

PORTFOLIO BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

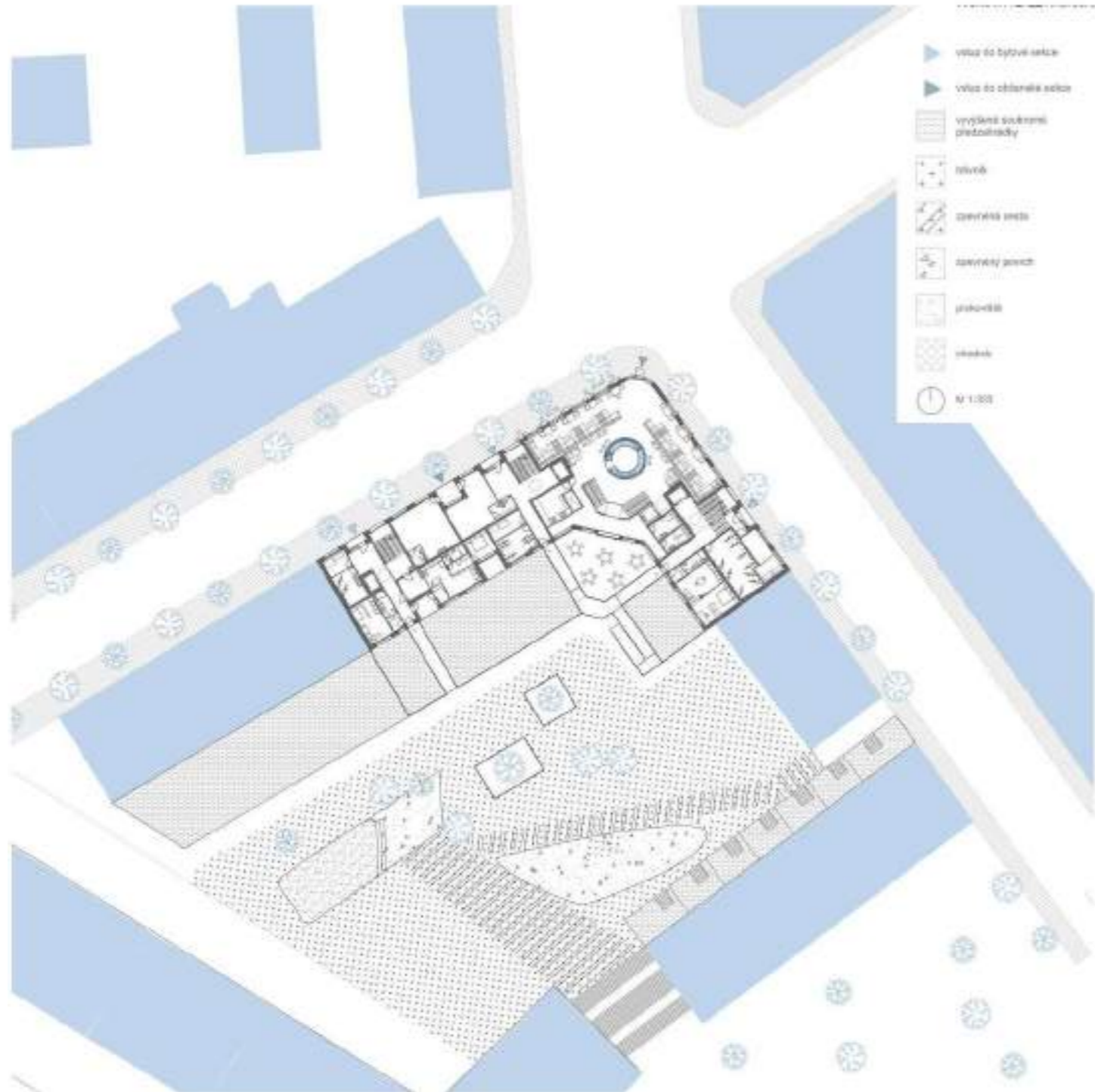
NÁROŽNÍ DŮM S KINEM

VOJTECH POBUDA

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Fakulta architektury ČVUT v Praze

2025



SITUACE



URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ



AXONOMETRIE

Celá lokalita navazující na Botič vytváří drobný liniový park se zálivy do vnitrobloků. Dům s kinem přímo navazuje na současnou zástavbu a vytváří v pohledu od Botiče až druhý vnitroblok. Rozhodli jsme se ho uzavřít, ne úplně, ale nevytvářet ho jako trychtýř pro kolemjdoucí.

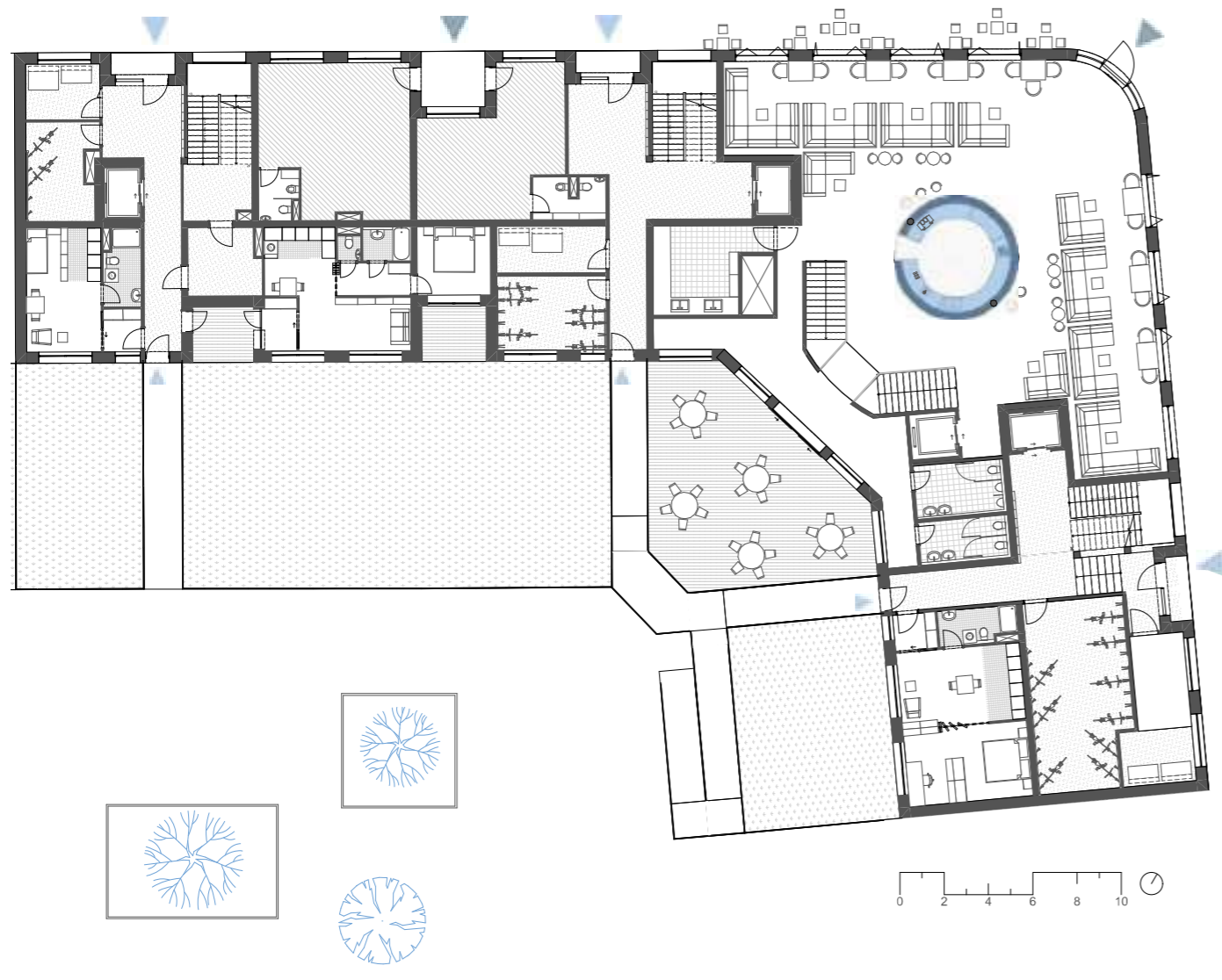
Přístupný je přímo od schodišť jednotlivých sekcí domu a průchodem na nově vzniklé ulici mířící kolmo k Botiči. Byty v přízemí mají soukromou vyvýšenou předzahrádku. Pod celým vnitroblokem se nachází podzemní parkoviště pro obyvatele sousedních domů. Některé ze zde vysazených stromů vyrůstají z garáže skrz veliký otvor v desce, při posezení zde může návštěvník hledět přímo do koruny.

Polyfunkční dům s kinem, které nese příhodný název Meandr podle zaniklých meandrů nedalekého potoka Botič, navrhoji na nároží stávají ulice K Podjezdu a nově vznikající ulice jdoucí dolů k potoku.

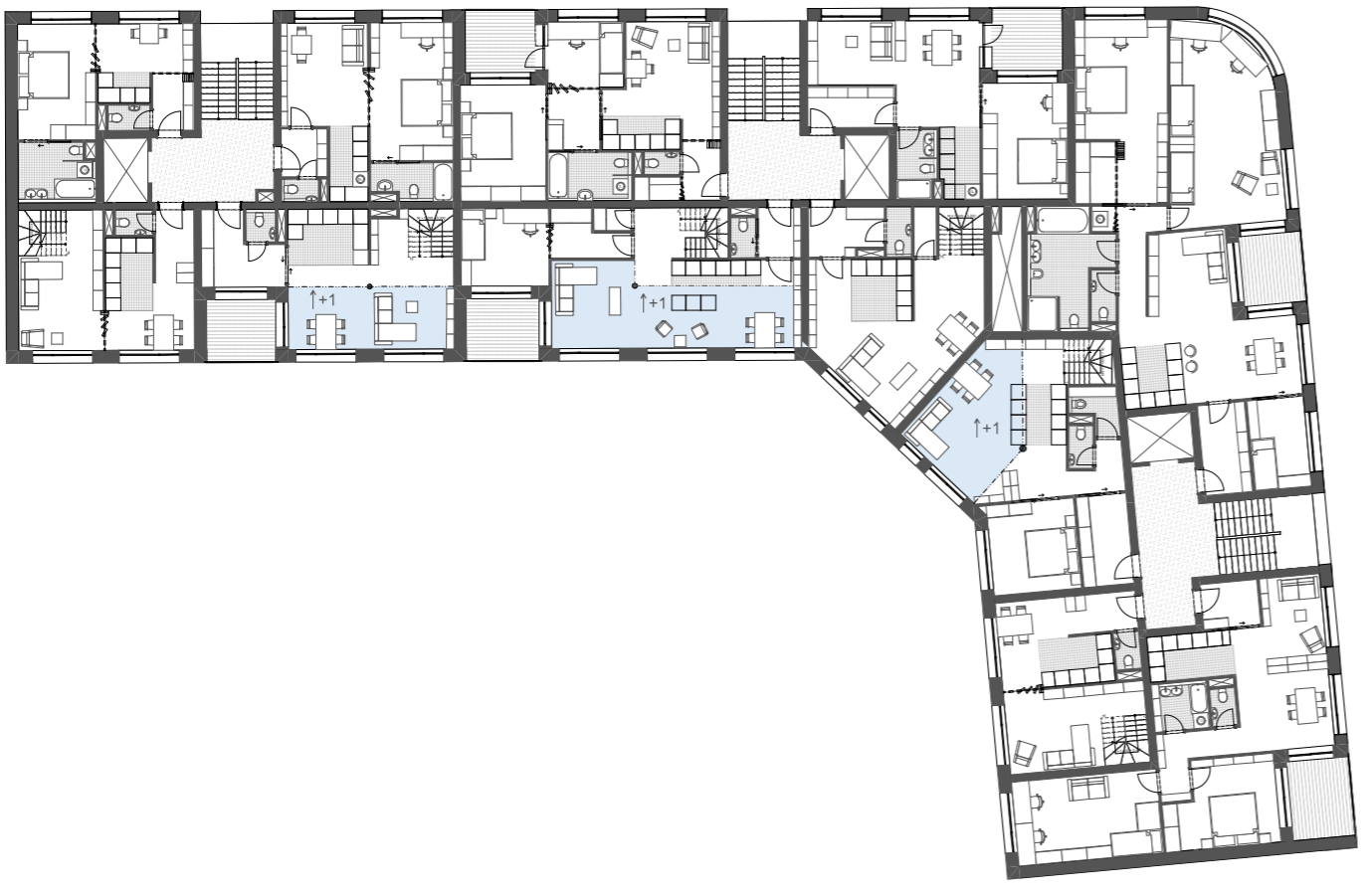
V domě se nachází 63 bytů různých dispozic a velikostí, převažují byty 2+kk o velikosti 40-55 m². Byty rozlehlejší o větší výměře nalezneme v nároží jako jednopodlažní nebo v posledních dvou podlažích v podobě mezonetů.

Dům je rozdělený na tři sekce, tři vstupy průchozí do vnitrobloku, tři schodiště. Z každého podlaží, kromě parteru, můžeme vstoupit do čtyř bytů.

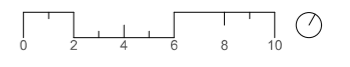
V parteru navrhoji dva komerční prostory pro vybavenost nově vznikající lokality. Hlavní prvek domu přístupný z nároží tvoří kavárna, která je zároveň vstupním prostorem do kina nacházejícího se v podzemí. S kafíčkem v ruce může návštěvník vyjít na terasu ve vnitrobloku nebo v letním období skrz otevřený parter přímo na ulici. V kině nalezneme dva kinosály, jeden větší a jeden menší. V zaobleném nároží se nachází třetí sál s možností promítání a vlastní režii určený pro přednášky, besedy a komunitní akce.



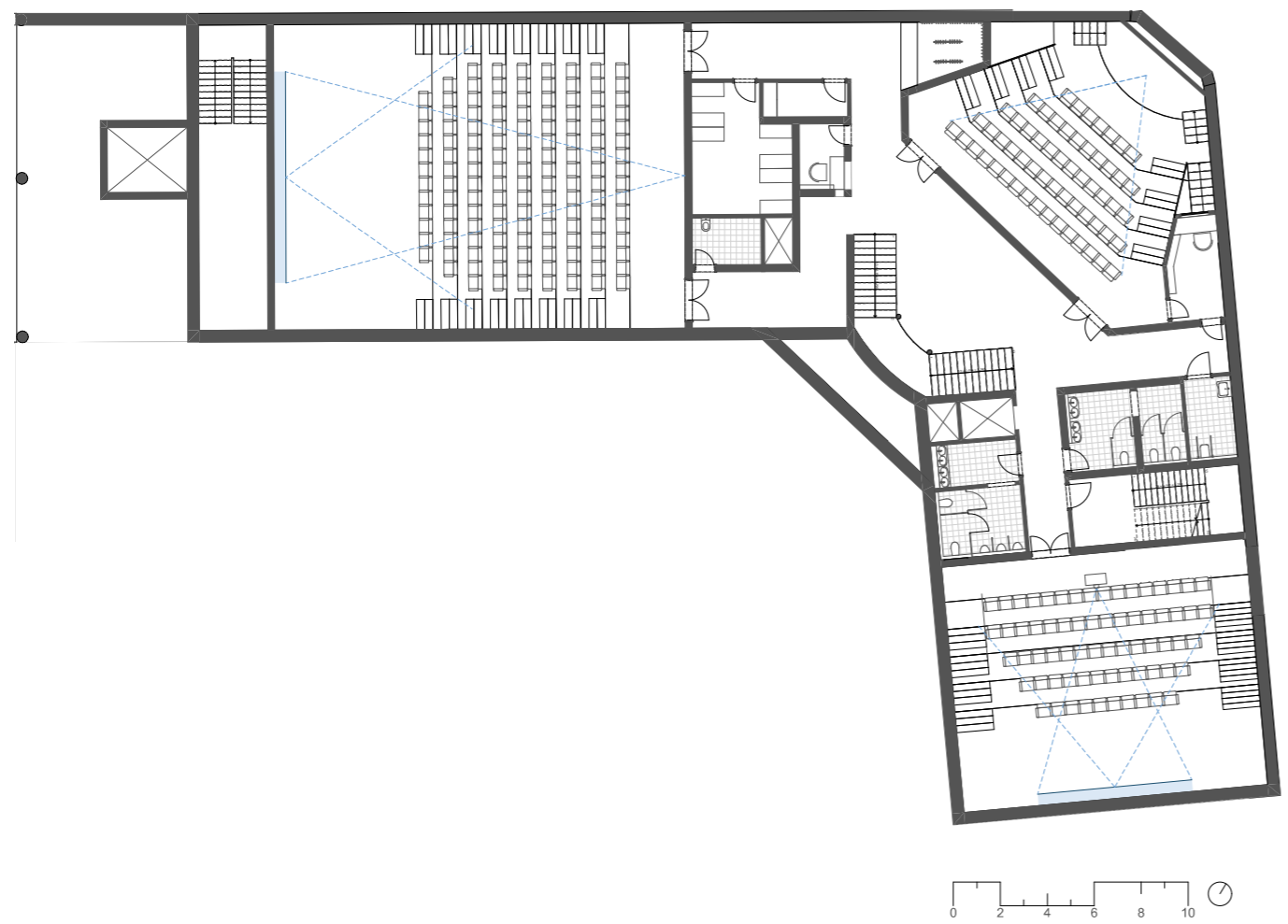




PŮDORYS 6. NP



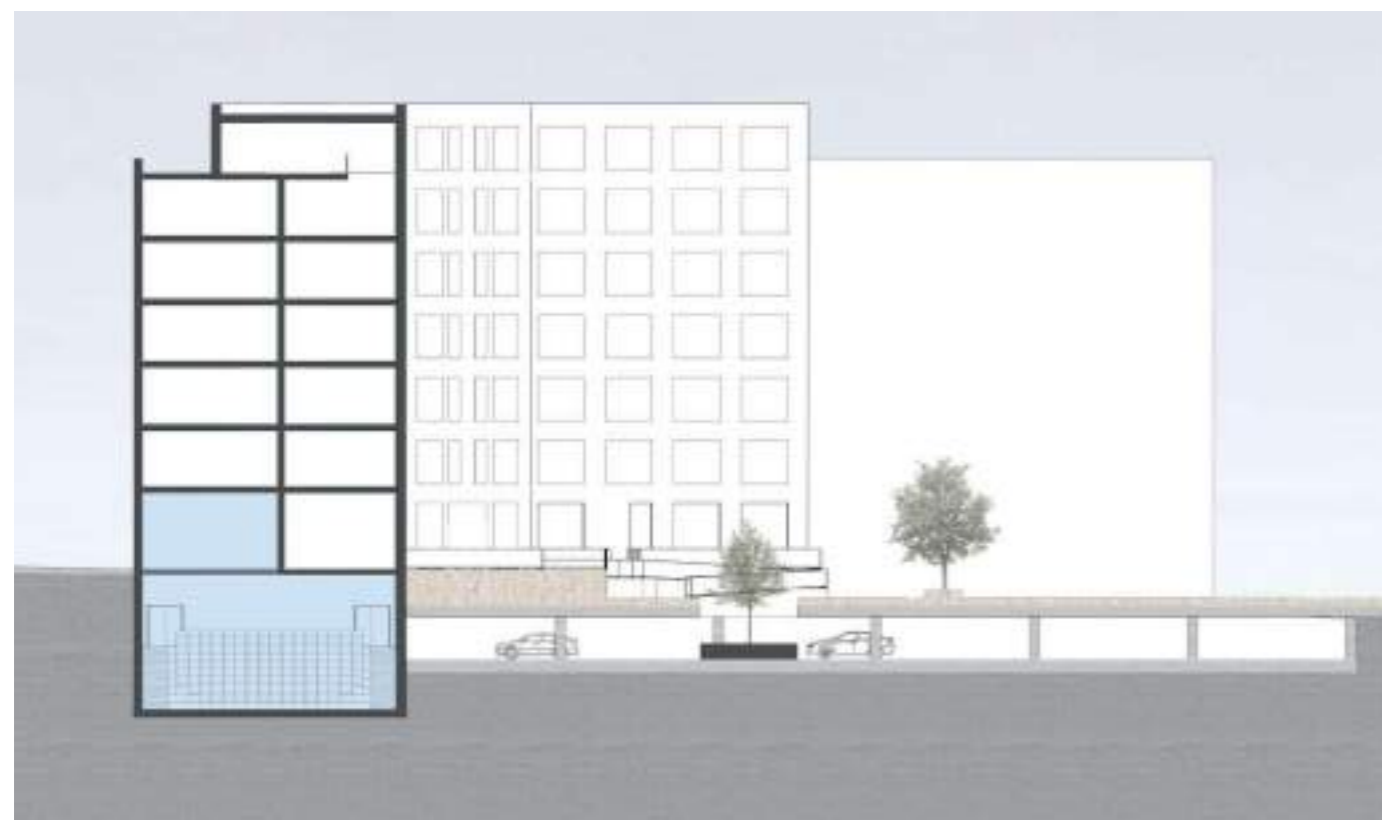
PŮDORYS 7. NP



PŮDORYS 1. PP







ŘEZ PŘÍČNÝ VNITROBLOKEM



ŘEZ PODÉLNÝ KINOSÁLEM





POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



Scestí

Jiřina Hauková

Vybrali jsme si cestu přímou,
a přece sešli na scestí,
brodili jsme se kalužinou,
nechali jsme se podvésti.

Na hřadě bděly rozpaky,
každý posunek svíral strach,
mžikali jsme za ploty,
sypal se do očí prach.

Břitká slova činy podnítí,
vzchopil se zalykavý hlas,
hladem po pravdě nasytí
a srdnatost dá na pospas.

Obsah

- A.1 Údaje o stavbě
- A.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
- A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická řešení
- A.4 Seznam vstupních podkladů

**A****PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem

Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultanti: Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Ing. Veronika Sojková, Ph.D.

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Ing. Dagmar Richterová

doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 05/2025

A.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Nárožní dům s kinem
Účel stavby: Bakalářská práce
Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu/Maroldova
Katastrální území stavby: Praha 4
Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení
Charakter stavby: Bytový dům s aktivním parterem a občanskou funkcí
Datum zpracování: únor 2025 - květen 2025

A.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Vypracoval: Vojtěch Pobuda
Ateliér Cikán, Fakulta architektury ČVUT v Praze
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultanti:

Architektonicko-stavební řešení: Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Architektonicko-stavební řešení: Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Realizace staveb: Ing. Veronika Sojková, Ph.D.
Stavebně-konstrukční řešení: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.
Technické zařízení budov: Ing. Dagmar Richterová
Požárně-bezpečnostní řešení: doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
Projekt interiéru: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

A.3 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

SO 01 Hrubé TU
SO 02 Bytový dům
SO 03 Vyvýšené předzahrádky
SO 04 Vodovodní přípojka
SO 05 Kanalizační přípojka
SO 06 Přípojka elektřiny

A.4 Seznam vstupních podkladů

Studie k bakalářské práce, ZS 2024/2025

Katastrální mapa ČÚZK

Vlastní fotodokumentace území

Platné technické normy, vyhlášky a předpisy

Územně analytické podklady

POKORNÝ, Marek, Požární bezpečnost staveb: sylabus pro praktickou výuku. V Praze:
České vysoké učení technické, 2021. ISBN 978-80-01-06829-7
Zákon č. 283/2021 Sb., Stavební zákon
Vyhláška 131/2024 Sb. O dokumentaci staveb
Vyhláška č. 146/2024 Sb. O požadavcích na výstavbu
ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání
ČSN 73 0810 PBS - Společná ustanovení, 2016
ČSN 73 0802 PBS - Nevýrobní objekty, 2009
ČSN 73 0833. PBS - Budovy pro bydlení a ubytování, 2010
ČSN 73 0818 PBS - Obsazení objektu osobami, 1997
ČSN 73 0873 PBS - Zásobování požární vodou
ČSN 73 0834 PBS - Změny staveb, 2011



B

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem

Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultanti: Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Ing. Veronika Sojková, Ph.D.

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Ing. Dagmar Richterová

doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 05/2025

Obsah

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení
- B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení
 - B.3.1 Celkové řešení podmínek přístupnosti
 - B.3.2 Zásady bezpečnosti při užívání stavby
 - B.3.3 Základní technický popis stavby
 - B.3.4 Technologické řešení - základní popis technických a technologických zařízení
 - B.3.5 Zásady požární bezpečnosti
 - B.3.6 Úspora energie a tepelná ochrana budovy
 - B.3.7 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí
 - B.3.8 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
- B.4 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.5 Dopravní řešení
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- B.7 Celkové vodohospodářské řešení
- B.8 Zásady organizace výstavby

B.1 Popis území stavby

B.1.1 Charakteristika území a stavebního pozemku

Budova je navržena jako kombinovaný stěnový systém s nosnými obvodovými stěnami v nadzemních podlažích. 1. - 4. NP je železobetonové, 5. - 7. NP je zděné v systému Porotherm.

V podzemních podlažích je váha přenesena skrze příčné průvlaky do obvodových stěn a menšího počtu příčných nosných stěn. Ty jsou umístěny hlavně okolo jader a schodišť. Kvůli umístění kinosálů v půdoryse domu bylo potřeba velkých otevřených prostor, které se rozpínají i přes dvě podlaží. Z toho důvodu jsou konstrukce základové desky a obvodových stěn v PP tak masivní.

Stěny v 1. NP fungují jako stěnové nosníky. K zajištění prostorové tuhosti slouží monolitická železobetonová jádra a první čtyři nadzemní podlaží, které zajistí prostorovou tuhost a umožní zbudování kinosálů. Proto bylo nutné je udělat z monolitického železobetonu a masivnější než běžné konstrukce.

Vodorovné konstrukce jsou řešeny jako monolitické železobetonové desky působící v nadzemních podlažích ve dvou směrech, v podzemních podlažích pouze v přímém směru. Vertikální komunikaci zajišťují schodiště, která jsou prefabrikovaná uložená na ozuby monolitických desek a mezipodest, a výtahy umístěné v šachtách.

Objekt má dvě různé konstrukční výšky. 1. podzemní podlaží a 1. nadzemní podlaží jsou vysoké 4,16 m, bytová podlaží a 2. podzemní podlaží mají výšku 3,2 m.

Nadzemní část domu je rozdělena do tří dilatačních úseků A, B a C.

Dům charakterizuje jemná světlá fasáda s velkými okny, výkladci, v parteru jdoucími až dolů k chodníku. Okna jsou rozmístěna v pravidelném rastru. Důraz je kláden na členení po vertikálách. Dominantní vertikální linie tvoří lodžie z obou stran a ze strany do ulice i velkoformátové prosklení skrývající schodiště.

Bytový dům má celkem 63 bytových jednotek, dva obchodní pronajímatelné prostory a kavárnu v parteru. V suterénu se nachází kino se třemi sály.

Charakteristika území a stavebního pozemku:

Stavební pozemek domu má 1 020,4 m². Soukromé předzahrádky ve vnitrobloku domu mají 487 m². Stavební pozemek má tvar více otevřeného písmene L. Na šířku má pozemek domu 14,5 metru. Vnější povrchy obvodových stěn jsou od sebe vzdálené 14 metrů. Nároží je zaoblené. Předzahrádky jsou obdélníkové přilehlé k domu ze strany vnitrobloku do délky 10 metrů od domu.

Na pozemku se nachází výrazný terénní zlom, pozemek se svažuje dolů k Botiči. Je zarostlý s neudržovanou vegetací.

Pozemek se nachází v ochranném pásmu MPZ Praha.

Stavba se nachází na křižovatce ulice K Podjezdu a nově prodlužované ulice Maroldova, kde navazuje na blokovou zástavbu Prahy 4 - Michle. Směrem dále na jihovýchod se nachází brownfieldy a nevyužité průmyslové areály pod vrcholem Kapitol, dále se zde na východ nachází zalesněný Tyršův vrch.

Ze severu je celá lokalita od Prahy 9 - Vršovic oddělena železničním koridorem a vlakovým depem.

Část stavebního pozemku se nachází v záplavovém území 100 leté vody potoka Botič. Podle dostupných pramenů zde od vybudování Hostivařské přehrady Botič nikdy rozvodněný mimo koryto nebyl.

Území není poddolované.

Příjezd je možný po zpevněných vozovkách po ulici K Podjezdu, dům vytváří uliční čáru této ulice, dále po nově prodloužené Maroldově ulici, kde projekt vytváří uliční čáru.

Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací:

Lokalita řešená v urbanistické studii se podle platného územního plánu města Praha nachází v kategoriích OV - všeobecně obytné, VV - veřejné vybavení a ZMK - zeleň městská a krajinná. Samotný pozemek spadá do kategorie OV - všeobecně obytné. Navrhovaný objekt není řešený v souladu s územně plánovací dokumentací, byla by nutná změna územně plánovací dokumentace.

Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavku na výstavbu:

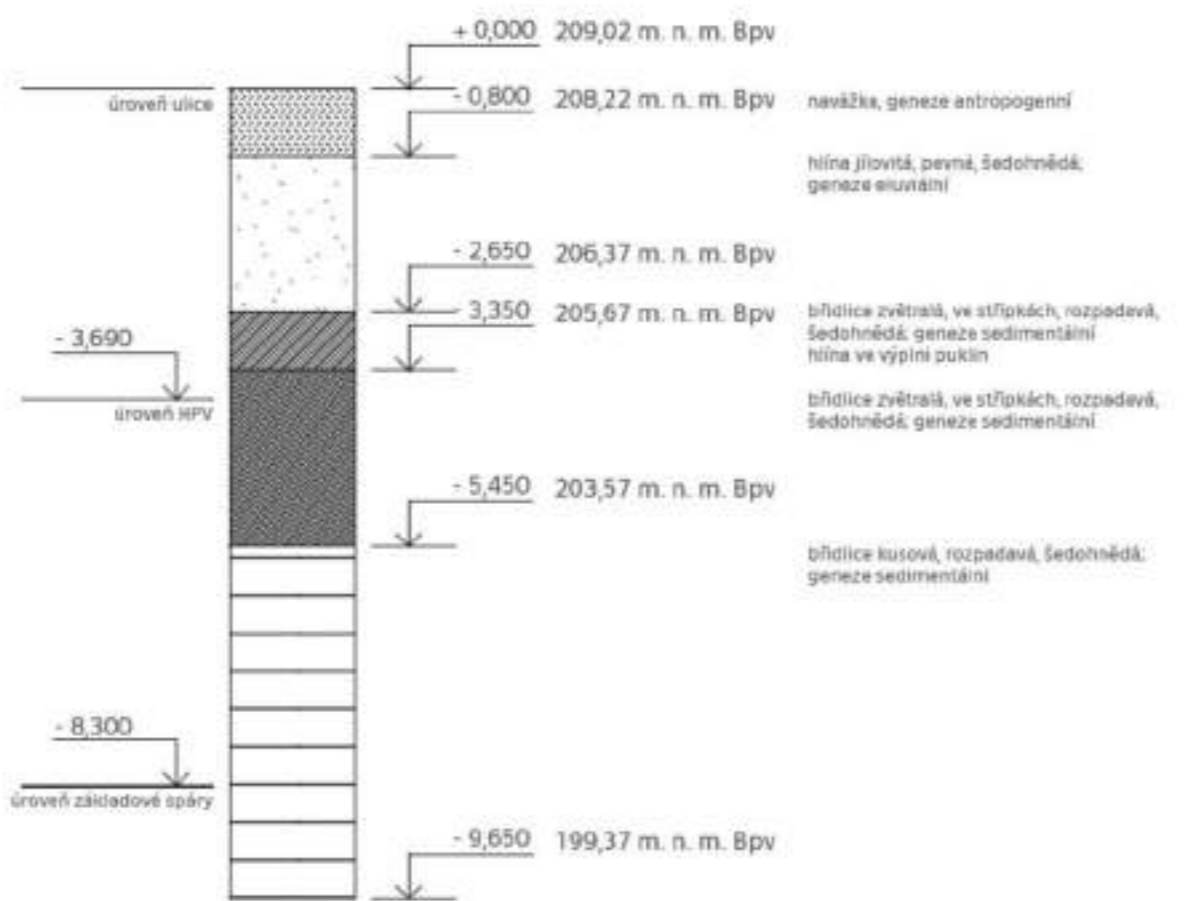
Není potřebná výjimka z požadavku na výstavbu

Vliv stavby na okolité stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin:

V současnosti se na stavebním pozemku a jeho bezprostředním okolí nachází chodník pro peších, parkovací místa a garáže. Před zahájení výstavby bude potřebné přistoupit k demolicím chodníku a objektu garáží, které budou přesunuté dle ateliérového urbanistického návrhu lokality. Bude odstraněny stromy a náletové dřeviny, které nespadají pod speciální ochranu.

