



Bakalářská práce
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta Architektury

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Datum: LS 2022

Vypracoval: Karel Kajnar

Obsah

- A.1 - Průvodní zpráva
- A.2 - Souhrnná technická zpráva
- B - Situační výkresy
- C - Dokumentace stavebního projektu
- D - Zásady organizace výstavby
- E - Projekt interiéru



A.1 – Průvodní zpráva

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

A.1.a - Identifikační údaje

A.1.a.1 - Údaje o stavbě

A.1.a.2 - Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.1.b - Seznam vstupních podkladů

A.1.c - Údaje o území

A.1.c.1 - Rozsah řešeného území

A.1.c.2 - Dosavadní využití a zastavěnost území

A.1.c.3 - Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

A.1.c.4 - Údaje o odtokových poměrech

A.1.c.5 - Údaje o souladu s územě plánovací dokumentací

A.1.c.6 - Údaje o dodržení požadavků dotčených orgánů

A.1.c.7 - Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

A.1.c.8 - Seznam výjimek a úlevových řešení

A.1.c.9 - Seznam souvisejících podmíňovacích investic

A.1.c.10 - Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

A.1.d - Údaje o stavbě

A.1.d.1 - Nová stavba nebo změna dokončené stavby

A.1.d.2 - Účel užívání stavby

A.1.d.3 - Trvalá nebo dočasná stavba

A.1.d.4 - Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

A.1.d.5 - Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných požadavků bezbariérového užívání staveb

A.1.d.6 - Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

A.1.d.7 - Seznam výjimek a úlevových řešení

A.1.d.8 - Návrhové kapacity stavby

A.1.d.9 - Základní bilance stavby

A.1.d.10 - základní předpoklady výstavby

A.1.e - Členění stavby na objekty a technologická zařízení

A.1.a -Identifikační údaje

A.1.a.1 - Údaje o stavbě

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Účel projektu: Bydlení

Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení

Místo stavby: Ulice Bělehradská, Praha 2, Vinohrady

Charakter stavby: Bytový dům

A.1.a.2 - Údaje o zpracovateli

Autor: Karel Kajnar

Ateliér: Lábus – Šrámek, Fakulta Architektury ČVUT v Praze, Thákurova 9, Praha 6

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultatni práce :

Architektonico-stavební řešení: Ing. Marek Aleš

Stavebně-konstrukční řešení: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

Požárně bezpečnostní řešení: doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

Tehnika provádění staveb: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.

Realizace staveb: Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

Projekt interiéru: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

A.1.b -Seznam vstupních podkladů

Studie k bakalářskému projektu vypracovaná v zimním semestru 2021 v ateliéru Lábus-Šrámek

Veřejně přístupné mapové podklady portálu Geoportál hl.m. Prahy

Studijní výukové materiály ČVUT FA

Technické listy výrobců prvků

Portál pro stavebnictví, TZB a úsporu energie TZB.info.cz

A.1.c - Údaje o území

A.1.c.1 - Rozsah řešeného území

Bytová stavba pracuje s územím s parcelními čísly p.č.1211, p.č.1212, p.č.1213 - všechny dotčené parcely jsou vlastněny investorem, hl.m. Praha

A.1.c.2 - Dosavadní využití a zastavěnost území

Území je zastaveno především bytovými domy. Na parcele se nachází nízkopodlažní komerční prostor a zděný objekt p.č.1212.

A.1.c.3 - Údaje o ochraně území

Území nepodléhá ochraně dle jiných právních předpisů.

A.1.c.4 - Údaje o odtokových poměrech

Základová spára se nachází nad hladinou podzemní vody, nezasahuje tak do odtokových poměrů. Dešťová voda je bude vsakována na pozemku.

A.1.c.5 - Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Navrhovaná stavba není v rozporu s územním plánováním hl.m. Prahy.

A.1.c.6 - Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba splňuje požadavky na využití území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb.

A.1.c.7 - Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Projekt je zpracován dle platných norem. Stavba je v souladu s požadavky státní správy.

A.1.c.8 - Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nevyžaduje výjimky.

A.1.c.9 - Seznam souvisejících podmiňovacích investic

Stavba nevyžaduje žádné podmiňovací investice

A.1.c.10 - Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby

p.č. 1211, p.č. 1212, p.č. 1213 jsou pozemky na kterých je umístěna stavba

p.č.1210 - sousední bytová stavba - zpevnění základové konstrukce stavby kvůli založení nového objektu

p.č.4178 - území ulice - je zde vytvořen dočasný zábor pro základ stavby

všechny dotčené pozemky patří investorovi - hl.m. Praha

A.1.d - Údaje o stavbě

A.1.d.1 - nová stavba nebo změna dokončené stavby
řešený objekt je novostavba

A.1.d.2 - Účel užívaní stavby

Stavba je určena pro bydlení (Objekt A) viz dále, Objekt B obsahuje i funkci komerce

A.1.d.3 - Trvalá nebo dočasná stavba
jedná se o stavbu trvalou

A.1.d.4 - Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů
Stavba nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů

A.1.d.5 - Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na bezbariérové užívání staveb

Stavba je vybavena předepsaným počtem parkovacích míst pro handicapované. Nachází se zde 38 parkovacích stání a dvě z toho jsou vyhrazena jako invalidní stání.

Obě části domu jsou vybaveny výtahem, který splňuje požadavy min. rozměrů kabiny 1100x1400 pro handicapované. Vstup do budovy není omezen shody. Vstupní prostory plynule navazují na terén.

A.1.d.6 - Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů
Stavba je v souladu s požadavky dotčených orgánů

A.1.d.7 - Návrhové kapacity stavby

Plocha dotčených parcel	1752m ²
Zastavěná plocha	844m ²
Zastavěná plocha řešené části	412m ²
Obestavěné prostor řešené části	10 712m ³
HPP řešené části	3708m ²
Užitná plocha řešené části	3300m ²
počet NP	7
počet PP	2
počet bytů řešené části	24
počet parkovacích stání	38
předpokládaný počet osob v bytech řešené části	60

A.1.d.8 - Základní bilance stavby
řešeno v části C.4

A.1.d.9 - Základní předpoklady výstavby

Stavba je rozdělena do dvou etap - Objekt A a Objekt B - BP se zaobírá první etapou výstavby (Objekt A) a hromadnými garážemi obou objektů.

A.1.e - Členění stavby na objekty a technologická zařízení

SO 01 - Hrubé terénní úpravy

SO 02 - Bytová stavba 1

SO 03 - Bytová stavba 2

SO 04 - Chodník

SO 05 - Přípojka kanalizace

SO 06 - Přípojka plynu

SO 07 - Přípojka vodovodu

SO 08 - Čistě terénní úpravy



A.2 - Souhrnná technická zpráva

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

A.2.a - Popis území stavby

- A.2.a.1 - Charakteristika stavebního pozemku
- A.2.a.2 - Výčet a závěry provedených průzkumů
- A.2.a.3 - Stávající ochranná pásma
- A.2.a.4 - Poloha vzhledem k záplavovému území
- A.2.a.5 - Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, odtokové poměry
- A.2.a.6 - Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- A.2.a.7 - Územně technické podmínky
- A.2.a.8 - Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související inv.

A.2.b - Celkový popis stavby

- A.2.b.1 - Účel užívání stavby
- A.2.b.2 - Celkové urbanistické a architektonické řešení
- A.2.b.3 - Celkové provozní řešení, technologické etapy
- A.2.b.4 - Bezbariérové užívání
- A.2.b.5 - Bezpečnost při užívání stavby
- A.2.b.6 - Základní charakteristiky objektů
- A.2.b.7 - Základní charakteristika technických zařízení
- A.2.b.8 - Požárně bezpečnostní řešení
- A.2.b.9 - Zásady hospodaření s energiemi
- A.2.b.10 - Hygienické požadavky stavby, pracovní a komunální prostředí
- A.2.b.11 - Ochrana stavby před účinky vnějšího prostředí

A.2.d - Dopravní řešení

- A.2.c.1 - Popis dopravního řešení
- A.2.c.2 - Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- A.2.c.3 - Doprava v klidu
- A.2.c.4 - Pěší a cyklistické stezky

A.2.e - Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

A.2.f - Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

A.2.f.1 - vliv stavby na životní prostředí - hluk, voda, ovzduší, půda

A.2.f.2 - vliv stavby na přírodu a krajinu

A.2.g - Ochrana obyvatelstva

A.2.h - Zásady organizace výstavby

A.2.h.1 - potřeby a spotřeby hmot a jejich zajištění

A.2.h.2 - Odvodnění staveniště

A.2.h.3 - Napojení stavby na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

A.2.h.4 - Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

A.2.h.5 - Ochrana okolí staveniště

A.2.h.6 - Maximální zábory pro staveniště

A.2.h.7 - Maximální produkovaná množství odpadu a jeho likvidace

A.2.h.8 - Bilance zemních prací

A.2.h.9 - Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

A.2.a - Popis území stavby

A.2.a.1 - Charakteristika stavebního pozemku

Stavba je umístěna na parcele č.1211, částečně zasahuje na parcelu č1212, č1213 - v ulici Bělehradská, Praha 2, Vinohrady. Všechny dotčené pozemky jsou ve vlastnictví investora, hl.m. Praha.

Terén je svažitý v obou směrech osa S-J 3,5°, na ose V-Z je to až 30°.

A.2.a.2 - výčet provedených průzkumů

Geologický průzkum;

V místě blízkosti místa staveniště se nachází geologická sonda číslo GDO 190245. HPV nebyla ve vrtu nalezena. Detailní rozbor viz níže;

Výpis geologické dokumentace objektu V-5 [190245]

Česká geologická služba
databáze geologicky dokumentovaných objektů

gd3v

STRATIGRAFICKY VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU V-5 [Hlavní město Praha]

Klíč báze GDO	:	190245	Číslo posudku :	U006562	Mapy 1:25.000	12-243	M-33-65-D-d
Souřadnice - X	:	1045129.70	Y :	742001.90	[zaměřeno]		
Nadmořská výška	:	221.20	[Jadran-Lišov]				
Hloubka / délka	:	9.70	[vrt šikmý nebo horizontální]				
Účel objektu	:	inženýrskogeologický			Rok ukončení	:	1983
Realizace	:	Proj. ústav. doprav. inž. staveb (PÚDIS) Praha			Datum výpisu	:	16.3.2022
Komentář	:						

stratigrafie	
hloubkový interval	[m]
	základní popis polohy
	rozšíření popisu polohy
	komentář k poloze
Kvartér - holocén	
0.00 - 4.00	: hlína písčitá, tuhá, hnědá; geneze antropogenní přítomnost : kulturní zbytky v ostrohranných úlomcích, max.velikost částic 3 cm; příměs: křemen
	Kvartér - pleistocén
4.00 - 5.50	: písek hlinitý, hnědý; geneze fluviální
5.50 - 6.00	: písek psamitický, hlinitý, slabě ulehly, žlutohnědý; geneze fluviální přítomnost : písek jílovitý, v závalcích
6.00 - 7.20	: písek psamitický, psamitický, hlinitý, ulehly, žlutohnědý; geneze fluviální přítomnost : křemen ve valounech, max.velikost částic 8 cm
7.20 - 8.00	: štěrk písčitý, středně ulehly, ulehly, max.velikost částic 3 cm až 1 dm, hnědý; geneze fluviální
8.00 - 9.00	: písek psamitický, středně ulehly, žlutohnědý; geneze fluviální
	Ordovik - beroun
9.00 - 9.70	: břidlice křemitá, prachová, v ostrohranných úlomcích, rezavohnědošedá; geneze sedimentární
ZJIŠTĚNÉ LITO STRATIGRAFICKÉ JEDNOTKY	
9.00 - 9.70	: Letenské souvrství

Hladina podzemní vody neuvedena

A.2.a.3 - Stávající ochranná pásma

Žádná ochranná pásma nejsou stavbou dotčena

A.2.a.4 - Poloha vzhledem k záplavovému území a jiným

Stavba není umístěna v blízkosti záplavového území ani jiné podobné oblasti.

A.2.a.5 - Vliv stavby na okolní pozemky, ochrana okolí, odtokové poměry

K založení stavby bude z důvodu nedostatku místa na dotčeném pozemku využito dočasného záboru směrem do ulice. Zakládcí prvky (záporové pažení) bude po dokončení hrubé stavby odstraněno z pozemku ulice.

Dočasný zábor byl zřízen po dohodě s hl.m. Praha

V době vástavby bude dodržován noční klid od 22.00 do 6.00 hodin.

Stavba nenuaruší odtokové poměry.

A.2.a.6 - Požadavky asanace, demolice, kácení dřevin

Pří výstavbě dojde k odstranění současného objektu na p.č. 1212. Na pozemku hl.m. Prahy, ulice Bělehradská, bude odstraněn strom, který by neumožňoval vjezd do garáží. Ostatní dřeviny nebudou narušeny probíhající stavbou. Dřeviny v blízkosti staveniště budou opatřeny ochraným obalem kmene.

Následně dojde k odstranění objektu na parcele p.č.1211 - nízkopodlažní komerční objekt.

A.2.a.7 - Územě technické podmínky

Území je v části města s dostatečnou infrastrukturou. Není nutné zavádět nové rády. Přípojky k stávajícím objektům, které budou demolovány, budou odpojeny před začátkem výstavby.

A.2.a.8 - Věcné a časové vazby

Není součástí práce

A.2.b - Celkový popis stavby

A.2.b.1 - Účel užívání stavby, základní kapacity

Stavba je určena pro bydlení (Objekt A), Objekt B zastává i komerční funkci (není řešen v rámci BP).

Plocha dotčených parcel	1752m ²
Zastavěná plocha	844m ²
Zastavěná plocha řešené části	412m ²
Obestavěné prostor řešené části	10 712m ³
HPP řešené části	3708m ²
Užitná plocha řešené části	3300m ²
počet NP	7
počet PP	2
počet bytů řešené části	24
počet parkovacích stání	38
předpokládaný počet osob v bytech	
řešené části	60

A.2.b.2a - Celkové urbanistické řešení

Oblast se skládá převážně z činžovních domů v rámci výstavy části Praha Vinoohrady. Je napojena na městskou dopravní infrastrukturu, zejména pak tramvaj, která má stanici v ulici Bělehradská. Jedná se o souvislou blokovou zástavbu. Naproti pozemku se nachází park Folimanka.

A.2.b.2b - Architektonické řešení

Objekt je navržen jako převážně bytový dům s komerční funkcí v 1NP objektu B (není řešen v rámci BP). Oba objekty mají společná podzemní podlaží pro hromadné garáže. Jsou zasazeny do svahovitého terénu při ulici Bělehradská, do proluky, mezi sousední objekty s bytovou funkcí. Zástavba proluky se snaží spojit různé výškové úrovně okolní zástavby a sjednotit tak celkový pohled z ulice.

K objektu přiléhá ze strany dvora svahovitá část parcely, která je využita pro sekundární vstup do objektů a k příležitostné rekreaci.

Objekt přímo navazuje na linii uliční čáry a vytváří tak linii souvislé zástavby. Proluka není ze severní ztrany zcela dostavena, jelikož sousední objekt má na štítové fasádě okenní otvory.

Prvkem, který ovlivňuje orientaci dispozic je také park Folimanka, který se nachází na západ od objektu. Celkové dispoziční a provozní řešení také ovlivňuje fakt, že objekt přiléhá k rušné ulici Bělehradská s tramvajovou dopravou. Tento aspekt dále ovlivňuje řešení z pohledu stavební fyziky, akustiky.

Dále již jen Objekt A (řešen v rámci BP);

V řešené části se nacházejí převážně byty 2+KK, dále pak byty 4+KK a 1+KK. Orientace obytných prostor je, v případě obývacích místností a denní časti bytu, pouze na rušnou, východní fasádu, od ulice. Pokud je to možné, ložnice jsou orientovány do dvora. Dům je řešen jako schodišťový, se vchodem přímo z ulice Bělehradská. Střecha je řešena jako z části pobytová s pevným povrchem a z části zelená, extenzivní.

A.2.b.3 - Celkové provozní řešení, technologické etapy

Jedná se o bytový dům, byty jsou umístěny v nadzemních podlažích. V podzemních podlažích jsou umístěny hromadné garáže.

Řešená část výstavby v této práci je Objekt A (první etapa), obsahem studie je také Objekt B, který zastupuje i komerční funkci.

A.2.b.4 - bezbariérové užívání stavby

Objekt je navrýen jako bezbariérový dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Počet invalidních stání v garážích je určet dle celkového počtu stání /20 (5%). V objektu je umístěn výtah s kabinou 1400mm x 1100mm, splňující požadavky pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu.

Vstupní prostory plynule navazují na okolní terén a nejsou omezeny schody.

A.2.b.5 - Bezpečnost při užívání stavby

Budova je navržena dle příslušných norem. Detailní popis řešení bezpečnosti na staveništi kapitola D, požárně bezpečnostní řešení - kapitola C.3.

A.2.b.6 - Základní charakteristiky objektu

A) stavební řešení

Jedná se o budovu s 2 podzemními podlažími, 7 nadzemními včetně pochozí střechy. Střecha je z části uvažována jako extenzivní.

B) Konstrukční a materiálové řešení

Hlavní konstrukční systém je kombinací železobetonových sloupů v podzemních podlažích a železobetonových nosných stěn v nadzemních podlažích. Nenosné příčky a dozdívky šachet jsou z keramických tvarovek Porotherm PROFI. Trojramenné schodiště je konstruováno z prefabrikovaných dílců s mezipodeštami. Výtahová šachta je řešena jako lehká, skleněná, kotvená do základové desky a z boku do desek po jednotlivých podlažích. Konstrukční výška v 2PP je 2,9m, 1PP 3,45m, ve zbylých bytových podlažích 3,1m.

C) Mechanická pevnost a stabilita

Veškeré nosné prvky jsou z monolitického železobetonu. Vodorovnou stabilitu zajišťují stěny a shodišťové jádro. Desky jsou uvažovány jako bezprůvlakové, spojité. Viz kapitola C.2 - Stavebně-konstrukční část.

A.2.b.7 - Základní charakteristika technických zařízení

Garážová podlaží jsou vštrána VZT jednotkou. Jednotlivé byty jsou větrány samostatnými rekuperačními jednotkami pro každý byt. Přirozené větrání je omezeno z důvodu přiléhající, rušné ulice Bělehradská.

V objektu dochází k akumulaci a zpětné recyklaci dešťové vody.

Více viz kapitola C.4.

A.2.b.8 - Požárně bezpečnostní řešení

Dle základních parametrů objektu a příslušných norm byly navrženy požární úseky a požární odolnosti konstrukcí. Byl určen požárně nebezpečný prostor. Základní zařízení pro požární zásah a zásobu vody. V garážích je navrženo kvůli přítomnosti autovýtahu.

A.2.b.9 - Zásady hospodaření s energiemi

Navržené konstrukce splňují požadavky pro prostup tepla. Pro potřebu vytápění a teplé vody je navržen kondenzační kotel s vysokou účinností. V bytech dochází k rekuperaci vzduchu v rekuperačních jednotkách.

A.2.b.10 - Hygienické požadavky

Voda, plyn a elektřina je odebírána z inženýrské sítě. Splašková kanalizace je odváděna do veřejné kanalizace. Dešťová voda je akumulována a využívána v rámci objektu. Přebytečná je vsakována na pozemku.

Větrání je řešeno pomocí nuceného rekuperačního systému kvůli nárokům na akustiku.

Pro odpad je zřízena odpadová místo v 1PP.

Během výstavby je nutné předpokládat, že dojde ke zvýšení úrovně hluku a prašnosti. Bude respektován zejména noční klid od 22.00 do 6.00. Prašné stavební komunikace budou, pokud bude třeba, kropeny vodou.

A.2.b.11

Stavba je opatřena dostatečnou konstrukcí pro tlumení hluku. Je zajištěno nucené větrání z důvodu velkého hluku z ulice.

A.2.d - Dopravní řešení

A.2.d.1 - Popis dopravního řešení

Parcela přiléhá k ulici Bělehradská, s možností tramvajové dopravy. Není nutno zřizovat dodatečné kominakce.

Během průběhu výstavby bude omezen provoz v ulici Bělehradská maximální rychlostí 30km/h, zúžen prostor chodníku kvůli dočasnemu záboru. Provoz chodníku bude částečně převeden na druhou stranu ulice, z části zachován v úzkém pruhu. Staveniště komunikace bude dočasně zřízena v severní části pozemku.

A.2.d.2 - Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Není třeba budovat dodatečné komunikace. Parcela a garáže jsou přímo přístupné z ulice Bělehradská.

A.2.d.3 - Doprava v klidu

Součástí budovy jsou parkovací stání v 1 a 2 podzemním podlaží. K přesunu mezi podlažími je využíván autovýtah VL3000 kvůli omezenému prostoru pro rampu. Celkový počet stání je 38 - z toho 2 invalidní.

A.2.d.4 - Oblast je dobře přístupna veřejnou dopravou. Pro pěší komunikaci slouží chodníky o šířce do 6m.

A.2.e - Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Dvorní část parcely bude po dokončení výstavby uvedena do stavu dle projektové dokumentace, který je podobný stavu původnímu.

A.2.f - Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

A.2.f.1 - Vliv stavby na životní prostředí

Pro odpad je zřízena odpadová místonost v 1PP.

Během výstavby je nutné předpokládat, že dojde ke zvýšení úrovně hluku a prašnosti. Bude respektován zejména noční klid od 22.00 do 6.00. Prašné stavební komunikace budou, pokud bude třeba, kropeny vodou.

Odpadní voda v rámci staveniště bude shromažďována v jímce a dále odvážena z pozemku.

A.2.f.2 - Vliv stavby na přírodu a krajinu

Rostlá zeleň v blízkosti stavební jámy bude opatřena ochranou proti mechanickému poškození.

A.2.g - Ochrana obyvatelstva

Stavba neplní funkci spojenou s nutností ochrany obyvatelstva.

A.2.h - Zásady organizace výstavby

A.2.h.1 - Potřeby a spotřeby materiálů a hmot, zajištění

Odhad spotřeby betonu na staveništi viz kapitola D. Zajištěné materiálu probíhá z nedaleké betonárky Na Rohanském nábřeží. Doprava betonu probíha automixem.

A.2.h.2 - Odvodnění staveniště

Dešťová voda se v výkopové jámě vsakuje do podloží (propustné). Ostatní voda, která lze shromažďovat, bude shromážděna v jímce, následně odvezena z pozemku.

A.2.h.3 - Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu

Staveništění komunikace bude dočasně zřízena na chodníku v ulici Bělehradská - dočasným záborem a zúžením chodníku. V ulici bude kvůli výjezdu techniky omezena rychlosť na 30km/h.

A.2.f.4 - Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Uskladnění materiálu a bednění bude na dotčené parcele a dočasném záboru chodníku v ulici Bělehraská, popř. na základové desce.

Výkop a stavební jáma zasahuje na pozemek hl.m. Prahy č.p. 4178 a č.p. 1210.
Po ukončení výstavby bude součástí řešení i část chodníku.

A.2.f.5 - Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace a demolice

Při výstavbě dojde k ostranění komerčního objektu na parcele č.p. 1211 a objektu na č.p. 1212. V souvislosti s demolicí budou odpojeny všechny přípojky dotčených objektů. Dojde ke kácení stromu na č.p. 4178.

V době provádění demolice a kácení bude okolí ohraničení plotem a výstražnou cedulí. Chodník bude uzavřen.

A.2.f.6 - Maximální zábory pro staveniště

Staveniště bude rozšířeno na parcely 1210 a 4178 pro umístění záporového pažení, které bude po skončení stavby vytaženo. Dále bude prostor rozšířen na území parcely 4178 kvůli nedostatku místa pro skladování a nemožnosti umístění staveništění komunikace dostatečně blízko. Z toho důvodu bude omezen a zúžen chodník při stavbě v ulici Bělehradská.

A.2.f.7 - Maximální produkované množství odpadu

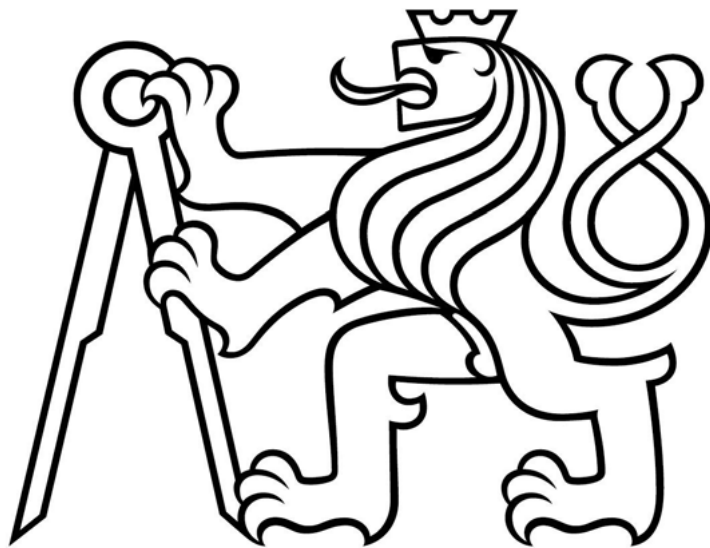
Veškeré odpady budou tříděny do příslušných kontejnerů. V různých etapách výstavby budou přítomny nutné kontejnery pro stavební suť, plasty, papír, kov.

A.2.f.8 - Bilance zemních prací

Vytěžená zemina bude ihned odvážena na k tomu určené místo. Část zeminy bude následně přivezena na zasypání stavební jámy.

A.2.f.9 - Postup výstavby a etapy

Stavba je rozdělena na 2 etapy - Objekt A, Objekt B. V rámci BP je řešena část Objektu A a hromadných garáží pod oběma objekty.



B - Situační výkresy

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: Ing. Aleš Marek

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

B - Situační výkresy

- B.1 - Situace širších vztahů 1/1000
- B.2 - Situace katastrální 1/500
- B.3 - Koordinační situace 1/250



Dostavba proluky ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

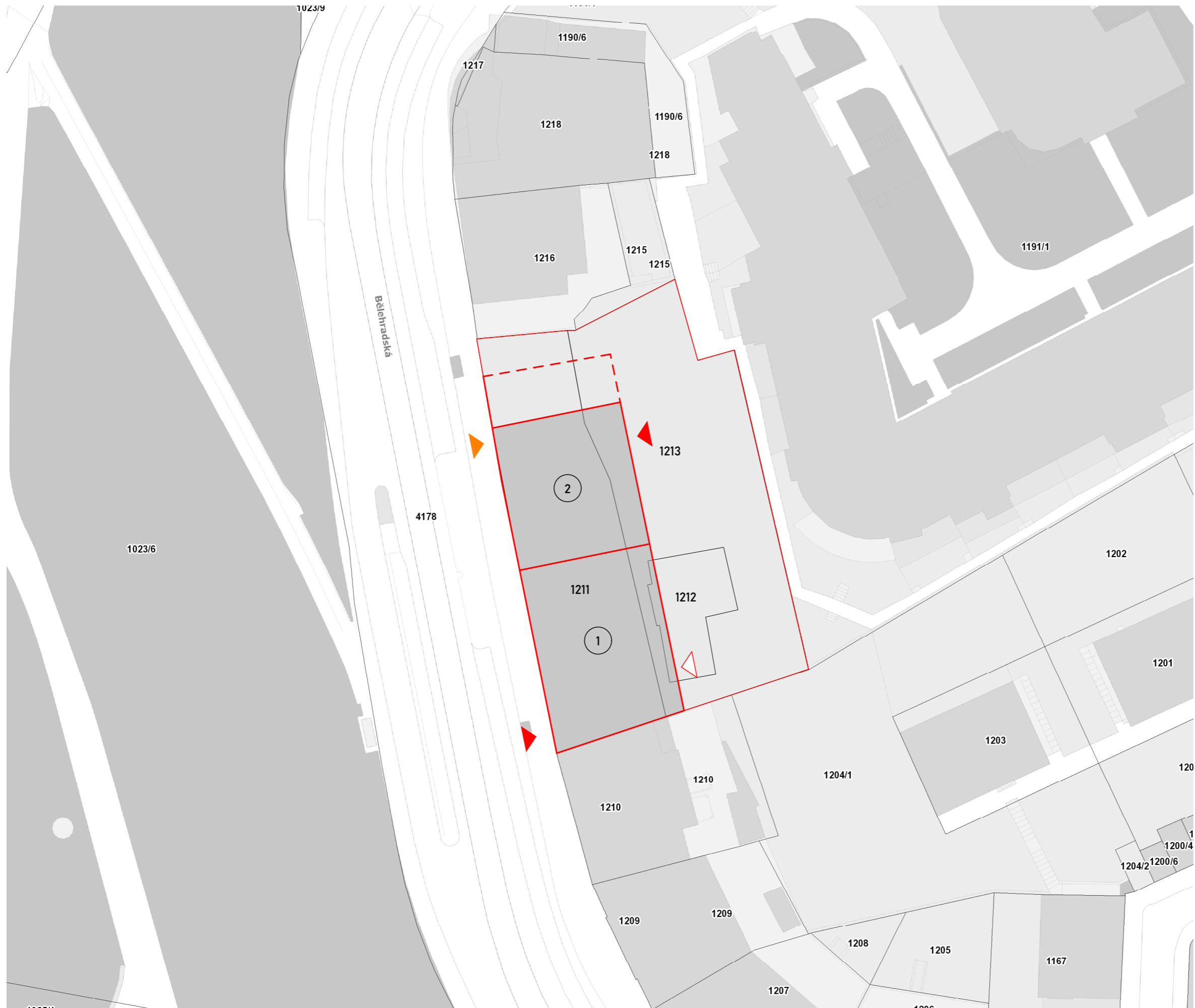
Část PD
Situační výkresy

Číslo přílohy PD:

B.1 (+/-0,000=217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

ŠIRŠÍ VZTAHY



— nové objekty - nadzemní
— nové objekty - podzemní
— hranice řešeného území

▲ Vstup do bytového domu
△ Vstup ze dvora (bez inv.)
▲ Vstup do komerčních prostor

2 Bytový dům - Objekt B
1 Bytový dům - Objekt A

Dostavba proluky ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD

Situaciní výkresy

Číslo přílohy PD:
B.2

Měřítko:
1/500

(+/- 0,000-217,77 mm Bpv)



Číslo přílohy PD:

KATASTRÁLNÍ SITUACE

DOTČENÉ POZEMKY

Parcela č.	KU	Stavební objekt	Vlastnické právo
1211	Vinohrady, Praha 2	komerční objekt	hl. m. Praha
1213	Vinohrady, Praha 2	nezastavěno	hl. m. Praha
1212	Vinohrady, Praha 2	rezidenční objekt	hl. m. Praha
4178	Vinohrady, Praha 2	ulice, připojkový řád	hl. m. Praha

SEZNAM SO

č objektu	druh	č objektu	druh
SO 01	HRUBÉ TU	BO 01	REZIDENČNÍ OBJEKT
SO 02	BYTOVÁ STAVBA 1	BO 02	SCHODIŠTĚ
SO 03	BYTOVÁ STAVBA 2	BO 03	PŘÍP. PLYN
SO 04	CHODNÍK	BO 04	PŘÍP. KANALIZACE
SO 05	PŘÍP. KANALIZACE	BO 05	PŘÍP. VODOVOD
SO 06	PŘÍP. PLYN	BO 06	STROMY
SO 07	PŘÍP. ELEKTŘINA	BO 07	KOMERČNÍ OBJEKT
SO 08	PŘÍP. VODOVOD	BO 08	PODŘUŽNÉ OBJEKTY
SO 09	ČISTÉ TU		

LEGENDA

stávající síť	
elektrická síť	
stl plynovod	
vodovod	
kanalizace	
stávající objekty	
nové objekty	
nové obj. podzemí	
vstup do bytového d.	
vstup do komerčního o.	
nové síť	
elektrická síť	
stl plynovod	
vodovod	
kanalizace	
bourané objekty	
dočasný zábor na sousední pozemky (hl.m. Praha)	

Dostavba proluky ulice Bělehradská

Místo stavby	Bělehradská 350/I, 120 00 Praha 2
	parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady
Ateliér	Lábus, Ústav Navrhování III
	Fakulta Architektury ČVUT
Vedoucí práce	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
Vypracovatel	Karel Kajnar
Konzultoval	Ing. Aleš Marek
Stupeň PD	Datum
Bakalářská Práce - BP	05/22
Část PD	
Situační výkresy	
Číslo přílohy PD:	Měřítko:
B.3	1/250
	(+/-0,000+217,77 mm Bpv)
Číslo přílohy PD:	Orientace

KOORDINAČNÍ SITUACE



C.1 – Architektonicko-konstrukční řešení

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: Ing. Aleš Marek

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.1 - Architektonicko-konstrukční řešení

- C.1.a - Technická zpráva
- C.1.b - Výkresová část

C.1.a - Technická zpráva

- C.1.a.1 - Účel objektu
- C.1.a.2 - Architektonické, dispoziční a provozní uspořádání
- C.1.a.3 - Bezbariérové užívání stavby
- C.1.a.4 - Kapacity, užitné plochy, zastavěná plocha
- C.1.a.5 - Konstrukční a stavěbně technické řešení
- C.1.a.6 - Tepelně technické vlastnosti konstrukcí a výplní otvorů
- C.1.a.7 - Vliv objektu na životní prostředí
- C.1.a.8 - Dopravní řešení
- C.1.a.9 - Dodržení obecných požadavků na výstavbu

C.1.b - Výkresová část

- C.1.b.1.1 - Výkres tvaru základů 1/100
- C.1.b.1.2 - Výkres 2PP 1/100
- C.1.b.1.3 - Výkres 1PP 1/100
- C.1.b.1.4 - Výkres 1NP 1/50
- C.1.b.1.5 - Výkres 2NP 1/50
- C.1.b.1.6 - Výkres 3-5NP 1/50
- C.1.b.1.7 - Výkres 6NP 1/50
- C.1.b.1.8 - Výkres střechy 1/50

- C.1.b.2.1 - Řez A-A' 1/50
- C.1.b.2.2 - Řez B-B' 1/50

- C.1.b.3.1 - Západní pohled 1/50
- C.1.b.3.2 - Východní pohled 1/50

- C.1.b.4.1 - Konstrukční detailly 1/10

- C.1.b.5.a - Skladby konstrukcí
- C.1.b.5.b - Specifikace výrobků, tabulky



C.1 - Architektonicko-konstrukční řešení

C.1.a - Technická zpráva

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: Ing. Aleš Marek

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.1.a - Technická zpráva

C.1.a.1 - Účel objektu

Jedná se o bytový nájemní dům v ulici Bělehradská, Praha 2, Vinohrady - zástavbu proluky. Objekt navazuje na šít domu č.p. 1210. plocha dotčených pozemků (1213, 1211, 1212) je 1752m². Dům má 6NP, 2PP a pochozí střechu. Podlaží 1NP - 6NP jsou určena pro bytovou funkci. V rámci BP je řešen pouze objekt A (viz koordinační situace), objekt B v této práci není řešen.

C.1.a.2 - Architektonické, dispoziční a provozní uspořádání

Objekt je navržen jako převážně bytový dům s komerční funkcí v 1NP objektu B (není řešen v rámci BP). Oba objekty mají společná podzemní podlaží pro hromadné garáže. Jsou zasazeny do svahovitého terénu při ulici Bělehradská, do proluky, mezi sousední objekty s bytovou funkci. Zástavba proluky se snaží spojit různé výškové úrovně okolní zástavby a sjednotit tak celkový pohled z ulice.

K objektu přiléhá ze strany dvora svahovitá část parcely, která je využita pro sekundární vstup do objektů a k příležitostné rekreaci.

Objekt přímo navazuje na linii uliční čáry a vytváří tak linii souvislé zástavby. Proluka není ze severní ztrany zcela dostavena, jelikož sousední objekt má na šítové fasádě okenní otvory.

Prvkem, který ovlivňuje orientaci dispozic je také park Folimanka, který se nachází na západ od objektu. Celkové dispoziční a provozní řešení také ovlivňuje fakt, že objekt přiléhá k rušné ulici Bělehradská s tramvajovou dopravou. Tento aspekt dále ovlivňuje řešení z pohledu stavební fyziky, akustiky.

Dále již jen Objekt A (řešen v rámci BP);

V řešené části se nacházejí převážně byty 2+KK, dále pak byty 4+KK a 1+KK. Orientace obytných prostor je, v případě obývacích místností a denní časti bytu, pouze na rušnou, východní fasádu, od ulice. Pokud je to možné, ložnice jsou orientovány do dvora. Dům je řešen jako schodišťový, se vchodem přímo z ulice Bělehradská. Střecha je řešena jako z části pobytová s pevným povrchem a z části zelená, extenzivní.

C.1.a.3 - Bezbariérové užívání stavby

Objekt je navržen jako bezbariérový dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Počet invalidních stání v garázích je určet dle celkového počtu stání /20 (5%). V objektu je umístěn výtah s kabinou 1400mm x 1100mm, splňující požadavky pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu.

Vstupní prostory plynule navazují na okolní terén a nejsou omezeny schody.

C.1.a.4 - Kapacity, užitná plocha, zastavěná plocha

Plocha dotčených parcel	1752m ²
Zastavěná plocha	844m ²
Zastavěná plocha řešené části	412m ²
Obestavěný prostor řešené části	10 712m ³
HPP řešené části	3708m ²
Užitná plocha řešené části	3300m ²
počet NP	7
počet PP	2
počet bytů řešené části	24
počet parkovacích stání	38
předpokládaný počet osob v bytech řešené části	60

C.1.a.5 - Stavební, konstrukční a materiálové řešení

Hlavní konstrukční systém je kombinací železobetonových sloupů v podzemních podlažích a železobetonových nosných stěn v nadzemních podlažích. Nenosné příčky a dozdívky šachet jsou z keramických tvarovek Porotherm PROFI. Trojramenné schodiště je konstruováno z prefabrikovaných dílců s mezipodestami. Výtahová šachta je řešena jako lehká, skleněná, kotvená do základové desky a z boku do desek po jednotlivých podlažích. Konstrukční výška v 2PP je 2,9m, 1PP 3,45m, ve zbylých bytových podlažích 3,1m.

Úpravy povrchů jsou v interiéru - interierová malba na vnitřní štukovou omítku KERAŠTUK K.

Exterierový povrch je také v omítce, barva 204E dle vzorníku omítka, béžovo-bílá.
- Baumit starTop K2.

Spodní stavba je stavena z ulice Bělehradská pomocí ztraceného bednění formou záporového pažení, na které se přímo kotví XPS izolace. Po dokončení hrubé stavby budou zápory ve směru do ulice vytaženy. Systém hydroizolace je na bázi PVC folie Fatrafol, oboustranně obklopené geotextilií.

Je použita základová deska tl.600mm, z vrchní strany strojně broušená pro pojezd vozidel. V 1PP také strojně broušená železobetonová, monolitická deska.

C.1.a.6 - Tepelně technické vlastnosti konstrukcí a výplní otvorů

Jako hlavní tepelní izolace fasády je použito minerálních desek FKD Thermal v tl. 200mm, systém ETICS. Výplně otvorů jsou uvažovány jako izolační trojskla Umax = 1,2. Je užito i dalších tepelně izolačních materiálů, viz konstrukční detaily. Všechny posuzované konstrukce vyhovují současně platným požadavkům dle normy ČSN73 0540-2:2011 na tepelnou ochranu budov.

C.1.a.7 - Vliv objektu na životní prostředí

Objekt nemá negativní vliv na životní prostředí. Objekt nezasahuje do žádných ochranných pásem.

Z pohledu nakládání s vodou je střecha objektu koncipována jako extenzivní. Dešťová voda je akumulována v rámci objektu a následně zpětně využita k zálivce.

C.1.a.8 - Dopravní řešení

Parcela přiléhá k ulici Bělehradská, s možností tramvajové dopravy. Není nutno zřizovat dodatečné kominakce.

Během průběhu výstavby bude omezen provoz v ulici Bělehradská maximální rychlostí 30km/h, zúžen prostor chodníku kvůli dočasnému záboru. Provoz chodníku bude částečně převeden na druhou stranu ulice, z části zachován v úzkém pruhu. Staveništění komunikace bude dočasně zřízena v severní části pozemku.

Není třeba budovat dodatečné komunikace. Parcela a garáže jsou přímo přístupné z ulice Bělehradská.

Součástí budovy jsou parkovací stání v 1 a 2 podzemním podlaží. K přesunu mezi podlažími je využíván autovýtah VL3000 kvůli omezenému prostoru pro rampu. Celkový počet stání je 38 - z toho 2 invalidní.

Oblast je dobře přístupna veřejnou dopravou. Pro pěší komunikaci slouží chodníky o šířce do 6m.

C.1.a.9 - Dodržení obecných požadavků na výstavbu

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



C.1 – Architektonicko-konstrukční řešení

C.1.b – Výkresová část

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

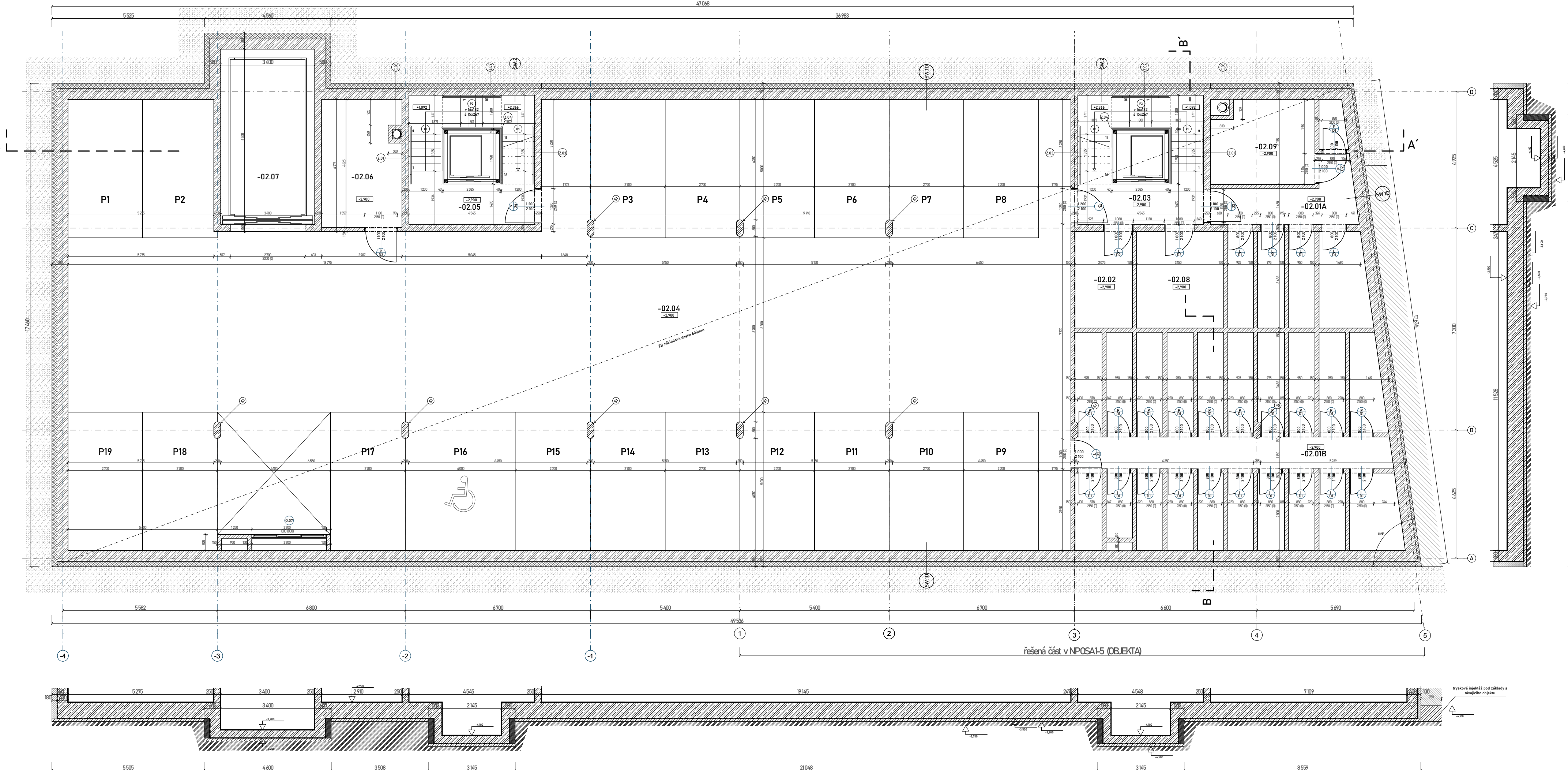
Konzultant: Ing. Aleš Marek

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č. místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]	podlaha	strop	stěny
-2.01A	sklepni kóje A	23	beton. deska	beton. deska	beton. pohledový
-2.02B	sklepni kóje B	89,9	beton. deska	beton. deska	beton. pohledový
-2.03	schodiště	20,8	teraco	beton. deska	beton. pohledový
-2.04	garáže	534,5	broušený bet.	beton. deska	beton. pohledový
-2.05	schodiště	20,8	teraco	beton. deska	beton. pohledový
-2.06	kotelní objekt B	13,5	beton. deska	beton. deska	beton. pohledový
-2.07	autovýtah-šachta	21,5			
-2.08	SHZ	16	beton. deska	beton. deska	beton. pohledový
-2.09	kotelní objekt A	15	beton. deska	beton. deska	beton. pohledový



Bytový dům,
ulice Bělehradská

Misto stavby
Bělehradská 350/I, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultovař
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD

Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD:

Měřítko:
1/100

Orientace

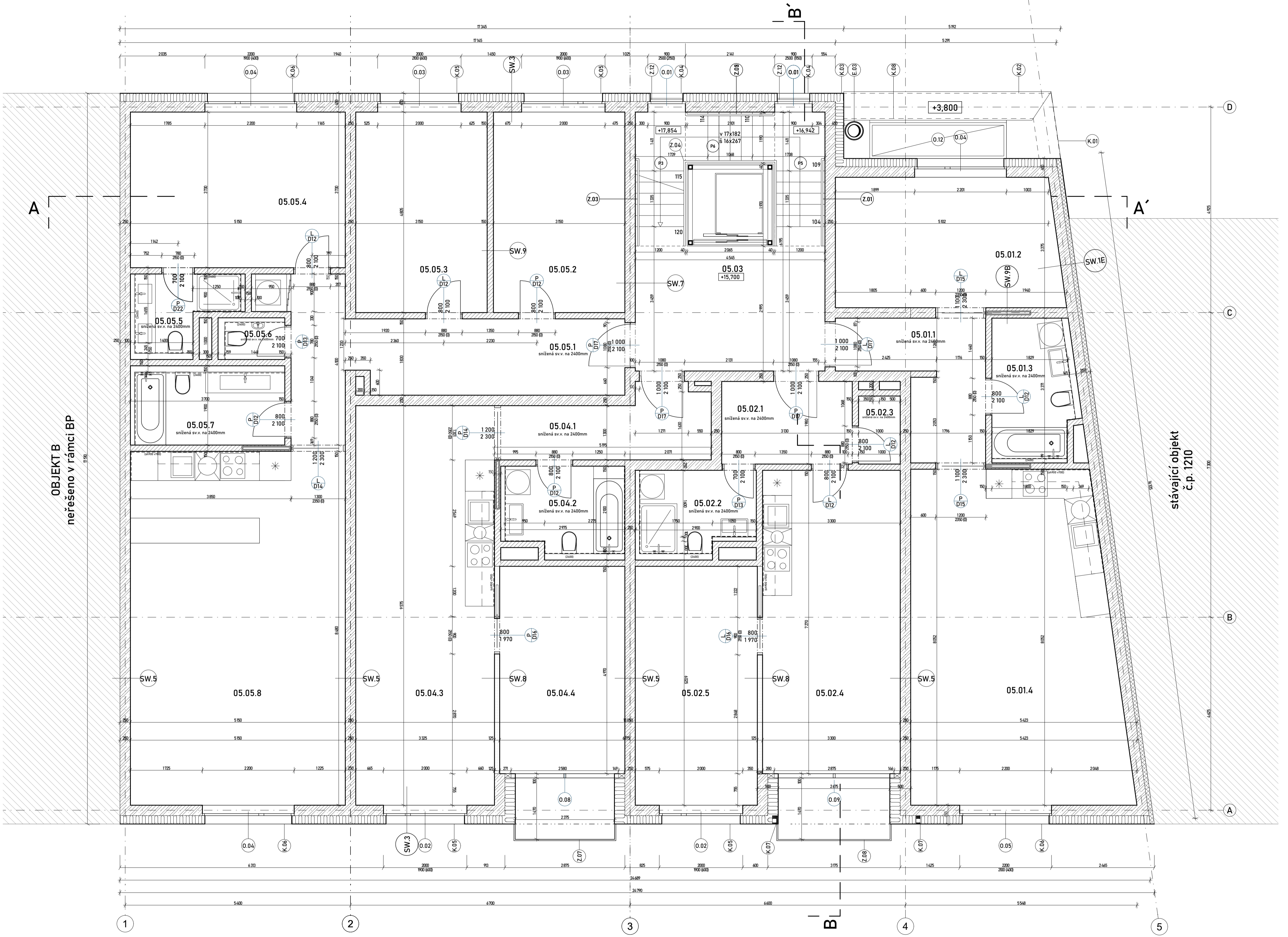
C.1.b.1.2

(-/-,000-217,77 mm Bpu)

Název výkresu

VÝKRES 2PP

OBJEKT B
nerešeno v rámci BP



stávající objekt
č.p. 1210

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]
04.01.1	chodba	8,6
04.01.2	obýv.místnost	16,7
04.01.3	koupelna	6,5
04.01.4	obýv.místnost	38
04.02.1	chodba	6,2
04.02.2	koupelna	5,3
04.02.3	úložná místnost	1,6
04.02.4	obýv.místnost	24
04.02.5	obýv.místnost	16,5
04.03	schoodiště	20,8
04.04.1	chodba	7,6
04.04.2	koupelna	5,3
04.04.3	obýv.místnost	31,7
04.04.4	obýv.místnost	14,9
04.05.1	chodba	14,2
04.05.2	obýv.místnost	15,1
04.05.3	obýv.místnost	15,1
04.05.4	obýv.místnost	10,2
04.05.5	koupelna	4
04.05.6	WC	1,6
04.05.7	koupelna	6,9
04.05.8	obýv.místnost	42

Bytový dům,
ulice Bělehradská

Místo stavby:
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 1212, č. 1213, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedení práce:
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
Výpracoval:
Karel Kajnar

Konsultoval:
Ing. Alena Marek

Staveb. PD:

Bakalářská Práce - BP

Čest. PD:

Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD:

Měřítko:

Název výkresu:

Název výkresu:

Orientace:



Datum:

05/22

Měřítko:

1:50

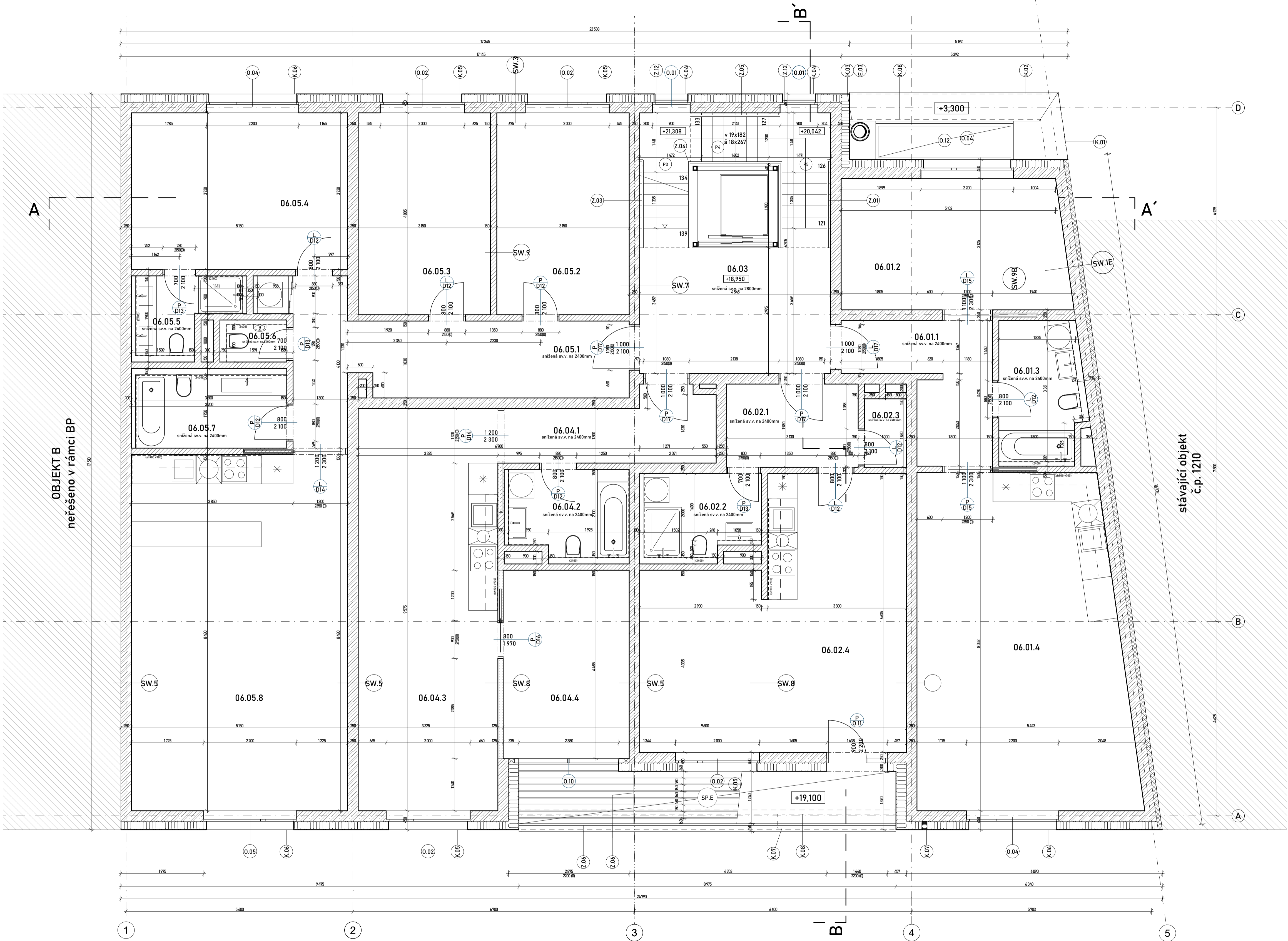


Název výkresu:



