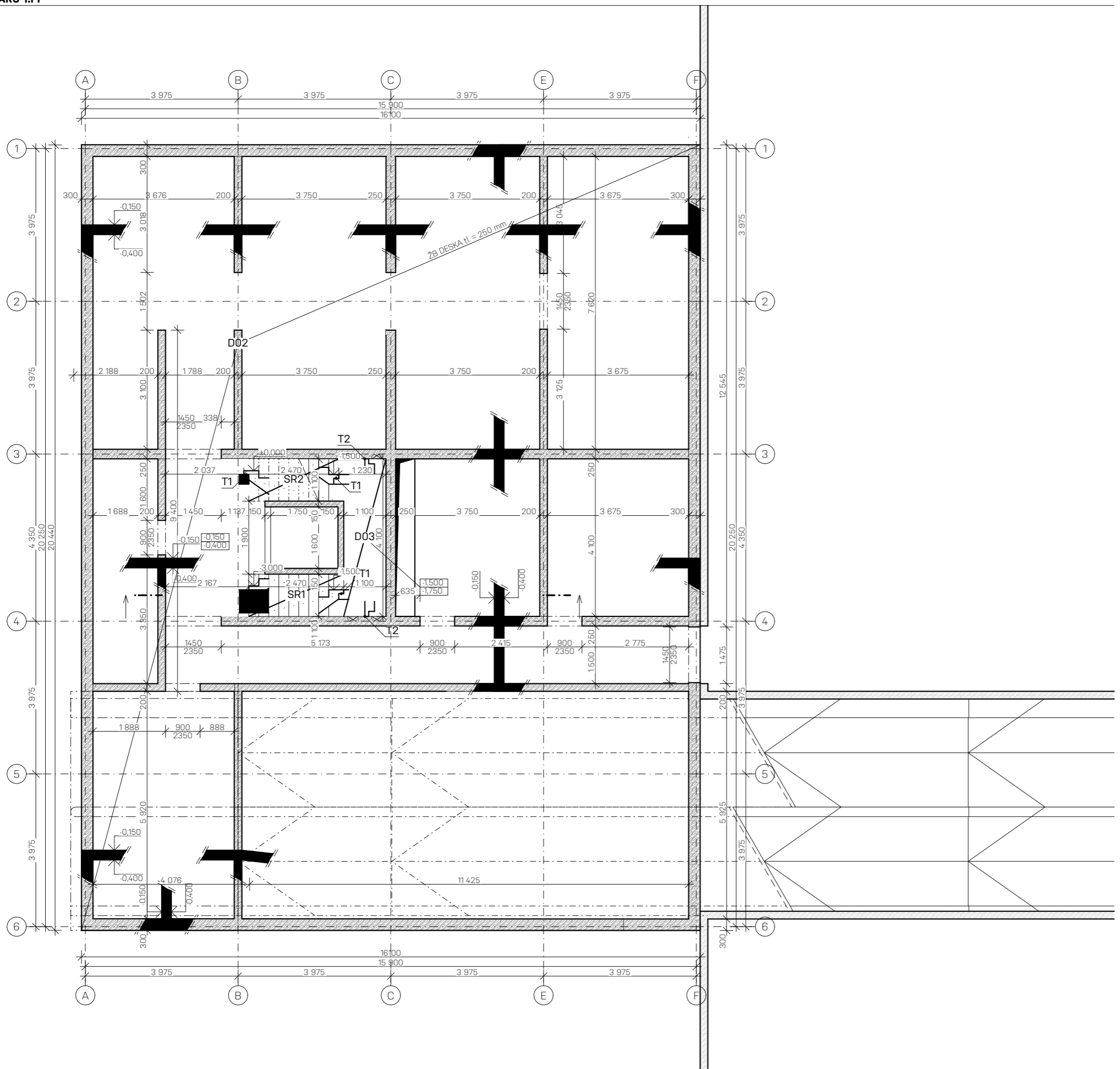
$\pm 0,000 = +187,50$ m.n.m.

TŘÍDY BETONU

001	Základová deska	tl. 600	C25/30-XC2-Cl 0,4
	Vnitřní stěny	tl. 150	C25/30-XC1-Cl 0,4

Dokument/Výkres:

Formát: Měřítko: Datum: Číslo výkresu: A3 1:100 07.12.2021 B1-2.3



LEGENDA MATERIÁLU

	Vysíle nosné konstrukce
	Konstrukce řezu

TŘÍDY BETONU

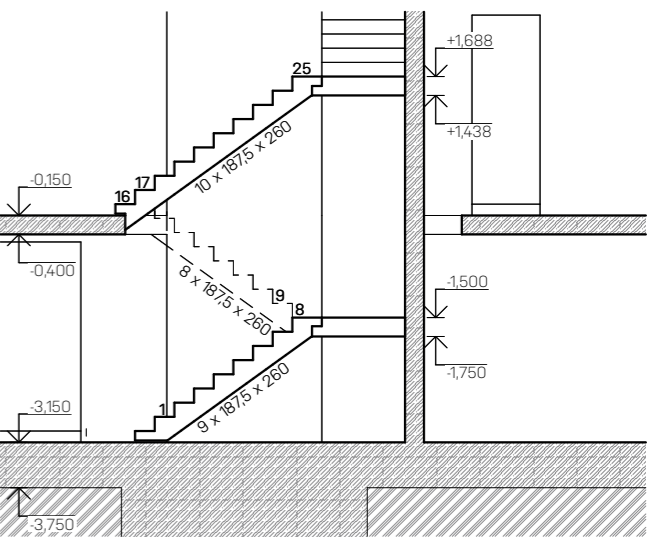
D02	Stropní deska Obvodové stěny Vnitřní stěny	tl. 250 tl. 300 tl. 200/250	C33/37-XC1-CI 0,4 C25/30-XC1-CI 0,4 C25/30-XC1-CI 0,4
-----	--	-----------------------------------	---

PREFABRIKOVANÉ PRVKY

L	B	H	objem [m³]	těža [kg]	počet [ks]
D03	4100	1360	250	14	2940
SR1	2470	1100	1850	0,8	1680
SR2	2470	1100	1750	0,7	1470

T1 Schöck Tronsole typ F
T2 Schöck Tronsole typ Z

ŘEZ SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM

FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:
Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
Prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
Doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:
Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

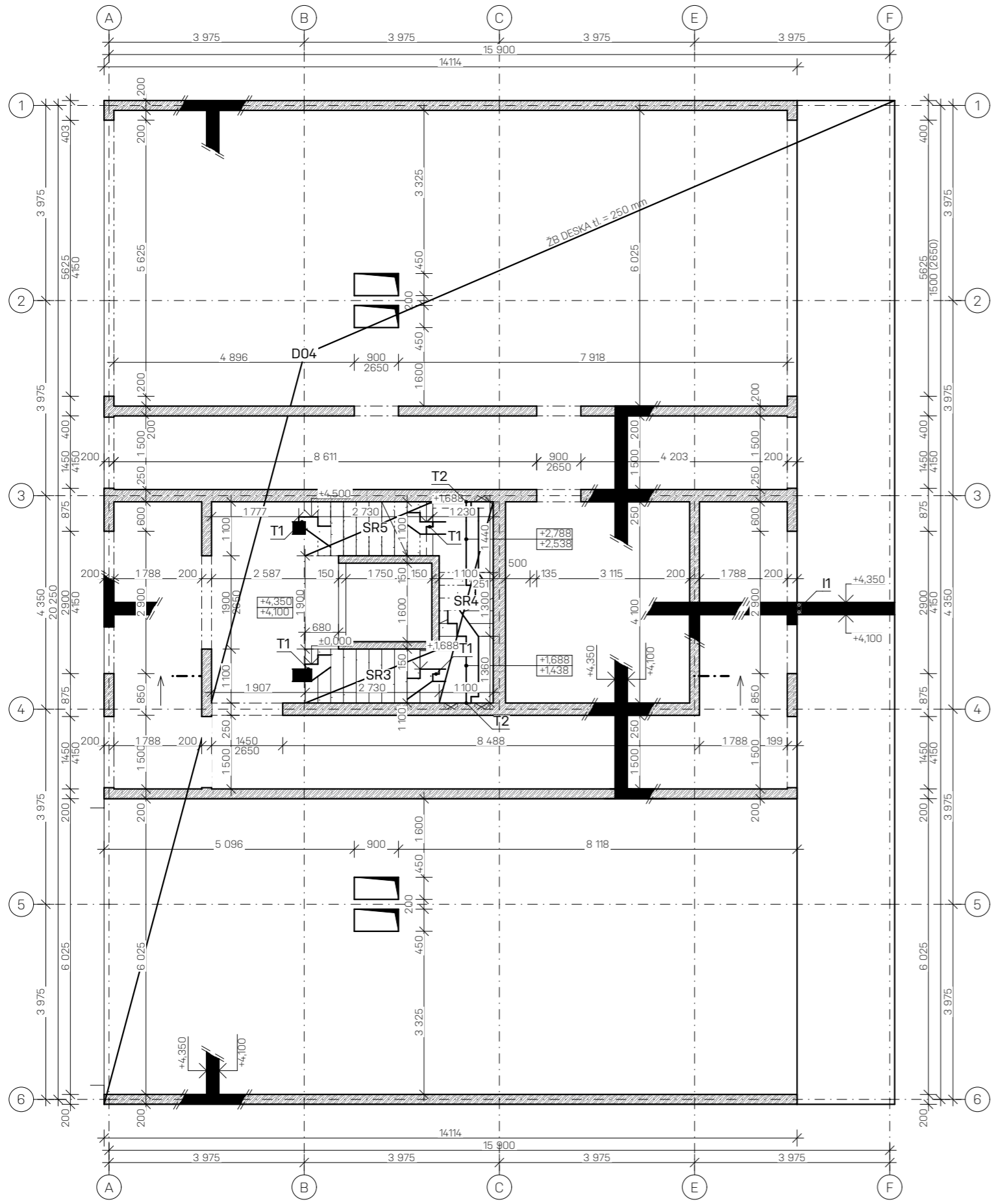
Výpracoval:
Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

Část dokumentace:
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Dokument/Výkres:

VÝKRES TVARU 1.PP



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU
Svislé nosné konstrukce

Konstrukce řezu

TŘÍDY BETONU

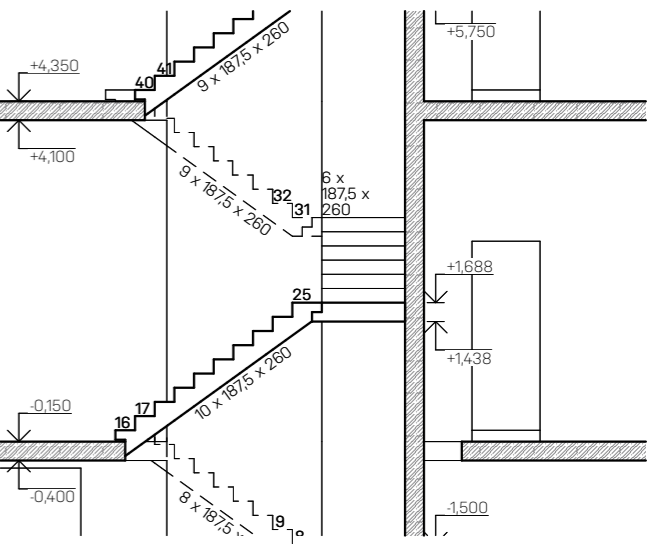
D03	Stropní deska	tl. 250	C25/30-XC1-CI 0,4
	Obvodové stěny	tl. 200	C25/30-XC1-CI 0,4
	Vnitřní stěny	tl. 200/250	C25/30-XC1-CI 0,4

PREFABRIKOVANÉ PRVKY

	L	B	H	objem [m³]	tíha [kg]	počet [ks]
SR3	4100	1360	1375	1,4	2940	1
SR4	2730	1100	2050	1	2100	1
SR5	2730	1100	1900	0,9	1890	1

I1 Isokorb typ K tl. izolantu 80 v. 250
T1 Schöck Tronsole typ F
T2 Schöck Tronsole typ Z

ŘEZ SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

BYTOVÝ DŮM

Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
Prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
Doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

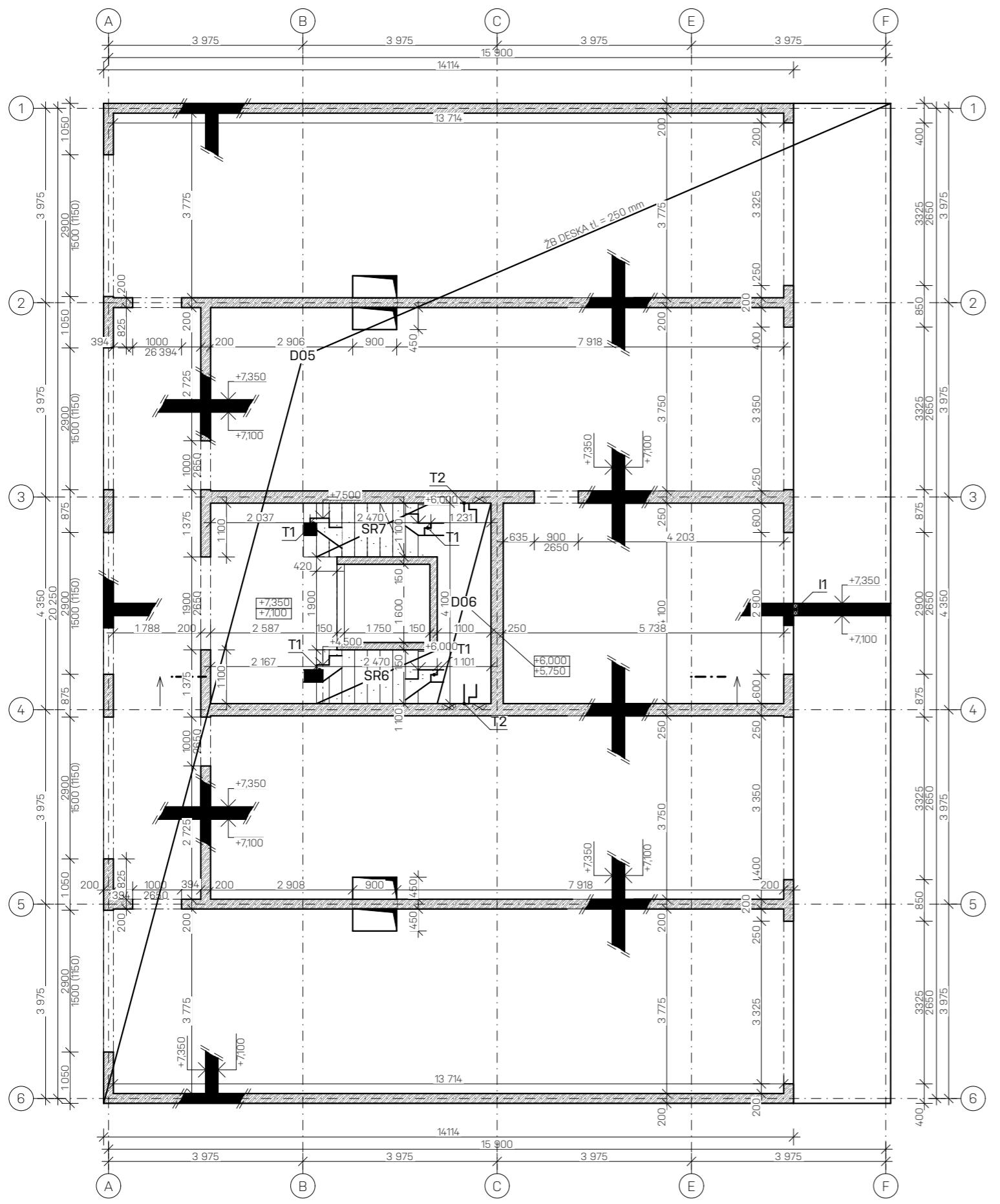
Konzultant:
Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Vypracoval:
Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

Část dokumentace:
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Dokument/Výkres:
VÝKRES TVARU 1.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

KOVÁ VERZE ARCHICADU

osné konstrukce

Posné konstrukce v řezu

TŘÍDY BETONU

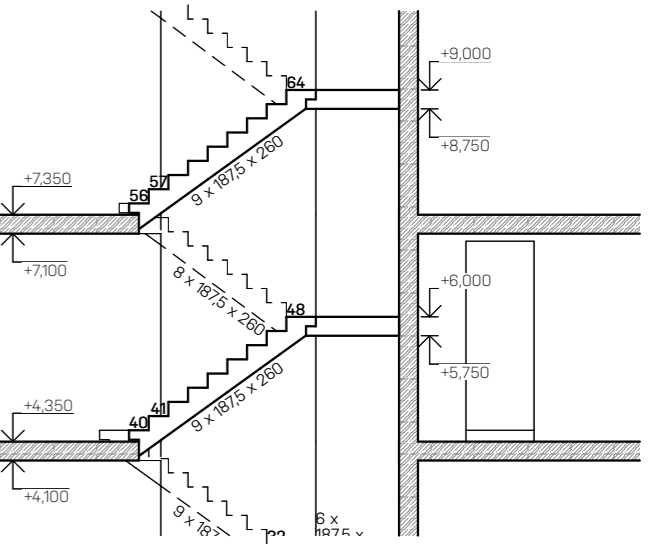
005	Stropní deska	tl. 250	C25/30-XC1-Cl 0,4
	Obvodové stěny	tl. 200	C25/30-XC1-Cl 0,4
	Vnitřní stěny	tl. 200/250	C25/30-XC1-Cl 0,4

PREFABRIKOVANÉ PRVKY

	L	B	H	objem [m ³]	tíha [kg]	počet [ks]
D06	4100	1360	250	1,3	2730	1
SR6	2470	1100	1850	0,8	1680	1
SR7	2470	1100	1750	0,7	1470	1

1	Isokorb typ K	tl. izolantu 80	v. 250
T1	Schöck Tronsole typ F		
T2	Schöck Tronsole typ Z		

ŘEZ SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:	BYTOVÝ DŮM	
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]	
Ústav:	15127 Ústav navrhování I	
Vedenoucí ústavu:	Prof. Ing. arch. Ján Stempel	
Vedenoucí projektu:	Doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer	
Konzultant:	Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.	
Vypracoval:	Aleš Krajčí	
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce	
Cást dokumentace:	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	
Dokument/Výkres:	NÁVRH BYTOVÉHO DŮMU	

VÝKRES TVARU 2.NP

Format: Měřítko: Datum: Číslo výkresu:
A3 1:100 07.12.2021 D.1.2.6

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Daniela Pítelková

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Datum:

7.1.2021

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Daniela Pitelková

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Dokument/Výkres:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum:

06.01.2022

Technická zpráva

Seznam použitých podkladů:

Požární bezpečnost staveb: Sylabus pro praktickou výuku, Marek Pokorný

Vyhláška č. 405/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zákon č. 183/2006 Sb. – O územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon)

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty

ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami

ČSN 73 0821 Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování

ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzt. zařízením

ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou

ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb – Navrhování elektrické požární signalizace

Vyhláška č. 246/2001 Sb. – O požární prevenci

Popis a umístění stavby a jejich objektů:

Bytový dům s komerční plochou se nachází v Praze, v severní části Holešovic. Je součástí bytového bloku v blízkosti stanice metra Nádraží Holešovice. Objekt je napojen čelní stranou na ulici U Elektrárny. Parcela je umístěna na mírně svažitém terénu. Objekt je složen z sedmi nadzemních podlaží a jednoho podzemního, ve kterém jsou technické místnosti a skladové prostory. V přízemí objektu se nachází vstupní prostor a sklad odpadu, dále je zde umístěn obchod se zeleninou se zázemím a vjezd do uvažovaného podzemního parkoviště pod vnitroblokiem. Vstup do schodištového prostoru je umožněn přes komunikační halu, která je napojena na hlavní vstupní chodbu. Do pronajímaného prostoru je vstup řešen přímo z ulice.