Výčet a závěry průzkumu:

K posouzení podmínek zakládání byly použity inženýrsko-geologické vrty 189228, 189229 a 185510, získané od České geologické služby, které byly následně interpolované. Hladina podzemní vody bola stanovená ve výšce 205,33 m. n. m. Bpv. Objekt je založený na převážně břidlicovém podloží.



2.NP	Byt A1	37,8	2
2.NP	Byt A2	37,3	2
2.NP	Byt A3	48	2
2.NP	Byt A4	47,6	2
2.NP	Byt B1	69,1	3
2.NP	Byt B2	62,7	3
2.NP	Byt B3	47,3	2
2.NP	Byt B4	53,4	2
2.NP	Byt C1	67,7	2
2.NP	Byt C2	132,5	5
2.NP	Byt C3	36,9	2
2.NP	Byt C4	79,4	4

Celkem 31 obyvatel na typickém patře

Základné předpoklady výstavby:

Předpoklady výstavby a rozdělení technologických etap je v dokumentaci detailně řešené v části D.4 - Realizace stavby.

Základné požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb:

Stavba bude uvedena do provozu až při dokončení celého objektu, není možné jeho částečné uvedení do provozu. Při realizaci je nutné dbát na výstavbu podzemní stavby z důvodu náročného provozu a náročného zakládání.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

Urbanistické řešení:

Navrhovaný objekt je součástí urbanistické studie na novou rezidenční čtvrt v městské časti Michle na Praze 4 zpracované ateliérem Cikán v ZS 2024/2025. Studie se zabývá lokalitou na břehu potoka Botič a v blízkosti železnice a železniční stanice Praha - Vršovice. Cílem urbanistického konceptu bylo nahradit současnou nevhodnou nízkopodlažní zástavbu novou blokovou zástavbou, která doplňuje a navazuje na historický charakter území. Svým postupným snižováním směrem k potoku plynule přechází do nového městského liniového parku. Nový blok svým uspořádáním umožnuje přirozeně natahuje zeleň až do vnitřních dvorů. Naopak, uzavřený prostor bloku formuje poklidné místní centrum. Okraje řešeného území jsou tvořené veřejnými prostranstvími – na jihu rozšířený park a na severu náměstí pro širší komunitu. Návrh uvažuje s centralizovaným parkováním v terénním zlome pod jižním blokem a v nadzemní podobě v severní části zástavby. Bližší řešený blok v prostřední části lokality s vnitřním dvorem podporuje vznikající kulturní strunu podél Botiče a propojuje území s uměním a kulturou. Tento koncept se odráží v trojici domov s různorodou nabídkou občanské vybavenosti v parteru v podobě galérie, uměleckých ateliérů a pivovaru. Navrhovaný bytový dům tvoří bariéru mezi ulicí a společným nádvořím.

Architektonické řešení

Návrh vychází z koncepce městského domu. Parter je maximálně otevřený do ulice pro oživení lokality. Okna kavárny jsou skládací, aby bylo možné za hezkého počasí zvelebit ulici.

Požadavky na maximální trvalé a dočasné zábory polnohospodářského půdního fondu:

Nedochází k záboru polnohospodářského půdního fondu.

Navrhované a vznikající ochranná pásmá:

Nevznikají nová ochranná pásmá.

Navrhované parametry stavby:

Zastavěná plocha: 1 020,4 m²

Obestavěný prostor: 22 674,6 m³

Hrubá podlažní plocha: 7 755,04 m²

Nadmořská výška objektu: 209,02 m. n. m. Bpv

Kavárna: 310,4 m²

Kino: 550,9 m²

Komerce: 88,4 m²

Technické zázemí: 315,94 m²

Počet bytů: 63

Počet obyvatel celkem: 175

Maximální počet osob v kině: 240

Maximální počet osob v kavárně: 176

Dům charakterizuje jemná bílá fasáda v odstínu RAL 9003 s velkými okny, výkladci, v parteru jdoucími až dolů k chodníku. Okna jsou rozmístěna v pravidelném rastru. Důraz je kladen na členění po vertikálách. Dominantní vertikální linie tvoří lodžie z obou stran a ze strany do ulice i velkoformátové prosklení skrývající schodiště. Fasáda není nijak prostorově strukturovaná, členění je dosaženo pouze otvory, lodžiami a rozdílnou orientací členění oken.

Ve společných interiérech je přiznaná nosná konstrukce. Ve vyšších cihlových patrech je na chodbách stěn a schodiště použita betonová stěrka. V bytech jsou podhledy z důvodu akustiky, na spodní straně stropní konstrukce je umístěna akusticky izolační pěna pro dosažení maximálního komfortu (společně s izolací ve skladbě podlahy a železobetonovou stropní deskou). Další výhodou je možnost zapuštění světel do podhledu. V bytech je navržena dřevěná podlaha ve vzoru rybí kosti, stěny jsou omítнуты v barvě RAL 9003.

V občanské části (kavárň a kině) je použitý akustický podhled systémového řešení. Zároveň je zde utvořen prostor pro potřebné vedení instalací a vzduchotechniky. V předsálí jsou přiznané železobetonové zdi, případně pokryté filmovými plakáty, v sálech se nachází akustický sendvič tlumící hluk do i ze sálu. Podlaha v občanské sekci je litá z epoxidové stěrky v úpravě Satin grey.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1 Celkové řešení podmínek přístupnosti

Stavba je navržena jako bezbariérová s výjimkou mezonetových bytů. Hlavní vstupy jsou umístěny na úrovni terénu, případně se dá ze vstupu v ulici K Podjezdu projít přes vnitroblok do zadního vstupu ve snižující se ulici Maroldova. Před výtahem je dostatek místa pro otočení invalidního vozíku. Komunikace a obslužné prostory jsou dimenzované s dostatečným prostorem pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Prahy vstupních dveří nepřesahují výšku 20 mm.

B.3.2 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Bezpečnost je zaručena samotným návrhem, který splňuje požadavky podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011 Sb. a vyhlášky č. 266/2021 Sb. o technických požadavcích na stavby. Pro zachování bezpečnosti užívání stavby a jejich technických zařízení je nutná pravidelná kontrola alespoň jednou za dva roky. Po 15 letech je doporučené realizovat kontrolu jedenkrát ročně. Pravidelná kontrola zahrnuje předepsanou údržbu technických zařízení, zábradlí a povrchů a používání technických zařízení předepsaným způsobem.

B.3.3 Základní technický popis stavby

Základová konstrukce

Pro základovou desku byl použit vodonepropustný beton. Základová deska má tloušťku 600 mm. Pod nejvíce zatíženými stěnami se rozšiřuje náběhy na tloušťku až na 850 mm. Základová spára je v úrovni -8,390 m, u výtahů - 9 890 ve vztahu k $\pm 0,000$ projektu. Základová deska je zalomená, v jihovýchodní části pod menším sálem je deska vylitá v rozmezí - 5,970 až - 6,570 k $\pm 0,000$ projektu. Stavební jáma se nachází pod úrovní HPV. Vzhledem k břidlicovému podloží je použito záporové pažení, které bude postupně utěšňováno, aby bylo zamezeno pronikání puklinové vody do prostoru výkopu. Voda

bude odčerpávána ze dna stavební jámy, hladina bude snížena pomocí studen dočasně zřízených v okolí stavby, zejména na severovýchod a severozápad od stavebního pozemku. Spodní stavba je provedena pomocí fóliové izolace.

Svislé konstrukce

Konstrukční systém nadzemní části je navržený jako příčný stěnový se ztužujícími podélnými obvodovými stěnami, jednou podélnou stěnou ve středu příčného rozponu a výtahovými šachtami. V 1. - 4. NP se jedná o železobetonové monolitické konstrukce, v 5. - 7. nadzemním podlaží o zděné konstrukce v systému Porotherm. V podzemních podlažích je navržený podélný systém, kdy hlavní nosné jsou obvodové stěny, ztužený příčnými stěnami. Konstrukční výška 2. PP je 3 200 mm, 1. PP 4 160 mm. Rozdíl je způsobený potřebou svést v podhledu bytová jádra a umístěním akustického podhledu v 1. PP, kvůli zajištění komfortního prostředí kina. Konstrukční výška 1. NP je 4 160 mm. Vyšší podlaží s obytnou funkcí mají konstrukční výšku 3 200 mm. Obvodové a vnitřní nosné stěny jsou navrženy v tloušťce 240 mm z důvodu ztužení celé konstrukce a umožnění návrhu velkých otevřených prostor kina. Některé nosné stěny jsou zároveň mezibytovými konstrukcemi. Obvodové stěny v suterénu mají tloušťku 400 mm z důvodu prostoru přes dvě podlaží (obvodová stěna je zatížena na výšku 7 360 mm, v části podzemí ji nerozpíná strop mezi 1. PP a 2. PP). Obvodové stěny v nadzemní části mají tloušťku 240 mm.

Dělící nenosné konstrukce jsou navrženy zděné nenosné příčky systému Porotherm. Použity jsou Porotherm 8 Profi, Porotherm 10 AKU a pro instalační jádra a zavěšení toalet Porotherm 11,5 Profi.

Celková výška objektu je 24,37 m, požární výška je 20,16 m.

Vodorovné konstrukce

Stropní desky jsou navrženy jako desky působící ve dvou směrech. Mezi nadzemními podlažími jsou monolitické železobetonové stropní desky tloušťky 220 mm, od 1. NP do 2. PP jsou monolitické železobetonové desky tloušťky 240 mm. Všechny desky jsou větknuté do nosných stěn. Desky mezipodest mají tloušťku 200 mm, jsou větknuté do nosných stěn, mají ozuby pro uložení prefabrikovaného ramene schodiště. Desky lodžíí jsou tlusté 220 mm a napojené jsou přes isokorby tl. 80 mm a výšky 220 mm. Stropní desky jsou kolem výtahových šachet oddilatované z akustických důvodů, ve vyšších podlažích oddilatované i z důvodu napojení na zděný systém.

Schodišťové konstrukce

Většina schodišť v objektu jsou dvouramenná. Schodiště spojující 1. NP bytové sekce C s úrovni terénu v Maroldově ulici je jednoramenné. Schodiště v mezonetech jsou jednoramenná bez mezipodesty. Všechna schodišťová ramena jsou železobetonová prefabrikovaná, uložená na ozuby monolitických železobetonových podest a mezipodest. Tloušťka ozubu je 100 mm, hloubka 160 mm. Ramena jsou na ozuby uložena pomocí Schöck Tronsole typu T pro zabránění přenosu kročejového hluku. Boční strana ramene k nosné stěně jsou dilatovány pásovou akustickou izolací. Hlavní schodiště v domě mají šířku 1 400 mm.

Skladby podlah

Podlahy v obytných místnostech jsou navrženy jako dřevěné parketové se vzorem rybí kosti s mikrofazetou. Povrch je matný, lakovaný. Tloušťka parkety je 14 mm. V koupelnách a předsíňích navrhují keramickou dlažbu 30x30 cm, spára světle hnědá. Lodžie mají

betonovou stěrkou, terasa v 7. NP je navržena z thermowoodu a opatřena ochranným polyuretanovým lakem.

Podlahy na chodbách a schodištích v bytových částech, stejně jako obslužné prostory technických místností a zázemí kina jsou opatřeny epoxidovou stěrkou s uzavíracím nátěrem, barva RAL 7015. Podlahy v občanské části mají epoxidovou stěrkou odstín Satin grey opatřenou ochranným nátěrem.

Střešní konstrukce

V objektu se nacházejí dva typy střech, pochozí a technologická. Obě jsou tepelně zateplené, technologická EPS tloušťky 120 mm, pobytová PIR deskami tloušťky 120 mm kotvenými přes teleskopy s přerušeným tepelným mostem do nosné železobetonové konstrukce. Spádová vrstva je tvořena klíny příslušné izolace. Pochozí pobytová má hydroizolaci z TPO fólie s přízezy pod rektifikačními podložkami nesoucí rošt dřevěné terasy z thermowoodu. Technologická střecha je zároveň zelená extenzivní s 90 mm vrstvou substrátu včetně rozchodníkové rohože.

Střecha ustupujícího podlaží je odvodněna podtlakově v podhledu do instalační šachty. Tato voda je akumulována v nádrži v 2. PP a využívána na splachování WC.

Na technologické střeše nad byty v 7. NP se nachází veškeré odvětrání instalačních šachet, podtlakové odvětrání bytů, vzduchotechnické jednotky pro občanské prostory v parteru a suterénu, vzduchotechnické jednotky přetlakového větrání CHÚC a na zbylém prostoru 58 fotovoltaických panelů, které svou produkcí elektřiny podporují tepelná čerpadla.

Výplně otvorů

Okna jsou navržena jako posuvná nebo pevná. Všechna exteriérová okna jsou navržena jako izolační trojskla. Posuvná okna mají bezprahový systém dřevo-hliníkového HS portálu Schüco ASE 80.HI single track design. Rámy mají z interiéru úpravu Modřín WS 22 Lasur Enterprise. Kliky mají barevnou úpravu RAL 9006. V parteru jsou do kavárny použité dřevo-hliníkové FS portály (falten - schiebe) se stejnou barevnou úpravou jako HS portály ve vyšších podlažích.

Na oknech jsou osazeny exteriérové rolety umístěné v podomítkovém izolačním truhlíku. Vstupní dveře jsou od značky Schüco. Hlavní vstupy do bytových sekcí z ulice K Podjezdu jsou navržené jako jednokřídle s bočním a horním světlíkem. Vstup do kavárny je také jednokřídlo ale se dvěma bočními světlíky a nadsvětlíkem. Vstupní dveře do bytů z ulice Maroldova jsou navrženy jako dvouramenné se dvěma bočními světlíky a nadsvětlíkem, aby byla dodržena šířka otvoru stejná jako u oken nad vstupem. Všechny vstupní dveře jsou hliníkové s klikami RAL 9006. Vstupní dveře do bytových jednotek jsou jednokřídlo s barevnou úpravou modřín WS 22 Lasur Enterprise. Prahy vstupních dveří nepřesahují výšku 20 mm.

Klempířské prvky

Parapety oken jsou obloženy hliníkovým plechem tloušťky 2 mm, antracitové barvy odstín RAL 7016. Oplechování atiky pobytové i technologické střechy je provedeno hliníkovým plechem tloušťky 2 mm, antracitové barvy, odstín RAL 7016.

Zámečnické prvky

Zábradlí je v interiérech (na schodištích v komunikačních prostorách domu, v mezonetových bytech na schodišti a u převýšených prostor) i exteriérech (u lodžií a otevírávých částí oken) provedeno z bezpečnostního skla v nerezovém rámu s dřevěným obložením madla. Madlo je v barevné úpravě modřín WS 22 Lasur Enterprise.

B.3.4 Technologické řešení - základní popis technických a technologických zařízení

Vzduchotechnika je v objektu řešena pouze pro prostory s občanskou funkcí.

Rekuperační vzduchotechnické jednotky s výhřevním a chladícím modulem jsou umístěny na střeše objektu. Vzduch je veden šachtou v dispozici až do 1. NP respektive 1. PP a dále přes distribuční boxy ke koncovým prvkům. Každý větraný úsek má vlastní VZT jednotku, aby bylo možné větrat/vytápět provozy dle potřeby. Byty jsou větrané podtlakově odtahem digestoří v kuchyni a větráky v koupelně a na toaletě. Podrobný návrh jednotek a dimenze potrubí viz část D.1.2 - Technologické řešení.

B.3.5 Zásady požární bezpečnosti

Bytový dům splňuje požadavky vyhlášky č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Popis zásad požární bezpečnosti je v dokumentaci detailněji řešený v části D.3 - Požárně bezpečnostní řešení.

B.3.6 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Součinitele prostupu tepla U jsou rozepsané v tabulce skladeb pro jednotlivé horizontální i vertikální konstrukce. Všechny konstrukce splňují hodnoty pro pasivní dům. Je vyhoveno požadavku pro pasivní domy dle normy ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - část 2: požadavky. Orientační výpočet energetické náročnosti se nachází v části D.1.2 - Technologické řešení.

B.3.7 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Větrání občanské části objektu je řešené pomocí řízeného systému se zpětným získáváním tepla. V komerčních prostorách parteru je využíván systém teplovzdušného větrání pomocí VZT jednotek. Odvětrání CHÚC je řešené přetlakově řízeně díky VZT jednotky.

Vytápění: Na základě výpočtu potřebné energie je v objektu umístněné tepelné čerpadlo země-voda, napojené na geotermální vrty umístněné pod úrovní objektu s dostatečným rozestupem. V bytových jednotkách je použitý systém podlahového vytápění v obytných prostorách a koupelnách. Obchody v parteru jsou vytápěné teplovzdušně pomocí lokálních rekuperačních jednotek s modelem teplovodního ohřívače podporujícího jednotku na střeše.

Vodovod: Bytový dům je napojený pomocí vodovodní přípojky na veřejnou vodovodní síť. Hlavní uzávěr vody a vodoměrná soustava jsou umístněny v technické místnosti domu v 2. PP, odkud jsou vedené jednotlivé větve potrubí do instalačních šachet. Teplá voda je ohřívána centrálně v zásobnících teplé vody. Rozvody teplé vody jsou dvojtrubkové s cirkulací.

Odpady U každého vstupu do bytové sekce se nachází místo s nádobami na tuhý komunální odpad. Výpočet viz D.1.2 - Technologické řešení.

Ochrana proti hluku a vibracím: V objektu je řešené akustické oddělení kinosálů akustickými podhledy a dostatečnou dimenzí akustické izolace. Kinosály jsou odděleny akustickými předstěnami a podhledy. Jsou navržena typizovaná řešení. Konkrétní výpočet by byl návrhem specializované firmy a není součástí řešení BP.

B.3.8 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba se nenachází na seismicky aktívém území, území v s bludnými proudy. Část stavebního pozemku se nachází v záplavovém území 100 leté vody potoka Botič. Podle dostupných pramenů zde od vybudování Hostivařské přehrady Botič nikdy rozvodněný mimo koryto nebyl. Spodní stavba je zaizolovaná fóliemi, které splňují ochranu proti pronikajícímu radonu.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Požadované typy připojení pro budoucí objekt jsou: elektřina, voda, kanalizace. Přeložky viz výkres D.4.b.1 Situace v části D.4 - Zásady organizace výstavby.

B.5 Dopravní řešení

Parkování osobních automobilů se nachází v podzemním parkovišti umístěným pod vnitroblokem. Vjezd rampou je navržen z ulice K Podjezdu jihozápadně od navrhovaného domu. Parkoviště je sdílené pro všechny okolní objekty.

Z výpočtu dle Pražských stavebních předpisů zajišťuji: 83 vázaných rezidenčních stání, z toho 5 pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově omezené, 6 míst pro občanské vybavení z čehož je 1 místo pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově omezené.

V docházkové vzdálenosti navrhujeme lokalitě parkovací dům s

Návrh podzemních garáží ani parkovacího domu není předmětem bakalářské práce a projektové dokumentace.

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

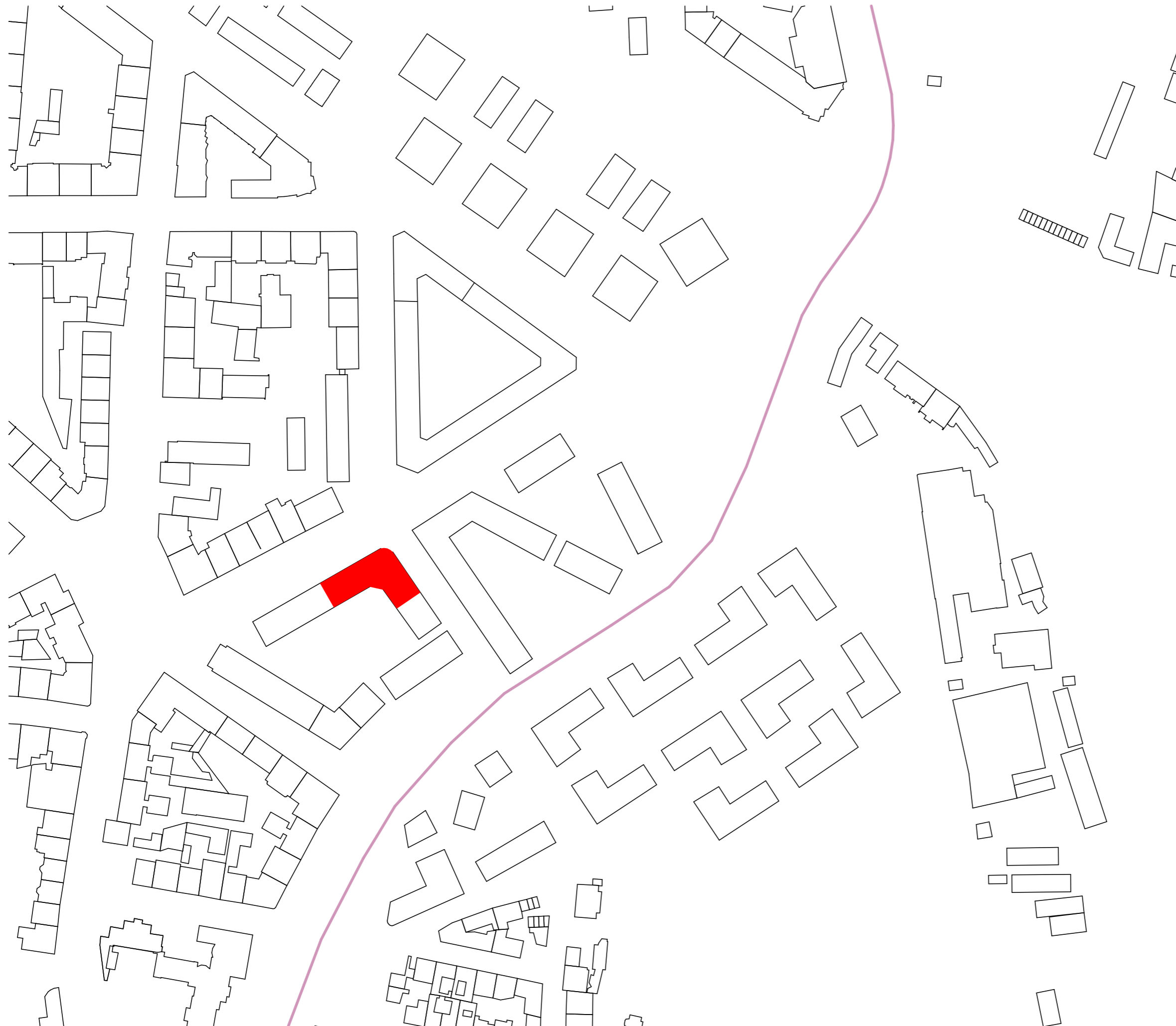
Ochrana životního prostředí při výstavbě Ochrana před hlukem Pro usměrnění hlučnosti i prašnosti budou použita staveništěná ohrazení a folie na lešení. Veškeré práce budou probíhat mezi 7:00 a 16:00. Při potřebě prodloužení pracovní doby se konec posune na maximálně 21:00. Hluk bude měřen ve vzdálenosti 2 m před fasádou nejbližší obytné budovy. Stavební práce budou probíhat výhradně pouze ve pracovní dny (kromě státních svátků). Maximální hodnota hluku stanovena na 65 dB. Doprava materiálu na stavbu bude probíhat mimo dopravní špičku (9:30-15:30 a 18:30-21:00). Ochrana ovzduší Omezení prašnosti na co nejmenší míru – eventuální postřik cest a přístupových komunikací, pravidelné čištění ve smyslu hygienických předpisů. Na ploše staveniště a přilehlých komunikacích platí zákaz manipulace s pohonné látkami. Specifikace ochranných pasem Ochranné pásmo zařízení elektrizační soustavy vede přes řešenou parcelu, a proto dojde k demontáži této sítě, která je nadbytečná a zastaralá. Ochranné pásmo městské památkové zóny se zde také nachází. Restaurace ze strany investora neporušuje žádné pravidla Dále respektuje urbanistické řešení oblasti a reflekтуje zástavbu v jejím okolí a výškově respektuje přilehlý kulturní dům. Ochrana spodních vod Během stavby nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy pracovních mechanismů. To znamená, že veškeré práce s mechanismy bude procházet na nepropustných podkladech nebo na zpevněné ploše. Nebudou skladovány látky, ohrožující jakost podzemních a povrchových vod. Mytí bednění a pracovních nástrojů bude zajištěno čistícím zařízením, které zamezí vsakování škodlivých látek do půdy. Ochrana zeleně Na pozemku se nenachází žádná zeleň, kterou by bylo třeba chránit. Současný stav zeleni nebude zachován, ale v rámci stavby přetvořen. Ochrana půdy Část vytěžené zeminy bude odvážena na skládku a část bude ponechána pro další použití při čistých terénních úpravách. Znečištěná půda bude společně se zbytky stavebního materiálu po skončení stavebních prací odvezena a ekologicky zlikvidována.

B.7 Celkové vodohospodářské řešení

Ovod splaškové, šedé a srážkové vody je provedený odděleným kanalizačním systémem. Objekt je napojený pomocí kanalizační přípojky na veřejnou kanalizační síť v ulici Maroldova. Svislé potrubí kanalizace je vedené v instalačních šachtách, svodné potrubí je v minimálním sklonu 3%. Při výstupu kanalizace z objektu je umístněna revizní šachta. Srážková voda odváděna ze střech pomocí střešních vpusť je vedená do akumulační nádrže, která je umístěna v 2. PP. Nádrž je vybavená přepadem do splaškové kanalizace. Srážková voda je primárně využívána na splachování toalet. Šedá voda ze zařizovacích předmětů směruje do membránové čističky šedé vody napojené na akumulační nádrž bílé vody v 2. PP. Bílá voda je v objektě využívána na splachování. Akumulační nádrže jsou napojené na řídící jednotku v technickém prostoru v 2. PP.

B.8 Zásady organizace výstavby

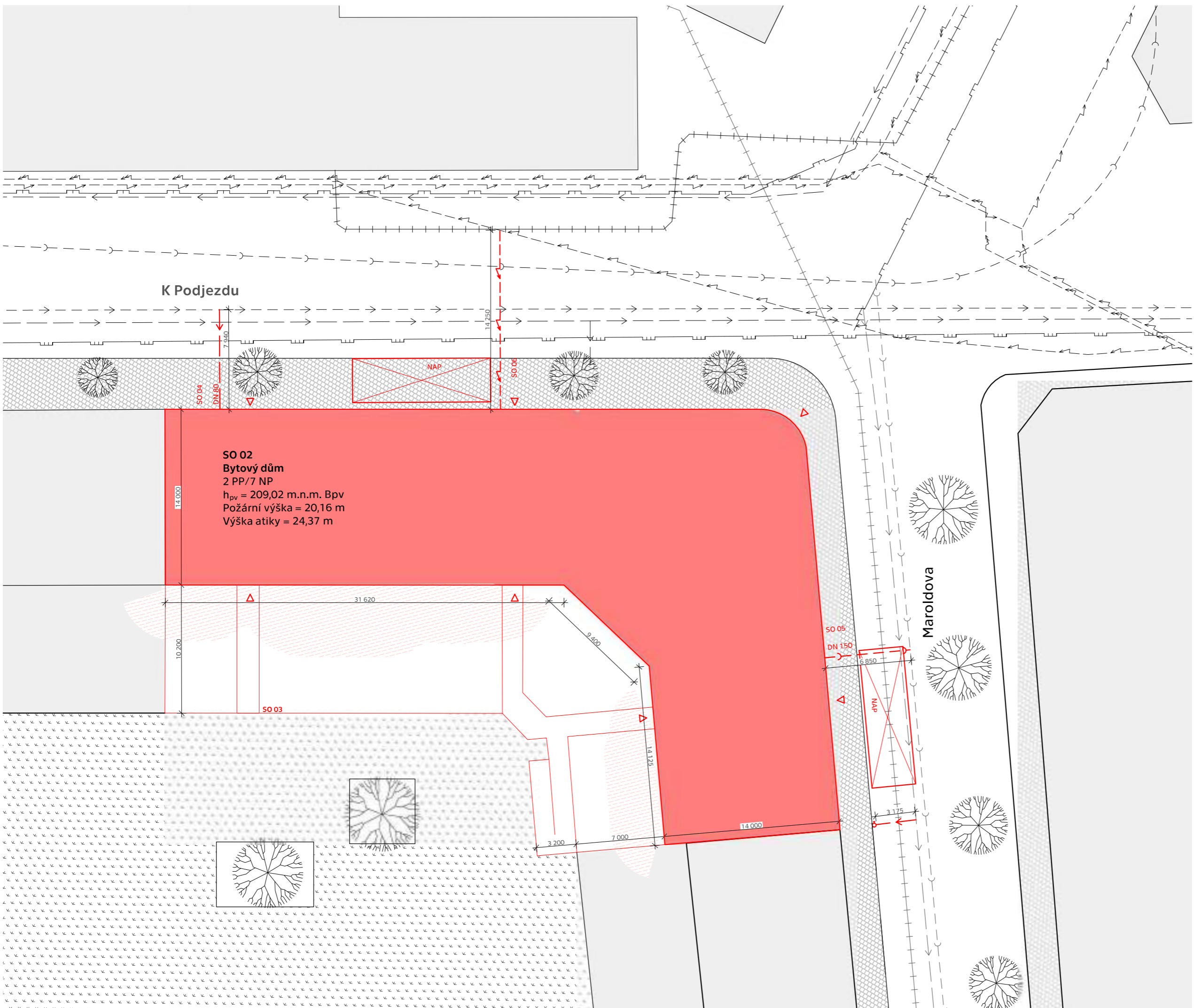
Popis zásad organizace výstavby je v dokumentaci detailně řešený v časti D.4 - Realizace stavby.