VÝKRES 3-5NP

OBJEKT B
nerešeno v rámci BP



stávající objekt
č.p. 1210

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]
06.01.1	chodba	8,6
06.01.2	obýv.místnost	16,7
06.01.3	koupelna	6,5
06.01.4	obýv.místnost	25,1
06.02.1	chodba	6,2
06.02.2	koupelna	5,3
06.02.3	úložní místnost	1,6
06.02.4	obýv.místnost	20,1
06.02.5	obýv.místnost	12,4
06.03	schoodiště	20,8
06.04.1	chodba	7,6
06.04.2	koupelna	5,3
06.04.3	obýv.místnost	31,7
06.04.4	obýv.místnost	13,4
06.05.1	chodba	14,2
06.05.2	obýv.místnost	15,1
06.05.3	obýv.místnost	15,1
06.05.4	obýv.místnost	10,2
06.05.5	koupelna	4
06.05.6	WC	1,6
06.05.7	koupelna	6,9
06.05.8	obýv.místnost	42

Bytový dům,
ulice Bělehradská

Místo stavby:
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 1212, č. 1213, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedení práce:
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
Výtvarný kabinet:
Karel Kajnar

Konservace:

Ing. Alena Marek

Stavební PD:

Bakalářská Práce - BP

Čest PD:

Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD:

Název výkresu:

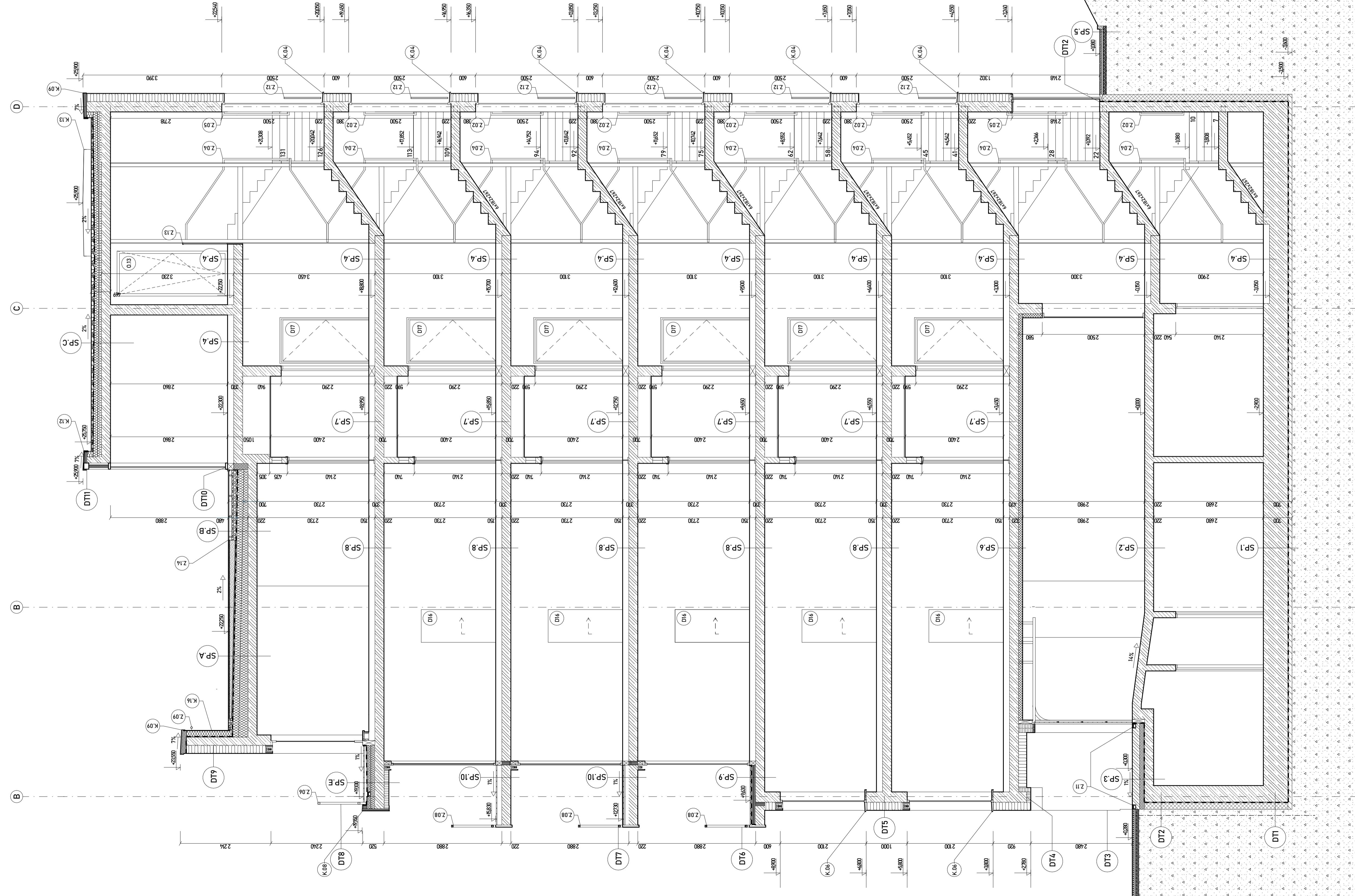
C.1.b.1.7

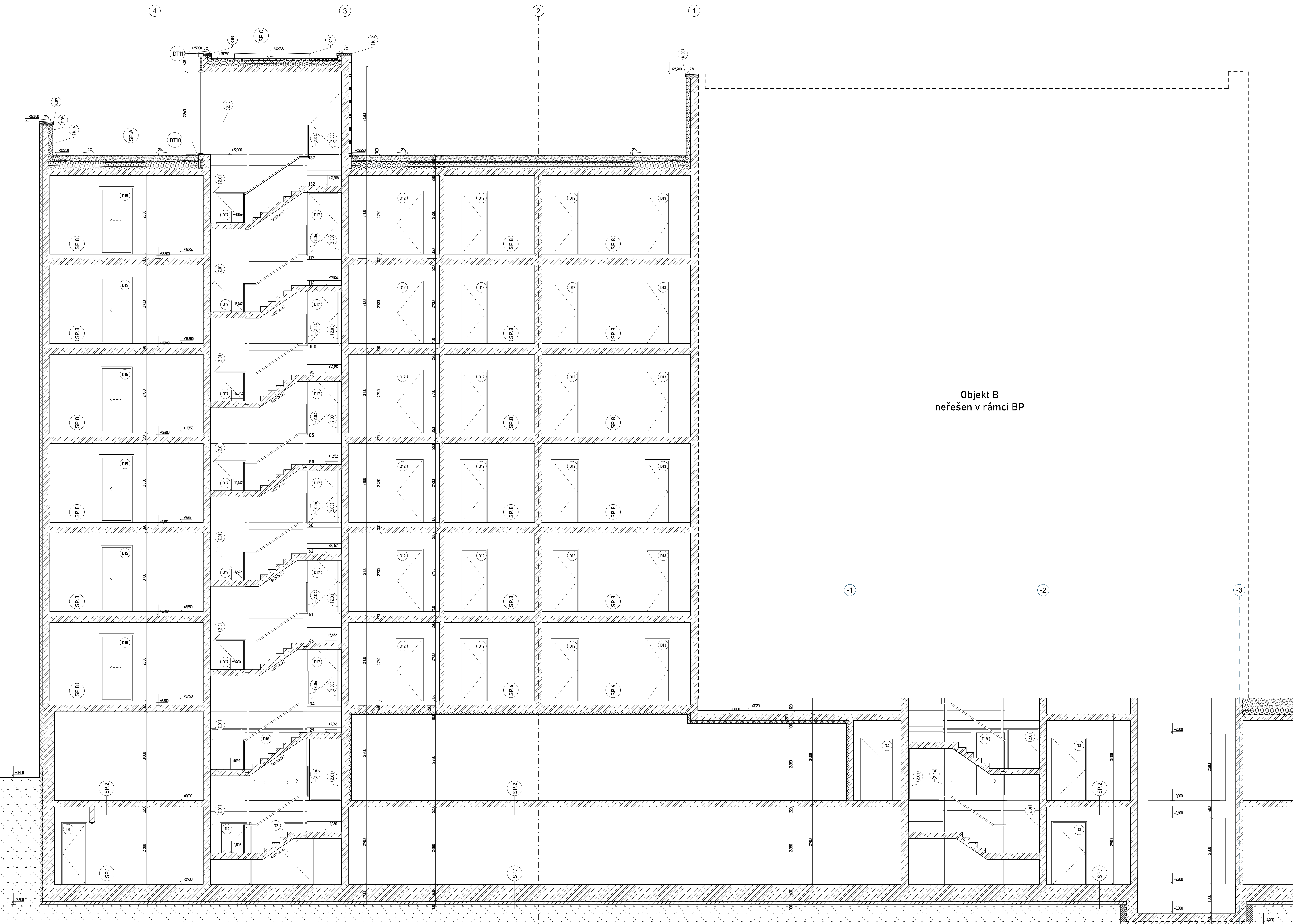
Orientace:

Měřítko:

1/50

(1:4 000-1:77 mm Bpr)



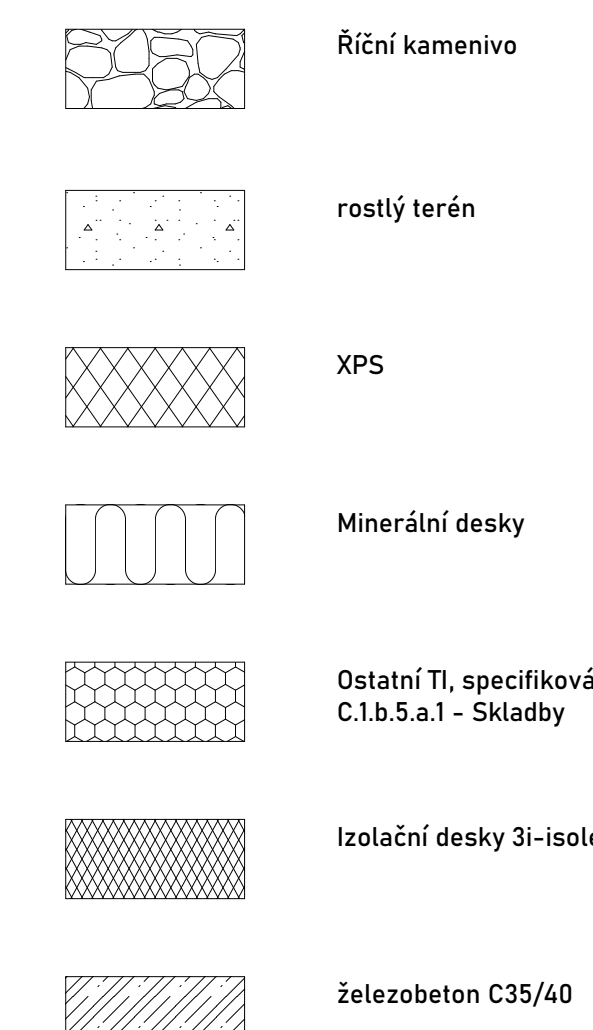


Objekt B
nerešen v rámci BP

Legenda prvků

D. - Dveře tabulka C.1.b.5.b.1
 O. - Okna tabulka C.1.b.5.b.2
 K. - Klempríšské výrobky tabulka C.1.b.5.b.4
 Z. - Zámečnické výrobky tabulka C.1.b.5.b.5-6
 L. - Lehká modulová stěna tabulka C.1.b.5.b.3
 E. - Ostatní výrobky tabulka C.1.b.5.b.7

SP. - skladby podlah tabulka C.1.b.5.a.1
 SW. - skladby stěn tabulka C.1.b.5.a.2
 DT. - konstrukční detaily C.1.b.6



Bytový dům,
ulice Bělehradská

Místní stavby
Bělehradská 395/13, 10 00 Praha 1
přesný rozsah: 102,4 - 102,5 KU Vrbovky
Autorský
Lábor, Ústav Neuragace II
Fakulta architektury CTU
Vedení práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábor, Hon. FAIA
Výtvarná
Karel Kopej
Konzultativní
Ing. Bohumil Šimánek
Stupeň PD
Bakalářská Práce + BP
Dátum
Architektonicko-stavební řešení
Data přílohy PD
C.1.b.2
Máloúčet
Ufó
Orientation
Název výkresu
REZ B-B'

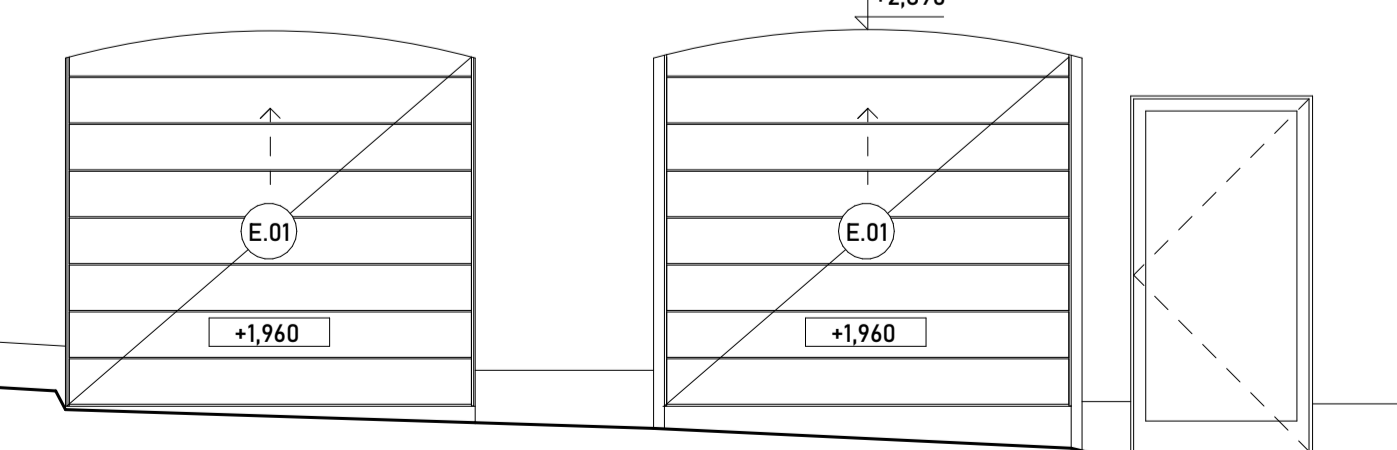
**Objekt B
něřené v BP**



Objekt č.p 1210

R

**Omítka Baumit Startop
barva 203E**



**Bytový dům,
ulice Bělehradská**

Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 1212, č. 1213, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedení práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
Výpracoval
Kamil Kajnar

Konsultoval

Ing. Alena Marek

Staveb PD
Bakalářská Práce - BP

Číslo PD

Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD:

C.I.b.3.1

Název výkresu

ZÁPADNÍ POHLED

Datum
05/22

Měřítko:
1:50

Orientace



(1:4,000-1:7,77 mm Bp)

Objekt č.p 1210



Objekt B něřešen v BP

R

Omítka Baumit Startop
barva 203E

R

Bytový dům,
ulice Bělehradská

Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 1212, č. 1213, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedení práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
Výtvarný konsultant
Karel Kajzar

Konservátor
Ing. Alena Marek

Stavební PD
Bakalářská Práce - BP

Číslo PD

Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD:

C.I.b.3.2

Název výkresu

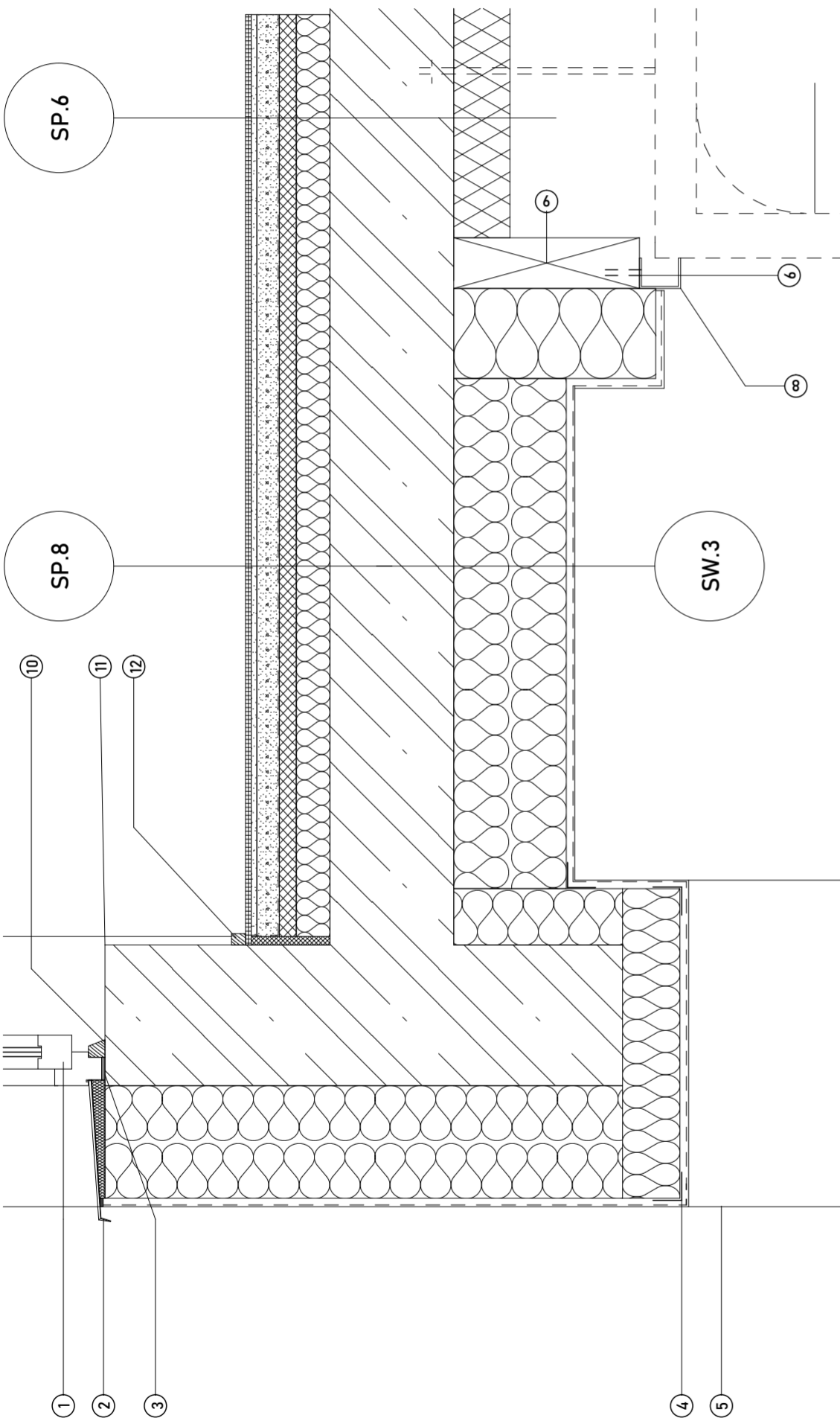
orientace

0/50

(+/-0,000-0,77 mm BP)

VÝCHODNÍ POHLED

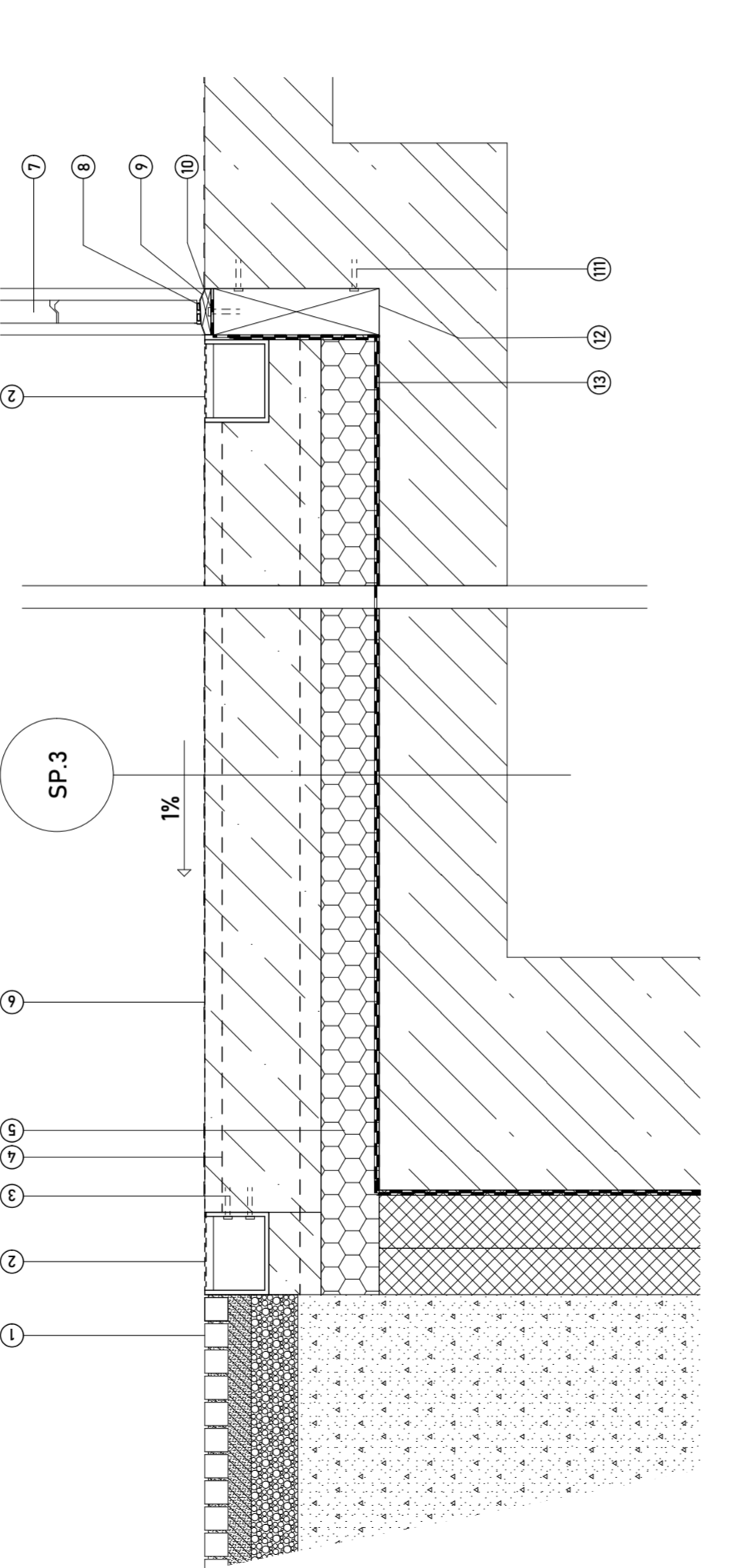
DETAIL NADPRAŽÍ/GARAŽOVÝCH VRAT DT.4



SP.6

- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1 | okenní rám hliník RAL 7004 |
| 2 | perapetní plech RAL 1015 |
| 3 | okenní páska Vindtek, PUR pěna |
| 4 | rohoňovýzložovací profil |
| 5 | klenutý dívor, výjezd do paráží |
| 6 | kovový rámu vrati/rozšiřovací profil |
| 7 | ukončovači lišta podlahy |
| 8 | nový rám vodítek vrati |
| 9 | rohoňový profil 330/90 |
| 10 | ukončovač dřevěná lišta |
| 11 | pohledový beton - parapet |
| 12 | ukončovači lišta podlahy |

DETAL VJEZU DO GARÁŽI DT.2



SP.3

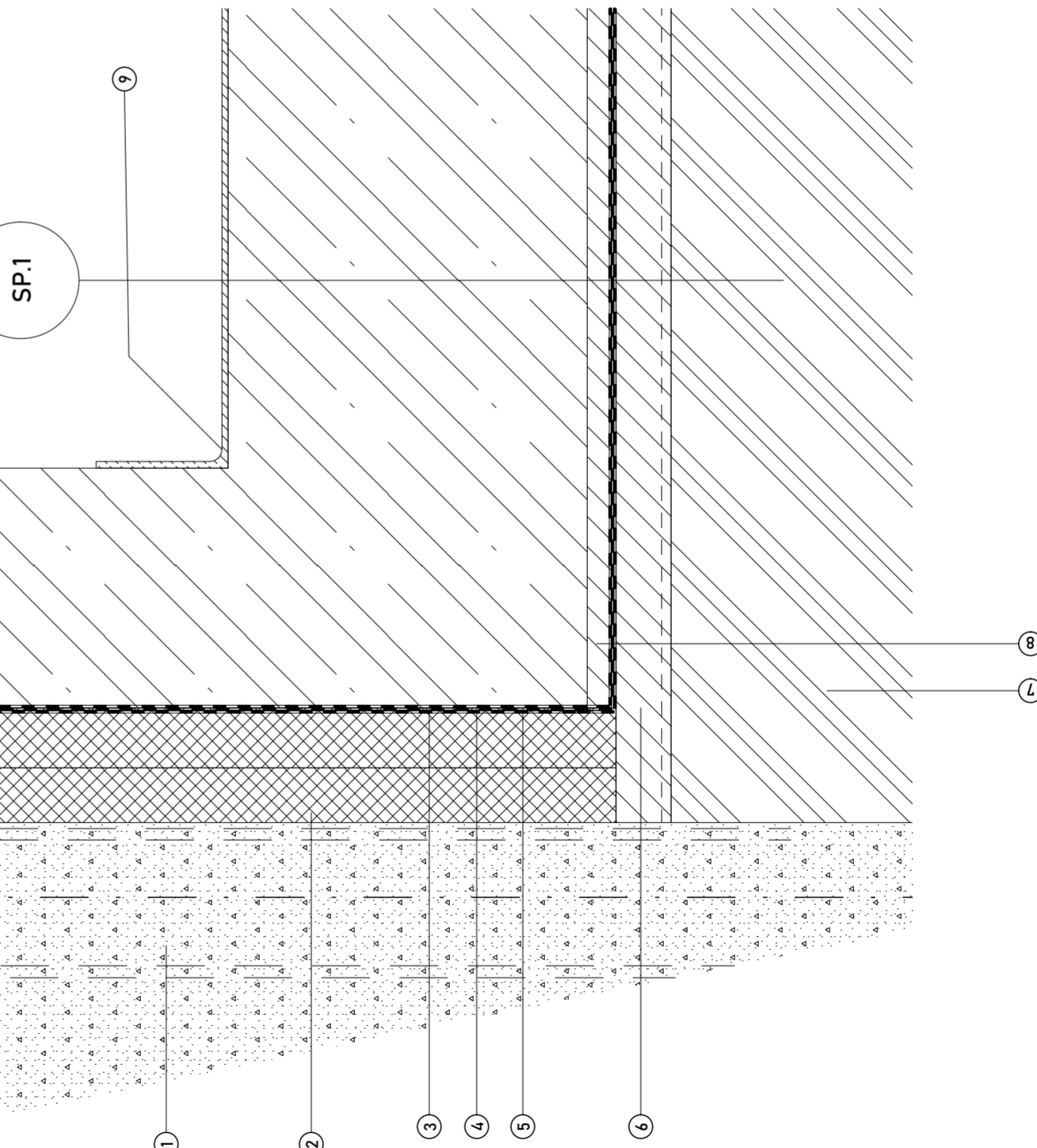
- | | |
|----|--|
| 1 | průjezdová mozaika - povrch chodníku |
| 2 | Hauzaton 100, kované de žb desky |
| 3 | kovicí šrouby do hmoždinek |
| 4 | kari sít spodní/dolní vyzáčení |
| 5 | Glassfugum teplácká izolace 100mm |
| 6 | stropné broušená žb deska |
| 7 | křídlo garážových vrat E.01 |
| 8 | doražové řešení |
| 9 | přív.vrat, kované do rozšíř. profilu |
| 10 | kavicí žebub |
| 11 | konvenčná rozs. profilu do žb |
| 12 | rozšíř. profil 300x90mm |
| 13 | HIZ PVC farratol, geotextile, PE folie |

DETAL SPODNÍ STAVBY DT.1

- | | |
|---|--|
| 1 | záporové pažení |
| 2 | XPS 100/80 |
| 3 | geotextile |
| 4 | PVC farratol |
| 5 | geotextile + PE folie |
| 6 | podkladní beton + kari sít |
| 7 | rostlý terén |
| 8 | ochranná mazanina |
| 9 | bezepárá stírka natažená na stenu (sokt 150mm) |

SP.1

- | | |
|---|---|
| 1 | epoxidový náhr dopravního značení bezepárá stírka |
| 2 | monolitická deska |
| 3 | ochranný cementový potér HIZ Ge/o/PVC/Ge/o/PE |
| 4 | podkladní beton |
| 5 | rostlý terén |

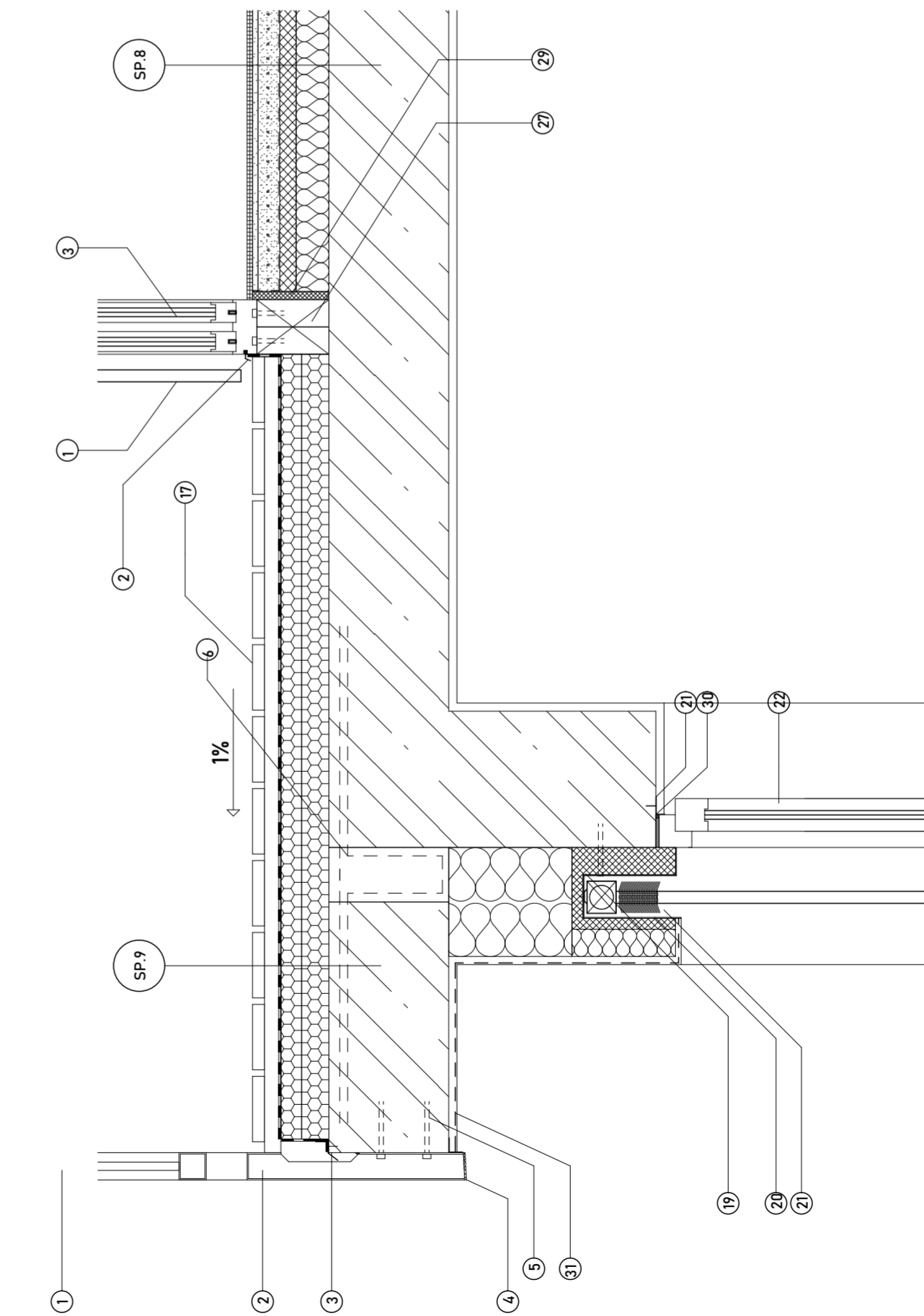
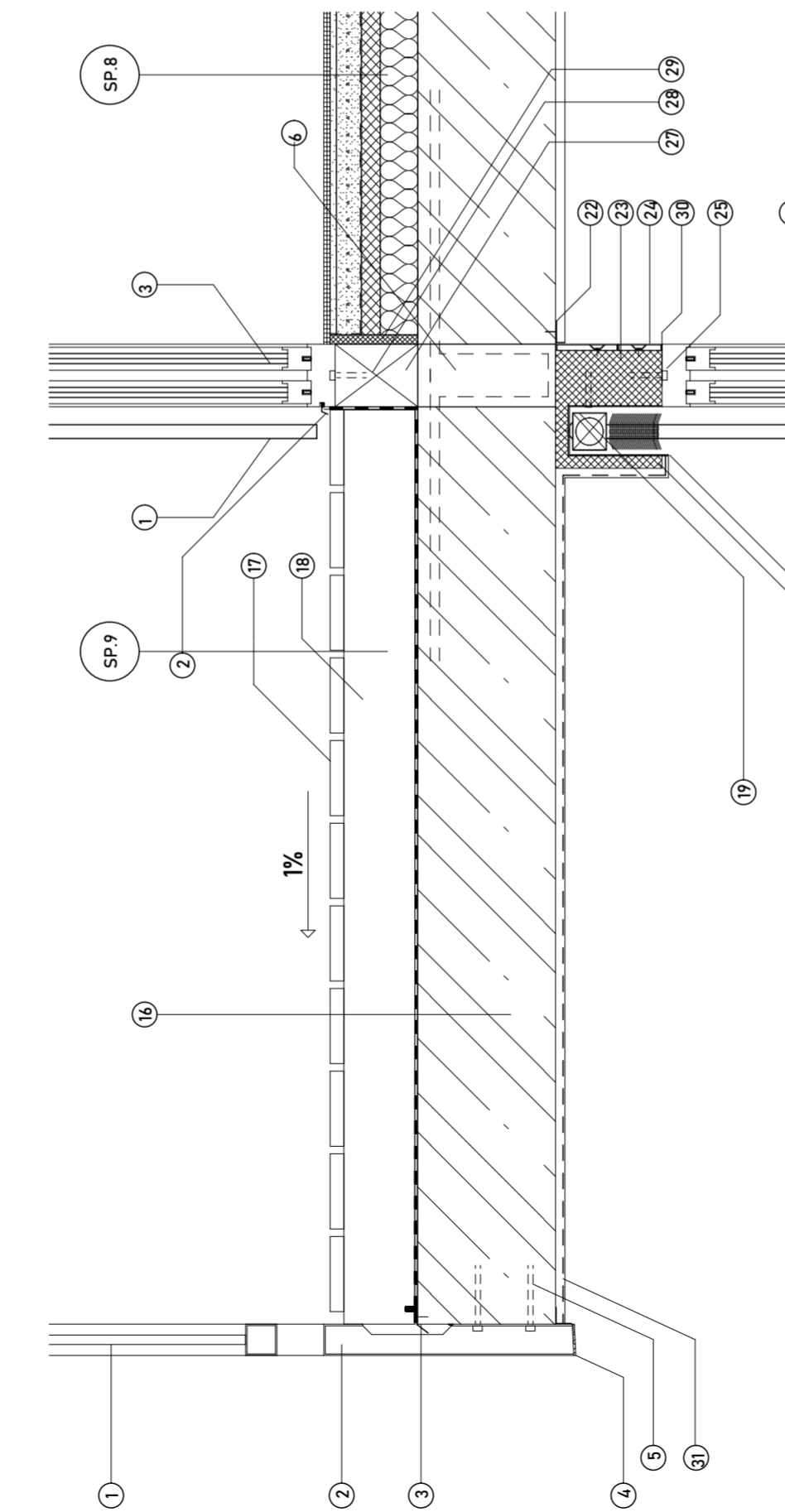
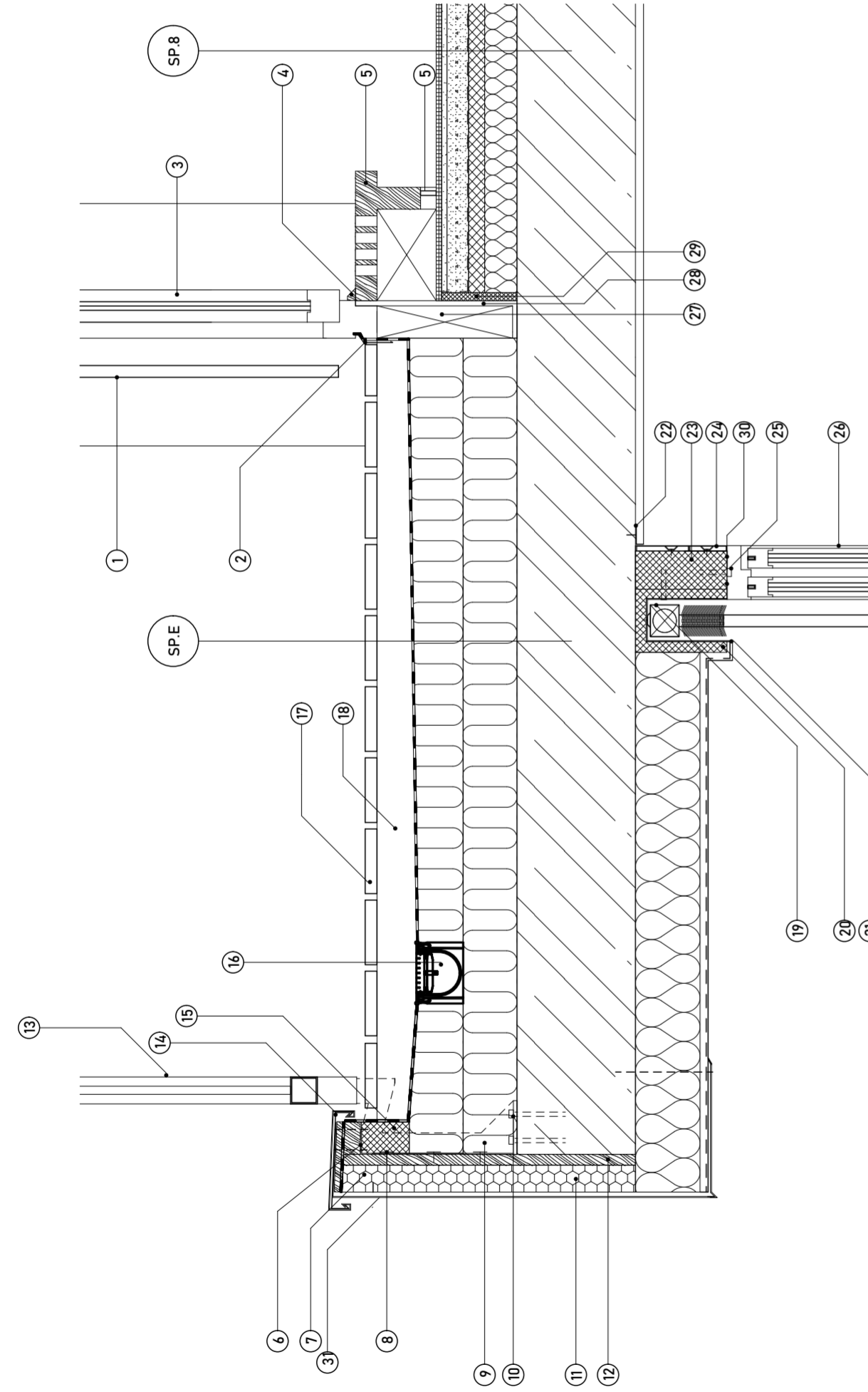


Dostavba proluky
ulice Bělehradská

- | | | | |
|------------------|---------------------------------------|--|----------------------|
| Město stavby | Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2 | Datum | 05/22 |
| Bakalařská Práce | parciála č. 121, č. 123, KÚ Vinohrady | Vypracoval | Karel Kajnar |
| Cást PD | | Architektonicko-stavební řešení | České přírody |
| Konsultova | | Mářík: | C.I.b.4.1 |
| Ing. Aleš Marek | | Orientace | (r/3,00-20,77 mm/By) |
| Stupeň PD | | Vedení práce | |
| Čast PD | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| Konsultova | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| | | Ing. Aleš Marek | |
| | | Vedení práce | |
| | | proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA | |
| | | Ateliér | |
| | | Lábus, Jozef Navrhovský III | |
| | | Fakulta Architektury ČVUT | |
| | | Konzultova | |
| </ | | | |

DETAIL KCE. TERASY 6NP

DT.8



Dostavba protíků
ulice Bělehradská

Místo stavby

Benešovská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT
Atelier

Vedoucí práce

prof. Ing. arch. Ladislav Labuš, HonFIAA

Karel Kájnar
Konzultoval

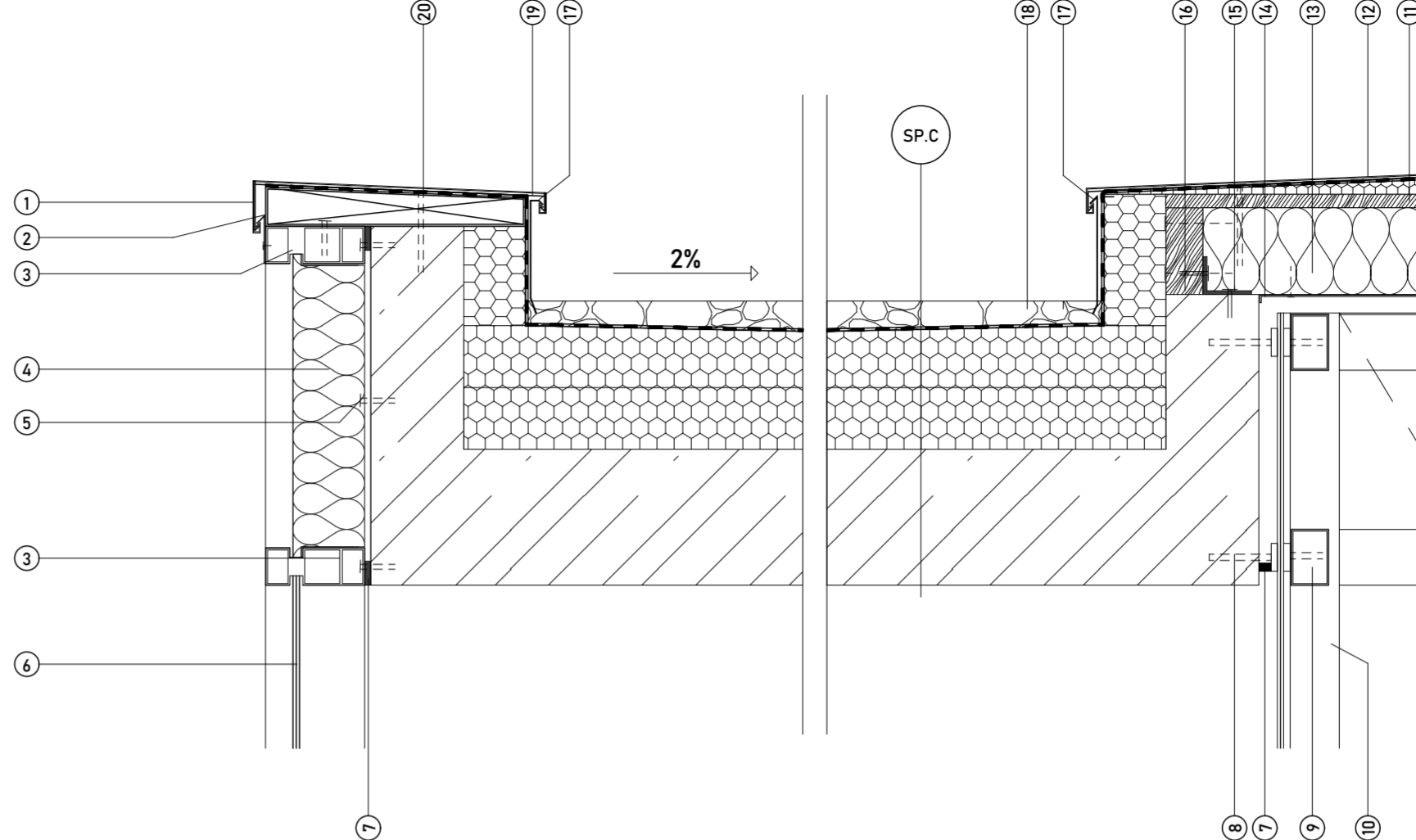
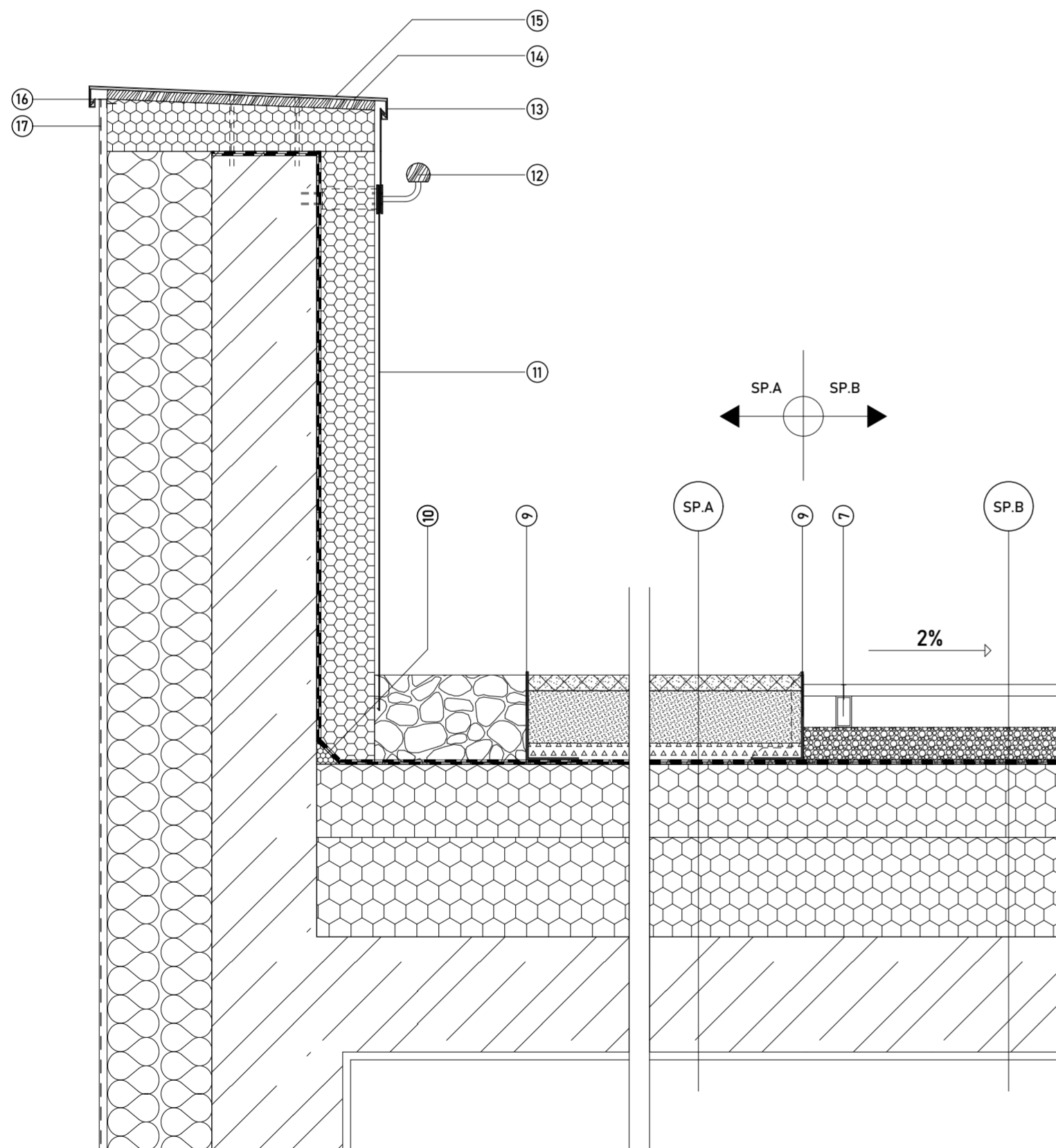
Ing. Aleš Marek Datum

Bakalářská Práce - BP 05/22
Část PD

Architektonicko-stavební řešení Číslo výrobky BN: Můžitko:

C.1.b.4.2 C.1.b.4.2

KONSTRUKČNÍ DETAILY

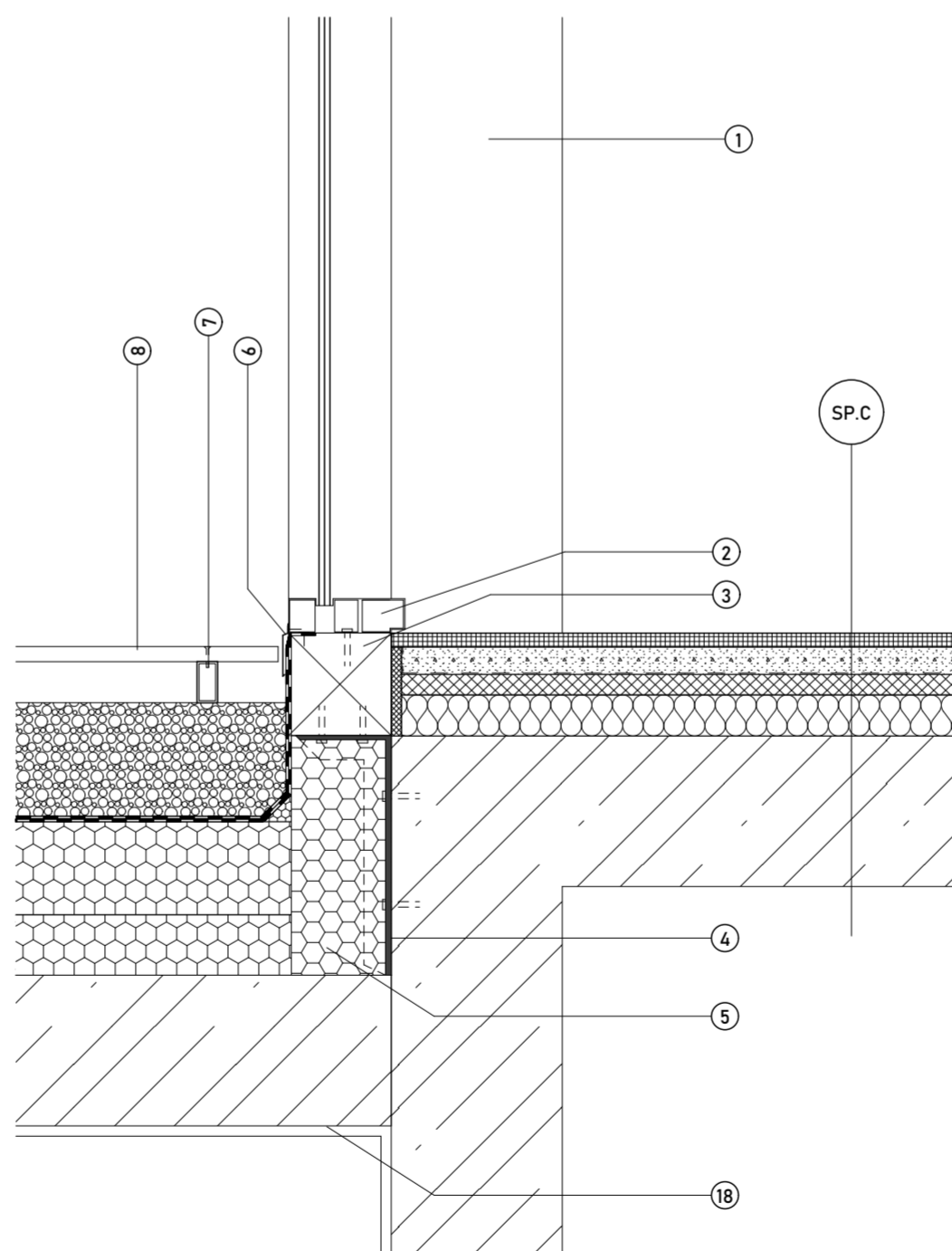


DETAIL ATIKY NÁSTAVBY

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 oplechování atiky K.09 | 15 ocelový L profil 60x80mm |
| 2 příponka | 16 dřevěné hranoly 60x80mm |
| 3 paždík 150x60mm | 17 krycí plech atiky |
| 4 PUR panely - modulový | 18 říční kamenivo |
| 5 kotvení LOP/TOP | 19 příponkový plech |
| 6 pevné zasklení | 20 hliníkový rozšiřovací profil + PUR TI |
| 7 EDPM provazec | |
| 8 kotvení výtahové šachty | |
| 9 jekl 80x60mm | |
| 10 nosný jekl šachty 80x80mm | |
| 11 coděodolná překližka 22mm | |
| 12 oplechování dojezdu v. šachty | |
| 13 minerálánu vata 160mm | |
| 14 krycí plech | |