Konstrukční systém je řešen jako obousměrný stěnový. Obvodové nosné stěny jsou monolitické železobetonové tloušťky 200 mm, suterénní stěny jsou tloušťky 300 mm. Vnitřní nosné stěny (převážně meziobjektové) jsou také monolitické žb tl. 250/200 mm. Stropní monolitické železobetonové desky jednosměrné prutné jsou tl. 250 mm, vložené do nosných stěn. Vertikální komunikaci tvoří prefabrikované schodiště. Příčky jsou tvořeny z keramických tvárníc Porotherm o rozměru 497x115x238 mm, které spadají z požárního hlediska do třídy A1 – nehořlavé. Střešní konstrukce bude mít nosnou část stejnou jako stropní konstrukce, tl. 250 mm. Nad 7. NP se nachází pochozí střecha. Systém užity pro daný stavební objekt je navržen jako nehořlavý a odpovídá dle ČSN 73 0802.

Požární výška (h) stavebního objektu dle ČSN 73 0802 odpovídá 19,5 m, a zároveň stavba spadá dle ČSN 73 0802 do skupiny OB2.

Rozdělení stavby a jejich objektů do požárních úseků:

Řešená část stavby je rozdělena na 37 (29 standartních PÚ, 7 stoupacích šachet, 1 schodištový PÚ) požárních úseků, které jsou odděleny požárně odolnými konstrukcemi (požární stěny, stropy a požární uzávěry s požadovanou požární odolností). Jednotlivá podlaží propojuje chráněná úniková cesta typu A s nuceným odvětráním, která prochází od 1. PP po 7. NP.

P01.01 úklidová místnost

P01.02 chodba

P01.03 sklad

P01.04 technická místnost

P01.05 technická místnost

P01.06 sklepní kóje

P01.07 kolárna

N01.01 chodba

N01.02 komerce

N01.03 odpad

N02.01 chodba

N02.02 byt

N02.03 byt

N02.04 byt

N02.05 byt

N03.01 chodba

N03.02 byt

N03.03 byt

N03.04 byt

N03.05 byt

N04.01 chodba

N04.02/N05 byt

N04.03/N05 byt

N04.04/N05 byt

N04.05/N05 byt

N06.01 byt

N06.02 byt

N07.01 byt

N07.02 byt

A-P01/N07 CHÚC A

Š-P01.01/N07-II výtahová šachta

Š-P01.02/N02-II šachta

Š-N01.01-II šachta

Š-N02.01/N07-II šachta

Š-N02.02/N07-II šachta

Š-N02.03/N07-II šachta

Š-N02.04/N07-II šachta

Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti:

viz. výpočet pv (závěr technické zprávy)

Stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí:

Požadovaná požární odolnost:

stavební konstrukce	stupeň požární bezpečnosti			
	I	II	III	IV
1. požární stěny a požární stropy				
v podzemních podlažích	REI 30 DP1	REI 45 DP1	REI 60 DP1	REI 90 DP1
v nadzemních podlažích	REI 15 DP1	REI 30 DP1	REI 45 DP1	REI 60 DP1
v posledním nadzemním podlaží	REI 15 DP1	REI 15 DP1	REI 30 DP1	REI 30 DP1
2. požární uzávěry otvorů v požárních stěnách a požárních stropech				
v podzemních podlažích	EI 15 DP1	EI 30 DP1	EI 30 DP1	EI 45 DP1
v nadzemních podlažích	EI 15 DP3	EI 15 DP3	EI 30 DP3	EI 30 DP3
v posledním nadzemním podlaží	EI 15 DP3	EI 15 DP3	EI 15 DP3	EI 30 DP3
3. obvodové stěny a) zajišťující stabilitu objektu nebo částí				
v podzemních podlažích	REW 30 DP1	REW 45 DP1	REW 60 DP1	REW 90 DP1
v nadzemních podlažích	REW 15 DP1	REW 30 DP1	REW 45 DP1	REW 60 DP1
v posledním nadzemním podlaží	REW 15 DP1	REW 15 DP1	REW 30 DP1	REW 30 DP1
b) nezajišťující stabilitu objektu nebo částí	EW 15 DP1	EW 15 DP1	EW 15 DP1	EW 30 DP1
4. nosné konstrukce střech	R 15 DP1	R 15 DP1	R 30 DP1	R 30 DP1
5. nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které nejsou součástí CHÚC				
v podzemních podlažích	R 30 DP1	R 45 DP1	R 60 DP1	R 90 DP1
v nadzemních podlažích	R 15 DP1	R 30 DP1	R 45 DP1	R 60 DP1
v posledním nadzemním podlaží	R 15 DP1	R 15 DP1	R 30 DP1	R 30 DP1
6. konstrukce schodišť uvnitř požárního úseku, které nejsou součástí CHÚC	R 15 DP1	R 15 DP1	R 15 DP1	R 15 DP1
7. výtahové a instalační šachty				
požárně dělící konstrukce	EI 15 DP1	EI 30 DP1	EI 30 DP1	EI 30 DP1
požární uzávěry	EW 15 DP1	EW 15 DP1	EW 15 DP1	EW 15 DP1

Požadované požární odolnosti jednotlivých požárních uzávěrů je vyznačena ve výkresové příloze. Budou osazeny požární uzávěry s minimální požadovanou PO.

Skutečná požární odolnost:

konstrukce	materiál	požární odolnost
obvodové stěny pod terénem	monolitický žb tl. 200 mm	REI 180 DP1
obvodové stěny	monolitický žb tl. 200 mm	REI 180 DP1
	žb tl. 200 mm	REI 180 DP1
nosné vnitřní stěny	monolitický žb tl. 200 mm	REI 180 DP1
instalační příčka	keramické tvárnice tl. 115 mm	EI 120 DP1
nenosné vnitřní příčky	keramické tvárnice tl. 190 mm	REW 180 DP1
stropní desky	žb tl. 250 mm	REI 180 DP1

Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí:

Požární odolnost nosných železobetonových stěn pro nejvyšší námi zvolenou hodnotu 90 minut 170 mm. Daná podmínka byla splněna (tloušťka větší než 170 mm).

V rámci obvodové stěny volíme kontaktní minerální vatu o tloušťce 200 mm. Stupeň požární odolnosti dané izolace A1, což splňuje požadavky ČSN 73 0810.

Stropní konstrukce o požární odolnosti 180 DP1 musí mít minimální tloušťku desky o 100 mm. Ve stavebním objektu volíme tloušťku 250 mm. Podmínka byla splněna.

Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest:**Obsazenost objektu osobami:**

V objektu se může nacházet až 80 obyvatel bytové části, dále 23 lidí v komerčních prostorách a dvě osoby v technické místnosti v 1. PP. Celkově tedy bude evakuováno z budovy až 105 osob.

údaje z projektové dokumentace			údaje z ČSN 73 0818		
prostor	plocha [m ²]	počet osob dle PD	[m ² /osoba]	součinitel jímž se násobí počet osob dle PD	počet osob
byty	1121,4	54	21,16	1,5	80
komerční plochy	108,4	-	5	-	23
technické místnosti	27,9	-	-	-	2
sklad odpadů	15	-	-	-	-
sklepní kóje	23	-	-	-	-
obsazení objektu celkem					105

Únikové cesty:

V objektu se nachází jedna chráněná úniková cesta (dále jen CHÚC) typu A (hp < 22,5 m, 1. NP, 7. NP), která zajišťuje bezpečnou evakuaci osob z bytových jednotek v případě požáru. V 1. NP CHÚC ústí do chodby, která ústí do vnitrobloku. Objem únikové cesty je odvětráván vzduchotechnickou jednotkou VZT – 10x výměna vzduchu v celém objektu CHÚC za hodinu, která v případě vzniku požáru vhání vzduch do nejnižší úrovně CHÚC.

Výpočet šířky únikových cest:

Minimální šířka únikového pruhu odpovídá $1,5 \times u = 1,5 \times 550 = 825$ mm.

směrem úniku nahoru po schodištovém rameni 1100 mm

u = požadovaný počet únikových pruhů

K = počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu

E = počet evakuovaných osob

s = součinitel vyjadřující podmínky evakuace

$$K = 60$$

$$E = 30$$

$$s = 1,1$$

$$u = 30 \times 1,1 / 60 \times u = 0,55 \rightarrow \text{minimálně } 1,5$$

$1,5 \times u = 1,5 \times 550 = 825$ mm → schodištové rameno o šířce 1100 mm vyhovuje

směrem úniku dolů po schodištovém rameni 1100 mm

$$K = 120$$

$$E = 60$$

$$s = 1$$

$$u = 60 \times 1,1 / 120 \times u = 0,55 \rightarrow \text{minimálně } 1,5$$

$1,5 \times u = 1,5 \times 550 = 825$ mm → schodištové rameno o šířce 1100 mm vyhovuje

Vymezení požárně nebezpečného prostoru, výpočet odstupových vzdáleností:

Obvodový plášť budovy je tvořen převážně z konstrukcí DP1 (železobetonová stěna + zateplení z minerální vaty + betonový fasádní obklad). Střešní plášť vykazuje dostatečnou požární odolnost. Střešní plášť splňuje požadavky čl. 8.15.1 a 8.15.4 ČSN 73 0802 a proto je uvažován jako požárně uzavřená plocha.

Výpočet odstupových vzdáleností byl proveden s využitím tabulkových hodnot dle normového postupu (viz. *Sylabus příloha 18 a 19*). Vymezení požárně nebezpečného prostoru (PNP) je znázorněné na situaci. Požární odolnost obvodové konstrukce odpovídá druhu DP1. PNP nezasahuje do pruhu únikových cest.

Hodnotu odstupové vzdálenosti (d) stanovujeme pomocí procenta požárně otevřených ploch.

specifikace PÚ obvodové stěny	rozměry POP	S_{PO} [m ²]	h_u [m]	l [m]	S_p [m ²]	p_p [%]	p_v [kg/m ²]	d [m]
N01.02 – Z	5,6 x 4,0	22,4	4,25	6,00	21,35	100	50,9	9,00
N01.02 – V	5,6 x 2,3 2,3 x 1,5	16,3	4,25	7,75	26,95	60,5	50,9	5,00
N02.01 – V	3 x 2,6 x 1,5	11,7	2,75	12,1	21,87	53,49	7,5	1,50
N02.02 – Z	2,6 x 1,5	3,9	2,75	3,75	10,15	42,86	45	3,25
N02.02 – V	2,6 x 3,3	8,6	2,75	3,75	10,15	84,53	45	4,00
N02.02 – V balkón	1,6 x 3,3	5,3	2,75	3,75	10,15	94,20	45	4,50
N02.03 – V	2,6 x 3,3	17,2	2,75	8,1	20,25	84,53	45	5,00
N02.03 – V balkón	1,6 x 3,3	5,3	2,75	3,75	20,25	84,41	45	4,50
N02.04 – V	2,6 x 3,3 2,6 x 2,9	16,1	2,75	8,1	21,87	73,62	45	4,75
N02.04 – V balkón	1,6 x 3,3 2,6 x 2,9	5,3	2,75	8,1	20,25	84,41	45	5,00
N02.05 – Z	2,6 x 1,5	3,9	2,75	3,75	10,15	42,86	45	3,25
N02.05 – V	2,6 x 3,3	8,6	2,75	3,75	10,15	84,53	45	4,00
N02.05 – V balkón	1,6 x 3,3	5,3	2,75	3,75	10,15	94,20	45	4,50
N06.02 – Z	2 x 2,9 x 1,5	8,7	2,75	3,75	10,15	85,71	45	4,00
N06.02 – V	2,6 x 3,3 2,6 x 2,9	16,1	2,75	8,10	21,87	73,62	45	4,75
N 06.02 – V balkón	2 x 1,5 x 2,9	8,7	2,75	8,10	20,25	64,75	45	4,25
N06.03 – Z	2 x 2,9 x 1,5	8,7	2,75	3,75	10,15	85,71	45	4,00
N06.03 – V	2,6 x 3,3 2,6 x 2,9	16,1	2,75	12,1	21,87	73,62	45	5,75
N06.03 – V balkón	2 x 1,5 x 2,9	8,7	2,75	8,10	20,25	64,75	45	4,25

Výpočet pro podlaží 3. NP–5. NP odpovídá hodnotám 2. NP.

Výpočet pro podlaží 7. NP odpovídá hodnotám 6. NP.

Způsob zabezpečení stavby požární vodou:

Vnější odběrná místa požární vody:

Pro vnější hašení bude využito uličních hydrantů napojených na veřejnou vodovodní síť. Nejbližší hydrant se nachází na ulici U Elektrárny, ve vzdálenosti 40 m (max. dovolená vzdálenost 150 m), hydrant DN 125.

Vnitřní odběrná místa požární vody:

Jako vnitřní odběrná místa jsou navrženy nástěnné požární hydranty, umístěné ve výšce 1,3 m nad podlahou v každém podlaží všech schodišťových prostorů CHÚC A. Hydranty jsou napojeny na vnitřní požární vodovod. Budou instalovány hadicové systémy s tvarově stálou hadicí, délka hadice max. 30 m + dostřík 10 m.

Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení:

Příjezdová komunikace pro požární techniku bude na ulici U Elektrárny ze západní strany objektu. Nástupní plocha pro požární techniku je umístěna v ulici vyhrazeným prostorem.

Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů:

hlavní domovní rozvaděč: technické místnosti 1. PP – 1x PHP práškový 21A

schodištové haly v 2. NP, 4. NP, 6. NP – 1x PHP práškový 21A (každé 2. podlaží)

sklepní kóje a skladovací prostory (na každých 100 m² jeden PHP) – 3x PHP práškový 21A (3 požární úseky)

komerční prostory – 1.02-III

$$n_r = 0,15 \cdot \sqrt{(S \cdot a \cdot c_3)} = 0,15 \cdot \sqrt{(108,4 \cdot 1,1 \cdot 1,0)} = 1,71$$

$n_{HJ} = 6 \cdot n_r = 6 \cdot 1,71 = 10,26 \rightarrow$ vybraný typ: 1x PHP pěnový 6kg, hasící schopnost 183B – HJ1 = 12

Zhodnocení technických/technologických zařízení stavby:**Elektroinstalace:**

Pro elektrické rozvody, které zajišťují funkci nebo ovládání PBZ, musí být zajištěna dodávka elektrické energie alespoň ze dvou na sobě nezávislých zdrojů. Přepnutí na druhý záložní napájecí zdroj bude samočinné a uvede se ihned po výpadku proudu. Kabelové rozvody napájející PBZ a zařízení mají speciální izolace se sníženou hořlavostí (retardované pláště) a požární odolností proti zkratu.

Jako záložní napájecí zdroje jsou navrženy záložní baterie, umístěné v technické místnosti v 1. PP. Na záložní napájecí zdroj je napojeno větrání CHÚC. Každé svítidlo nouzového osvětlení je vybaveno vlastním náhradním zdrojem (baterie). Pro odpojení elektrické energie jsou navrženy tlačítka TOTAL a CENTRAL STOP umístěné u vchodu do CHÚC.

Vytápění:

Byty budou vytápěny pomocí deskových otopných těles, konvektorů, otopných žebříků a podlahovým vytápěním. Zdroj vytápění (teplovzdušný výměník) bude umístěn v technické místnosti v 1. PP, která tvoří samostatný PÚ. Zdroje tepla budou provedeny v souladu ČSN 06 1008.

Větrání:

Zázemí bytu (koupelny, WC, komory) budou vybaveny nuceným odtahem odpadního vzduchu. Komerce bude větraná nuceně pomocí VZT zařízení. VZT bude řešena v souladu s ČSN 73 0872, budou instalovány požární klapky v místech, kde požaduje norma.

CHÚC 1. PP bude vybavena nuceným větráním. Přetlakové větrání v šachtách. Vzduchotechnická jednotka bude umístěna v 1. PP a bude napojena na záložní napájecí zdroj energie (záložní baterie).

Objekt není napojen na plynovod.

Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí:

Požadavky na komunikaci jsou minimálně 3 m, jednopruhová a zároveň vzdálenost 20 m je limit od příjezdového místa ke vchodu do domu. Dle daných požadavků bude využita ulice U Elektrárny k příjezdu protipožárních dopravních prostředků.

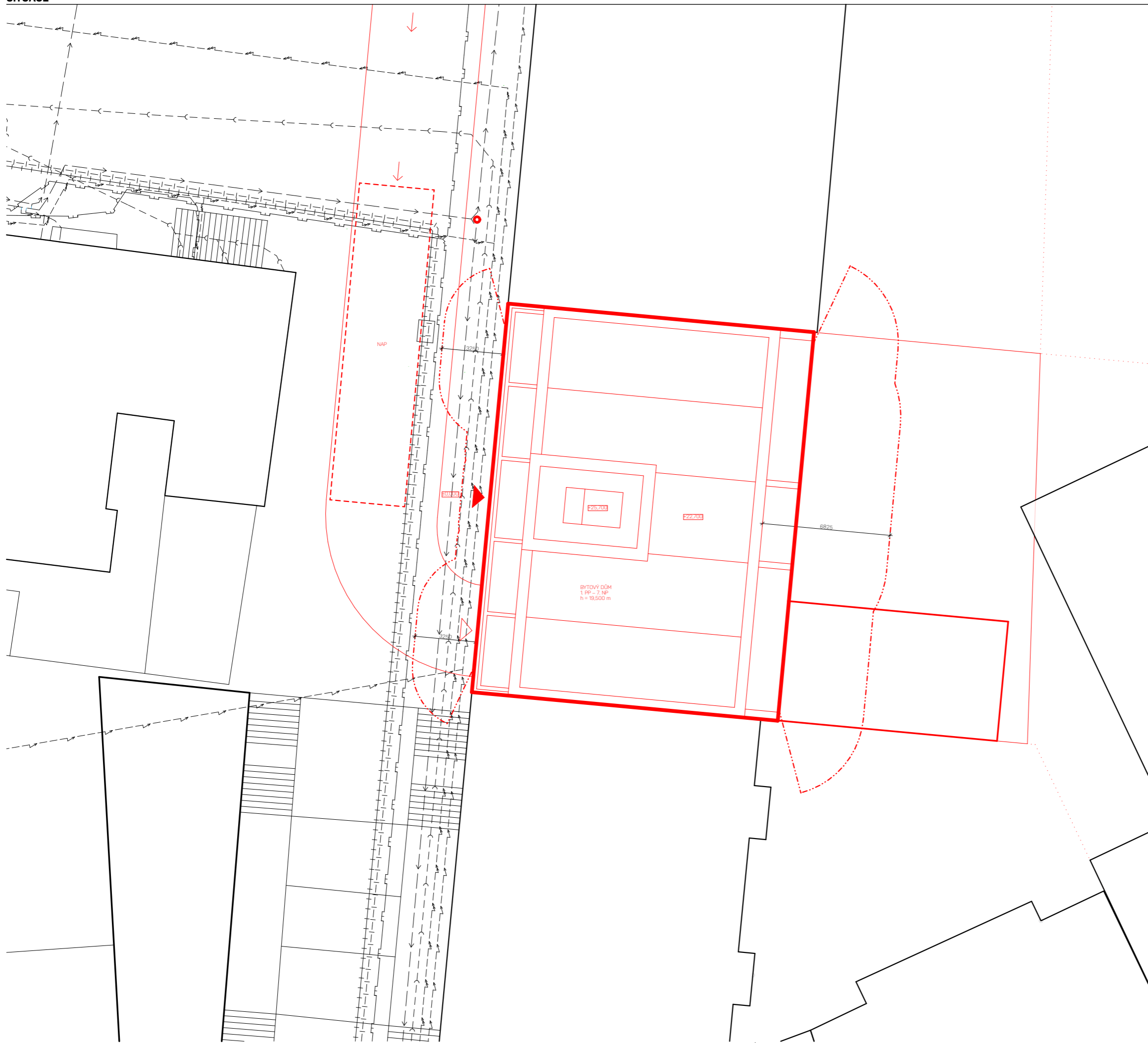
Záchranné práce zrealizuje Nadace policistů a hasičů, Nad Štolou 936, 170 00 Praha 7 – Letná, která je vzdálená od řešeného pozemku 4,9 km.

Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními:

Celý objekt je chráněn systémem EPS, na který jsou napojeny zařízení autonomní detekce a signalizace požáru. EPS dále ovládá větrání CHÚC, otevření klíčového trezoru KTPO, CENTRAL STOP, TOTAL STOP a OPPO panel. EPS bude navržen v souladu s ČSN 73 0875.

Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek:

V bytovém domě budou rozmístěny tabulky s vyznačením hlavního uzávěru vody a hlavního rozvaděče, které se nacházejí v suterénu. Bude zároveň doplněn o požárně bezpečnostní značky ve formě piktogramů. Piktogramy zobrazují směr únikové cesty a východy. Dále budou označeny hydranty a přenosné hasící přístroje. Tabulky a značky budou provedeny dle nařízení vlády č. 375/2017 Sb. a ČSN EN ISO 7010. Na elektrických rozvaděčích budou osazeny bezpečnostní značky „Nehasit vodou“ a „Výstraha, Elektřina“.

SITUACE**LEGENDA ZNAČEK**

	Rešená parcela
	Rešené ostatní parcely
	Navržený objekt
	Stávající stavební objekty
	Vstup do objektu / Vjezd do garáži
	Hranice požárně nebezpečného prostoru
	Nástupní plocha pro požární techniku

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADUFAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:
BYTOVÝ DŮM
Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:
Ing. Daniela Pitelková

Vypracoval:
Aleš Krajčí

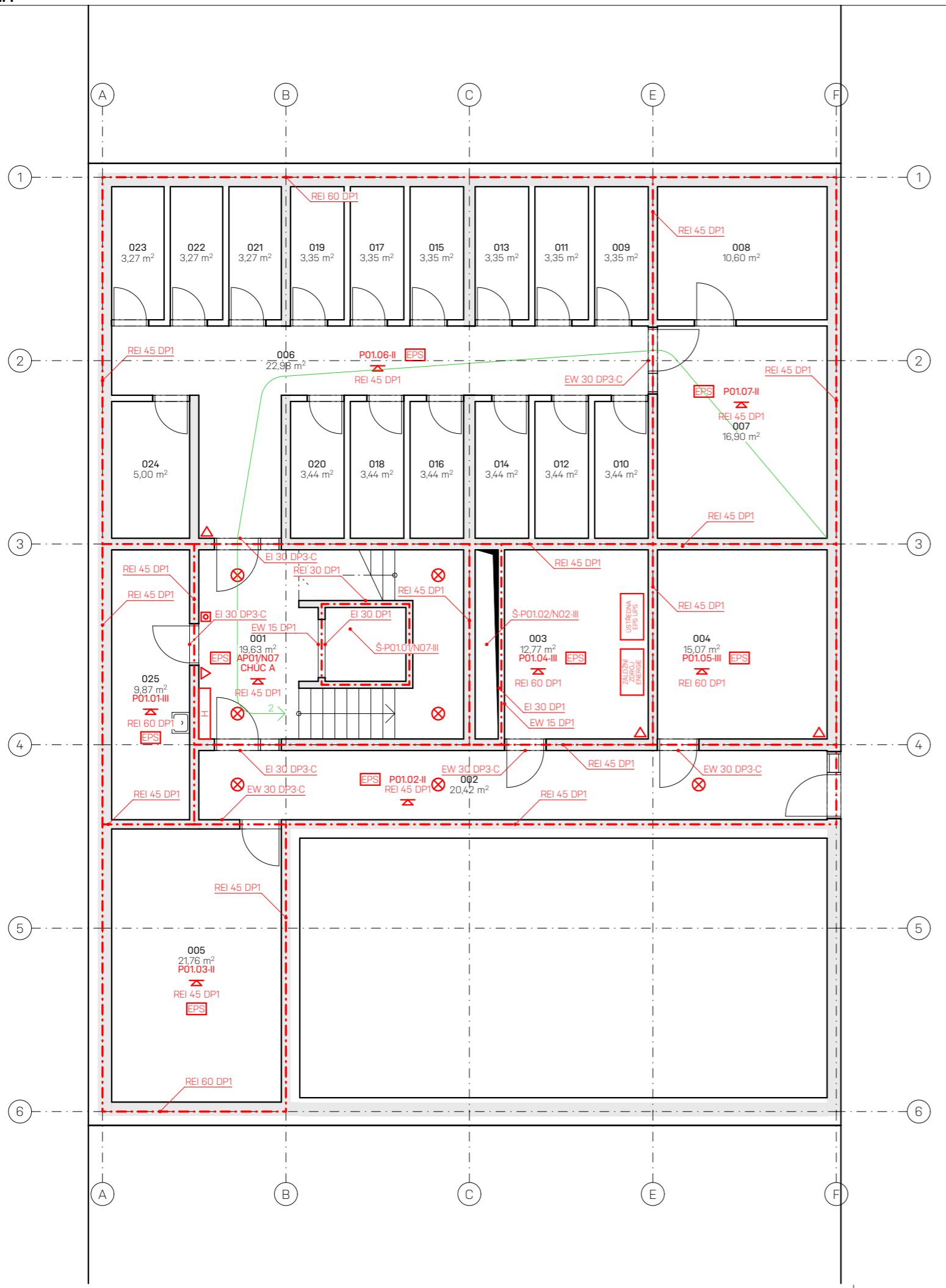
Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

Část dokumentace:
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Dokument/Výkres:
SITUACE

Formát: A3 Měřítko: 1:200 Datum: 06.01.2022 Číslo výkresu: **D.1.3.2**

PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

	název místnosti	plocha [m ²]
001	Schodiště	19,63
002	Chodba	20,42
003	Tech. zázemí	12,77
004	Tech. zázemí	15,07
005	Kočárkárna	19,63
006	Chodba	22,98
007	Kolárna	16,90
008	Kolárna	10,60
009	Sklepní kóje	3,35
010	Sklepní kóje	3,44
011	Sklepní kóje	3,35
012	Sklepní kóje	3,44
013	Sklepní kóje	3,35
014	Sklepní kóje	3,44
015	Sklepní kóje	3,35
016	Sklepní kóje	3,44
017	Sklepní kóje	3,35
018	Sklepní kóje	3,44
019	Sklepní kóje	3,35
020	Sklepní kóje	3,44
021	Sklepní kóje	3,27
022	Sklepní kóje	3,27
023	Sklepní kóje	3,27
024	Sklepní kóje	5,00
025	Úklid	9,87

LEGENDA ZNAČEK

- Hranice požárního úseku
- Hranice požárně nebezpečného prostoru
- △ Přenosný hasicí přístroj
- ⊗ Nouzové osvětlení
- Automatický hlásič požáru
- Tlačítka signalizace požáru
- H Požární hydrant tvarově stálý D19 S
- EPS Elektronická požární signalizace
- NAP Nástupní plocha pro požární techniku

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:

Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Daniela Pitelková

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Cíl dokumentace:

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Dokument/Výkres:

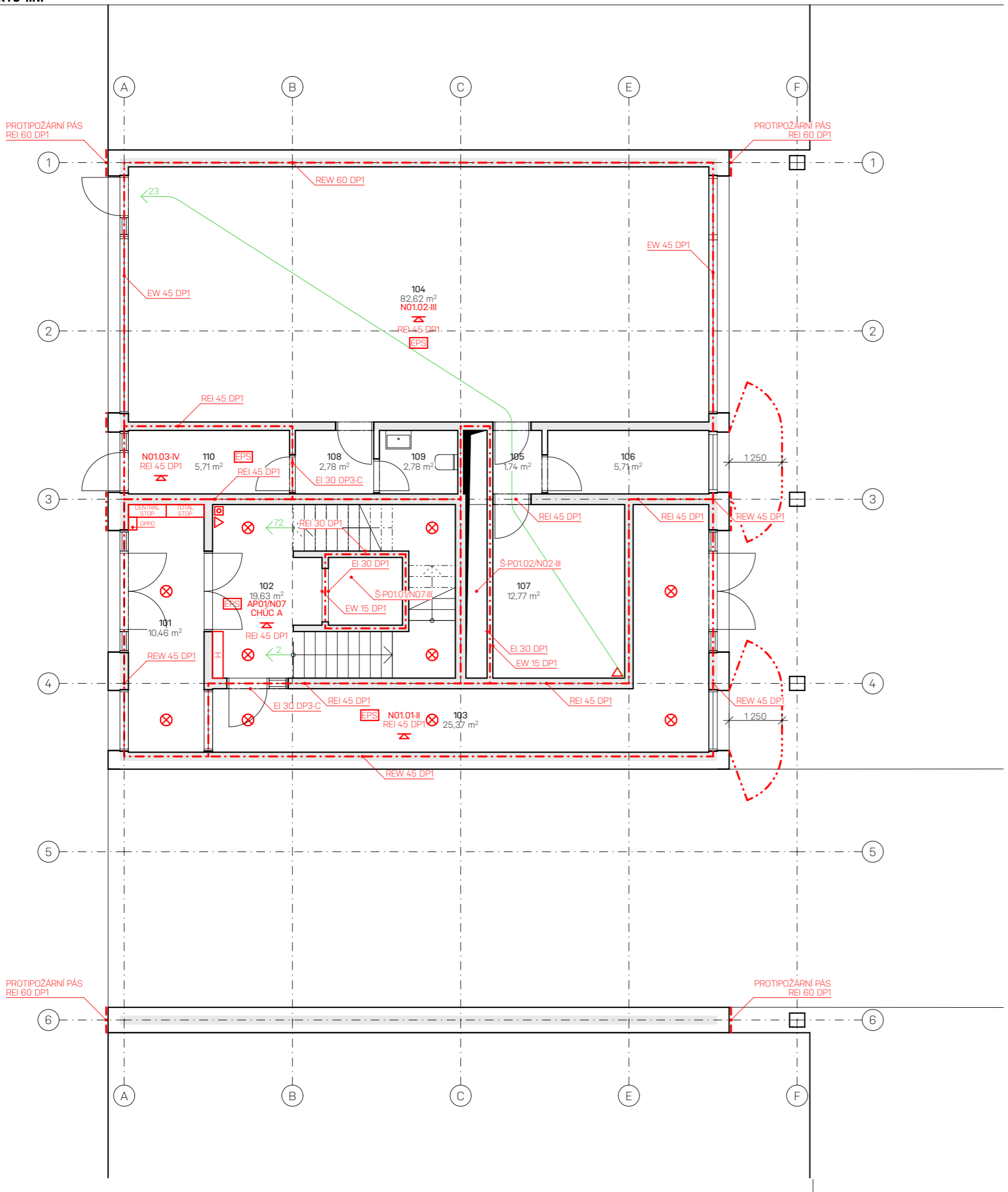
PŮDORYS 1.PP

Formát: A3 Měřítko: 1:100 Datum: 06.01.2022



Číslo výkresu: D.1.3.3

PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

název místnosti	plocha [m ²]
101 Předsíň	10,46
102 Schodiště	19,63
103 Chodba	25,37
104 Obchod se zel.	82,62
105 Chodba	1,74
106 Zaměst. zázemí	5,71
107 Sklad zeleniny	12,77
108 Chodba	10,60
109 WC	3,35
110 Popelnice	3,44

LEGENDA ZNAČEK

- Hranice požárního úseku
- Hranice požárně nebezpečného prostoru
- △ Přenosný hasicí přístroj
- ⊗ Nouzové osvětlení
- Automatický hlásič požáru
- Tlačítko signalizace požáru
- H Požární hydrant tvarově stálý D19 S
- EPS Elektronická požární signalizace
- NAP Nástupní plocha pro požární techniku

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:

Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]



Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:
Ing. Daniela Pitelková

Vypracoval:
Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

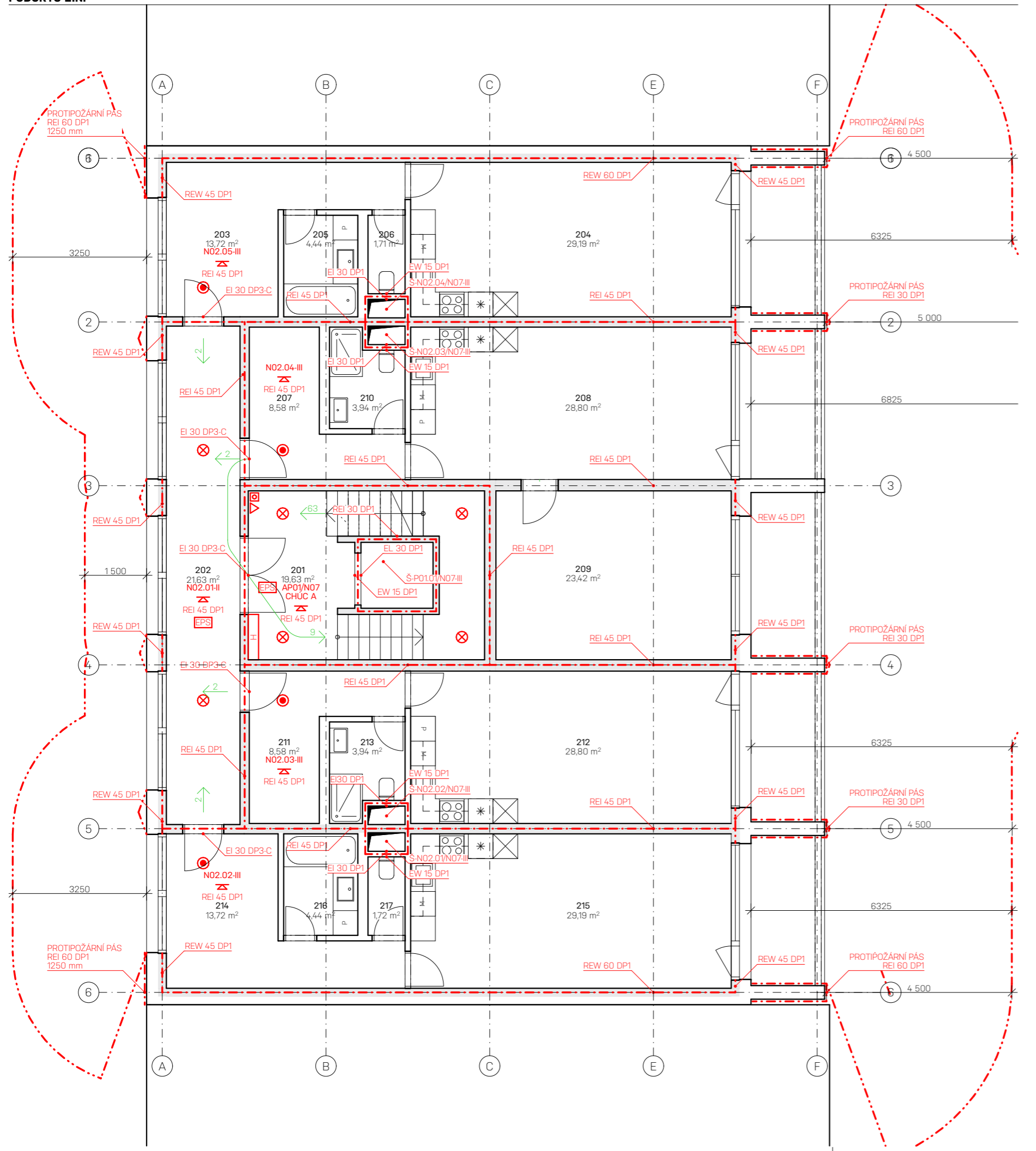
Cíl dokumentace:
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Dokument/Výkres:
PŮDORYS 1.NP

Formát:
A3 Měřítko:
1:100 Datum:
06.01.2022

Číslo výkresu:
D.1.3.4

PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

	název místnosti	plocha [m ²]
201	Schodiště	19,63
202	Chodba	21,63
203	Předsíň	13,72
204	Obýv. pokoj + Kuch.	29,19
205	Koupelna	4,44
206	WC	1,71
207	Předsíň	8,58
208	Obýv. pokoj + Kuch.	28,80
209	Ložnice	23,42
210	Koupelna + WC	3,94
211	Předsíň	8,58
212	Obýv. pokoj + Kuch.	28,80
213	Koupelna + WC	3,94
214	Předsíň	13,72
215	Obýv. pokoj + Kuch.	29,19
216	Koupelna	4,44
217	WC	1,71

LEGENDA ZNAČEK

- Hranice požárního úseku
- Hranice požárně nebezpečného prostoru
- △ Přenosný hasicí přístroj
- ⊗ Nouzové osvětlení
- Automatický hlásič požáru
- Tlačítka signalizace požáru
- H Požární hydrant tvarově stálý D19 S
- EPS Elektronická požární signalizace
- NAP Nástupní plocha pro požární techniku

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA

ARCHITEKTURY

ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

BYTOVÝ DŮM

Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]



Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:
Ing. Daniela Pitelková

Vypracoval:
Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

Cíl dokumentace:
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Dokument/Výkres:
PŮDORYS 2.NP

Formát:
A3

Měřítko:
1:100

Datum:
06.01.2022

Číslo výkresu:
D.1.3.5

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.4 Technika prostředí staveb

Datum:

7.1.2021

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.4 Technika prostředí staveb

Dokument/Výkres:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum:

06.01.2022

Technická zpráva

Popis a umístění stavby a jejich objektů:

Řešeným objektem je sedmipodlažní budova. Parcela se nachází v Praze, Holešovicích. Dům je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Řešená parcela obdélníkového tvaru čítá 600 m². Parcela je umístěna na mírně svažitém terénu. Zastavěná plocha pozemku je 350 m². Budova má jedno podzemní a sedm nadzemních podlaží, v přízemí se nachází komerční plocha a vjezd do uvažovaného podzemního parkoviště pod vnitroblokem, v dalších šesti podlažích jsou bytové jednotky.

První dvě bytová podlaží tvoří malometrážní byty 1KK a 2KK. Ve čtvrtém až pátém podlaží jsou umístěny mezonetové byty 3KK. Největší obytné prostory, typu 4KK, jsou v šestém a sedmém podlaží. Dohromady dům pojímá šestnáct bytových jednotek různých dispozic. První podzemní podlaží domu zahrnuje sklepní kóje, technické místnosti, úklidovou místnost a sklady. Dům má střešní terasu.

Dům propojuje jedno centrální schodiště a osobní výtah. Přístupy do bytů jsou uskutečněny pomocí pavlačových chodeb vyjma dvou horních podlaží, u kterých jsou vstupy přímo ze schodišťového prostoru.

V bakalářské práci je řešen celý objekt bytového domu vyjma parkování, které je společné pro celý blok.

Vzduchotechnika:

Větrání bytů:

Většina místností je větrána přirozeně okny, pouze místnosti wc a koupelny jsou větrány nuceně. Je navržen přetlakový systém odvádění vzduchu. Přívod vzduchu je zajištěn přirozeně infiltrací mezerou pod dveřmi, odvod odsávacím potrubím s osazeným ventilátorem. Odvětrání wc a koupelen je navrženo přes mřížky do samostatných čtvercových potrubí, které jsou umístěny v instalačních šachtách, které výstupují nad střechu 7. NP. Digestoře nad sporákiem mají samostatné potrubí. Rozměry potrubí jsou závislé na typu dispozice a na způsobu uspořádání bytů v objektu.

Větrání schodišťového prostoru:

CHÚC typu A je větrána pomocí větracího střešního otvoru o celkové ploše 2 m². Otevírací mechanismus je ovládaný samočinně a také pomocí dálkového ovládání.

Větrání obchodního prostoru:

Komerční plocha a s ní související místnosti jsou větrány nuceně pomocí lokálních vzduchotechnických jednotek vedených volně, zavěšených pod stropem. Vzduch je přiváděn do jednotek potrubím na fasádě přes mřížku v okenním otvoru.

Větrání místností v suterénu:

Stěny technických místností jsou vybaveny mřížkami pro přívod a odvod vzduchu.

Vytápění:

Objekt je vytápěný teplovodním nízkoteplotním otopným systémem s teplotním spádem otopní vody (55/45 °C). Zdrojem tepla pro vytápění je výměník umístěný v technické místnosti v 1. PP, který současně s vytápěním objektu zajišťuje i ohřev teplé vody. Otopná soustava je navrhнутa jako dvoutrubková se spodním rozvodem ležatého potrubí a s převládajícím horizontálním rozvodem. Rozvodní potrubí je vedeno převážně v podlaze, v drážce ve stěně anebo je zavěšeno pod stropem.

Vytápění bytů:

Bytové prostory jsou vytápěny otopními tělesy v ložnicích a podlahovým vytápěním v obývacích pokojích, chodbách a koupelnách. V koupelnách jsou také navrženy sušáky na ruční provoz.