Legenda

- Navrhovaný řešený objekt
- Okolní zástavba
- Vodní plocha

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	Bakalářská práce
		Praha, Česká republika
		±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv
Ústav	15127	Vedoucí ústavu
		Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Cikán	Vedoucí práce
		prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	C.1	Konzultant
		Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	C situacní výkresy	Vypracoval
		Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	Situace širších vztahů	
Formát	A3	Měřítko
		1 : 2000
		Datum
		05/2025





D.1.1

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem

Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant: Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 05/2025

Obsah:

D.1.1.1 Technická zpráva	
D.1.1.1.1 Popis objektu	
D.1.1.1.2 Architektonicko-výtvarné, materiálové a dispoziční řešení	
D.1.1.1.3 Bezbariérové řešení stavby	
D.1.1.1.4 Užitné plochy a obestavěný prostor	
D.1.1.1.5 Konstrukční a stavebně-technické řešení	
D.1.1.1.5.1 Základové konstrukce	
D.1.1.1.5.2 Svislé konstrukce	
D.1.1.1.5.3 Vodorovné konstrukce	
D.1.1.1.5.4 Schodiště	
D.1.1.1.5.5 Podlahy	
D.1.1.1.5.6 Střechy	
D.1.1.1.5.7 Výplně otvorů	
D.1.1.1.5.8 Klempířské prvky	
D.1.1.1.5.9 Zámečnické prvky	
D.1.1.1.6 Tepelně-technické vlastnosti	
D.1.1.1.7 Vliv objektu na životní prostředí	
D.1.1.1.8 Dopravní řešení	
D.1.2.1.9 Dodržování všeobecných požadavků na výstavbu	
D.1.1.2 Výkresová část	
Půdorysy	
D.1.1.2.1 Půdorys 1. PP	M 1:50
D.1.1.2.2 Půdorys 1. NP	M 1:50
D.1.1.2.3 Půdorys 2. NP	M 1:50
D.1.1.2.4 Půdorys 3. NP	M 1:50
D.1.1.2.5 Půdorys 4. NP	M 1:50
D.1.1.2.6 Půdorys 5. NP	M 1:50
D.1.1.2.7 Půdorys 6. NP	M 1:50
D.1.1.2.8 Půdorys 7. NP	M 1:50

Řezy			D.1.1.1 Základní a vymezovací údaje stavby
D.1.1.2.9 Řez A-A'	M 1:50		Navrhovaný objekt je polyfunkční bytový dům s aktivním parterem. Dům je součástí nově navrhovaného bloku bytových domů, které sdílí společný vnitroblok. V navrhovaném domě se nachází kavárna a v suterénu kino se třemi sály.
D.1.1.2.10 Řez B-B'	M 1:50		Bytový dům nabízí byty o různých dispozicích od 1+kk po veliké 3+kk nebo mezonetové 4+kk. Navrhoji tři byty v přízemí směrem do vnitrobloku, které mají soukromé vyvýšené předzahrádky. Dům je rozdělený na tři sekce, tři samostatné vchody z ulice. Na každém podlaží od 2. NP do 6. NP se nacházejí čtyři byty.
D.1.1.2.11 Řez fasádou	M 1:25		Na pozemku se nachází převýšení, uliční strana se nachází na terénu, část sálů je potřeba vykopat, ale navrhované parkoviště pod vnitroblokem se z větší části nachází na terénu nebo je jen lehce zahloubené. Vykopaná ornice bude použita za povrch vnitrobloku.
Pohledy			Dům má sedm nadzemních podlaží, poslední sedmé je uskočené a nachází se zde pouze vrchní patra mezonetů. Každý z bytů má vlastní terasu na uskočené části.
D.1.1.2.12 Pohled severozápadní	M 1:100		Budova je navržena jako kombinovaný stěnový systém s nosnými obvodovými stěnami v nadzemních podlažích. 1. - 4. NP je železobetonové, 5. - 7. NP je zděné v systému Porotherm.
D.1.1.2.13 Pohled severovýchodní	M 1:100		V podzemních podlažích je váha přenesena skrze příčné průvlaky do obvodových stěn a menšího počtu příčných nosných stěn. Ty jsou umístěny hlavně okolo jader a schodišť. Kvůli umístění kinosálů v půdoryse domu bylo potřeba velkých otevřených prostor, které se rozpínají i přes dvě podlaží. Z toho důvodu jsou konstrukce základové desky a obvodových stěn v PP tak masivní.
Detaily			Stěny v 1. NP fungují jako stěnové nosníky. K zajištění prostorové tuhosti slouží monolitická železobetonová jádra a první čtyři nadzemní podlaží, které zajistí prostorovou tuhost a umožní zbudování kinosálů. Proto bylo nutné je udělat z monolitického železobetonu a masivnější než běžné konstrukce.
D.1.1.2.14 Detail A - Pata budovy	M 1:10		Vodorovné konstrukce jsou řešeny jako monolitické železobetonové desky působící v nadzemních podlažích ve dvou směrech, v podzemních podlažích pouze v přímém směru. Vertikální komunikaci zajišťují schodiště, která jsou prefabrikovaná uložená na ozuby monolitických desek a mezipodest, a výtahy umístěné v šachtách.
D.1.1.2.15 Detail B - Výstup z kavárny na terén	M 1:10		Objekt má dvě různé konstrukční výšky. 1. podzemní podlaží a 1. nadzemní podlaží jsou vysoké 4,16 m, bytová podlaží a 2. podzemní podlaží mají výšku 3,2 m.
D.1.1.2.16 Detail C - Nadpraží okna 1. - 4. NP	M 1:10		Nadzemní část domu je rozdělena do tří dilatačních úseků A, B a C.
D.1.1.2.17 Detail D - Parapet okna 1. - 4. NP	M 1:10		Bytový dům má celkem 63 bytových jednotek, dva obchodní pronajímatelné prostory a kavárnu v parteru. V suterénu se nachází kino se třemi sály.
D.1.1.2.18 Detail E - Ostění okna 1. - 4. NP	M 1:10		D.1.1.1.2 Architektonicko-výtvarné, materiálové a dispoziční řešení
D.1.1.2.19 Detail F - Nadpraží okna 5. - 7. NP	M 1:10		Návrh vychází z koncepce městského domu. Parter je maximálně otevřený do ulice pro oživení lokality. Okna kavárny jsou skládací, aby bylo možné za hezkého počasí zvelebit ulici.
D.1.1.2.20 Detail G - Parapet okna 5. - 7. NP	M 1:10		Dům charakterizuje jemná bílá fasáda v odstínu RAL 9003 s velkými okny, výkladci, v parteru jdoucími až dolů k chodníku. Okna jsou rozmístěna v pravidelném rastru. Důraz je kladen na členění po vertikálách. Dominantní vertikální linie tvoří lodžie z obou stran a ze strany do ulice i velkoformátové prosklení skrývající schodiště. Fasáda není nijak
D.1.1.2.21 Detail H - Ostění okna 5. - 7. NP	M 1:10		
D.1.1.2.22 Detail I - Parapet okna na schodišti	M 1:10		
D.1.1.2.23 Detail J - Výstup na terasu v 7. NP	M 1:10		
D.1.1.2.24 Detail K - Nástup na lodžii	M 1:10		
D.1.1.2.25 Detail L - Atika terasy v 7. NP	M 1:10		
D.1.1.2.26 Detail M - Atika technologické střechy	M 1:10		
D.1.1.2.27 Detail N - Nástup z bytu na předzahrádku v 1. NP	M 1:10		
Tabulky			
D.1.1.2.28 Skladby vertikálních konstrukcí A	M 1:25		
D.1.1.2.29 Skladby vertikálních konstrukcí B	M 1:25		
D.1.1.2.30 Skladby horizontálních konstrukcí A	M 1:25		
D.1.1.2.31 Skladby horizontálních konstrukcí B	M 1:25		
D.1.1.2.32 Skladby horizontálních konstrukcí C	M 1:25		
D.1.1.2.33 Tabulka výplní otvorů			
D.1.1.2.34 Tabulka interiérových dveří			
D.1.1.2.35 Tabulka zámečnických a klempířských prvků			

prostorově strukturovaná, členění je dosaženo pouze otvory, lodžiami a rozdílnou orientací členění oken.

Ve společných interiérech je přiznaná nosná konstrukce. Ve vyšších cihlových patrech je na chodbách stěn a schodiště použita betonová stěrka. V bytech jsou podhledy z důvodu akustiky, na spodní straně stropní konstrukce je umístěna akusticky izolační pěna pro dosažení maximálního komfortu (společně s izolací ve skladbě podlahy a železobetonovou stropní deskou). Další výhodou je možnost zapuštění světel do podhledu. V bytech je navržena dřevěná podlaha ve vzoru rybí kosti, stěny jsou omítány v barvě RAL 9003.

V občanské části (kavárne a kině) je použitý akustický podhled systémového řešení. Zároveň je zde utvořen prostor pro potřebné vedení instalací a vzduchotechniky. V předsálí jsou přiznané železobetonové zdi, případně pokryté filmovými plakáty, v sálech se nachází akustický sendvič tlumící hluk do i ze sálu. Podlaha v občanské sekci je litá z epoxidové stěrky v úpravě Satin grey.

D.1.1.1.3 Bezbariérové řešení stavby

Stavba je navržena jako bezbariérová s výjimkou mezonetových bytů. Hlavní vstupy jsou umístěny na úrovni terénu, případně se dá ze vstupu v ulici K Podjezdu projít přes vnitroblok do zadního vstupu ve snižující se ulici Maroldova. Před výtahem je dostatek místa pro otočení invalidního vozíku.

D.1.1.1.4 Užitné plochy, obestavěný prostor

Zastavěná plocha: 1 020,4 m²

Obestavěný prostor: 22 674,6 m³

Hrubá podlažní plocha: 7 755,04 m²

Nadmořská výška objektu: 209,02 m. n. m. Bpv

Kavárna: 310,4 m²

Kino: 550,9 m²

Komerce: 88,4 m²

Technické zázemí: 315,94 m²

D.1.1.1.5 Konstrukce a stavebně-technické řešení

D.1.1.1.5.1 Základová konstrukce

Pro základovou desku byl použit vodonepropustný beton. Základová deska má tloušťku 600 mm. Pod nejvíce zatíženými stěnami se rozšiřuje náběhy na tloušťku až na 850 mm. Základová spára je v úrovni -8,390 m, u výtahů - 9 890 ve vztahu k ± 0,000 projektu.

Základová deska je zalomená, v jihovýchodní části pod menším sálem je deska vylitá v rozmezí - 5,970 až - 6,570 k ± 0,000 projektu. Stavební jáma se nachází pod úrovní HPV. Vzhledem k břidlicovému podloží je použito záporové pažení, které bude postupně utěšňováno, aby bylo zamezeno pronikání puklinové vody do prostoru výkopu. Voda bude odčerpávána ze dna stavební jámy, hladina bude snížena pomocí studen dočasně zřízených v okolí stavby, zejména na severovýchod a severozápad od stavebního pozemku. Spodní stavba je provedena pomocí fóliové izolace.

D.1.1.1.5.2 Svislé konstrukce

Konstrukční systém nadzemní části je navržený jako příčný stěnový se ztužujícími podélnými obvodovými stěnami, jednou podélnou stěnou ve středu příčného rozponu a výtahovými šachtami. V 1. - 4. NP se jedná o železobetonové monolitické konstrukce, v 5. - 7. nadzemním podlaží o zděné konstrukce v systému Porotherm. V podzemních podlažích je navržený podélný systém, kdy hlavní nosné jsou obvodové stěny, ztužený příčnými stěnami. Konstrukční výška 2. PP je 3 200 mm, 1. PP 4 160 mm. Rozdíl je způsobený potřebou svést v podhledu bytová jádra a umístěním akustického podhledu v 1. PP, kvůli zajištění komfortního prostředí kina. Konstrukční výška 1. NP je 4 160 mm.

Vyšší podlaží s obytnou funkcí mají konstrukční výšku 3 200 mm. Obvodové a vnitřní nosné stěny jsou navrženy v tloušťce 240 mm z důvodu ztužení celé konstrukce a umožnění návrhu velkých otevřených prostor kina. Některé nosné stěny jsou zároveň mezibytovými konstrukcemi. Obvodové stěny v suterénu mají tloušťku 400 mm z důvodu prostoru přes dvě podlaží (obvodová stěna je zatížena na výšku 7 360 mm, v části podzemí ji nerozpíná strop mezi 1. PP a 2. PP). Obvodové stěny v nadzemní části mají tloušťku 240 mm.

Dělící nenosné konstrukce jsou navrženy zděné nenosné příčky systému Porotherm. Použity jsou Porotherm 8 Profi, Porotherm 10 AKU a pro instalaci jádra a zavěšení toalet Porotherm 11,5 Profi.

Celková výška objektu je 24,37 m, požární výška je 20,16 m.

D.1.1.1.5.3 Vodorovné konstrukce

Stropní desky jsou navrženy jako desky působící ve dvou směrech. Mezi nadzemními podlažími jsou monolitické železobetonové stropní desky tloušťky 220 mm, od 1. NP do 2. PP jsou monolitické železobetonové desky tloušťky 240 mm. Všechny desky jsou vetknuté do nosných stěn. Desky mezipodest mají tloušťku 200 mm, jsou vetknuté do nosných stěn, mají ozuby pro uložení prefabrikovaného ramene schodiště. Desky lodžií jsou tlusté 220 mm a napojené jsou přes isokorby tl. 80 mm a výšky 220 mm. Stropní desky jsou kolem výtahových šachet oddilatované z akustických důvodů, ve vyšších podlažích oddilatované i z důvodu napojení na zděný systém.

D.1.1.1.5.4 Schodištové konstrukce

Většina schodišť v objektu jsou dvouramenná. Schodiště spojující 1. NP bytové sekce C s úrovní terénu v Maroldově ulici je jednoramenné. Schodiště v mezonetech jsou jednoramenná bez mezipodesty. Všechna schodištová ramena jsou železobetonová prefabrikovaná, uložená na ozuby monolitických železobetonových podest a mezipodest. Tloušťka ozubu je 100 mm, hloubka 160 mm. Ramena jsou na ozuby uložena pomocí Schöck Tronsole typu T pro zabránění přenosu kročejového hluku. Boční strana ramene k nosné stěně jsou dilatovány pásovou akustickou izolací. Hlavní schodiště v domě mají šířku 1 400 mm.

D.1.1.1.5.5 Skladby podlah

Podlahy v obytných místnostech jsou navrženy jako dřevěné parketové se vzorem rybí kosti s mikrofazetou. Povrch je matný, lakovaný. Tloušťka parkety je 14 mm. V koupelnách a předsíň navrhují keramickou dlažbu 30x30 cm, spára světle hnědá. Lodžie mají betonovou stěrku, terasa v 7. NP je navržena z thermowoodu a opatřena ochranným polyuretanovým lakem.

Podlahy na chodbách a schodištích v bytových částech, stejně jako obslužné prostory technických místností a zázemí kina jsou opatřeny epoxidovou stěrkou s uzavíracím nátěrem, barva RAL 7015. Podlahy v občanské části mají epoxidovou stěrku odstínu Satin grey opatřenou ochranným nátěrem.

D.1.1.1.5.6 Střešní konstrukce

V objektu se nacházejí dva typy střech, pochozí a technologická. Obě jsou tepelně zateplené, technologická EPS tloušťky 120 mm, pobytová PIR deskami tloušťky 120 mm kotvenými přes teleskopy s přerušeným tepelným mostem do nosné železobetonové konstrukce. Spádová vrstva je tvořena klíny příslušné izolace. Pochozí pobytová má hydroizolaci z TPO fólie s přízezy pod rektifikačními podložkami nesoucí rošt dřevěné terasy z thermowoodu. Technologická střecha je zároveň zelená extenzivní s 90 mm vrstvou substrátu včetně rozchodníkové rohože.

Střecha ustupujícího podlaží je odvodněna podtlakově v podhledu do instalační šachty. Tato voda je akumulována v nádrži v 2. PP a využívána na splachování WC.

Na technologické střeše nad byty v 7. NP se nachází veškeré odvětrání instalačních šachet, podtlakové odvětrání bytů, vzduchotechnické jednotky pro občanské prostory v parteru a suterénu, vzduchotechnické jednotky přetlakového větrání CHÚC a na zbylém prostoru 58 fotovoltaických panelů, které svou produkcí elektřiny podporují tepelná čerpadla.

D.1.1.1.5.7 Výplně otvorů

Okna jsou navržena jako posuvná nebo pevná. Všechna exteriérová okna jsou navržena jako izolační trojskla. Posuvná okna mají bezprahový systém dřevo-hliníkového HS portálu Schüco ASE 80.HI single track design. Rámy mají z interiéru úpravu Modřín WS 22 Lasur Enterprise. Kliky mají barevnou úpravu RAL 9006. V parteru jsou do kavárny použité dřevo-hliníkové FS portály (falter - schiebe) se stejnou barevnou úpravou jako HS portály ve vyšších podlažích.

Na oknech jsou osazeny exteriérové rolety umístěné v podomítkovém izolačním truhlíku.



FS portál

Zdroj: https://www.oknostyl.cz/files/other_files/f/fs_portaly_mapa.jpg

Vstupní dveře jsou od značky Schüco. Hlavní vstupy do bytových sekcí z ulice K Podjezdu jsou navržené jako jednokřídlé s bočním a horním světlíkem. Vstup do kavárny je taktéž jednokřídlý ale se dvěma bočními světlíky a nadsvětlíkem. Vstupní dveře do bytů z ulice Maroldova jsou navrženy jako dvouramenné se dvěma bočními světlíky a nadsvětlíkem, aby byla dodržena šířka otvoru stejná jako u oken nad vstupem. Všechny vstupní dveře jsou hliníkové s klikami RAL 9006. Vstupní dveře do bytových jednotek jsou jednokřídlé s barevnou úpravou modřín WS 22 Lasur Enterprise. Prahy vstupních dveří nepřesahují výšku 20 mm.

D.1.1.1.5.8 Klempířské prvky

Parapety oken jsou obloženy hliníkovým plechem tloušťky 2 mm, antracitové barvy odstín RAL 7016. Oplechování atiky pobytové i technologické střechy je provedeno hliníkovým plechem tloušťky 2 mm, antracitové barvy, odstín RAL 7016.

D.1.1.1.5.9 Zámečnické prvky

Zábradlí je v interiérech (na schodištích v komunikačních prostorách domu, v mezonetových bytech na schodišti a u převýšených prostor) i exteriérech (u lodžíí a otevírávých částí oken) provedeno z bezpečnostního skla v nerezovém rámu s dřevěným obložením madla. Madlo je v barevné úpravě modřín WS 22 Lasur Enterprise.

D.1.1.1.6 Tepelně-technické vlastnosti

Součinitele prostupu tepla U jsou rozepsané v tabulce skladeb pro jednotlivé horizontální i vertikální konstrukce. Všechny konstrukce splňují hodnoty pro pasivní dům. Je vyhoveno požadavku pro pasivní domy dle normy ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - část 2: požadavky. Orientační výpočet energetické náročnosti se nachází v části D.1.2 - Technologické řešení.

D.1.1.1.7 Vliv objektu na životní prostředí

Při realizaci stavby jsou za účelem ochrany životního prostředí navrženy opatření dle zákona 334/1992 Sb. o ochraně životního prostředí, zákona 185/2001 Sb. o odpadech, nařízení vlády 61/2003 Sb. a 416/2010 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod. Opatření jsou detailně popsány v části D.4 Zásady organizace výstavby.

D.1.1.1.8 Dopravní řešení

Parkování osobních automobilů se nachází v podzemním parkovišti umístěném pod vnitroblokem. Vjezd rampou je navržen z ulice K Podjezdu jihozápadně od navrhovaného domu. Parkoviště je sdílené pro všechny okolní objekty.

Z výpočtu dle Pražských stavebních předpisů zajišťuje: 83 vázaných rezidenčních stání, z toho 5 pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově omezené, 6 míst pro občanské vybavení z čehož je 1 místo pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově omezené. V docházkové vzdálenosti navrhujeme lokalitě parkovací dům s

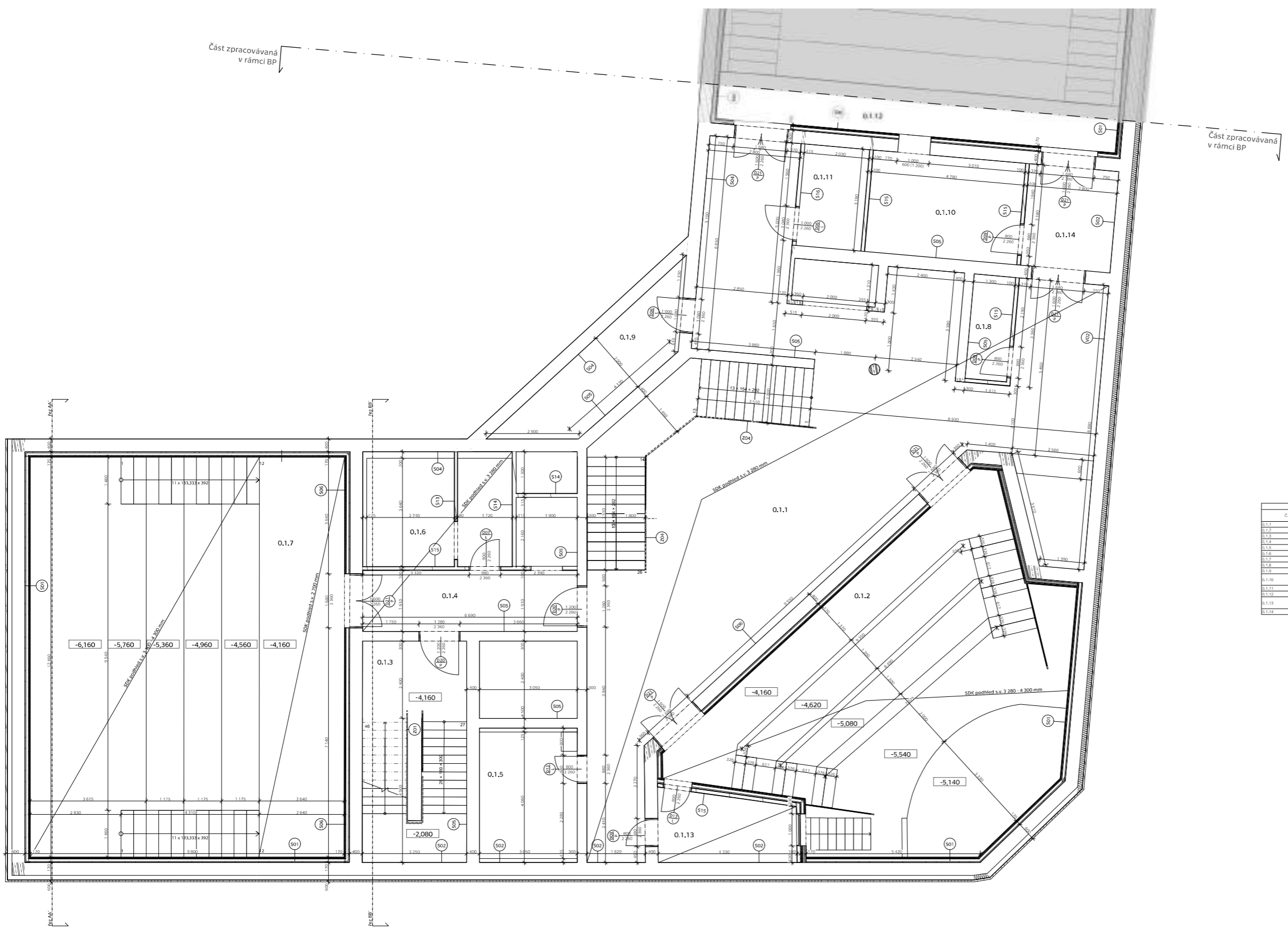
Návrh podzemních garáží ani parkovacího domu není předmětem bakalářské práce a projektové dokumentace.

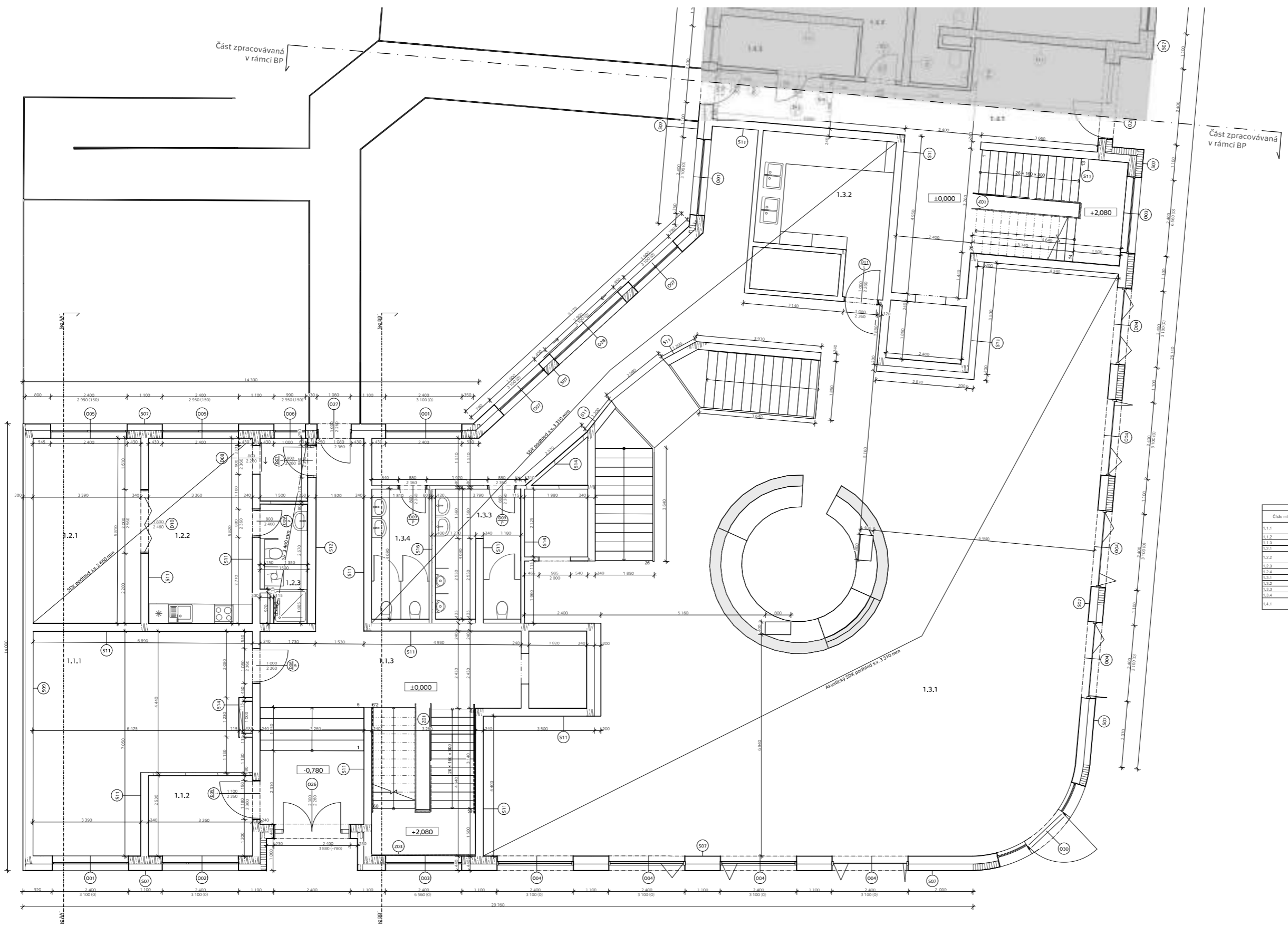
D.1.1.9 Dodržování všeobecných požadavků na výstavbu

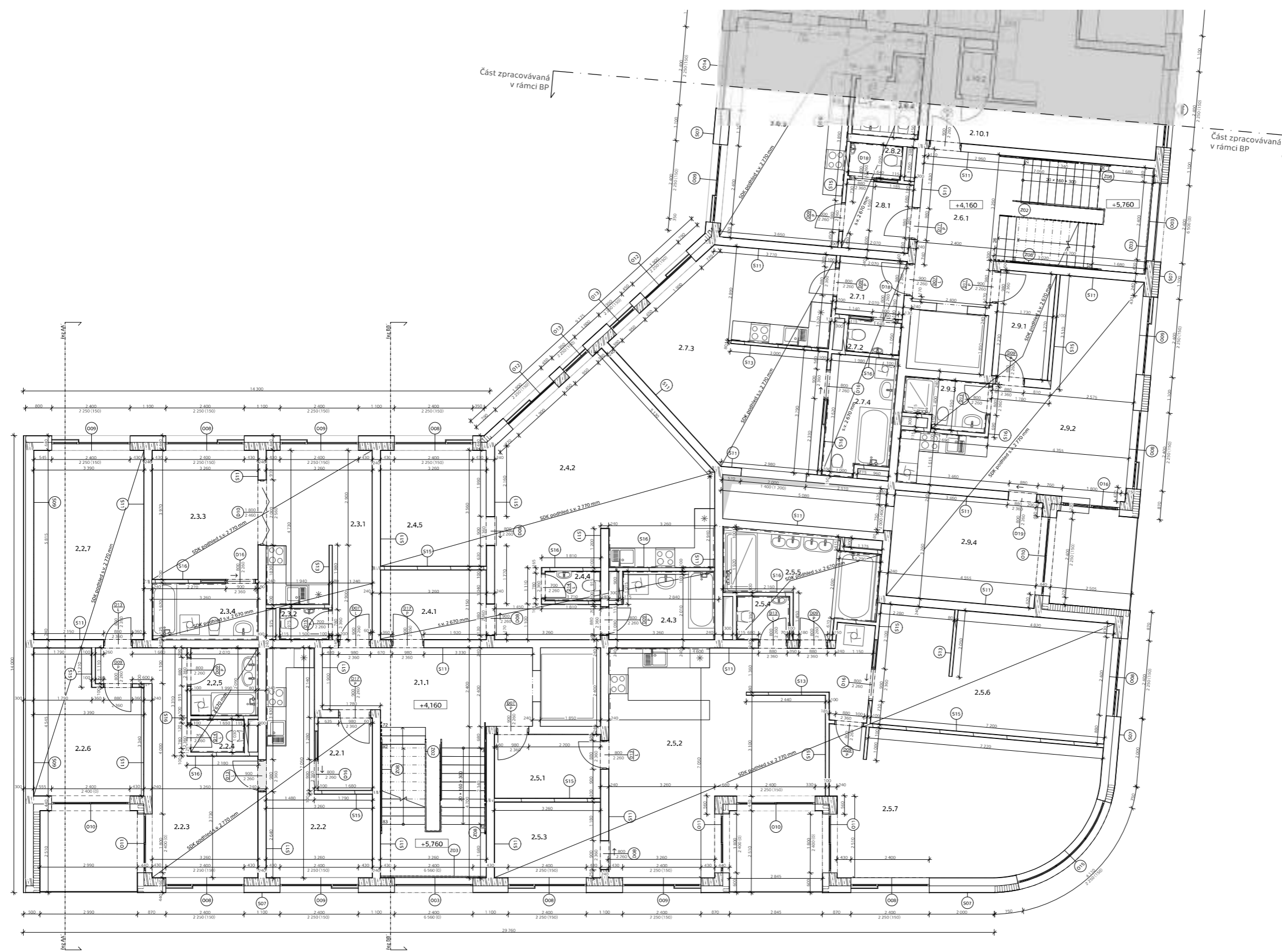
Zábor staveniště je větší než samostatný pozemek, ale řešený objekt se staví jako první z navrhovaného bloku. Zábor omezuje provoz na komunikaci K Podjezdu, navrhované řešení viz část D.4 Zásady organizace výstavby.

V rámci staveniště budou vytvořeny podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů. Na staveništi jsou umístěny kontejnery na stavební odpad, nebezpečný odpad, beton a plast. Odpady budou připravené na opětovné využití nebo recyklaci.

Staveniště je ohrazené plotem výšky 2,2 m. Vstup a vjezd na staveniště je možný z ulice K Podjezdu, je opatřený vrátnicí a zamýkaný, aby nebyl možný vstup cizích osob na staveniště. Na plotě budou umístěny viditelné značky zákazu vstupu. Celé staveniště bude na celém pozemku řádně osvětlené. Výkopy hlubší než 1,5 m budou opatřené dvojtyčovým zábradlím výšky 1,2 m s odstupem 0,5 m od okraje jámy. Pracovníci budou na stavbě nosit ochrannou helmu a reflexní vestu. Pohyb na staveništi bude umožněn pouze pověřeným osobám. Během výkopových prací realizovaných stroji bude platit zákaz pohybu v pracovním prostoru 2 metry od stroje. Při manipulaci stroje a všechny dopravní prostředky při pohybu využijí zvukové a světelné výstražné signalizace. Čerstvě vybetonovaný strop bude označený páskou a pohyb po něm bude zakázán. Všechny otvory a volné okraje objektu a lešení ve výšce nad 1,5 m budou při probíhajících pracích opatřené dvojtyčovým zábradlím výšky 1,2 m nebo budou zabetonovány.