SP.8

laminátové dílce
mirelon
anhydritový potěr
separační vrstva
kročejová izolace RIGIFLOOR
tepelná izolace EPS
žb deska



DETAIL ATIKY / NAPOJENÍ LOP

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 ŽB sloup 250mmx250mm | 15 oplechování K.09 |
| 2 Prahou profil 150x60mm | 16 ukončovací lišta omítky |
| 3 osazovací profil 150x150mm | 17 venkovní omítka barva 203E |
| 4 kotvík L profil 400x150 | 18 vnitřní omítka |
| 5 kotvení LOP/TOP | |
| 6 okapnička | |
| 7 pozink nosný rošt 60x40mm | |
| 8 terasové palubky 22mm | |
| 9 Ocelový pozink. obrubník Z.14 | |
| 10 XPS klim | |
| 11 oplechování K.16 | |
| 12 zábradlí Z.06 | |
| 13 příponka | |
| 14 voděodolná překližka 22mm | |

SP.A

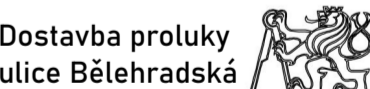
ROHOŽ greendek s5
střešní substrát
vegetační kompozit GREENDEK 20
HIZ ELASTEK 50
HIZ GLASTEK 40SM
HIZ GLASTEK 30SP
TI XPS
TI XPS ve spádu

SP.B

terasové palubky modrín
nosný rošt 60x40 pozink
šítkové lože
HIZ ELASTEK 50
HIZ GLASTEK 40SM
HIZ GLASTEK 30SP
TI XPS
TI XPS ve spádu

SP.C

říční kamenivo
HIZ TPO folie
tepelný izolace EPS ve spádu
ŽB monolitická deska



Dostavba proluky
ulice Bělehradská

Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Štěpán Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD
Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD:
C.1.b.4.3

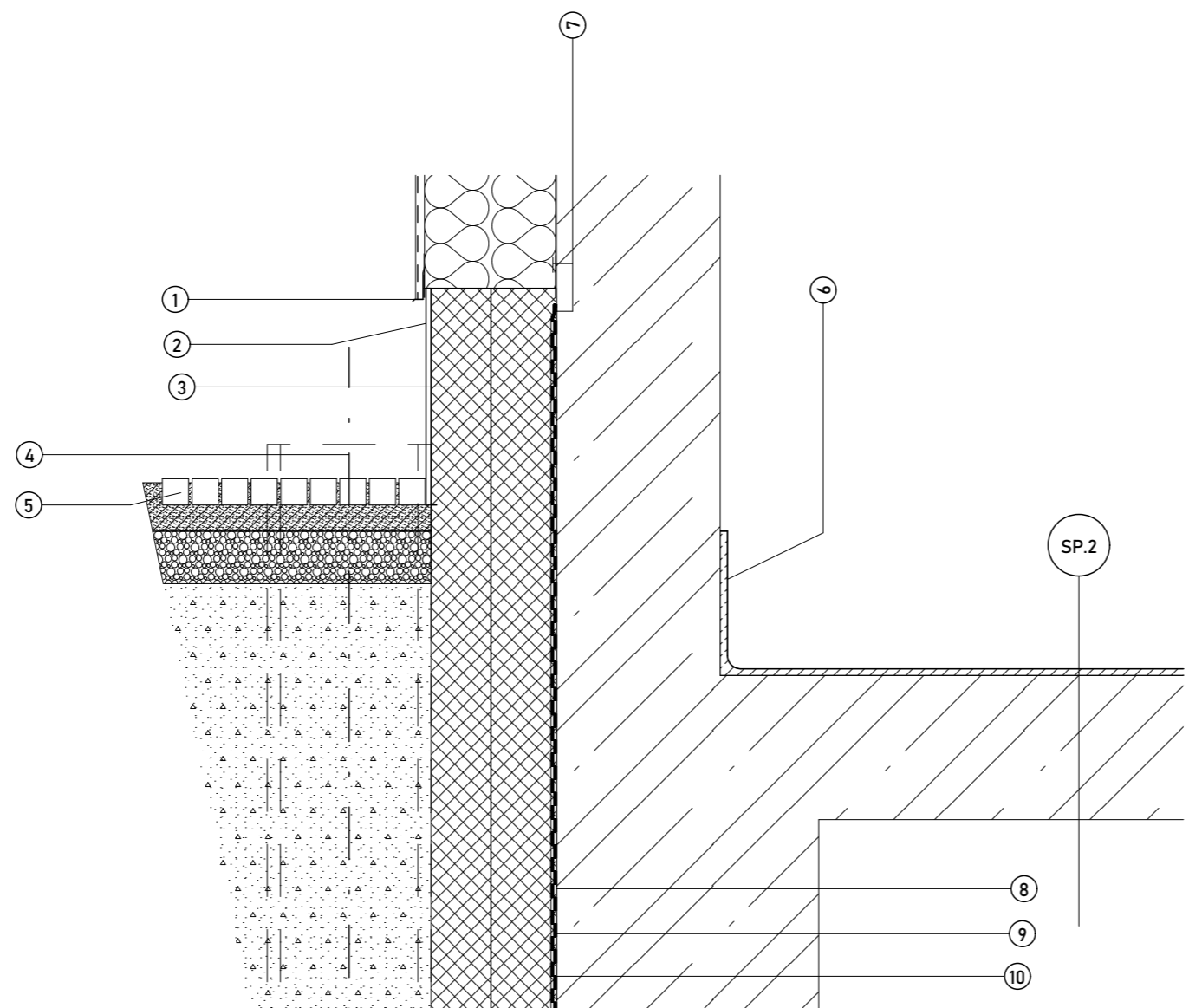
Měřítko:
1:10

Orientace
(+/-0,000+217,77 mm Bv)

Číslo přílohy PD:
C.1.b.4.3

KONSTRUKČNÍ DETAILY

DETAIL SOKLU



SP.2

epoxidový nátěr RAL 1023
bezespára vícevrstvá stěrka
žb monolitická deska

Dostavba proluky
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval

Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD

Architektonico-stavební řešení

Číslo přílohy PD: Měřítko: Orientace

C.1.b.4.4

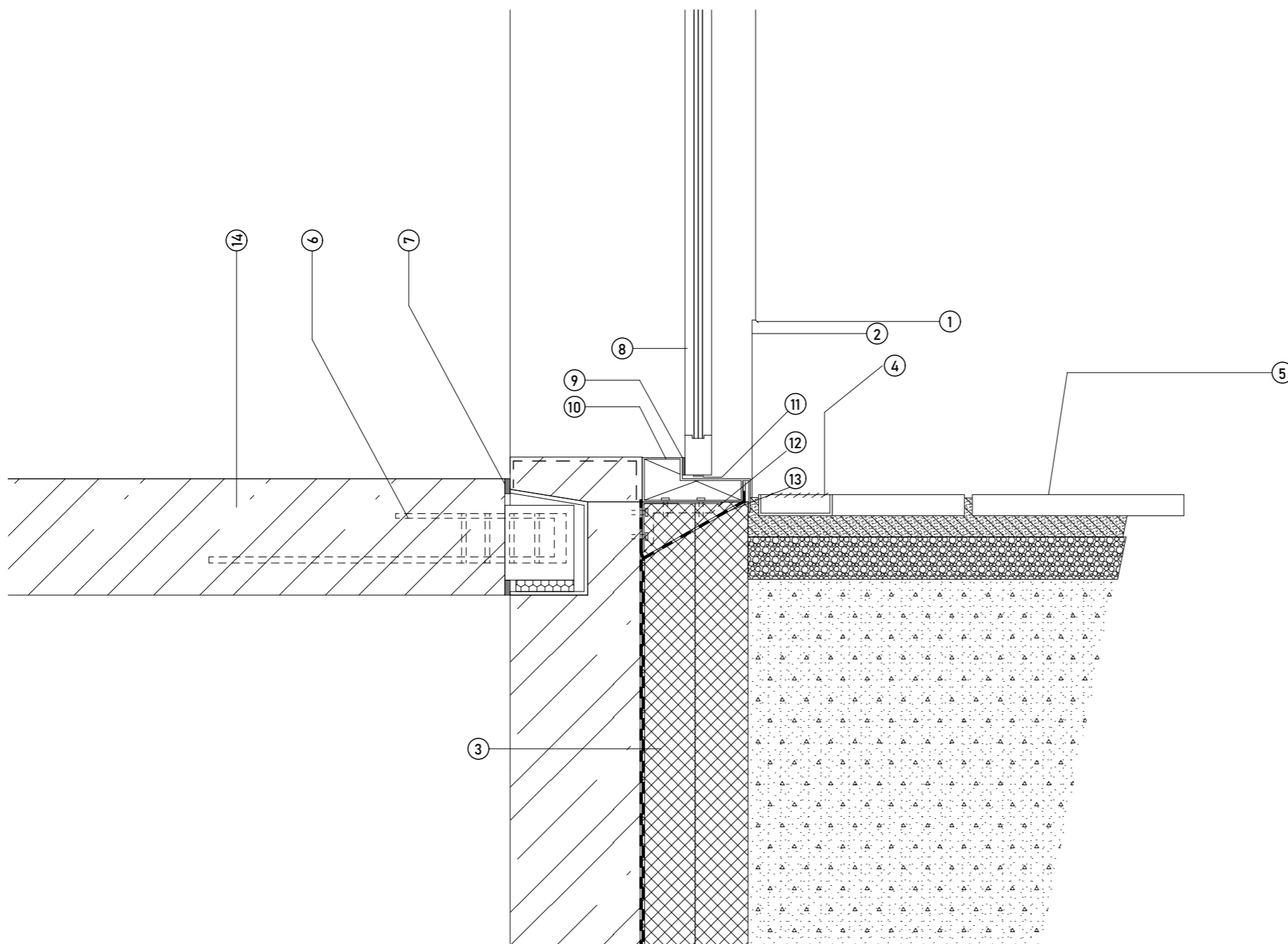
1/10

(+/-0,000-217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

KONSTRUKČNÍ DETAILY

DETAIL OSAZENÍ DVEŘE - DVŮR



- | | | | |
|----|--|----|----------------------------------|
| 1 | okapnička | 11 | těsnící stětiny |
| 2 | soklová omítka barva 203E | 12 | osavocí ocelovy L profil 180x100 |
| 3 | XPS 80/100 | 13 | HIZ fatrafol |
| 4 | odvodňovací žlab 150mm | 14 | schodišťový prefabrikát |
| 5 | betonová dlažba 400x400 | | |
| 6 | kotvení prefabrikátu do stěny
SHOCK typ Z | | |
| 7 | EDPM spára | | |
| 8 | křídlo dveří | | |
| 9 | dorazové těsnění | | |
| 10 | osazovací profil | | |

Dostavba proluky
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD

Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD: Měřítko: Orientace

C.1.b.4.5 1/10
(+/-0,000-217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

KONSTRUKČNÍ DETAILY

KONSTRUKČNÍ DETAILY

SP.1 - PODLAHA NA TERÉNU

epoxidový nátěr dopravního značení RAL 1023^(A)
bezespárová vícevrstvá stěrka^(B)
ŽB monolitická deska strojné broušená
ochranný cementový potér
hydroizolace 2x PVC
podkladní betonová deska

-
5mm
600mm
40mm
-
100mm

SP.6 - PODLAHA NAD GARÁŽÍ

třívrstvé laminátové dílce	10mm
mirelon	-
anhydritový potér	40mm
separační vrstva	-
kročejová isolace RIGIFLOOR 4000	30mm
tepelná isolace EPS	70mm
železobetonová deska	220mm
izolační deska 3i-isolet	100mm

SP.2 - PODLAHA GARÁŽE 1PP

epoxidový nátěr dopravního značení RAL 1023^(A)
bezespárová vícevrstvá stěrka^(B)
ŽB monolitická deska strojné broušená

-
5mm
220mm

SP.7 - PODLAHA SOIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BYTU

lepené dlaždice	10mm
anhydritový potér	40mm
separační vrstva	-
kročejová isolace RIGIFLOOR 4000	30mm
tepelná isolace EPS	70mm
ŽB monolitická deska	220mm
SDK podhled	25mm

SP.3 - VENKOVNÍ POJÍZDNÁ PODLAHA

epoxidový nátěr dopravního značení RAL 1023^(A)
bezespárová vícevrstvá stěrka^(B)
monolitická deska strojné broušená s kari sítí
tepelná izolace FOAMGLASS S3
hydroizolace PVC pás
ŽB monolitická deska

-
5mm
160mm
140mm
-
220mm

SP.8 - PODLAHA OBYTNÉ MÍSTNOSTI BYTU

dřevěné vlysy	10mm
lepidlo	-
anhydritový potér	40mm
separační vrstva	-
kročejová isolace RIGIFLOOR 4000	30mm
tepelná isolace EPS	70mm
ŽB monolitická deska	220mm
vnitřní omítka	10mm

SP.4 - PODLAHA SCHODIŠTĚ

teraco
anhydritový potér
separační vrstva
kročejová isolace RIGIFLOOR 4000
tepelná isolace EPS
železobetonová deska
omítka vnitřní

20mm
40mm
-
20mm
70mm
220mm
15mm

SP.9 - PODLAHA BALKONU A

terasové palubky	22mm
nosný rošt pozink 30x60	30mm
hydroizolační folie TPO	-
Kingspan Kooltherm K15	80mm
ŽB monolitická deska	220mm
vnitřní omítka	15mm

SP.5 - CHODNÍK VNITROBLOK

betonové dlaždice 400x400
pískové lože
stěrkopískové lože
zhuťněná zemina

40mm
40mm
80mm
-

SP.10 - PODLAHA BALKONU B

terasové palubky	22mm
nosný rošt pozink 110x40	110mm
hydroizolační folie TPO	-
ŽB monolitická deska	220mm
vnitřní omítka	15mm

SP.A - ZELENÁ STŘECHA

rozchodníková rohož GREENDEK S5	30mm
střešní substrát	100mm
vegetační kompozit GREENDEK 20	40mm
hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 50	-
hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SM	-
hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 30 SP	-
tepelná izolace XPS	150mm
tepelná izolace XPS ve spádu (min 40mm)	220mm

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY

(A) POZNÁMKA A
Odolnost vůči vodě, vlhkosti, ropným produktům a abrazi

(B) POZNÁMKA B
Odolnost vůči vodě, vlhkosti, ropným produktům a abrazi
Pružnost pro překonání trhlin ŽB desky do délky 0,3mm

splňuje doporučené požadavky $U_{max} = 0,16$
dle ČSN 73 0540-2

splňuje požadované hodnoty $U_{max} = 0,24$
dle ČSN 73 0540-2

splňuje doporučené hodnoty pro temp/venkovní $U_{max} = 0,5$
dle ČSN 73 0540-2

splňuje doporučené hodnoty pro temp/vytápěný $U_{max} = 0,5$
dle ČSN 73 0540-2

SP.B - POCHOZÍ STŘECHA

terasové palubky modřín	22mm
pozink nosný rošt 60x40	60mm
štěrkové lože	90mm
hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 50	-
hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SM	-
hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 30 SP	-
tepelná izolace XPS	150mm
tepelná izolace XPS ve spádu (min 40mm)	220mm

SP.C - STŘECHA SCHODIŠŤOVÉ HALY

říční kamenivo	40mm
hydroizolační folie TPO	-
tepelná izolace EPS ve spádu	200mm
ŽB monolitická deska	220mm

Dostavba proluky ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD
Architektonico-stavební řešení

Číslo přílohy PD:
Měřítko:
Orientace

C.1.b.5.a.1
(+/-0,000-217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

SKLADBY PODLAH

SP.D - NEPOCHOZÍ STŘECHA

říční kamenivo	40mm
hydroizolační folie TPO	-
EPS ISOVER 200S	160mm
EPS ISOVER 200S ve spádu (min 100mm)	140mm
ŽB monolitická deska	220mm
vnitřní omítka	15mm

SP.E - PODLAHA TERASY

terasové palubky	22mm
nosný rošt pozink 60x40	60mm
hydroizolační folie TPO	-
EPS ISOVER 200S	100mm
EPS ISOVER 200S ve spádu (min 80mm)	100mm
ŽB monolitická deska	220mm
omítka vnitřní	15mm

SW.1 - STĚNA POD TERÉNEM

záporové pažení ^(A)	300mm	isolační deska 3i-isolet	100mm	interierová malba	-
tepelná izolace XPS	180mm ^(D) 100mm ^(E)	ŽB monolitická stěna	250mm ^(B) 200mm ^(C)	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
geotextilie	-	penetrační nátěr	-	jádrová omítka weberdur	10mm
hydroizolační folie fatrafol PVC	-	epoxidový nátěr	-	cihla Porotherm Profi 24	240mm
geotextilie	-			jádrová omítka weberdur	10mm
PE folie	-			štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
ŽB monolitická stěna	400mm			interierová malba	-

SW.2 - STĚNA SCHODIŠTĚ POD TERÉNEM

tepelná izolace XPS	100mm	interierová malba	-
geotextilie	-	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
hydroizolační folie fatrafol PVC	-	jádrová omítka weberdur	10mm
geotextilie	-	ŽB monolitická stěna	250mm
PE folie	-	penetrační nátěr	-
ŽB monolitická stěna	250mm	epoxidový nátěr	-

SW.3 - OBVODOVÁ STĚNA

venkovní omítka BAUMIT StarTop K 2	20mm	interierová malba	-
podkladní nátěr BAUMIT UniPrimer	-	SD deska Rigid RB 2x, tmelená	2x12,5mm
tkanina Vertex R131	-	UW-CW nosná kostra pozink	100mm
lepící hmota BAUMIT ProContact	-	tepelná/akustická izolace DEKWOOL	50mm
tepelná izolace Knauf FKD S Thermal	200mm	SD deska Rigid RB 2x, tmelená	2x12,5
lepící hmota BAUMIT ProContact	-	interierová malba	-
ŽB monolitická stěna	250mm		

SW.4 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA A

epoxidový nátěr transparentní	-	interierová malba	-
penetrační nátěr	-	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
ŽB monolitická stěna	250mm	jádrová omítka weberdur	10mm
penetrační nátěr	-	cihla Porotherm Profi 14	140mm
epoxidový nátěr transparentní	-	jádrová omítka weberdur	10mm

SW.5 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA B

interierová malba	-	isolační deska 3i-isolet	100mm
penetrační nátěr	-	cihla Porotherm Profi 14	140mm
štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm	jádrová omítka Weberdur	10mm
jádrová omítka weberdur	10mm	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
ŽB monolitická stěna	250mm		
jádrová omítka weberdur	10mm		
štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm		
penetrační nátěr	-		
interierová malba	-		

SW.6 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA C

isolační deska 3i-isolet	100mm	interierová malba	-
ŽB monolitická stěna	250mm ^(B) 200mm ^(C)	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
penetrační nátěr	-	jádrová omítka weberdur	10mm
epoxidový nátěr	-	cihla Porotherm Profi 24	240mm
		jádrová omítka weberdur	10mm
		štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
		interierová malba	-

SW.9B - BYTOVÁ NENOSNÁ PŘÍČKA

interierová malba	-	interierová malba	-
štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm	jádrová omítka weberdur	10mm
jádrová omítka weberdur	10mm	cihla Porotherm Profi 24	240mm
cihla Porotherm Profi 24	10mm	jádrová omítka weberdur	10mm
jádrová omítka weberdur	10mm	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm	interierová malba	-

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY

- (A) POZNÁMKA A
Záporové pažení při stěně při ulici Bělehradská je užito pro kotvení XPS, po skončení etapy hrubé stavby bude vytáženo.
- (B) POZNÁMKA B
Skladba se liší tloušťkou ŽB stěny (250mm), označení ve výkresové části; SW.6B
- (C) POZNÁMKA C
Skladba se liší tloušťkou ŽB stěny (200mm), označení ve výkresové části; SW.6C
- (D) POZNÁMKA D
Skladba se liší tloušťkou XPS TI (180mm), označení ve výkresové části; SW.1D
- (E) POZNÁMKA E
Skladba se liší tloušťkou XPS TI (100mm), označení ve výkresové části; SW.1E

SW.7 - NOSNÁ STĚNA SCHODIŠTĚ

interierová malba	-	interierová malba	-
štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm	jádrová omítka weberdur	10mm
jádrová omítka weberdur	10mm	ŽB monolitická stěna	250mm
ŽB monolitická stěna	250mm	penetrační nátěr	-
penetrační nátěr	-	epoxidový nátěr	-

SW.8 - BYTOVÁ NENOSNÁ PŘÍČKA A

interierová malba	-	interierová malba	-
SD deska Rigid RB 2x, tmelená	2x12,5mm	SD deska Rigid RB 2x, tmelená	2x12,5mm
UW-CW nosná kostra pozink	100mm	UW-CW nosná kostra pozink	100mm
tepelná/akustická izolace DEKWOOL	50mm	tepelná/akustická izolace DEKWOOL	50mm
SD deska Rigid RB 2x, tmelená	2x12,5	SD deska Rigid RB 2x, tmelená	2x12,5

SW.9 - BYTOVÁ NENOSNÁ PŘÍČKA B

interierová malba	-	interierová malba	-
štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
jádrová omítka weberdur	10mm	jádrová omítka weberdur	10mm
cihla Porotherm Profi 14	140mm	cihla Porotherm Profi 14	140mm
jádrová omítka weberdur	10mm	jádrová omítka weberdur	10mm
štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
interierová malba	-	interierová malba	-

SW.10 - DĚLÍCÍ PŘÍČKA SUTERÉN

isolační deska 3i-isolet	100mm	interierová malba	-
cihla Porotherm Profi 14	140mm	jádrová omítka weberdur	10mm
jádrová omítka Weberdur	10mm	štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm
štuková omítka KERAŠTUK K	1,5mm	interierová malba	-

Dostavba proluky
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP
Datum
05/22

Část PD
Architektonico-stavební řešení

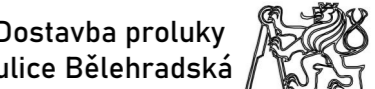
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	ROZMĚR OTVORU	INFO	POČET
D1		SKLEPNÍ KÓJE interierové dveře ocelová zárubeň RAL 9005 plné ocelové křídlo RAL 9005 otočné jednokřídlé nerezová klíka se zámkem	800 x 2100	880 x 2150	L = 14 P = 11	
D2		TECH./KOTELNA interierové dveře ocelová zárubeň RAL 1023 plné ocelové křídlo RAL 1023 otočné jednokřídlé nerezová klíka se zámkem	1000 x 2100	1080 x 2150	(A) L = 3 P = 1	
D3		PŘÍSLUŠENSTVÍ PP interierové dveře ocelová zárubeň RAL 9005 plné ocelové křídlo RAL 9005 otočné jednokřídlé nerezová klíka se zámkem	1100 x 2100	1180 x 2150	(A) (B) L = 3 P = 1	
D4		HALA SCHODIŠTĚ interierové dveře ocelová zárubeň RAL 9005 zasklené křídlo otočné jednokřídlé nerezová klíka	1200 x 2100	1280 x 2150	(A) L = 2 P = 1	
D5		MÍSTNOST PRO ODPAD exterierové dveře ocelová zárubeň RAL 9010 ocelové plné křídlo RAL 9010 otočné jednokřídlé nerezová klíka se zámkem bezpečnostní	1100 x 2100	1180 x 2150	(A) (B) L = 0 P = 1	
D6		VSTUPNÍ DVEŘE exterierové dveře hliníková zárubeň RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 otočné, hliníkový rám jednokřídlé nerezová klíka se zámkem bezpečnostní	1100 x 2350	1180 x 2400	(A) (B) L = 1 P = 0	
D7		KOČÁRKÁRNA interierové dveře hliníková zárubeň RAL 7004 zasklené křídlo otočné, hliníkový rám jednokřídlé nerezová klíka se zámkem bezpečnostní	1000 x 2100	1080 x 2150	(A) (B) L = 1 P = 0	
D8		VSTUP ZE DVORA exterierové dveře hliníková zárubeň RAL 9010 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 otočné, hliníkový rám jednokřídlé nerezová klíka se zámkem bezpečnostní	1000 x 2100	1080 x 2150	(A) (B) L = 1 P = 0	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	ROZMĚR OTVORU	INFO	POČET
D12		OBYTNÉ MÍSTNOSTI interierové dveře ocelová skrytá zárubeň DTD deska laminát lesk RAL 9010 otočné jednokřídlé nerezová klíka	800 x 2100	880 x 2150	L = 30 P = 18	
D13		OBYTNÉ MÍSTNOSTI interierové dveře ocelová skrytá zárubeň DTD deska laminát lesk RAL 9010 otočné jednokřídlé nerezová klíka	700 x 2100	780 x 2150	L = 0 P = 18	
D14		OBYTNÉ MÍSTNOSTI interierové dveře hliníkový rám RAL 9005 zásvné do pouzdra jednokřídlé, zasklené hliníková klíka RAL 9005	1200 x 2280	1200+1250 x 2300	L = 6 P = 6	
D15		OBYTNÉ MÍSTNOSTI interierové dveře hliníkový rám RAL 9005 zásvné do pouzdra jednokřídlé, zasklené hliníková klíka RAL 9005	1100 x 2280	1100+1150 x 2300	L = 6 P = 6	
D16		OBYTNÉ MÍSTNOSTI interierové dveře zásvné do pouzdra jednokřídlé, plné hliníkové křídlo RAL 9010 hliníková klíka RAL 9010	800 x 2100	800+850 x 2140	L = 6 P = 6	
D17		VSTUP DO BYTU interierové dveře hliníková zárubeň RAL 9005 plné hliníkové křídlo RAL 9005 otočné jednokřídlé nerezová klíka se zámkem bezpečnostní	1000 x 2100	1180 x 2150	(A) (B) L = 6 P = 18	
D18		POSUVNÉ SUTERÉN interierové dveře hliníková zárubeň RAL 9005 pevné zasklené křídlo dvoukřídlé elektricky posuvné bezpečnostní	4500 x 2500	4530 x 2530	(A) (B) 2x	

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY

(A) Požární odolnost mezi PÚ.

(B) Bezpečnostní dveře - bezpečnostní třída 4.



Místo stavby
Bělehradská 1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP
Datum
05/22

Část PD
Architektonico-stavební řešení

Číslo přílohy PD: Měřítko: Orientace

C.1.b.5.b.1 (+/-0,000-217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

TABULKA DVEŘÍ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	ROZMĚR OTVORU	INFO	POČET
0.01		HALA SCHODIŠTĚ sklopné otevírává hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 jednokřídle	900 x 2500	950 x 2550		13
0.02		BYTOVÉ OKNO pevné zaskl./sklopné otevírává dřevo/hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 dvoukřídle s žaluzií na vodítkách	2000 x 1900	2050 x 1950	(A)	24
0.03		BYTOVÉ OKNO pevné zaskl./sklopné otevírává dřevo/hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 dvoukřídle s žaluzií na vodítkách	2000 x 1900	2050 x 1950	(A)	24
0.04		BYTOVÉ OKNO pevné zaskl./sklopné otevírává dřevo/hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 dvoukřídle s žaluzií na vodítkách	2200 x 2100	2250 x 2150	(A)	18
0.05		BYTOVÉ OKNO pevné zaskl./sklopné otevírává dřevo/hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 dvoukřídle s žaluzií na vodítkách	2200 x 2100	2250 x 2150	(A)	16
0.07		ZASKLENÍ VODOMĚRU posuvné hliníkový rám RAL 9005 jednoduché zasklení tríkřídle	2650 x 1000	2700 x 1050		2
0.08		BYTOVÉ PRŮCHOZÍ posuvné hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 dvoukřídle s žaluzií na vodítkách na rozširovacích profilech AL	2580 x 2650	2875 x 2880		3
0.09		BYTOVÉ PRŮCHOZÍ posuvné hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 dvoukřídle s žaluzií na vodítkách na rozširovacích profilech AL	2875 x 2650	3175 x 2880		4

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	ROZMĚR OTVORU	INFO	POČET
0.10		BYTOVÉ PRŮCHOZÍ posuvné hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 dvoukřídle s žaluzií na vodítkách na rozširovacích profilech AL	2580 x 2200	2875 x 2540		1
0.11		BYTOVÉ PRŮCHOZÍ otevírává/pevné zaskl. hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 dvoukřídle s žaluzií na vodítkách na rozširovacích profilech AL	1400 x 2200	1450 x 2250		1
0.12		SVĚTLÍK pevné zasklení hliníkový rám RAL 9005 ve sklonu 5% zasklení trojsklem, U = 1,1	900 x 3250	800 x 3150		1
0.13		HALA SCHODIŠTĚ sklopné otevírává hliníkový rám RAL 7004 zasklené k. iz. trojsklo U=1,1 jednokřídle	1000 x 2500	1050 x 2550		1

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY

(A)

Zábradlí před otevírávou částí okna - skleněný panel v hliníkovém rámu. Kotveno do neotevíráváho rámu okna. Výška 900mm.

Dostavba proluky ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP
Datum
05/22

Část PD
Architektonicko-stavební řešení

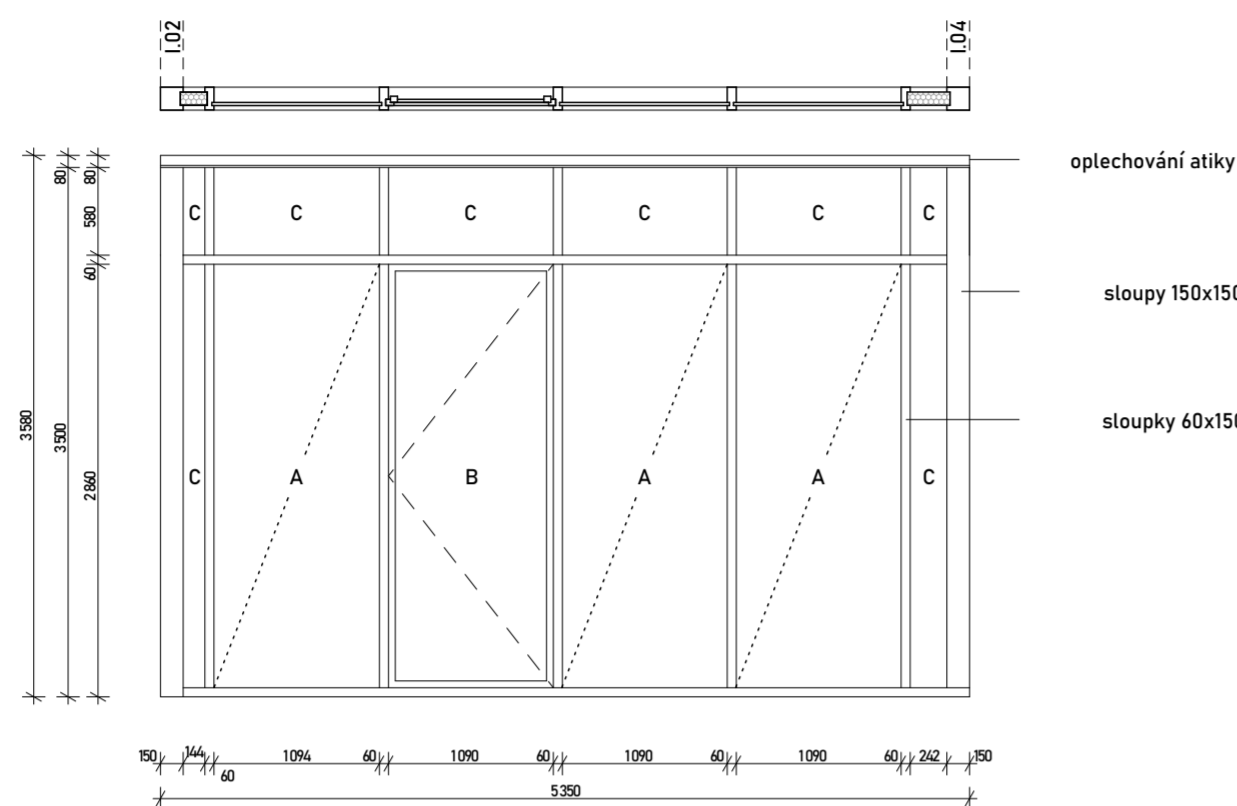
Číslo přílohy PD: Měřítko: Orientace

C.1.b.5.b.2 (+/- 0,000-217,77 mm Bpv)

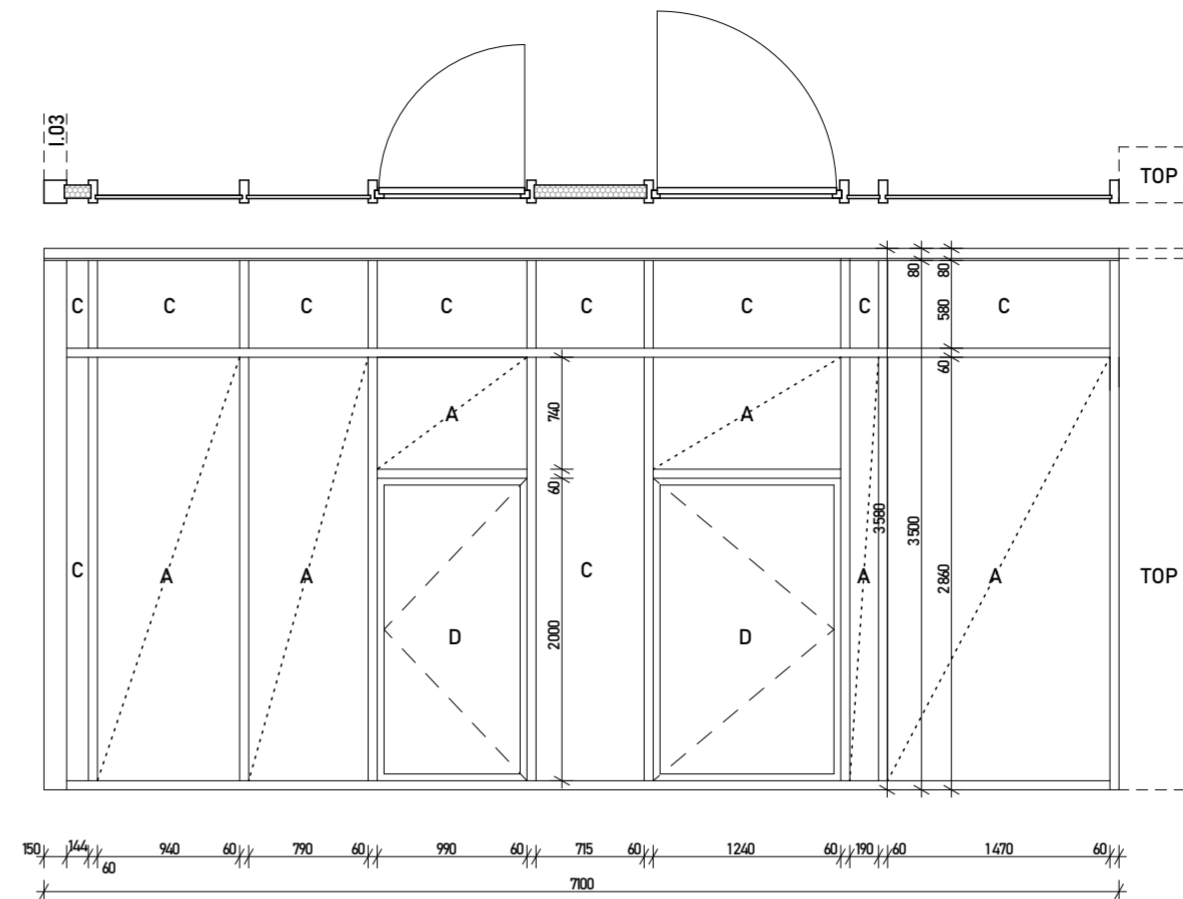
Číslo přílohy PD:

TABULKA OKEN

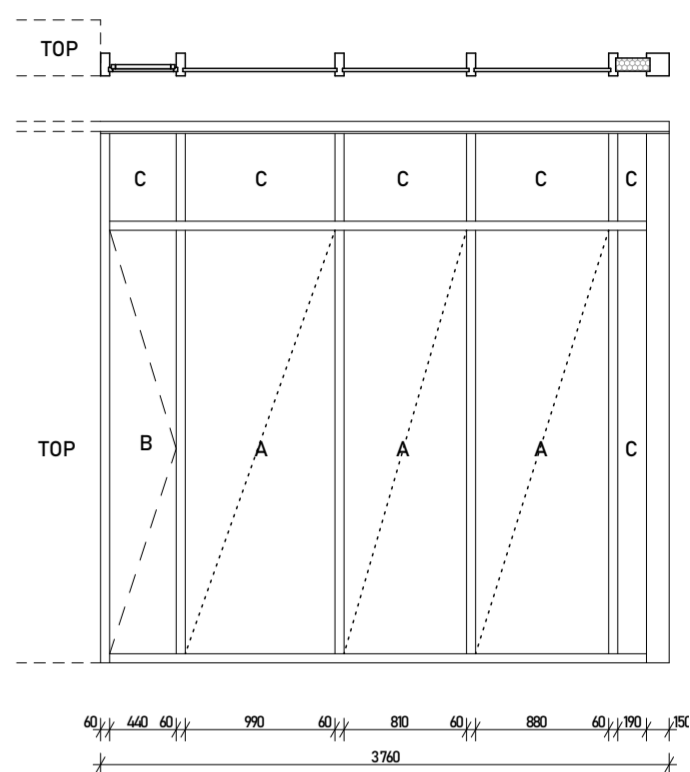
Lehká modulová stěna I.03



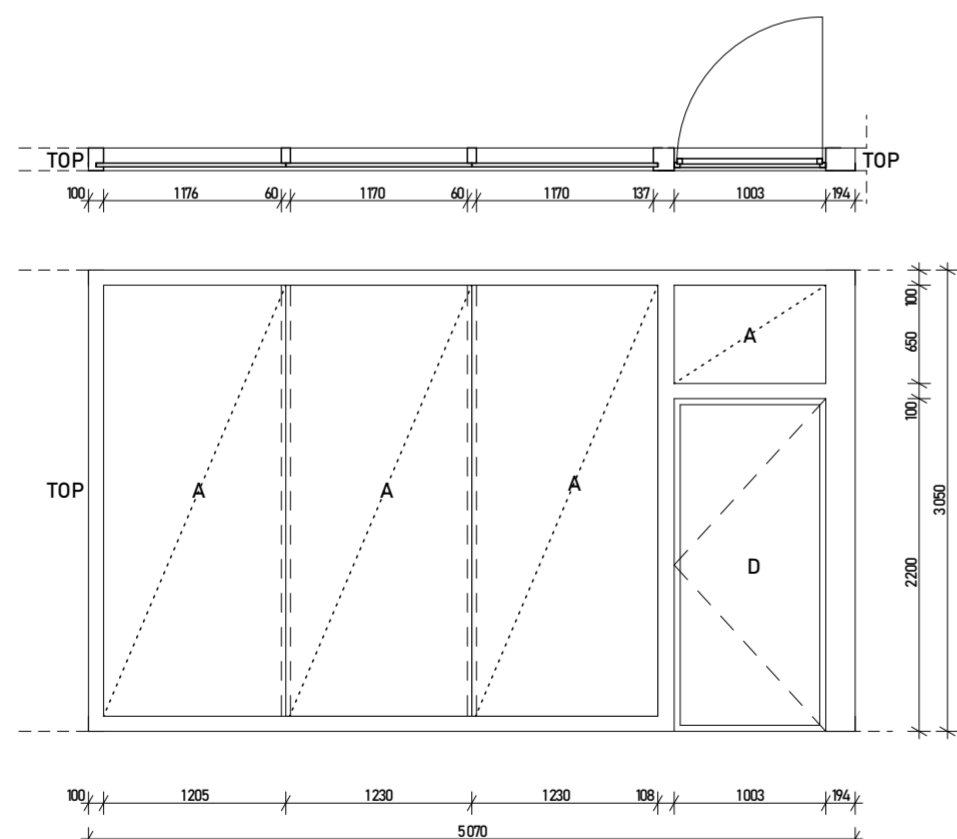
Lehká modulová stěna I.04



Lehká modulová stěna I.02



Lehká modulová stěna I.01



Konstrukční popis
Lehká stěna z nosného hliníkového roštu, doplněná o prvky výplně otvorů viz legenda. Použito pro nástavbu střechy (I.02, I.03, I.04), kde stěna splňuje požadavky na požární odolnost a tepelný odpor (venkovní-temperovaný prostor). Rám RAL 1015.

Další použití (I.01) pro skleněnou stěnu ve vstupní hale. Zde nejsou požadavky pro tepelně izolační vlastnosti. Rám RAL 9005.

LEGENDA

- (A) Označuje pevnou skleněnou výplň, nároky na požární odolnost konstrukce - viz část Požární řešení
- (B) Označuje otevíravou výplň otvoru, nároky na požární odolnost konstrukce - viz část Požární řešení
- (C) Označuje pevnou neprůhlednou výplň výplň s PUR izolační vrstvou, nároky na požární odolnost konstrukce - viz část Požární řešení
- (D) Označuje průchozí (dveřní otvor), prosklenou výplň otvoru, nároky na požární odolnost konstrukce - viz část Požární řešení

Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby	Bělehradská 350/I, 120 00 Praha 2 parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady
Ateliér	Lábus, Ústav Navrhování III Fakulta Architektury ČVUT
Vedoucí práce	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
Vypracovatel	Karel Kajnar
Konzultoval	Ing. Aleš Marek
Stupeň PD	Bakalářská Práce - BP
Číslo přílohy PD:	05/22
Část PD	Architektonicko-stavební část
Cíl PD:	LEHKÉ MODULOVÉ STĚNY
Orientace:	1/20
Název výkresu	(+/-0,000+217,77 mm Bv)

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	DĚLKA	POUŽITÍ	POČET
K.01		OPLECHOVÁNÍ ATIKY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 ohyb přes příponku 30mm k atice kotveno příponkou			1
K.02		OPLECHOVÁNÍ ATIKY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 ohyb přes příponku 30mm k atice kotveno příponkou	4,9m		
K.03		OPLECHOVÁNÍ ATIKY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 ohyb přes příponku 30mm	0,9m		
K.04		PARAPETNÍ PLECH tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015	0,78m	0.01	12
K.05		PARAPETNÍ PLECH tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015	1,88m	0.02 0.03	26
K.06		PARAPETNÍ PLECH tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015	2,08m	0.04 0.05	26
K.07		SVOD DEŠT. VODY tl. 1,2mm pozink. ocel kotveno hmoždinkou do žB kce. s čisticí tvarovkou	39m		
K.08		ODVODN. ŽLAB tl. 1,2mm pozink. ocel	9m		

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	DĚLKA	POUŽITÍ	POČET
K.09		OPLECHOVÁNÍ ATIKY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 ohyb přes příponku 30mm k atice kotveno příponkou	67,3m		
K.10		OPLECHOVÁNÍ ATIKY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 ohyb přes příponku 30mm k atice kotveno příponkou	16,3m		
K.11		OPLECHOVÁNÍ ATIKY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 ohyb přes příponku 30mm k atice kotveno příponkou	17m		
K.12		OPLECHOVÁNÍ ATIKY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 ohyb přes příponku 30mm k atice kotveno příponkou	14,7m		
K.13		VÝT. ŠACHTA tl. 2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 kotveno příponkovým plechem + oplechování svíslé kce			1
K.14		OPLECHOVÁNÍ VZT tl. 2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015			1
K.15		SVOD DEŠT. VODY tl. 1,2mm pozink. ocel kotveno k LOP stěně s čisticí tvarovkou	3,5m		
K.16		OPLECHOVÁNÍ ATIKY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 svíslé oplechování atiky kotvení viz DETAIL ATIKY	46m		
K.17		OPLECHOVÁNÍ FASÁDY tl. 1,2mm titan zinkový plech prášková barva RAL 1015 svíslé oplechování atiky kotvení viz DETAIL ATIKY	4m		

Dostavba proluky ulice Bělehradská

Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP
Datum
05/22

Část PD
Architektonicko-stavební řešení

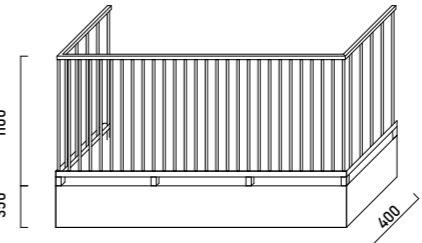
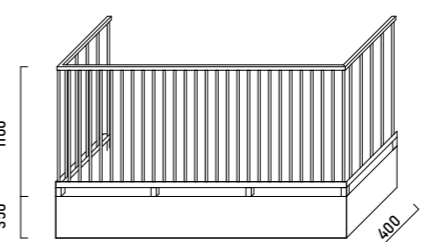
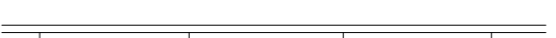
Číslo přílohy PD: Měřítko: Orientace

C.1.b.5.b.4
(+/- 0,000-217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIST	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ	POČET
Z.01		NÁSTUPNÍ RAMENO nerezové kotvy do nosné stěny kruhové madlo 40mm kotvení a 600mm		8
Z.02		2. RAMENO nerezové kotvy do nosné stěny kruhové madlo 40mm kotvení a 600mm		8
Z.03		VÝSTPNÍ RAMENO nerezové kotvy do nosné stěny kruhové madlo 40mm kotvení a 600mm		6
Z.04		ZÁBRADLÍ VYT. ŠACHTY nerezové kotvy kotveno k šachtě výtahu kruhové madlo 40mm kotvení a 600mm		8
Z.05		2. RAMENO nerezové kotvy do nosné stěny kruhové madlo 40mm kotvení a 600mm		2
Z.06		ZÁBRADLÍ TERASY kotvy zhora do ŽB desky sřoubováno na kotvy z boku ocelová zebra a madlo RAL 3002		9m

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ	POČET
Z.07		ZÁBRADLÍ BALKONU kotveno z boku do ŽB desky ocelová žebra a madlo ocelový krycí plech 350mm RAL 3002		4
Z.08		ZÁBRADLÍ BALKONU kotveno z boku do ŽB desky ocelová žebra a madlo ocelový krycí plech 350mm RAL 3002		3
Z.09		POCHOZÍ STŘECHA nerezové kotvy do atiky z boku kruhové madlo 40mm kotvení a 600mm		46m

Dostavba proluky ulice Bělehradská

Místo stavby
Běléhradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér

Lábus, Ústav Navrhování III

Fakulta Architektury ČVUT

Vedení práce

Véoduci place
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Výroba sestav

Vypracovatel
Karel Kainz

Karel Kajhář

Konzultoval

Ing. Aleš Marek

Stupeň PD Datum

Bakalářská Práce - BP

Část PD

Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD: **Měřítka:** **Orientace**

Sists pritony, f. b. Meritko. Orientace

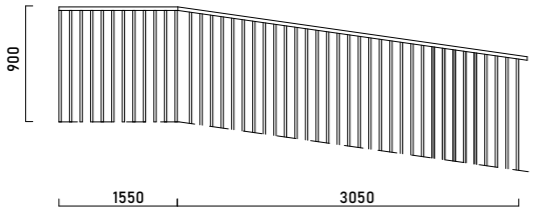
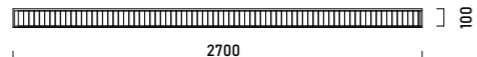
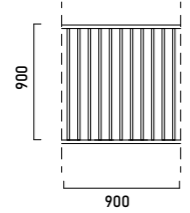
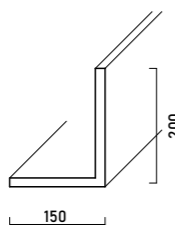
C.1.b.5.b.5

(+/-0,000=217,77 mm Bpv)

Cílo prílohy PD:

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

REFERENCES AND BIBLIOGRAPHY

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ	POČET
Z.10		ZÁBRADLÍ 1P oceloé šprušle RAL 9005 ocelové madlo RAL 9005 kotveno svrchu do železobetonové desky		1
Z.11		ODVODŇOVACÍ ŽLAB Hauraton 100 použití při vjezdu do garáží kotveno zbočku do železobetonové desky		4
Z.12		ZÁBRADLÍ OKEN 0.01 oceloé šprušle RAL 3003 ocelové madlo RAL 3003 kotveno do ostění		12
Z.13		ZÁBRADLÍ 7NP zábradlí z skleněné tabule bezpečnostní sklo kotveno sešroubováním nerez. plátu ke stropní desce nerezové madlo		1
Z.14		OBRUBNÍK EXT. STŘECHA zábradlí z skleněné tabule bezpečnostní sklo kotveno sešroubováním nerez. plátu ke stropní desce nerezové madlo		57,5m

**Dostavba proluky
ulice Bělehradská**



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD
Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD: Měřítka: Orientace

C.1.b.5.b.6

(+/- 0,000-217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET
E.01		GARÁŽOVÁ VRATA sekční vrata na elektrický pohon osazena na rozšiřovacím profilu RAL 1015	2680 x 2400	1
E.02		POŠTOVNÍ SCHRÁNKY na podstavci kotveno do podlahy ocelová konstrukce zamykací schránky RAL 9005	2000x1200x500	1
E.03		KOMÍNOVÉ TĚLESO komín SCHIEDEL PERMETER vnější průměr - 400mm vnitřní průměr - 300mm tloušťka TI - 50mm bílá barva		2
E.04		PODSTAVEC SCHRÁNEK ocelová konstrukce plech tl. 2mm kotveno do podlahy RAL 3003	2000x400x500	1

Dostavba proluky
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Aleš Marek

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD
Architektonicko-stavební řešení

Číslo přílohy PD: Měřítka: Orientace

C.1.b.5.b.7

(+/- 0,000-217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

OSTATNÍ VÝROBKY



C.2 - Stavebně-konstrukční řešení

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz CSc.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.2 - Stavebně-konstrukční řešení

- C.2.a - Technická zpráva
- C.2.b - Statické posouzení
- C.2.c - Výkresová část

C.2.a - Technická zpráva

- C.2.a.1 - Popis objektu
- C.2.a.2 - Konstrukční systém
- C.2.a.3 - Způsob založení
- C.2.a.4 - Svislé nosné konstrukce
- C.2.a.5 - Vodorovné nosné konstrukce
- C.2.a.6 - Popis vstupních podmínek
- C.2.a.7 - Literatura a použité normy
- C.2.a.8 - Geologická sonda
- C.2.a.9 - Mapa sněhových oblastí

C.2.b - Výkresová část

- C.2.b.1 - Výkres tvaru základů
- C.2.b.2 - Výkres tvaru 2PP
- C.2.b.3 - Výkres tvaru 1PP
- C.2.b.4 - Výkres tvaru 1NP
- C.2.b.5 - Výkres tvaru 2NP
- C.2.b.6 - Výkres tvaru 3 - 4NP
- C.2.b.7 - Výkres tvaru 5NP
- C.2.b.8 - Výkres tvaru 6NP
- C.2.b.9 - Výkres tvaru střechy

C.2.c - Statické posouzení

- C.2.c.1 - Výpočet zatížení
- C.2.c.2 - Posouzení železobetonové desky nad 1NP
- C.2.c.3 - Posouzení železobetonového průvlaku 6NP
- C.2.c.4 - Posouzení železobetonového sloupu 2PP



C.2 - Stavebně-konstrukční řešení

C.2.a - Technická zpráva

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz CSc.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.2.a - Technická zpráva

C.2.a.1 - Popis objektu

Bytový dům, který se nachází v ulici Bělehradská, Praha 2. Jedná se o zástavbu proluky, objekt navazuje na šít domu č.p. 1210. plocha dotčených pozemků (1213, 1211, 1212) je 1752m². Dům má 6NP, 2PP a pochozí střechu. Z pohledu nástupu do objektu a posuzování požární výšky objektu se nástupní podlaží nachází v 1PP (podlaží garáží. Podlaží 1NP – 6NP jsou určena pro bytovou funkci. V rámci BP je řešen pouze objekt A (viz koordinační situace), objekt B v této práci není řešen. Požární výška objektu je 23,3m.

C.2.a.2 - Konstrukční systém

Hlavní konstrukční systém je kombinací železobetonových sloupů v podzemních podlažích a železobetonových nosných stěn v nadzemních podlažích. Nenosné příčky a dozdívky šachet jsou z keramických tvarovek Porotherm PROFI. Trojramenné schodiště je konstruováno z prefabrikovaných dílců s mezipodestami. Výtahová šachta je řešena jako lehká, skleněna, kotvená do základové desky a z boku do desek po jednotlivých podlažích. Konstrukční výška v 2PP je 2,9m, 1PP 3,45m, ve zbylých bytových podlažích 3,1m.

C.2.a.3 - Způsob založení

Objekt je založen na základové desce tl. 600mm. Základová spára pod většinovou plochou desky je -3,600 metru. Lokálně je snížena pod dojezdem výtahových šachet na -4,100m. Obvodová stěna pod úrovní terénu je tloušťky 400mm. Ze strany ulice Bělehradská je užito záporového pažení jako ztracené bednění kvůli blízkosti uliční čáry a hranice pozemku. Stěna záporového pažení je následně užita s vrstvou XPS jako jednostranné bednění pro stěny pod úrovní terénu. Zápory budou po dokončení hrubé stavby vytaženy. Relativní kóta +-0,000 odpovídá bodu 217,77 mm.

C.2.a.4 - Svislé nosné konstrukce

Obvodové stěny NP jsou 250mm tlusté a opatřeny minerální izolační vrstvou. Nosný systém v suterénu je složen převážně ze sloupového rastru (sloupy 600*250mm) a lokálně doplněn nosnými stěnami 250mm. V bytových podlažích je užito stěnového nosného systému ze železobetonu (C35/40 a ocel B500 - kombinace užita ve všech ŽB konstrukcích). Schodiště je pojato jako prefabrikované. Jednotlivá ramena jsou zapuštěna do schodišťových kapes v nosných zdech shodišťové haly.