Vytápění obchodního prostoru:

V přízemí v pronajímatelných prostorech je vytápění zajištěno pomocí sálavých panelů.

Vodovod:

Vnitřní vodovod je napojen pomocí vodovodní přípojky DN 80 na veřejný vodovodní řád v ulici U Elektrárny. Vodoměrná soustava s hlavním uzávěrem vody je umístěna v rámci úklidové místnosti v 1. PP. Přestup vnější stěnou je zabezpečený chráničkou. Vnitřní rozvody jsou navrženy z PVC s návlekovými tepelně-izolačními trubkami a slouží k rozvodu studené vody, teplé vody a cirkulaci teplé vody. Rozvody teplé vody jsou izolovány, aby nedocházelo k tepelným ztrátám. Délková roztažnost potrubí je zajištěna změnami směru.

Stoupací potrubí je vedeno v instalačních šachtách, případně v sádrokartonových předstěnách. Vodorovné potrubí je vedeno volně pod stropními deskami nebo v podhledu. Potrubí vedoucí k zařizovací předmětům je vedeno ve zděných příčkách nebo instalačních předstěnách.

Uzavírací armatury jsou navrhnuty v patě stoupacího potrubí u každého podružného vodoměru. Vypouštěcí armatury jsou umístěny v patě stoupacího potrubí. Přítok vody je měřen hlavním vodoměrem ve vodoměrné soustavě a dále podružnými vodoměry pro každý byt nebo pronajímatelný prostor.

Teplá voda je připravována centrálně pomocí stacionárních nepřímých ohřívacích zásobníků umístěných v 1. PP, které jsou přes rozdělovač/sběrač napojené na výměník.

Vnitřní odběrné místo vody pro zásah hasicích jednotek je umístěno v ulici U Elektrárny. Požární zabezpečení objektu je zajištěno zavodněnými požárními hydranty v každém podlaží domu. Jsou umístěné ve schodišťovém prostoru.

Kanalizace:

Dešťová a splašková kanalizace je vedena zvlášť pomocí dvojitě okrouhlé kanalizační soustavy do veřejného kanalizačního řádu DN 250 a akumulační nádrže DN 125. Kanalizační přípojka je navržena z PVC a je vedena v hloubce 3 m se spádem 5 % k uličnímu řádu.

Dešťová kanalizace:

Dešťová voda je z povrchu střech a balkonů odvedena pomocí střešních vpustí a svodních potrubí v rámci instalačních šachet nebo izolace obvodové stěny. Stoupací potrubí je navržené z PVC DN 125. Svodné potrubí z balkonů je svedeno do akumulační nádrže umístěné mimo budovu, ve vnitrobloku. Ta má bezpečnostní přepad, který je dále rozveden do drenážních trubek. Prostupy obvodovými stěnami jsou zabezpečené chráničkami.

Splašková kanalizace:

Připojovací potrubí zařizovacích předmětů jsou vedena ležatě v instalačních přízdívkách a v příčkách do svodného potrubí v instalačních šachtách. V 1. NP dochází pod stropem k úhybu potrubí v podhledu. Potrubí splaškové kanalizace je odvětrané na střechu. Větrací hlavice sahají 500 mm nad úroveň plochy střechy. Stoupací potrubí jsou navrhnuté z PVC DN 100.

Plyn:

Objekt není napojen na plynovodní řád.

Elektrorozvody:

Objekt je napojen na městskou slaboproudou síť v ulici U Elektrárny. Přípojková skříň s elektroměrem a hlavním rozvaděčem je umístěna vně domu v obvodové stěně. Hlavní domovní rozvaděč je umístěn v suterénu v technické místnosti budovy společně se záložními zdroji energie. Na hlavní rozvaděč jsou napojeny jednotlivé patrové rozvaděče. V každém podlaží je umístěn patrový rozvaděč, ze kterého jsou vedeny rozvody k bytovým rozvaděčům. Rozvody jsou vedeny v příčkách, v drážce, ve stěně nebo v podlaze. Pro vedení rozvodů v žb konstrukci jsou připravené chráničky.

Výtah:

Pro vertikální dopravu mezi 1. PP do 8. NP je zvolen výtah Otis Gen2 Stream s nosností 630 kg (8 osob). Vnitřní rozměry kabiny výtahu jsou 1100x1400 mm, výška 2200 mm. Šachta má vnitřní rozměry 1600x1750 mm. Dveře kabiny jsou široké 900 mm a vysoké 2100 mm. Jedná se o frekvenčně ovládaný lanový výtah bez strojovny. Výtahová šachta sahá 3,750 m nad úroveň pomyslného (8. NP) – pochozí střechy, tedy do výšky +26,250 m. Spodní úroveň výtahové šachty je 1,550 m pod úrovní desky 1. PP, tedy ve výšce -4,550 m.

Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů apod.:

Podklady z prednášek a cvičení předmětu TZB a infrastruktura sídel I, dostupné na:
<http://15124.fa.cvut.cz/?page=cz.tzb-a-infrastruktura-sidel-i>

Podklady z prednášek a cvičení předmětu TZB a infrastruktura sídel II, dostupné na:
<http://15124.fa.cvut.cz/?page=cz.tzb-a-infrastruktura-sidel-ii>

Podklady z prednášek a cvičení předmětu TZB a infrastruktura sídel III, dostupné na:
<http://15124.fa.cvut.cz/?page=cz.tzb-a-infrastruktura-sidel-iii>

Portál TZB-info, dostupné na: <https://www.tzb-info.cz/>

Vyhľáška č. 428/2001 Sb.

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.4 Technika prostředí staveb

Dokument/Výkres:

VÝPOČET

Datum:

06.01.2022

Výpočet

Výpočet vytápění:

Bilance zdroje tepla:

$$Q_{PRIP} = Q_{VYT} + Q_{VÉT} + Q_{TV} \text{ [kW]}$$

$$Q_{PRIP} = 107,385 \text{ (dle TZB-info)} + 29 = 136,385 \text{ kW}$$

Velikost zásobníku teplé vody:

doba ohřevu: 4–5 hod

spotřeba: 25 l/os/den

→ velikost zásobníku cca 1300 l

Výpočet vodovodu:

Bilance zdroje tepla:

průměrná potřeba vody:

$$Q_P = q \cdot n \text{ [l/den]}$$

$$Q_P \text{ (bytová stavba)} = 100 \cdot 62 = 6200 \text{ l/den}$$

maximální denní potřeba vody:

$$Q_M = Q_P \cdot kd \text{ [l/den]}$$

$$Q_M = 7000 \cdot 1,29 = 7998 \text{ l/den}$$

maximální hodinová potřeba vody:

$$Q_H = Q_M \cdot k_H \cdot z-1 \text{ [l/h]}$$

$$Q_H = 7998 \cdot 2,1 \cdot 24-1 = 699,8 \text{ l/h}$$

Stanovení předběžné dimenze vodovodní přípojky:

$$Q_V = 6,91 \text{ l/s (dle TZB-info)}$$

$$d = \sqrt{(4 \cdot Q_V / \pi \cdot \nu)} \text{ [m]}$$

$$d = \sqrt{(4 \cdot 6,91 \cdot 10^{-3} / \pi \cdot 1,5)} = d = 0,06 \text{ m}$$

→ DN 80 mm

Výpočet kanalizace:

Návrh dimenze kanalizační přípojky:

přípojka splaškové vody:

$$Q_s = K \cdot (\sum n \cdot DU) / 2 \text{ [l/s]}$$

$$Q_s = 0,5 \cdot (11 \cdot 0,8 + 43 \cdot 0,5 + 26 \cdot 0,8 + 17 \cdot 0,6 + 43 \cdot 2) / 2 = 36,8 \text{ l/s}$$

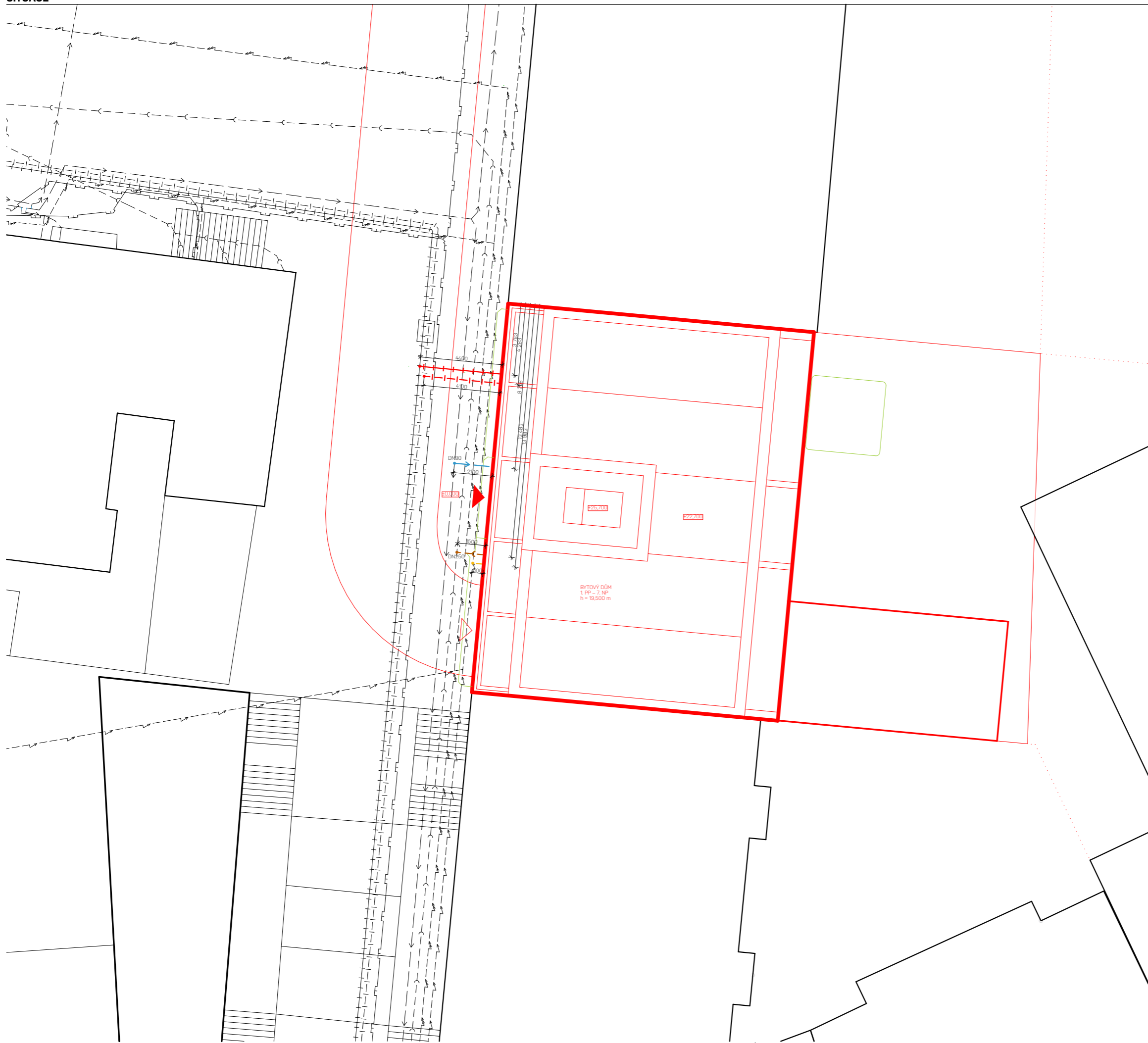
přípojka dešťové vody:

$$Q_d = i \cdot C \cdot \sum A \text{ [l/s]}$$

$$Q_d = 0,03 \cdot 0,5 \cdot 792 = 11,88 \text{ l/s}$$

objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody: 4,7 m³ (dle TZB-info)

→ DN 250 mm

SITUACE**LEGENDA ZNAČEK**

	Řešená parcela
	Řešené ostatní parcely
	Navržený objekt
	Stávající stavební objekty
▲ ▼	Vstup do objektu / Vjezd do garáži
	Splašková kanalizace
	Vodovod
	Přívodní horkovodní potrubí
	Zpětné horkovodní potrubí
	Datové kabely
	Plynovod
	Vedení NN
	Vedení VN
	Připojka kanalizace
	Připojka vodovodu
	Připojka přívodního horkovodního potrubí
	Připojka zpětného horkovodního potrubí
	Připojka elektrického vedení
	Kanalizace – dešťová

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

FAKULTA

ARCHITEKTURY

ČVUT V PRAZE

 $\pm 0,000 = +187,50$ m.n.m.

Projekt:

BYTOVÝ DŮMMísto:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Výpracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.4 Technika prostředí staveb

Dokument/Výkres:

SITUACE

Formát:

A3

Měřítko:

1:200

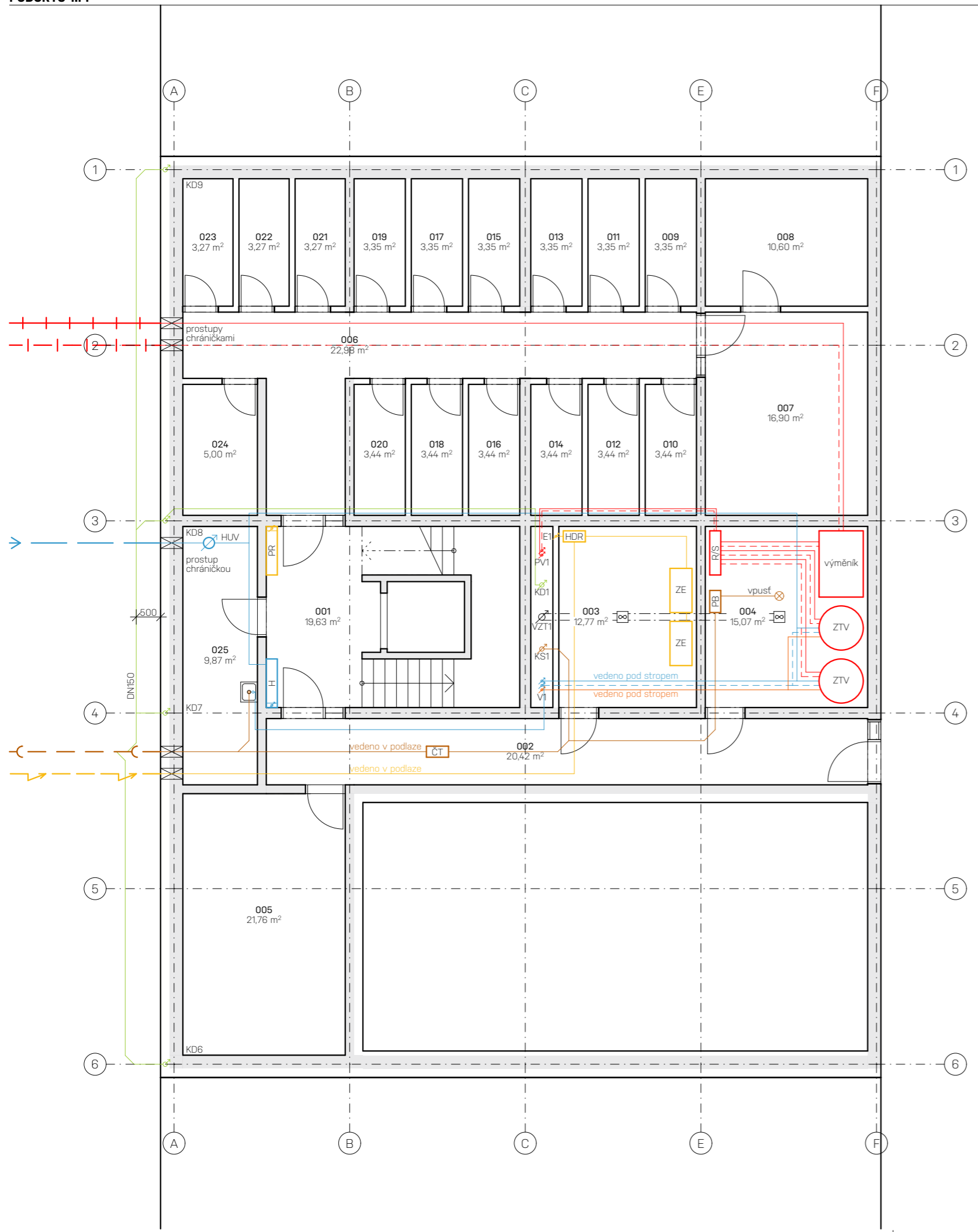
Datum:

06.01.2022

Číslo výkresu:

D.1.4.3

PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

název místnosti	plocha [m ²]
001 Schodiště	19,63
002 Chodba	20,42
003 Tech. zázemí	12,77
004 Tech. zázemí	15,07
005 Kočárkárna	19,63
006 Chodba	22,98
007 Kolárna	16,90
008 Kolárna	10,60
009 Sklepní kóje	3,35
010 Sklepní kóje	3,44
011 Sklepní kóje	3,35
012 Sklepní kóje	3,44
013 Sklepní kóje	3,35
014 Sklepní kóje	3,44
015 Sklepní kóje	3,35
016 Sklepní kóje	3,44
017 Sklepní kóje	3,35
018 Sklepní kóje	3,44
019 Sklepní kóje	3,35
020 Sklepní kóje	3,44
021 Sklepní kóje	3,27
022 Sklepní kóje	3,27
023 Sklepní kóje	3,27
024 Sklepní kóje	5,00
025 Sklepní kóje	9,87
Úklid	9,87

LEGENDA ZNAČEK

	Podlahové vytápění
	Vytápění – přívod
	Vytápění – odvod
	Vodovod – studená
	Vodovod – cirkulační
	Vodovod – teplá
	Vzduchotechnika
	Kanalizace – splašková
	Kanalizace – dešťová
	Elektrorozvody
	Rozvaděč vytápění
	Patrový rozvaděč elektřiny
	Bytový rozvaděč elektřiny
	Hlavní domovní rozvaděč elektřiny
	Zdroj energie
	Požární hydrant
	Hlavní uzávěr vody
	Zásobník teplé vody
	Rozdělovač / Sběrač
	Otopné těleso
	Čistící tvarovka
	Revizní schatka
	Přečerpávací box

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt:

Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]



Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:
Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Vypracoval:
Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

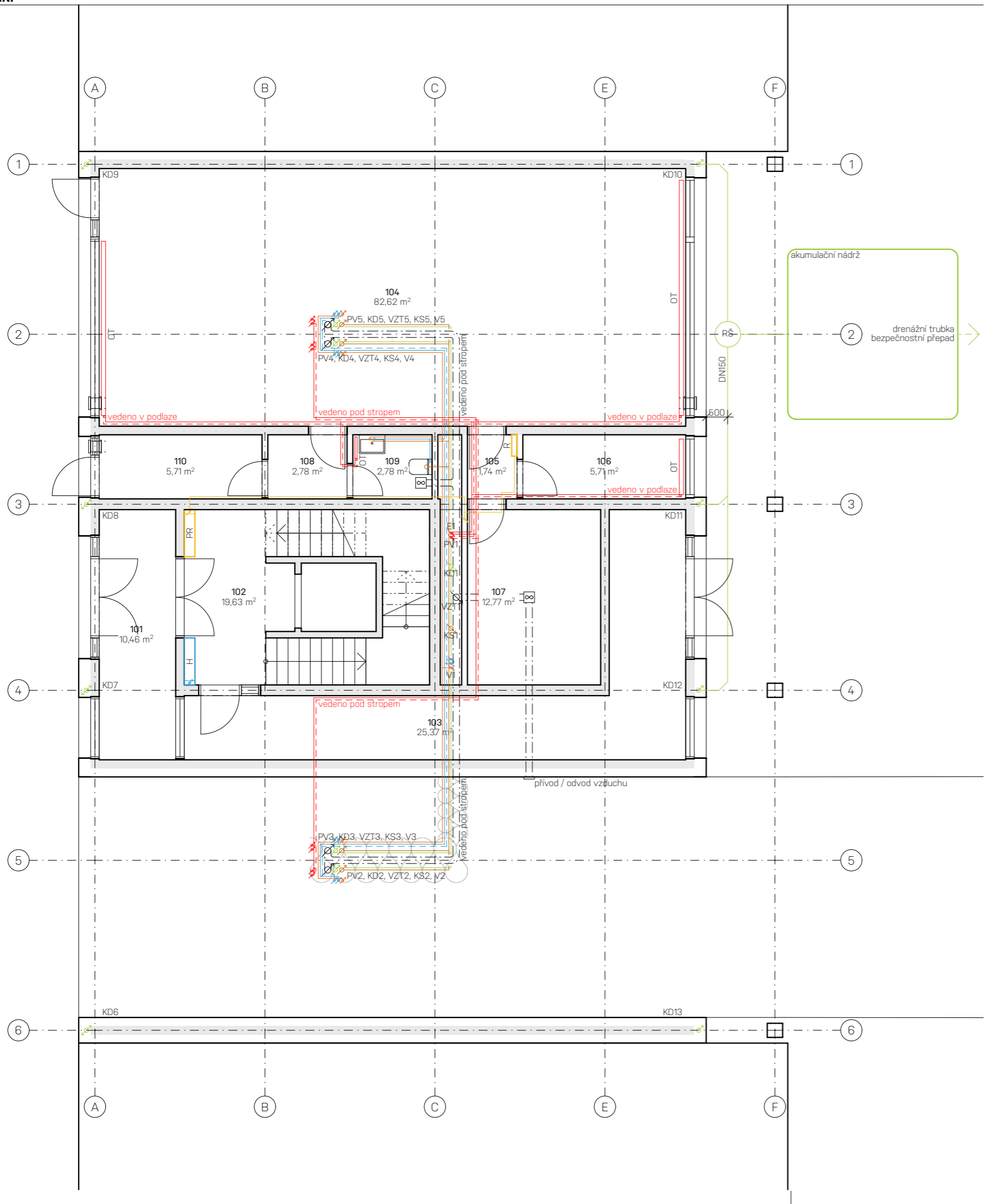
Cíl dokumentace:
D.1.4 Technika prostředí staveb