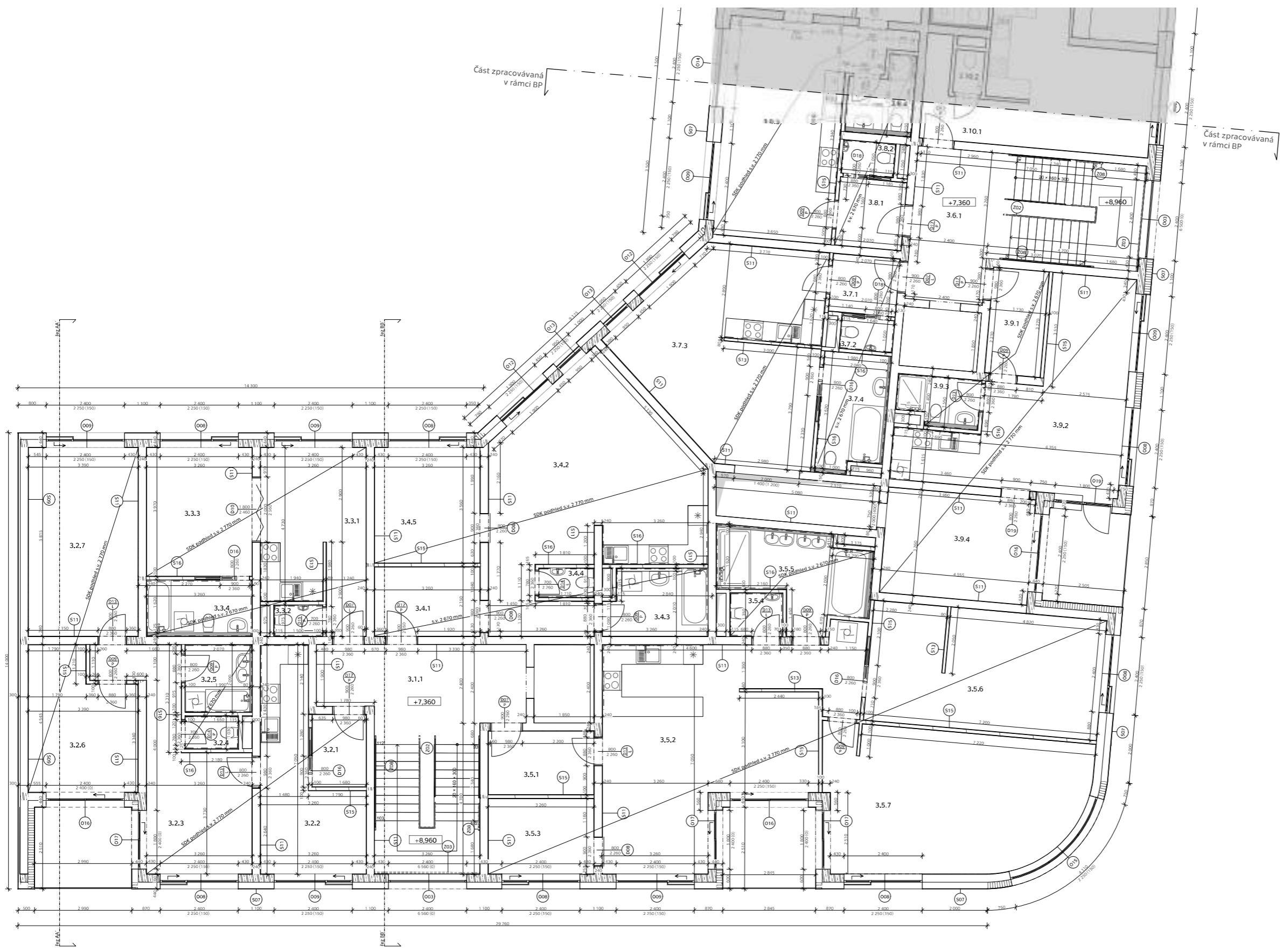




Číslo místnosti	Jednotné zóny	Využívaná plocha (m ²)	Síťová	Nákladová vlna	Používání koupel zón	Používání sprchových staveb
2.1.1	Kuchyň	29,01	003	Keramická dležka	Pohledový skleněný	Pohledový skleněný
2.2.1	Předsíň	3,60	004	Keramická dležka	Omítky	SOK počítadlo
2.2.2	Koupel 4 s uchysty	14,93	003	Panely	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.3	Koupel 5	7,63	004	Keramická dležka	Omítky oblečení	SOK počítadlo
2.2.4	Koupel 6	4,23	004	Keramická dležka	Omítky oblečení	SOK počítadlo
2.2.5	Koupel 7	4,23	004	Keramická dležka	Omítky oblečení	SOK počítadlo
2.2.6	Koupel 8	3,77	003	Panely	Omítky	SOK počítadlo
2.2.7	Koupel 9	9,47	003	Panely	Omítky	SOK počítadlo
2.2.8	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádelem	36,45	003	Panely	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.9	Koupel 10	4,41	004	Keramická dležka	Omítky oblečení	SOK počítadlo
2.2.10	Koupel 11	5,27	004	Keramická dležka	Omítky oblečení	SOK počítadlo
2.2.11	Koupel 12	5,59	004	Keramická dležka	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.12	Předsíň	7,13	003	Keramická dležka	Omítky	SOK počítadlo
2.2.13	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádelem	58,52	003	Panely	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.14	Koupel 13	6,37	004	Keramická dležka	Omítky oblečení	SOK počítadlo
2.2.15	Koupel 14	1,60	004	Keramická dležka	Keramické dležky	SOK počítadlo
2.2.16	Koupel 15	1,68	003	Panely	Omítky	SOK počítadlo
2.2.17	Předsíň	6,20	004	Keramická dležka	Omítky	SOK počítadlo
2.2.18	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádelem	41,64	003	Panely	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.19	Koupel 16	7,60	003	Panely	Omítky	SOK počítadlo
2.2.20	Koupel 17	7,14	004	Keramická dležka	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.21	Koupel 18	7,15	004	Keramická dležka	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.22	Koupel 19	26,16	003	Panely	Omítky	SOK počítadlo
2.2.23	Koupel 20	33,44	003	Panely	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.24	Předsíň	26,40	004	Keramická dležka	Omítky	SOK počítadlo
2.2.25	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádelem	50,54	003	Panely	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.26	Koupel 21	7,73	004	Keramická dležka	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.27	Koupel 22	7,17	004	Keramická dležka	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.28	Předsíň	4,70	004	Keramická dležka	Omítky	SOK počítadlo
2.2.29	Obyvaci pokoj s kuchyní	26,71	003	Panely	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.30	Koupel 23	4,15	004	Keramická dležka	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.31	Předsíň	5,65	004	Keramická dležka	Omítky	SOK počítadlo
2.2.32	Obyvaci pokoj s kuchyní	27,38	003	Panely	Omítky + oblečení	SOK počítadlo
2.2.33	Koupel 24	3,51	004	Keramická dležka	Omítky	SOK počítadlo
2.2.34	Koupel 25	4,63	003	Panely	Omítky	SOK počítadlo

Legenda

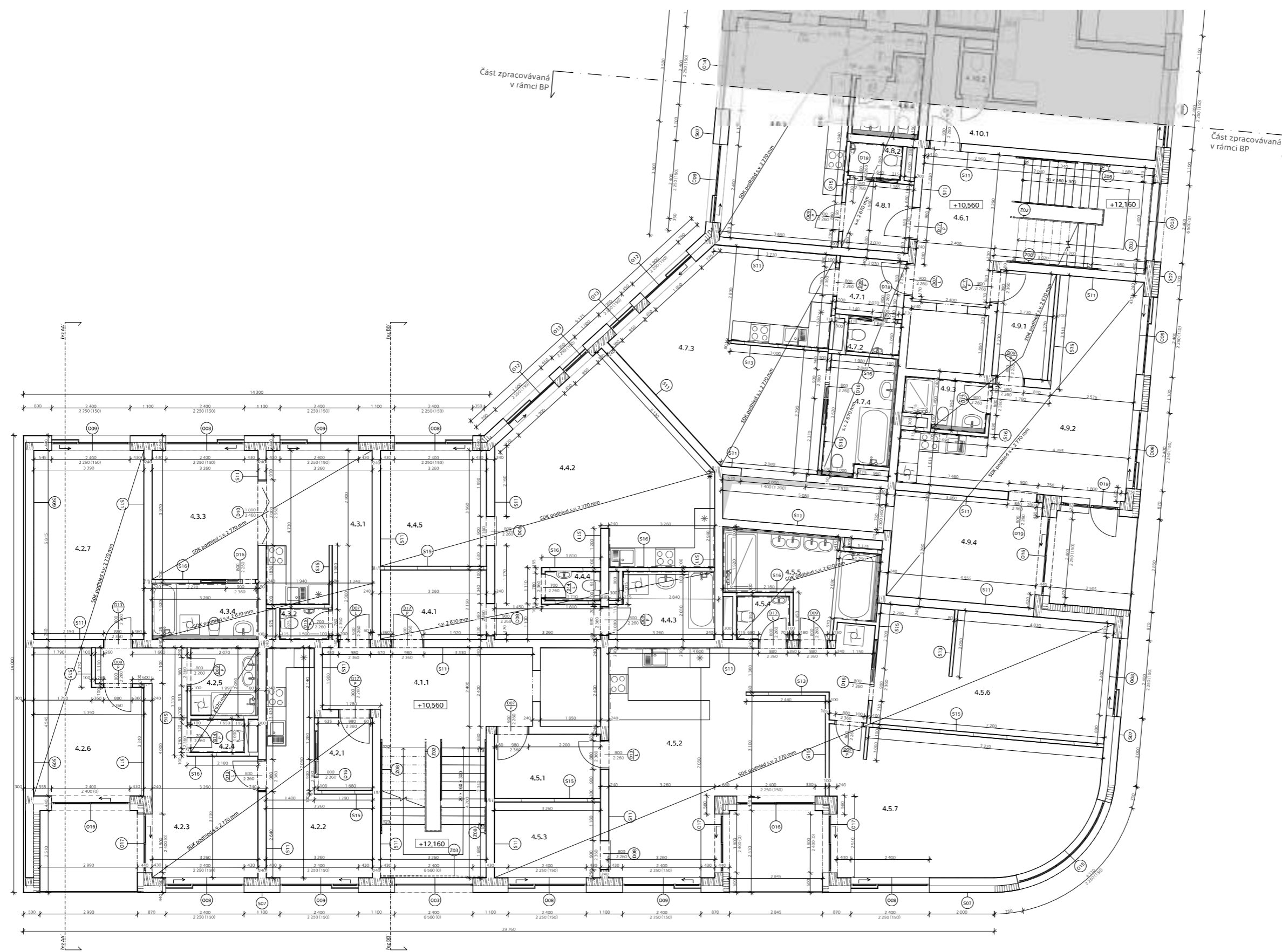
- [Symbol: white square] Zlepšující konstrukce
- [Symbol: hatched square] Zděné konstrukce
- [Symbol: solid square] XPS
- [Symbol: diagonal lines] Akustické izolace
- [Symbol: dots] Sádrokarton
- [Symbol: circle with 'S03' inside] Označení sítadly stěn
- [Symbol: circle with 'P05' inside] Označení sítadly podlah
- [Symbol: circle with 'Z03' inside] Označení zámečnických prvků
- [Symbol: circle with 'D12' inside] Označení dveří
- [Symbol: circle with 'O01' inside] Označení prostupu obvodovou konstrukcí



Tabuľka miestnosti, 3. Np.					
Číslo miestnosti	Jméno zóny	Vypočítaná plocha (m ²)	Sídelko	Nedoplnká výstava	Povrchové úprava zdi
1	Ciabata	29,91	R03	Ekoosobráň stierka	Poľolevky žltobezot
1	Přední	3,65	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Filífera s kuchyní	114,83	R03	Parkey	Omáka + obdaj
1	Obyvaci pokoj	17,45	R03	Parkey	Omáka
1	WC	1,63	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Koupelna	5,24	R04	Keramické dlažba	DKX pochled + obdaj
1	Duchovia	13,77	R03	Parkey	Omáka
1	Pokoj	19,47	R03	Parkey	Omáka
	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádeľom	16,45	R03	Parkey	Omáka + obdaj
1	Koupelna	4,41	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	WC	1,77	R03	Parkey	Omáka
1	Koupelna	5,39	R04	Keramické dlažba	DKX pochled + obdaj
1	Předsíň	7,13	R03	Keramické dlažba	DKX pochled
	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádeľom	38,52	R03	Parkey	Omáka + obdaj
1	Koupelna	6,32	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	WC	1,50	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Duchovia	11,68	R03	Parkey	Omáka
1	Předsíň	6,32	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádeľom	41,64	R03	Parkey	Omáka + obdaj
1	Pokoj	7,49	R03	Parkey	Omáka
1	WC	2,14	R04	Keramická dlažba	DKX pochled
1	Koupelna	11,05	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Zádeľ	1,55	R03	Parkey	Omáka
1	Duchovia	13,48	R03	Parkey	Omáka
1	Ciabata	76,40	R05	Ekoosobráň stierka	Poľolevky žltobezot
1	Přední	3,65	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	WC	1,59	R04	Keramická dlažba	DKX pochled
1	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádeľom	33,68	R03	Parkey	Omáka + obdaj
1	Koupelna	7,17	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Předsíň	4,26	R04	Keramická dlažba	DKX pochled
1	WC	1,65	R04	Keramická dlažba	DKX pochled
1	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádeľom	26,71	R03	Parkey	Omáka + obdaj
1	Koupelna	4,15	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Předsíň	5,66	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Obyvaci pokoj s kuchyní a zádeľom	27,38	R03	Parkey	Omáka + obdaj
1	Koupelna	5,31	R04	Keramické dlažba	DKX pochled
1	Předsíň	14,87	R03	Parkey	Omáka + obdaj

Legenda

- | | |
|---|--|
| | Železobetonové konstrukce |
| | Instalační předstěny |
| | Zděné konstrukce |
| | XPS |
| | Akustická izolace |
| | Sádrokarton |
| | Označení sítadlby stěn |
| | Označení sítadlby podlah |
| | Označení zámečnických prvků |
| | Označení dveří |
| | Označení prostupu obvodovou konstrukcí |
| | Označení klemplíských prvků |
| | |
| Bakalářská práce | |
| Nárožní dům s kinem | |
| Praha, Česká republika
0...000 x 209,02 m, n, Bv | |
| Vedenou ústavem | |
| Ústav
15127 | |
| Ateliér
Cíkan | |
| Vedenou prací | |
| Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tešet Ph.D. | |
| prof. Ing. arch. Miroslav Cíkan | |

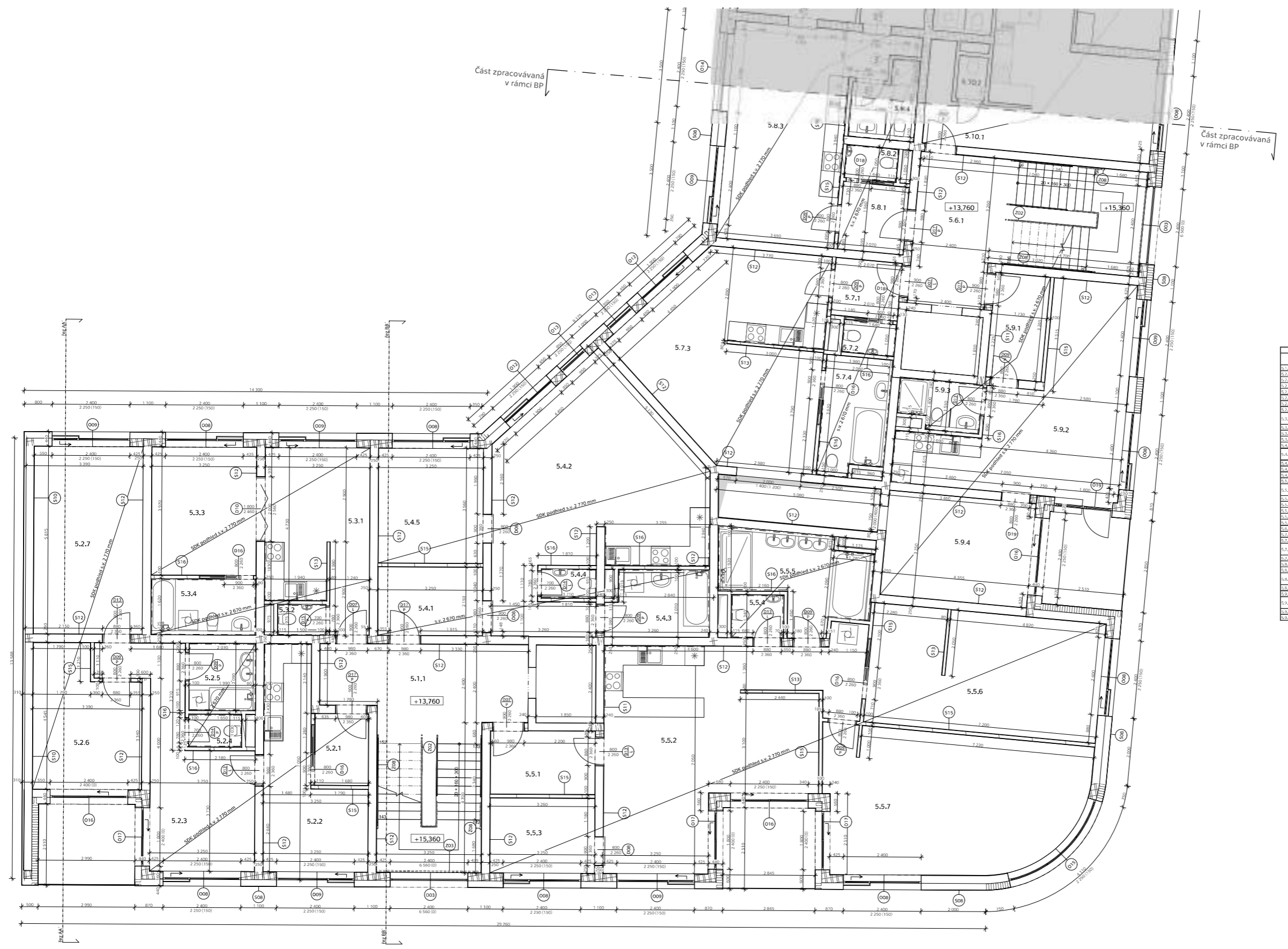


Cíl místnosti	Jméno zóny	Využitelná plocha [m ²]	Skříňka	Náhradní výstava	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
Chodba	29,91	P05	Keramická stěňka	Pohledový zelený beton		
Předsíň	3,66	P04	Keramická stěňka	Omraka	SDK podklad	
Jídelna s kuchyní	14,63	P03	Panely	Omraka + obleč	SDK podklad	
Kuchyně	5,25	P02	Panely	Omraka	SDK podklad	
WC	1,73	P04	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podklad	
Koupelna	4,23	P04	Keramická dlažba	Omraka + obleč	SDK podklad	
WC	1,17	P03	Panely	Omraka	SDK podklad	
Dospívající pokoj s kuchyní	16,45	P03	Panely	Omraka + obleč	SDK podklad	
WC	1,17	P04	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podklad	
Lodnice	1,77	P03	Panely	Omraka	SDK podklad	
Koupelna	5,58	P04	Keramická dlažba	Omraka + obleč	SDK podklad	
WC	1,13	P03	Keramická dlažba	Omraka	SDK podklad	
Obyvaci pokoj s kuchyní	38,52	P03	Panely	Omraka + obleč	SDK podklad	
Koupelna	6,32	P04	Keramická dlažba	Omraka + obleč	SDK podklad	
WC	1,50	P04	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podklad	
Panely	0,57	P03	Panely	Omraka	SDK podklad	
Obyvaci pokoj s kuchyní	41,64	P03	Panely	Omraka + obleč	SDK podklad	
WC	1,13	P03	Panely	Omraka	SDK podklad	
Lodnice	2,14	P04	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podklad	
Koupelna	11,05	P04	Keramická dlažba	Omraka + obleč	SDK podklad	
Panely	26,16	P03	Panely	Omraka	SDK podklad	
Předsíň	26,40	P05	Keramická stěňka	Pohledový zelený beton		
Předsíň	3,65	P04	Keramická dlažba	Omraka	SDK podklad	
WC	1,19	P04	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podklad	
Dospívající pokoj s kuchyní	33,68	P03	Panely	Omraka + obleč	SDK podklad	
Koupelna	7,17	P04	Keramická dlažba	Omraka + obleč	SDK podklad	
Předsíň	4,26	P04	Keramická dlažba	Omraka	SDK podklad	
WC	1,65	P04	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podklad	
Obyvaci pokoj s kuchyní	26,71	P03	Panely	Omraka + obleč	SDK podklad	
Koupelna	4,15	P04	Keramická dlažba	Omraka + obleč	SDK podklad	
Předsíň	5,06	P04	Keramická dlažba	Omraka	SDK podklad	
Obyvaci pokoj s kuchyní	27,98	P03	Panely	Omraka + obleč	SDK podklad	
Koupelna	3,37	P04	Keramická dlažba	Omraka + obleč	SDK podklad	
Lodnice	14,87	P03	Panely	Omraka	SDK podklad	

Legenda

- [White square] Zelezbetonové konstrukce
- [Grey square] Instalační předstěny
- [Hatched square] Zděné konstrukce
- [White square] XPS
- [White square] Akustická izolace
- [Hatched square] Sádrokarton
- [Oval with 'S03'] Označení sítadby stěn
- [Oval with 'P05'] Označení sítadby podlah
- [Oval with 'Z03'] Označení zámečnických prvků
- [Oval with 'D12'] Označení dveří
- [Oval with 'O01'] Označení prostupu obovodovou konstrukcí
- [Oval with 'K02'] Označení klempířských prvků

FACULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Rabštejnská 1
110 00 Praha 1, Česká republika
+420 221 911 111, m. box
Ústav 10127 Doc. Ing. arch. Jan Jakub Teslík Ph.D.
Ateliér 01128 Ateliér prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Galerie 01129 Konzultant Ing. arch. Jan Hlavíček Ph.D.
Zde výkresu 01125 Vedoucí výkresu Vojtěch Přeboha
Zde 01126 Ředitel 01127 Vedoucí ředitel
01127 D.1.1 Architektonicko - stavovické ředitelství
01128 Ředitel ředitelství
01129 Ředitel ředitelství
Format 1 050 x 594 mm Měřítko 1:50 Datum 09/2025

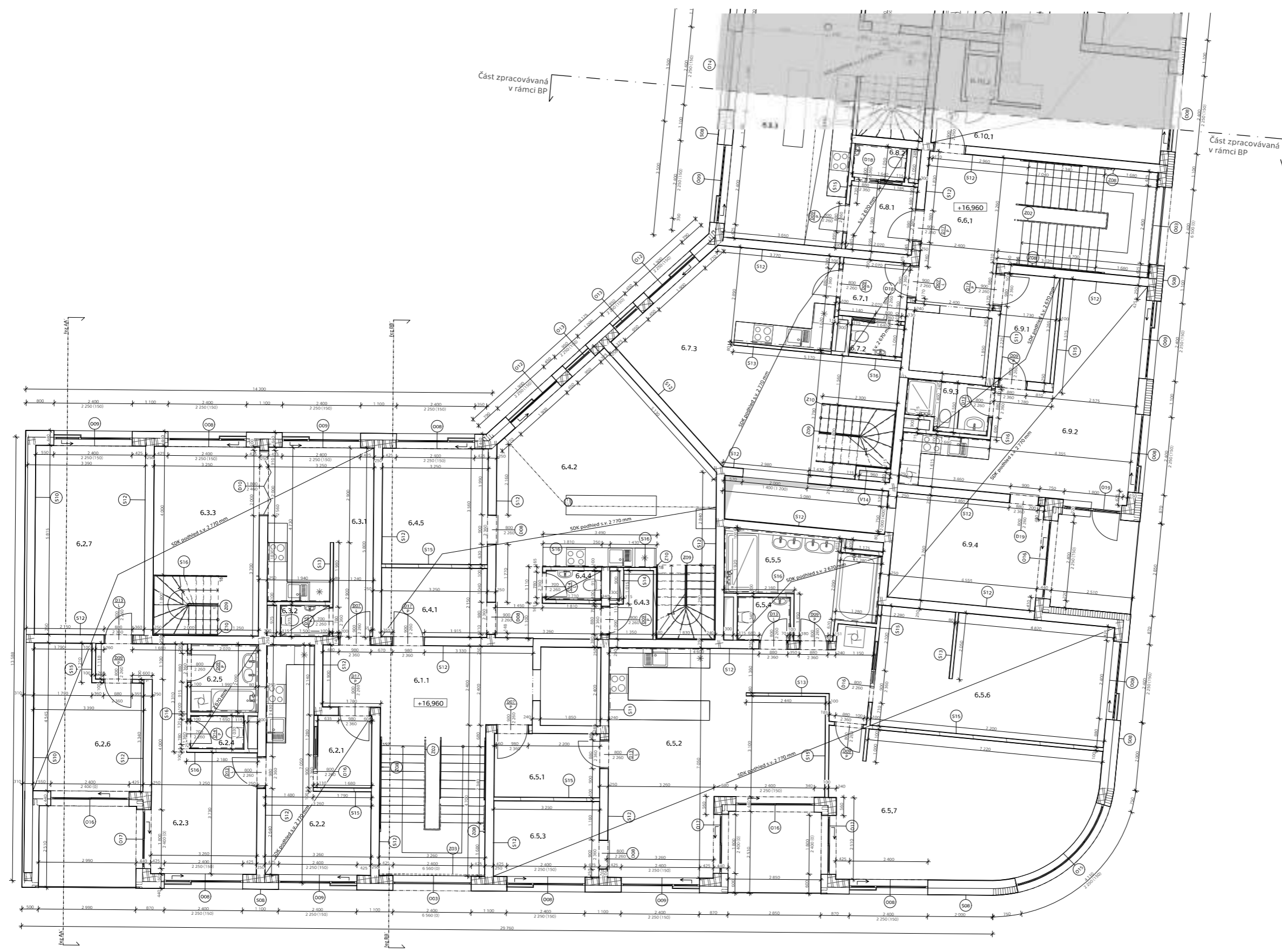


Cílo místnosti	Jméno zóny	Vypočtená plocha (m ²)	Sabotaž	Následná výstavba	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
6.1.3	Chodba	29,91	PO3	Eponoxitická slávka	Pohledový zlepčovací	Pohledový zlepčovací
6.2.1	Dreptík	3,65	PO3	Keramická dlažba	Omítka	SDK polich.
6.2.2	Obyvací pokoj s kuchyní a žádoucí	44,93	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.
6.2.3	Obyvací pokoj	17,45	PO3	Parokyty	Omítka	SDK polich.
6.2.4	WC	1,63	PO3	Keramická dlažba	Keramický omítka	SDK polich.
6.2.5	Koupelna	4,23	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.
6.2.6	Dzherzy	15,71	PO3	Parokyty	Omítka	SDK polich.
6.2.7	Koupelna	19,47	PO3	Parokyty	Omítka	SDK polich.
6.3.1	Obyvací pokoj s kuchyní a žádoucí	16,45	PO3	Parokyty	Omítka + obklad	SDK polich.
6.3.2	WC	1,41	PO3	Keramická dlažba	Eponoxitický obklad	SDK polich.
6.3.3	Koupelna	4,23	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.
6.3.4	Koupelna	5,59	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.
6.3.5	Příroda	7,13	PO3	Keramická dlažba	Omítka	SDK polich.
6.4.2	Obyvací pokoj s kuchyní	38,53	PO3	Parokyty	Omítka + obklad	SDK polich.
6.4.3	Koupelna	6,39	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.
6.4.4	WC	1,50	PO3	Keramická dlažba	Keramický omítka	SDK polich.
6.4.5	Udělnice	11,68	PO3	Parokyty	Omítka	SDK polich.
6.4.6	Příroda	6,32	PO3	Keramická dlažba	Omítka	SDK polich.
5.5.2	Obyvací pokoj s kuchyní	41,64	PO3	Parokyty	Omítka + obklad	SDK polich.
5.5.3	Pokoj	7,49	PO3	Parokyty	Omítka	SDK polich.
5.5.4	WC	2,14	PO3	Keramická dlažba	Keramický omítka	SDK polich.
5.5.5	Koupelna	11,05	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.
5.5.6	Balkon	25,41	PO3	Parokyty	Omítka	SDK polich.
5.5.7	Dětský	33,40	PO3	Parokyty	Omítka	SDK polich.
5.5.8	Chodba	25,40	PO3	Eponoxitická slávka	Pohledový zlepčovací	Pohledový zlepčovací
5.6.1	Příroda	3,66	PO3	Keramická dlažba	Omítka	SDK polich.
5.6.2	WC	1,59	PO3	Keramická dlažba	Keramický omítka	SDK polich.
5.6.3	Obyvací pokoj s kuchyní	35,68	PO3	Parokyty	Omítka + obklad	SDK polich.
5.6.4	Koupelna	7,17	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.
5.6.5	Příroda	4,26	PO3	Keramická dlažba	Omítka	SDK polich.
5.6.6	WC	1,65	PO3	Keramická dlažba	Keramický omítka	SDK polich.
5.6.7	Obyvací pokoj s kuchyní	26,71	PO3	Parokyty	Omítka + obklad	SDK polich.
5.6.8	Koupelna	4,15	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.
5.6.9	Dreptík	5,66	PO3	Keramická dlažba	Omítka	SDK polich.
5.6.10	Obyvací pokoj s kuchyní	27,38	PO3	Parokyty	Omítka + obklad	SDK polich.
5.6.11	Koupelna	3,51	PO3	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK polich.

Legenda

- | | |
|--|----------------------------------|
| | Železobetonové konstrukce |
| | Instalační předmětů |
| | Zděné konstrukce |
| | XPS |
| | Akustická izolace |
| | Sádrokarton |
| | Označení skladby stěn |
| | Označení skladby podlah |
| | Označení zámečnických prvků |
| | Označení dveří |
| | Označení prostupu obvodovou kon. |
| | Označení klempířských oprav |

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	Bakalářská práce
Nárožní dům s kinem		
Praha, Česká republika		
± 2000 m ² výška 30 m, 5 patra		
Ostrov	Uděleno ústředně	
512/2	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tešel, Ph.D.	
Rejtějov	Vedenou prací	
Císařský	prof. Ing. arch. Miroslav Šlajer, Ph.D.	
číslo výkresu	Konzultací	
1/1	Ing. arch. Jan Haindl, Ph.D.	
Architektura	Vypracováno	
1.1.1. Architektonicko -	Vojtěch Pobuda	
stavebně fedení		
Archiv výkresů		
Ústřední 5. N		
Format	Měřítka	Datum
050 x 994 mm	1:50	05/2020



Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m ²)	Síťapka	Náplň podlahy vstupu	Povrchová úprava zadní	Povrchová úprava strpu
6.1.1	Chodba se schodištěm	29,91	P05	Expozitivní stěna	Povrchový železobeton	Povrchový železobeton
6.2.1	Předpok.	3,65	P05	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.2.2	Instalační skřínky	4,63	P03	Parkety	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.2.3	Obyvadlo (kuchyně)	15,29	P04	Parkety	Omlíza	Omlíza + obklad
6.2.4	IWC	1,63	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.2.5	Coupej	4,23	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.2.6	Instalační skřínky	3,02	P03	Parkety	Omlíza	Omlíza + obklad
6.2.7	Předpok.	1,64	P03	Parkety	Omlíza	Omlíza + obklad
6.3.1	Instalační skřínky	4,05	P03	Parkety	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.3.2	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.3.3	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.4.1	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.4.2	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.4.3	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.4.4	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.4.5	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.5.1	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.5.2	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.5.3	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.5.4	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.5.5	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.5.6	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.5.7	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.6.1	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.6.2	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.7.1	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.7.2	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.7.3	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.8.1	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.8.2	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.9.1	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.9.2	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad
6.9.3	Obyvadlo (kuchyně)	2,25	P04	Keramické dlažba	Omlíza	Omlíza + obklad
6.10.1	Obyvadlo (kuchyně)	14,30	P04	Keramické dlažba	Omlíza + obklad	Omlíza + obklad

Legenda

- [White square] Zelezobetonové konstrukce
- [Grey square] Instalační předpisy
- [Hatched square] Zděné konstrukce
- [White square] XPS
- [White square] Akustická izolace
- [Hatched square] Sádrokarton
- [Circle with 'S03'] Označení sítadlových stěn
- [Circle with 'P05'] Označení sítadlových podlah
- [Circle with 'Z03'] Označení zámečnických prvků
- [Circle with 'D12'] Označení dveří
- [Circle with 'O01'] Označení prostupu obovodovou konstrukcí
- [Circle with 'K02'] Označení klempířských prvků



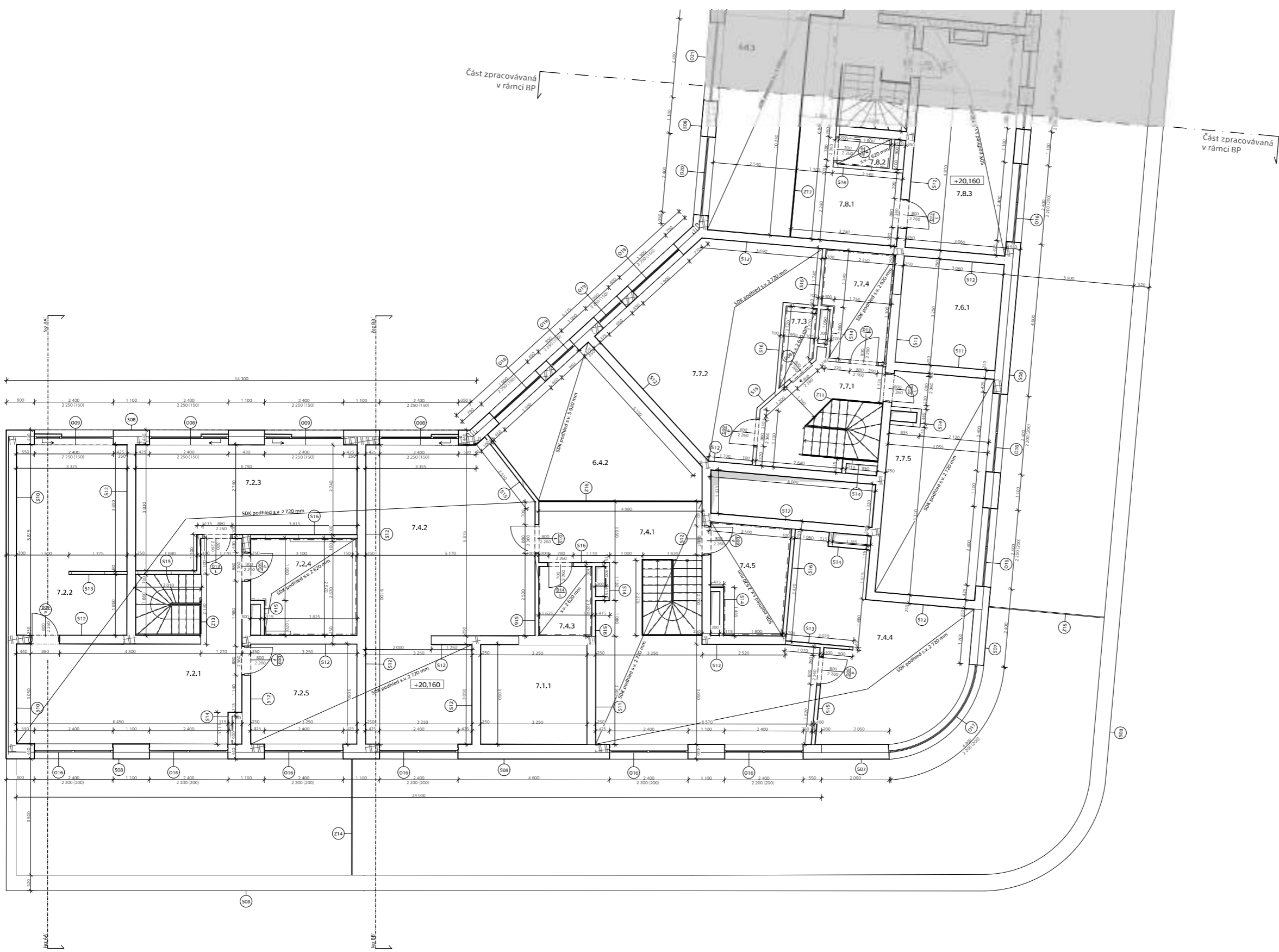
Nárožní dům s kinem

Balisek architekt
Prof. Český reprezentant
± 200,00 m², n, m, bovÚstav
15127 Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesl, Ph.D.Ateliér
Gikán Vedoucí ateliéru
prof. Ing. Miroslav GikánKonzultant
Ing. arch. Jan Hlavíček, Ph.D.Zákazka
0.1.1 Architektonicko - stavbařské řešení

Docházka

Přílohy 6, N.P.