C.2.a.5 - Vodorovné nosné konstrukce

Všechny stropy jsou 220mm tlusté. Systém desek je uvažován jako spojitý, bezprůvlakový. Bude použita Ocel B500 a Beton C35/40.

C.2.a.6 - Popis vstupních podmínek

Pozemek se nachází ve svahu v obou směrech Z-V i S-J. přibližná míra stoupání v S-V směru je 3,5°, ve směru Z-V je to pak 30°. Pro určení geologických podmínek byl použit geologický vrt; GDO klíč vrtu: 190245. V plné hloubi vrtu (9,7m) nebyla zjištěna hladina podzemní vody. Skladba zeminy je pospána v bodu D.2.a.6.

CD.2.a.7 - Použitá literatura a normy

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. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) Vyhláška o technických požadavcích na stavby (268/2009 Sb.)

Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

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

ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

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

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

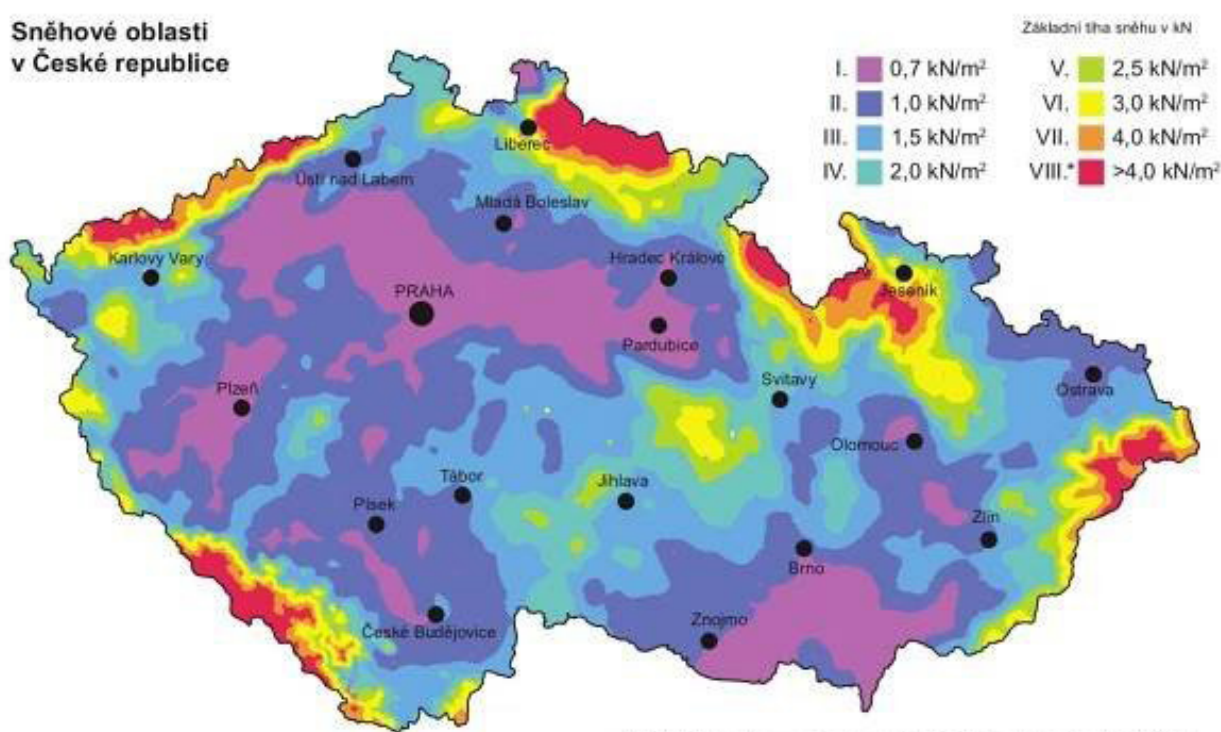
ČSN EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem

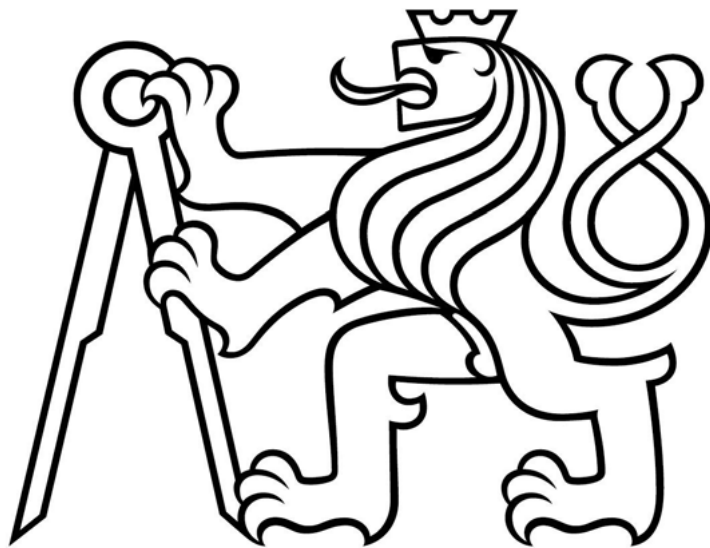
C.2.a.8 -Geodetická sonda

- 0,00 - 4,00 : hlína písčitá, tuhá, hnědá, geneze antropoenní
4,00 - 5,50 : písek hlinitý, hnědý, geneze fluviální
5,50 - 6,00 : písek psamitický, hlinitý, slabě ulehlý, žlutohnědý, geneze fluviální
6,00 - 7,20 : písek psamitický, hlinitý, slabě ulehlý, žlutohnědý, geneze fluviální
7,20 - 8,00 : štěrk písčitý, středně ulehlý, max velikost částic 3-10cm
8,00 - 9,00 : písek psamitický, středně ulehlý, žlutohnědý, geneze fluviální
9,00 - 9,70 : břírlice křemičitá, prahová, ostrohranné úlomky

Letenské souvrsví

C.2.a.9 - Mapa sněhových oblastí





C.2 - Stavebně-konstrukční řešení C.2.b - Výkresová část

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

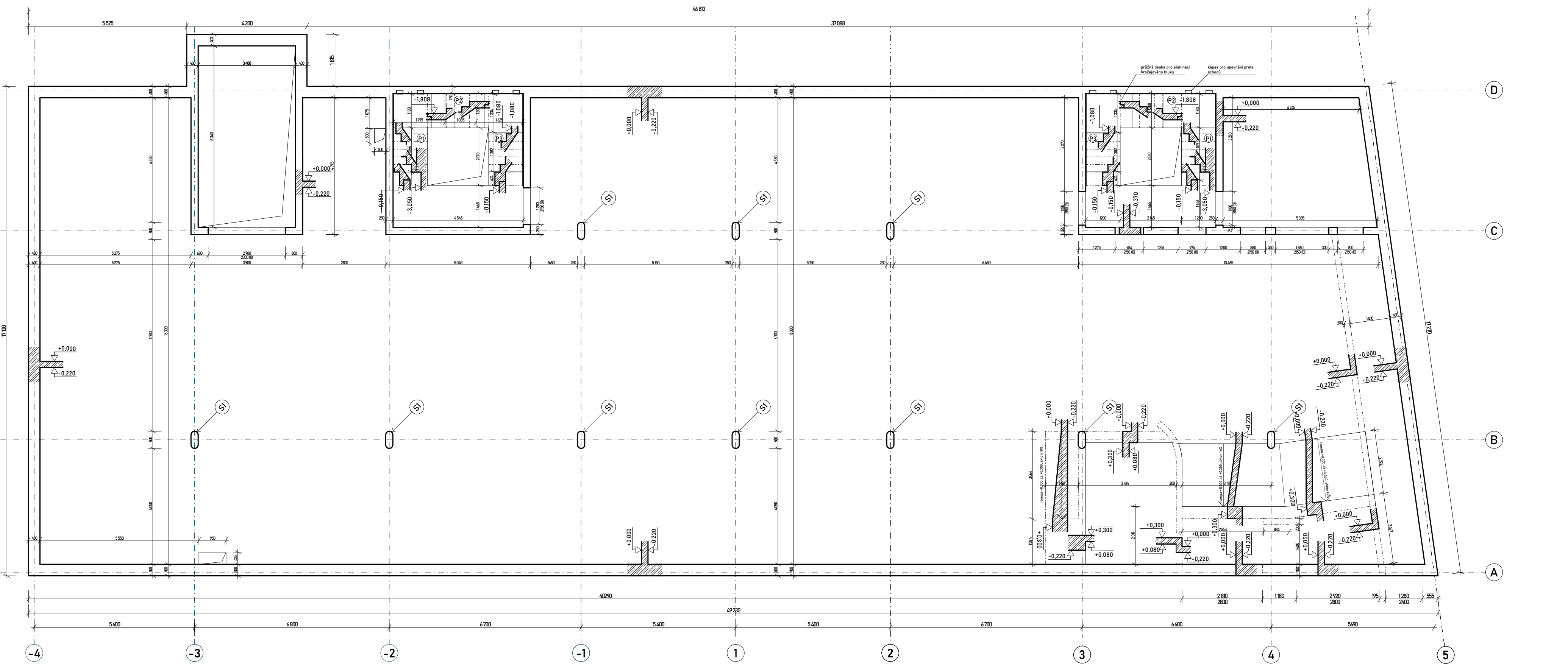
Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

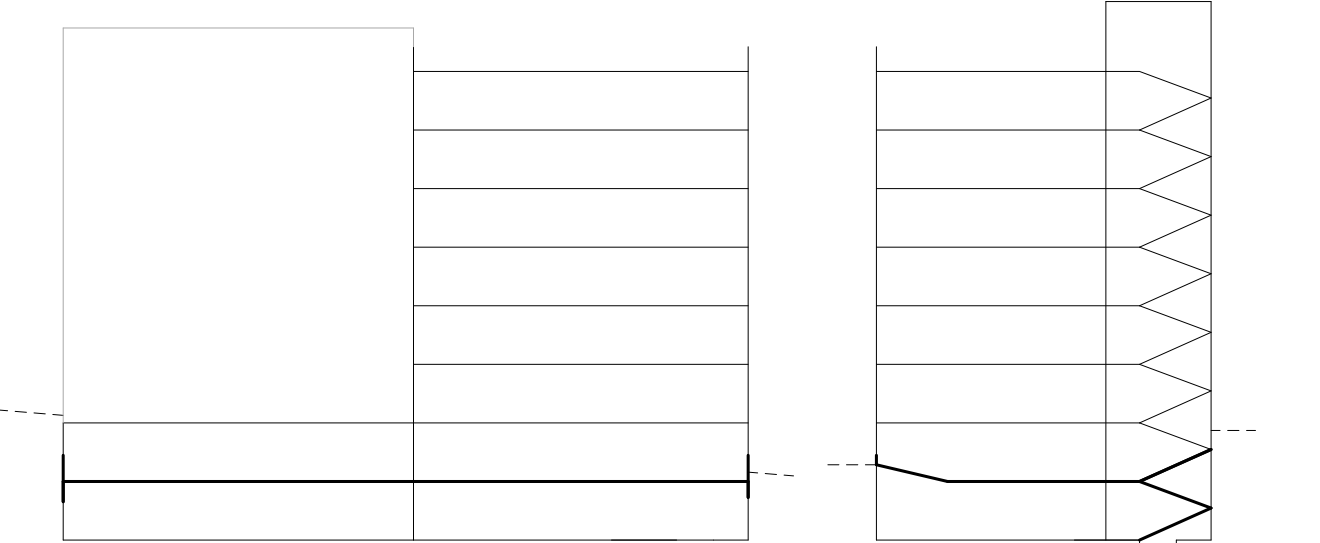
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz CSc.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar



5



5

sazení prefabrikovaného rámce
osné stěny
vylamovací kapsa SHOCK typ Z

pružná spára mezi po
kročejová izolace SH

Bytový
ulice Bě

Místo stavby
Běláhradská 350/1,
parcela č. 1211, č. 121
Ateliér

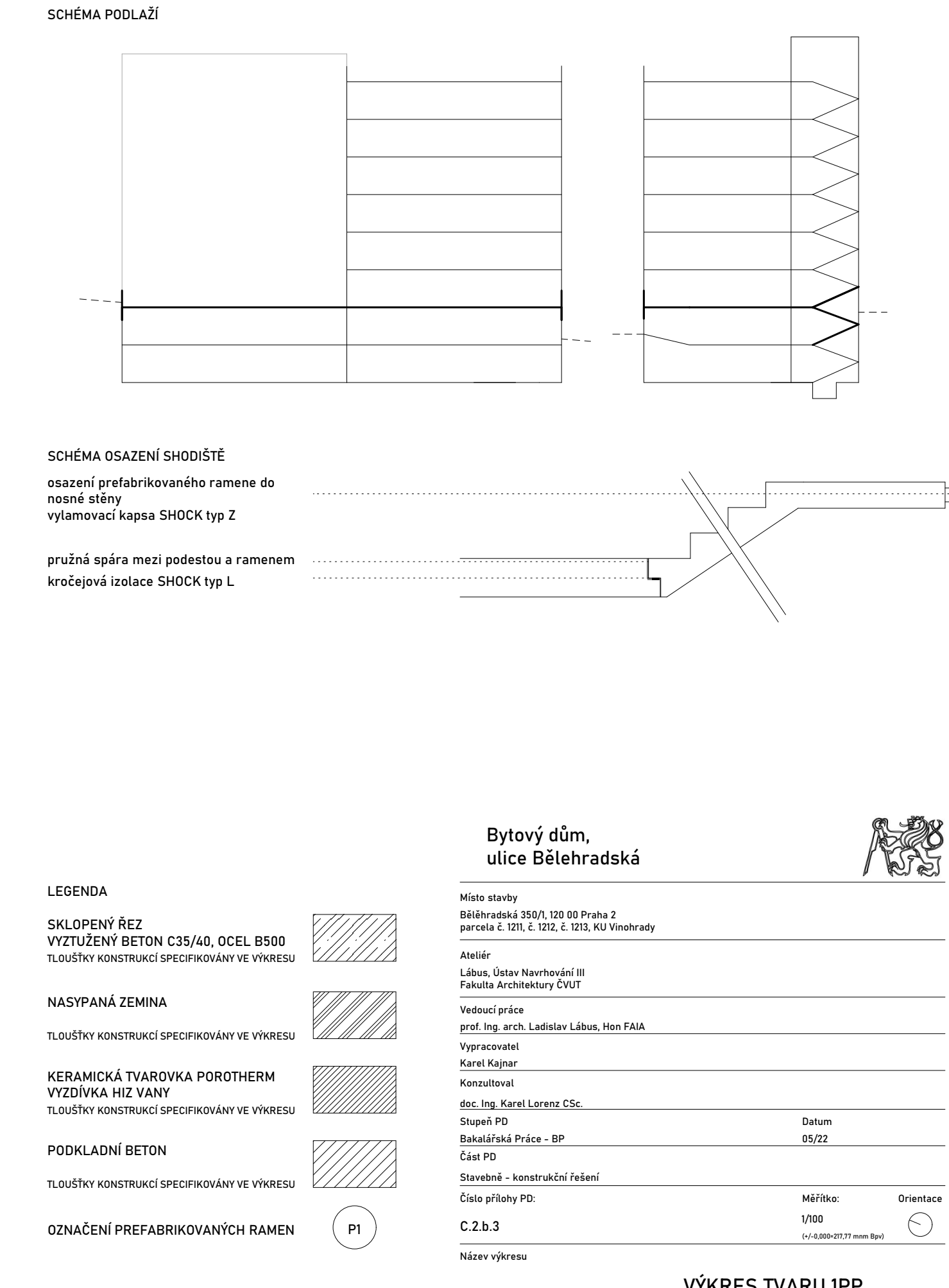
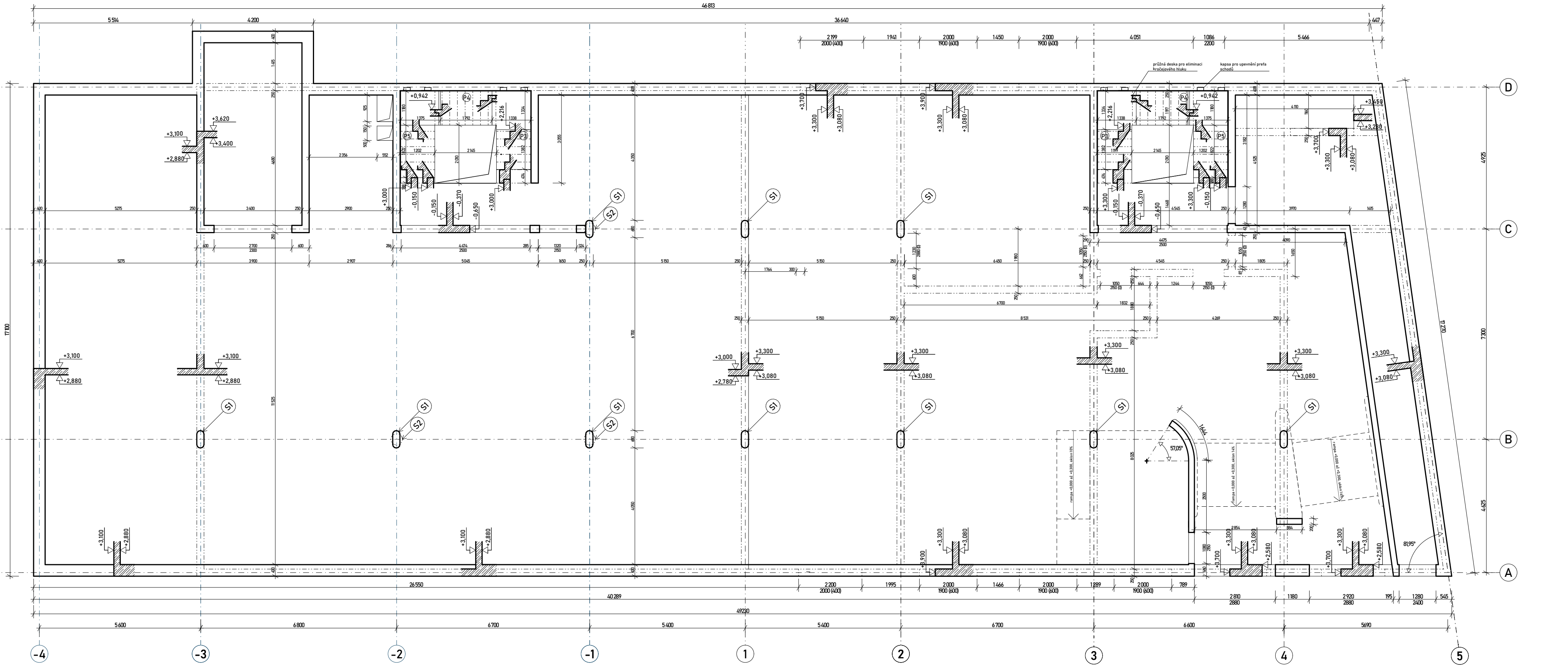
 Fakulta Architektury
Vedoucí práce

Vypracovatel
Karel Kajnar
Konzultoval

doc. Ing. Karel Lorek

Pl

Měřítko:	1/100	Orientační
(+/-0,000-217,77 mm Bpv)		



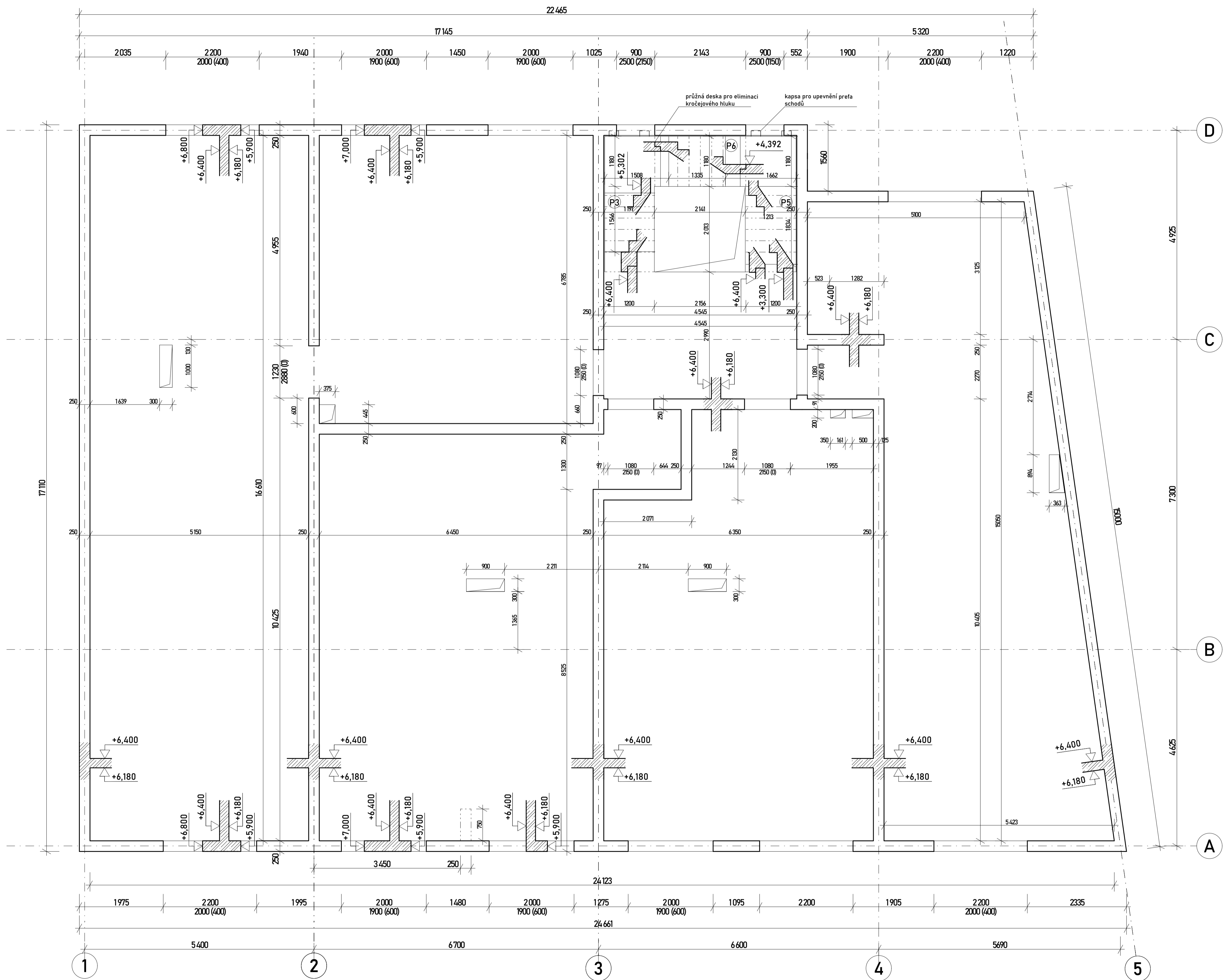
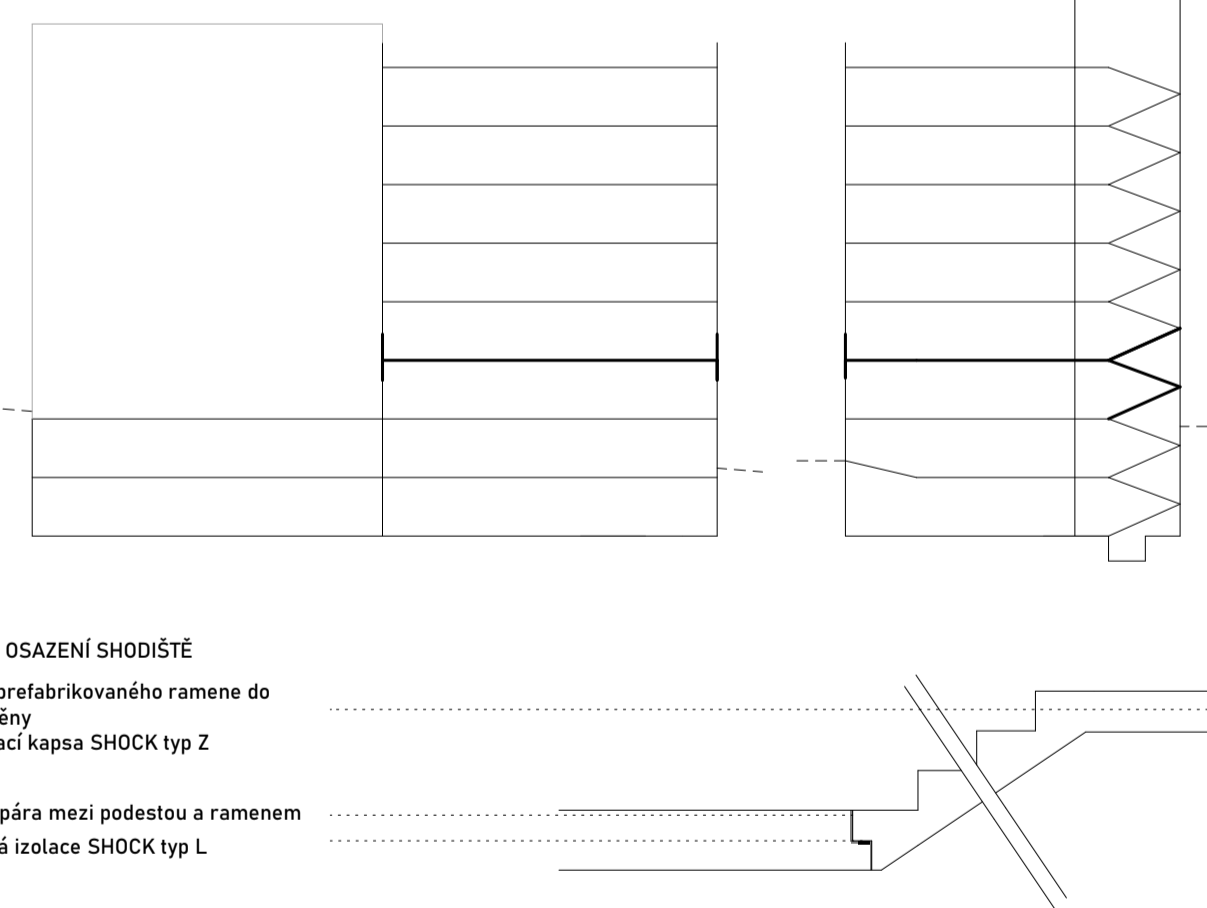


SCHÉMA PODLAŽÍ

Bytový dům,
ulice Bělehradská

Místo stavby:
Bělehradská 350/1, 100 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 122, č. 123, KU Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Štúro Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce:
proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
Výtvarná:
Karel Kojan

Konzervativní:
doc. Karel Lorenz CSc.

Druhý PD:
Bakalářská Práce - BP

Cáš PD:
Stavebná - konstrukční řešení

Cíl práhy PD:
Orientace

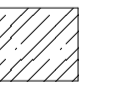
Měřítko:
1:50
(+/-0,00-0,77 mm/8m)

Název výkresu:

VÝKRES TVARU 1NP

LEGENDA

SKLOPENÝ ŘEZ
VYZUŠENÝ BETON C35/40, OCEL B500
TLOUŠŤKY KONSTRUKCI SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU



NASYPANÁ ZEMINA
TLOUŠŤKY KONSTRUKCI SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU



KERAMICKÁ VÁROVKA PÓROTERM
VYZDÍVKA HIZ VANY
TLOUŠŤKY KONSTRUKCI SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU



PODKLADNÍ BETON
TLOUŠŤKY KONSTRUKCI SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU



OZNAČENÍ PREFABRIKOVANÝCH RAMEN



P1

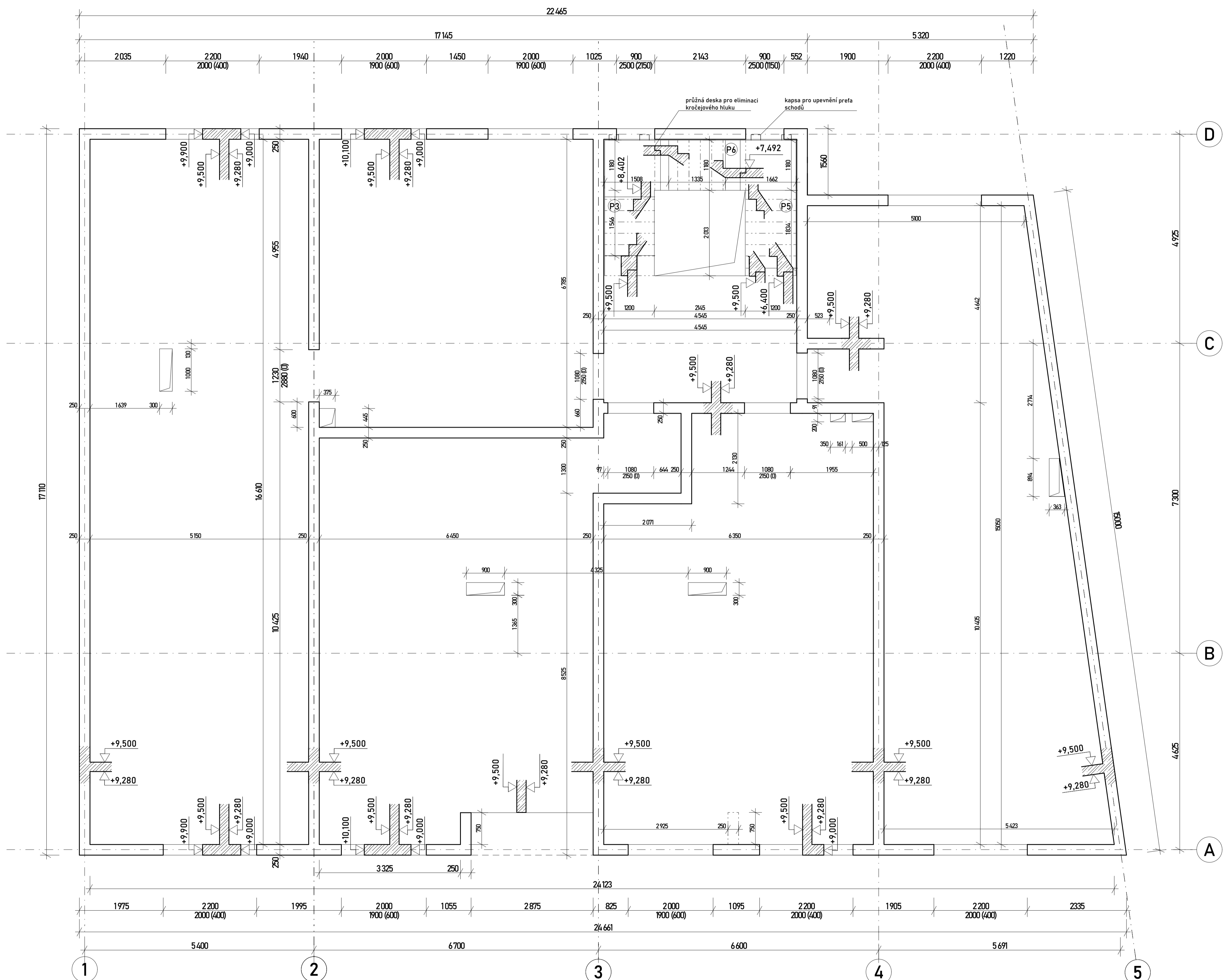


SCHÉMA PODLAŽÍ

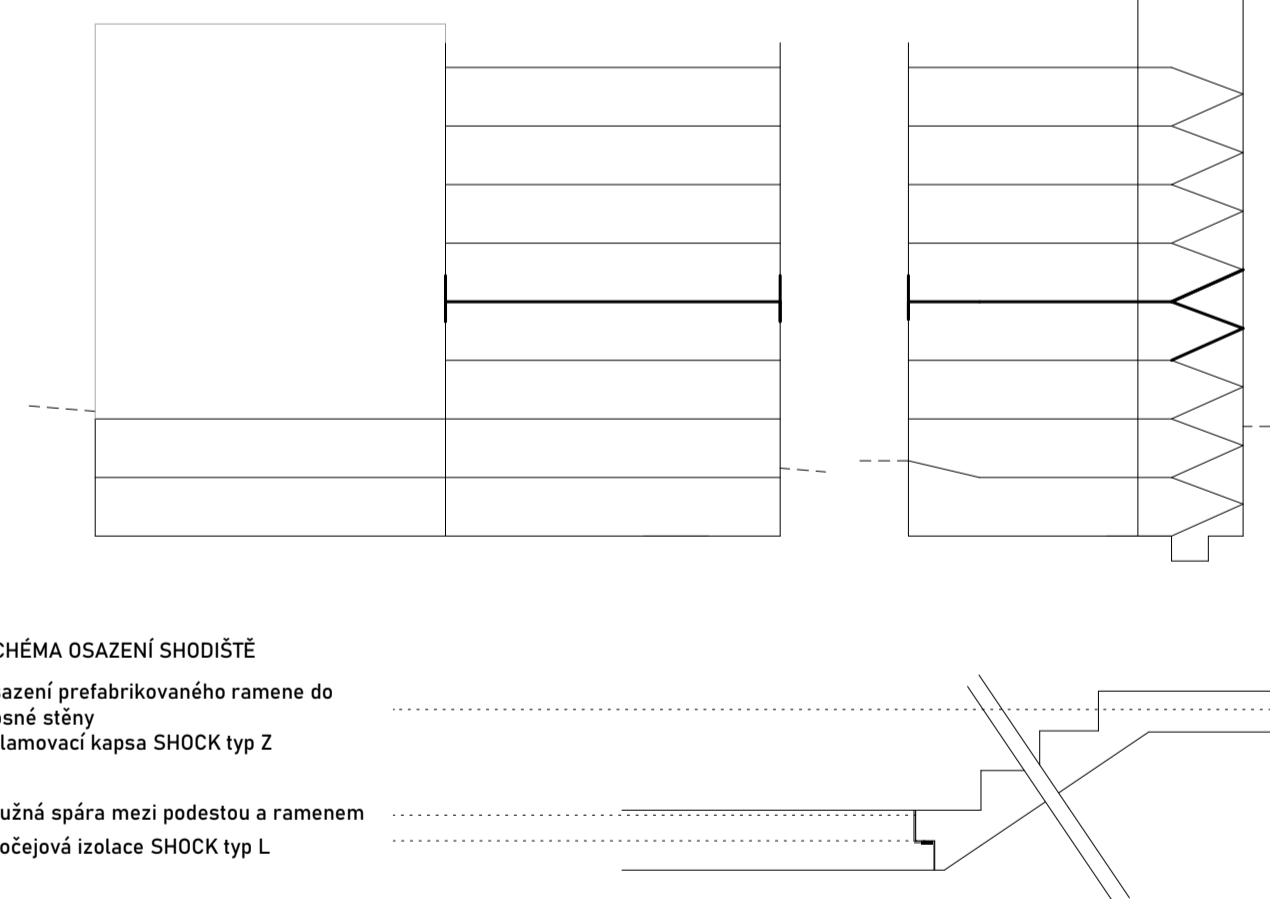


SCHÉMA OSAZENÍ SHODIŠTĚ

osazení prefabrikovaného ramene do
.....

vylamovací kapsa SHOCK typ Z

pružná spára mezi podestou a ramanem

pružná spára mezi podestou a rámčem
kročejová izolace SHOCK typ I

LEGENDA

**SKLOPENÝ ŘEZ
VYZTUŽENÝ BETON C35/40, OCEL B500**

NASYPANÁ ZEMINA

KERAMICKÁ TVAROVKA POROTHERM

KONTROLA VÝKRESY KONSTRUKCE
VYZDÍVKA HIZ VANY
TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ SPECIFIKOVÁNÉ VE VÝKRESU

PODKLADNÍ BETON

TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU

OZNAČENÍ PREFABRIKOVANÝCH RAMEN

tový dům,
ce Bělehradská

číslo 350/1, 120 00 Praha 2

av Navrhování III
1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

tel
ar
al

arel Lorenz CSc.

konstrukční řešení
ny PD:

resu

VÝKRES

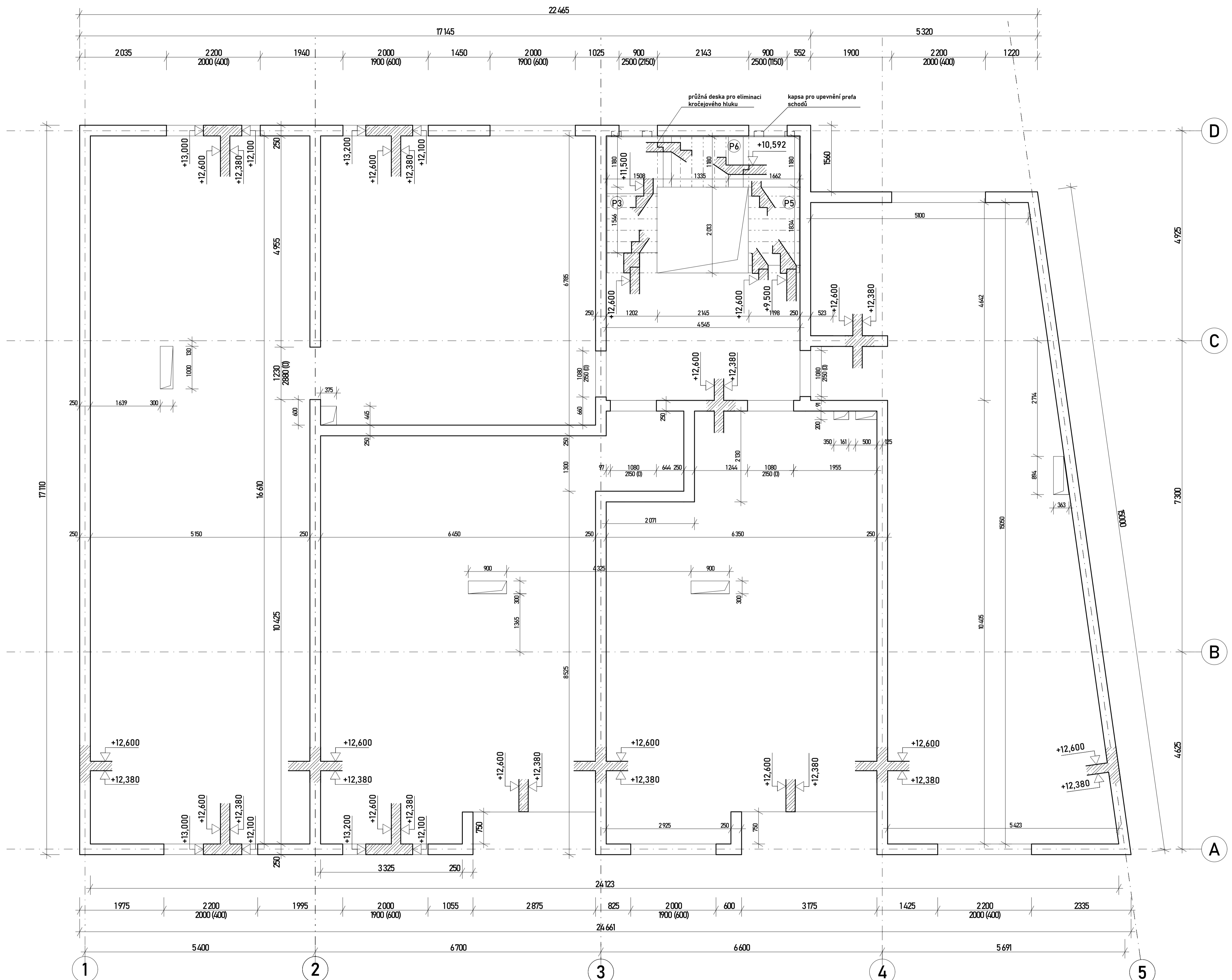


SCHÉMA PODLAŽÍ

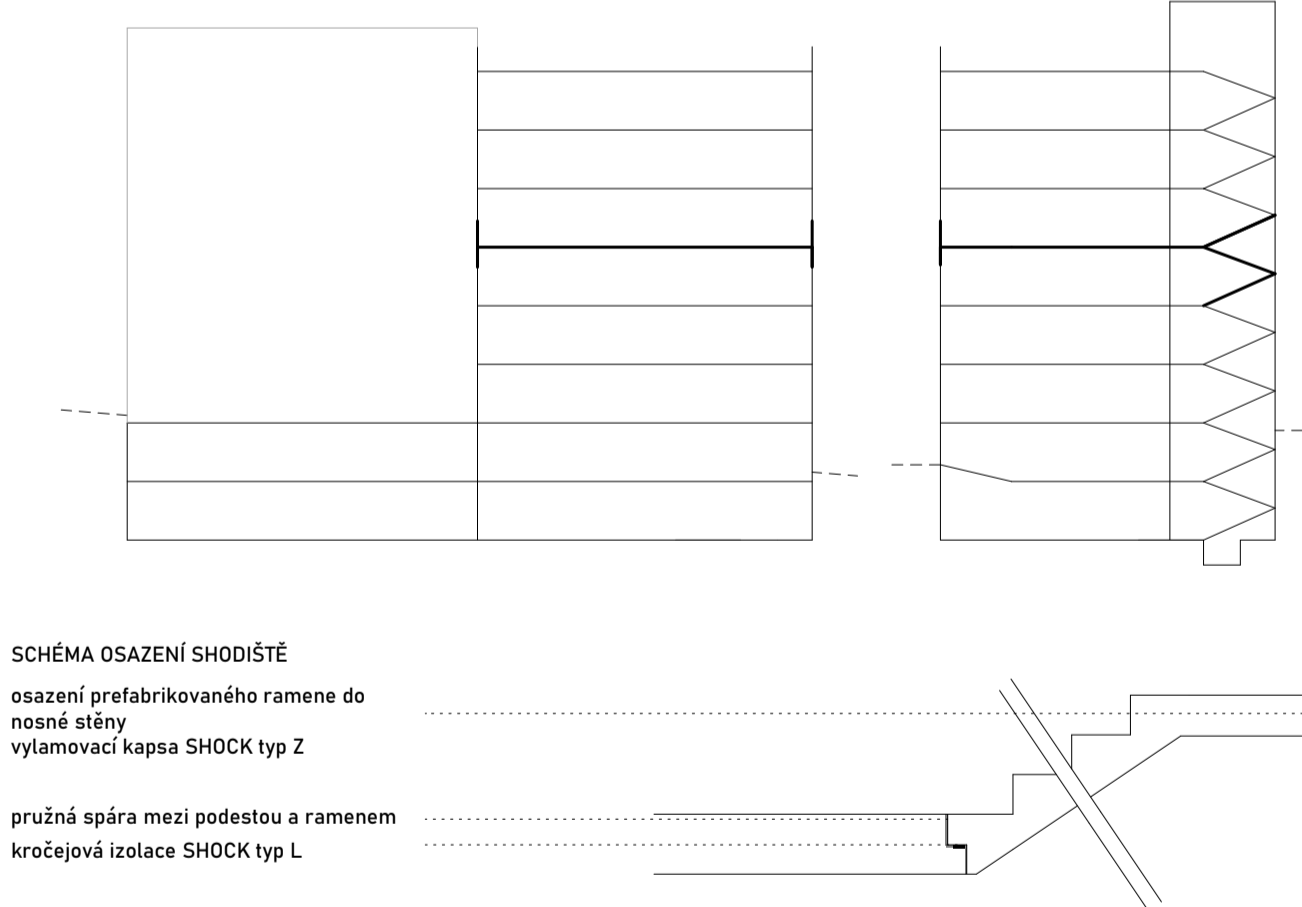


SCHÉMA OSAZENÍ SHODIŠTĚ

osazení prefabrikovaného ramene do nosné stěny

pružná spára mezi podestou a rámčem
kročejová izolace SHOCK typ I

SKLOPENÝ ŘEZ
VYZUŽENÝ BETON C35/40, OCEL B500

6

TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU

KERAMICKÁ TVAROVKA POROTHERM

TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ SPECIFIKOVÁNÝ VE VÝKRESU

PODKLADNI BETON

10 of 10

SENACENY PRE AFRAKTUVANÝCH KRAMEN

tový dům,
ce Bělehradská

po
ká 350/1, 120 00 Praha 2
1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

av Navrhování III
architektury ČVUT

áce
Arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

tel
ar

Carlo Lorenz CSc

á Práce - BP

• konstrukční řešení

any PD:

10.5.11

VÝKRES TV

[View all posts by admin](#) | [View all posts in category](#)

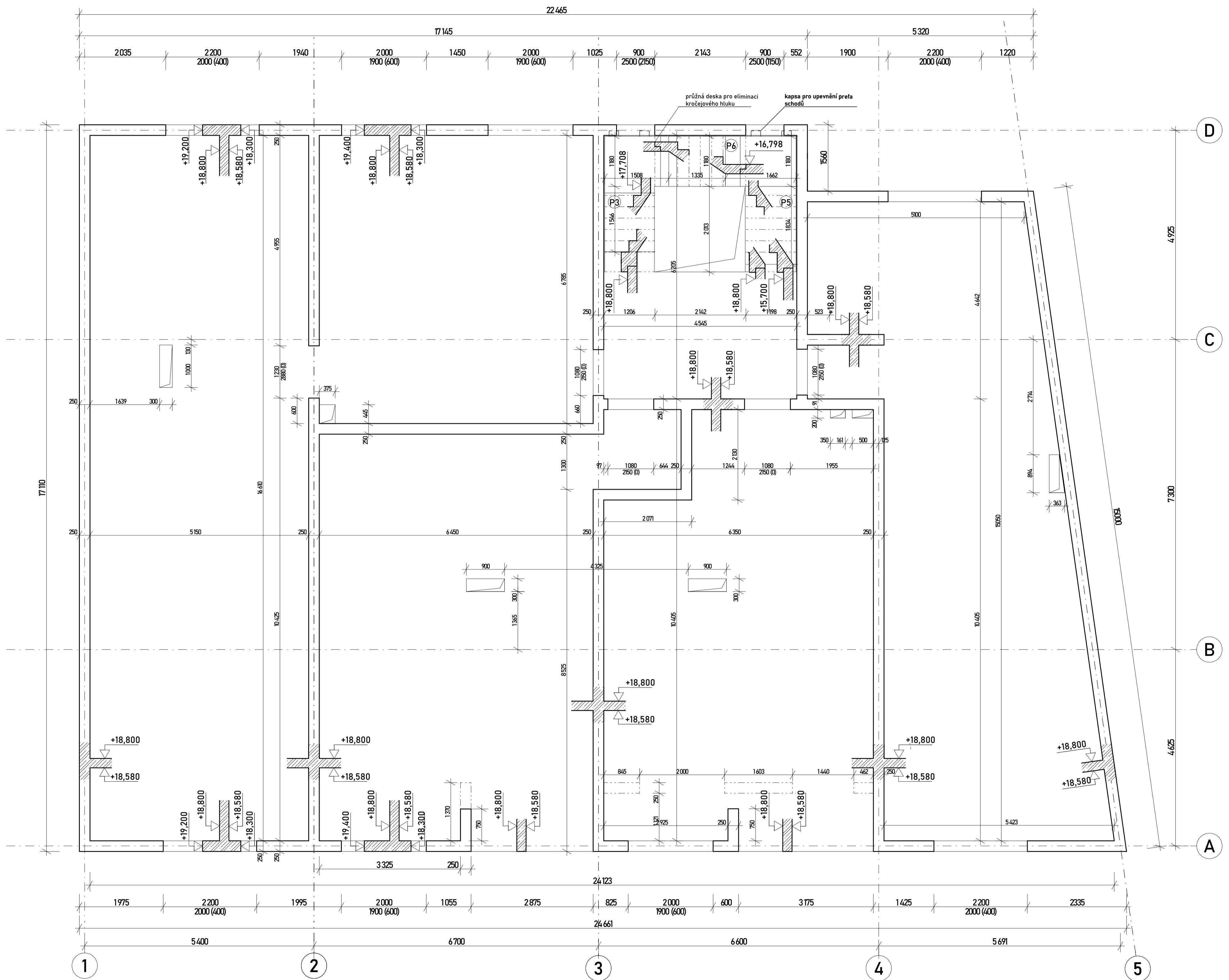
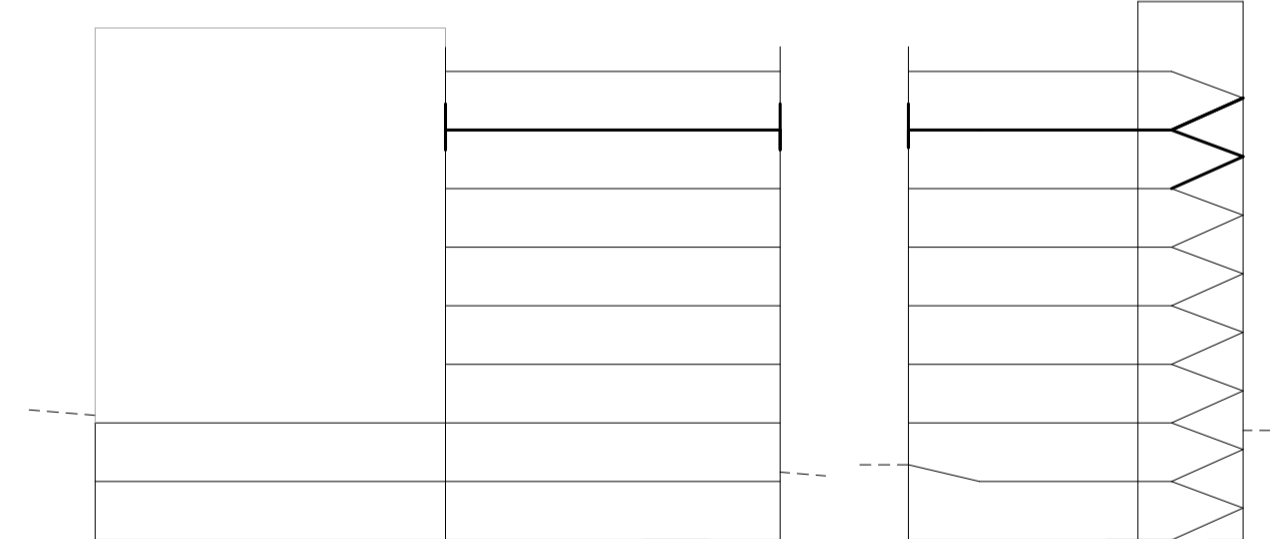


SCHÉMA PODLAŽÍ

SCHÉMA OSAŽENÍ SHODIŠTĚ
osazení prefabrikovaného ramene do
nosné stěny
vylamovací kapsa SHOCK typ Zpružná sprá mezi podestou a rámencem
kročejová izolace SHOCK typ L

LEGENDA

SKLOPENÝ ŘEZ
VYZUŠENÝ BETON C35/40, OCEL B500
TLOUŠŤKY KONSTRUKCI SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU



NASYPANÁ ZEMINA

KERAMICKÁ TAVROVKA POROTHERM
VYZDÍVKA HIZ VANY

PODLADNÍ BETON



OZNAČENÍ PREFABRIKOVANÝCH RAMEN

Bytový dům,
ulice Bělehradská

Místo stavby:
Bělehradská 350/1, 100 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 122, č. 123, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Štúro Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce:

prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Využívané:

Karol Kojan

Konzultativní:

doc. Karol Lorenz CSc.