Dokument/Výkres:
PŮDORYS 1.PP

Formát:
A3
Měřítko:
1:100
Datum:
06.01.2022

Číslo výkresu:
D.1.4.4

PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

název místnosti	plocha [m ²]
101 Předsíň	10,46
102 Schodiště	19,63
103 Chodba	25,37
104 Obchod se zel.	82,62
105 Chodba	1,74
106 Zaměst. zázemí	5,71
107 Sklad zeleniny	12,77
108 Chodba	10,60
109 WC	3,35
110 Popelnice	3,44

LEGENDA ZNAČEK

	Podlahové vytápění
	Vytápění – přívod
	Vytápění – odvod
	Vodovod – studená
	Vodovod – cirkulační
	Vodovod – teplá
	Vzduchotechnika
	Kanalizace – splašková
	Kanalizace – dešťová
	Elektrorozvody
	Rozvaděč vytápění
	Patrový rozvaděč elektřiny
	Bytový rozvaděč elektřiny
	Hlavní domovní rozvaděč elektřiny
	Zdroj energie
	Požární hydrant
	Hlavní uzávěr vody
	Zásobník teplé vody
	Rozdělovač / Sběrač
	Otopné těleso
	Čistící tvarovka
	Revizní šachta
	Přečerpávací box

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

Projekt: **BYTOVÝ DŮM**

Místo: Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]



Ústav: 15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu: doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Vypracoval: Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace: Bakalářská práce

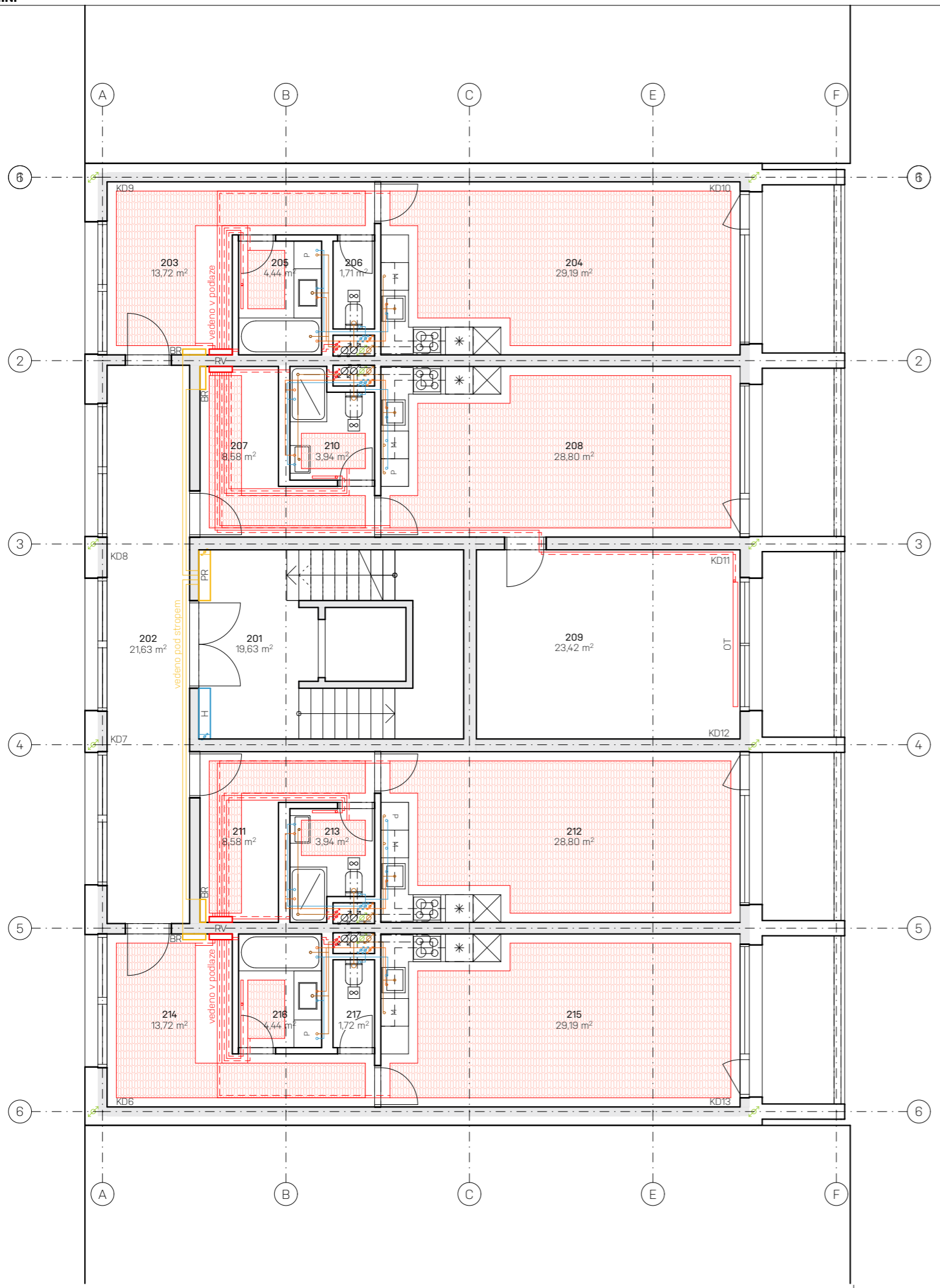
Cíl dokumentace: D.1.4 Technika prostředí staveb

Dokument/Výkres: **PŮDORYS 1.NP**

Formát: A3 Měřítko: 1:100 Datum: 06.01.2022

Cíl výkresu: **D.1.4.5**

PŮDORYS 2.NP



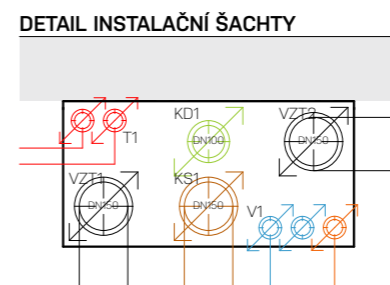
TABULKA MÍSTNOSTÍ

	název místnosti	plocha [m ²]
201	Schodiště	19,63
202	Chodba	21,63
203	Předsíň	13,72
204	Obýv. pokoj + Kuch.	29,19
205	Koupelna	4,44
206	WC	1,71
207	Předsíň	8,58
208	Obýv. pokoj + Kuch.	28,80
209	Ložnice	23,42
210	Koupelna + WC	3,94
211	Předsíň	8,58
212	Obýv. pokoj + Kuch.	28,80
213	Koupelna + WC	3,94
214	Předsíň	13,72
215	Obýv. pokoj + Kuch.	29,19
216	Koupelna	4,44
217	WC	1,71

LEGENDA ZNAČEK

	Podlahové vytápění
	Vytápění – přívod
	Vytápění – odvod
	Vodovod – studená
	Vodovod – cirkulační
	Vodovod – teplá
	Vzduchotechnika
	Kanalizace – splašková
	Kanalizace – dešťová
	Elektrorozvody
	Rozvaděč vytápění
	Patrový rozvaděč elektřiny
	Bytový rozvaděč elektřiny
	Hlavní domovní rozvaděč elektřiny
	Zdroj energie
	Požární hydrant
	Hlavní uzávěr vody
	Zásobník teplé vody
	Rozdělovač / Sběrač
	Otopné těleso
	Čistící tvarovka
	Revizní schachta
	Přečerpávací box

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

±0,000 = +187,50 m.n.m.

BYTOVÝ DŮM

Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]



Ústav:
15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:
doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:
Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Vypracoval:
Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:
Bakalářská práce

Cíl dokumentace:
D.14 Technika prostředí staveb

Dokument/Výkres:
PŮDORYS 2.NP

Formát:
A3
Měřítko:
1:100
Datum:
06.01.2022

Číslo výkresu:
D.14.6



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.5 Interiér

Datum:

7.1.2021

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.1.5 Interiér

Dokument/Výkres:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum:

06.01.2022

Technická zpráva

Charakteristika řešené části:

Předmětem zadání je technické a materiálové řešení schodišťové haly. Schodiště je v centrální části bytového domu. Schodiště se nachází uvnitř dispozice objektu, probíhá vertikálně přes všechna podlaží objektu. Jedná se o dvouramenné prefabrikované železobetonové schodiště pro každé jedno obytné podlaží. Přízemní podlaží obsahuje trojramenné schodiště, z důvodu navýšení konstrukční výšky tohoto podlaží.

Popis navržených prvků:

Schodiště:

V celém objektu je navržena celkem osm schodišť (sedm dvojramenných a jedno trojramenné). Schodiště je tvořena prefabrikovanými žb rameny s prefabrikovanými žb podestami. Schodišťová ramena jsou uložena na ozub na stropní desku a podestu. Uložení je provedeno pružně s použitím pružně izolačních materiálů, aby nedocházelo k šíření kročejového hluku a vybrací do okolních konstrukcí. Pro izolaci proti kročejovému hluku byly zvoleny prvky Schöck Tronsole typu F, B a L. Podesta bude připevněna pomocí vylamovacích lišť ke stěnám schodišťového prostoru. Schodiště budou opatřena zábradlím výšky 1,000 m.

Zábradlí:

Zábradlí se nachází pouze na vnějších stranách schodišťových ramen. Každé schodišťové rameno bude opatřeno jedním dílem zábradlí. Plechová pásnice zábradlí je doplněna o dřevěné madlo. Zábradlí je ke schodišťovému ramenu kotveno bodově ve třech místech z boční strany pomocí kotvících prvků – chemických kotev v žb konstrukci.

Výtah:

Pro překonání výškových rozdílů mezi 1. PP a 8. NP je uvnitř budovy navržen ve schodišťovém prostoru výtah o rozměrech splňující nároky na přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace – Otis Gen2 Stream s nosností 630 kg (8 osob). Vnitřní rozměry kabiny jsou 1100x1400 mm, výška 2200 mm. Šachta má vnitřní rozměry 1600x1750 mm. Dveře kabiny jsou široké 900 mm a vysoké 2100 mm. Povrchová úprava dveří do výtahu – broušená nerezová ocel, stejně jako úprava zábradlí.

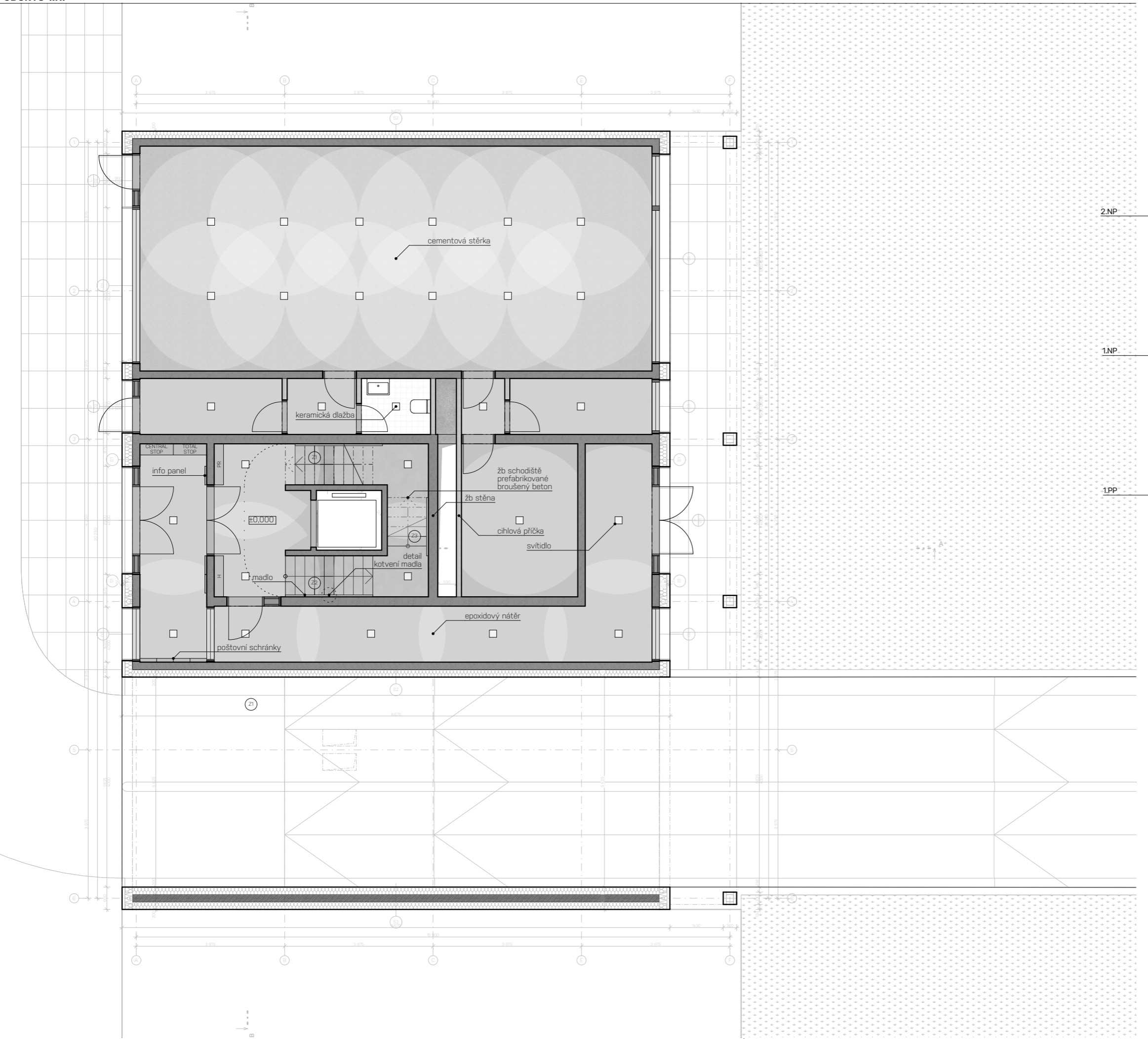
Povrchové úpravy:

Schodiště a schodišťové haly jsou tvořeny jednotrnými povrhy, které působí minimalistickým a uceleným dojmem. Dominantním materiélem prostoru schodiště je pohledový beton, ten se nachází na stěnách a stropech a ve formě cementové stěrky také na podlahách. Část stěny, která obsahuje technická zařízení, jako požární hydrant, patrový rozvaděč a jejich stoupačky, je překryta plechovou mřížkou. Povrch podlahy v zádvěří, chodbách a schodišťových halách tvoří epoxidový nátěr.

Osvětlení:

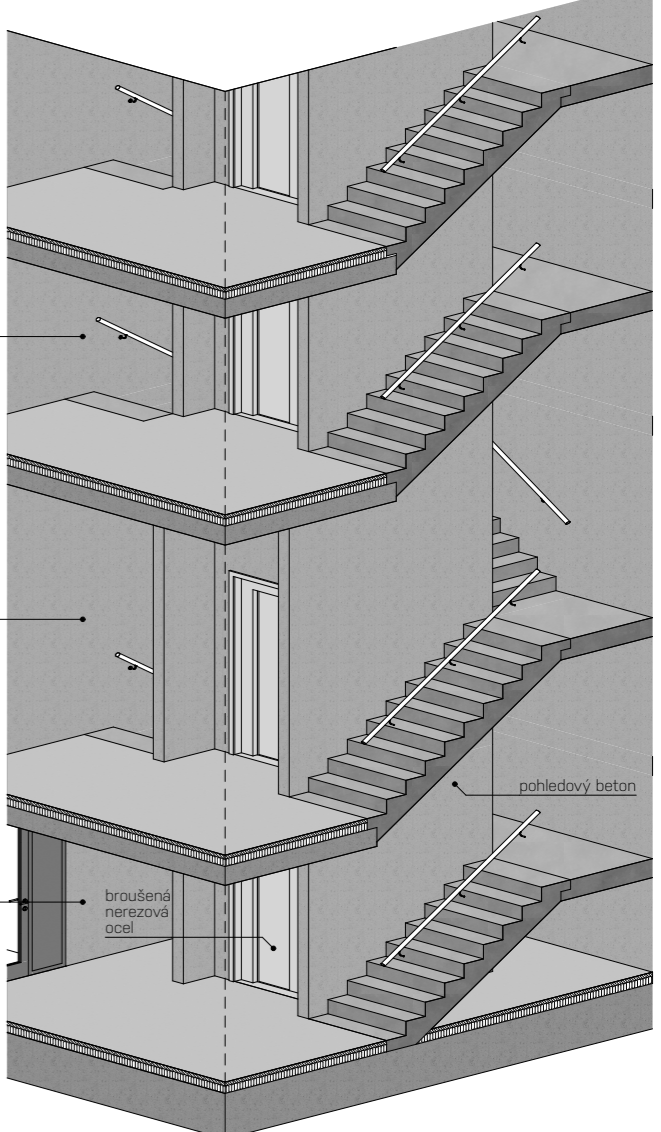
Prostor je osvětlen pomocí LED stropních svítidel Quadratta od výrobce Dekolight, jde o plastové řešení difuzoru s hliníkovým rámečkem. Panely jsou uchyceny ke stropní konstrukci v halách a na mezipodestu. Panely vyzařují rovnoměrně bílé denní světlo – 4000 K. Panely nepotřebují pro kotvení podhled. Rozměr panelů je 300x300 mm.

PŮDORYS 1.NP



AXONOMETRIE

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



 FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

$\pm 0,000 = +187,50$ m.n.m.