Format
1 050 x 594 mmMěřítko
1:50Datum
09/2025



Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m ²)	Sídla	Nájemní vstup	Povrchová úprava stěny
7.1.1	technická místnost	9,74	PO1	Pseudový sítěk	Omítka
7.2.1	Obyvadlo (pokoj)	28,67	PO2	Parkety	SDK podklad
7.2.2	Ložnice	19,18	PO3	Parkety	SDK podklad
7.2.3	Koupelna	2,01	PO4	Parkety	SDK podklad
7.2.4	Koupelna	5,04	PO5	Irenické dlažba	Omítka
7.2.5	Rotační	9,77	PO6	Parkety	SDK podklad
7.4.1	Obyvadlo (pokoj)	36,92	PO7	Parkety	SDK podklad
7.4.2	Rotační	39,24	PO8	Parkety	SDK podklad
7.4.3	WC	3,59	PO9	Irenické dlažba	Omítka
7.4.4	Ložnice	24,25	PO10	Parkety	SDK podklad
7.4.5	Koupelna	2,51	PO11	Parkety	SDK podklad
7.5.1	Technická místnost	9,82	PO12	Pseudový sítěk	Omítka
7.5.2	Chodba	10,75	PO13	Parkety	SDK podklad
7.5.3	Irena	27,16	PO14	Parkety	SDK podklad
7.5.4	Koupelna	1,93	PO15	Irenické dlažba	Omítka
7.5.5	Koupelna	6,38	PO16	Irenické dlažba	SDK podklad
7.6.1	Ložnice	19,97	PO17	Parkety	SDK podklad
7.6.2	Chodba	22,64	PO18	Parkety	SDK podklad
7.6.3	WC	1,43	PO19	Irenické dlažba	Omítka
7.6.4	Ložnice	14,91	PO20	Irenické dlažba	SDK podklad

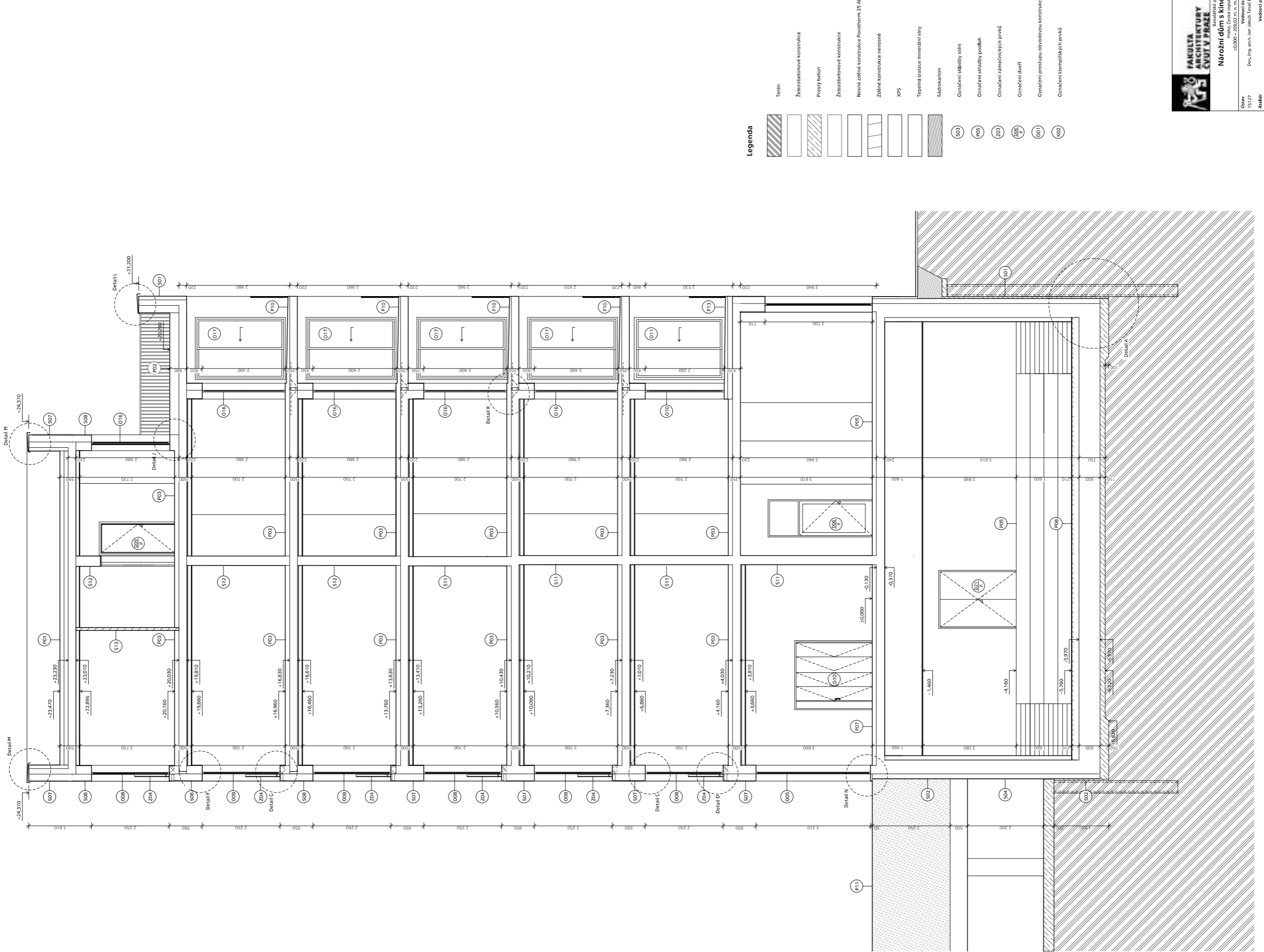
Legenda

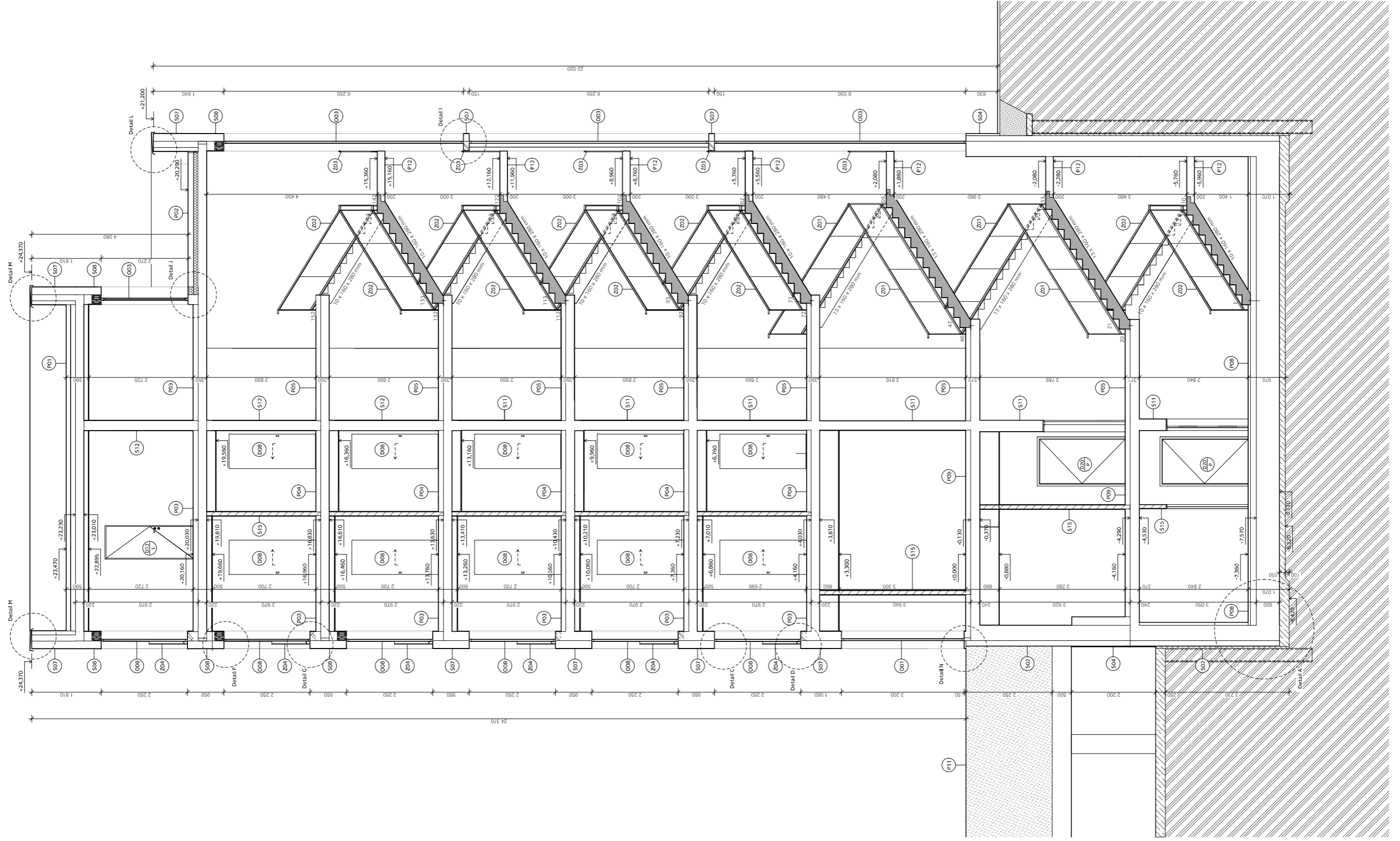
- [Light Gray Box] Železobetonové konstrukce
- [Dark Gray Box] Instalační předstěny
- [White Box with Hatching] Zděné konstrukce
- [White Box with Horizontal Lines] XPS
- [White Box with Vertical Lines] Akustická izolace
- [Hatched Box] Sádrokarton
- (S03) Označení sídla
- (P05) Označení sídla podlah
- (Z03) Označení zámečnických prvků
- (D13) Označení dveří
- (O01) Označení prostupu obovodovou konstrukcí
- (K02) Označení klempířských prvků



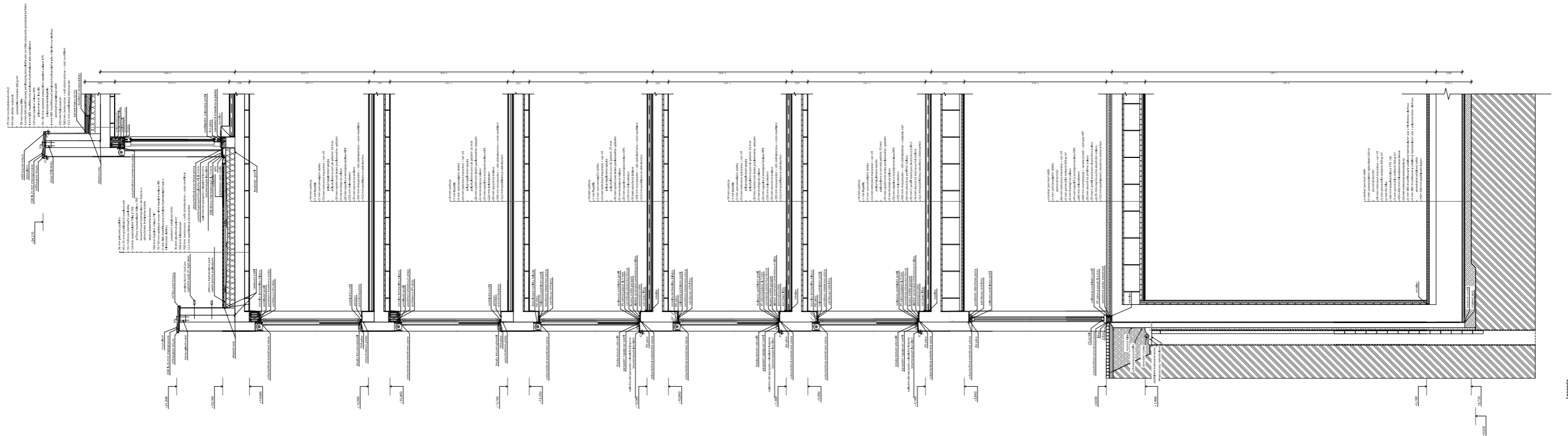
Nárožní dům s kinem
Projekční číslo: 01000000000000000000000000000000
Ústav: 15127
Ateliér: Číčán
Vedoucí učitele: Doc. Ing. arch. Jan Jakub Teslak, Ph.D.
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Číčán
Konzultant: Ing. arch. Jan Hanák, Ph.D.

Záloha výkresu: 0,13-0,20
Záloha: 0,13
Stavba je řešena:
Docházku
Přízemí
Přízemí 7. NP
Format: 1 050 x 594 mm
Měřítko: 1:50
Datum: 09/2025