Stupeň PD:

Bakalářská Práce - BP

Číslo PD:

Stavebná - konstrukční řešení

Číslo přílohy PD:

Měřítko:

1:50

(1:4000-1:77 mm/sy)

Orientace:

C2.b.7

Název výkresu:

VÝKRES TVARU 5NP

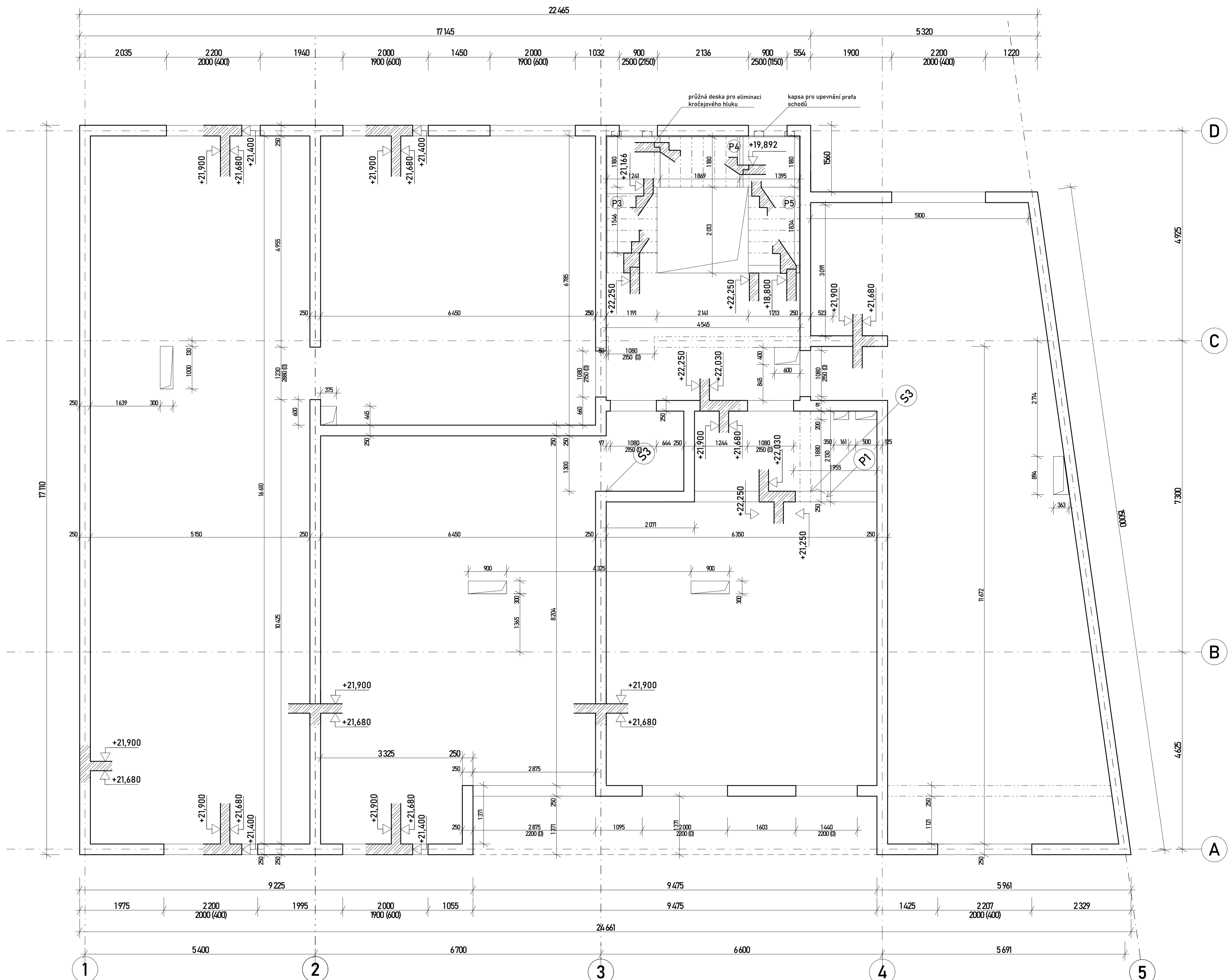


SCHÉMA PODLAŽÍ

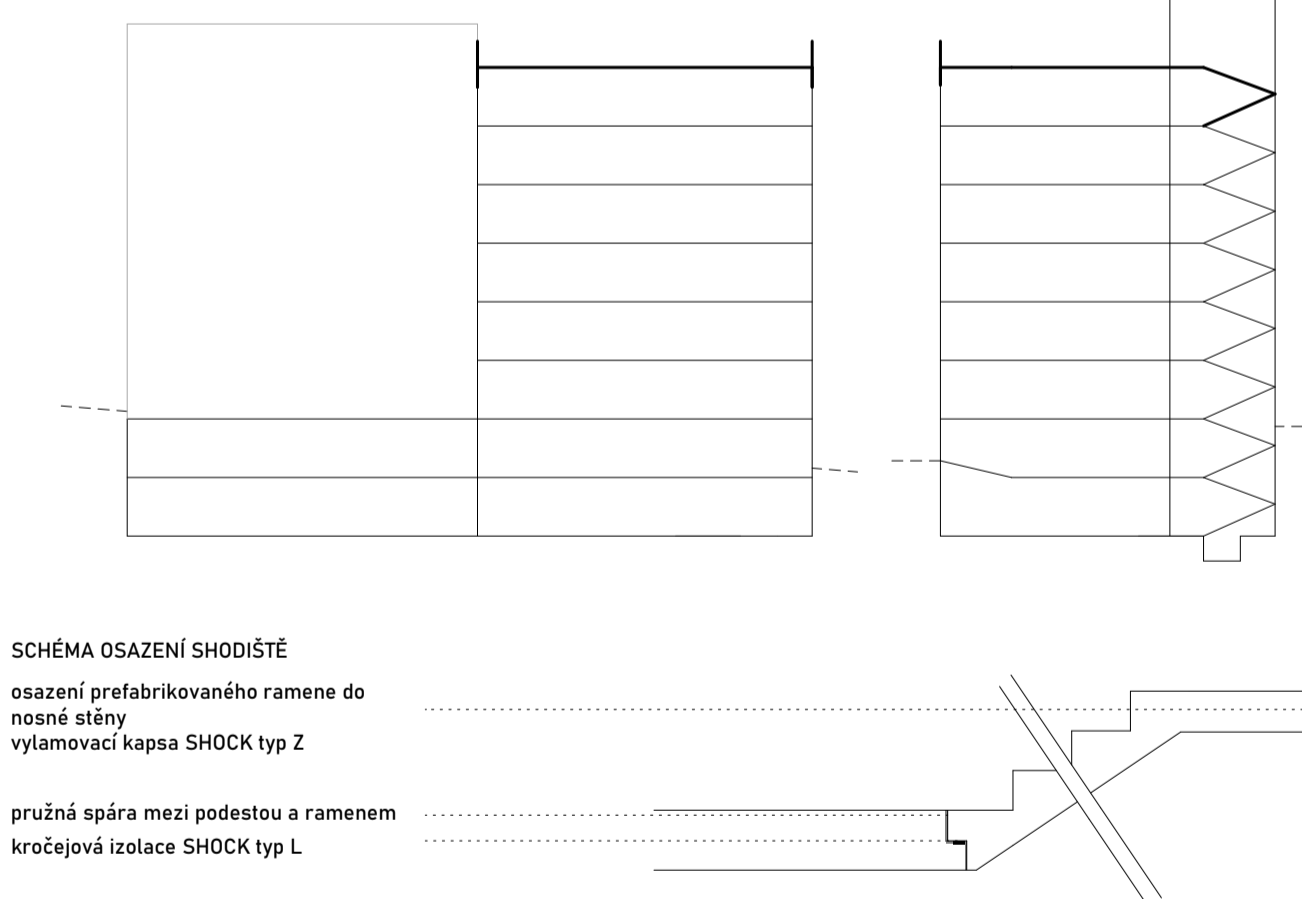


SCHÉMA OSAZENÍ SHODIŠTĚ

osazení prefabrikovaného ramene do
nároží stěny

vylamovací kapsa SHOCK typ Z

pružná spára mezi podestou a ramenem

pružná spára mezi podestou a ramenem
kročejová izolace SHOCK typ L

LEGENDA

SKLOPENÝ ŘEZ
VYZUŽENÝ BETON C35/40, OCEL B500

TELOUŠTÍ KONSTRUKCI SPECIFIKOVANÝ VE VÝKRESU

TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ SPECIFIKOVÁNÝ VE VÝKRESU

KERAMICKÁ TVAROVKA PODO THERM

VYZDÍVKA HIZ VANY

TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ SPECIFIKOVÁNÉ VE VÝKRESU

PODKLADNÍ BETON

TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ SPECIFIKOVÁNÝ VE VÝKRESU

OZNAČENÍ PREFABRIKOVANÝCH RAMEN

tový dům,
ce Bělehradská

po
ká 350/1, 120 00 Praha 2
1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

av Navrhování III
architektury ČVUT

Arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
tel
ar

á Práce - BP

konstrukční řešení

© 2014 Pearson Education, Inc.

VÝKRES

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 794-3000 or via email at mhwang@ucla.edu.

WYKRES TVARU 6NP



C.2 - Stavebně-konstrukční řešení C.2.c - Statické posouzení

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz CSc.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.2.c - Statické posouzení

C.2.c.1 - Zatížení

gD charakteristické zatížení
gK návrhové zatížení

skladba stropu nad posuzovanou deskou 1NP (interiér)				
vrstva	tloušťka [m]	objem. tíha [kN/m ³]	gK [kN/m ²]	gD [kN/m ²]
dřevěné vlysy	0,01	7	0,07	x 1,35
anhydrit	0,04	19	0,76	
PE folie	0	0		
kročejová izolace	0,03	1,5	0,045	
EPS	0,07	1,5	0,105	
ŽB deska	0,22	25	5,5	
omítka	0,015	16	0,24	
Σ	gD = gK*1,35		6,72	9,072

(A) Nosný ocelový rošt;
zatížení vypočítáno z
hmotnosti bm ocelového
profilu 60x30mm

skladba pochozí střecha				
vrstva	tloušťka [m]	objem. tíha [kN/m ³]	gK [kN/m ²]	gD [kN/m ²]
palubky modřín	0,022	6,2	0,1364	x 1,35
ocelový rošt	0,06	78 ^(A)	0,046 ^(A)	
štěrk	0,09	15	1,35	
PVC HIZ	0	0		
EPS	0,15	1,5	0,225	
EPS	0,220	1,5	0,38	
ŽB deska	0,22	25	5,5	
omítka	0,015	16	0,24	
Σ	gD = gK*1,35		7,877	10,634

extenzivní střecha				
vrstva	tloušťka [m]	objem. tíha [kN/m ³]	gK [kN/m ²]	gD [kN/m ²]
rozchod. rohož	0,03	9	0,27	x 1,35
substrát	0,1	13	1,30	
nop. folie	0,04	0,1	0,004	
PVC HIZ	0	0		
EPS	0,15	1,5	0,225	
EPS	0,220	1,5	0,38	
ŽB deska	0,22	25	5,5	
omítka	0,015	16	0,24	
Σ	gD = gK*1,35		7,90	10,665

nepochozí střecha				
vrstva	tloušťka [m]	objem. tíha [kN/m ³]	gK [kN/m ²]	gD [kN/m ²]
kačírek	0,04	15	0,6	x 1,35
PVC HIZ	0	0	0	
EPS	0,16	1,5	0,24	
EPS	0,14	1,5	0,21	
ŽB deska	0,22	25	5,5	
omítka	0,015	16	0,24	
Σ	gD = gK*1,35		6,79	9,166

proměnná zatížení [kN/m ²]	
sníh I. kategorie	0,56
pochozí střecha	2
nepochozí střecha	0,75

$\mu = 0,8$... úhel sklonu střechy do 30°
ce = 1 ... součinitel expozice
ct = 1 ... tepelný součinitel

sk = 0,7 ... tíha sněhu podle sněhové
oblasti - I (Praha)

qk = $\mu \cdot ce \cdot ct \cdot sk = 0,8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0,7 =$
0,56 kN/m²

qd = qk · 1,5 = 0,56 · 1,5 = 0,84 kN/m²

C.2.c.2 - Posouzení stropní desky nad 1NP

stálé zatížení stropní desky;

$$gK = 6,72 \text{ kN/m}^2$$

$$gD = 9,072 \text{ kN/m}^2$$

kategorie A (obytné plochy) $qK = 1,5 \text{ kN/m}^2$

užitné zatížení stropní desky;

$$qK = 1,5 \text{ kN/m}^2$$

$$qD = qK * 1,5 = 1,5 * 1,5 = 2,25 \text{ kN/m}^2$$

celkové zatížení stropní desky;

$$GK = 6,72 + 1,5 = 8,22 \text{ kN/m}^2$$

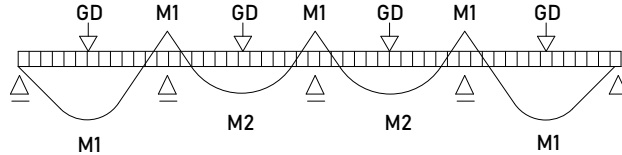
$$GD = 9,072 + 2,25 = 11,322 \text{ kN/m}^2$$

$M1 = 1/10 * GD * L^2$

$M2 = 1/12 * GD * L^2$

$l = \text{rozpon desky} = 8,1 \text{ m}$

PRŮBĚH MOMENTŮ - ZATĚŽOVACÍ STAV - JEDNOSMĚRNĚ PNUTÁ, SPOJITÁ



$M1 = 1/10 * 11,322 * 6,5^2 = 47,885 \text{ kNm}$

$M2 = 1/12 * 11,322 * 6,5^2 = 39,87 \text{ kNm}$

f_{ck} pevnost v tlaku
 γ_{ck} součinitel spolehlivosti betonu

f_{cd} návrhová pevnost betonu v tlaku

f_{yk} char. pevnost oceli
 γ_m součinitel spol. oceli

f_{yd} návrhová pevnost oceli

a tloušťka desky
 d_1 osová vzdálenost

d účinná výška průřezu
c výška krytí výztuže

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY

Beton třídy C35/45

$f_{ck} = 35 \text{ MPa}$

$\gamma_{ck} = 1,5$

Ocel třídy B500

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

$\gamma_m = 1,15$

$f_{cd} = f_{ck}/\gamma_{ck} = 35/1,5 = 23,33 \text{ MPa}$

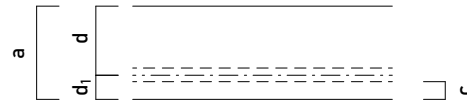
$f_{yd} = f_{yk}/\gamma_m = 500/1,15 = 434,78 \text{ MPa}$

VÝZTUŽ DESKY

$a = 220 \text{ mm}$

$c = 30 \text{ mm}$

$\varnothing \text{ výztuže} = 10 \text{ mm}$



$d_1 = c + \varnothing/2 = 30 + 5 = 35 \text{ mm}$

$d = a - d_1 = 220 - 35 = 185 \text{ mm}$

M_{sd} ...výpočtový moment

μ poměrný ohybový moment

ω mechanický stupeň vyztužení

$A_{s,min}$ minimální plocha K.V.

NÁVRH OHYBOVÉ VÝZTUŽE

$$M_{sd} = M_1 = 47,885 \text{ kNm}$$

$$\alpha = 1$$

$$b = 1$$

$$\mu = M_{sd}/b^2d^2f_{cd}^2\alpha = 47,885/(1*0,185^2*1-23,33*10^3)$$

$$\mu = 0,0599$$

$$\omega = 0,0619 \dots \text{určeno tabulkovou hodnotou z } \mu$$

$$A_{s,min} = b * d * \omega * \alpha * (f_{cd}/f_{yd}) = 1 * 0,185 * 0,0619 * 1 * (23,33*10^3/434,78*10^3) = 6,15 * 10^{-4} = 615 \text{ mm}^2$$

NÁVRH; ØB10mm po 120mm, $A_{s,prov} = 654 \text{ mm}^2$

POSOUZENÍ OHYBOVÉ VÝZTUŽE

$$\rho_d \geq \rho_{min} \quad \rho_{min} = 0,0015$$

$$\rho_d = A_s / b * d = 654 * 10^{-6} / 1 * 0,185 = 0,00354 \quad \rho_d \geq \rho_{min} \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

$$\rho_h \leq \rho_{max} \quad \rho_{max} = 0,04$$

$$\rho_h = A_s / b * h = 654 * 10^{-6} / 1 * 0,22 = 0,00297 \quad \rho_h \leq \rho_{max} \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

X .. skutečná výška tlačené oblasti

$$x = A_s * f_{yd} / b * 0,8 * f_{cd} = 654 * 434,78 / 1000 * 0,8 * 1 * 23,33 = 15,235 \text{ mm}$$

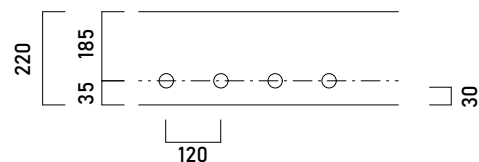
Z ..rameno vnitřních sil

$$z = d - 0,4 * x = 0,285 - 0,4 * 0,0229 = 0,1789 \text{ m}$$

$$M_{rd} \geq M_{ed}$$

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z = 654 * 10^{-6} * 434,78 * 10^3 * 0,1789 = 50,87 \text{ kNm} \quad 50,87 \geq 47,885 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

NÁVRH; ŽB deska o $h = 220 \text{ mm}$; výztuž - ØB10mm po 10mm, $A_{s,prov} = 654 \text{ mm}^2$



C.2.c.3 - Návrh a posouzení ŽB průvlaku v 6NP

PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH

l ... rozpětí

h_p ...výška průvlaku

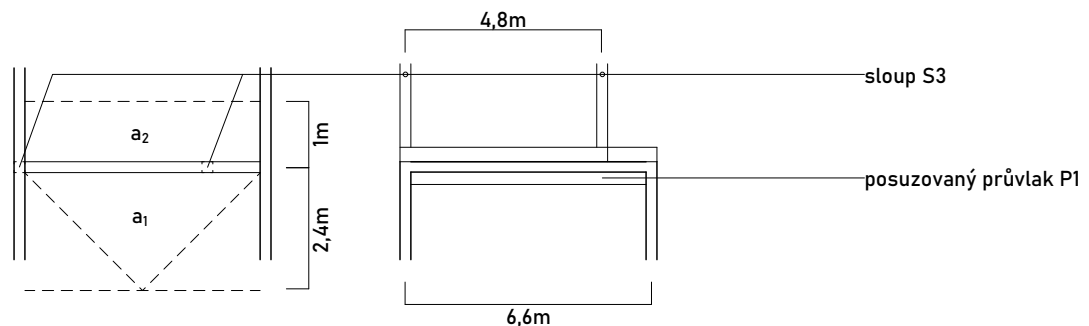
b_p ... šířka průvlaku

$$h_p = 1/8 - 1/12 l = 6,6/8 - 6,6/12 = 0,825 - 0,55 \text{ m} \quad h=0,65$$

a = zatěžovací šířka viz níže schéma

$$b_p = 0,3h - 0,5h \dots \quad b = 0,25 \text{ (šířka stěny) pod průvlakem}$$

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ A ZATÍŽENÍ PRŮVLAKU



a_1 ... skladba podlahy interiér

a_2 ... skladba podlahy extenzivní střechy

l_1 ... zatěžovací šířka 2,4m

l_2 ...zatěžovací šířka = 1m

a .. plocha nepochozí
střechy na jeden sloup
S3

$$a = 2,15 * 5,15 / 2 = 5,53 \text{ m}^2$$

stálé zatížení od sloupu S3 (skladba nepochozí střechy)				
vrstva	výpočet	gK [kN]	gD [kN]	
střecha nad sloupelem	Gk * a = Gk _s .. 6,79 * 5,53 = 37,59	37,59	x 1,35	50,75
vlastní tíha sloupu	a * b * h * ŽB = 0,25 * 0,25 * 3 * 25 = 4,67	4,67		6,33
Σ	gD = gK * 1,35	42,26		57,051

proměnné zatížení od sloupu S3 (skladba nepochozí střechy)				
vrstva	výpočet	qK [kN]	qD [kN]	
nepochozí střecha	0,75 * a = 0,75 * 5,53 = 4,15	4,15	x 1,5	6,23
sníh KAT.I	0,56 * a = 0,7 * 5,53 = 3,87	3,87		5,81
Σ	qD = qK * 1,5	8,02		12,03

CELKOVÉ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ

$$GK_s = gK + qK = 42,26 + 8,02 = 50,28 \text{ kN}$$

$$GD_s = gD + qD = 57,051 + 12,03 = 69,081 \text{ kN}$$

stálé zatížení průvlaku P1				
vrstva	výpočet	gK [kN/m]	gD [kN/m]	
vlastní tíha průvlaku	h * b * ŽB = 0,65 * 0,25 * 25 = 4,68	4,68	x 1,35	
tíha ŽB parapetu	h * b * ŽB = 0,35 * 0,25 * 25 = 2,18	2,18		
skladba podlahy a ₁	l ₁ * gK = 2,4 * 7,9 = 18,96	18,96		
skladba podlahy a ₂	l ₂ * gK = 1 * 6,72 = 6,72	6,72		
LOP (do 100kg/m)	100kg/m = 1	1		
Σ	gD = gK * 1,35	36,54	49,329	

proměnné zatížení průvlaku P1				
vrstva	výpočet	qK [kN/m]	qD [kN/m]	
a ₁ skladba (pochozí)	2 * l ₁ = 2 * 2,4 = 4,8	4,8	x 1,5	7,2
a ₁ skladba - SNÍH I	0,56 * l ₁ = 0,7 * 2,4 = 1,68	1,68		2,53
a ₂ skladba (A1)	1,5 * l ₂ = 1,5 * 1 = 1,5	1,5		2,25
Σ	qD = qK * 1,5	7,98		11,97

CELKOVÉ SPOJITÉ ZATÍŽENÍ

$$GK_p = gK + qK = 36,54 + 7,98 = 44,52 \text{ kN/m}$$

$$GD_p = gD + qD = 49,329 + 11,97 = 61,299 \text{ kN/m}$$

f_{ck} pevnost v tlaku
γ_{ck} součinitel
spolehlivosti betonu

f_{cd} návrhová pevnost
betonu v tlaku

f_{yk} char. pevnost oceli
γ_m součinitel spol. oceli

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY

Beton třídy C35/45

f_{ck} = 35 MPa

γ_{ck} = 1,5

Ocel třídy B500

f_{yk} = 500 MPa

γ_m = 1,15

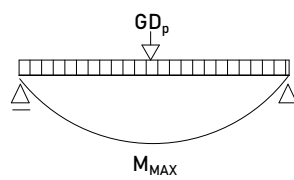
f_{yd} návrhová pevnost
oceli

$$f_{cd} = f_{ck}/\gamma_{ck} = 35/1,5 = 23,33 \text{ MPa}$$

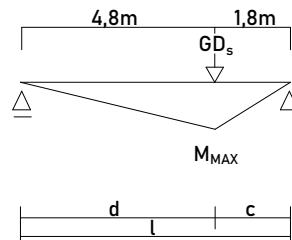
$$f_{yd} = f_{yk}/\gamma_m = 500/1,15 = 434,78 \text{ MPa}$$

OHYBOVÝ MOMENT

PRO SPOJITÉ ZATÍŽENÍ



PRO LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ



$$M_p = GD * l^2 / 8 = 61,299 * 6,6^2 / 8 = 333,77 \text{ kNm}$$

$$M_{MAX} = GD_s * c * d / l = 1,8 * 4,8 * 69,081 / 69,081 = 90,433 \text{ kNm}$$

PŘEPOČET LOKÁLNÍHO ZATÍŽENÍ VE STŘedu PRŮVLAKU

SCHÉMA KONEČNÉHO MAX OHYBOVÉHO MOMENTU

M_s ... ohybový moment lokálního zatížení ve středu průvlaku

M_{ed} .. celkové max moment průvlaku

$$4,8 / 90,433 = 3,3 / M_s$$

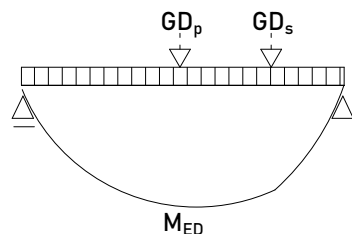
$$M_s = 3,3 * 90,433 / 4,8$$

$$M_s = 62,173 \text{ kNm}$$

$$M_{ed} = M_s + M_p$$

$$M_{ED} = 62,173 + 333,77$$

$$M_{ED} = 395,943 \text{ kNm}$$



VÝPOČET VÝZTUŽE

\varnothing ... průměr výztuže
 $\varnothing třm$ průměr třmínek
 c ... krytí výztuže
 h ... výška průvlaku

d_1 ... osová vzdálenost

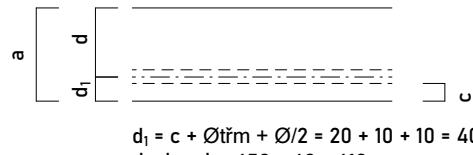
d účinná výška průřezu

$$\varnothing = 18\text{mm}$$

$$\varnothing třm = 10\text{mm}$$

$$c = 20\text{mm}$$

$$h = 650\text{mm}$$



$$d_1 = c + \varnothing třm + \varnothing / 2 = 20 + 10 + 10 = 40\text{mm}$$

$$d = h - d_1 = 650 - 40 = 610\text{mm}$$

μ poměrný ohybový moment

ω mechanický stupeň vyztužení

$$M_{ED} = 395,943 \text{ kNm}$$

$$\alpha = 1$$

$$b = 0,25\text{m}$$

$$h = 0,65\text{m}$$

$$\mu = M_{sd} / b * d^2 * f_{cd} * \alpha = 395,943 / (1 * 0,610^2 * 1-23,33 * 10^3)$$

$$\mu = 0,0456$$

$$\omega_1 = 0,045 \dots \text{určeno tabulkovou hodnotou z } \mu$$

$$A_{s,min} = \omega * b * d * \alpha * (f_{cd} / f_{yd}) = 0,045 * 0,25 * 0,61 * 1 * (23,33 / 434,78) = 0,000368 \text{ m}^2 = 368\text{mm}^2$$

NÁVRH: $3\varnothing B14\text{mm}$, $A_s = 462\text{mm}^2$

tažená část

NÁVRH: $2\varnothing B12\text{mm}$, $A_s = 226\text{mm}^2$

tlačená část

POSOUZENÍ OHYBOVÉ VÝZTUŽE

$$\rho_D \geq \rho_{min}$$

$$\rho_D = A_s / b * d = 0,000462 / 0,25 * 0,61 = 0,0030 \geq \rho_{min} = 0,0015 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

$$\rho_h \leq \rho_{max}$$

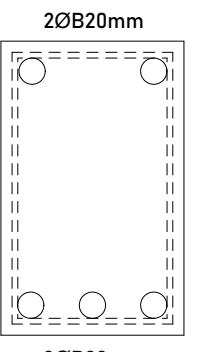
$$\rho_h = A_s / b * h = 0,000462 / 0,25 * 0,65 = 0,0028 \leq \rho_{max} = 0,04 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

X .. skutečná výška tlačené oblasti

Z ..rameno vnitřních sil

$$x = A_s * f_{yd} / b * 0,8 * f_{cd} * 1 = 462 * 434,78 / 0,25 * 0,8 * 1 * 23,33 = 43,049\text{mm}$$

$$z = d - 0,4 * x = 0,61 - 0,4 * 0,043 = 0,608\text{m}$$



$$M_{rd} \geq M_{ed}$$

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z = 0,000462 * 434,78 * 10^3 * 0,608 = 122,128 \text{ kNm} \geq 395,993 \rightarrow \text{NEVYHOVUJE}$$

NÁVRH: $3\varnothing B28\text{mm}$, $A_s = 1847\text{mm}^2$

tažená část

$$x = 171,1\text{mm}$$

NÁVRH: $2\varnothing B20\text{mm}$, $A_s = 628\text{mm}^2$

tlačená část

$$z = d - 0,4 * x = 0,61 - 0,4 * 0,171 = 0,551\text{m}$$

$$M_{rd} \geq M_{ed}$$

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z = 0,001874 * 434,78 * 10^3 * 0,551 = 434,444 \text{ kNm} \geq 395,993 \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

C.2.c.4 - Posouzení sloupu v 2PP S1

ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍ DESKY

proměnné zatížení:
sníh I ... 0,56kN/m²
pochová střecha ... 2kN/m²
celk=0,56+2 = 2,56 kN/m²

stálé zatížení střechy Gd=Gk*1,35

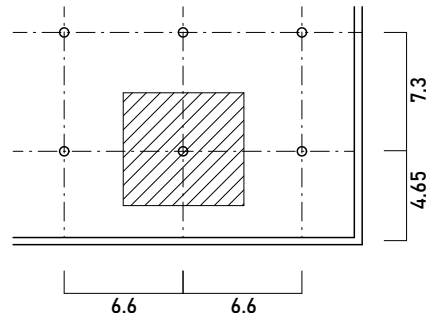
$$\begin{aligned} G_k &= 7,9 \text{ kN/m}^2 \\ G_d &= 10,665 \text{ kN/m}^2 \end{aligned}$$

proměnné zatížení Qd=Qk*1,5

$$\begin{aligned} Q_k &= 2,56 \text{ kN/m}^2 \\ Q_d &= 3,84 \text{ kN/m}^2 \end{aligned}$$

celkové zatížení střechy

$$\begin{aligned} G_{ks} &= G_k + Q_k = 2,56 + 7,9 = 10,46 \text{ kN/m}^2 \\ G_{ds} &= G_d + Q_d = 10,665 + 3,84 = 14,505 \text{ kN/m}^2 \end{aligned}$$



ZATÍŽENÍ SLOUPŮ

l = rozteč sloupu
s = zatěžovací plocha
a = šířka s
b = délka s
h = výška s
n = počet podlaží nad posuzovaným sloupelem
n=6

l = 6,6
s1= 6,6m (1/2 * 3,3 + 1/2 * 3,3)
s2= 0,6*4,65 + 7,3*0,5 = 6,45m
s=42,57m²
a= 0,25m
b= 0,6m
h= 2,78m

stálé zatížení sloupu S1			
	výpočet	gK [kN]	gD [kN]
vlastní tíha sloupu	a*b*h*y _{ZB} = 0,25*0,6*2,78*25 = 10,425	10,525	x135
tíha sloupu v 1PP	a*b*h*y _{ZB} = 0,25*0,6*3,1*25 = 11,625	11,625	
tíha od střechy	G _k střechy*s = 7,9*42,57 = 336,303	336,303	
tíha od podlah	G _k podlahy*s*n = 6,72*42,57*7 = 2002,49	2002,49	
tíha stěn nad sloupelem	s ₂ *b _s *h _s *n*y _{ZB} =6,45*0,25*2,88*6*25=696,6	696,6	
Σ	gD = gK*1,35	3057,543	
			4127,68

proměnné zatížení sloupu S1			
	výpočet	gK [kN]	gD [kN]
zatížení střechy SNÍH I	0,56*s = 0,56*42,57=23,84	23,84	x1,5
pochová zatížení střechy	2*s = 2*42,57=85,14	85,14	
zatížení obytných podlaží (A)	1,5*s*n-1 = 1,5*42,57*6=383,13	383,13	
Σ	gD = gK*1,5	492,11	
			738,165

CELKOVÉ ZATÍŽENÍ

$$\begin{aligned} G_{Ks} &= gK + qK = 3057,543 + 492,11 = 3549,653 \text{ kN} \\ G_{Ds} &= gD + qD = 4127,68 + 738,165 = 4865,845 \text{ kN} \end{aligned}$$

f_{ck} pevnost v tlaku

Y_{ck} součinitel spolehlivosti betonu

f_{cd} návrhová pevnost betonu v tlaku

f_{yk} char. pevnost oceli
Y_m součinitel spol. oceli

f_{yd} návrhová pevnost oceli

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY

Beton třídy C35/45

f_{ck} = 35MPa
Y_{ck} = 1,5

$$f_{cd} = f_{ck}/Y_{ck} = 35/1,5 = 23,33 \text{ MPa}$$

Ocel třídy B500

f_{yk} = 500MPa
Y_m = 1,15

$$f_{yd} = f_{yk}/Y_m = 500/1,15 = 434,78 \text{ MPa}$$

A_s... plocha průřezu sloupu

PŘEDBEŽNÉ OVĚŘENÍ ROZMĚRU SLOUPU

$$\begin{aligned} E_D &= N_{SD} = G D_S = 4865,845 \text{ kN} \\ A_S &= 0,6*0,25 = 0,15 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$E_0/f_{cd} = 4865,845/23,33 = 208,56 \leq 400 \text{ mm} \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

NÁVRH VÝZTUŽE PRO SLOUP

$$A_{sd} = N_{sd} - (0,8 * A_s * f_{cd}) / f_{yd} = \{4865,845 - (0,8 * 0,15 * 23,33 * 10^3)\} / 434,78 * 10^3$$

$$A_{sd} = N_{sd} - (0,8 * A_s * f_{cd}) / f_{yd} = 0,00475 \text{ mm}^2 = 4750 \text{ mm}^2$$

NÁVRH: 10ØB25mm; $A_s = 4909 \text{ mm}^2$

OVĚŘENÍ STUPNĚ VYZTUŽENÍ

$$0,003 * A_s \leq A_{sd} * 0,08$$

$$0,003 * 0,15 \leq 0,004909 \leq 0,15 * 0,08$$

$$0,0045 \leq 0,004909 \leq 0,012 \quad \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

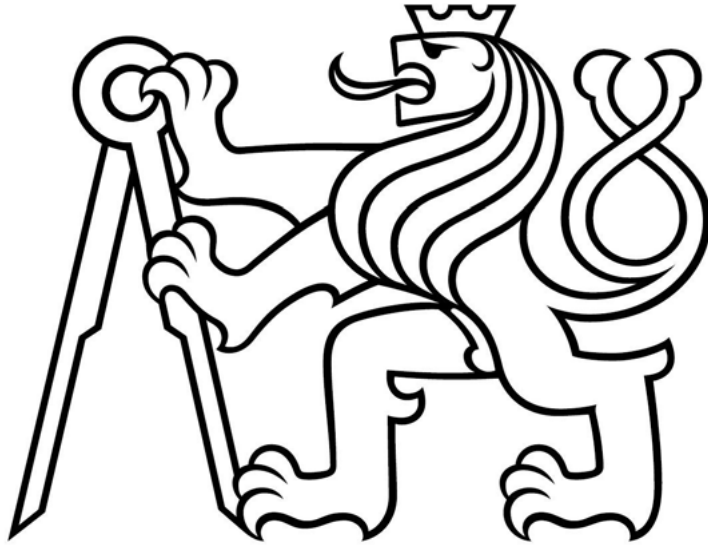
OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI

$$N_{rd} \geq N_{sd}$$

$$N_{rd} = 0,8 * A_s * f_{cd} + A_s * f_{yd} = 0,8 * 0,15 * 23,33 * 10^3 + 0,004909 * 434,78 * 10^3 = 4933,935 \text{ kN}$$

$$4933,935 \geq 4865,845 \quad \rightarrow \text{VYHOVUJE}$$

NÁVRH: sloup 600x250mm; 10ØB25mm; $A_s = 4909 \text{ mm}^2$



C.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Daniela Bošová, CPh.D.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.3 - Požárně bezpečnostní řešení

C.3.a - Technická zpráva

C.3.b - Výkresová část

C.3.a - Technická zpráva

C.3.a.1 - Popis objektu

C.3.a.2 - Rozdělení na PÚ, výpočet požárního rizika

C.3.a.3 - Stanovení stupně požádní bezpečnosti

C.3.a.4 - Stavební konstrukce a požární odolnost

C.3.a.5 - Únikové cesty

C.3.a.6 - Odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečný prostor

C.3.a.7 - Způsob zabezpečení stavby požární vodou

C.3.a.8 - Technické zařízení stavby

C.3.b - Výkresová část

C.3.b.1 - Situace

C.3.b.2 - Výkres 2PP, 1/100

C.3.b.3 - Výkres PP 1/100

C.3.b.4 - Výkres 1NP 1/50

C.3.b.5 - Výkres 2NP 1/50

C.3.b.6 - Výkres 3NP 1/50

C.3.b.7 - Výkres 6NP 1/50

C.3.b.8 - Výkres 7NP 1/50



C.3 - Požárně bezpečnostní řešení

C.3.a - Technická zpáva

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Daniela Bošová, CPh.D.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.3.a - Technická zpráva

C.3.a.1 - Popis objektu

Bytový dům, který se nachází v ulici Bělehradská, Praha 2. Jedná se o zástavbu proluky, objekt navazuje na štit domu č.p. 1210. plocha dotčených pozemků (1213, 1211, 1212) je 1752m². Dům má 6NP, 2PP a pochozí střechu. Z pohledu nástupu do objektu a posuzování požární výšky objektu se nástupní podlaží nachází v 1PP (podlaží garáží. Podlaží 1NP – 6NP jsou určena pro bytovou funkci. V rámci BP je řešen pouze objekt A (viz koordinační situace), objekt B v této práci není řešen. Požární výška objektu je 23,3m.

C.3.a.2 - Rozdelení na PÚ, výpočet požárního rizika

Objekt je rozdělen celkem do 44 požárních úseků, dvou výtahových šachet, které prostupují všechny podlaží (jedna v řešené části A, jedna v neřešené části B), autovýtahu z 1NP do 1PP a 7 technologických šachet, které obsluhují bytovou část domu. Objekt je navržen převážně z konstrukcí DP1, monolitický železobeton a vyzdívka z pálených cihel. Z tohoto hlediska vyhovuje požárně bezpečnostním požadavkům. V objektu se nachází 2 CHÚC typu A. Na základě vypočítaného pv byly stanoveny stupně požární bezpečnosti viz dále.

C.3.a.3 - Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

číslo	značení PU	název místnosti	S (m ²)	pn (kg/m ²)	ps (kg/m ²)	p (kg/m ²)	an	as	a	So (m ²)	ho (m)	hs (m)	ho/hs	So/S	n	Sm	k	b	c	pv (kg/m ²)	SPB
1	P02.01	sklepni kóje	131,4								2,6							1	45		III
2	P02.02	akumulační vody	7,4	15	0	15	0,9	0,9	0,9		2,6	0,01	0,01	0,005	0,007	0,8685	1	11,725		III	
3	P02.03	čtvrť A	20,8								2,6							1	0		II
4	P02.04	garáže	537	10	0	10	0,9	0,9	0,9		2,6	0,01	0,01	0,005	0,015	1,7	0,55	9,207		II	
5	P02.05	CHÚC A	20,8								2,6							1	0		II
6	P02.06	kotelna	13,5	15	0	15	1,1	0,9	1,1		2,6	0,01	0,01	0,005	0,009	1,1166	1	18,424		III	
7	P02.07	autovýtah	21,5								2,6							1	0		II
8	P02.08	místnost SHZ	10,2	15	0	15	0,9	0,9	0,9		2,6	0,01	0,01	0,005	0,009	1,039	1	14,0265		III	
9	P02.09	kotelna	14,5	15	0	15	1,1	0,9	1,1		2,6	0,01	0,01	0,005	0,009	1,1166	1	18,424		III	
1	P01.01	halá	34,4								3,0							1	0		II
2	P01.02	místnost pro odpad	11,9	75	0	75	1	0,9	1		3,0	0,01	0,01	0,005	0,009	1,039	1	77,93		III	
3	P01.03	CHÚC A	20,8								3,0							1	0		II
4	P01.04	garáže	628	10	0	10	0,9	0,9	0,9		3,0	0,01	0,01	0,005	0,015	1,7	0,55	8,56		II	
5	P01.05	CHÚC A	20,8								3,0							1	0		II
6	P01.06	technická místnost	13,5	15	0	15	0,9	0,9	0,9		3,0	0,01	0,01	0,005	0,009	1,039	1	14,0265		III	
7	P01.07	autovýtah	21,5								3,0							1	0		II
8	P01.08	kočárkárna	13,5								3,0							1	15		II
9	P01.09	sklad	10								3,0							1	10		II
1	N01.01	byt	71,5								2,8							1	45		III
2	N01.02	byt	54,5								2,8							1	45		III
3	N01.03	byt	62,7								2,8							1	45		III
4	N01.04	byt	125								2,8							1	45		III
5	N01.05	CHÚC A	27,7								2,8							1	0		II
1	N02.01	byt	71,5								2,8							1	45		III
2	N02.02	byt	54,5								2,8							1	45		III
3	N02.03	byt	62,7								2,8							1	45		III
4	N02.04	byt	125								2,8							1	45		III
5	N02.05	CHÚC A	27,7								2,8							1	0		II
1	N03.01	byt	71,5								2,8							1	45		III
2	N03.02	byt	54,5								2,8							1	45		III
3	N03.03	byt	61,2								2,8							1	45		III
4	N03.04	byt	125								2,8							1	45		III
5	N03.05	CHÚC A	27,7								2,8							1	0		II
1	N04.01	byt	71,5								2,8							1	45		III
2	N04.02	byt	53								2,8							1	45		III
3	N04.03	byt	61,2								2,8							1	45		III
4	N04.04	byt	125								2,8							1	45		III
5	N04.05	CHÚC A	27,7								2,8							1	0		II
1	N05.01	byt	71,5								2,8							1	45		III
2	N05.02	byt	53								2,8							1	45		III
3	N05.03	byt	61,2								2,8							1	45		III
4	N05.04	byt	125								2,8							1	45		III
5	N05.05	CHÚC A	27,7								2,8							1	0		II
1	N06.01	byt	58,6								2,8							1	45		III
2	N06.02	byt	48,3								2,8							1	45		III
3	N06.03	byt	61,2								2,8							1	45		III
4	N06.04	byt	125								2,8							1	45		III
5	N06.05	CHÚC A	27,7								2,8							1	0		II
1	N07.01	zájem, kuchyňka	18	40	0	40	0,5	0,9	0,5		3,0	0,83	0,27	0,224	0,198	0,5	1	8,23		II	
2	N07.02	CHÚC A	20,8								3,0							1	0		II

C.3.a.4 - Stanovení požární odolnosti konstrukcí

Veškeré svislé a vodorovné nosné konstrukce jsou z monolitického železobetonu tř. DP1. Ostatní dělící konstrukce a dozdívky šachet jsou z keramických cihel porotherm tř. DP1. Požadované odolnosti konstrukcí jsou vyznačeny v jednotlivých výkresech. Návrh monolitických železobetonových prvků a jejich krytí výztuže počítá vždy minimálně s o 15min větší požární odolností, než jsou minimální požadavky viz výkresová část a tabulka níže. Odolnosti konstrukcí odpovídají požadavkům v normách ČSN 73 0802 A 73 0810.

konstrukce	umístění	II	III
požární stěny/stropy	PP	REI 45DP1	REI 60DP1
požární stěny/stropy	NP	REI 30DP1	REI 45DP1
požární stěny/stropy	PNP	REI 15DP1	REI 30DP1
uzávěry otvorů	PP	EI 30DP1	EI 30DP1
uzávěry otvorů	NP	EI 15DP3	EI 30DP3
uzávěry otvorů	PNP	EI 15DP3	EI 15DP3
obvodové stěny	NP	REW 45DP1	REW 60DP1
obvodové stěny	PNP	REW 15DP1	REW 30DP1
nosné kce uvnitř PÚ	PP	R 45DP1	R 60DP1
nosné kce uvnitř PÚ	NP	R 30DP1	R 45DP1
výtahové a inst. šachty	NP	REI 60DP2	REI 60DP1
uzávěry otvorů šachet	NP	EI 15DP2	EI 15DP1
obvodové s. z vnějšku	NP	REI 45DP1	REI 60DP1

Tabulka reálné požární odolnosti použitých konstrukcí

položka	tloušťka	materiál	požární odolnost	zdroj PO
nosné stěny obvodové	min. 250mm	ŽB monolitická stěna krytí výztuže 50mm	REI 180DP1	tabulka PO ŽB konstrukcí
nosné stěny vnitřní	min. 200mm	ŽB monolitický sloup krytí výztuže 35mm	REI 120DP1	tabulka PO ŽB konstrukcí
sloupy v PP	250x650	ŽB monolitický sloup krytí výztuže 46mm	REI 60DP1	tabulka PO ŽB konstrukcí
nenosné příčky	140mm	keramické tvarovky Porotherm Profi 14	REI 120DP1	technický list Porotherm
vyzdívka šachet	140mm	keramické tvarovky Porotherm Profi 14	REI 120DP1	technický list Porotherm
stropní deska	min. 250mm	ŽB monolitická deska krytí výztuže 30mm	REI 90DP1	tabulka PO ŽB konstrukcí

C.3.a.5 - Únikové cesty

Obsazenost objektu je určena dle normy ČSN 73 0818 a na základě projektové dokumentace. Celkový počet evakuovaných osob v objektu A je 129 osob. Požární výška a obsazenost odpovídají návrhu CHÚC typu A. CHÚC je přirozeně větraná. V garážích a na CHÚC A je zřízeno nouzoé osvětlení.

Mezní šířky únikových cest dle ČSN 73 0802;

u - požadovaný počet únikových pruhů

K - počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu

E - počet evakuovaných osob v kritickém místě

S - součinitel vyjadřující podmínky evakuace (1)

$$KM1 - U = (E^*S)/K$$

$$U = (129^*1)/120$$

$$U = 1,5 \text{ únikového pruhu} = 825\text{mm}$$

schodiště š = 1200mm, vchodové a schodišťové dveře š = 1200mm; vyhovuje

Mezní délky únikových cest dle ČSN 73 0802;

Maximální délka CHÚC A - 120m

Délka CHÚC A - P02.03/N07.05 II - 117,2m

VYHOVUJE

Maximální délka NÚC v hromadných garážích - 35m (jeden směr úniku)

Posuzované kritické místo KM2 - A - P02.05/N07.05 II - 22,5m VYHOVUJE

funkce	souhrnná plocha	os./m ²	počet osob
garáže 2PP	19 stání	0,5	9,5
sklepní kóje	155m ²	10	15,5
místnosti příslušenství	-	-	-
garáže 1PP	19 stání	0,5	9,5
místnosti příslušenství	-	-	-
směr úniku z PP			35
funkce	souhrnná plocha	os./m ²	počet osob
byty INP	341m ²	20	17
byty 2NP	341m ²	20	17
byty 3NP	341m ²	20	17
byty 4NP	341m ²	20	17
byty 5NP	341m ²	20	17
byty 6NP	320m ²	20	16
pochodová střecha	104m ²	10	11
směr úniku z NP			112

C.3.a.6 - Odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečný prostor

Požárně nebezpečný prostor je vyobrazen ve výkresové části. V tabulce níže je vypočítaná odstupová vzdálenost d dle tabulkových hodnot z ČSN 73 0802 a ČSN 0810. PNP nezasahuje do veřejného prostoru, v úrovni parteru nejsou žádné požárně otevřené plochy. Tepelná izolace objektu je z minerálních desek a splňuje parametry na nehořlavé izolace. Mezi parapety jednotlivých pater 1NP-6NP jsou splněny vzdálenosti na protipožární pasy ve výšce 900mm (železobeton).

PÚ	fasáda	S	S _o	l	h _s	pv	POP (%)	d (m)	PÚ	fasáda	S	S _o	l	h _s	pv	POP (%)	d (m)
N01.01	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N01.01	V	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6
N01.04	Z	18,5	7,6	6,6	2,8	45	41	2,9	N01.02	V	18,5	7,6	6,6	2,8	45	41	2,9
	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N01.03	V	18,5	7,6	6,6	2,8	45	41	2,9
N02.01	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N01.04	V	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6
N02.04	Z	18,5	7,6	6,6	2,8	45	41	2,9	N02.01	V	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6
	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N02.02	V	18,5	7,6	6,6	2,8	45	41	2,9
N03.01	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N02.03	V	21,5	8,9	7,6	2,8	45	41	2,9
N03.04	Z	18,5	7,6	6,6	2,8	45	41	2,9	N02.04	V	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6
	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N03.01	V	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6
N06.01	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N03.02	V	21,5	8,9	7,6	2,8	45	41	2,9
N06.04	Z	18,5	7,6	6,6	2,8	45	41	2,9	N03.03	V	21,5	8,9	7,6	2,8	45	41	2,9
	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N03.04	V	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6
N06.01	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N06.01	V	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6
N06.04	Z	18,5	7,6	6,6	2,8	45	41	2,9	N06.02	V	21,5	8	7,6	2,8	45	37	2,5
	Z	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6	N06.03	V	21,5	8	7,6	2,8	45	37	2,5
N07.01									N06.04	V	14,4	4,4	5,15	2,8	45	30	2,6
									N07.01		13,5	12	4,5	3	8,23	88	2,1

C.3.a.7 - Způsob zabezpečení stavby požární vodou

V ulici Bělehradská bude umístěn podzemní požární hydrant ve vzdálenosti 3m od hranice pozemku. Dále je objekt vybaven PHP dle ČSN 0802. Umístěné je rozvrženo dle následující tabulky a znázorněno ve výkresové části dokumentace. V bytech je osazen detektor kouře. CHÚC a podzemní garáže jsou osazeny nouzovým osvětlením.

umístění	druh PHP	počet
garáže 2PP	183B	2
sklepní kóje	13A	2
zed' autovýtahu	55B	1
garáže 1PP	183B	2
elektrorozvaděč	21A	1
vstupní hala	13A	1
kuchyňka 7NP	13A	1

C.3.a.8 - Technické zařízení stavby

PB zařízení jsou napojena na náhradní zdroj elektrické energie (dieselový agregát), umístěný v kotelně v 2PP. Plocha hromadných garáží je zajištěna SHZ, které je napojeno na redukovanou nádrž a vodovod. Osazení SHZ je zahrnuto ve výpočtu požárního rizika v kapitole D.1.3.a.3 koeficientem c = 0,55.



C.3 - Požárně bezpečnostní řešení

C.3.b - Výkresová část

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

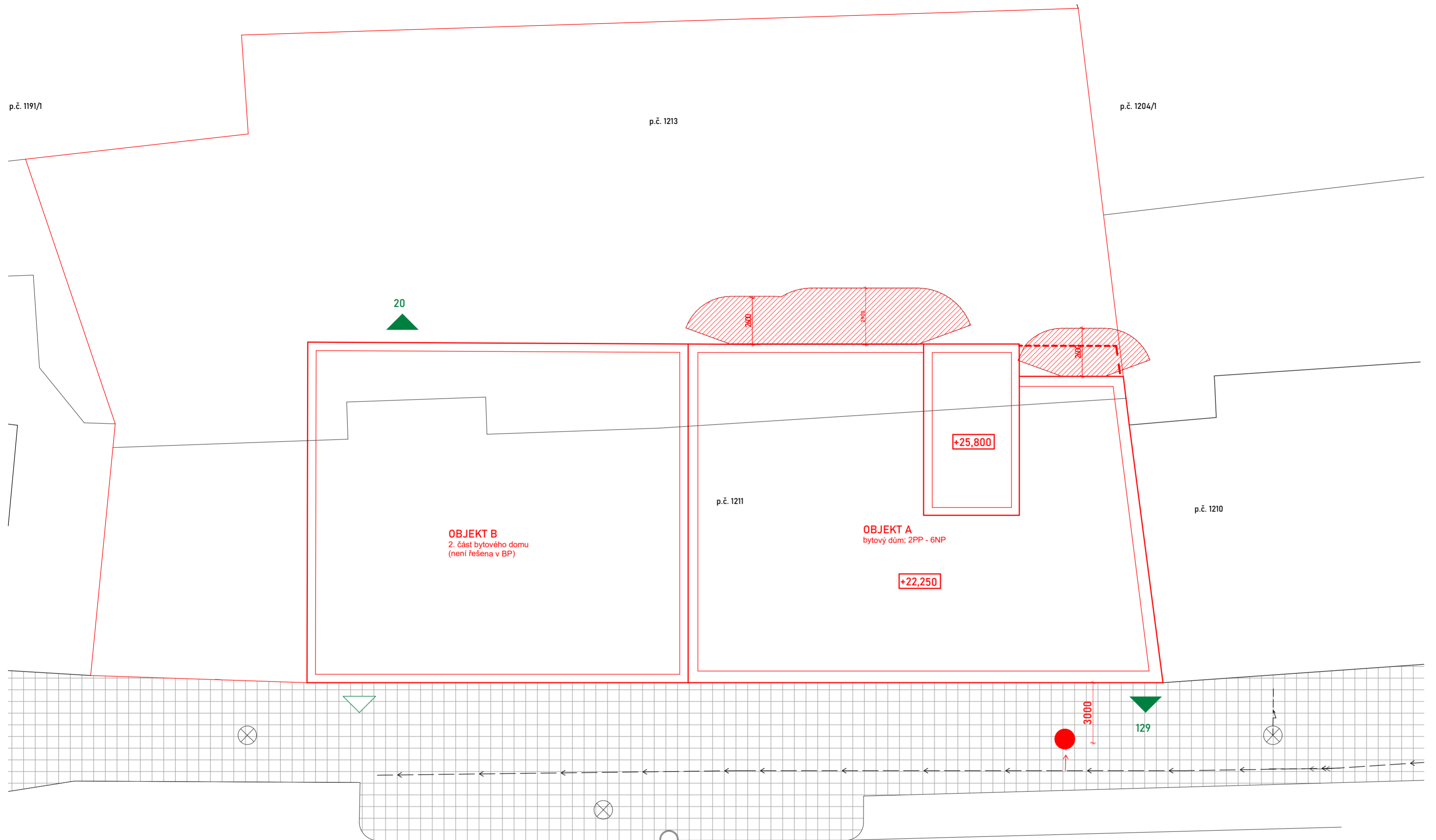
Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Daniela Bošová, CPh.D.

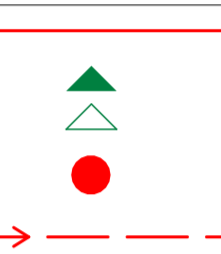
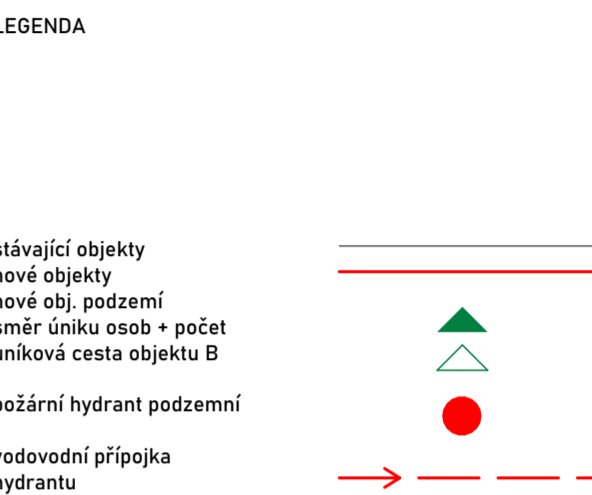
Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

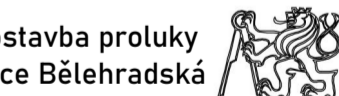
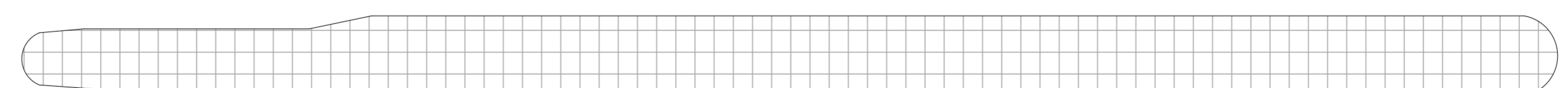


DOTČENÉ POZEMKY		Stavební objekt	Vlastnické právo
Parcela č.	KU		
1211	Vinohrady, Praha 2	komerční objekt	hl. m. Praha
1213	Vinohrady, Praha 2	nezastavěno	hl. m. Praha
4178	Vinohrady, Praha 2	ulice, připojovací řád	hl. m. Praha

SEZNAM OBJEKTŮ	
OBJEKT A	Následné výkresy se týkají tohoto objektu vyjma 1. a 2. podzemního podlaží. Ta jsou započtena jehož současný stav je a jsou obsahem následujících výrůs.
OBJEKT B	Objektu B se netýká zpracování v BP.



p.č. 4178 Ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
Parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábáš, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábáš, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
doc. Ing. Daniela Bošová, CPh.D.