Projekt:

BYTOVÝ DŮM
Místo:
Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

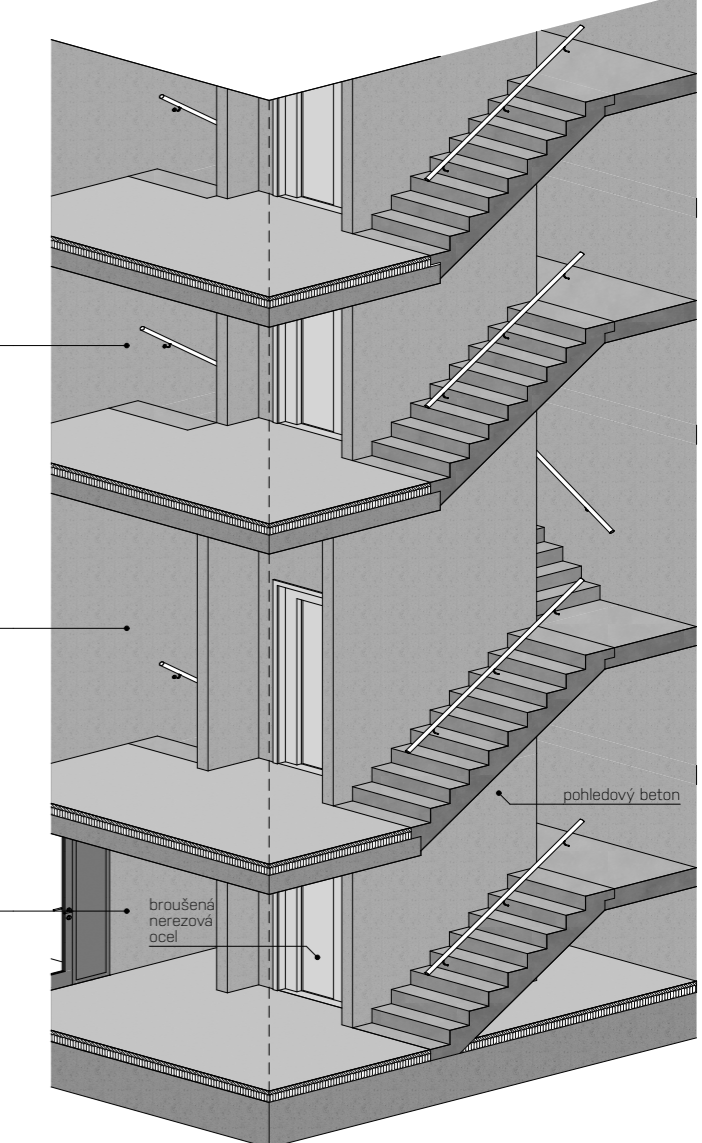
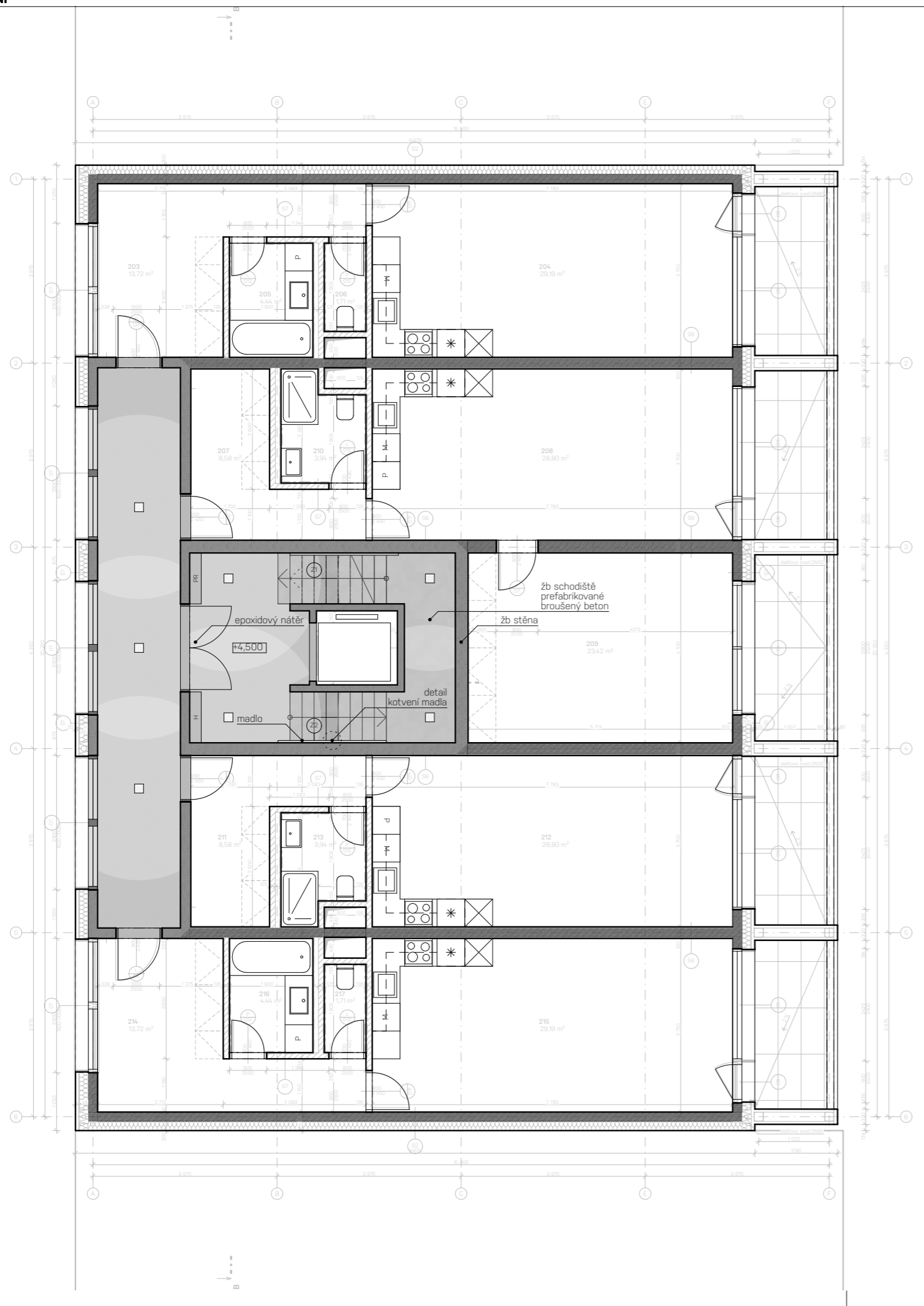
D.1.5 Interiér

Dokument/Výkres:

PŮDORYS 1.NP

Formát: A3 Měřítko: 1:100 Datum: 06.01.2022 Číslo výkresu:

D.1.5.2



Projekt: BYTOVÝ DŮM

Místo: Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav: 15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu: doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant: doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

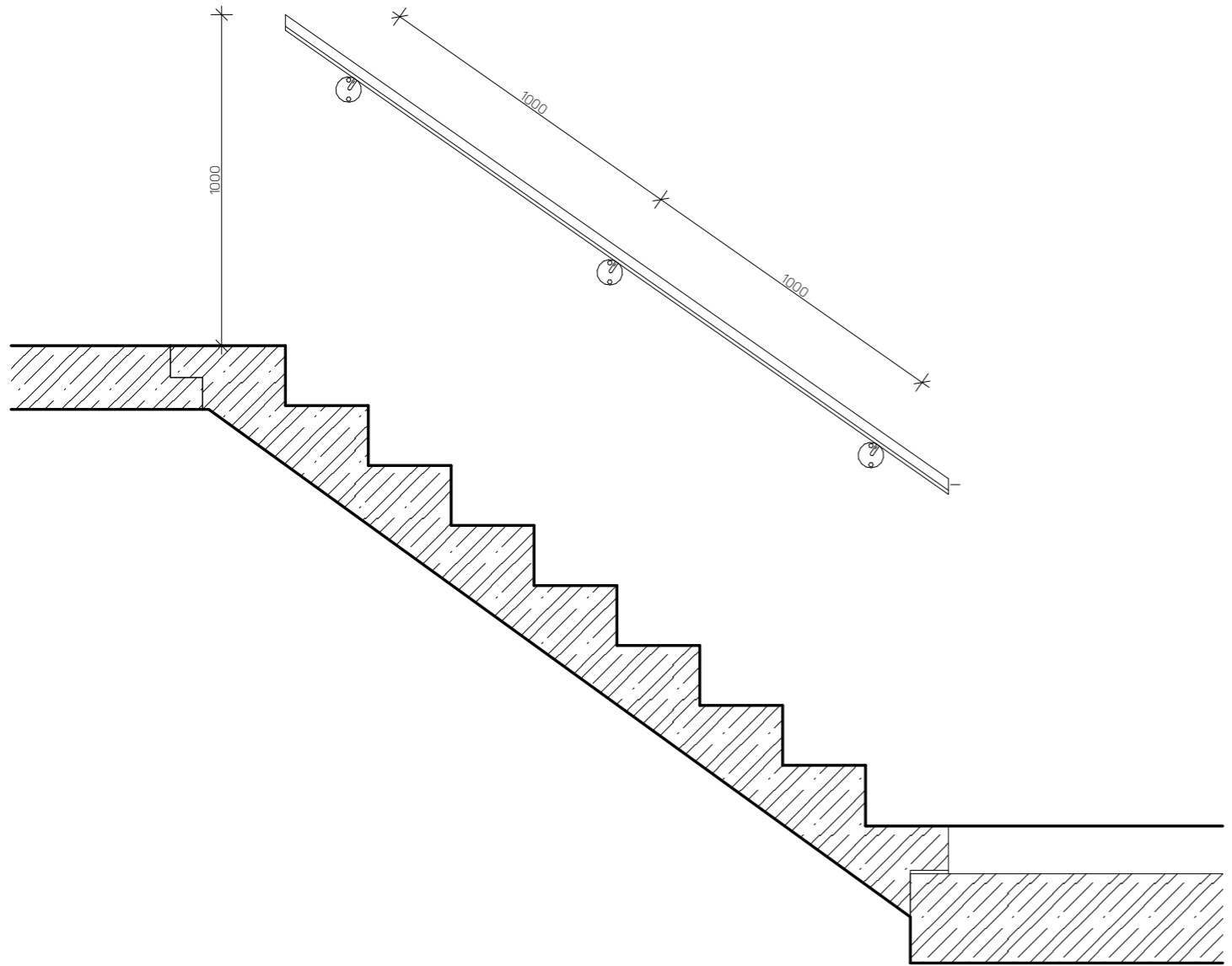
Vypracoval: Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace: Bakalářská práce

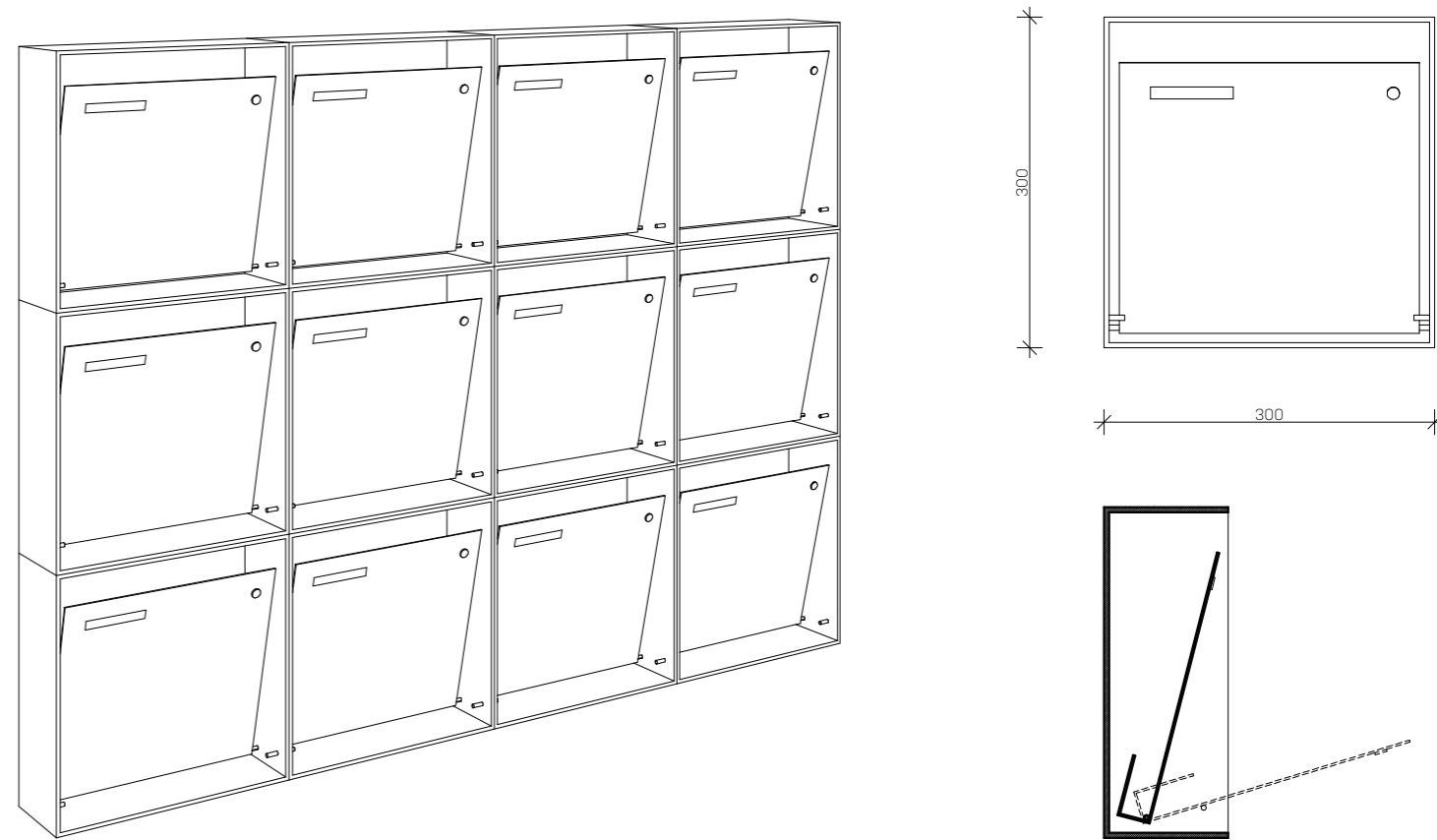
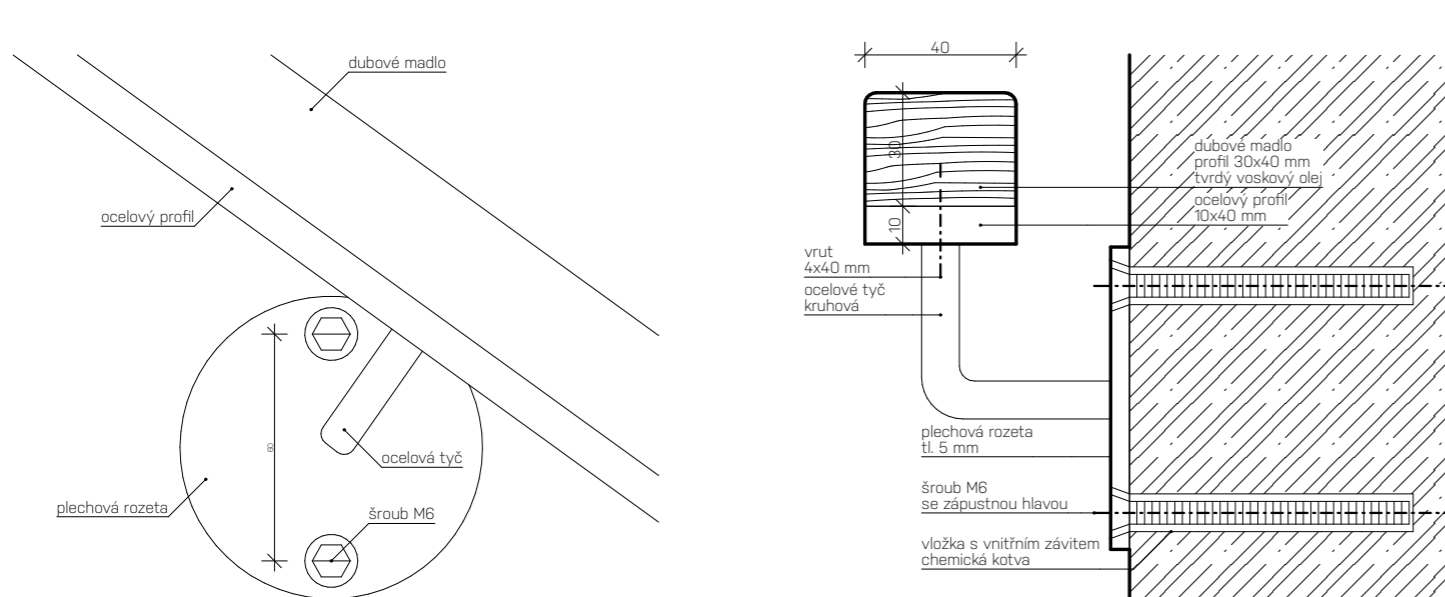
Část dokumentace: D.1.5 Interiér

Dokument/Výkres: PUDORYS 2.NP

Formát: A3 **Měřítko:** 1:100 **Datum:** 06.01.2022 **Číslo výkresu:** D.1.5.3



DETALY KOTVENÍ MADLA ZÁBRADLÍ



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Radka Pernicová, Ph. D.

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

Datum:

7.1.2021

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Ing. Radka Pernicová, Ph. D.

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

Dokument/Výkres:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum:

06.01.2022

Technická zpráva

Základní údaje o stavbě:

Řešeným objektem je sedmipodlažní budova. Parcela se nachází v Praze, Holešovicích. Dům je situován v západní části navrženého bytového bloku mezi ulicemi Plynární a Vrbenského. Řešená parcela obdélníkového tvaru čítá 600 m². Parcela je umístěna na mírně svažitém terénu. Zastavěná plocha pozemku je 350 m². Budova má jedno podzemní a sedm nadzemních podlaží, v přízemí se nachází komerční plocha a vjezd do uvažovaného podzemního parkoviště pod vnitroblokem, v dalších šesti podlažích jsou bytové jednotky.

První dvě bytová podlaží tvoří malometrážní byty 1KK a 2KK. Ve čtvrtém až pátém podlaží jsou umístěny mezonetové byty 3KK. Největší obytné prostory, typu 4KK, jsou v šestém a sedmém podlaží. Dohromady dům pojímá šestnáct bytových jednotek různých dispozic. První podzemní podlaží domu zahrnuje sklepní kóje, technické místnosti, úklidovou místnost a sklady. Dům má střešní terasu.

Dům propojuje jedno centrální schodiště a osobní výtah. Přístupy do bytů jsou uskutečněny pomocí pavlačových chodeb vyjma dvou horních podlaží, u kterých jsou vstupy přímo ze schodištového prostoru.

V bakalářské práci je řešen celý objekt bytového domu vyjma parkování, které je společné pro celý blok.

Popis základní charakteristiky staveniště:

Stavební pozemek o rozloze 600 m² leží na mírně svažitém terénu ve výšce 187,5 m n. m. v blízkosti stanice metra Nádraží Holešovice. V současné době se na parcelách nachází plocha zeleně se vzrostlými stromy. Stromy budou pokáceny dle značení v koordinační situaci. Ochranná pásmá stávajících sítí nejsou stavbou narušena. Staveniště se nachází na hranici záplavového území. Na staveniště je možný příjezd z ulice Plynární. Z ulice U Elektrárny bude nájezd na staveništění komunikaci, která odtud povede na sever k Pražskému okruhu. Ve východní části staveniště je v současnosti zpevněná plocha. Lze ji využít jako stavební skládku. K zastavení automixů s čerpadly bude sloužit zpevněná plocha před západní hranicí pozemku.

Konstrukční a výrobní charakteristika objektu:

ozn	stavební objekt	technologická etapa	konstrukčně výrobní systém
SO 01	bytový dům	zemní konstrukce	jáma – záporové pažení; úprava základové spáry; odvodnění základové spáry proti srážkové vodě; stěna pod vedlejší budovu
		základové konstrukce	bílá vana; podkladní beton; ležaté rozvody
		hrubá spodní stavba	stěnový nosný systém – monolitický žb.; schodiště, prefabrikované žb.; vodorovné konstrukce – obousměrně pnutá deska, monolitická žb.
		hrubá vrchní stavba	kombinovaný nosný systém – monolitický žb.; schodiště, prefabrikované žb.; vodorovné konstrukce – obousměrně pnutá deska, monolitická žb.; průvlaky; pomocné konstrukce – lešení
		zastřešení	plochá pochozí střecha; klempířské konstrukce – oplechování, okapy
		úprava povrchů	zateplovací systém s fasádními prefabrikovanými betonovými díly
		hrubé vnitřní konstrukce	osazení oken; sdk příčky včetně zárubní, kostry sdk příček; osazení sdk na kostry příček, zacítění, omítky; hrubé rozvody tzp; hrubé podlahy, podhledy, obklady a dlažby
		dokončovací konstrukce	osazení schodiště a zábradlí; kompletace povrchů; kompletace rozvodů; truhlářská a zámečnická kompletace

Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce:

Pro posouzení byl použit archivní geologický vrt GDO č. 582880 z roku 1967. Hloubka vrtu je 15 metrů. Hladina podzemní vody je ustálená a sahá do hloubky -6,650 m, tj. 180,85 m n. m. Hladina je ustálená. Základová spára se nachází nad hladinou podzemní vody. Základová půda je tvořena převážně navážkami, štěrkem a pískem. Ve větší hloubce, které se stavba nedotýká, se nachází břidlice. Terén na pozemku je mírně svažitý s relativním rozdílem výšek asi 0,500 m na celé jeho délce. $\pm 0,000 = 187,5$ m n. m.