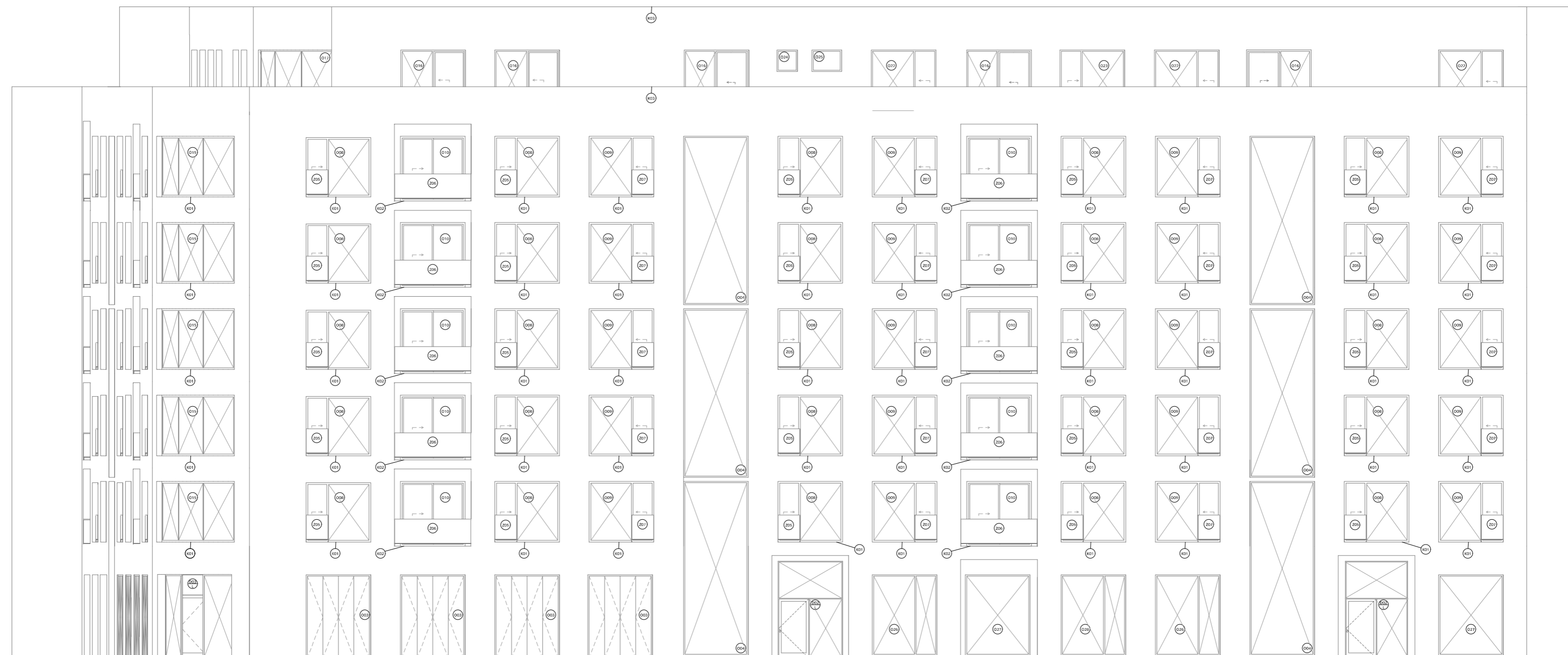




VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

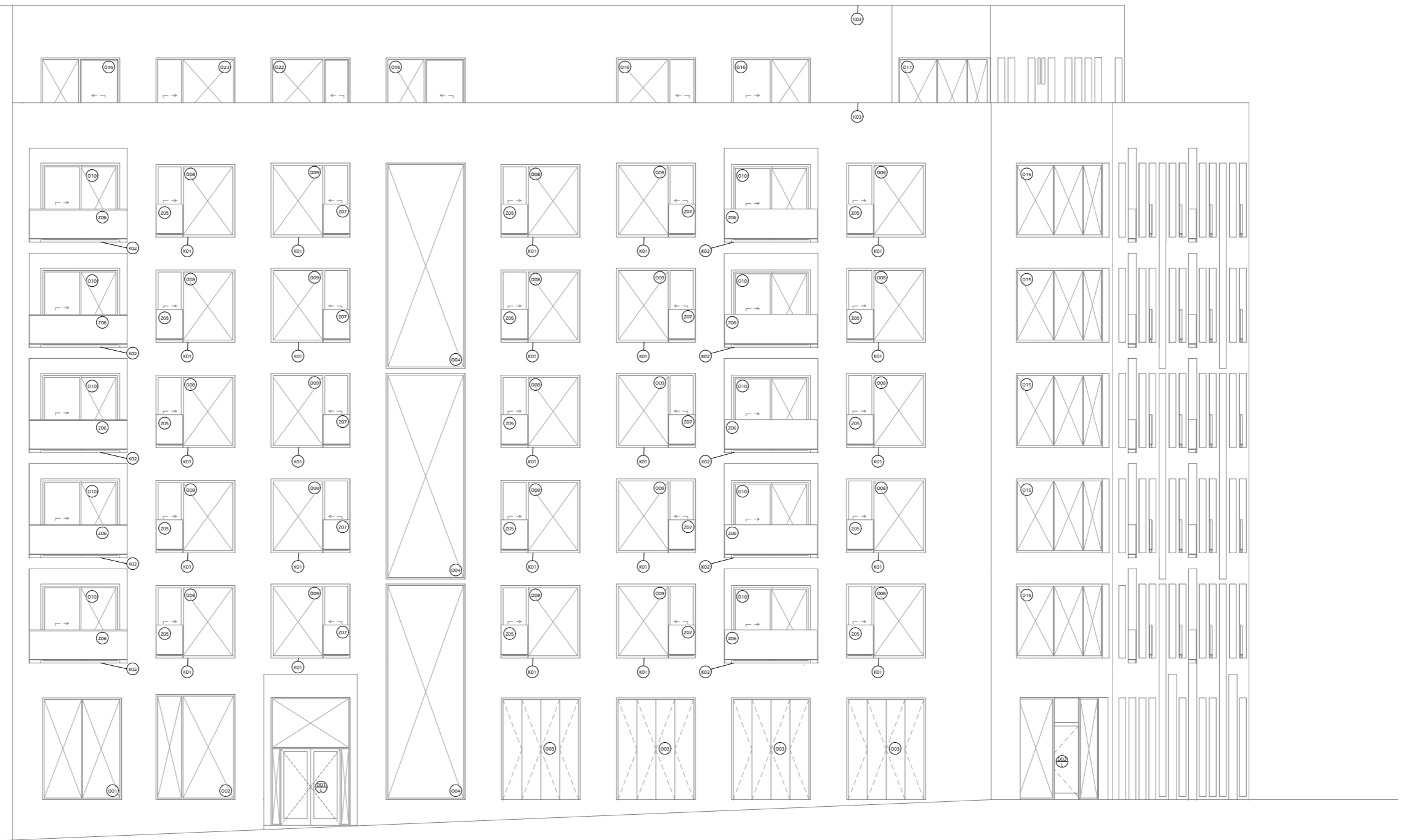


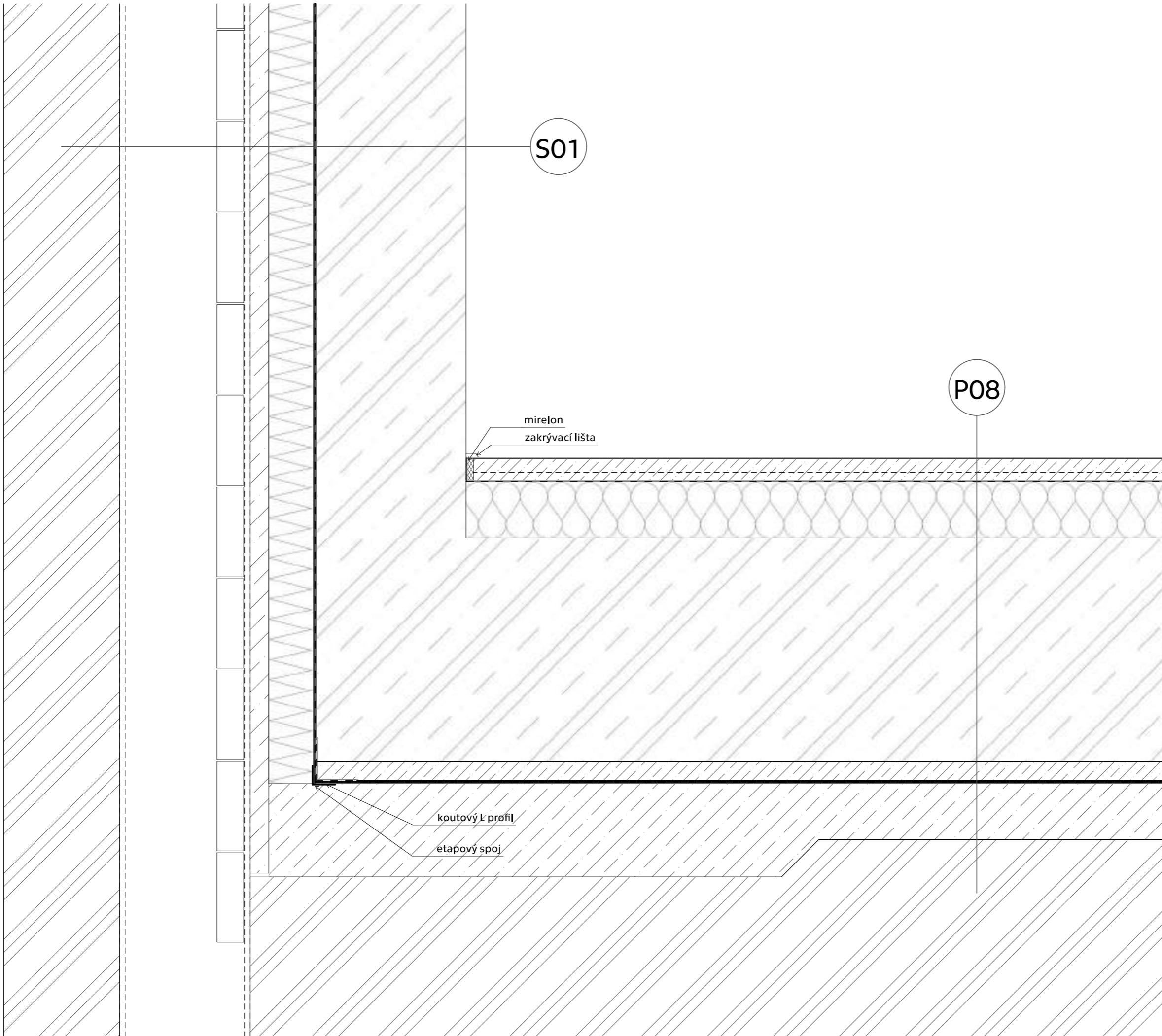
	Národní knihovna České republiky



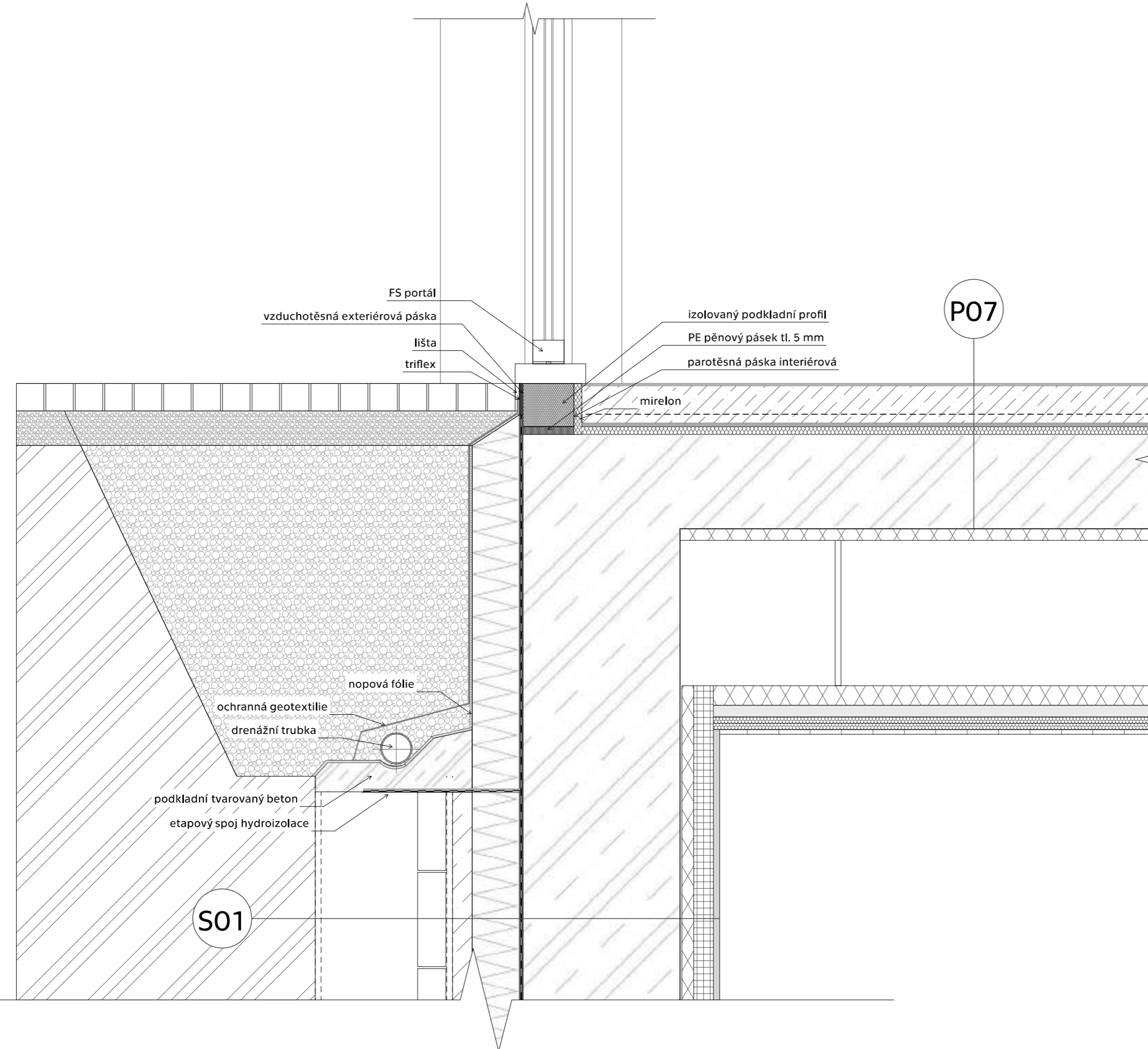
Legenda

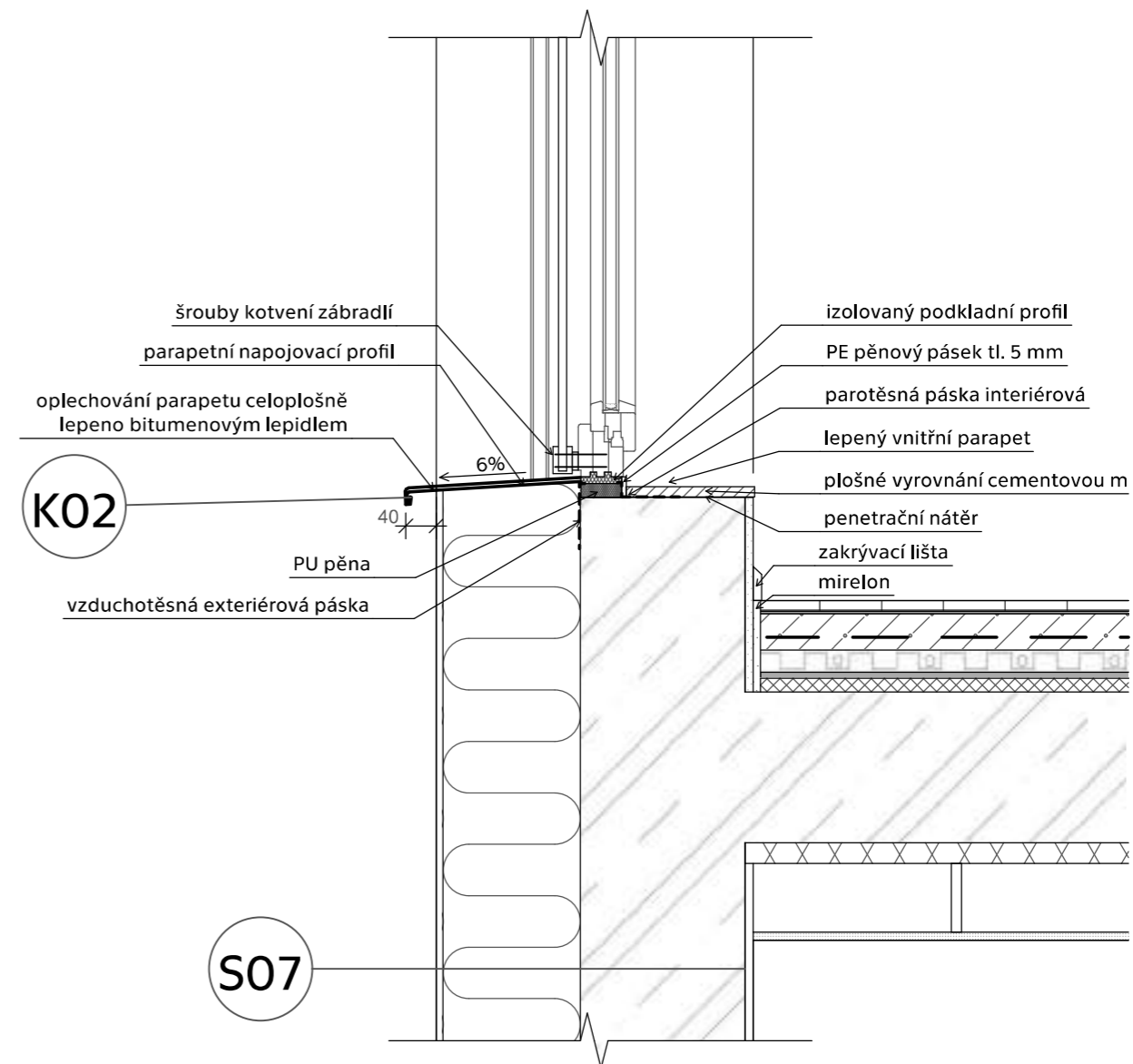
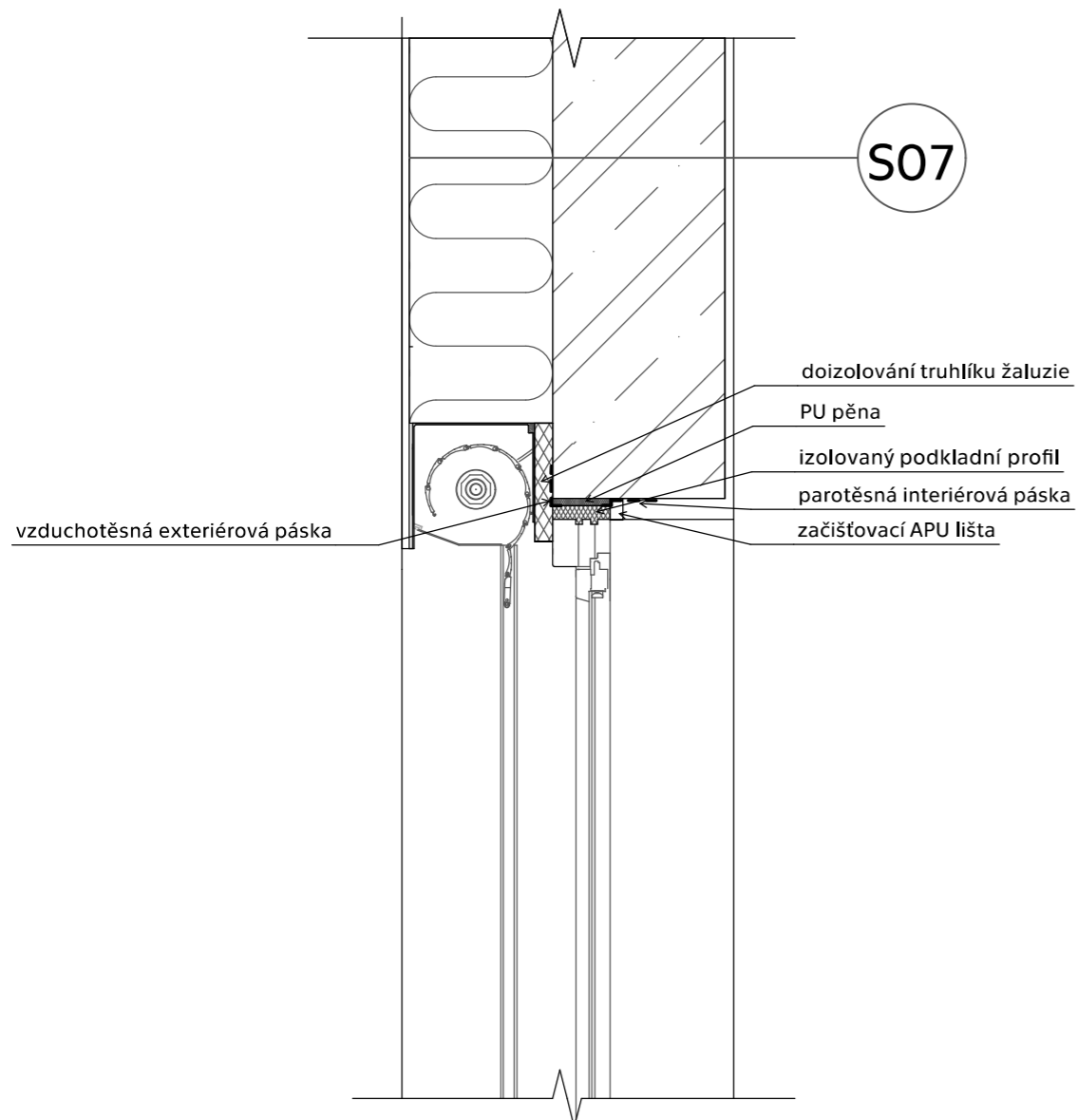
	Posuwné otevírání	S03	Označení skladby stěn
	Pevné zasklení	P05	Označení skladby podlah
	Kyvné otevírání	Z03	Označení zámečnických prvků
	Označení dveří	D06	Označení dveří
	Označení prostupu obvodovou konstrukcí	O01	Označení prostupu obvodovou konstrukcí
	Označení klempířských prvků	K02	Označení klempířských prvků





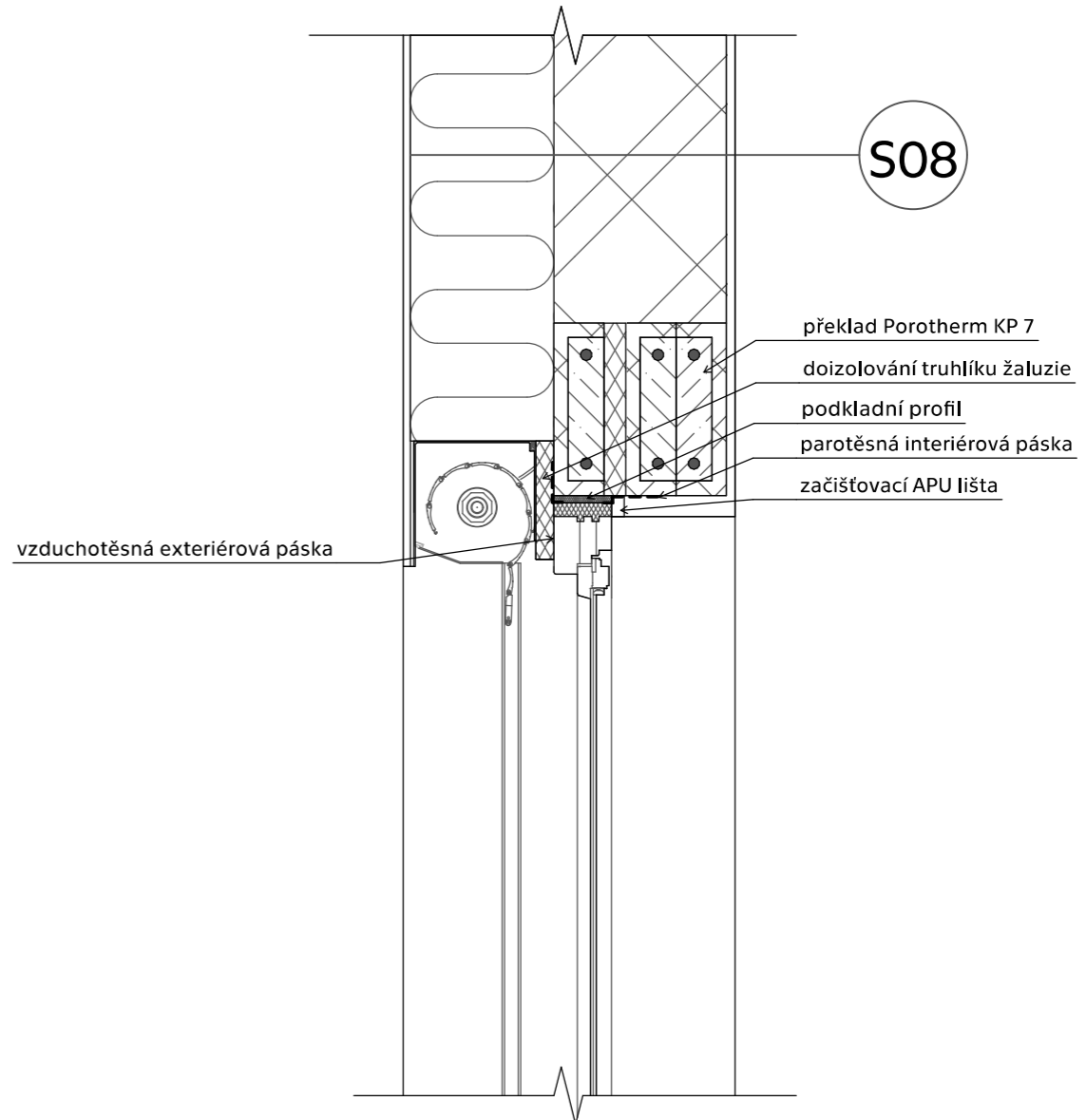
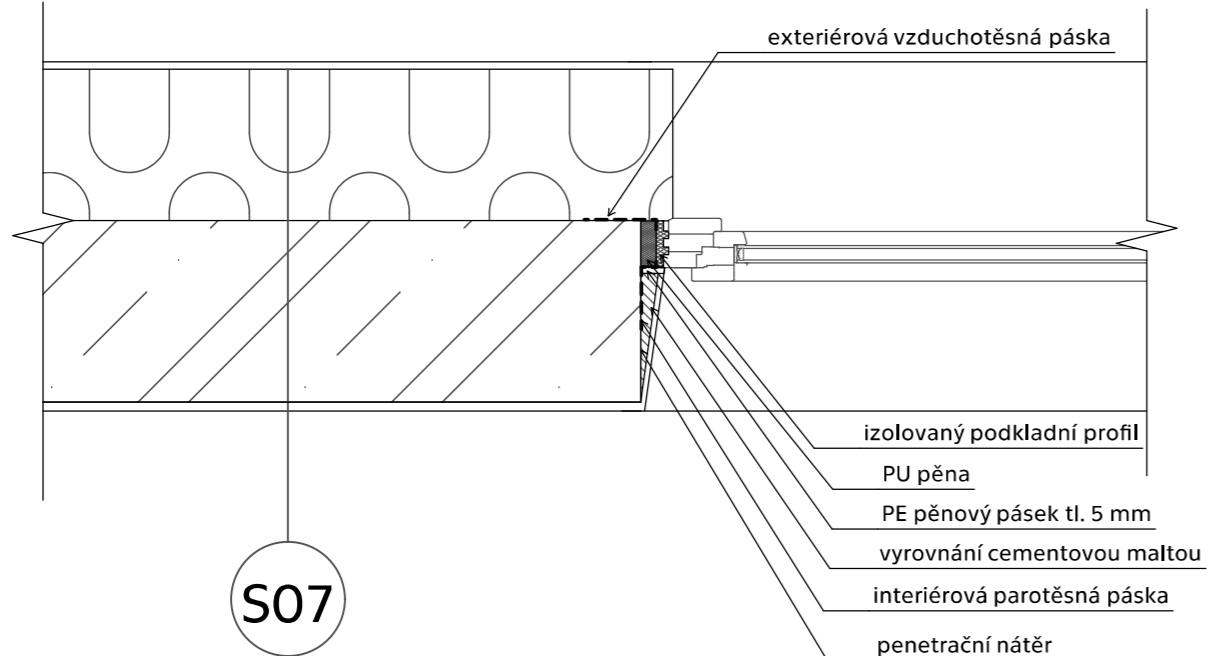
	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.1.1.2.14	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	Vypracoval
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	
Detail A, pata budovy	
Formát	Měřítko
A3	1 : 10
	Datum
	05/2025





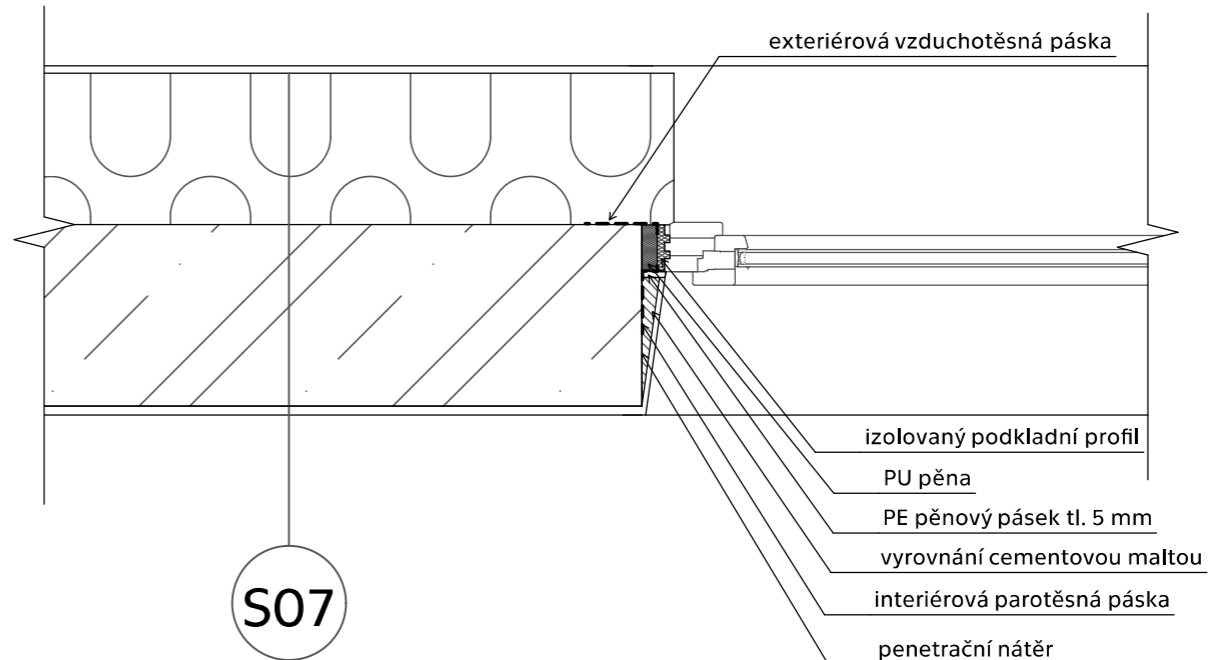
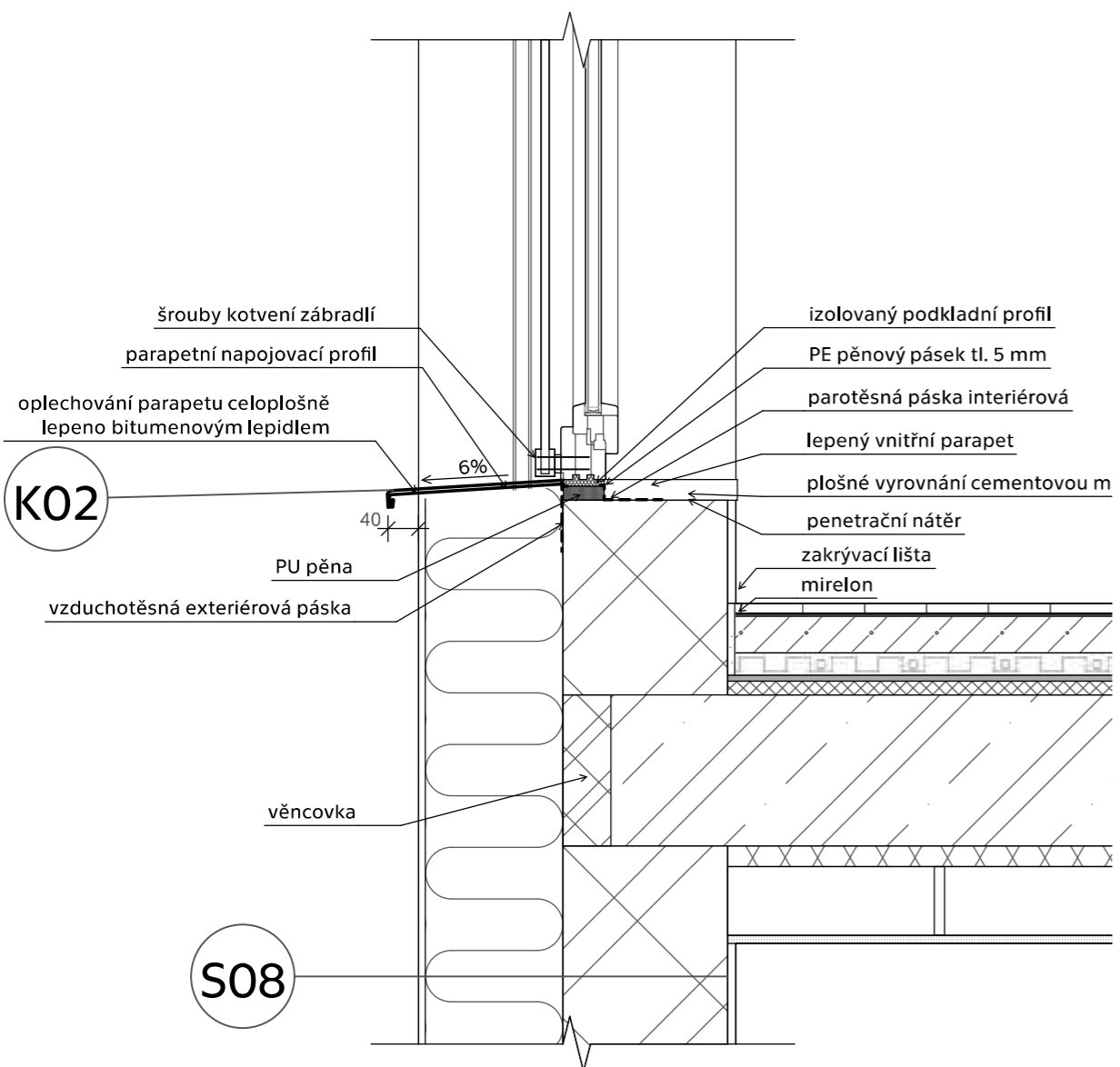
	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu D.1.1.2.16	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu Detail C, nadpraží okna 1. - 4. NP	
Formát A4	Měřítko 1 : 10
	Datum 05/2025

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu D.1.1.2.17	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu Detail D, parapet okna 1. - 4. NP	
Formát A4	Měřítko 1 : 10
	Datum 05/2025



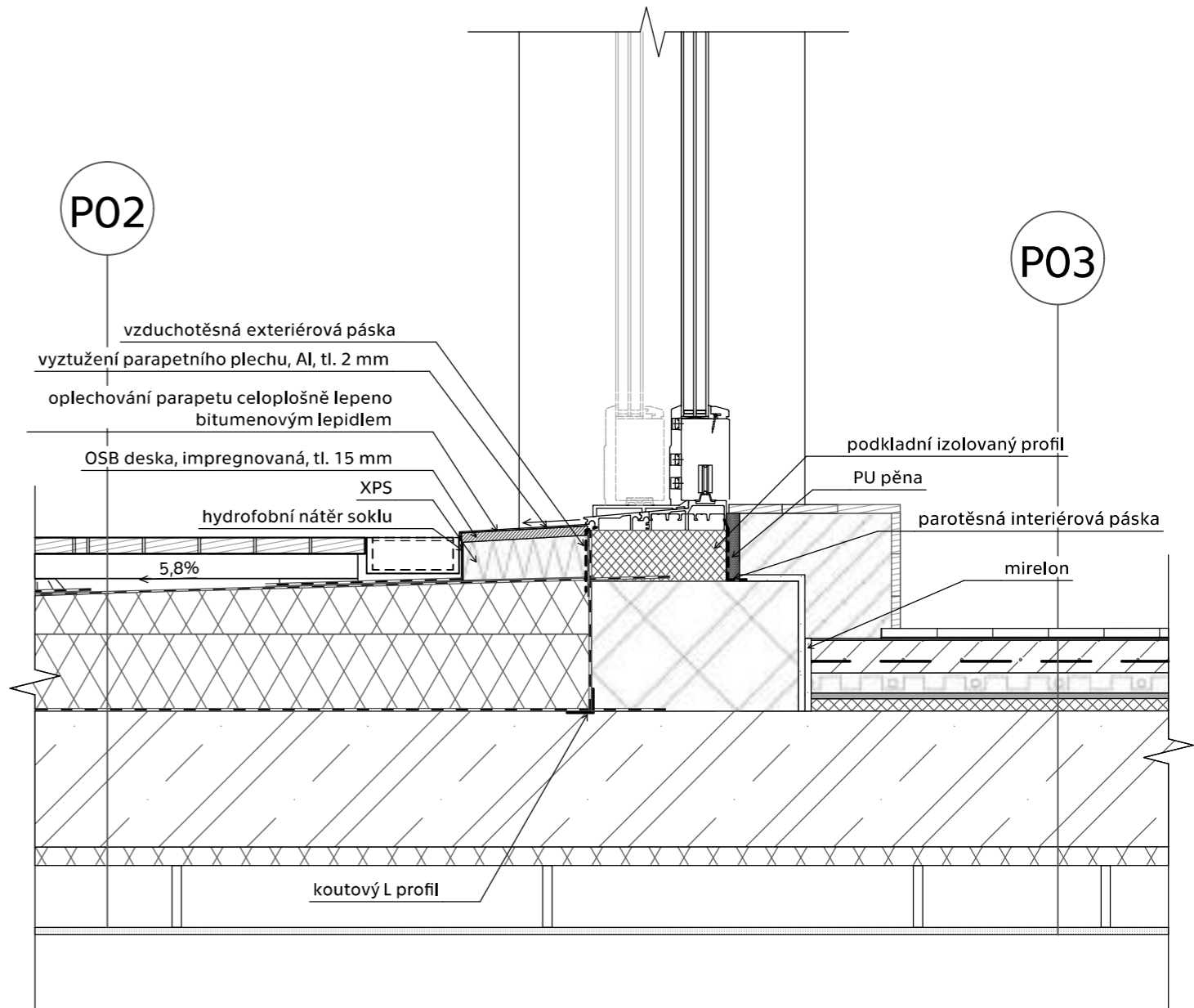
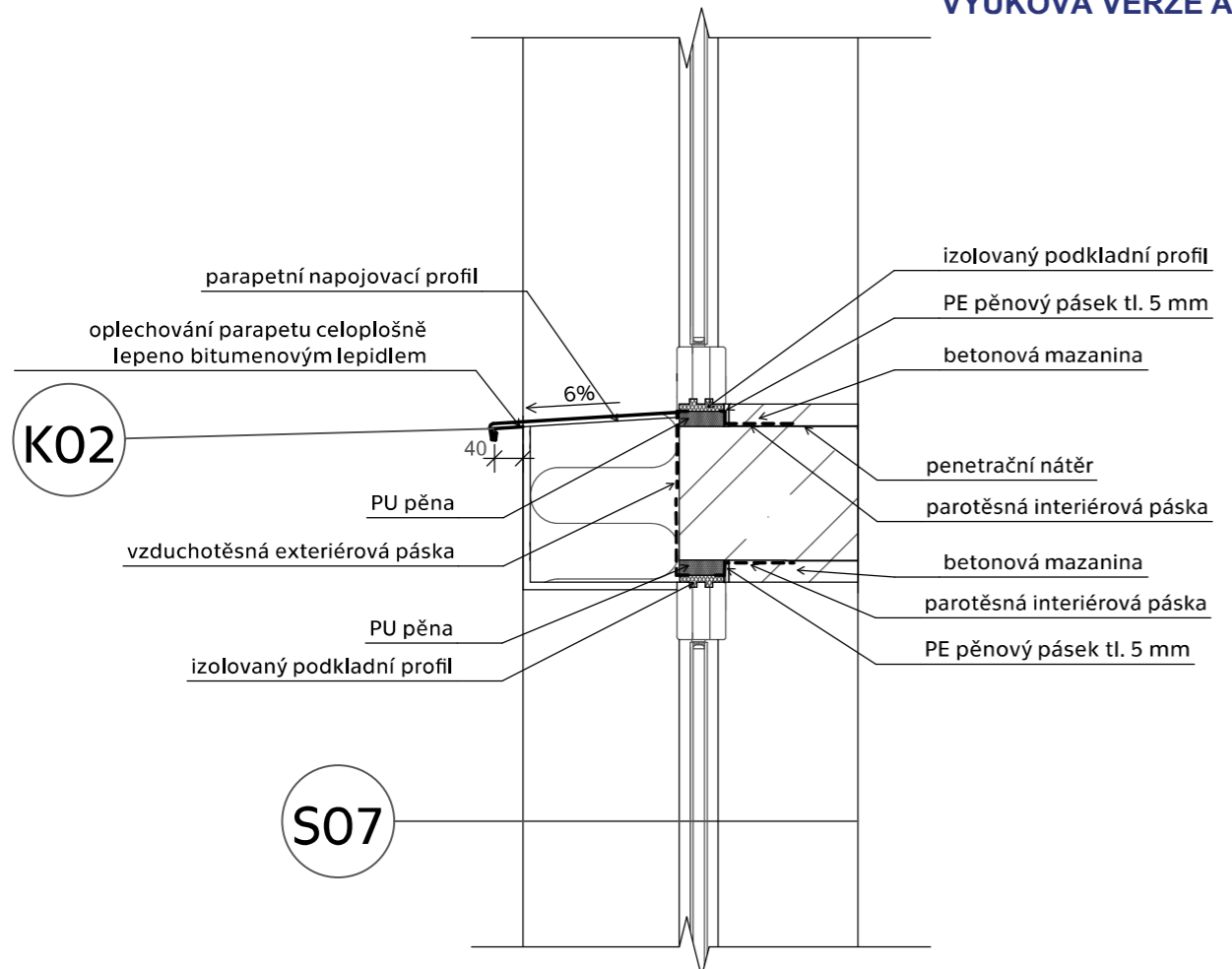
	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu D.1.1.2.18	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu Detail E, ostění okna 1. - 4. NP	
Formát A4	Měřítko 1 : 10
	Datum 05/2025

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu D.1.1.2.19	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu Detail F, nadpraží okna 5. - 7. NP	
Formát A4	Měřítko 1 : 10
	Datum 05/2025



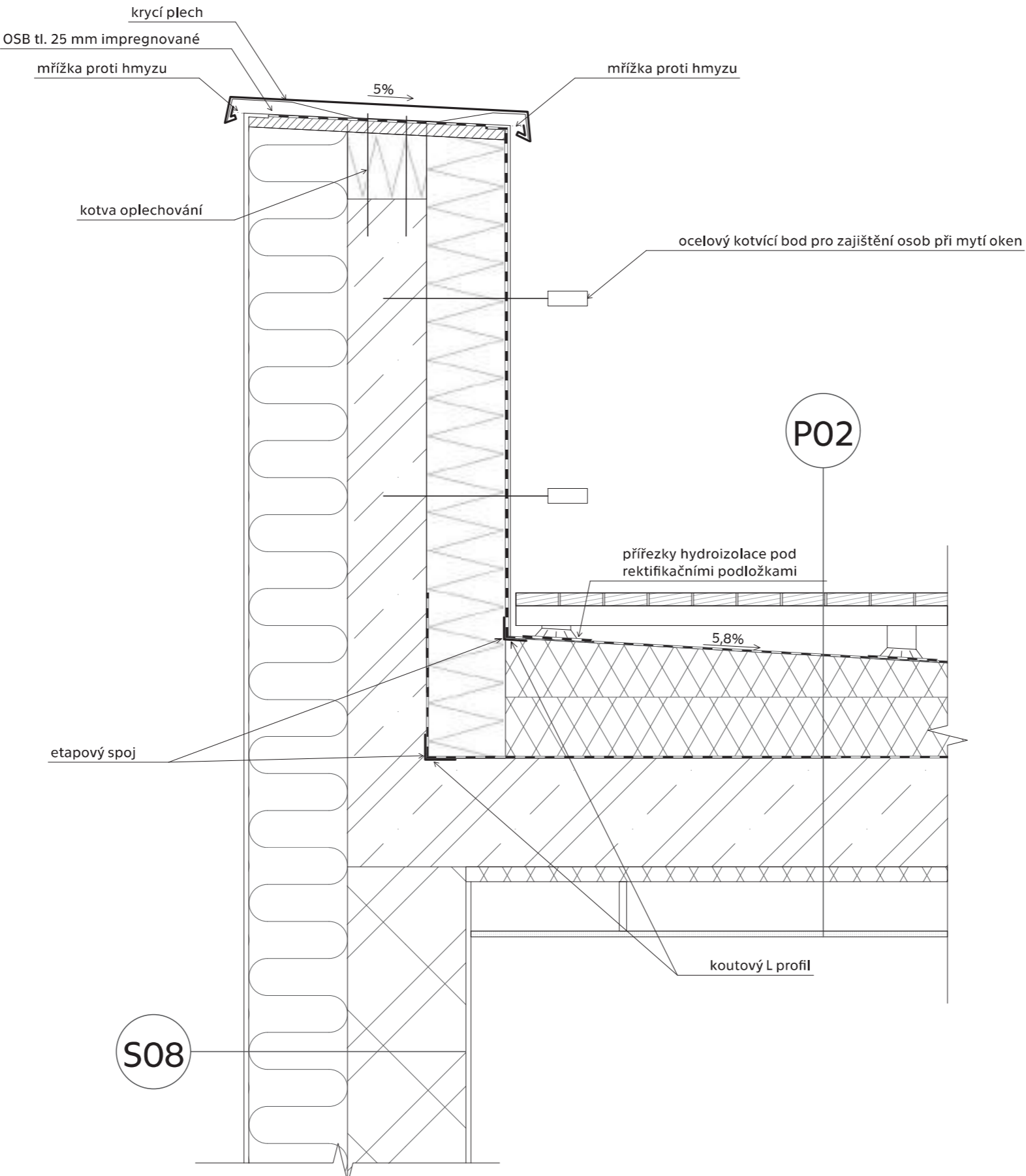
	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu D.1.1.2.20	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu Detail G, parapet okna 5. - 7. NP	
Formát A4	Měřítko 1 : 10
	Datum 05/2025

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu D.1.1.2.21	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu Detail H, ostění okna 5. - 7. NP	
Formát A4	Měřítko 1 : 10
	Datum 05/2025

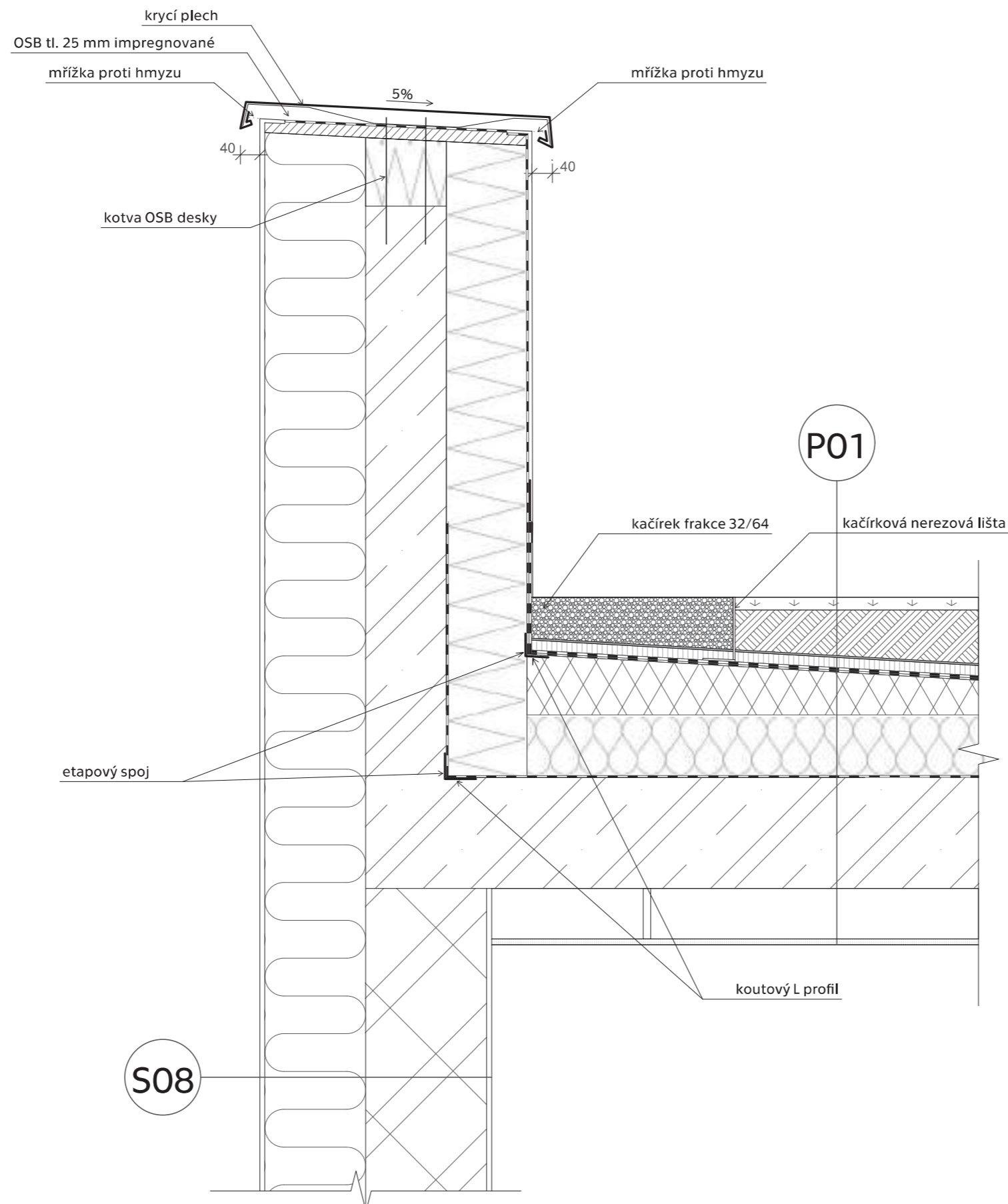


	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu D.1.1.2.22	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu Detail I, nadpraží okna 5. - 7. NP	
Formát A4	Měřítko 1 : 10
	Datum 05/2025