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD
Požárně bezpečnostní řešení

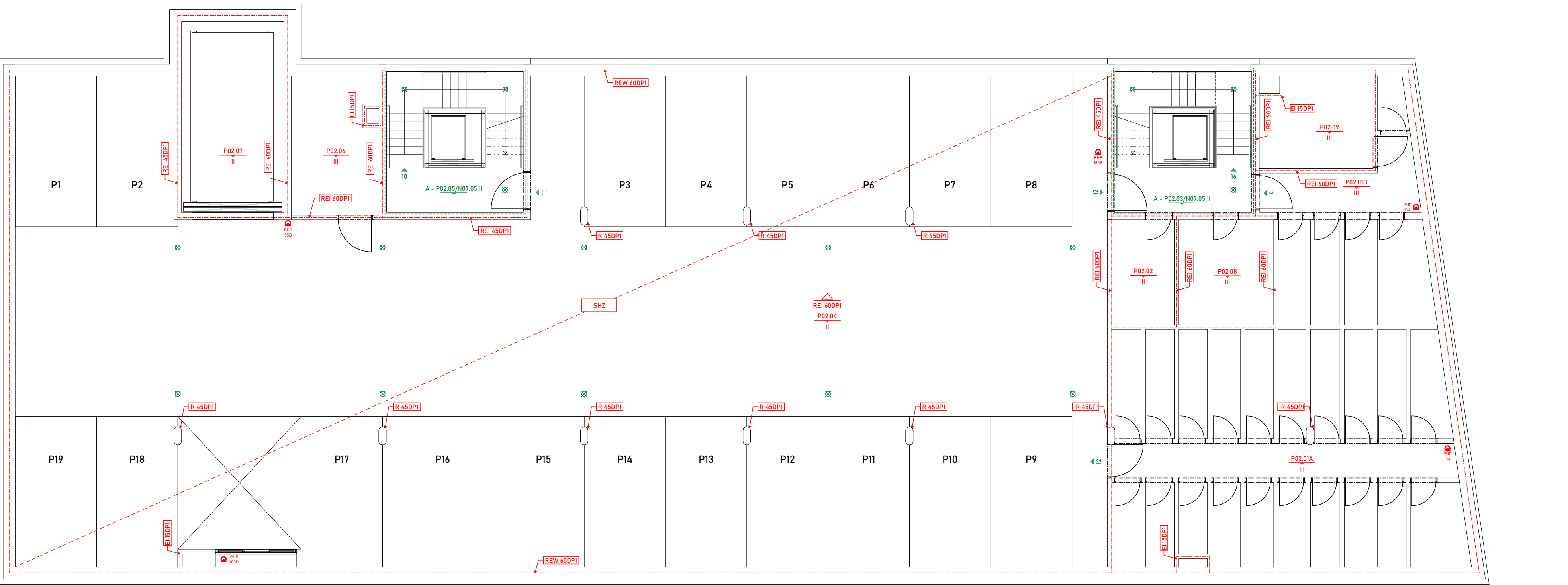
Číslo přílohy PD:
C.3.b.1

Měřítko:
1/150

Orientace
(v/-0,000+217,77 mm Bpz)

Číslo přílohy PD:

SITUACE



směr úniku
osob a počet

hranice požárního
úseku

požárně
nebezpečný prostor

posuzovaný
kritický bod

KM1

Název výkresu

VÝKRES 2PP

LEGENDA

kourový hlášic

PHP (hasos přístroj)

nouzové osvětlení

označení požárního
úseku

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

hranice požárního
úseku

požárně
nebezpečný prostor

posuzovaný
kritický bod

P02.04

II

A - - II

10

E15DPI

REW 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

R 45DPI

REI 45DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15A

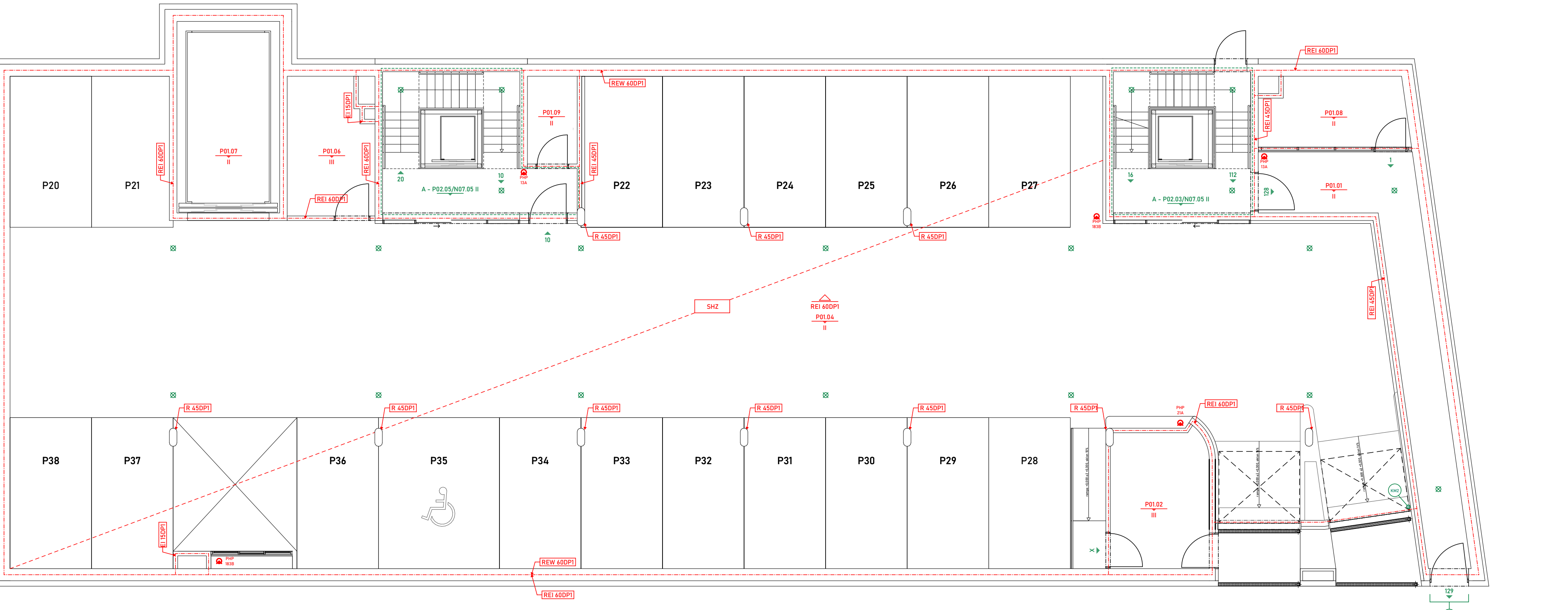
REI 60DPI

REI 60DPI

R 45DPI

PHP 15B

RE



směr úniku
osob a počet

10

hranice požárního
úseku

požárně
nebezpečný prostor

posuzovaný
kritický bod

Název výkresu

VÝKRES 1PP

(+/-0,000+217,77 mm Bp)

Měřítko:

1/100

Orientace

+

KM1

Název výkresu

VÝKRES 1PP

(+/-0,000+217,77 mm Bp)

Měřítko:

1/100

Orientace

+

C.3.b.3

Název výkresu

VÝKRES 1PP

(+/-0,000+217,77 mm Bp)

Měřítko:

1/100

Orientace

+

PHP 21A

Název výkresu

VÝKRES 1PP

(+/-0,000+217,77 mm Bp)

Měřítko:

1/100

Orientace

+

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10

označení požárního
úseku

P02.04

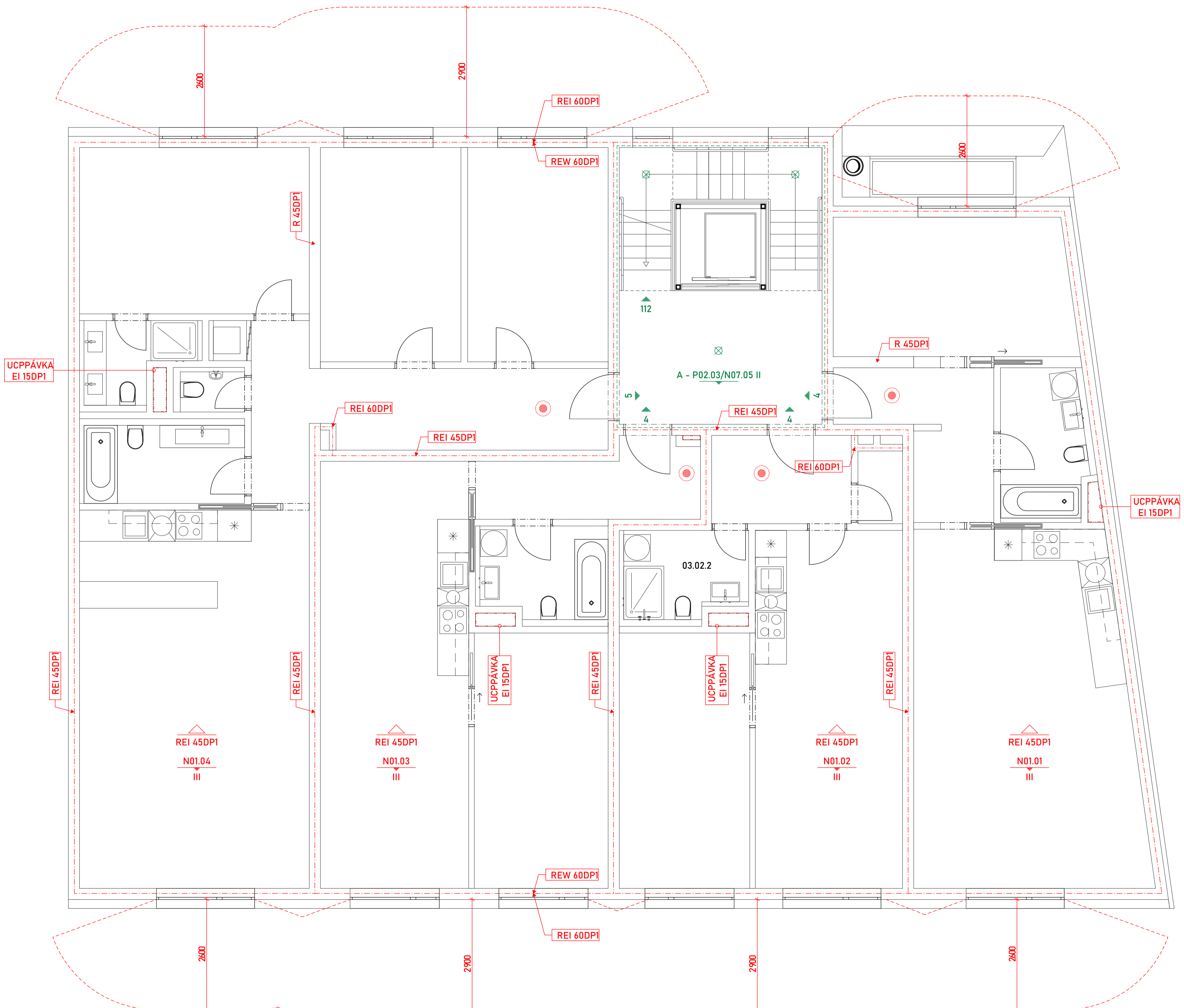
II

A - - - II

označení CHÚC

směr úniku
osob a počet

10



LEGENDA
kourový hlášicí

PHP (hasicí přístroj)

nouzové osvětlení

označení požárního
úseku

označení CHÚC

smrť úniku
osob a počet

hranice požárního
úseku

požárně
nebezpečný prostor

posuzovaný
kritický bod

Výbavý dům,
ulice Bělehradská

Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, ž. 1212, ž. 1213, KU Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Štěpán Navrhovský III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Výpracovali:
Karel Kajzar

Konzultoval:
doc. Daniel Bošová, CPh.D.

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Číslo PD

Počátečné bezpečnostní řešení

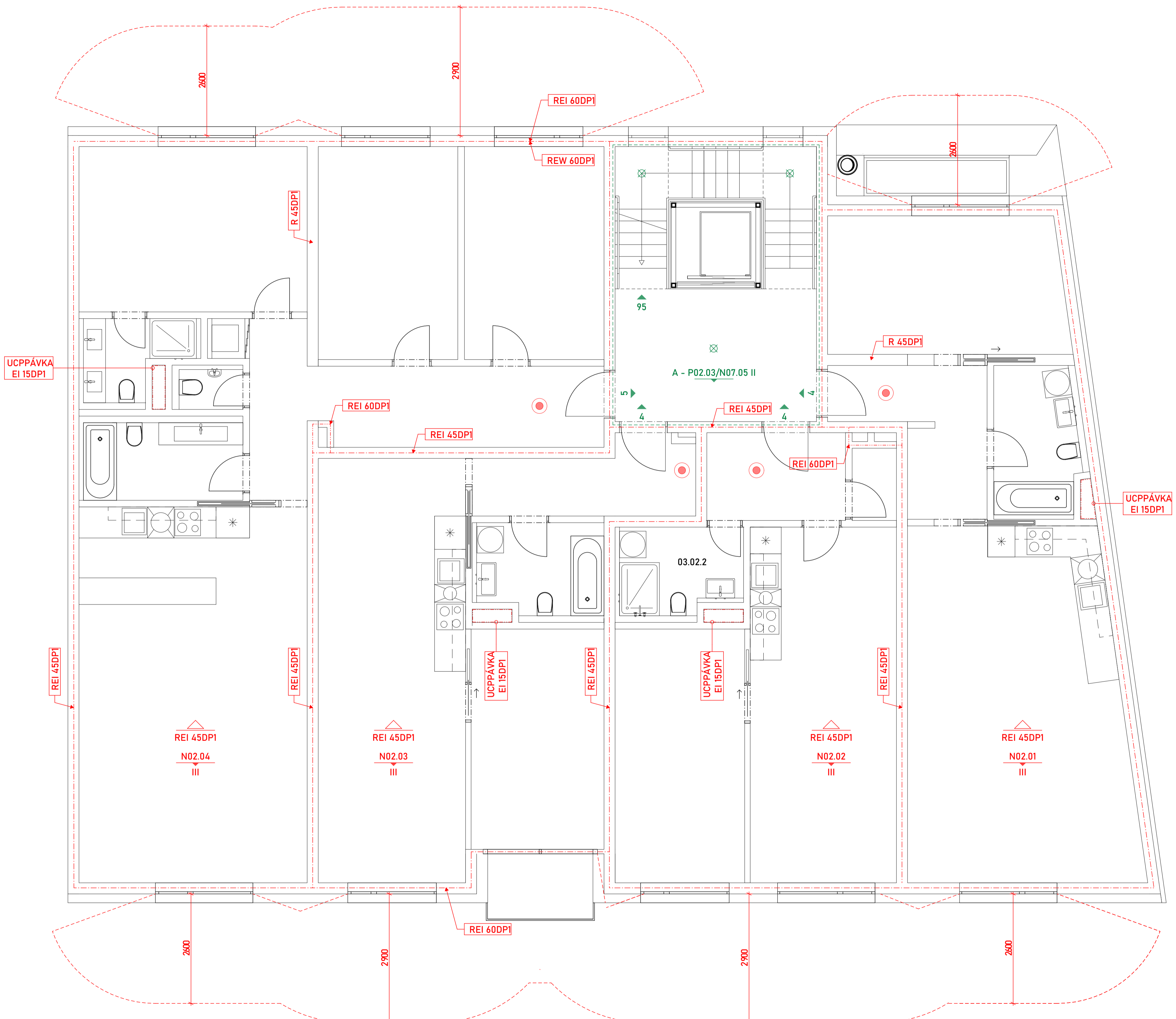
Číslo průkazu PD:
1/50

Měřítko:
1:4000-01:77 mm BxH

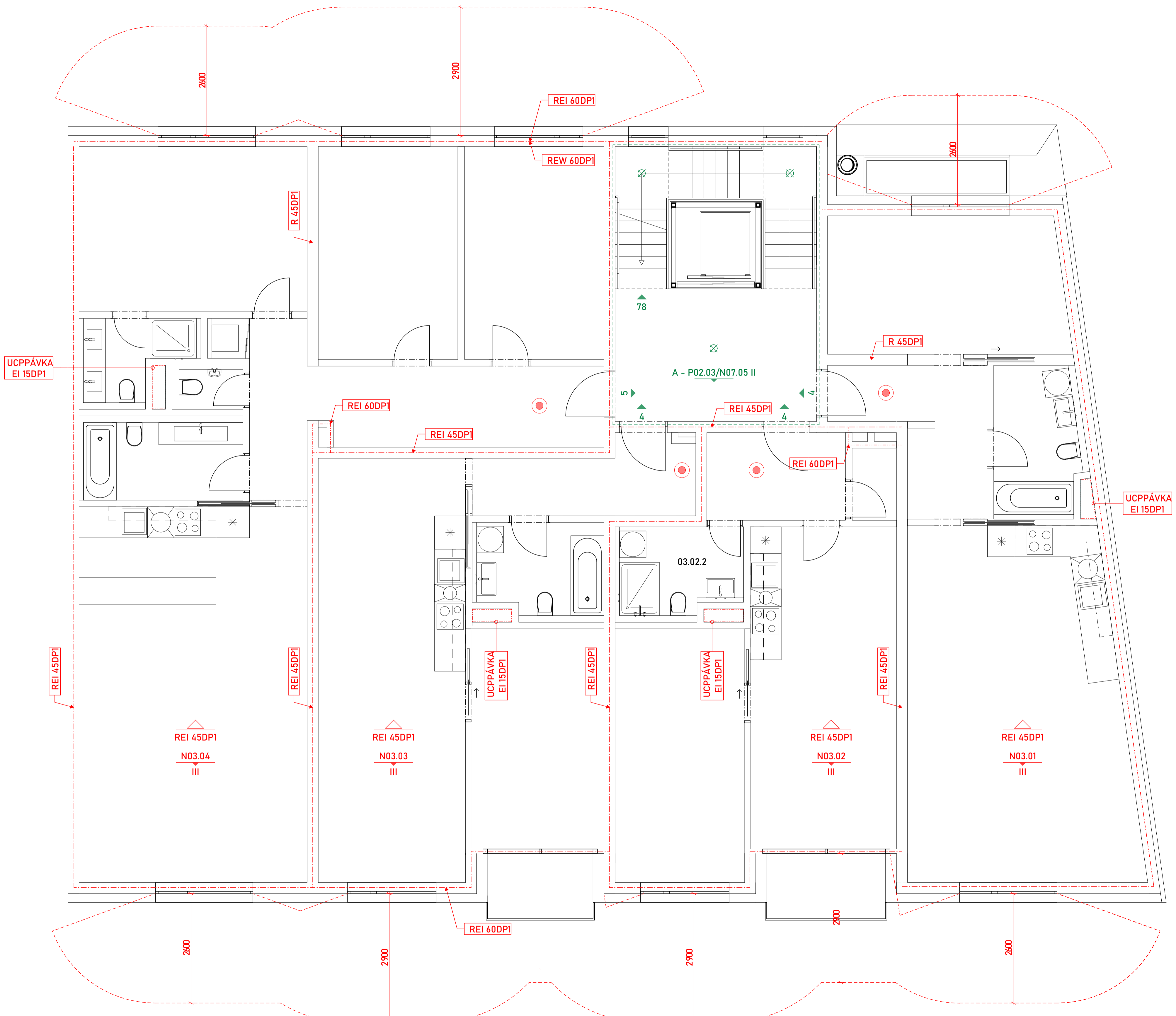
Orientace:
KMI

Název výkresu

VÝKRES 1NP



Bytový dům, ulice Bělehradská	
Místo stavby Bělehradská 350/12D 00 Praha 2 parcela č. 121, ž. 1212, ž. 1213, KU Vinohrady	Ateliér: Lábus, Štěpán Navrhovský III Fakulta Architektury ČVUT
Vedoucí práce prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA	Vypracovatel: Karel Kajzar
Konzultant doc. Ing. Daniela Bošová, CPh.D.	Konzultant Střední PD Bakalářská Práce - BP
Šířka PD Čest PD	Datum 05/22
Požárně bezpečnostní řešení	Cílové příslušky PD:
Cílové příslušky PD: Měřítko: 1:50 (1:4,000-1:7,77 mm Bp)	Orientace
Název výkresu (KMI)	



LEGENDA
kourový hlášič

PHP (hasicí přístroj)

nouzové osvětlení

označení požárního usku

označení CHÚC

směr úniku osob a počet

hranice požárního usku

požárně nebezpečný prostor

posuzovaný kritický bod

Býtový dům,
ulice Bělehradská

Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, ž. 1212, ž. 1213, KU Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Štěpán Navrhovský III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Výpracovali:
Karel Kajzar

Konzultoval:
doc. Daniel Bošová, CPh.D.

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Číslo PD

Počátečné bezpečnostní řešení

Číslo průkazu PD:

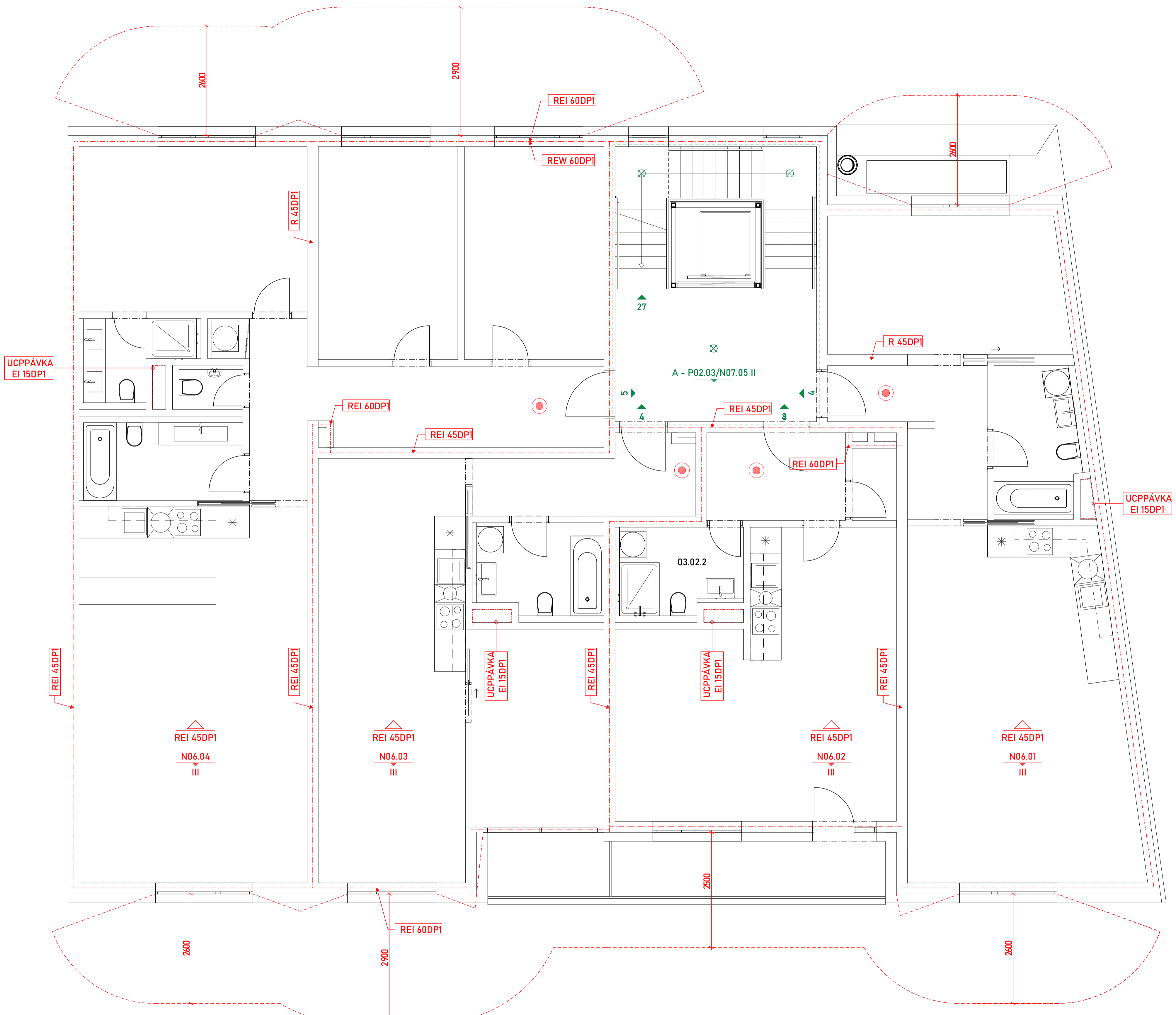
Měřítko:
1:50

Orientace

(KMI)

Název výkresu

VÝKRES 3-5NP



LEGENDA

kourový hlášic

PHP (hasicí přístroj)

nouzové osvětlení

označení požárního usku

označení CHÚC

smrť úniku

osob a počet

hranice požárního usku

požárně

nebezpečný prostor

posuzovaný

kritický bod

**Býtový dům,
ulice Bělehradská**

Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, ž. 1212, ž. 1213, KU Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Štěpán Navrhovský III

Fakulta Architektury ČVUT

Vedenou práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracoval:
Karel Kajzar

Konzultant:
doc. Daniel Bošová, CPh.D.

Staveb. PD
Bakalářská Práce - BP

Čest PD

Požárně bezpečnostní řešení

Číslo průkazu PD:

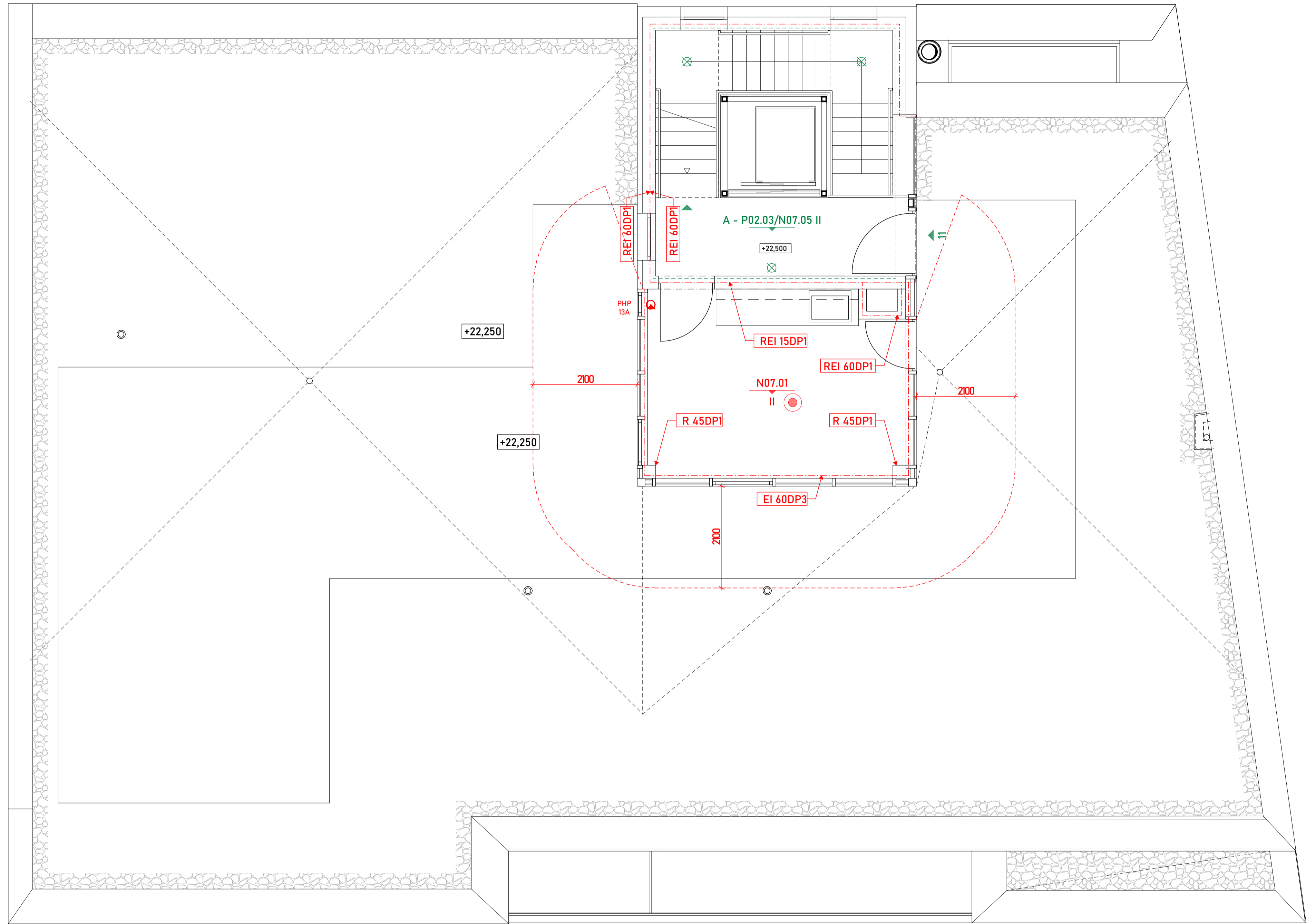
Měřítko:
1:50

Orientace:
○

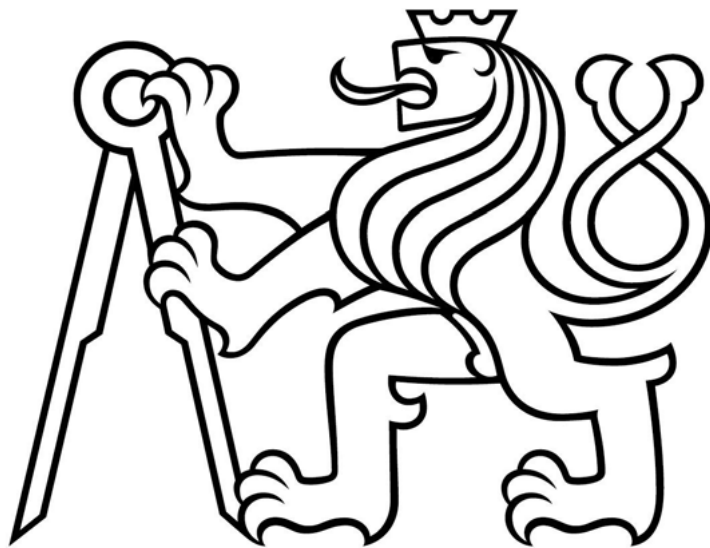
Název výkresu:
C.3.b.7

(KMI)

VÝKRES 6NP



LEGENDA	Bytový dům, ulice Bělehradská
kouřový hlášic	
PHP (hasicí přístroj)	Místo stavby Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2 parcela č. 121, ž. 1212, č. 1212, KJ Vinohrady
nouzové osvětlení	Ateliér: Lábus, Štúrov Novohradský III Fakulta Architektury ČVUT
označení požárního úseku	Vedenou práce prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA Výpracoval: Karel Kajzar
označení CHÚC	Konzultoval: Ing. Daniel Bošová, CPh.D.
směr úniku osob a počet	Skript PD: Bakalářská Práce - BP
hranice požárního úseku	Datum: 05/22
požárně nebezpečný prostor posuzovaný kritický bod	Číslo průkny PD: 1/50
	Požárně bezpečnostní řešení: Měřítko: 1:50 (1:4,000-01,77 mm/Bpl)
	Název výkresu: (KMI)
	VÝKRES 7NP



C.4 – Technika prostředí stavby

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.4 - Technika prostředí stavby

C.4.a - Technická zpráva

C.4.b - Výkresová část

C.4.c - Výpočty, tabulky

C.4.a - Technická zpráva

C.4.a.1 - Základní vymezovací údaje

C.4.a.2 - Přípojky inženýrských sítí

C.4.a.3 - Vzduchotechnika

C.4.a.4 - Vytápění

C.4.a.5 - Kanalizace

C.4.a.6 - Vodovod

C.4.a.7 - Elektroinstalace

C.4.a.8 - Plynovod

C.4.a.9 - Odpad

C.4.a.10 - Zařízení pro pohyb osob

C.4.b - Výkresová část

C.4.b.1 - Situační výkres

C.4.b.2 - Rozvody 2PP

C.4.b.3 - Rozvody 1PP

C.4.b.4 - Rozvody 1NP

C.4.b.5 - Rozvody 2NP

C.4.b.6 - Rozvody 3-5NP

C.4.b.7 - Rozvody 6NP

C.4.b.8 - Rozvody střechy



C.4 - Technika prostředí stavby

C.4.a - Technická zpráva

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

C.4.a - Technická zpráva

C.4.a.1 - Základní vymzovací údaje

Bytový dům se nahází v ulici Bělehradská, Praha 2. Jedná se o zástavbu proluky. Objekt navazuje na štít domu č.p. 1210. Objekt má 2 podzemní podlaží a 7 nadzemních podlaží včetně pochozí střechy - z časti pokryté extenzivní zelení. Objekt A má samostatnou kotelnu. VZT strojovna pro hromadné garáže je společná pro Objekt A i Objekt B.

C.4.a.2 - Přípojky inženýrksých sítí

Přípojky jsou vedeny z ulice Bělehradská. Do objektu jsou zavedeny přípojky STL plynovodu, vodovodu, kanalizace a elektřiny. Stávající přípojky demolovaných objektů budou před započatím výstavby odpojeny od řádu.

C.4.a.3 - Vzduchotechnika

Pro byty je navržen rekuperační systém s jednotkami pro jednotlivé byty. Je zajištěn přívod vzduchu ze střechy a jeho následný odvod. Nucené větrání je zřízeno z důvodu náročných akustických podmínek při ulici Bělehradská. Rekuperační jednotka je umístěna v podhledu sociálního zařízení bytu. Do obytných místností je vzduch přiváděn mřížkami v nadpraží dveří. Odvod vzduchu je zajištěn spárou dveří zpět do sociálního zařízení bytu. Jednotlivé rozvody VZT jsou odvedeny do centrálního potrubí, které ústí na střeše. Pro garáže je navržena samostatná VZT jednotka se strojovnou. VZT stoupací potrubí pro byty jsou navrženy jako hranatého průřezu 150x150mm.

C.4.a.4 - Vytápění

Centrální vytápění s plynovým kondenzačním kotlem o výkonu 60kW. Kotelna je navržena samostatná pro Objekt A i Objekt B. Přívod vzduchu je zajištěn dvouplášťovým komínem. Na kotel je napojen ZTV a teplovodní otopná soustava o teplotním spádu 70/50°C. Je navržena expanzní nádoba. Byty jsou vytápěny otočnými tělesy a lavicemi pod úrovní parapetu oken a doplňkově u stěn. Ležaté rozvody jsou vedeny v podlaze, svislé stoupacím potrubím v šachtách. Objem záobníku na teplou vodu TV je 2000l a 1000l.

C.4.b.5 - Kanalizace

Objekt je připojen ke kanalizační síti v ulici Bělehradská, přípojka DN150, sklon 2% ke kanalizačnímu řádu. Vnitřní kanalizace je gravitační, rozvody v PVC. V jednotlivých bytech je kanalizace svedena skrze předstěny připojovacím potrubím ve spádu 3%. Potrubí nasává vzduch ze střechy. Dešťová voda je svedena samostatným potrubím do akumulační nádrže v 2PP. Odtud je zpětně využívána pro zálivku.

C.4.a.6 - Vodovod

Dům je napojen na veřejný vodovod z ulice Bělehradská přípojkou DN 150. Domovní vodoměr je umístěn v 1PP, volně přístupný, zavěšený na stěně. V podzemních podlažích jsou ležaté rozvody vedeny volně pod stropem. V bytech je voda rozváděna předstěnami, rozvody v PVC. Systém rozvodů vod se skládá ze studené, teplé a cirkulace teplné vody. Recyklovaná dešťová voda je využita k zálivce extenzivní střechy. U výstupních rozvodů je v každém bytu umístěn vodoměr s dálkovým odečtem hodnot.

C.4.a.7 - Elektroinstalace

Při vchodu do objektu je umístěna přípojková skříň (na fasádě). Dále je elektřina vedena do hlavního rozvaděče. Odtud pak do patrových a podružných rozvaděčů v jednotlivých patrech. Patrové rozvaděče jsou osazeny hodinami pro jednotlivé byty. Odtud je elektroinstalace vedena do koncových prvků.

C.4.a.8 - Plynovod

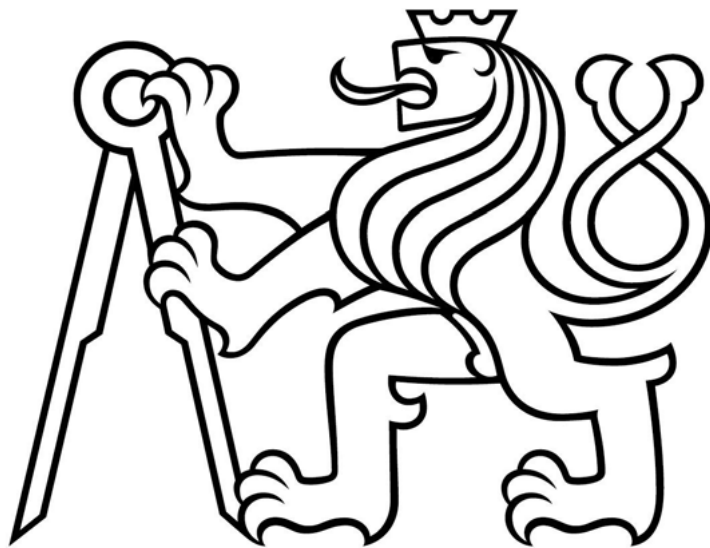
Objekt je napojen na středotlaký plynovod z Bělehradské ulice. HUP, regulátor tlaku a plynometr je umístěn ve stěně, přítupný z ulice. Plyn je využíván pouze pro centrální vytápění plynovým kondenzačním kotlem. V kotelně je navrženo čidlo CO₂. Potrubí v prostupech osazeno chráničkou. Před místností kotelný je osazen dodatečný uzávěr plynu.

C.4.a.9 - Odpad

Je zřízena mísnost pro shromažďování odpadu při vjezdu do garáže. Celkové množství odpadu je odhadnuto na 1680l za týden. Svoz odpadu probíhá 2x týdně. Je počítáno s 3x240l kontejnerem.

C.4.a.10 - Zařízení pro pohyb osob

V objektu se nachází výtah Schindler 5500 s kabinou 1400x1100mm spěrepravní kapacitou 600kg a rychlostí 1 m/s, bez strojovny. Kvůli nedostatku místa je v podzemním podlaží místo rampy zřízen autovýtah GMW VL-3500 z 1PP do 2PP o nosnosti 3,5 tuny a velikosti přepravního prostoru 2,7mx5,6m.



C.4 - Technika prostředí stavby

C.4.b - Výkresová část

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

DOTČENÉ POZEMKY		Parcela č.	KU	Stavební objekt	Vlastnické právo
1211	Vinohrady, Praha 2			komerční objekt	hl. m. Praha
1213	Vinohrady, Praha 2			nezastavěno	hl. m. Praha
4178	Vinohrady, Praha 2			ulice, připojovací řád	hl. m. Praha

SEZNAM OBJEKTU

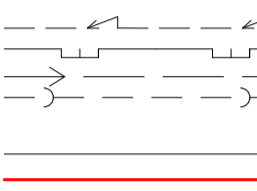
OBJEKT A

Následně výkresy se týkají tohoto objektu vyjma 1. a 2. podzemního podlaží.
Ta jsou započtena jehož současný stav je uveden a jsou obsahem následujících výkresů.

LEGENDA

stávající sítě

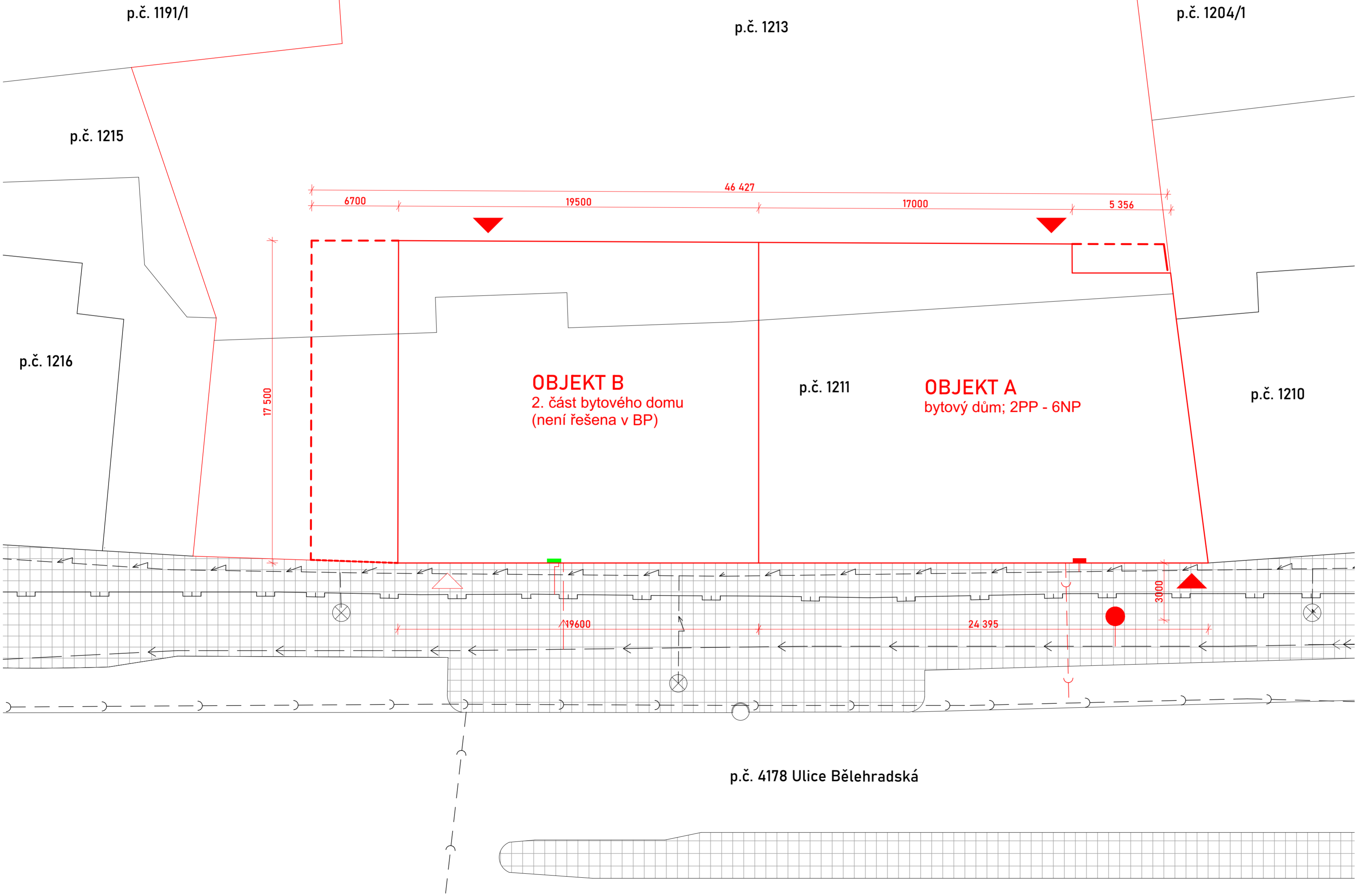
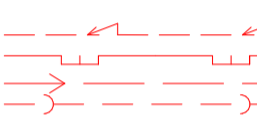
elektrická síť
stř plynovod
vodovod
kanalizace



stávající objekty
nové objekty
nové obj. podzemí
vstup do bytového d.
vstup do komerčního o.
připojková skřín
HUP
podzemní hydrant

nové sítě

elektrická síť
stř plynovod
vodovod
kanalizace



Dostavba proluky
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
Parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábů, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábů, Hon FAIA

Výpracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
doc. Ing. Daniela Bošová, CPh.D.

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD

Požárně bezpečnostní řešení

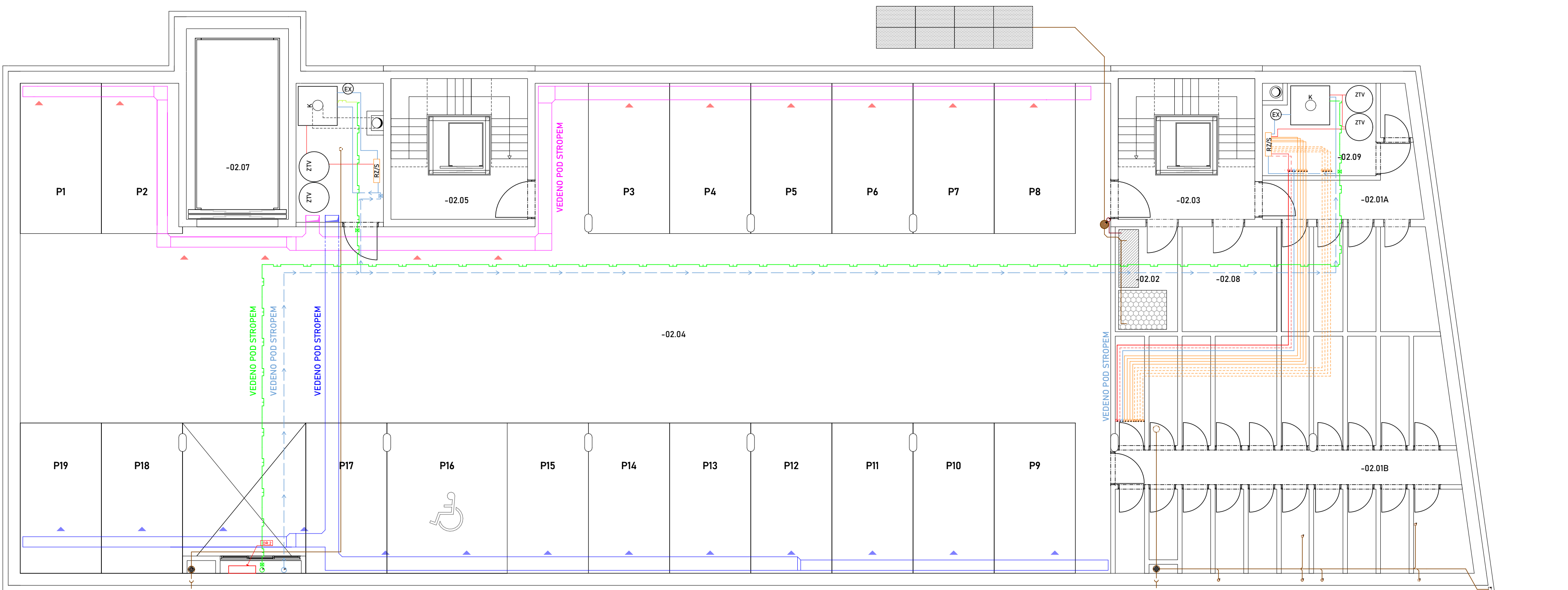
Číslo přílohy PD: Měřítko:
C.3.b.1 1/150 Orientace:

(v=0,000-217,77 mm Bpr)

Číslo přílohy PD:



SITUACE



ČÁROVÁ LEGENDA

elektrická síť
plynovod stl
vodovodní řád
vodovodní přípojka
splašková kanalizace

kanalizace
elektrické rozvody
odvod vzduchu
přívod vzduchu
odpadní vzduch
čertvý vzduch

teplá voda
studená voda
cirkulace
otopná voda přívod
otopná voda zpátečka

SYMBOLOVÁ LEGENDA

komín
přívodní mřížka
připojková skříň
odvodní mřížka
rekuperácijská jednotka
uzavírací armatura

vodoměr
čisticí tvarovka
přepad - akumulace
vsakovací buňky
filtr a akumulační nádrž
akumulační nádrž

LEGENDA STOUPACÍHO POTRUBÍ

vzduchotechnika-čerstvý

vzduchotechnika-odpadní

otopná soustava-přívod

otopná soustava-zpátečka

studená voda

teplá voda

teplá voda-cirkulace

splašková kanalizace

uzávěr plynu

uzávěr vody

slaboproud

slaboproud č.2

silnoproudé rozvody

dešťová kanalizace

recyklovaná voda

LEGENDA ZKRATEK

DR1; DR2

VJ

VZT

HUV

HUP

ČT

EX

RZ/S

VB

A/F

VMS

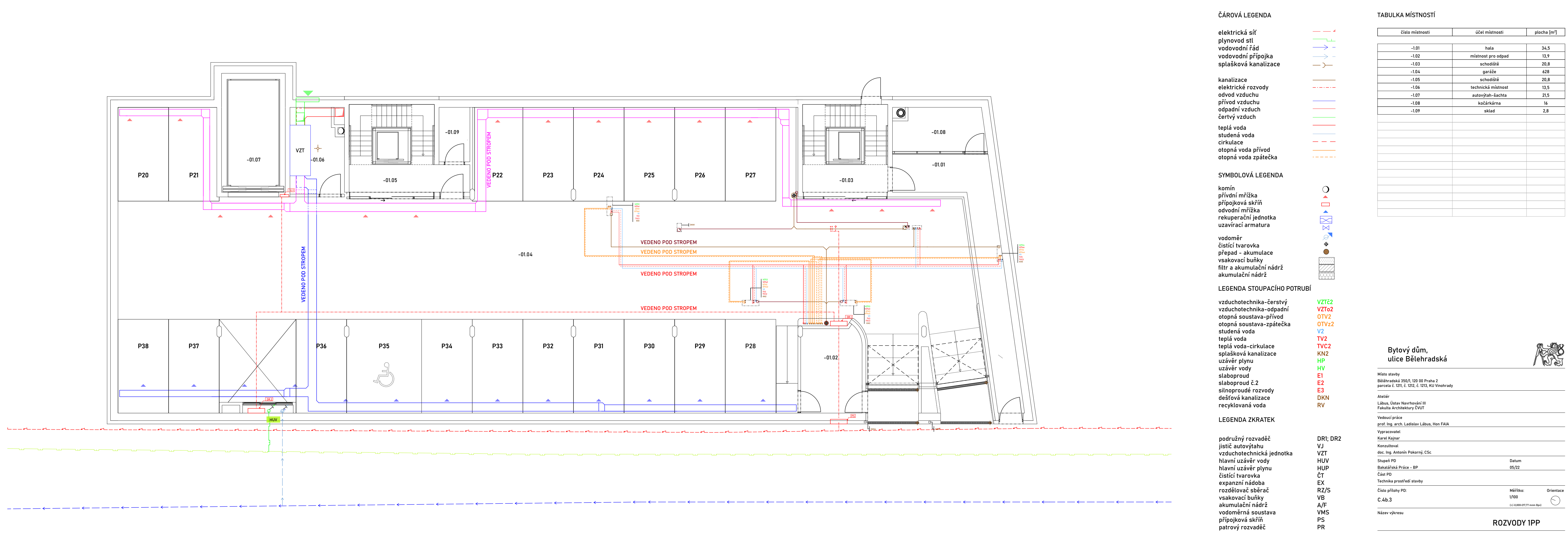
PS

PR

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]
-2.01A	sklepni kóje A	23
-2.02B	sklepni kóje B	89,9
-2.03	schodiště	20,8
-2.04	garáže	534,5
-2.05	schodiště	20,8
-2.06	kotelná	13,5
-2.07	autovýtah-šachta	21,5
-2.08	SHZ	16
-2.09	kotelná objekt A	15

ROZVODY 2PP

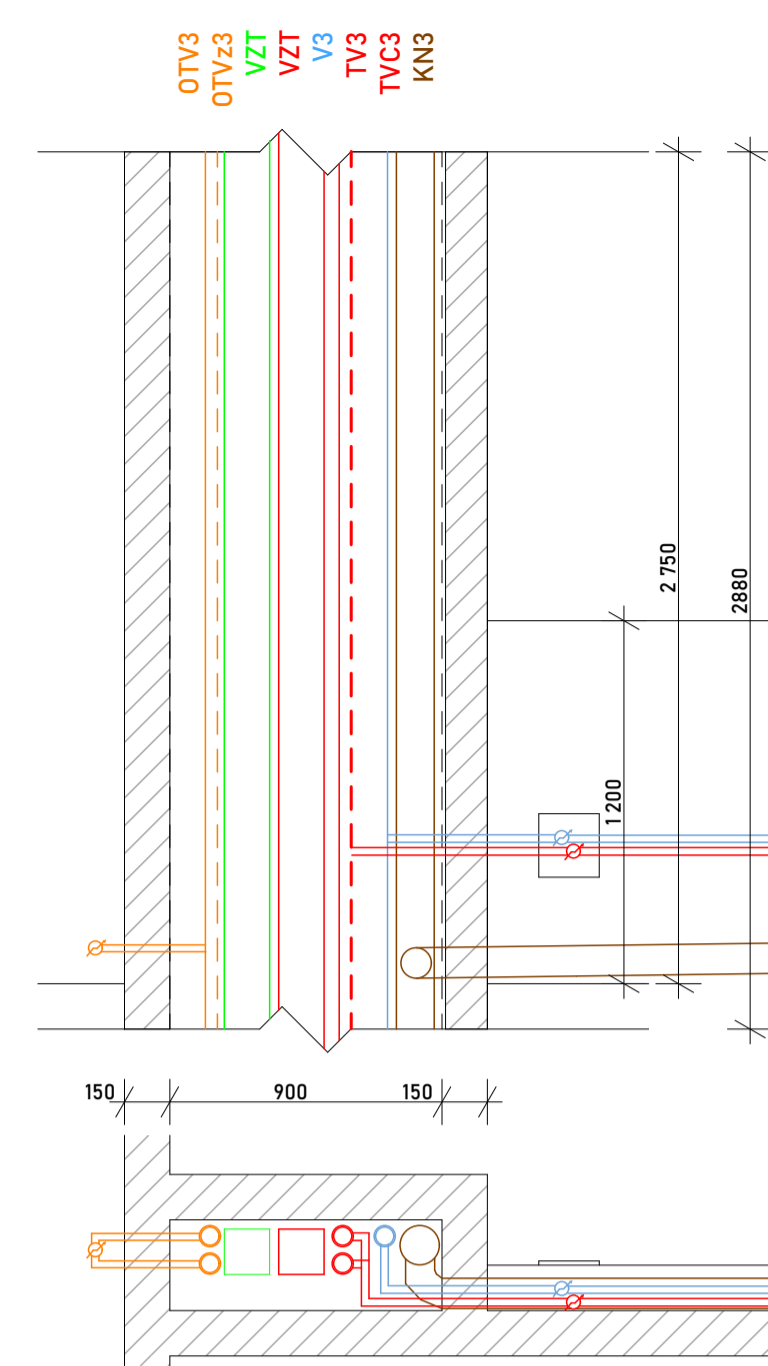


ČÁROVÁ LEGENDA

odvod vzduchu
přívod vzduchu
odpadní vzduch
čertvý vzduch
elektrické rozvody v podlaze