Kvartér - holocén

0.00 - 2.00 : **navážka** písčitá, slabě jílovitá, hlinitá, hnědá; geneze antropogenní
přítomnost : kulturní zbytky ve střípkách

Kvartér - pleistocén

2.00 - 3.50 : **písek** hlinitý, ulehlý, slídnatý, střednozrnný, světle hnědý; geneze fluviální
3.50 - 4.50 : **písek** střednozrnný, hnědý; geneze fluviální

přítomnost : valouny max. velikost částic 5 cm, zastoupení horniny - 20 %

4.50 - 7.70 : **štěrk** max. velikost částic 7 cm, šedý; geneze fluviální

7.70 - 9.50 : **písek** hrubozrnný, hnědý; geneze fluviální
přítomnost : valouny max. velikost částic 6 cm, zastoupení horniny - 30 %

9.50 - 11.00 : **štěrk** drobný, max. velikost částic 3 cm, šedý; geneze fluviální
přítomnost : písek hrubozrnný

Ordovik - beroun

11.00 - 14.00 : **břidlice** silně zvětralá, jílovitá, slídnatá, černošedá; geneze sedimentární

14.00 - 15.00 : **břidlice** jílovitá, jemně slídnatá, pevná, modrošedá; geneze sedimentární

Stavební jáma:

Zajištění stavební jámy bude provedeno pomocí nekotveného záporového pažení. Stavební jáma bude mít hloubku -4,500 m. Základová spára je v hloubce -4,500 m. Vytěžená zemina nebude z důvodů zvýšené prášnosti prostředí skladována na pozemku a bude odvážena na skládku. Zemina potřebná k zasypání stavebních výkopů, garází a technických úprav bude na pozemek zpětně dovezena. Dešťová voda bude zachycena drenáží ve stavební jámě a odčerpána. Navrhovaná stavba se napojuje z jižní strany na stávající dům. Pracovníci se dostanou do jámy pomocí žebříku. Obvod stavební jámy je zajištěn dvoutyčovým zábradlím o výšce 1100 mm.

Návrh konstrukčně výrobního systému TE hrubé vrchní stavby pro svislé a vodorovné konstrukce:

Pomocné konstrukce, doprava materiálu a způsob skladování na staveništi:

Materiál bude dovážen nákladními vozy. Přístup na staveniště pro automobily navrhují severní strany okolo mé navržené bytové budovy. V severovýchodní části pozemku navrhoji vytvořit po dobu výstavby stavební zábor a umístit zde zázemí staveniště. Materiál je skladován na stropní desce hrubé spodní stavby. V místě stavby nejsou omezení z hlediska rozměrů a váhy nákladních automobilů.

Beton bude dovážen z nejbližší betonárny TBG METROSTAV s.r.o.- Praha Libeň. Vzdálenost je 3 km (7 min). Betonovou směs budou na stavbu vozit automixy. Maximálně do jedné hodiny po příjezdu na stavbu musí být směs zpracována. Do bednění bude ukládána pomocí bádie.

Ocelová výztuž bude na staveniště dopravena ve svazcích. Svazky budou řádně označeny. Výztuž se uloží na skládku na proklady. Svazování výztuže bude probíhat v místě jejího určení. Mezi skládkou a montážním prostorem bude ponechán prostor manipulačních uliček 50 cm.

Bednění je na stavbu dodáno nákladním automobilem. Bude používáno systémové bednění PERI.

Záběry pro betonářské práce:

Navrhoji bádii na beton Eichinger, typ 1016 750 L. Na jeden záběr je možno vybetonovat 72 m^3 betonu s košem o objemu $0,750 \text{ m}^3$. (bádie: $0,750 \text{ m}^3 / 5 \text{ min} = 12x/\text{hod}$ směna – 8 hod – $96x/\text{směna} = 96 \times 0,750 = 72 \text{ m}^3 \rightarrow 1 \text{ záběr}$)

vodorovné konstrukce:

plocha stropní desky: **288 m²**

tloušťka stropní desky: **250 mm**

objem stropní desky: **72 m³**

výpočet záběru: **72 / 72 → 1 záběr**

svislé konstrukce:

plocha vnitřních nosných stěn: **8,1 m²**

výška vnitřních nosných stěn: **2750 mm**

objem vnitřních nosných stěn: **22,3 m³**

plocha obvodových stěn: **30,9 m²**

výška obvodových stěn: **2750 mm**

objem obvodových stěn: **85 m³**

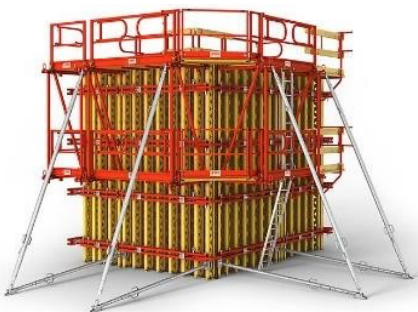
objem svislých konstrukcí dohromady: **107,3 m³**

výpočet záběru: **107,3 / 72 → 2 záběry**

Pomocné konstrukce pro dílčí procesy:

Bednění:

Pro bednění vnitřních a vnějších betonových stěn je navrženo bednění PERI Vario GT 24. Standartní panely se dodávají ve výškách po 60 cm a v šírkách 1,0 – 2,5 m. Systém bude opatřen montážní lávkou se zábradlím, výška zábradlí je 1100 mm.



Pro betonáž stropních desek je navržen systém bednění PERI SKYDECK s padací hlavou pro časné odbedňování. Pro tloušťky stropů do 42 cm je potřeba jen 0,29 stojky/m² (s podélným nosníkem 225 cm). Použita bude betonářská deska tl. 27 mm a rozměru 1500 x 750 mm.



Stojky s křížovou hlavou budou rozmištěny v rastru po 2 m, mezi nimi vždy v polovině nosníku stojky s přímou hlavou. Systémové nosníky mají délku max. 2300 mm.

Pro bednění sloupů je navrženo sloupové bednění TRIO pro čtvercové a obdélníkové sloupy. Sloupy až do průřezu 75 cm x 75 cm je možné bednit v modulu po 5 cm. S výškami panelů 60 cm, 1,20 m a 2,70 m je docíleno výškového modulu po 30 cm. Betonářská plošina s možností plynulého přizpůsobení, žebříkový výstup pro zajištění bezpečného přístupu.

Sloupové bednění TRIO pro čtvercové a obdélníkové sloupy

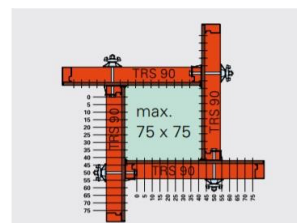
S panely sloupového bednění TRIO mohou být zhotoveny čtvercové i obdélníkové sloupy. Panely s šírkou 90 cm je možné použít také u stěn.

Sloupové bednění TRIO doplňuje stěnové bednění TRIO. Sloupy až do průřezu 75 cm x 75 cm je možné bednit v modulu po 5 cm. S výškami panelů 60 cm, 1,20 m a 2,70 m je docíleno výškového modulu po 30 cm.

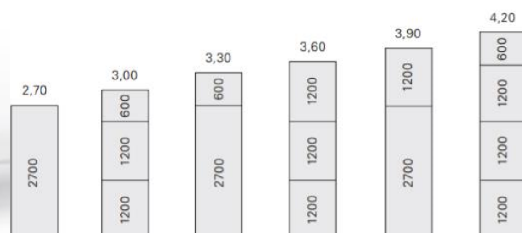
Rychlé řešení pro nejekvalitnější hrany sloupů nabízí trojhranná lišta s délkou hrany 15 mm. Nasazuje se na panel sloupového bednění a bez dalšího připevnění je s ním spojena.

Pro bezpečný přístup na bednění jsou k dispozici betonářské plošiny, které umožňují plynulé přizpůsobení libovolnému průřezu sloupu a vhodné žebříky s ochranným košem.

Se sloupovým bedněním TRIO se bední sloupy čtvercových i obdélníkových půdorysů do velikosti 75 x 75 cm v modulu po 5 cm.



S třemi výškami mohou být sloupy zhotoveny v modulu po 30 cm. Zámky BFD spojují sloupové panely při nastavování.



Návrh výrobní, montážní a skladovací plochy:

Skladovací plochy budou umístěny na staveništi v blízkosti stavby v dosahu jeřábu a na zpevněných plochách. Na staveništi budou skladovány prvky výztuže, bednění a další komplementační materiál. Tyto prvky budou skladovány volně, ale s ohledem na provoz staveniště tak, aby nijak neohrozily ani neomezily práce a provoz staveniště. Zároveň, aby byly dobré dostupné pro další dopravu jeřábem. Některé prvky dokončovacích prací budou skladovány i uvnitř objektu.

Bednění stěn:

Délka zdí k vybetonování včetně výtahové šachty činí 155 m. $S = 426 \text{ m}^2$ (výška stěn: 2750 mm). Budou použity nosníky GT 24 a panelové dílce Vario S 250x300, výška 60 cm. Za předpokladu použití dílců o délce 2,5 m x 3 m, $S = 7,5 \text{ m}^2$, bude potřeba 56 ks. Dílce se skladují v balení po 4 ks. Bednění je skladováno ve svislé poloze. Počet stohu: $56 / 4 = 14 \rightarrow 14$ stohů.

Bednění stropu:

Bednění bude skladováno na předem vymezených plochách v dosahu jeřábu. Budou použité betonářské desky Spruce, tl. 24 mm o rozloze 1500 x 750 mm. Plocha stropu k vybetonování – 288 m². Plocha desky – 1,125 m² – potřeba 256 ks. Desky jsou v balení po 4 ks na sobě. Maximální výška stohu je 1,5 m. Desky budou skladovány na sobě po 15 balíkách. $24 \text{ mm} \times 4 = 96 \text{ mm}$ – výška jednoho balíku; $1500 / 96 = 15,625$ – 15 balíku na sobě; v jednom stohu je $15 \times 4 = 60$ ks, $256 / 60 = 4,27 \rightarrow 5$ skladovacích ploch, 16 ks v pátém.

Bednění sloupů

Pro betonáž jednoho sloupu je potřeba $12 \times 1,2 \text{ m}$ dlouhých dílců pro betonování sloupů, celkem 24 kusů na 2 sloupy. Výška sloupu je 2750 mm. Bednění je skladováno ve svislé poloze. Počet: max výška skladovací plochy je 1,5 m, výška desky je 30 cm. $1500 / 30 = 5$ desek v jednom stohu. $24 / 5 = 4,8 \rightarrow 5$ stohů, 4 ks v posledním.

Manipulační prostor pro beton:

Beton bude zpracován bezprostředně po přivezení automixem z betonárny. Plocha pro stání automixu: $3 \times 10 = 30 \text{ m}^2$ plocha pro plnění bádie: $3 \times 3 = 9 \text{ m}^2$

Výztuž:

Ocelová výztuž bude dodána v předepsaných délkách a tvarech dle výkresové dokumentace. Betonářská výztuž je z ocelových prutů o délce 2750 mm a o průměru 16 mm a 18 mm, a bude skladována ve svazku. Každý sloup má 6 prutů. $6 \times 2 \text{ sloupů} = 12 \rightarrow 1$ stoh. Ocel dovezeme nákladním vozem na stavbu, kde ji uložíme na volné skládce o rozloze 3 x 1 m.

Stavebně technologická připravenost konstrukce pro UP:

Pro následující povrchové fasádní úpravy je nutné mít kompletně zhotovenou hrubou vrchní stavbu včetně osazení oken a střešní konstrukcí. Povrchová úprava fasády bude zhotovena z prefabrikovaných betonových dílů tl. 100 mm zavěšených na úchytech na monolitické stěně. Před zahájením samotného kotvení dílů je nutné povrch pořádně vyčistit od prachu a nečistot. Poté se na vyčištěný povrch nalepí tepelný izolant (minerální vata). Po technologické přestávce, cca 48 hodin, bude zpracována sklo-textilní tkanina, která celý systém zpevní. Následně se provede montáž fasádních panelů. Betonové díly se ukotví skrze tepelnou izolaci do nosné konstrukce. Hrubé vnitřní omítky realizujeme až po vytvrzení betonových podlah. Je nutné aplikovat penetraci na veškeré betonové prvky ve stropech a tam, kde se na omítce napojují okenní rámy a je nutné aplikovat systémové lišty.

Stavebně technologická připravenost konstrukce pro UP:

Betonářský koš: (Eichinger, typ 1016 750 L)

objem: **0,750 m³**

hmotnost: **238 kg + beton 1875 kg = 2113 kg**

Bednění stěn: (paleta)

hmotnost: **100 kg · 7,5 m² · 4 ks = 3000 kg**

Bednění stropu: (paleta)

hmotnost: **16 kg · 1,125 m² · 4 ks = 72 kg**

Bednění sloupů: (paleta)

hmotnost: **62,5 kg · 1,44 m² · 5 ks = 450 kg**

Svazek výzvuže:

hmotnost: **2 kg · 2,750 m = 5,5 kg, 5,5 kg · 12 ks = 66 kg**

Schodiště:

hmotnost: **$\rho \cdot V = 1800 \text{ kg}$** (výpočet pomocí online kalkulátoru)

břemeno	hmotnost [t]	vzdálenost [m]
betonářský koš Eichinger, typ 1016 750 l	0,238	30,351
betonářský koš včetně betonu	2,113	30,351
bednění stěn (paleta)	3,000	33,621
bednění stropu (paleta)	0,072	32,687
bednění sloupů (paleta)	0,450	31,604
svazek výzvuže	0,066	9,219
schodiště (rameno)	1,800	8,975

Jeřáb:

Navrhují jeřáb LIEBHERR – 110 EC-B 6. Nachází se na západní straně navrženého staveniště a dosahuje do maximální vzdálenosti 35 m, maximální unesená zátěž činí 3 t. Zpevněná plocha základny má rozměry 4,0 x 4,0 m. Po jejím obvodu je manipulační prostor minimální šířky 1 m. Nejvzdálenější místo konstrukce pro jeřáb leží ve vzdálenosti 30 metrů. Jeřáb není ukotven. Bude sloužit zejména pro dopravu bednění a ocelové výzvuže.

Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity / Portée et charge / Sbraccio
e portata / Alcances y cargas / Alcance e capacidade de carga

m r	m/kg		m/kg														
			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	52,5	55,0
55,0 (r = 56,5)	2,5–31,1 3000		3000	3000	3000	3000	3000	2860	2620	2410	2240	2080	1940	1810	1700	1590	1500
52,5 (r = 54,0)	2,5–32,8 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	2780	2560	2380	2210	2060	1930	1810	1700	
50,0 (r = 51,5)	2,5–34,1 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	2910	2690	2490	2320	2160	2020	1900		
47,5 (r = 49,0)	2,5–35,1 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2780	2580	2400	2240	2100			
45,0 (r = 46,5)	2,5–35,9 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2850	2650	2460	2300				
42,5 (r = 44,0)	2,5–37,0 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2950	2740	2550					
40,0 (r = 41,5)	2,5–37,7 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2800					
37,5 (r = 39,0)	2,5–37,5 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000					
35,0 (r = 36,5)	2,5–35,0 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000					
32,5 (r = 34,0)	2,5–32,5 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000						
30,0 (r = 31,5)	2,5–30,0 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
27,5 (r = 29,0)	2,5–27,5 3000		3000	3000	3000	3000	3000										
25,0 (r = 26,5)	2,5–25,0 3000		3000	3000	3000	3000											
22,5 (r = 24,0)	2,5–22,5 3000		3000	3000													
20,0 (r = 21,5)	2,5–20,0 3000		3000														

Návrh opatření na bezpečnost, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí během výstavby:

Návrh opatření BOZP:

Objekt má jedno podzemní podlaží – základová spára objektu je v hloubce -4,500 m ($\pm 0,000 = 187,5$ m n. m.). Stavba leží na hranici záplavové oblasti. Stavební jáma má plochu 470 m². Místo vjezdu na staveniště z ulice je opatřeno stávající uzamykatelnou vjezdovou bránou. Staveniště bude oploceno mobilním plechovým oplocením do výšky 1,8 m. Stavební jáma bude po celém svém otevřeném obvodu bude obehnána zábradlím o výšce 1100 mm. Pro přístup dělníků bude použit žebřík (převyšující hranu jámy o 1100 mm). V SZ části staveniště, v niž se počítá s dopravním zásobováním stavby, bude pruh doplněn o reflexní značky upozorňující řidiče dopravních prostředků na hranu stavební jámy i za špatné viditelnosti. Okraje výkopů nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 500 mm od okraje. Navržené sestavy dílců bednění PERI budou obsahovat doplňky pro práci a její bezpečnost (pracovní lávka, žebřík, zábradlí.) Konzola pro betonářskou lávku Peri GB 80 vytvoří pracovní prostor o šířce 80 cm. Pro bezpečný pohyb po betonované desce budou rozmístěny bední překližky nebo OSB desky, aby bylo zamezeno pocházení po výzvu. Podlaží pod betonovaným stropem bude v průběhu betonáže nebo během odbedňování uzavřeno. U prací, u kterých nelze zajistit bezpečnost práce ochrannou konstrukcí budou pracovníci používat osobní zajištění (postroj, bezpečnostní lano, karabiny, kotvicí bod). Mimo prostor staveniště je zákaz manipulace jeřábem. Při nepříznivém počasí (vítr, sníh, déšť) budou výškové práce pozastaveny.

Návrh opatření ŽV:

Při provádění zemních prací nesmí dojít ke znečištění životního prostředí ani k nadměrné hlukové zátěži obyvatel oblasti U Elektrárny.

hlučnost

Práce budou probíhat od 6 do 22 hodin. Práce se stavební technikou, která má zvýšenou hlučnost bude probíhat od 7 do 21 hodiny. Práce budou probíhat i o vícenásobech. Limit hluku nesmí překročit 65 dB. Práce v době mezi 22. a 6. hodinou je pouze ve výjimečném případě. Na západní straně sousedí pozemek s bytovým domem. Hluk bude měřen ve vzdálenosti 2 m před fasádou nejbližší obytné budovy každou hodinu hlukoměrem.

znečištění

Na stavbě budou použity dopravní prostředky a stavební stroje odpovídající platným vyhláškám a předpisům. Budou upřednostněny stroje s elektromotory. Dále je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy, dbát na čistotu vnějších komunikací. Před výjezdem ze staveniště budou všechna vozidla řádně mechanicky nebo tlakovou vodou očištěna. Odpad z čištění vozidel bude skladován spolu s odpadním materiélem do pěti kontejnerů – papír, plast, sklo, kov a směsný odpad.

ochrana proti znečištění podzemních a povrchových vod

Při používání stavebních strojů se bude předcházet kontaminaci půdy a podzemní vody ropnými látkami. Pohonné hmoty budou skladovány v uzavřených nádobách na podkladu zabraňujícím průsaku. Místo doplňování pohonných hmot bude taktéž z materiálu zamezujícího průsaku. Proti průsaku bude odolná i plocha určená k ošetřování bednění.

ochranná pásmá

Pozemek staveniště nezasahuje do žádného speciálního ochranného pásmá.

nakládání s odpady

V průběhu realizace budou na staveništi vznikat odpady, které budou likvidovány následujícím způsobem: Odpadní materiál ze stavby bude skladován v pěti kontejnerech – na papír, plast, kov, beton a směsný odpad. Kontejnery budou pravidelně vyváženy na skládku.

ochrana kanalizace

Na mytí nástrojů a bednění bude zajištěno vyhovující čisticí zařízení, které zamezí odtečení zbytků betonu, cementových produktů a jiných škodlivých látek do kanalizace.

ochrana zeleně

Staveniště se nenachází v žádném speciálním ochranném pásmu. Veškerá zeleň bude z důvodu vysoké zastavěnosti parcely odstraněna.

přírodní zdroje

Přírodní zdroje se v místě záměru již nevyskytují. V hodnoceném území se nenachází žádný dobývací prostor ani chráněné ložisko nerostných surovin. Předpokládá se, že stavba nebude mít negativní vliv na ochranu přírody a města Prahy.

Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů apod.:

Zákon č. 258/2000 Sb. – O ochraně veřejného zdraví

Zákon č. 209/2006 Sb. – O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

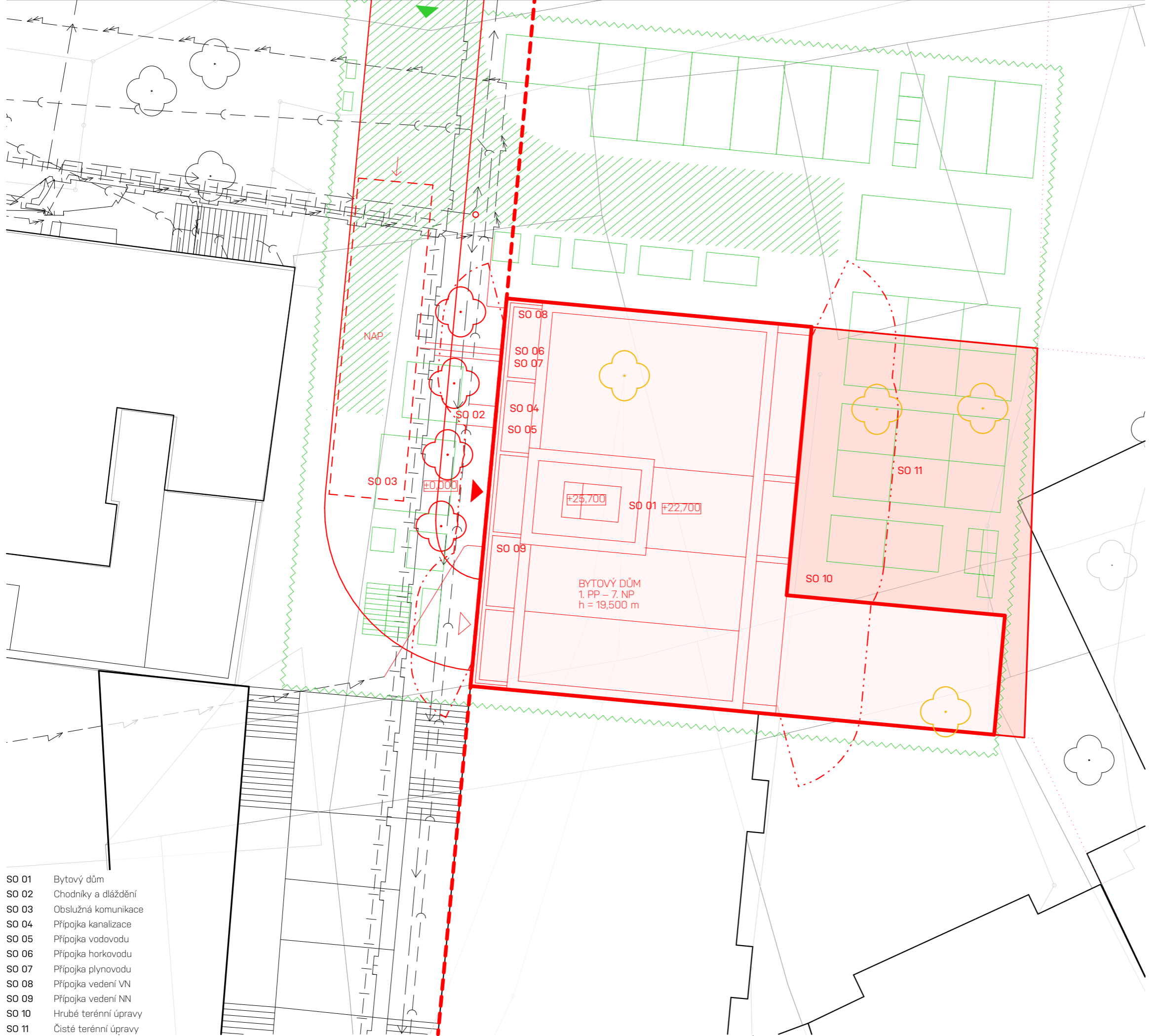
Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. – O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. – O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky a do hloubky

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Zákon č. 17/1992 Sb. – O životním prostředí

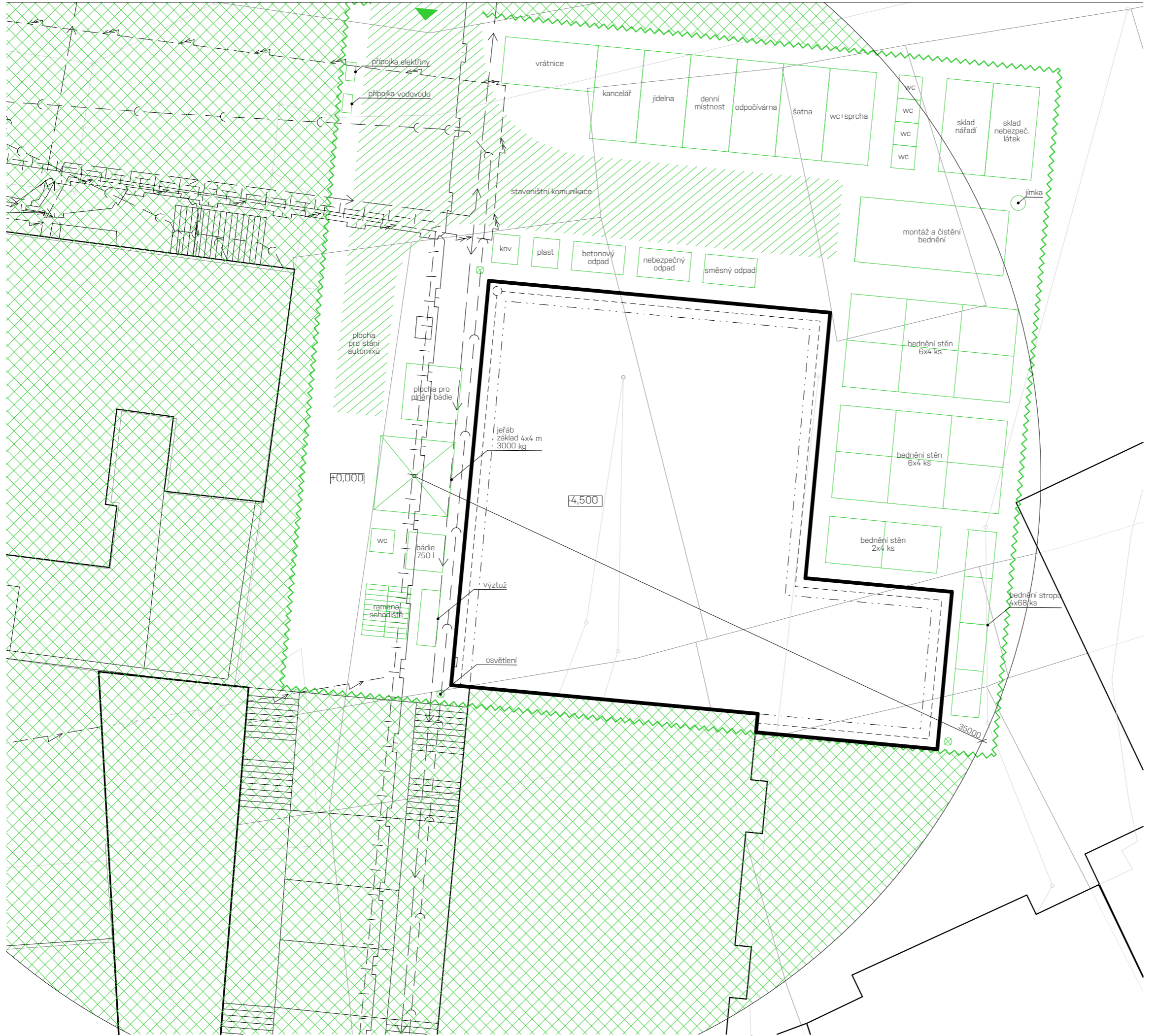
Zákon č. 185/2001 Sb. – O odpadech

KOORDINAČNÍ SITUACE**LEGENDA ZNAČEK**

	Řešené území
	Řešená parcela
	Řešené ostatní parcely
	Navržený objekt
	Stávající stavební objekty
	Vymezení pracovních ploch staveniště
	Vymezení stavební komunikace
	Splašková kanalizace
	Vodovod
	Přívodní horkovodní potrubí
	Zpětné horkovodní potrubí
	Datové kabely
	Plynovod
	Vedení NN
	Vedení VN
	Připojka
	Bourané objekty
	Oplocení staveniště
	Ohraničení požárně nebezpečného prostoru
	Vstup do objektu / Vjezd do garáží
	Vstup na staveniště

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADUFAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE $\pm 0,000 = +187,50$ m.n.m.

Projekt:	BYTOVÝ DŮM		
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]		
Ústav:	15127 Ústav navrhování I		
Vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Ján Stempel		
Vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer		
Konzultant:	Ing. Radka Pernicová, Ph. D.		
Vypracoval:	Aleš Krajčí		
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce		
Část dokumentace:	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		
Dokument/Výkres:	KOORDINAČNÍ SITUACE		
Formát:	A3	Měřítko:	1:200
Datum:	06.01.2022		
Číslo výkresu:	D.2.2		

SITUACE STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZNAČEK

	Obvod stavební jámy
	Stávající stavební objekty
	Vymezení pracovních ploch staveniště
	Vymezení staveniště komunikace
	Vymezení zákazu manipulace s břemenem
	Splašková kanalizace
	Vodovod
	Přívodní horkovodní potrubí
	Zpětné horkovodní potrubí
	Datové kabely
	Plynovod
	Vedení NN
	Vedení VN
	Drenáž na dešťovou vodu
	Oplocení staveniště
	Vstup na staveniště

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**
 $\pm 0,000 = +187,50 \text{ m.n.m.}$

Projekt:	BYTOVÝ DŮM		
Místo:	Plynární, 170 00 Praha 7 parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]		
Ústav:	15127 Ústav navrhování I		
Vedečí ústavu:	prof. Ing. arch. Ján Stempel		
Vedečí projektu:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer		
Konzultant:	Ing. Radka Pernicová, Ph. D.		
Vypracoval:	Aleš Krajčí		
Stupeň dokumentace:	Bakalářská práce		
Cíl dokumentace:	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		
Dokument/Výkres:	SITUACE STAVENIŠTĚ		
Formát:	A3	Měřítko:	1:200
Datum:	06.01.2022		
Číslo výkresu:	D.2.3		

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Projekt:

BYTOVÝ DŮM

Místo:

Plynární, 170 00 Praha 7
parc. č. 6, k. ú. Holešovice [730122]

Ústav:

15127 Ústav navrhování I

Vedoucí ústavu:

prof. Ing. arch. Ján Stempel

Vedoucí projektu:

doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer

Konzultant:

Vypracoval:

Aleš Krajčí

Stupeň dokumentace:

Bakalářská práce

Část dokumentace:

E Dokladová část

Datum:

7.1.2021



2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: ALES KRAVČÍ

datum narození: 26.11.1997

akademický rok / semestr: 2021/2022 ZS

obor: ARCHITEKTURA A URBANISMUS

ústav: 15127 ÚSTAV MATERIÁLOV A VÝROBY

vedoucí bakalářské práce:

DOC. ING. ARCH. ZDENĚK ROTHBAUER

téma bakalářské práce:

viz přihláška na BP

BYTODŮM V MOLEŠOVICích

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

ZPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE V ROZSahu
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

TEXTOVÁ A VÝKRESOVÁ ČÁST
PÍDORYSY A ŘEZY 1:100
DETALY 1:10 - 1:1

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

STATIKA
KONCEPČNÍ ČÁST TZB
REALIZACE TZB
ZARIŽENÍ ČÁSTI INTERIERU

Datum a podpis studenta 13.9.2021

Každý
z nás

Datum a podpis vedoucího DP

registrováno studijním oddělením dne

30.9.2021 R

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Aleš Krajčí

Akademický rok / semestr: 2021/2022 ZS

Ústav číslo / název: 15127 Ústav navrhování I

Téma bakalářské práce - český název:

BYTOVÝ DŮM V HOLEŠOVICÍCH

Téma bakalářské práce - anglický název:

APARTMENT BUILDING IN HOLEŠOVICE

Jazyk práce: český

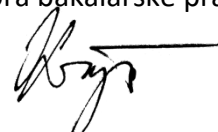
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer
Oponent práce:	
Klíčová slova (česká):	Holešovice, bytový dům
Anotace (česká):	Bytový dům se nachází u nádraží v severní části Holešovic. Je součástí navrženého bytového bloku. Výraz a koncepce domu je ovlivněna místem. Od ulice ustupuje, do vnitrobloku se otevírá. Objekt je složen ze sedmi nadzemních podlaží a jednoho podzemního, ve kterém jsou technické místnosti a sklady. V přízemí objektu je umístěn obchod se zeleninou a vjezd do uvažovaného podzemního parkoviště pod vnitroblokem. Následující dvě podlaží tvoří malometrážní byty, ve čtvrtém až pátém podlaží to jsou byty mezonetové. Největší obytné prostory jsou v šestém a sedmém podlaží. Dohromady dům pojímá 16 bytových jednotek různých dispozic. Dům má střešní terasu.
Anotace (anglická):	The apartment building is located at the railway station in the northern part of Holešovice. It is part of the designed apartment block. The expression and concept of the house is influenced by the place. It protrudes from the street and opens into the courtyard. The building consists of seven floors and one underground, in which there are utility rooms and warehouses. On the ground floor of the building there is a vegetable shop and an entrance to the considered underground car park under the courtyard. The next two floors are small apartments, on the fourth to fifth floors are duplex apartments. The largest living spaces are on six and seven floors. Together, the house accommodates 16 residential units of various layouts. The house has a roof terrace.

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 7.1.2021

Podpis autora bakalářské práce





PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2021-22 / ZIMNÍ SEMESTR
Ateliér	ROTHBAUER
Zpracovatel	ALEŠ KRAVČÍ
Stavba	BÝTOVÝ DŮM V HOLEŠOVICích
Místo stavby	PLNÁŘSKÝ, PRAHA – HOLEŠONICE
Konzultant stavební části	Petr Jún
Další konzultace (jméno/podpis)	ING. ZURANA LATOROVÁ, PH.D. ING. MILOSLAV SMUTEK, PH.D. ING. RADKA PERNECOVÁ, PH.D. ING. DANIELA PÍTELKOVÁ doc. ING. ARCH. ZDENĚK ROTHBAUER

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	PLÁN DORS 1. PP 1/50 PŮDORYS 1. NP 1/50 2. NP 1/50 3. NP 1/50 6. NP 1/50 STŘECHY 1/50	
Řezy	ŘEZ PRŮORYS A-A' 1/10 ŘEZ PODĚLNÝ B-B' 1/10	
Pohledy	POHLED ZÁPADNÍ 1/10 POHLED VĚCHODL. 1/10	
Výkresy výrobků		
Detailly	DETAL JOKLU 1/10 DETAL ZALOŽENÍ 1/10 DETAL ATTIK 1/10 DETAL PARAPETU 1/10 DETAL BALKÓN 1/10	



PRŮVODNÍ LIST

Tabulky	Výplně otvorů (okna, dveře)
	Klempířské konstrukce
	Zámečnické konstrukce
	Truhlářské konstrukce
	Skladby podlah
	Skladby střech

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ	
Statika	viz zadání
TZB	viz zadání
Realizace	viz zadání
Interiér	Rozsvit komunikačních prostorů

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY	
Požadované bezpečnostní řešení	viz zadání

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.

Bakalářský projekt

RÁMCOVÉ ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta: ALES KRAVČÍ

Pedagogové pověření vedením statických částí bakalářských projektů: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc., Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D., Ing. Miloslav Smutek, Ph.D., Ing. Marián Veverka, Ph.D.

Řešení nosné konstrukce zadaného objektu. (Podrobnost by měla odpovídat projektu pro stavební povolení.)

- **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, a to zejména u tvarově složitých staveb. Z výkresů by měl být zřejmý i ztužující systém stavby. Dále budou zhotoveny cca 2 podrobnější výkresy (např. výkresy výztuže průvlaku a sloupu v měřítku 1:20, nebo detaily styků ocelové nebo dřevěné konstrukce apod.)

- **Technická zpráva statické části**

Strukturovaný popis nosné konstrukce, kde bude popsána koncepce a působení konstrukce jako celku, včetně ztužujícího systému, přehled uvažovaných proměnných zatížení, návrhová životnost stavby, popis atypických částí a stručný popis typických částí nosné konstrukce včetně základů, základové poměry. Prvky, které byly zadány ke statickému výpočtu (viz další odstavec), budou popsány podrobněji.

- **Statický výpočet**

Výpočet omezeného počtu prvků určí vedoucí statické části BP v závislosti na složitosti a rozsahu objektu, většinou se předpokládá výpočet tří prvků (např. stropní deska, stropní průvlak a sloup). Ostatní rozměry konstrukce budou určeny především empiricky.

Konkrétní rozsah zadání stanovuje vedoucí statické části.

Praha, 2. 12. 2021


.....
podpis vedoucího statické části

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	ALES KRAJCI	Podpis
Konzultant	M.R. PERNICKA, Ph.D.	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

ARCHITEKTURA A URBANISMUS

Ústav : Stavitelství II – 15124
Akademický rok : 2021 – 2022
Semestr : 21 M/1
Podklady : <http://15124:fa.cvut.cz> – výuka – bakalářský projekt

Jméno studenta	ALES KRASEK
Jméno konzultanta	INR. ZORANA VYORALOVÁ, PH.D.

DISTANČNÍ VÝUKA

(Obsah bakalářské práce je pouze informativní, konzultant jej může upravit, příp. zredukovat podle rozsahu a obtížnosti zadání)

Obsah bakalářské práce :

Koncepce řešení rozvodů v rámci zadaného pozemku

- Koordinační výkresy koncepce vedení jednotlivých rozvodů – půdorysy.

Návrh vedení vnitřních rozvodů vody (pitné, provozní, požární, odpadní splaškové, šedé a bílé), způsob nakládání s dešťovou vodou (akumulace, retence, vsakování), rozvodů plynu, systému vytápění, větrání, chlazení, návrh hlavního domovního rozvodu elektrické energie a způsob nakládání s odpady.

Umístění instalačních, větracích a výtahových šachet, alternativní stavební úpravy pro stoupací a odpadní rozvody, umístění komínů a trvale otevřených větracích otvorů. U rozvodů elektrické energie umístit hlavní a patrové rozvaděče, u požárního vodovodu hydrantové skříně, případně zázemí pro SHZ. V rámci stavby (nebo souboru staveb) definovat a umístit zdroj tepla, ohřevu TV, strojovnu vzduchotechniky, příp. chlazení. Vymezit prostor pro silno a slaboproudé servrovny, MaR a podle potřeby pro záložní zdroj energie. Vyznačit místa pro měření spotřeby , regulaci a revizi vedení.

měřítko : 1 : 100

- Souhrnná koordinační situace širších vztahů

Návrh osazení objektu na pozemku, vyznačení vedení jednotlivých rozvodů technické infrastruktury a vytrasování jednotlivých domovních připojek s osazením jejich kontrolních objektů (výstupní a revizní šachty, objekty pro hospodaření s dešťovou vodou, technologické šachty, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně , umístění popelnic...) na jednotlivých vedeních v návaznosti na rozvody vnější technické infrastruktury, lokální zdroje vody, lokální čistírny odpadních vod, recipienty...

měřítko : 1 : 250, 1 : 500

- Bilanční návrhy profilů připojených rozvodů (voda, kanalizace), velikost akumulačních, retenčních a vsakovacích objektů, předběžná tepelná ztráta objektu,

orientační návrhy větracích a chladících zařízení (velikost jednotek a minimálně rozměry hlavních distribučních potrubí).

- **Technická zpráva**

Praha, 4. 1. 2021


.....
Podpis konzultanta