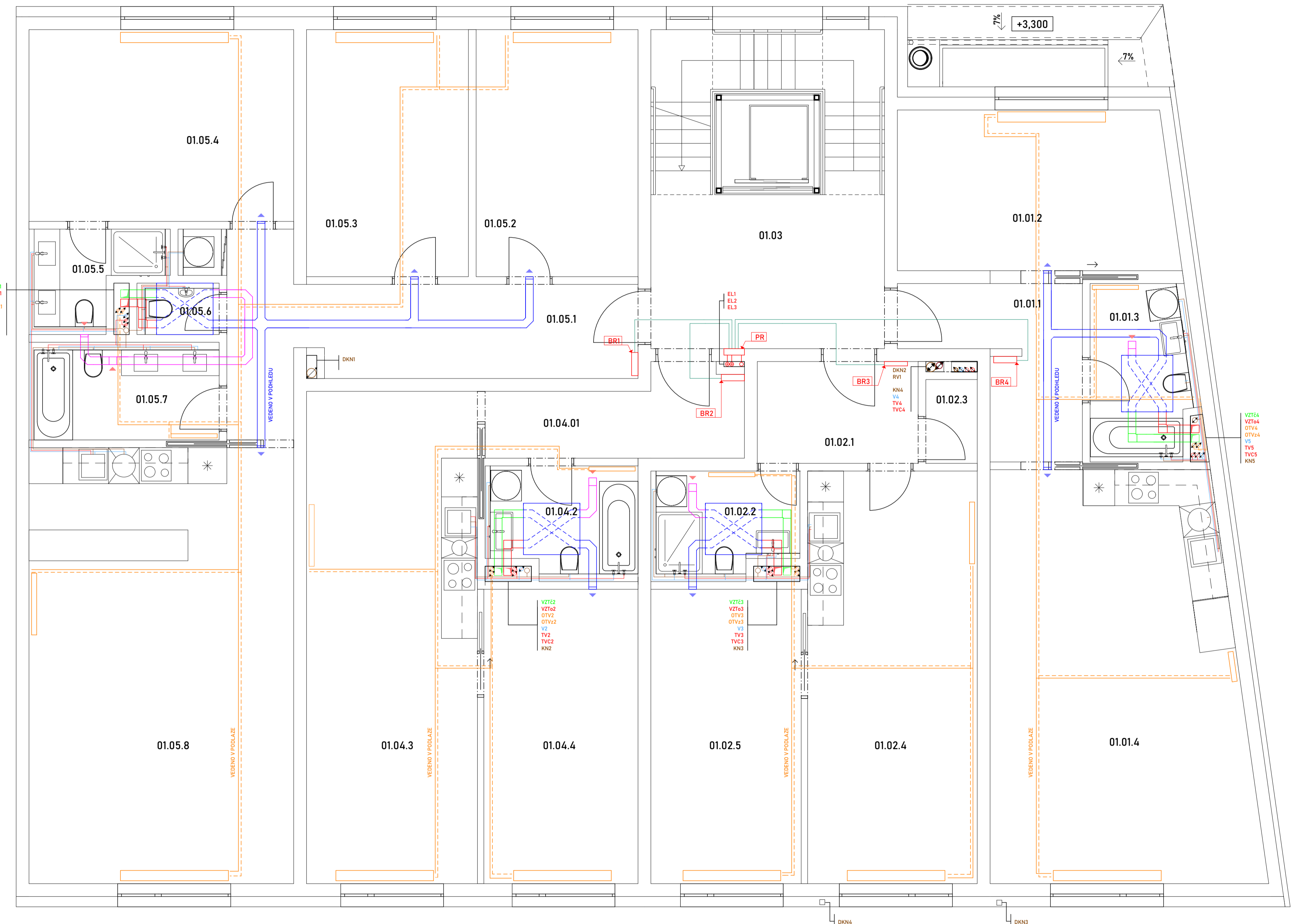
teplá voda
studená voda
cirkulace
otopná voda přívod
otopná voda zpátečka

SCHEMA ŠACHTY



LEGENDA STOUPACÍHO POTRUBÍ

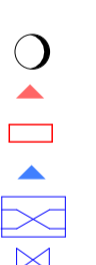
vzduchotechnika-čerstvý
vzduchotechnika-odpadní
otopná soustava-přívod
otopná soustava-zpátečka
studená voda
teplá voda
teplá voda-cirkulace
splášková kanalizace
uzávěr plynu
uzávěr vody
slaboproud
slaboproud č.2
silnoproudé rozvody
dešťová kanalizace
recyklovaná voda



LEGENDA ZKRATEK

připojková skříň
patrový rozvaděč

DR
PR



SYMBOLOVÁ LEGENDA

komín
přívodní mřížka
připojková skříň
odvodní mřížka
rekuperační jednotka
uzavírací armatura

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]
01.01.1	chodba	8,6
01.01.2	obýv.místnost	16,7
01.01.3	koupelna	6,5
01.01.4	obýv.místnost	38
01.02.1	chodba	6,2
01.02.2	koupelna	5,3
01.02.3	úložná místnost	1,6
01.02.4	obýv.místnost	26,5
01.02.5	obýv.místnost	16,5
01.03	schoodiště	20,8
01.04.1	chodba	7,6
01.04.2	koupelna	5,3
01.04.3	obýv.místnost	31,7
01.04.4	obýv.místnost	17,1
01.05.1	chodba	14,2
01.05.2	obýv.místnost	15,1
01.05.3	obýv.místnost	15,1
01.05.4	obýv.místnost	10,2
01.05.5	koupelna	4
01.05.6	WC	1,6
01.05.7	koupelna	6,9
01.05.8	obýv.místnost	42

Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 1212, č. 1213, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Štěpán Navrátil III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedenou práce:

prg, Ing. Ladislav Lábus, hon FAIA

Vypracovalatel:
Karel Kajzar

Konzultant:

doc. Ing. Antonín Pešek, CSc

Skup. PD

Bakalářská Práce - BP

Číslo PD

Technika prostředí stavby

Číslo přílohy PD:

C.4b.4

Měřítko:
1:50

Orientace:



Název výkresu:

ROZVODY INP

(+/-0,000-01,77 mm Bpz)

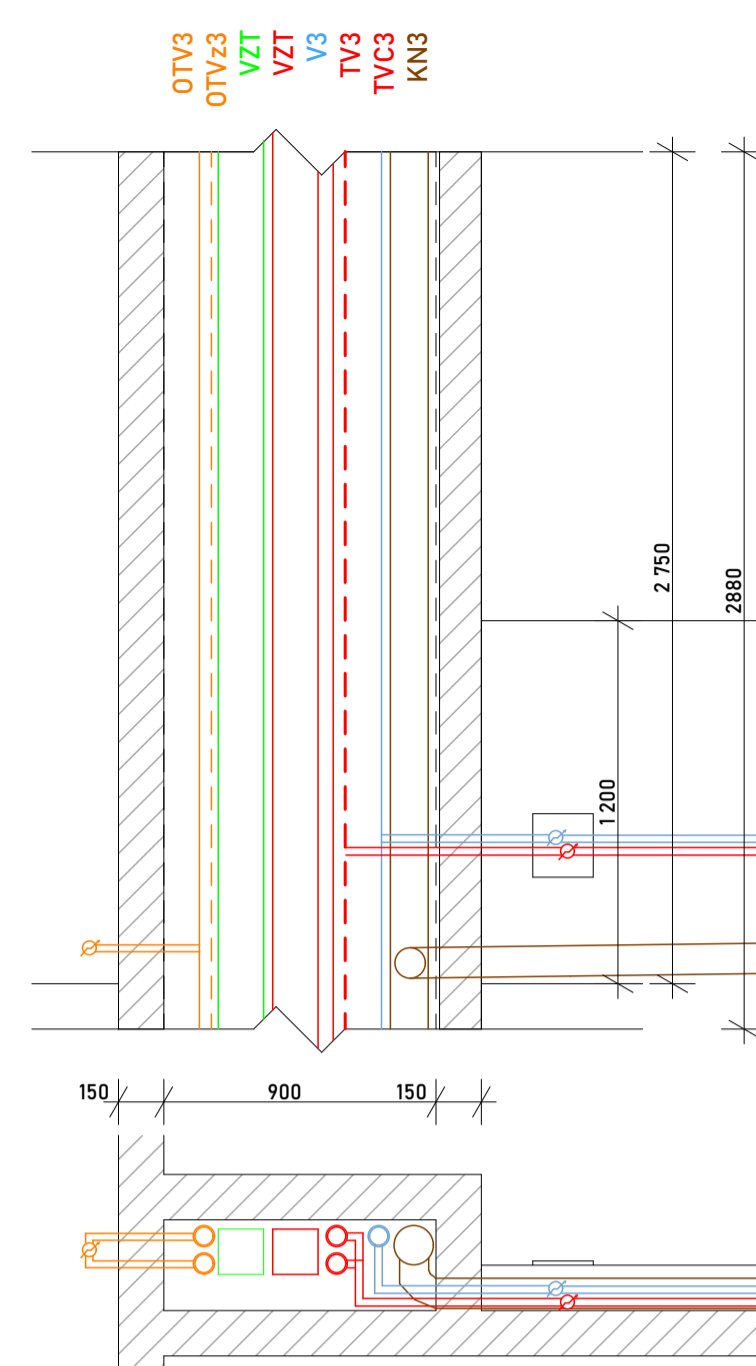
(+/-0,000-01,77 mm Bpz)

ČÁROVÁ LEGENDA

odvod vzduchu
přívod vzduchu
odpadní vzduch
čertvý vzduch
elektrické rozvody v podlaze

teplá voda
studená voda
cirkulace
otopná voda přívod
otopná voda zpátečka

SCHEMA ŠACHTY



LEGENDA STOUPACÍHO POTRUBÍ

vzduchotechnika-čerstvý
vzduchotechnika-odpadní
otopná soustava-přívod
otopná soustava-zpátečka
studená voda
teplá voda
teplá voda-cirkulace
splášková kanalizace
uzávěr plynu
uzávěr vody
slaboproud
slaboproud č.2
silnoproudé rozvody
dešťová kanalizace
recyklovaná voda

VZTč2
VZTo2
OTV2
OTVz2
V2
TV2
TVC2
KN2
HP
HV
E1
E2
E3
DKN
RV

LEGENDA ZKRATEK

připojková skříň
patrový rozvaděč

DR
PR

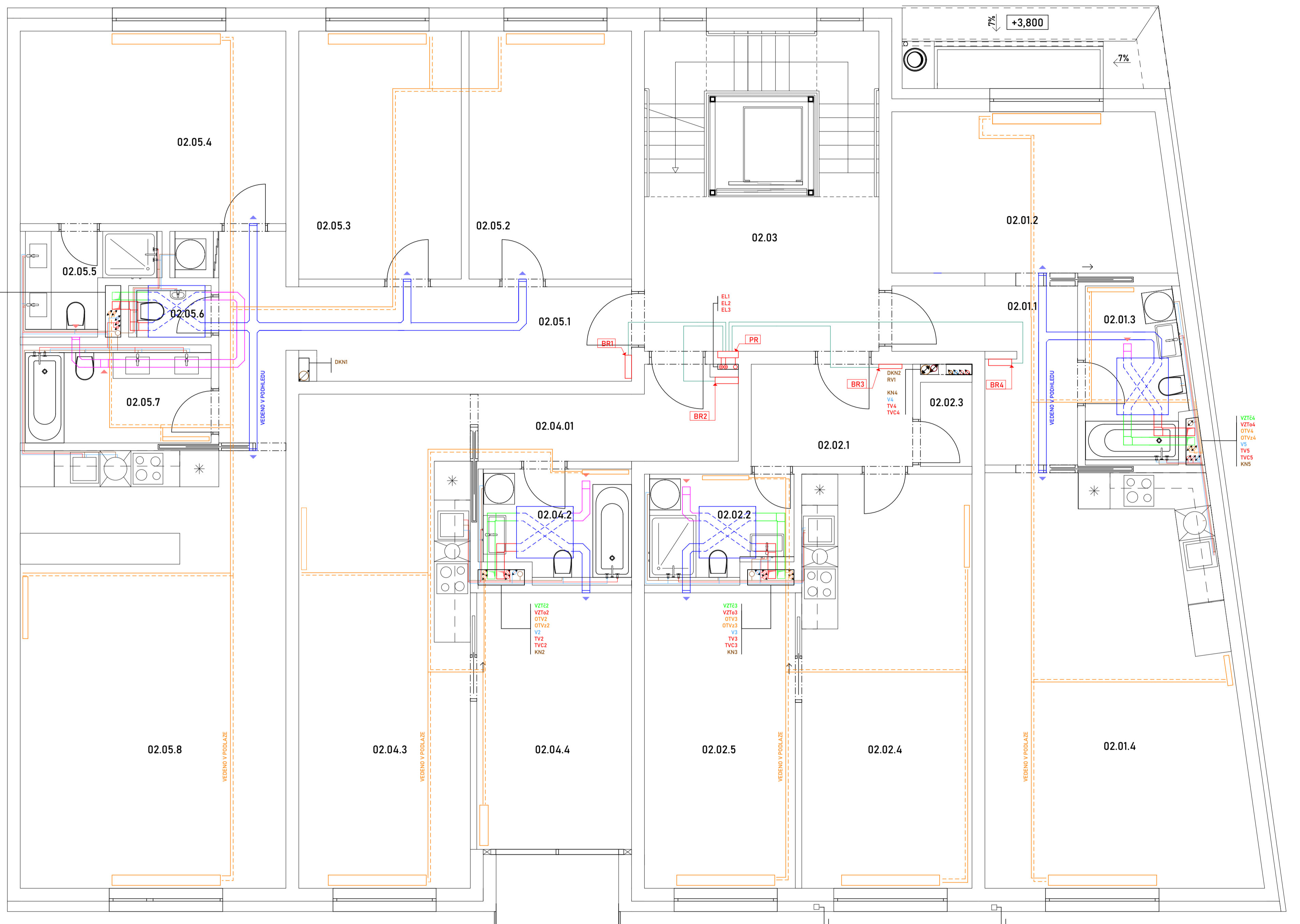
SYMBOLOVÁ LEGENDA

komín
přívodní mřížka
připojková skříň
odvodní mřížka
rekuperační jednotka
uzavírací armatura



TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]
03.01.1	chodba	8,6
03.01.2	obýv.místnost	16,7
03.01.3	koupelna	6,5
03.01.4	obýv.místnost	38
03.02.1	chodba	6,2
03.02.2	koupelna	5,3
03.02.3	úložná místnost	1,6
03.02.4	obýv.místnost	26,5
03.02.5	obýv.místnost	16,5
03.03	schoodiště	20,8
03.04.1	chodba	7,6
03.04.2	koupelna	5,3
03.04.3	obýv.místnost	31,7
03.04.4	obýv.místnost	14,9
03.05.1	chodba	14,2
03.05.2	obýv.místnost	15,1
03.05.3	obýv.místnost	15,1
03.05.4	obýv.místnost	10,2
03.05.5	koupelna	4
03.05.6	WC	1,6
03.05.7	koupelna	6,9
03.05.8	obýv.místnost	42



Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby:
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 1212, č. 1213, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedenou práce:

pr. Ing. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovalatel:

Karel Kajzar

Konzultant:

doc. Ing. Antonín Pešek, CSc

Skup. PD

Bakalářská Práce - BP

Číslo PD:

Technika prostředí stavby

Číslo přílohy PD:

Měřítko:

Orientace:

C.4b.5

1/50

(+/-0,000-01,77 mm Bpz)

Datum:

05/22

Název výkresu:

ROZVODY 2NP

ČÁROVÁ LEGENDA

odvod vzduchu
přívod vzduchu
odpadní vzduch
čertvý vzduch
elektrické rozvody v podlaze

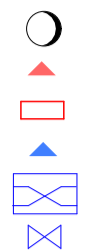
LEGENDA ZKRATEK

přípojková skříň
patrový rozvaděč

DR
PR

SYMBOLOVÁ LEGENDA

komín
teplice voda
studená voda
cirkulace
otopná voda přívod
otopná voda zpátečka



LEGENDA STOUPACÍHO POTRUBÍ

vzduchotechnika-čerstvý
vzduchotechnika-odpadní
otopná soustava-přívod
otopná soustava-zpátečka
studená voda
teplice voda
teplice voda-cirkulace
splášková kanalizace
uzávěr plynu
uzávěr vody
slaboproud
slaboproud č.2
silnoproudé rozvody
dešťová kanalizace
recyklovaná voda

VZTč2
VZTo2
OTV2
OTVz2
V2
TV2
TVC2
KN2
HP
HV
E1
E2
E3
DKN
RV

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]
04.01.1	chodba	8,6
04.01.2	obýv. místnost	16,7
04.01.3	koupelna	6,5
04.01.4	obýv. místnost	38
04.02.1	chodba	6,2
04.02.2	koupelna	5,3
04.02.3	úložná místnost	1,6
04.02.4	obýv. místnost	24
04.02.5	obýv. místnost	16,5
04.03	schoodiště	20,8
04.04.1	chodba	7,6
04.04.2	koupelna	5,3
04.04.3	obýv. místnost	31,7
04.04.4	obýv. místnost	14,9
04.05.1	chodba	14,2
04.05.2	obýv. místnost	15,1
04.05.3	obýv. místnost	15,1
04.05.4	obýv. místnost	10,2
04.05.5	koupelna	4
04.05.6	WC	1,6
04.05.7	koupelna	6,9
04.05.8	obýv. místnost	42

Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, č. 1212, č. 1213, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedenou práce:
proj. arch. Ladislav Lábus, hon FAIA
Využití materiálů
Karel Kajzar

Konzultativní:

doc. Ing. Antonín Pešek, CSc

Skupin PD

Datum

Bakalářská Práce - BP

05/22

Čest PD

Technika prostředí stavby

Číslo prílohy PD:

Měřítko:

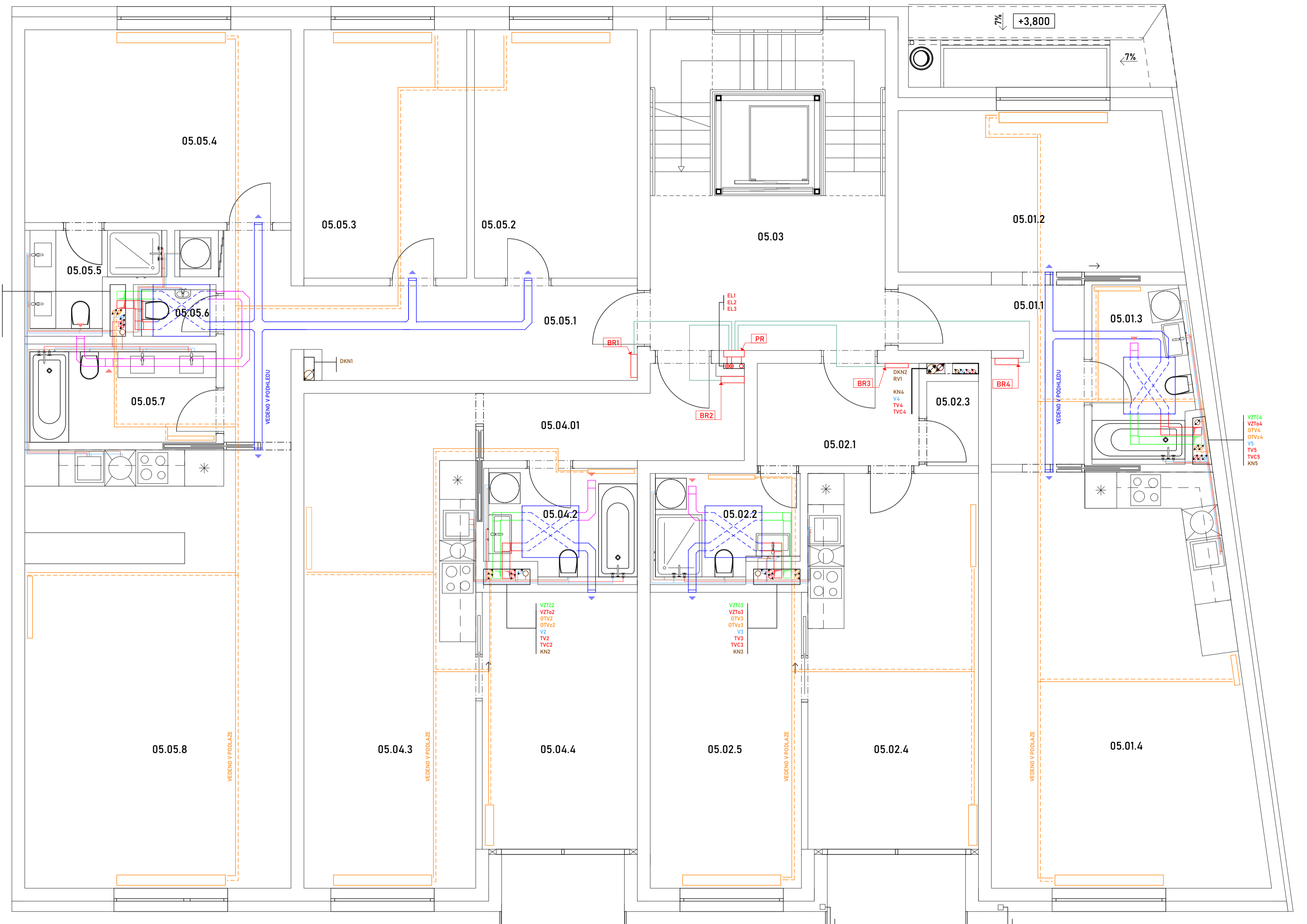
C 4b-6

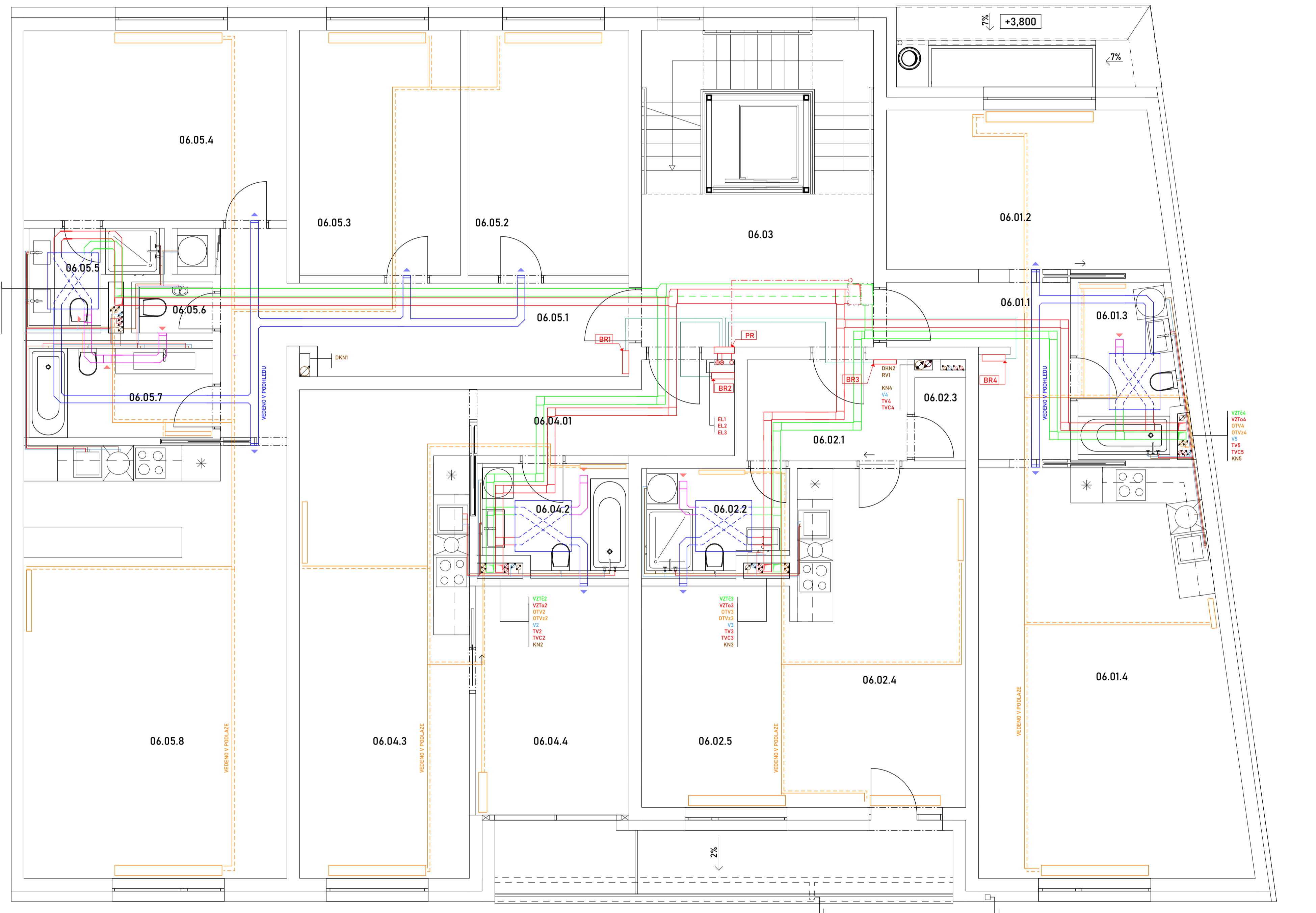
Orientace

Název výkresu



ROZVODY 3NP-5NP





LEGENDA

ČÁROVÁ LEGENDA

- elektrická síť
- plynovod stl
- vodovodní řád
- vodovodní přípojka
- splašková kanalizace
- kanalizace
- elektrické rozvody

vzduchotechnika-čerstvý	VZTč2
vzduchotechnika-odpadní	VZTo2
otopná soustava-prívod	OTV2
otopná soustava-zpátečka	OTVz2
teplá voda	V2
teplá voda-cirkulace	TV2
splašková kanalizace	TVC2
uzávěr plynu	KN2
uzávěr vody	HP
slaboproud	HV
slaboproud č.2	E1
silnoproudé rozvody	E2
dešťová kanalizace	E3
recyklovaná voda	DKN
RV	

LEGENDA ZKRATEK

kotel	K
vzduchotechnická jednotka	VZT
zásobník teplé vody	ZTP
hlavní uzávěr vody	HUV
hlavní uzávěr plynu	HUP
čistící tvarovka	ČT
expanzní nádoba	EX
rozdělovač sběrač	RZ/S
vsakovací buňky	VB
akumulační nádrž	A/F
vodoměrná soustava	VMS
připojková skřín	DR
patrový rozvaděč	PR

SYMBOLOVÁ LEGENDA

- komín
- přívodní mřížka
- připojková skřín
- odvodní mřížka
- rekuperáční jednotka
- uzavírací armatura
- vodoměr
- čistící tvarovka
- přepad - akumulace
- vsakovací buňky
- filtr a akumulační nádrž
- akumulační nádrž



TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m²]
06.01.1	chodba	8,6
06.01.2	obytná místnost	16,7
06.01.3	koupelna	6,5
06.01.4	obytná místnost	25,1
06.02.1	chodba	6,2
06.02.2	koupelna	5,3
06.02.3	úložná místnost	1,6
06.02.4	obytná místnost	20,1
06.02.5	obytná místnost	12,4
06.03	schoodiště	20,8
06.04.1	chodba	7,6
06.04.2	koupelna	5,3
06.04.3	obytná místnost	31,7
06.04.4	obytná místnost	13,4
06.05.1	chodba	14,2
06.05.2	obytná místnost	15,1
06.05.3	obytná místnost	15,1
06.05.4	obytná místnost	18,2
06.05.5	koupelna	4
06.05.6	WC	1,6
06.05.7	koupelna	6,9
06.05.8	obytná místnost	42

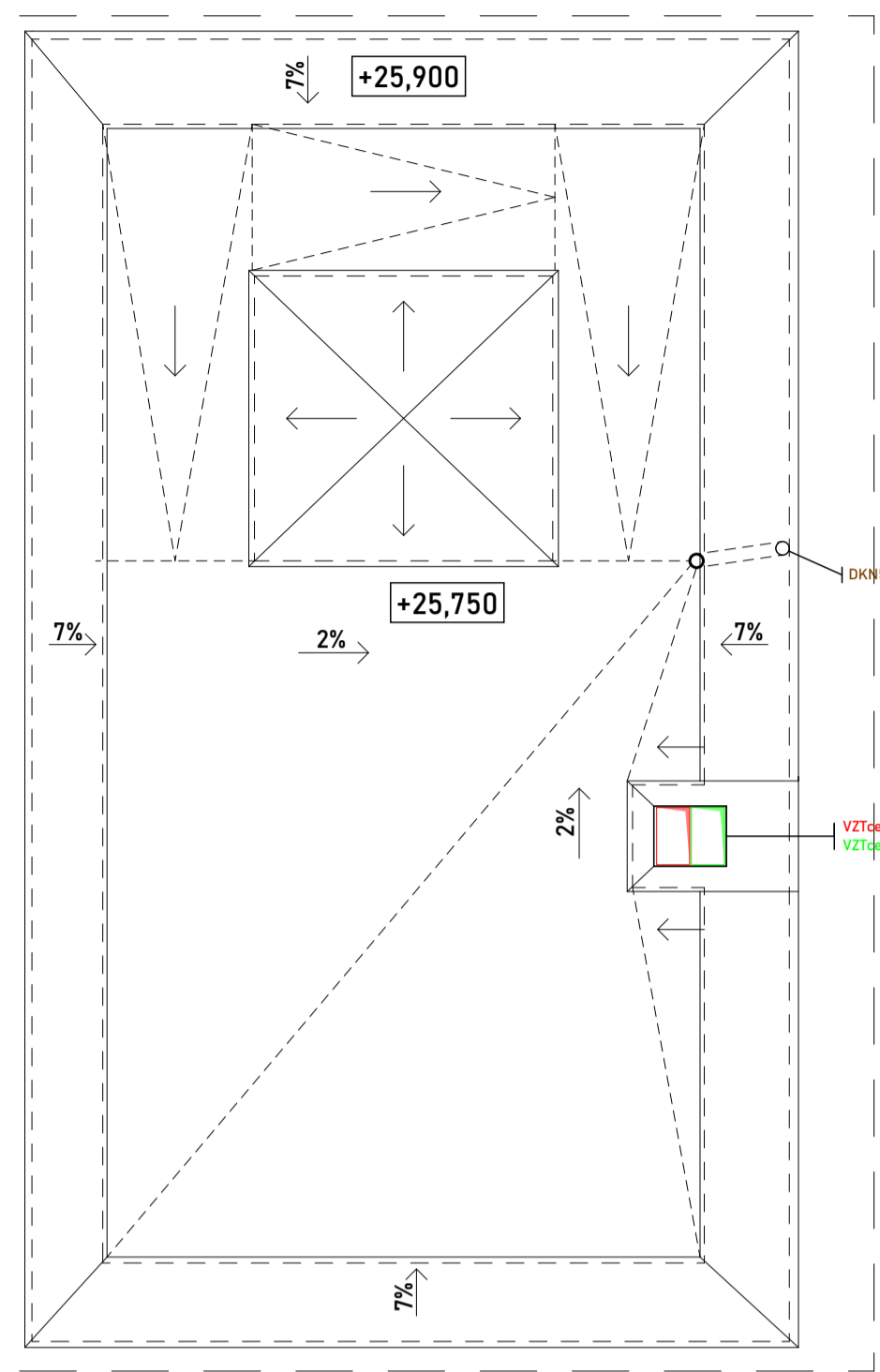
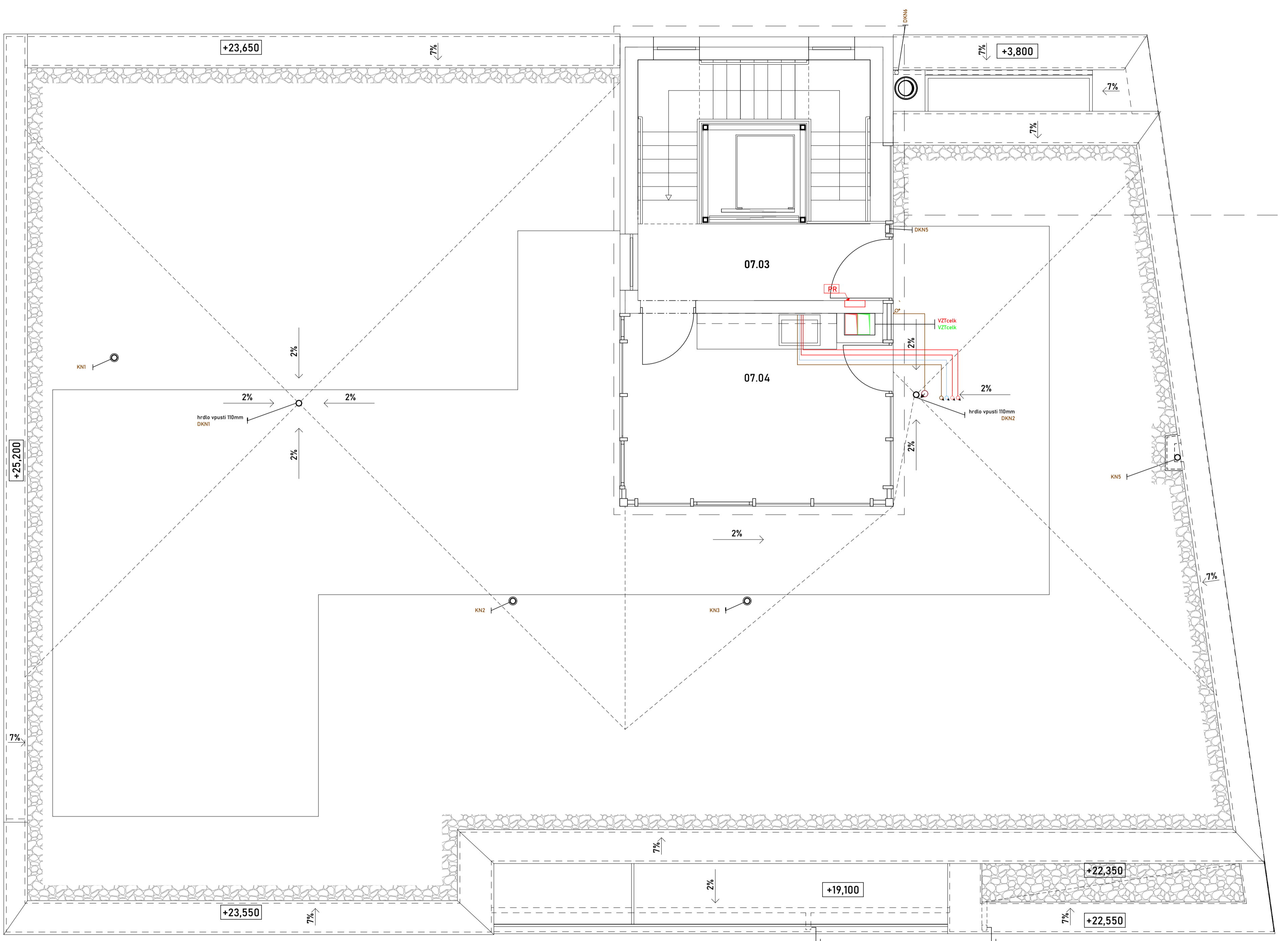
Bytový dům,
ulice BělehradskáMísto stavby:
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, ž. 1212, č. 1212, KU VinohradyAteliér:
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUTVedoucí práce:
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIAVyužití materiálů:
Karel KajzarKonservátor:
doc. Ing. Antonín Pokorný, CScSkupina PD:
Bakalářská Práce - BPČíslo PD:
05/22

Technika prostředí stavby:

Číslo přílohy PD:
C 4b 7Mřížka:
1/50Orientace:
(+/-4,000-01,77 mm Bpc)

Název výkresu:

ROZVODY 6NP



ČÁROVÁ LEGENDA

odvod vzduchu
přívod vzduchu
odpadní vzduch
čertvý vzduch
elektrické rozvody v podlaze

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]
07.03	schodiště	20,8
07.04	kuchynka	8,4

teplá voda
studená voda
cirkulace
otopná voda přívod
otopná voda zpátečka

LEGENDA STOUPACÍHO POTRUBÍ

vzduchotechnika-čerstvý
vzduchotechnika-odpadní
otopná soustava-přívod
otopná soustava-zpátečka
studená voda
teplá voda
teplá voda-cirkulace
splašková kanalizace
uzávěr plynu
uzávěr vody
slaboproud
slaboproud č.2
silnoproudé rozvody
dešťová kanalizace
recyklovaná voda

VZTč2	
VZTo2	
OTV2	
OTVč2	
V2	
TV2	
TVC2	
KN2	
HP	
HV	
E1	
E2	
E3	
DKN	
RV	

LEGENDA ZKRATEK

přípojková skříň
patrový rozvaděč

DR
PR

SYMBOLOVÁ LEGENDA

komín
přívodní mřížka
přípojková skříň
odvodní mřížka
rekuperáční jednotka
uzavírací armatura

○	Mřížka:	Orientace:
△		
▲		
■		
□		

Bytový dům,
ulice Bělehradská

Místo stavby:
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 121, ž. 1212, ž. 1213, KÚ Vinohrady

Ateliér:
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedenou práce:
proj. Ing. arch. Ladislav Lábus, hon. FAIA
Využití materiálů:
Karel Kajzar

Konzultativní:
doc. Ing. Antonín Pešek, CSc
Skupin PD:

Bakalářská Práce - BP

Čest PD

Technika prostředí stavby

Číslo prílohy PD:

C.4b-8

Název výkresu:



D.1 - Zásady organizace stavby

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

D.1 - Zásady oraganizace stavby

D.1 - Technická zpráva

D.2 - Výkresová část

D.1 - Technická zpráva

D.1.1 - Základní vymezovací údaje

D.1.2 - Údaje o staveništi

D.1.3 - Členění a charakteristika stavebního objektu

D.1.4 - Vymezovací podmínky pro zemní práce

D.1.5 - Stavební jáma

D.1.6 - Pomocné konstrukce

D.1.7a - Doprava materiálu

D.1.7b - Záběry betonu, výpočet množství bednících prvků, návrch skladovacích ploch

D.1.8 - Výpočet jeřábu a odstupové vzdálenosti

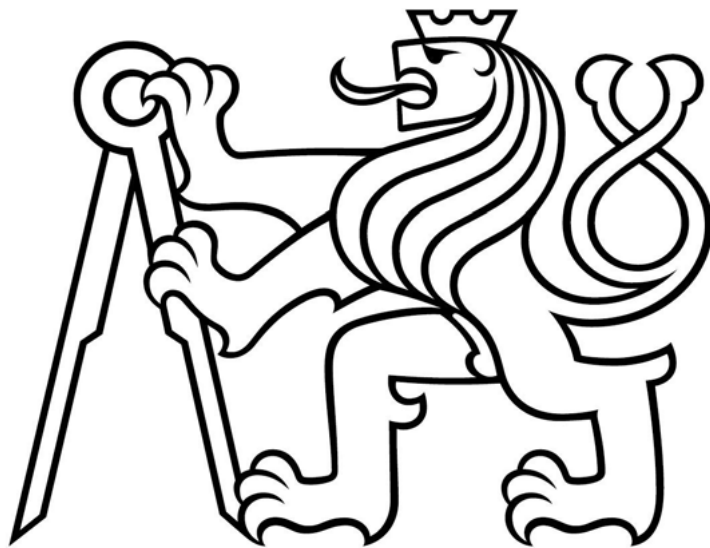
D.1.9 - Ochrana životního prostředí

D.1.10 - Bezpečnost práce na staveništi

D.2 - Výkresová část

D.2.1 - Koordinační situace

D.2.2 - Zařízení staveniště



D - Zásady organizace stavby

D.1 - Technická zpráva

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

D.1 - Technická zpráva

D.1.1 - Základní vymezovací údaje

Jedná se o bytovou stavbu, dva objekty, v následujících dokumentech rozebírána pouze SO 02 (viz situace); zástavba proluky. Ve stávajícím stavu se na pozemku nachází 1NP komerční prostor a 2NP obytný objekt, oba podléhají dle projektu demolici. Lokalita; ulice Bělehradská, Praha 2 – Vinohrady, s tramvajovou dopravou. Konstrukce objektu je monolitický železobeton – vodorovné i svislé konstrukce. K izolaci je použita minerální vata tl. 200mm. Objekt je v rovině uliční čáry a napojuje se na stávající síť. Pro ně jsou zřízeny nové přípojky.

D.1.2 - Údaje o staveništi

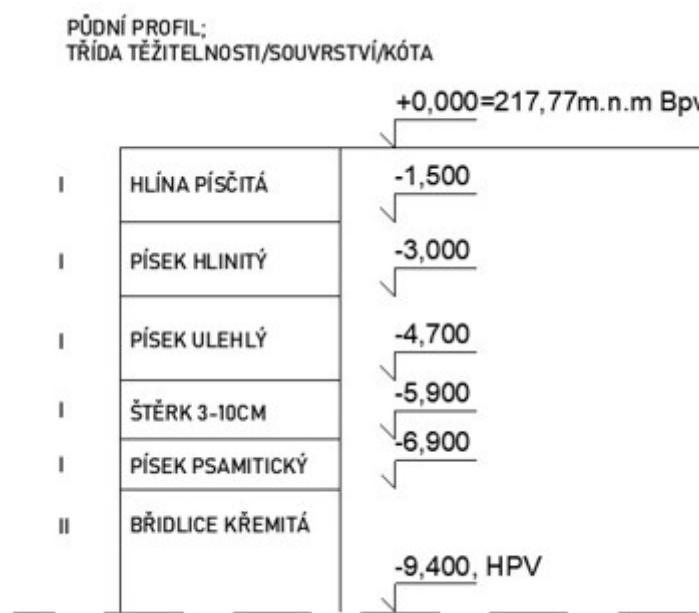
Staveniště je parcela o délce 56 metrů podle uliční fronty. Parcela je spádována v severo-jižním směru v úhlu asi 3,5°, v opačném směru na ni navazuje strmé stoupání (přibližně 40°). Ve stávajícím stavu se nachází na parcele komerční objekt a obytný objekt (viz situace). K parcele přímo přiléhá chodník a vozovka s tramvajovým vedením. Dopravní situace; na staveništi se lze dostat z jižního směru ulice Bělehradská, z opačného směru není doprava možná kvůli tramvajovému ostrůvku. Příjezd na staveniště je dále řešen v bodě 6, technické zprávě.

D.1.3 - Členění a charakteristika stavebního objektu

Číslo SO	Popis SO	Technologická etapa	KVS
02	BYTOVÝ DŮM	ZEMNÍ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE HRUBÁ SPODNÍ STAVBA HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA STŘECHA ÚPRAVA POVRCHU HRUBÉ VNITŘNÍ KCE HRUBÉ VNITŘNÍ KCE	záporové pažení základová deska; monolitický ŽB nosné stěny, sloupy; monolitický ŽB monolitické, stěnové schodiště nosné stěny; monolitický ŽB monolitické, stěnové schodiště vegetační vrstva substrát 150 filtrační geotextilie hydroakumulační vrstva 30 hydroizolace TI XPS 200 ŽB STROP 250 omítka zděné příčky omítání povrchu zdí dveřní rámy, ocelové TzI rozvody nosná vrstva podlah, mazanina osazení dveří koncové elektro prvky výmalba osazení parapetních desek umístění podlhedů

D.1.4 - Vymezovací podmínky pro zemní práce

Nejnižší úroveň základové spáry je -4,500 (relativní). V této úrovni se nevyskytuje HPV. Dodatečné informace poskytuje geologická sonda GDO 190245



Výpis geologické dokumentace objektu V-5 [190245]

Česká geologická služba
databáze geologicky dokumentovaných objektů

gd3v

STRATIGRAFICKY VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU V-5 [Hlavní město Praha]

Klíč báze GDO	: 190245	Číslo posudu : U006562	Mapy 1:25.000	12-243	M-33-65-D-d
Souřadnice - X	: 1045129.70	Y : 742001.90 [zaměřeno]			
Nadmořská výška	: 221.20	[Jadrn-Lišov]	Rok ukončení	:	1983
Hloubka / délka	: 9.70	[vrt sítký nebo horizontální]	Datum výpisu	:	16.3.2022
Účel objektu		inženýrskogeologický			
Realizace		Proj. ústav. doprav. inž. staveb (PUDIS) Praha			
Komentář					

hloubkový interval [m]	stratigrafie		
	základní popis polohy		
	rozšířený popis polohy		
		komentář k poloze	

0.00 - 4.00	Kvartér - holocén hlína písčitá, tuhá, hnědá; geneze antropogenní přítomnost : kulturní zbytky v ostrohranných úlomcích, max.velikost částic 3 cm; příměs: křemen
4.00 - 5.50	Kvartér - pleistocén písek hlinitý, hnědý; geneze fluviální
5.50 - 6.00	písek psamitický, hlinitý, slabě ulehly, žlutohnědý; geneze fluviální
6.00 - 7.20	písek psamitický, psamitický, hlinitý, ulehly, žlutohnědý; geneze fluviální přítomnost : písek jílovitý, v závalcích
7.20 - 8.00	písek psamitický, psamitický, hlinitý, ulehly, žlutohnědý; geneze fluviální
8.00 - 9.00	štěrk písčitý, středně ulehly, ulehly, max.velikost částic 3 cm až 1 dm, hnědý; geneze fluviální
9.00 - 9.70	písek psamitický, středně ulehly, žlutohnědý; geneze fluviální Ordovík - beroun břidlice křemitá, prachová, v ostrohranných úlomcích, rezavohnědošedá; geneze sedimentární

ZJIŠTĚNÉ LITOSTRATIGRAFICKÉ JEDNOTKY	
9.00 - 9.70	: Letenské souvrství

Hladina podzemní vody neuvedena

D.1.5 - Stavební jáma

Na všech stranách stavební jámy bude užito záporového pažení. Svakovitost terénu a omezený prostor nedovoluje užití svakování. Záporové pažení při ulici Bělehradská je umístěno v dočasném záboru na č.p. 4178, hl.m. Prahy. Po dokončení hrubé stavby bude záporové pažení vytaženo. Svakování je užito pro dočasnou změnu výšky základové spáry v místě výtahových šachet.

Stavební jáma je odvodněna drenážním kanálem ve spádu směrem k jímce. Veškerá voda, kterou lze z místa odvést, bude odvezena z pozemku.

D.1.6. - Pomocné konstrukce

Bednění stropu (220mm); použití tříprvkového systému kvůli skladování prvků na pozemku;

Stojny: Stropní podpěra Doka Eurex 30 350 20,5kg (200-350mm)

Nosníky: Nosník Doka H20 top P 3,90m 20,8kg; PODÉLNÝ

Nosník Doka H20 top 2,65m 14kg; PŘÍČNÝ

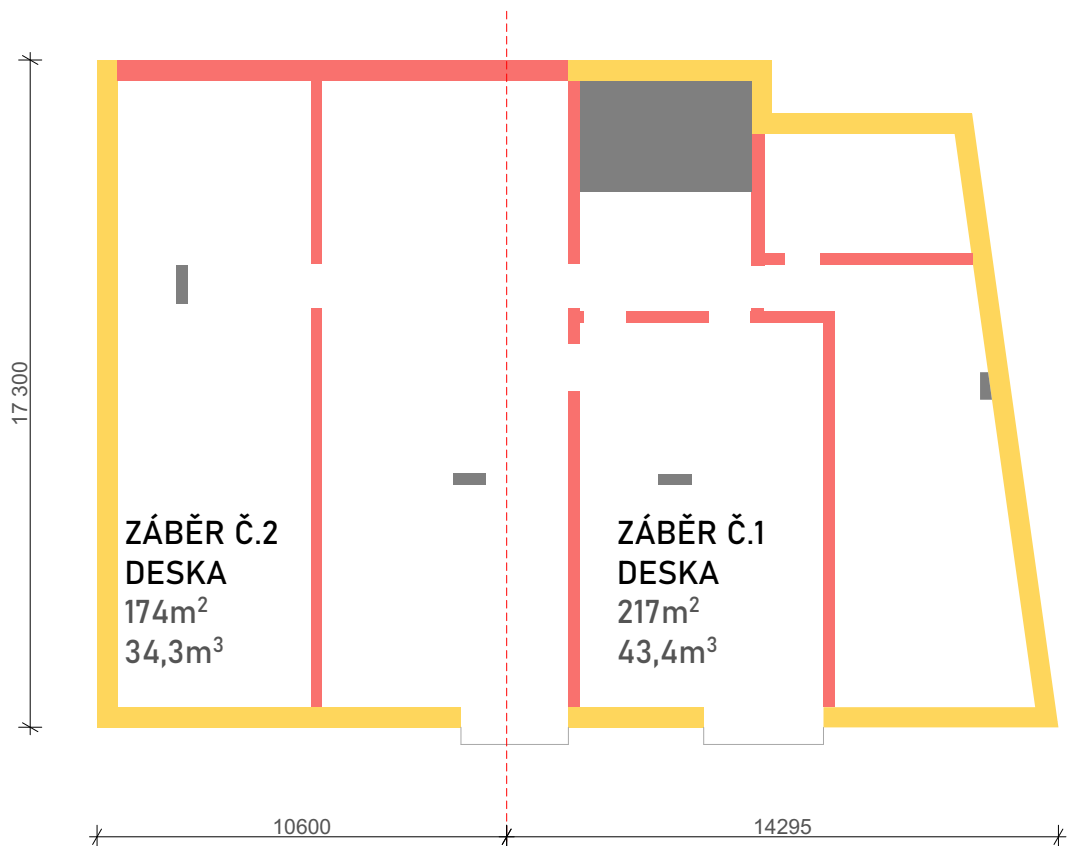
Desky: Panel ProFrame 21mm 250/50cm 13,8kg

D.1.7a - Doprava materiálu

Nejbližší betonárka; Betonárna Praha - Rohanské nábřeží, TBG METROSTAV s.r.o.; 4,6km

Materiál se ke staveništi dováží po silnici, ulice Bělehradská, z jižního směru. Na staveništi je zřízen jeřáb. Staveništění komunikace je zřízena dočasným zábořem chodníku kvůli nedostatku místa na parcele.

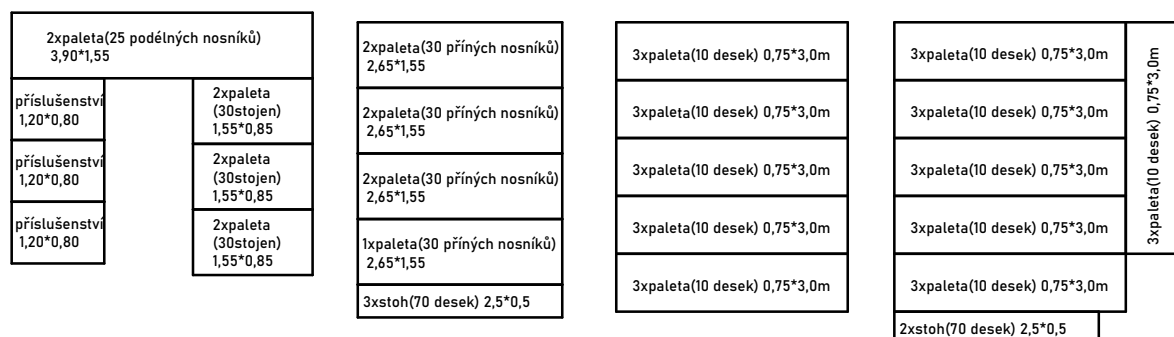
D.1.7b - Záběr betonu, specifikace uskladnění bednících prvků



TABULKA STROPNÍHO BEDNĚNÍ

Optimalizace vzdáleností mezi nosníky a podpěrami

SCHEMA USKLADNĚNÍ BEDNĚNÍ NA STAVENIŠTI



D.1.7b - Výpočty množství bednění, záberu betonu

otočka jeřábu = 5min
1 směna = 96 otoček

plocha stropu; $405 \cdot 14$ (plocha otvorů) = 391m^2
h stropu = 200mm
objem betonu; $0,2 \cdot 391 = 78,2\text{m}^3$

max beton/směna (koš $0,5\text{m}^3$); $96 \cdot 0,5 = 48\text{m}^3$
počet záberů; $78/48 = 1,63 = 2$

VÝPOČET - SVISLÉ KCE

délka obvodové stěny = 72,3m

t stěny = 250mm

délka vnitřních stěn = 53,1m

t stěny = 250mm

k.v. = 3,2m

betonovaná v. = 3m

objem betonu obvodový stěny; $72,3 \cdot 0,25 \cdot 3 = 54,3\text{m}^3$
objem betonu vnitřních stěn; $53,1 \cdot 0,25 \cdot 3 = 39,5\text{m}^3$
V dohromady = $39,5 + 54,3 = 94\text{m}^3$
počet záberů; $94/48 = 2$

jeden záber obvodové stěny; $48/0,25/3 = 64\text{m}$
(úseky po 64 metrech)

LEGENDA SCHEMATU

1.ZÁBĚR

63m obvodové stěny ($V = 63 \cdot 3 \cdot 0,25 = 47,5\text{m}^3$)



2.ZÁBĚR

62m stěn ($V = 63 \cdot 3 \cdot 0,25 = 46,5\text{m}^3$)



OTVORY V DESCE



ROZDĚLENÍ ZÁBĚRŮ DESKY

3/4 rozponu



VÝPOČET - BEDNÍCÍ KCE

VODOROVNÉ

obsah bednící desky = $1,25\text{m}^2$
 $391/1,25 = 312$ desek (dva zábery)

nosníky (vzdálenosti odečteny z tabulky)

příčné; $0,75 \cdot 2,65 = 1$ nosník/ $1,9\text{m}^2$ { $391/1,9 = 208$ kusů}
podélné; $2,5 \cdot 3,9 = 1$ nosník/ $9,75\text{m}^2$ { $391/9,75 = 41$ kusů}
stojny; $1,15 \cdot 2,5 = 1$ stojna/ $2,85\text{m}^2$ { $391/2,85 = 138$ kusů}

SVISLÉ

délka stěn; $125 \cdot 2 = 250\text{m}$

$250/0,75 = 330$ Alu-Framax Xlife 0,75*3,0m {330kusů}

PRINCIP USKLADNĚNÍ BEDNĚNÍ

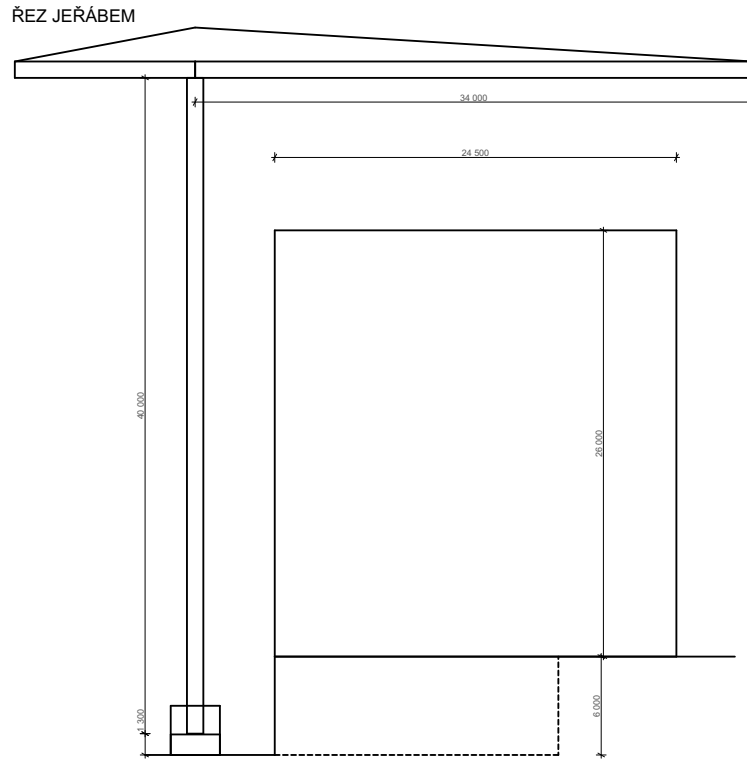
BEDNÍCÍ DESKY;
uložení ve stozích po 70 kusech
($1500/21 = 70$)

NOSNÍKY;
ukládací paleta DOKA 1,55*0,85m, nosnost 1100kg
počet nosníků dle údajů v katalogu výrobce

STOJNY;
ukládací paleta DOKA 1,55*0,85m, nosnost 1100kg
počet kusů dle údajů v katalogu výrobce

PŘÍSLUŠENSTVÍ A MALÉ SOUČÁSTI;
viceúčelový kontejner DOKA 1,2*0,8m

D.1.8 -Výpočet jeřábu a odstupové vzdálenosti



BĚREMENOVÝ	HOMOTNOST	VZDÁLENOST
BEDNĚNÍ Alu-Framax Xlife panel HK 0,75x3,00m	63,5kg*10(paleta)	30,3m
BETONÁRKY KOŠ 0,5m ³ Boscaro C-N Series; C-50N	0,105t	1,355t
BETON V KOŠI 0,5m ³ Boscaro C-N Series; C-50N	1,250t 2,500t (výh. hmotnost betonu)/0,5	30,3m
PREFA SCHODY	2,850t <small>1,2x1,2x0,2 = 0,290m³ (PODESTA_1) 2,5x0,2x1,2+2,5x0,15x1,2/2 = = 0,8415m³(RAMENO) z=1,14m³ = 2850kg / 142000</small>	22,5m

LIEBHERR 71ec - B5i

m/r	m/kg	m/kg															
60,0 (r = 51,5)	2,4-22,9 2500	2,4-12,8 5000	4150	3470	2950	2560	2250	1990	1780	1600	1450	1310	1200	1090	1000	920	850
47,5 (r = 49,0)	2,4-24,1 2500	2,4-13,4 5000	4400	3680	3140	2730	2390	2120	1900	1710	1550	1410	1290	1180	1090	1000	
45,0 (r = 46,5)	2,4-25,1 2500	2,4-14,0 5000	4600	3850	3290	2860	2510	2230	2000	1800	1630	1490	1360	1250	1150		
42,5 (r = 44,0)	2,4-25,8 2500	2,4-14,3 5000	4750	3970	3400	2950	2600	2310	2070	1870	1700	1550	1420	1300			
40,0 (r = 41,5)	2,4-26,3 2500	2,4-14,6 5000	4840	4060	3470	3020	2660	2360	2120	1910	1740	1580	1450				
37,5 (r = 39,0)	2,4-27,1 2500	2,4-15,0 5000	5000	4200	3600	3130	2760	2450	2200	1990	1810	1650					
35,0 (r = 36,5)	2,4-27,8 2500	2,4-15,3 5000	5000	4290	3670	3200	2820	2510	2250	2040	1850						
32,5 (r = 34,0)	2,4-28,3 2500	2,4-15 5000	5000	4410	3780	3290	2900	2590	2320	2100							
30,0 (r = 31,5)	2,4-28,5 2500	2,4-15,8 5000	5000	4460	3820	3330	2940	2620	2350								
27,5 (r = 29,0)	2,4-27,5 2500	2,4-16,0 5000	5000	4510	3870	3370	2970	2650									
25,0 (r = 26,5)	2,4-26,0 2500	2,4-16,1 5000	5000	4550	3900	3400	3000										
22,5 (r = 24,0)	2,4-22,5 2500	2,4-16,3 5000	5000	4620	3960	3450											
20,0 (r = 21,5)	2,4-20,0 2500	2,4-16,5 5000	5000	4670	4000												

D.1.9 - Ochrana životního prostředí

Pozemek se nachází v ulici Bělehradská, Praha 2. Jedná se o proluku s omezeným prostorem i ze zadní strany objektu, kde se nachází příkrý svah. Staveniště komunikace zřízena částečným záběrem chodníku. Provoz chodníku je částečně sveden na druhou stranu vozovky a na straně staveniště je ve zbytku chodníku zřízen pruh pro chodce š=1,5m. Vzhledem k tomu, že stavba je až k uliční čáře, je zřízeno oplocení do výšky 2 metrů okolo staveniště komunikace a dalších provozů směrem do chodníku. V úseku ulice je omezena nejvyšší rychlosť na 30 km/h z důvodu výjezdu techniky.

Na pozemku se nachází stávající objekt určený k bourání. K tomuto objektu vedou přípojky, které musí být odpojeny před začátkem prací od řádů v ulici Bělehradská. Pro stavbu je zajišťována bezpečnost výškových prací; pro stěnové bednění XFRAME je z katalogu vybrán systém lávek, které se uchycují přímo na rám bednění.

Jakékoli volné prostory s možností pádu jsou ohrazeny zábradlím do výšky 1,1m. Stavební jáma je také ohrazena zábradlím do výšky 1,1m. Jeřáb, který je umístěn na základové desce a jeho prostup na každém vyšším podlaží je také ohrazen. Přístup do stavební jámy je zajišťován žebříkem.

D.1.10 - Bezpečnost práce na staveništi

VEGETACE; Na ulici Bělehradská se nachází va stromy v linii chodníku, které musí být poraženy kvůli a) vjezdu do garáží b) složitosti ochrany stromu před výkopovými pracemi a zařízením staveniště.

OCHRANA VOD; Splašková voda bude shromažďována a následně odvážena. Dešťová voda bude po dobu otevřené stavební jámy vsakována na pozemku vzhledem k jeho příznivému půdnímu profilu. Pro očištění bednění se na staveništi nachází nepropustná jímka.

OCHRANA PŘED HLUKEM; Vzhledem k umístění stavby v obytné zóně, je nutno dodržovat mezi 22.00 a 6.00 hodinou klid práce.

OCHRANA OVZDUŠÍ; Stavební komunikace je součástí pevného chodníku, který není prašný.

ODPADY; Veškeré odpady ze staveniště budou v nejvyšší možné míře recyklovány, Při bouracích pracích stávajících objektů bude zejména beton a zdivo odváženo na následnou recyklaci. Odpady z fáze výstavby budou tříděny do příslušných kontejnerů umístěných na chodníku v ulici Bělehradská; jedná se o plasty, sklo a papír. Veškeré přebytky betonu budou odváženy zpět do betonárky na Rohanském Nábřeží, TBG METROSTAV s.r.o. Zbytky výztuže budou shromažďovány na staveništi a následně odváženy zpět do výrobny pro jejich znovupoužití. Je zřízen kontejner pro stavební a nebezpečný odpad.



D - Zásady organizace stavby

D.2 - Výkresová část

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

DOTČENÉ POZEMKY

Parcela č.	KU	Stavební objekt	Vlastnické právo
1211	Vinohrady, Praha 2	komerční objekt	hl. m. Praha
1213	Vinohrady, Praha 2	nezastavěno	hl. m. Praha
1212	Vinohrady, Praha 2	rezidenční objekt	hl. m. Praha
4178	Vinohrady, Praha 2	ulice, připojkový řád	hl. m. Praha

SEZNAM SO

č objektu	druh	č objektu	druh
SO 01	HRUBÉ TU	BO 01	REZIDENČNÍ OBJEKT
SO 02	BYTOVÁ STAVBA 1	BO 02	SCHODIŠTĚ
SO 03	BYTOVÁ STAVBA 2	BO 03	PŘÍP. PLYN
SO 04	CHODNÍK	BO 04	PŘÍP. KANALIZACE
SO 05	PŘÍP. KANALIZACE	BO 05	PŘÍP. VODOVOD
SO 06	PŘÍP. PLYN	BO 06	STROMY
SO 07	PŘÍP. ELEKTŘINA	BO 07	KOMERČNÍ OBJEKT
SO 08	PŘÍP. VODOVOD	BO 08	PODŘUŽNÉ OBJEKTY
SO 09	ČISTÉ TU		

LEGENDA

stávající síť	
elektrická síť	
stl plynovod	
vodovod	
kanalizace	
stávající objekty	
nové objekty	
nové obj. podzemí	
vstup do bytového d.	
vstup do komerčního o.	
nové síť	
elektrická síť	
stl plynovod	
vodovod	
kanalizace	
bourané objekty	
dočasný zábor na sousední pozemky (hl.m. Praha)	

Dostavba proluky ulice Bělehradská

Místo stavby	Bělehradská 350/I, 120 00 Praha 2
	parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady
Ateliér	Lábus, Ústav Navrhování III
	Fakulta Architektury ČVUT
Vedoucí práce	prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA
Vypracovatel	Karel Kajnar
Konzultoval	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Stupeň PD	Datum
Bakalářská Práce - BP	05/22
Část PD	
Situační výkresy	
Číslo přílohy PD:	Měřítko:
2.1	1/250
	(+/-0,000+217,77 mm Bpv)
Číslo přílohy PD:	Orientace

KOORDINAČNÍ SITUACE

DOTČENÉ POZEMKY

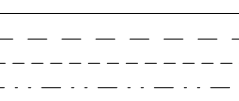
Parcela č.	KU	Stavební objekt	Vlastnické právo
1211	Vinohrady, Praha 2	komerční objekt	hl. m. Praha
1213	Vinohrady, Praha 2	nezastavěno	hl. m. Praha
1212	Vinohrady, Praha 2	rezidenční objekt	hl. m. Praha
4178	Vinohrady, Praha 2	ulice, připojkový řád	hl. m. Praha
1210	Vinohrady, Praha 2	obytný dům	hl. m. Praha

LEGENDA

záporové pažení
zábradlí 1100mm
oplocení 2m



stávající objekty
linie dočasného záboru
odvodnění jámy
obrys kce



vjezd/výjezd ze staveniště
perimetru jeřábu
trysková injektáž



elektrická příp.
vodovodní příp.
přípojková skřín



Dostavba proluky ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

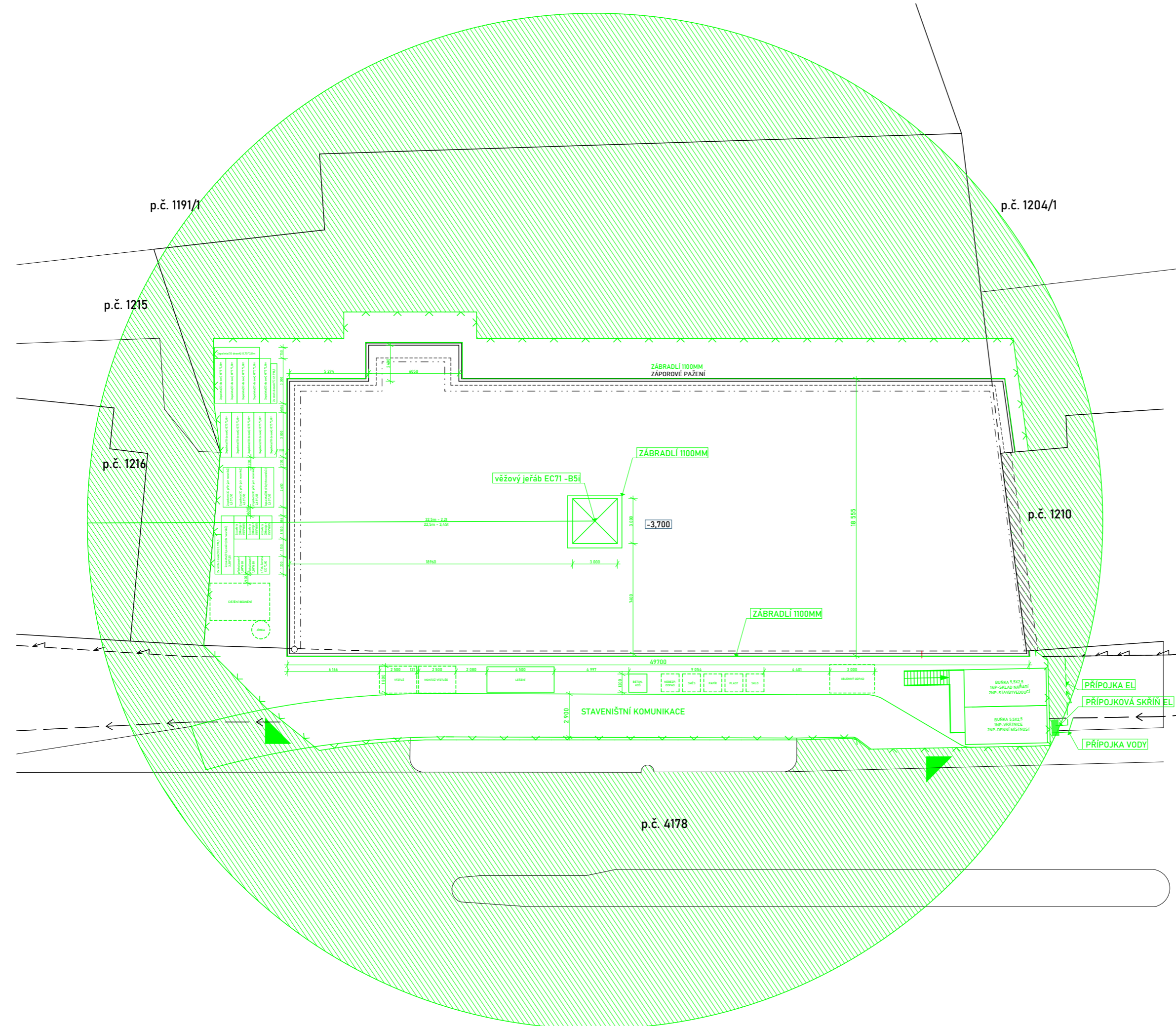
Část PD
Zásady organizace stavby

Číslo přílohy PD: Měřítko:
D.2.2 1/250
(+/-0,000=217,77 mm Bp)

Orientace
S

Číslo přílohy PD:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ





E - Projekt interiéru

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

E - Projekt interiéru

E.1 - Tehnická zpráva

E.2 - Výkresová část

E.1 - Technická zpráva

E.1.1 - Popis řešení koupelny

E.1.2 - Popis řešení kuchyně

E.1.3 - Popis řešení schodiště

E.2 - Výkresová část

E.2.1 - Řešení koupelny

E.2.2 - Řešení kuchyně

E.2.3 - Vizualizace kuchyně

E.2.4 - Řez nástupním ramenem schodiště

E.2.5 - Řez výstupním ramenem schodiště

E.2.6 - Řez podestou schodiště

E.2.7 - Půdorys schodiště



E - Projekt interiéru

E.1 - Technická zpráva

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

E.1 - Technická zpráva

E.1.1 - Popis řešení koupelny

Řešená koupelna se nachází v bytu 4+kk. Hlavní řešené materiály jsou velkoformátové dlaždice na všech čtyřech stěnách. Jedná se o kombinaci běžových a tmavě šedých dlaždic. Zařízení je doplněno nábytkem v antracitové barvě s dubovými detailem. Baterie vany i umyvadla jsou také řešeny v antracitové barvě. Rozdělení barevnosti dlaždic rozděluje koupelnu na část s umyvadly a část vanového koutu.

Prostor prosvětluje laminátová umyvadlová deska v bílé, lesklé barvě, spolu s bílým sanitárním vybavením.

E.1.2 - Popis řešení kuchyně

Řešená kuchyně se nachází v bytu 2+kk a sdílí některé materiálové a detailové prvky spolu s řešenou koupelnou. Kuchyňský kout je řešen minimální variací materiálů. Kontrast antracitové barvy spodních skříněk, která navazuje na řešenou koupelnu, a bílé, lesklé laminátové desky, která tvoří zbytek ploch kuchyně, doplňuje šestiúhelníkový, bílý mozaikový obklad. Úchyty jsou řešeny jako vyfrézované drážky, které jsou součástí dvírek skříněk.

Narozdíl od koupelny, větší procento bílých, neutrálních povrchů umožňuje lepší kombinovatelnost linky s následným nábytkem v obývací části místnosti dle přání uživatele.

Samotná linka je nasvícena LED páskem zespodu horních skříněk.

E.1.3 - Popis řešení schodišťové haly

Konstrukce schodiště jsou tři prefabrikované dílce. Nástupní a výstupní rameno je uloženo na podestě a v kapsách na protější nosné zdi. 2. rameno je položeno na zbylá ramena. Materiálové řešení kombinuje pohledový beton a lité teraco na podestě. Prefabrikovaná ramena mají stejnou povrchovou úpravu teraca. Ústředním prvkem haly je skleněná výtahová šachta, která prosvětluje prostor. Zábradlí z dubového profilu je kotveno skrz rozšiřovací podložky a tyčový ohýbaný profil z nerezové oceli. Součástí haly jsou i vstupní dveře do bytu s lesklým černým povrchem RAL 9005.



E - Projekt interiéru E.2- Výkresová část

Název projektu: Bytový dům, ulice Bělehradská

Místo stavby: Praha 2, Vinohrady

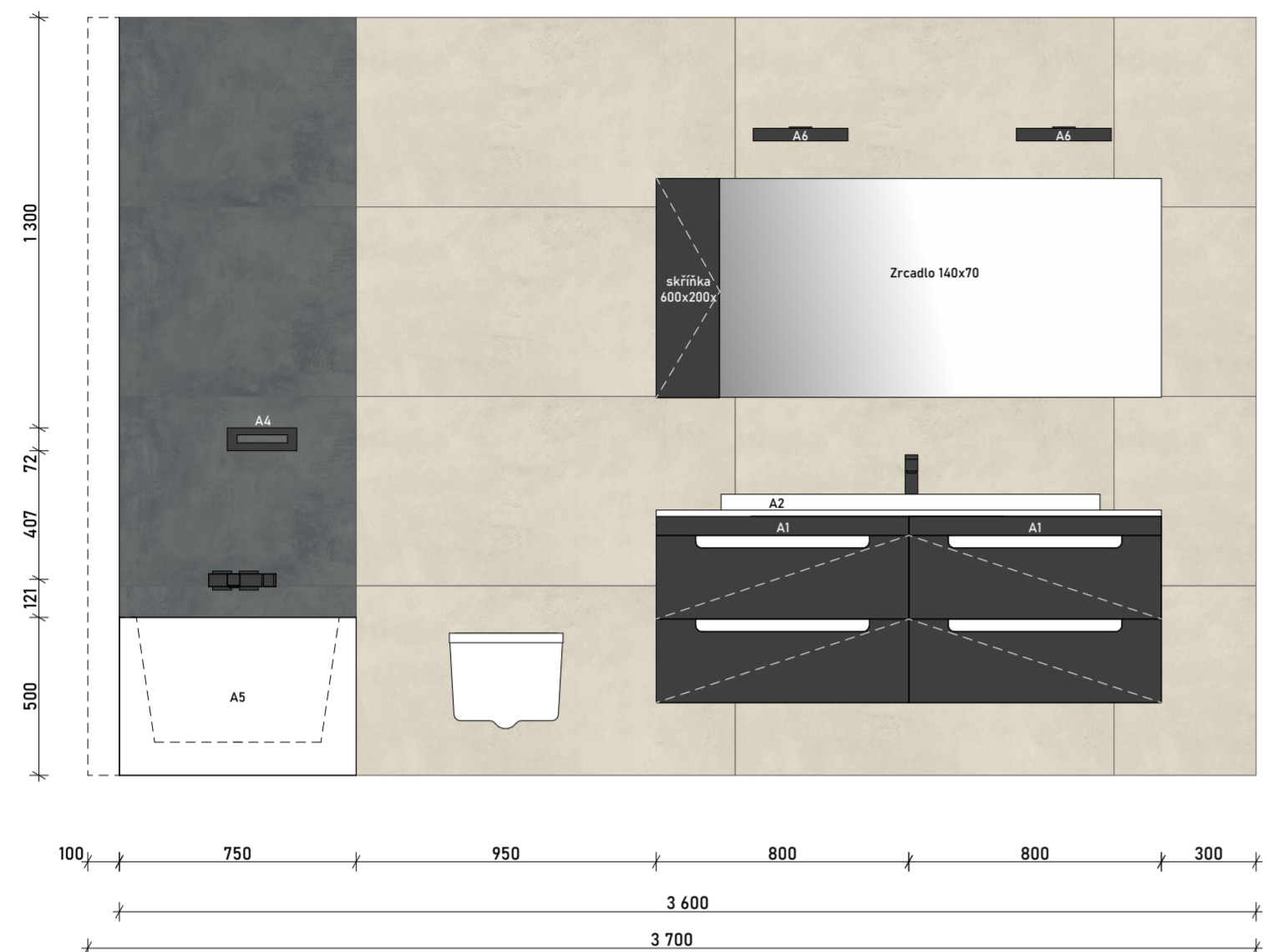
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Konzultant: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA.

Datum: 5/2022

Vypracoval: Karel Kajnar

Pohled 1/20



Použité vybavení



Ravak 10° Free black
X070152

Ravak 10° Free black
X070147

Použité materiály



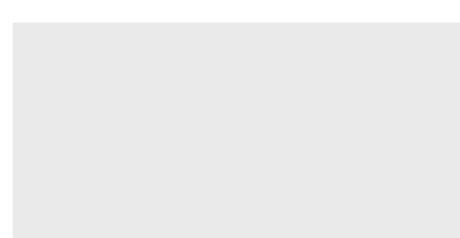
Dlažba Del Conca 60x120 beige mat
GCTL11R; spára RAL 7036



Dlažba Del Conca 60x120 nightfall mat
GCTL02RJ; spára RAL 7036



skřínka ARUBA 82 cosmos
(A1)



sanitární zařízení, umyvadlová deska
bílá lesk

TEXT
protější stěna k umyvadlu je
opatřena bílou umyvatelnou
omítkou

Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/I, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP
Číslo PD
Projekt interiéru

Datum
05/22

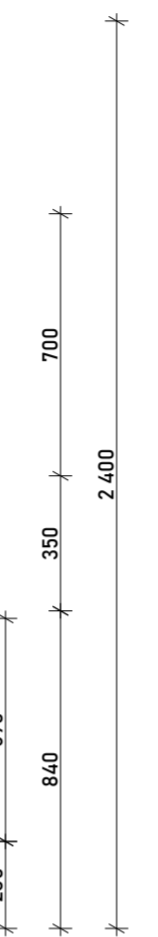
Číslo přílohy PD:
E.2.1

Měřítko:
1/20

(+/-0,000+217,77 mm Bv)

Orientace

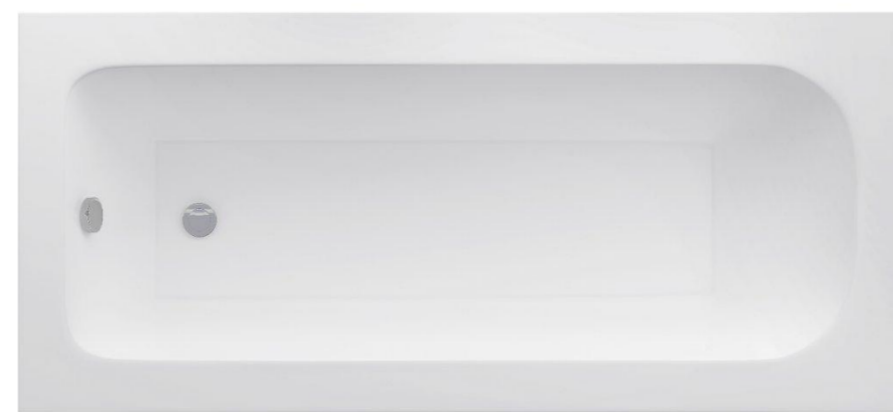
ŘEŠENÍ KOUPELNY



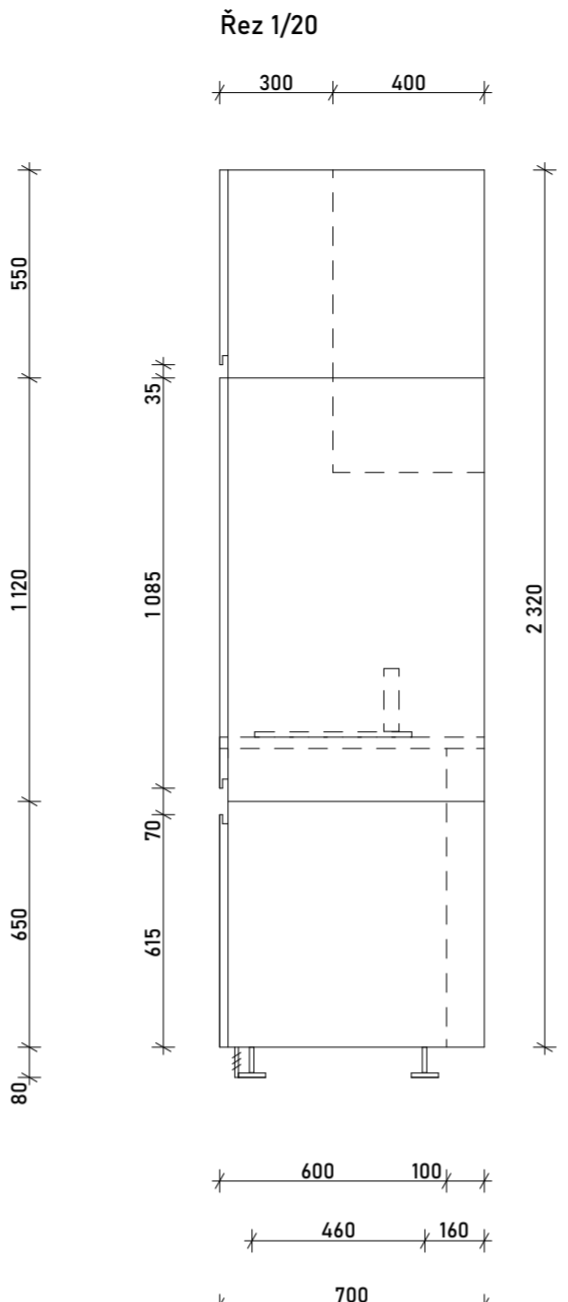
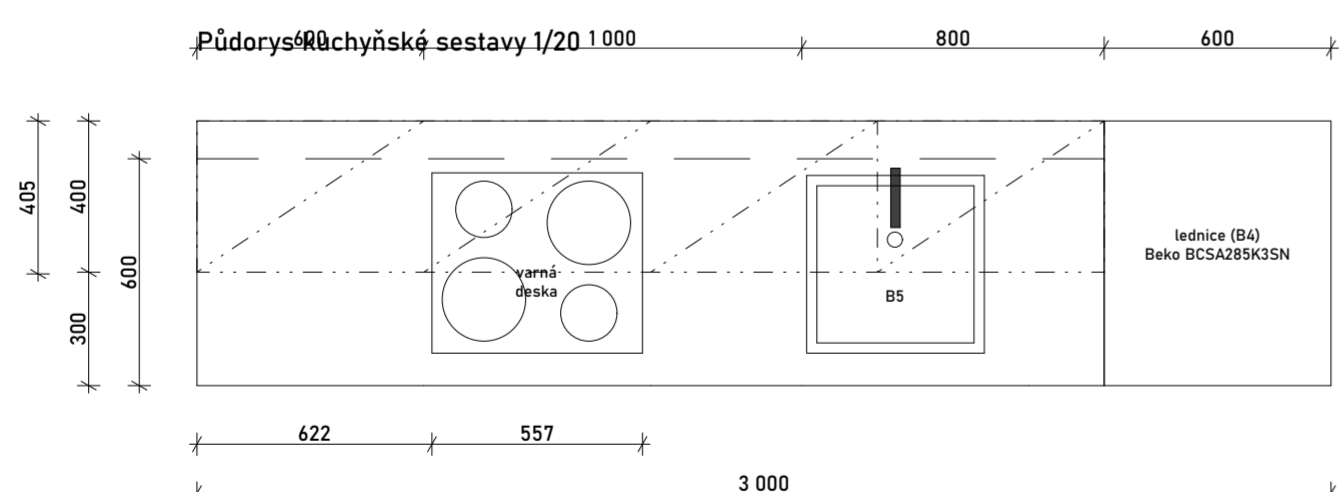
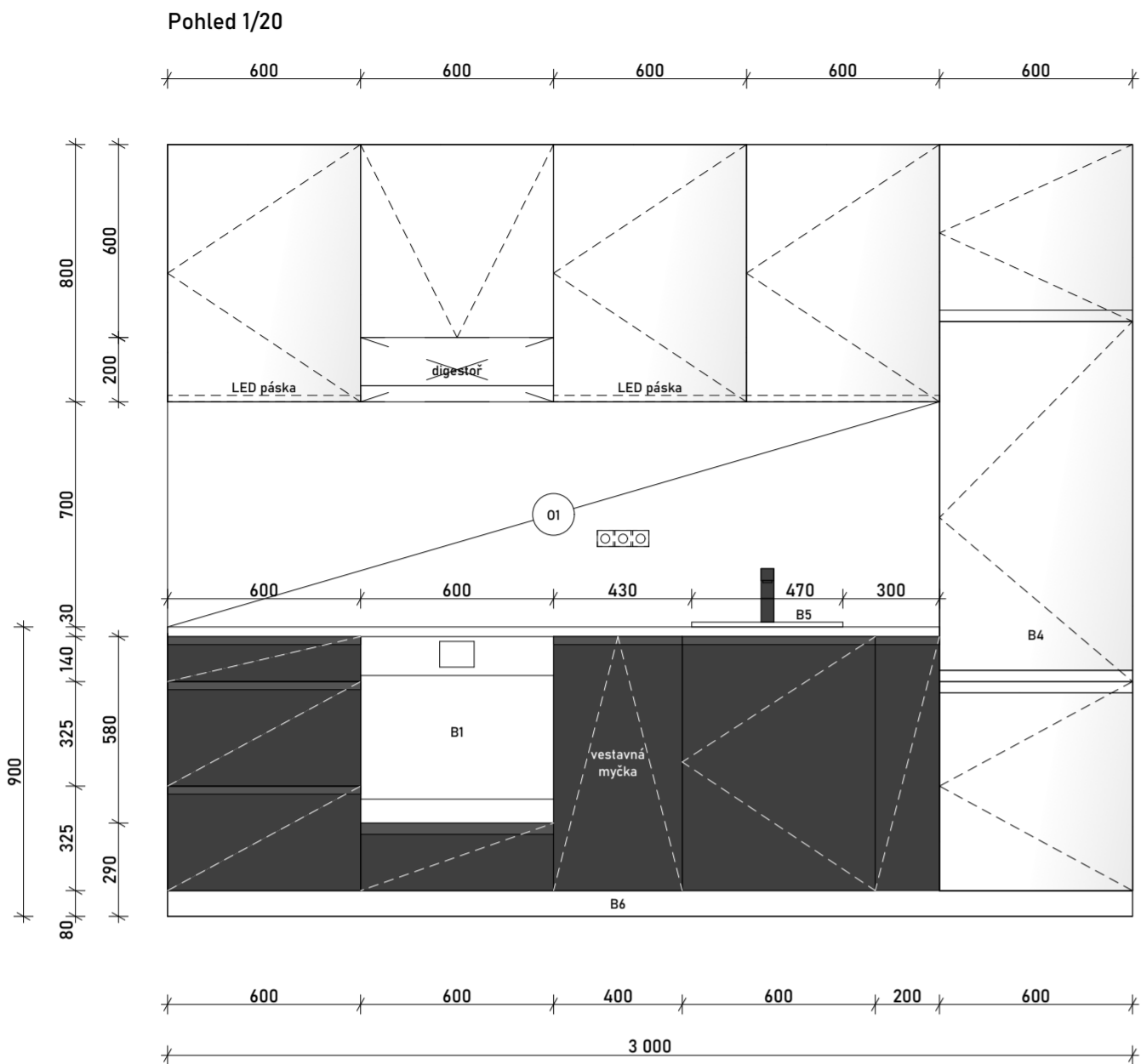
nástěnné svítidlo SHINE IP44
A6

umyvadlo Naturel CUBE WAY
120x40(A2)

Thermal Trend KH 75x185
otopený žebřík (A7)



vana Mexen Vega 180x80
(A5)



Použité vybavení



baterie Alveus Roxa černá

soklová lišta Naturel SOKL (B6)



skleněná trojzásuvka černá

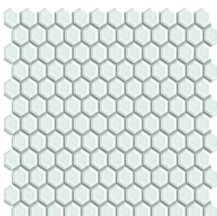


trouba Whirlpool AKP nerez (B1)



dřež HAVSEN 53x47 bílá (B5)

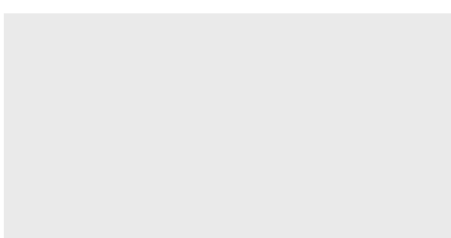
Použité materiály



keramický obklad Premium mosaic 26x30, bílá lesk, (01)



laminátové dolní skřínky černá mat



horní úložné skřínky, lednice laminát, bílá lesk

TEXT

horní skřínky jsou z polaminátové DTD desky
laminát dolních skříní má vlastnost proti 'šmouhám'

kuchyňská deska - bílá lesk,
umělý kámen Corian tl. 30mm

madla skříní jsou skrytá -
vyfrézovaný úchytný profil

Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/I, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Část PD
Projekt interiéru

Číslo přílohy PD:
E.2.2

Měřítka:
1/20

Orientace
(+/-0,000+217,77 mm Bv)

ŘEŠENÍ KUCHYNĚ



Dostavba proluky ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Stupeň PD **Datum**
Bakalářská Práce - BP **05/22**

Část PD

Projekt interiéru

Číslo přílohy PD: Měřítka: Orientace

E.2.3

(+/-0,000=217,77 mm Bpv)

Číslo přílohy PD:

VIZUALIZACE KUCHYNE



dveře D17
černá lesk RAL 9005



lité TERACO
codicer sonar dark, černá



pohledový beton, transparentní epoxidový
nátěr



skleněná výtahová šachta



dubové madlo 42mm, l=2,5/3m

Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/I, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD

Projekt interiéru

Číslo přílohy PD:

E.2.4

Měřítka:
1/20

Orientace
(+/-0,000+217,77 mm Bv)

Název výkresu

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ

Řez výstupním ramenem 1/20

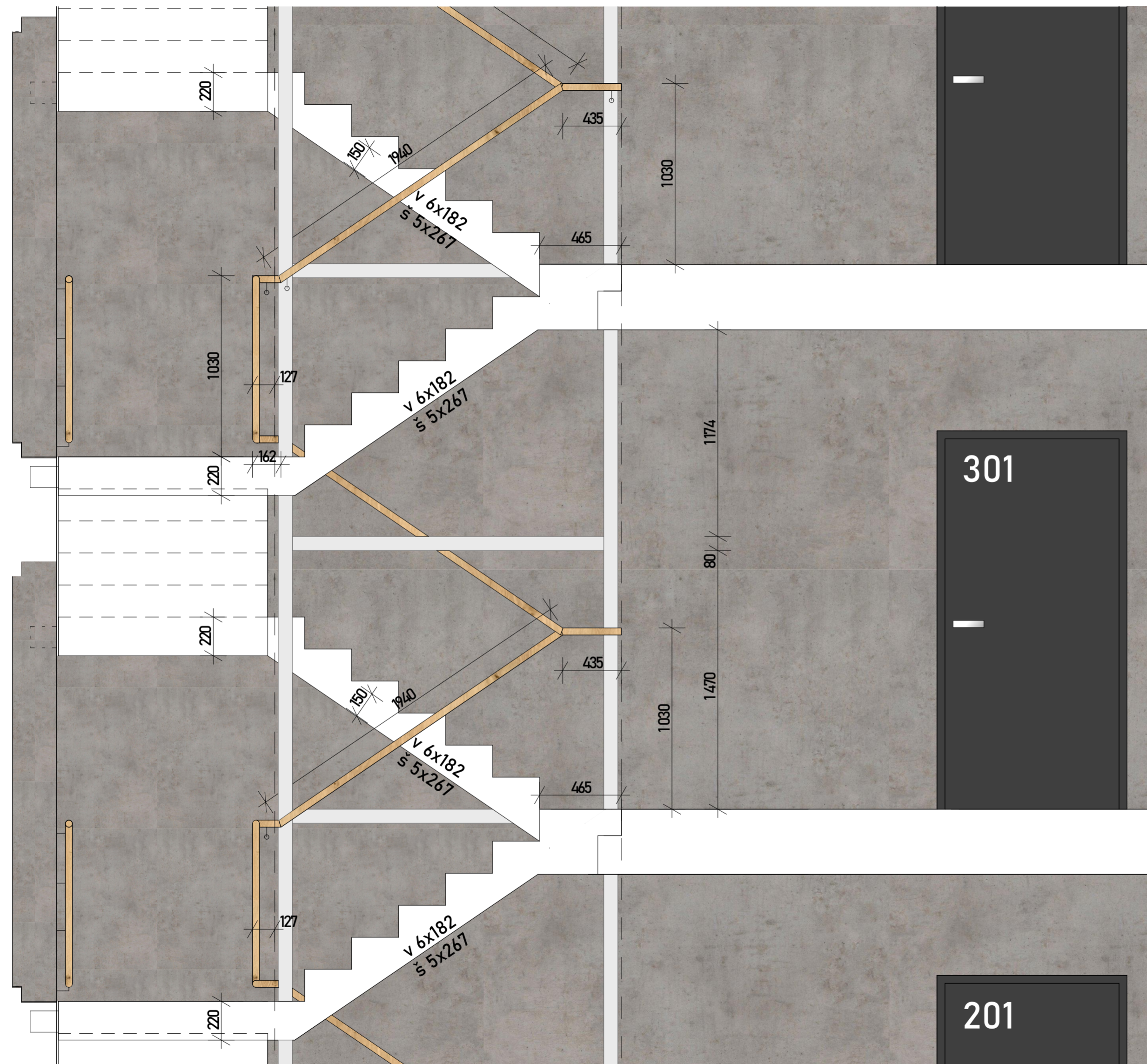
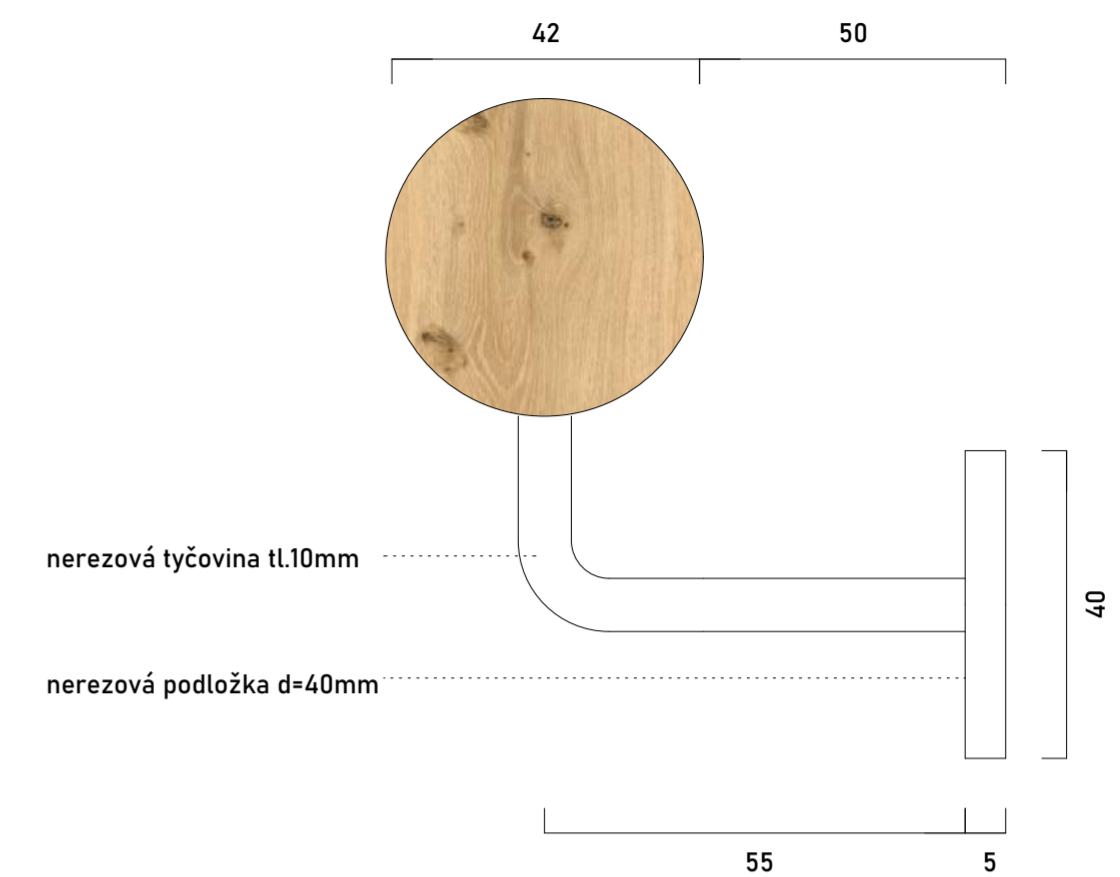


Schéma madla



nerezová tyčovina tl.10mm

nerezová podložka d=40mm

Konstrukce schodiště

konstrukce schodišť; prefabrikovaná ramena uložená mezi podešvou a protější nosnou stěnou pomocí SCHOCK Tronsole® typ Z

konstrukce zábradlí; dubové madlo o průměru 42mm, kotveno do stěn pomocí nerezového kotvíčkového profilu, kotveno do konstrukce výtahové šachty pomocí nerezového kotvíčkového profilu skrz rozšiřovací podložky

Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/I, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III

Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultant
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD
Projekt interiéru

Číslo přílohy PD:

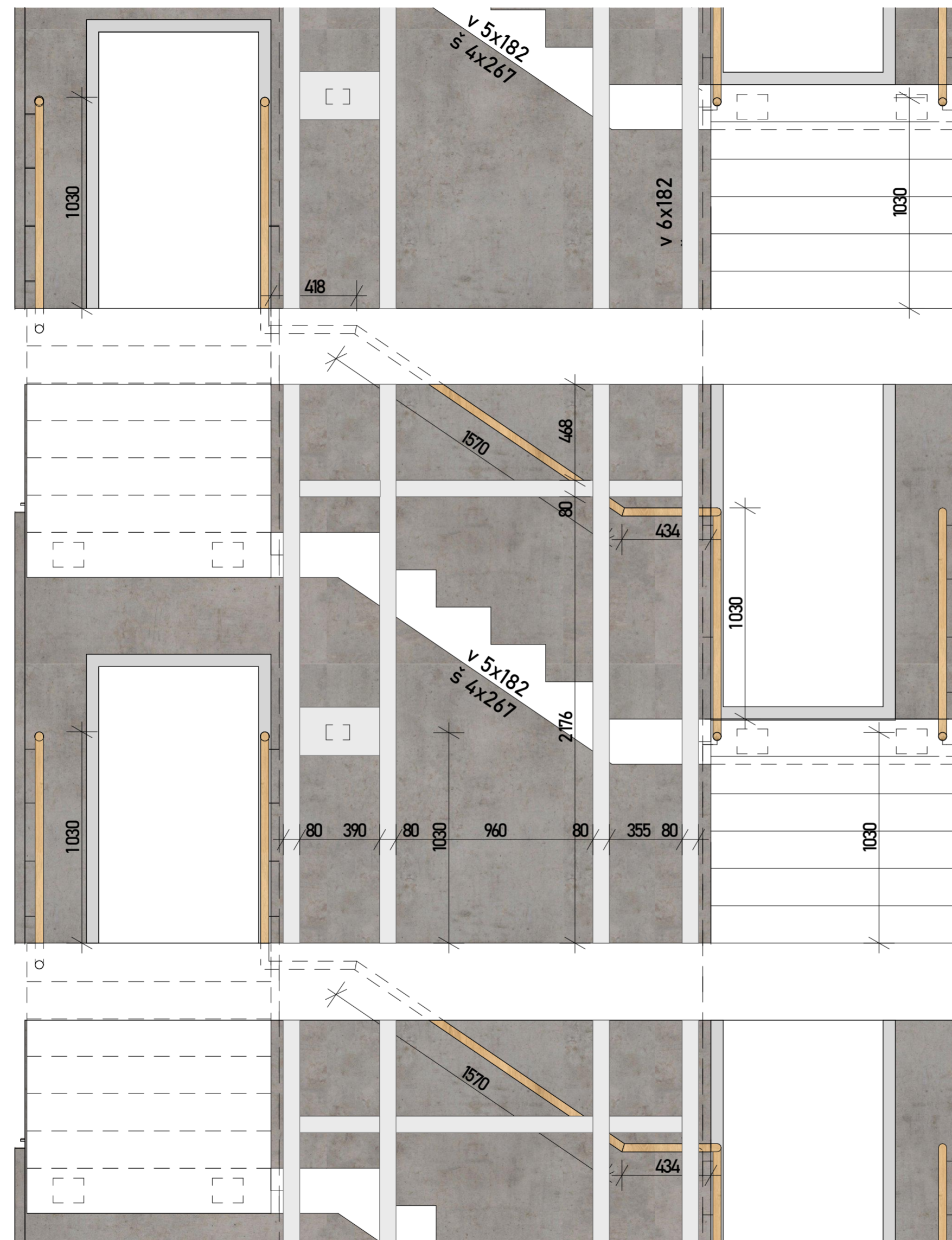
E.2.5

Měřítka:
1/20

Orientace
(+/-0,000+217,77 mm Bv)

Název výkresu

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ



Bytový dům,
ulice Bělehradská



Místo stavby
Bělehradská 350/1, 120 00 Praha 2
parcela č. 1211, č. 1212, č. 1213, KU Vinohrady

Ateliér
Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Vypracovatel
Karel Kajnar

Konzultoval
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Stupeň PD
Bakalářská Práce - BP

Datum
05/22

Část PD

Projekt interiéru

Číslo přílohy PD:

E.2.6

Měřítka:

1/20

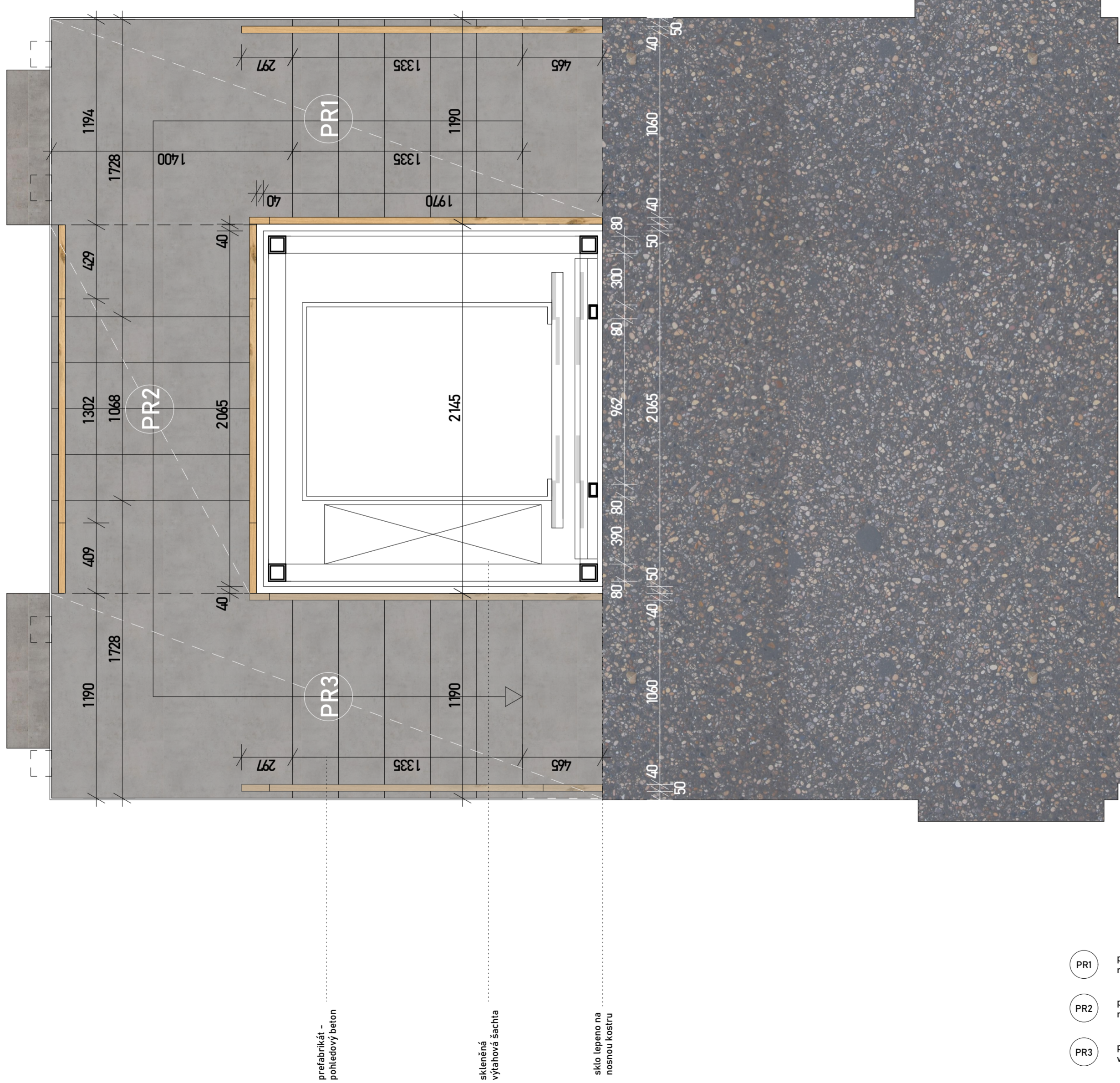
Orientace
(+/-0,000+217,77 mm Bv)

Název výkresu

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ

Půdorys schodiště 1/20

Detail uchycení skla k rámu 1/1



Bytový dům,
ulice Bělehradská

- PR1 prefabrikované rameno, nástupní
- PR2 prefabrikované rameno, 2. rameno
- PR3 prefabrikované rameno, výstupní

Místo stavby

Ateliér

Lábus, Ústav Navrhování III
Fakulta Architektury ČVUT

Vedoucí práce

Vypracovatel

Karel Kajnar

Konzultoval

Stupeň PD

Bakalarská Práce - BP

Projekt interiéru

Cislo prilohy PD:

E.Z. /

Měřítko: 1/20 Orientace (+/-0,000=217,77 mm Bpv)

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