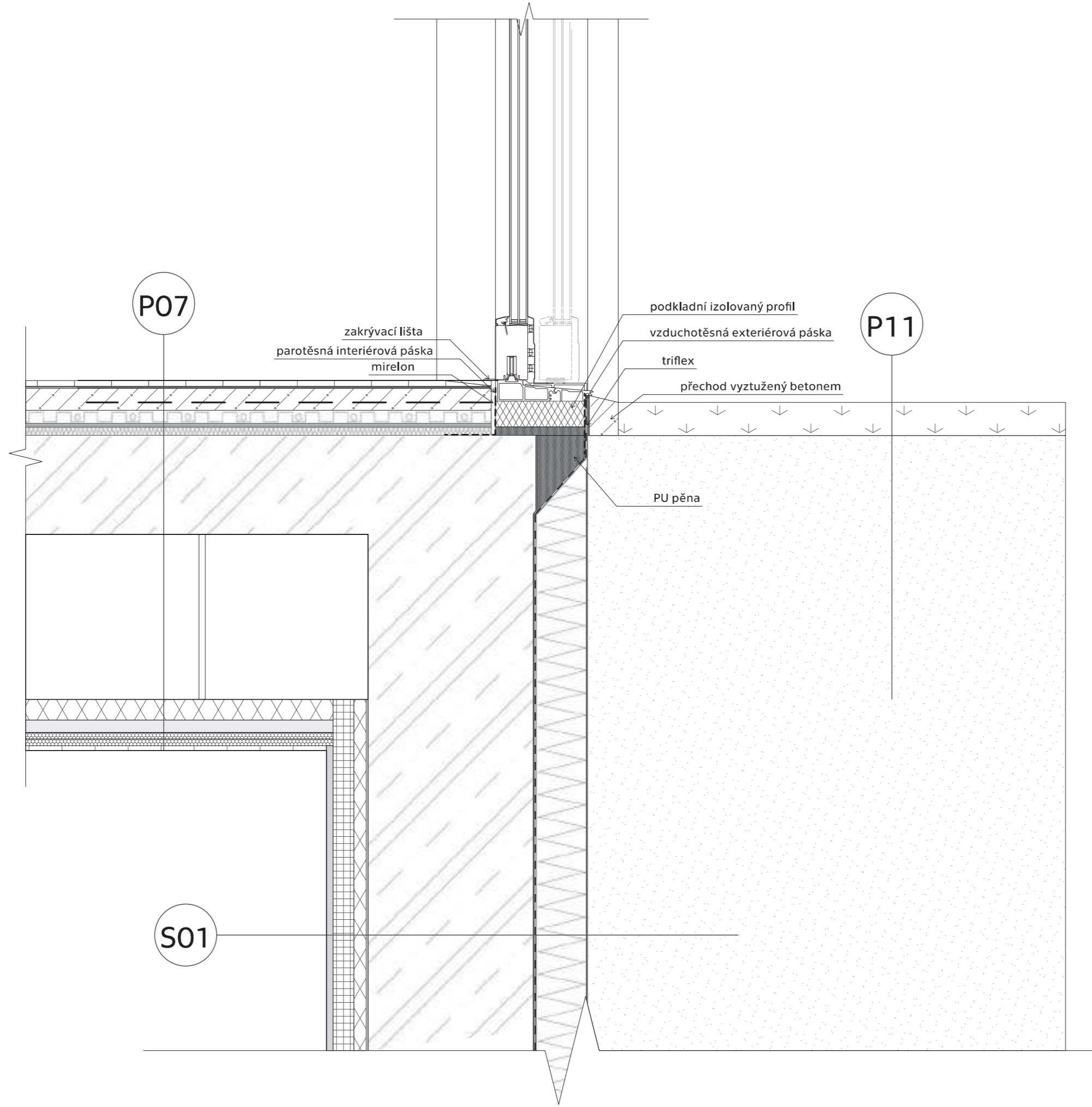
	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu D.1.1.2.23	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu Detail J, výstup na terasu v 7. NP	
Formát A4	Měřítko 1 : 10
	Datum 05/2025



	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	Bakalářská práce Praha, Česká republika $\pm 0,000 = 209,02$ m. n. m. Bpv
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.	
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán	
Číslo výkresu D.1.1.2.25	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.	
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda	
Obsah výkresu Detail L, atika terasy v 7. NP		
Formát A3	Měřítko 1 : 10	Datum 05/2025

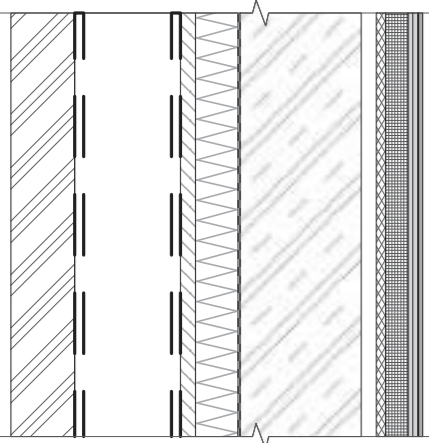


	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	Bakalářská práce Praha, Česká republika $\pm 0,000 = 209,02$ m. n. m. Bpv
Ústav 15127	Vedoucí ústavu Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.	
Ateliér Cikán	Vedoucí práce prof. Ing. arch. Miroslav Cikán	
Číslo výkresu D.1.1.2.26	Konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.	
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vypracoval Vojtěch Pobuda	
Obsah výkresu Detail M, atika technologické střechy		
Formát A3	Měřítko 1 : 10	Datum 05/2025



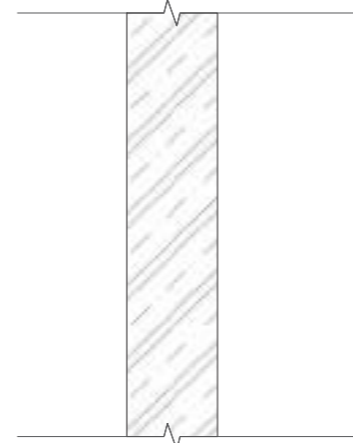
	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.1.1.27	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	Vypracoval
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	
Detail N, přechod z bytu na předzahrádku	
Formát	Měřítko
A3	1 : 10
	Datum
	05/2025

S01 Skladba stěny 1. pp kinosálu k terénu



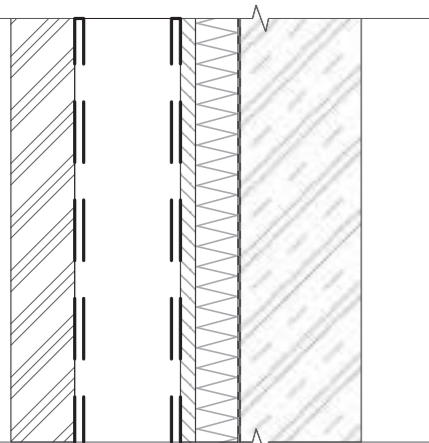
350 mm záporové pažení
50 mm stříkaný beton
140 mm tepelná izolace XPS
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
3 mm hydroizolacní fólie certifikovaná proti radonu
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
400 mm nosná ŽB konstrukce
50 mm meziprostor
30 mm pohltivá akustická izolace
50 mm pohltivá akustická izolace v profilu 75 mm
2 x 16 mm zvukově izolační deska
4 mm zvukově izolační látkový pás
21 mm akustický pohledový panel

S05 Skladba stěny 1. pp nosné v komunikačních prostorech



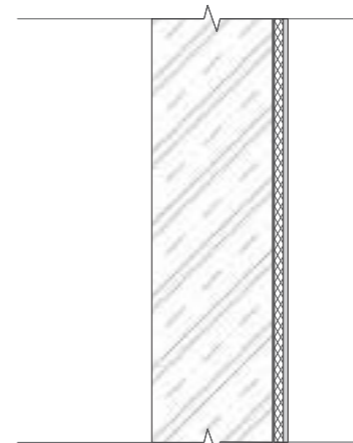
vnitřní broušený povrch
300 mm nosná ŽB konstrukce
vnitřní broušený povrch

S02 Skladba stěny 1. pp provozních prostor k terénu



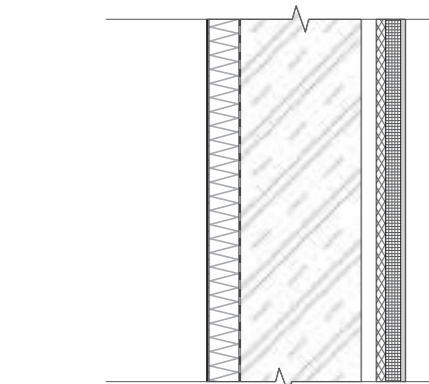
350 mm záporové pažení
50 mm stříkaný beton
140 mm tepelná izolace XPS
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
3 mm hydroizolacní fólie certifikovaná proti radonu
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
400 mm nosná ŽB konstrukce
broušený povrch, uzavírací nátěr

S06 Skladba stěny vnitřní nosné 1. pp do kinosálu



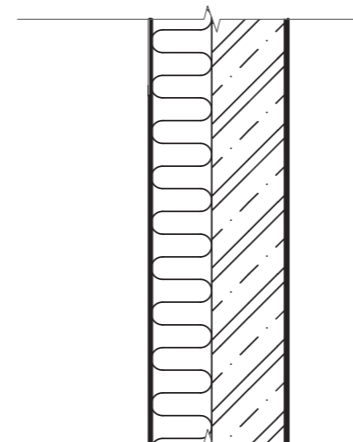
vnitřní broušený povrch
400 mm nosná ŽB konstrukce
5 mm meziprostor
30 mm pohltivá akustická izolace
50 mm pohltivá akustická izolace
16 mm zvukově izolační deska
4 mm zvukově izolační pás
21 mm akustický pohledový panel

S03 Skladba stěny 1. pp kinosálu k parkingu



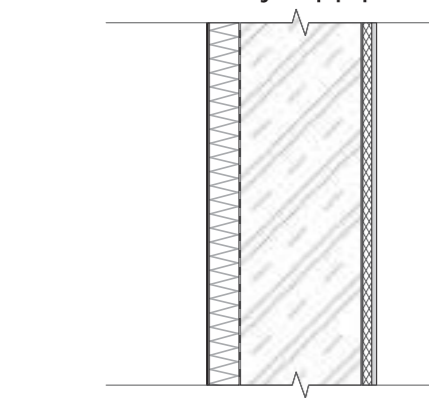
1,5 mm tenkovrstvá silikonová omítka
penetrační nátěr
4,5 mm lepící stěrková malta
140 mm tepelná izolace XPS
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolacní pás s polyesterovou vložkou
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolacní pás s hliníkovou vložkou
400 mm nosná ŽB konstrukce
50 mm meziprostor
30 mm pohltivá akustická izolace
50 mm pohltivá akustická izolace
16 mm zvukově izolační deska
4 mm zvukově izolační pás
21 mm akustický pohledový panel

S07 Skladba stěny vnější 1. - 4. np



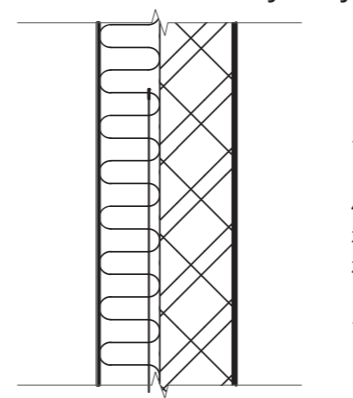
1,5 mm tenkovrstvá silikonová omítka
penetrační nátěr
4,5 mm lepící stěrková malta
200 mm tepelná izolace minerální vlny
240 mm nosná ŽB konstrukce
penetrační nátěr
12 mm vnitřní vápenocementová omítka

S04 Skladba stěny 1. pp provozních prostor k parkingu



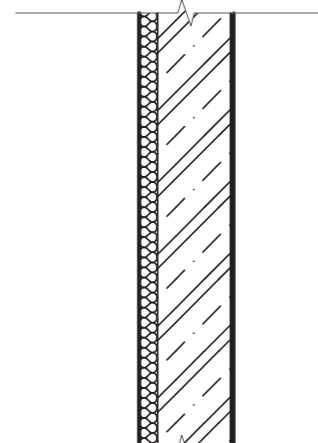
1,5 mm tenkovrstvá silikonová omítka
penetrační nátěr
4,5 mm lepící stěrková malta
100 mm tepelná izolace XPS
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolacní pás s polyesterovou vložkou
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolacní pás s hliníkovou vložkou
400 mm nosná ŽB konstrukce
broušený povrch, uzavírací nátěr

S08 Skladba stěny vnější 5. - 7. np



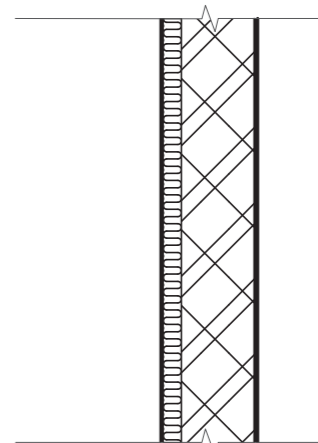
1,5 mm tenkovrstvá silikonová omítka
penetrační nátěr
4,5 mm lepící stěrková malta
200 mm tepelná izolace minerální vlny
240 mm nosné keramické cihly
penetrační nátěr
12 mm vnitřní vápenocementová omítka

S09 Skladba stěny vnější k sousedovi 1. - 4. np



10 mm maltový podhoz
60 mm tepelná izolace minerální vlna
240 mm nosná ŽB konstrukce
penetrační nátěr
12 mm vnitřní vápenocementová omítka

S10 Skladba stěny vnější k sousedovi 5. - 7. np



10 mm maltový podhoz
60 mm tepelná izolace minerální vlna
240 mm nosné keramické cihly
penetrační nátěr
12 mm vnitřní vápenocementová omítka

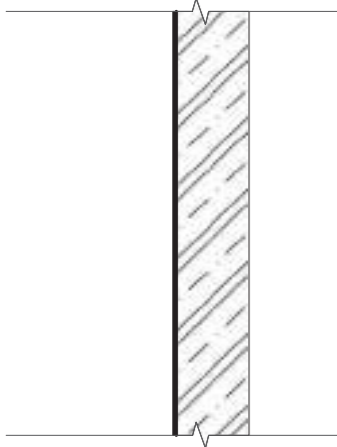


FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Bakalářská práce
Praha, Česká republika
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv

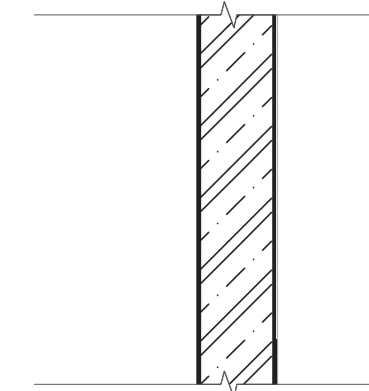
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.1.1.2.28	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	Vypracoval
D.1.1 Architektonicko -	Vojtěch Pobuda
stavební řešení	
Obsah výkresu	
Skladby vertikálních konstrukcí A	
Formát	Měřítko
A3	1 : 25
	Datum
	05/2025

S11 Skladba vnitřní nosné stěny k chodbě 1. - 4. np



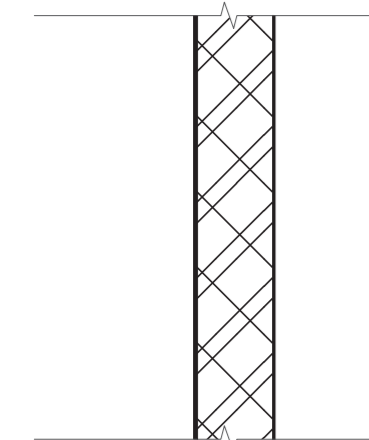
12 mm vnitřní vápenocementová omítka
penetrační nátěr
240 mm nosná ŽB konstrukce
vnitřní broušený povrch na chodbě

S12 Skladba vnitřní nosné stěny mezi byty 1. - 4. np



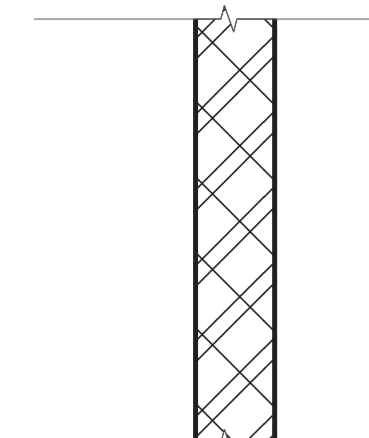
12 mm vnitřní vápenocementová omítka
penetrační nátěr
240 mm nosná ŽB konstrukce
penetrační nátěr
12 mm vnitřní vápenocementová omítka

S13 Skladba vnitřní nosné stěny k chodbě 5. - 7. np



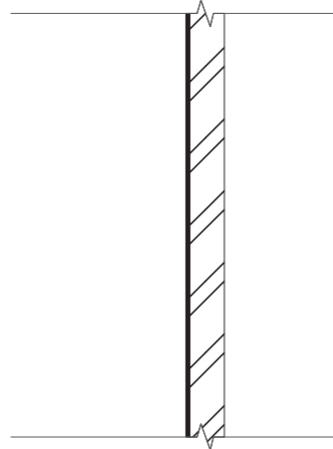
12 mm vnitřní vápenocementová omítka
penetrační nátěr
250 mm nosné akustické keramické cihly
penetrační nátěr
5 mm betonová stérka

S14 Skladba vnitřní nosné stěny mezi byty 5. - 7. np



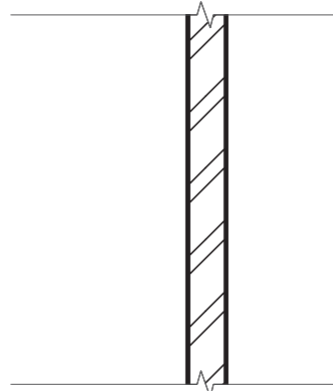
12 mm vnitřní vápenocementová omítka
penetrační nátěr
250 mm nosné akustické keramické cihly
penetrační nátěr
12 mm vnitřní vápenocementová omítka

S15 Skladba vnitřní dělící příčky se ZTI do šachty



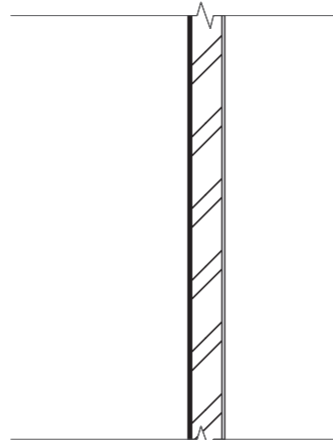
12 mm vnitřní vápenocementová omítka
penetrační nátěr
115 mm keramické cihly

S16 Skladba vnitřní dělící příčky



12 mm vnitřní vápenocementová omítka
penetrační nátěr
115 mm keramické cihly
penetrační nátěr
12 mm vnitřní vápenocementová omítka

S17 Skladba vnitřní dělící příčky na WC



12 mm vnitřní vápenocementová omítka
penetrační nátěr
100 mm keramické akustické cihly
10 mm obklad keramické dlažby

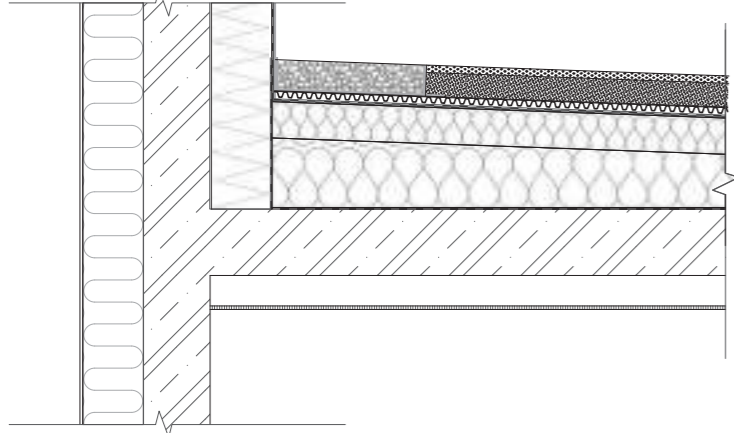


Nárožní dům s kinem

Praha, Česká republika
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv

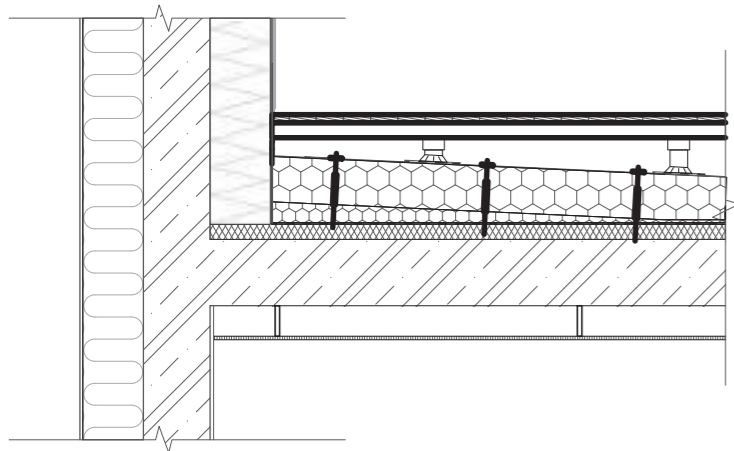
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.1.1.2.29	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	Vypracoval
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	
Skladby vertikálních konstrukcí B	
Formát	Měřítko
A3	1 : 25
	Datum
	05/2025

P01 Skladba střechy nad mezonety 8. np



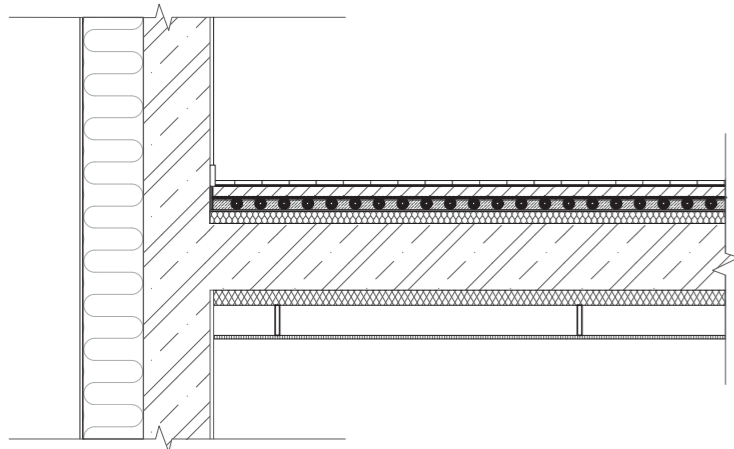
25 mm rochadníková rohož
60 mm střešní substrát
geotextile netkaná 300 g/m²
20 mm nopalová fólie
5,3 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás certifikovaný proti prorůstání kořínek
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás samolepicí
120 mm tepelná izolace EPS
polyuretanové lepidlo
10 - 90 mm spádová vrstva klínů tepelné izolace EPS
polyuretanové lepidlo
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s hliníkovou vložkou
penetrační asfaltový nátěr
220 mm železobeton
100 mm meziprostor + rošt sádrokartonu + rastr osvětlení
12,5 mm podhledový sádrokarton

P02 Skladba střechy s terasou 7. np



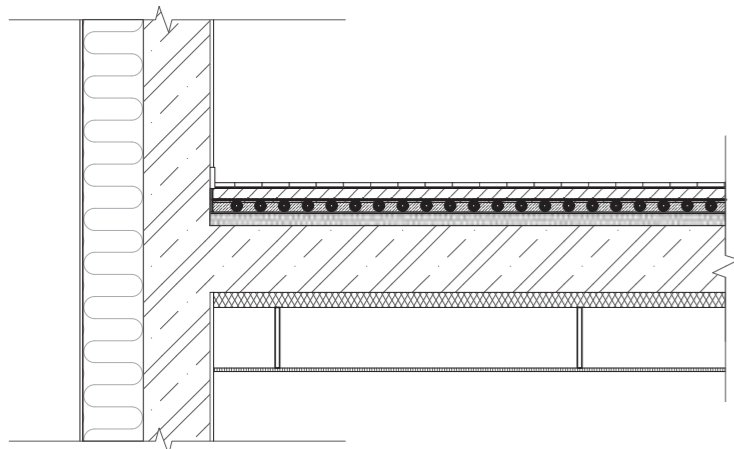
26 mm prkenná podlaha
40 x 72 mm podkladní hranolový rošt
10 - 120 mm rektifikační podložky
1,8 mm hydroizolační fólie z TPO
přířezy hydroizolační fólie z TPO
kotevní šroub hydroizolace do betonu s přerušením tepelného mostu
stojna kotevního šroubu
160 mm tepelná izolace PIR
10 - 90 mm spádová vrstva klínů tepelné izolace PIR
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s hliníkovou vložkou
penetrační asfaltový nátěr
30 mm akustická izolace
220 mm železobeton
100 mm meziprostor + rošt sádrokartonu + rastr osvětlení
12,5 mm podhledový sádrokarton

P03 Skladba podlahy bytů obytné místnosti



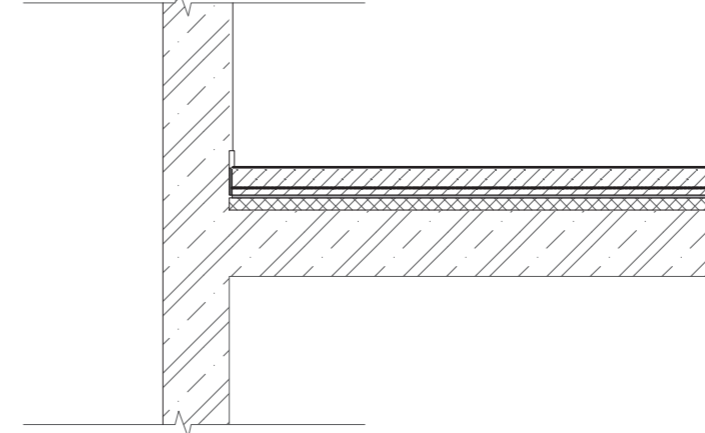
14 mm parkety
1 mm lepidlo
3 mm samonivelační stérka
53 mm betonová mazanina + kari síť
polypropylenová spojka
polyetylenové potrubí průměr 25 mm
30 mm systémová deska podlahového vytápění
9 mm kročejová izolace
20 mm tepelná a kročejová izolace EPS
220 mm železobeton
30 mm akustická izolace
100 mm meziprostor + rošt sádrokartonu + rastr osvětlení
12,5 mm podhledový sádrokarton

P04 Skladba podlahy bytů koupelny



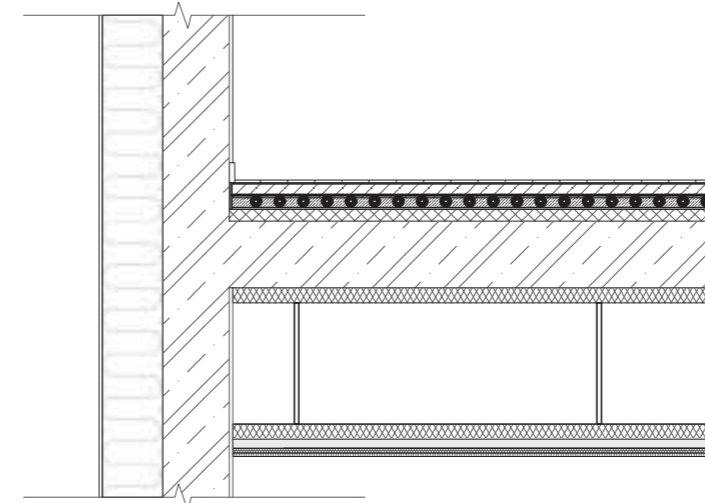
10 mm keramická dlažba
8 mm lepící hmota
53 mm betonová mazanina + kari síť
polypropylenová spojka
polyetylenové potrubí průměr 25 mm
30 mm systémová deska podlahového vytápění
9 mm kročejová izolace
20 mm tepelná a kročejová izolace EPS
220 mm železobeton
30 mm akustická izolace
200 mm meziprostor + rošt sádrokartonu + rastr osvětlení
12,5 mm podhledový sádrokarton

P05 Skladba podlahy chodby



3 mm epoxidový nátěr
penetrační nátěr
3 mm samonivelační stérka
95 mm betonová mazanina + kari síť
9 mm kročejová izolace
20 mm tepelná a kročejová izolace EPS
220 mm železobeton

P06 Skladba podlahy 2. np k 1. np kavárny



14 mm parkety
1 mm lepidlo
3 mm samonivelační stérka
53 mm betonová mazanina + kari síť
polypropylenová spojka
polyetylenové potrubí průměr 25 mm
30 mm systémová deska podlahového vytápění
9 mm kročejová izolace
20 mm tepelná a kročejová izolace EPS
220 mm železobeton
400 mm meziprostor + rošt sádrokartonu + rozvody VZT
50 mm akustická pohltivá izolace
30 mm C profil nosný pro akustickou izolaci
16 mm akustická neprůzvučná izolace
12,5 mm podhledový sádrokarton



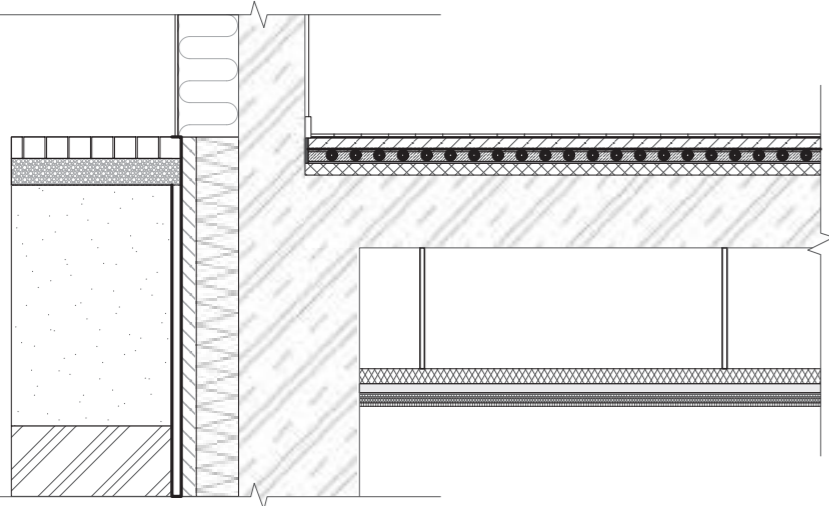
FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

Bakalářská práce

Nárožní dům s kinem
Praha, Česká republika
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv

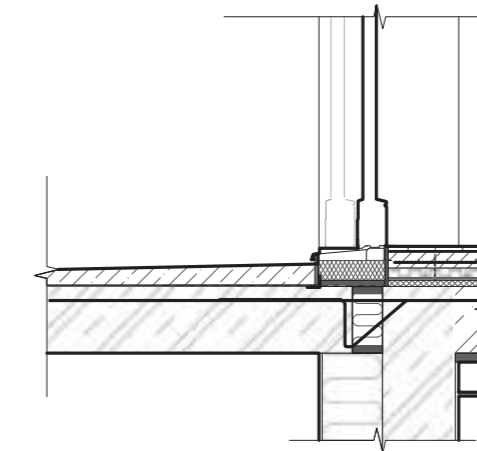
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.1.1.2.30	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	Vypracoval
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	Skladby horizontálních konstrukcí A
Formát	Měřítko
A3	1 : 25
Datum	05/2025

P07 Skladba podlahy 1. np bytu k 1. pp



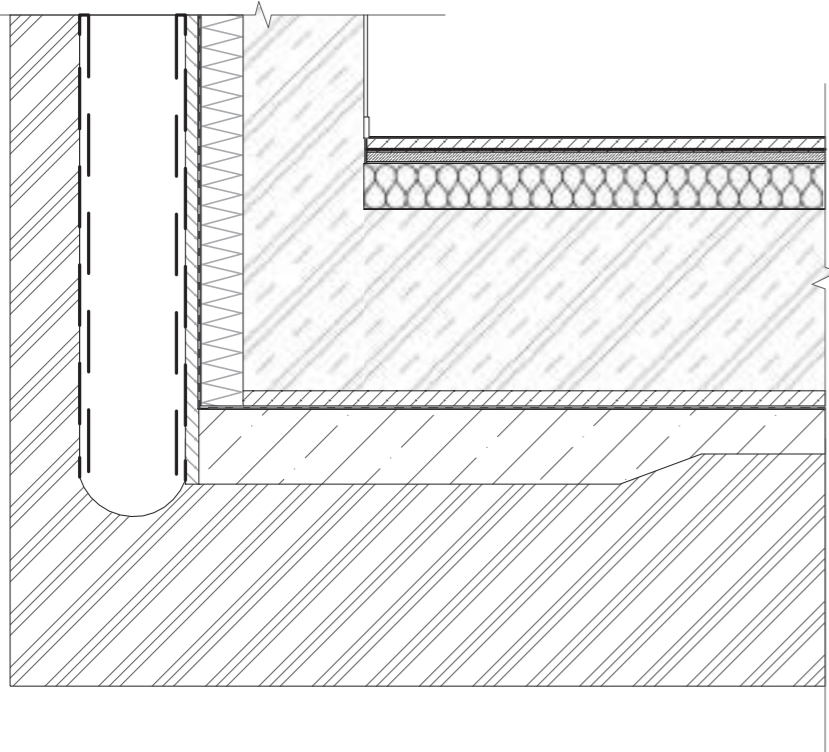
14 mm parkety
1 mm lepidlo
3 mm samonivelační stěrka
53 mm betonová mazanina + kari síť
polypropylenová spojka
polyetylénové potrubí průměr 25 mm
30 mm systémová deska podlahového vytápění
9 mm kročejová izolace
20 mm teplná a kročejová izolace EPS
240 mm železobeton
400 mm meziprostor + nerezový rošt + rozvody VZT
50 mm akustická pohltivá izolace
30 mm C profil nosný pro akustickou izolaci
2x16 mm neprůzvučná akustická izolace
12,5 mm podhledový akustický sádrokarton

P10 Skladba podlahy lodžie



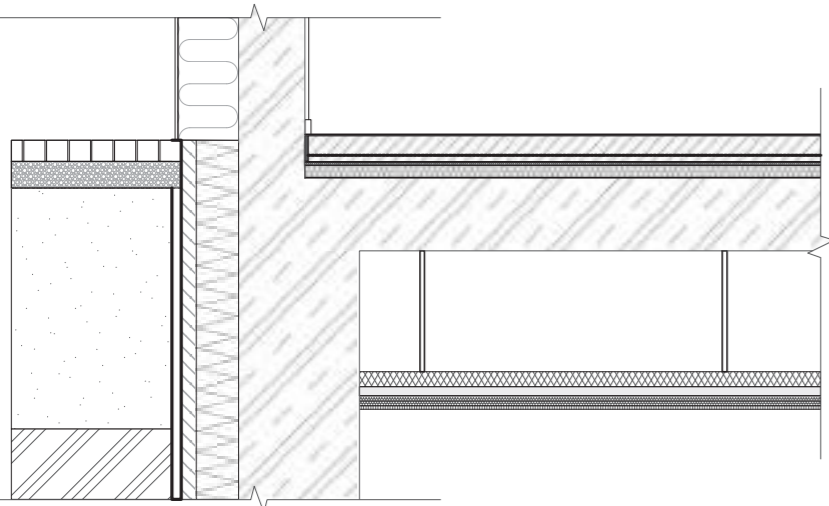
uzavírací nátěr
broušený povrch
50 - 100 mm spádovaný lehčený beton
2 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s hliníkovou vložkou
penetrační asfaltový nátěr
220 mm železobetonová deska

P08 Skladba podlahy 2. pp k zemině



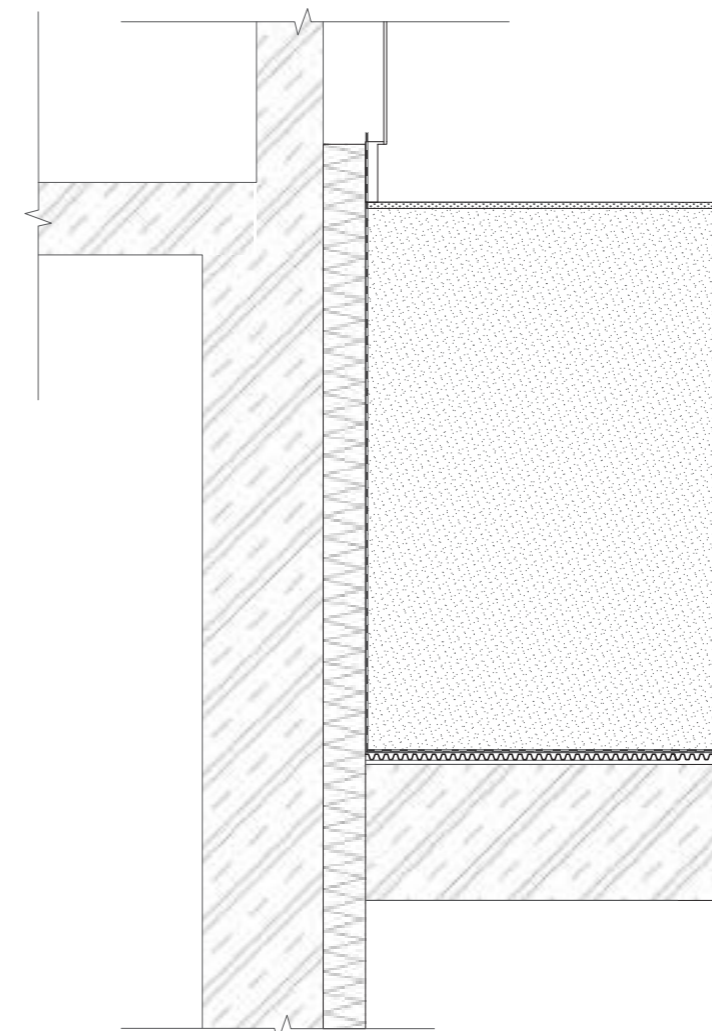
uzavírací pochozí nátěr
5 mm samonivelační epoxidová stěrka
penetrační nátěr
54 mm betonová mazanina + kari síť
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
2 mm PE fólie
150 mm teplná izolace EPS 150
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
400 - 600 mm železobetonová deska
50 mm ochranná vrstva betonu
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s hliníkovou vložkou
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s polyesterovou vložkou
penetrační asfaltový nátěr
150 - 250 mm podkladní beton

P09 Skladba podlahy 1. np kavárny k 1. pp



uzavírací pochozí nátěr
5 mm samonivelační stěrka
penetrační nátěr
85 mm betonová mazanina + kari síť
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
9 mm kročejová izolace
40 mm teplná a kročejová izolace EPS
240 mm železobeton
400 mm meziprostor + nerezový rošt + rozvody VZT
50 mm akustická pohltivá izolace
30 mm C profil nosný pro akustickou izolaci
2x16 mm neprůzvučná akustická izolace
12,5 mm podhledový akustický sádrokarton

P11 Skladba trávníku na předzahrádce



trávník
1820 mm zemina
20 mm nopová fólie
2 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
5,3 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás certifikovaný proti prorůstání kořínek
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás natavitelný
penetrační asfaltový nátěr
450 mm železobetonová deska

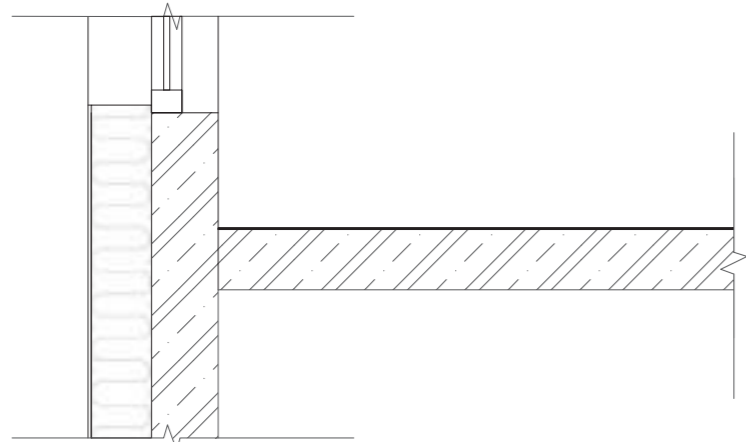


**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

Bakalářská práce
Praha, Česká republika
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv

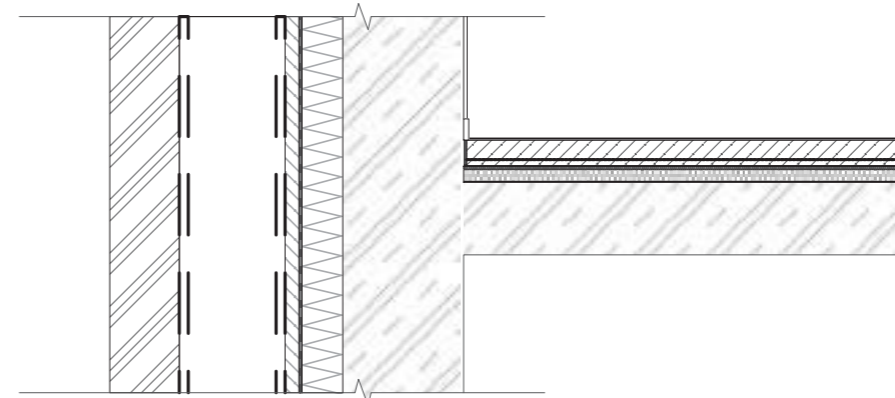
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.1.1.2.31	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	Vypracoval
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	
Skladby horizontálních konstrukcí B	
Formát	Měřítka
A3	1 : 25
	Datum
	05/2025

P12 Skladba mezipodesty schodiště



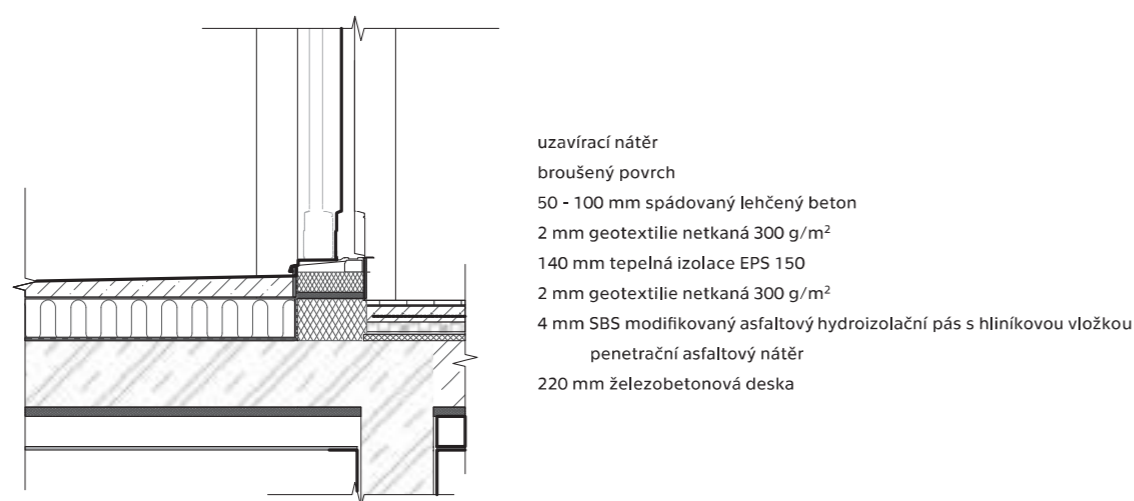
3 mm epoxidová stěrka
penetrační nátěr
3 mm samonivelační stěrka
penetrační nátěr
200 mm železobeton

P14 Skladba podlahy 1. pp kina ke komunikačním prostorám



uzavírací pochozí nátěr
5 mm samonivelační stěrka
penetrační nátěr
85 mm betonová mazanina + kari síť
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
9 mm kročejová izolace
40 mm tepelná izolace EPS 150
3 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
240 mm železobetonová deska

P13 Skladba podlahy lodžie ve 2. NP



uzavírací nátěr
broušený povrch
50 - 100 mm spádovaný lehčený beton
2 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
140 mm tepelná izolace EPS 150
2 mm geotextilie netkaná 300 g/m²
4 mm SBS modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s hliníkovou vložkou
penetrační asfaltový nátěr
220 mm železobetonová deska

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	Bakalářská práce
		Praha, Česká republika
		±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv
Ústav	Vedoucí ústavu	
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.	
Ateliér	Vedoucí práce	
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán	
Číslo výkresu	Konzultant	
D.1.1.2.32	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.	
Část	Vypracoval	
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vojtěch Pobuda	
Obsah výkresu		
Skladby horizontálních konstrukcí C		
Formát	Měřítka	Datum
A3	1 : 25	05/2025

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Tabulka výplní otvorů

Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámů	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	
				Výška	Šířka								
Otvor													
010	142			2 250	2 400	Posuvné	Izolační trojsklo	Dřevohliníkové okno	Modřín WS 22 Lasur Enterprise, RAL 7040 v exteriéru	Stříbrná RAL 9006	Dřevotřískový dýhovaný	Hliníkový tažený	
009	70			2 250	2 400	Posuvné	Izolační trojsklo	Dřevohliníkové okno	Modřín WS 22 Lasur Enterprise, RAL 7040 v exteriéru	Stříbrná RAL 9006	Dřevotřískový dýhovaný	Hliníkový tažený	
008	70			2 250	2 400	Posuvné	Izolační trojsklo	Dřevohliníkové okno	Modřín WS 22 Lasur Enterprise, RAL 7040 v exteriéru	Stříbrná RAL 9006	Dřevotřískový dýhovaný	Hliníkový tažený	
016	10			2 400	1 800	Otevírává a sklápěcí	Izolační trojsklo	Dřevohliníkové okno	Modřín WS 22 Lasur Enterprise, RAL 7040 v exteriéru	Stříbrná RAL 9006	Dřevotřískový dýhovaný	Hliníkový tažený	
Otvor													
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Typ zárubně	Materiál výplně	Materiál rámu	Barva rámů	Kování	Způsob otevírání		
004	8			3 100	2 400	Ocelová zárbubeň	Skleněné	Hliníkové dveře	Modřín WS 22 Lasur Enterprise, RAL 7040 v exteriéru	Stříbrná RAL 9006	Skládací, FS portál		
026	1			2 330	1 800	Ocelová zárbubeň	Skleněné	Hliníkové dveře	Modřín WS 22 Lasur Enterprise, RAL 7040 v exteriéru	Stříbrná RAL 9006	Otočné (klasické), hlavní křídlo pravé		
028	1			2 360	2 900	Ocelová zárbubeň	Skleněné	Hliníkové dveře	Modřín WS 22 Lasur Enterprise, RAL 7040 v exteriéru	Stříbrná RAL 9006	Posuvné		

Tabulka dveří											
Typ	Ozn	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Materiál dveřního křídla	Povrchová úprava křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Popis
				Výška	Šířka						
Dveře											
D21	6			2 260	1 600	Ocelová zárbubeň, falcované	Akustický sendvič, dřevěné	Antracitová, RAL 7016	Otočné (klasické), hlavní křídlo pravé	FT - MADLO kód K02 Ø 25 mm ST ks, RAL 7016	Vstupní dveře do kinosálu, akusticky tlumené
D10	21			2 260	1 720	Ocelová zárbubeň	Dřevěné (dýhované) hladké	Modřín WS 22 Lasur Enterprise	Skládací	Úchytka Larvik 40 cm, RAL 7016	Interiérové skládací dveře
D09	85			2 260	800	Obložková zárbubeň, bezfalcové, skryté panty	Dřevěné (dýhované) hladké	Modřín WS 22 Lasur Enterprise	Otočné (klasické) levé	Kluka Intro, broušený nerez, kulatá rozeta	Interiérové dveře umístované zj. do koupelen, na WC, v menších bytech i jako do ložnice

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.1.1.2.33	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	Vypracoval
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	
Tabulka vybraných výplní otvorů	
Formát	Datum
A4	05/2025

	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Bakalářská práce	
Nárožní dům s kinem	
Praha, Česká republika	
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv	
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.1.1.2.34	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Část	Vypracoval
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	
Tabulka vybraných interiérových dveří	
Formát	Datum
A4	05/2025

Tabulka zámečnických prvků

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Typ	ID	Počet	Pohled	Rozměry		Materiál	Popis
				Výška	Šířka		
Zábradlí							
Z03	15			900	3 250	Nerezový rám, výplň z bezpečnostního skla	Bezpečnostní sklo, dřevěné madlo Modřín WS 22 Lasur Enterpris
Z01	8			1 000	4 020	Nerezový rám, výplň z bezpečnostního skla	Bezpečnostní sklo, dřevěné madlo Modřín WS 22 až 2. NP Lasur Enterpris
Z16	1			900	4 980	Nerezový rám, výplň z bezpečnostního skla	Bezpečnostní sklo, dřevěné madlo Modřín WS 22 Lasur Enterpris

Tabulka klempířských prvků

Typ	ID	Počet	Pohled	Materiál	Barva	Popis
Zábradlí						
K01				Hliníkový plech	Antracitová, RAL 7016	Oplechování atiky, tl. 2 mm
K02	342			Hliníkový plech	Antracitová, RAL 7016	Oplechování vnějšího parapetu, tl. 2 mm





Obsah:

D.1.2.1 Technická zpráva	
D.1.2.1.1 Popis objektu	1:200
D.1.2.1.2 Voda a kanalizace	1:100
D.1.2.1.3 Návrh zdroje tepla a zdroje teplé vody	1:100
D.1.2.1.4 Chlazení	1:100
D.1.2.1.5 Fotovoltaika	1:100
D.1.2.1.6 Ochrana před bleskem	1:100
D.1.2.1.7 Komunální odpad	1:100
D.1.2.1.8 Použitá literatura	1:100
D.1.2.2 Výkresová část	
D.1.2.2.1 Koordinační situační výkres	1:200
D.1.2.2.2 Výkres základů	1:100
D.1.2.2.3 Výkres 2. PP	1:100
D.1.2.2.4 Výkres 1. PP	1:100
D.1.2.2.5 Výkres 1. NP	1:100
D.1.2.2.6 Výkres typ NP	1:100
D.1.2.2.7 Výkres střechy v úrovni 8. NP	1:100

D.1.2

Technologické řešení

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem

Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant: Ing. Dagmar Richtrová

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 04/2025

D.1.2.1 Technická zpráva

D.1.2.1.1 Popis objektu

Objekt, bytový dům s obchodní parterem, nárožní kavárnou a kinem v suterénu, se nachází na ulici K Podjezdu, kde vytváří nároží v ose ulice Maroldova. Z této křižovatky vzniká nové prodloužení Maroldovy ulice směřující z mírného kopce k Botiči. Dům má sedm nadzemních a dvě podzemní podlaží. Nejvyšší patro je uskočené. Objekt má aktivní parter sloužící společně s ostatním návrhy k aktivizaci a zatraktivnění lokality.

Z ulice K Podjezdu jsou v domě přístupné dva menší komerční prostory a kavárna, která má vstup umístěný přímo na nároží. Zákazník může vyjít na terasu umístěnou ve vnitrobloku. V suterénu se nachází dva kinosály a jeden menší, zaoblený přednáškový sál, určený pro besedy, diskuse nebo komunitní akce. I v tomto sále je možné promítat. Prostory kina jsou pro zákazníky přístupné skrz kavárnu. Sály využívají únikové schodiště, které v běžném provozu (tedy ne v případě požáru) propojují bytové sekce s podzemním parkovištěm.

Objekt vytváří uliční čáru ulice K Podjezdu i prodloužení Maroldovy ulice. Dům je rozdelený na tři schodišťové sekce, dva vstupy se nacházejí na ulici K Podjezdu a jeden na nově prodloužené Maroldově ulici. V nejvyšších dvou podlažích se nacházejí převážně mezonety. V domě je celkem 63 bytových jednotek různých velikostí. Tři se nacházejí v parteru na straně domu do vnitrobloku. Tyto byty mají vlastní vyvýšené předzahrádky, aby se jim oproti vnitrobloku dostalo soukromí. Vstupní prostory jsou z ulice průchozí rovnou do vnitrobloku. Pod nově vzniklým vnitroblokem se nachází rozlehlé jednopodlažní podzemní parkoviště s celkovým počtem 86 parkovacích stání plus 4 místa invalidní. Stání jsou určena pro obyvatele přilehlých domů a jsou napojena schodišti a výtahy přímo do bytových sekcí.

Zastavěná plocha je 1020,4 m² bez předzahrádek, předzahrádky a rampy zabírají 481 m². Celkový obestavěný prostor je 22 674,6 m³.

D.1.2.1.2. Voda a kanalizace

Vnitřní vodovod je napojený na veřejný vodovodní řád v ulici K Podjezdu na severovýchodní straně domu přes plastovou vodovodní přípojku DN 80. Vodoměrná sestava se nachází uvnitř objektu v úrovni 2. PP v technické místnosti. Hlavní uzávěr vody je umístěn ve stejné technické místnosti za vodoměrnou sestavou. Vnitřní vodovod je navržen z izolovaného plastového potrubí, izolace je provedena obalem z PE trubek. Stoupací potrubí vede v instalačních šachtách, které jsou přerušovány požárními uzávěrkami. Připojovací potrubí je uloženo v instalačních předstěnách nebo v příčkách. Uzavírací a vypouštěcí armatury s vodoměry jsou navrženy pro každý byt samostatně s dálkovým odečtem spotřeby vody. Měření průtoku vody je zajištěno centrálně fakturačním vodoměrem. Příprava teplé vody je zajištěna centrálně pro všechny byty i kuchyni kavárny prostřednictvím tepelných čerpadel umístěných v technické místnosti v jihovýchodní části budovy. Teplá voda je vracena do zásobníku teplé vody cirkulačním potrubím. Toalety v kavárně a kině jsou opatřeny průtokovými ohřívači.

V úrovni 2.PP se nachází zásobník požární vody SHZ sprinklery. Nádrž je zásobována vodou odbočkou hned za hlavním uzávěrem vody.

Bilance potřeby vody

Průměrná potřeba vody

$$Q_p = q * n \text{ [l/den]}$$

q ... specifická potřeba vody [l/j * den]

n ... počet jednotek

$$\text{byty 1: } Q_{p,b1} = 100 \text{ l} * 66 \text{ lidí} = 6\,600 \text{ l/den}$$

$$\text{byty 2: } Q_{p,b2} = 100 \text{ l} * 77 \text{ lidí} = 7\,700 \text{ l/den}$$

$$\text{byty 3: } Q_{p,b3} = 100 \text{ l} * 93 \text{ lidí} = 9\,300 \text{ l/den}$$

byty celkem: 23 600 l/den

$$\text{kavárny: } Q_{p,kav} = 30 \text{ l} * 150 \text{ lidí} = 4\,500 \text{ l/den}$$

$$\text{kino: } Q_{p,kin} = 7 \text{ l} * 240 \text{ l} = 1\,680 \text{ l/den}$$

$$\text{celkem} \Rightarrow 29\,780 \text{ l/den}$$

Maximální denní potřeba vody

$$Q_m = Q_p * k_d \text{ [l/den]}$$

k_d ... součinitel denní nerovnoměrnosti = 1,5

$$Q_m = 29\,780 * 1,5 \text{ [l/den]}$$

$$Q_m = 44\,670 \text{ l/den}$$

Maximální hodinová potřeba vody

$$Q_h = Q_m * k_h * z^{-1} \text{ [l/h]}$$

k_h ... součinitel hodinové nerovnoměrnosti = 2,1 pro soustřednou zástavbu

z ... doba čerpání vody: 24 hod pro bytové objekty

$$Q_h = 44\,670 * 2,1 / 24 \text{ [l/h]}$$

$$Q_h = 3\,908,625 \text{ l/h}$$

Návrh dimenze vodovodní přípojky

Stanovení předběžné dimenze vodovodní přípojky

d ... vnitřní průměr potrubní

$$d = \sqrt{(4 * Q_h) / (\pi * v)} \text{ [m]}$$

v ... rychlosť vody v potrubí = 1,5 m/s

$$Q_h = 4,26 \text{ l/s} \Rightarrow 0,00426 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$d = \sqrt{(4 * 4,26) / (\pi * 1,5)} \text{ [m]}$$

$$d = 0,0601 \text{ m} \Rightarrow 60,1 \text{ mm}$$

Návrh dimenze vodovodní přípojky DN 80 kvůli požárnímu vodovodu.

Typ budovy						Obytné budovy					
Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody q_i [l/s]	Požadovaný přetlak vody μ_i [MPa]	Součinitel současnosti odtoku vody η_i [-]	Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody q_i [l/s]	Požadovaný přetlak vody μ_i [MPa]	Součinitel současnosti odtoku vody η_i [-]
128	Výtokový ventil	15	0.2	0.05							
	Výtokový ventil	20	0.4	0.05							
	Výtokový ventil	25	1.0	0.05							
7	Odklopné soupravy a baterie	16	0.1	0.05	0.5						
	Studánka pitná	15	0.1	0.05	0.3						
109	Nedržkový splachovač	16	0.1	0.05	0.3						
52	vanová	15	0.3	0.05	0.5						
163	umyvadlová	16	0.2	0.05	0.8						
65	Misící baterie	15	0.2	0.05	0.3						
16	sprchová	16	0.2	0.05	1.0						
	Tlakový splachovač	15	0.6	0.12	0.1						
	Tlakový splachovač	20	1.2	0.12	0.1						
	Požární hydrant 25 (D)	25	1.0	0.20							
	Požární hydrant 50 (C)	50	3.3	0.20							
			0.3								

Vypočtový průtok	$Q_d = \sqrt{\sum_{i=1}^m q_i^2 \cdot n_i} = 4.55 \text{ l/s}$
Rychlosť preudení v potrubí	1.5 m/s
Minimální vnitřní průměr potrubí	62.2 mm

objektu v těsné blízkosti v ulici Maroldova. Přípojka je vedena ve sklonu 4% směrem k uliční storce v ulici Maroldova. Na svodném potrubí se nachází devět revizních šachet.

Návrh a posouzení svodného kanalizačního potrubí, přípojka splaškové vody

Odpadní voda z bytových jednotek je rozdělena do dvou kanalizačních potrubí. Jedno pro hnědou vodu, které je svedeno přímo do uliční stoky, a pro šedou vodu, která je dále využívána. Šedá voda je sbírána z praček, umyvadel, van a sprch. Připojovací potrubí od jednotlivých zařizovacích předmětů je vedeno v instalačních předstěnách pod sklonem minimálně 3% a je připojeno na svislé stoupací potrubí pod úhlem maximálně 45°.

Svodné potrubí je vedeno v 1. NP a 1. PP v podhledech pod stropem a prostupem pod stropem 1. PP vyvedena mimo obvod domu. V těsné blízkosti domu je potrubí ve spádu 4% svedeno do přečerpávací stanice umístěné v ulici Maroldova, kde stanice čerpá vše do veřejné kanalizace. Odpadní voda z toalet v 1. PP je svedena do 2. PP a přečerpávána do svodného kanalizačního potrubí v 1. PP. Svislé potrubí je odvětráno nad střechu, každé potrubí je prodlouženo o minimálně 500 mm nad střešní konstrukci. Ležaté rozvody splaškové kanalizace jsou v suterénu svedeny do veřejné kanalizace přes čistící tvarovku. Další čistící tvarovky jsou umístěny v rozmezí maximálně 12 metrů.

Navrhoji kanalizační přípojku DN 150. Dimenze kanalizační přípojky byla stanovena s ohledem na druh a počet zařizovacích předmětů, celkový odtok a na průtok potrubí za sekundu.

Zdroj: <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/72-vypoctovy-prutok-vnitriho-vodovodu>

Návrh dimenze kanalizační přípojky

Ovodnění objektu je zabezpečené odděleným kanalizačním systémem, v objektu je samostatné vedení pro splaškovou, dešťovou a šedou vodu. Kanalizační přípojka je navržena z PVC potrubí DN 150, délky 7,4 metrů, s přečerpávací stanicí umístěnou vně

VÝPOČET MNOŽSTVÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD					
Způsob používání zařizovacích předmětů K:					
Rozmanité odber vody (bytové domy, rodinné domy, penziony, říady)					
Počet	Zařizovací předmět	<input checked="" type="radio"/> Systém I DU [l/s] 222	<input type="radio"/> Systém II DU [l/s] 222	<input type="radio"/> Systém III DU [l/s] 222	<input type="radio"/> Systém IV DU [l/s] 222
132	Umyvadlo, bidet	0.5	0.3	0.3	0.3
61	Umyvadlo	0.3			
15	Sprcha - výměnka bez závky	0.6	0.4	0.4	0.4
	Sprcha - výměnka se závkou	0.8	0.5	1.3	0.5
	Jednotlivý pisoár s nádržkovým splachovačem	0.8	0.5	0.4	0.5
	Pisoár se splachovací nádržkou	0.5	0.3		0.3
	Pisoárové stěny	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Pisoárová miska s automatickým splachovačem: zařízením nebo nádržkovým splachovačem	0.5			
62	Koupací vana	0.8	0.6	1.3	0.5
63	Kuchyňský dřez	0.8	0.6	1.3	0.5
63	Automatická myčka nádobí (bytová)	0.8	0.6	0.2	0.5
30	Automatická práčka s kapacitou do 6 kg	0.8	0.6	0.6	0.5
33	Automatická práčka s kapacitou do 12 kg	1.5	1.2	1.2	1.0
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 4 l)	1.9	1.8		
108	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 6 l)	2.0	1.8	1.5	2.0
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 7.5 l)	2.0	1.8	1.5	2.0
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 9 l)	2.5	2.0	1.8	2.5
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 9 l)	1.8			
4	Keramická výlevka stojící nebo závěsná výlevka s napojením DN 100	2.5			
	Nástěnná výlevka s napojením DN 50	0.8			
	Přesá fontánka	0.2			

Umyvadlo či koupelna nebo umývací fontánka	0.3			
Vánička na rohy	0.5			
Přímeník	0.8			
Vysokofrekvenční dřez	0.9			
Podlahová výstup DN 50	0.8	0.9		0.5
Podlahová výstup DN 70	1.5	0.9		1.0
Podlahová výstup DN 100	2.0	1.2		1.3
Uzinová výlevka stojící výlevka s napojením DN 70	1.5			

$$\text{Průtok odpadních vod } Q_{\text{ve}} = K \cdot \sqrt{\sum \text{DU}} = 0.5 \cdot 22.02 = 11.5 \text{ l/s} 222$$

$$\text{Trvalý průtok odpadních vod } Q_c = 0 \text{ l/s} 222$$

$$\text{Čerpaný průtok odpadních vod } Q_p = 0 \text{ l/s} 222$$

$$\text{Celkový náročný průtok odpadních vod } Q_{\text{tot}} = Q_{\text{ve}} + Q_c + Q_p = 11.5 \text{ l/s}$$

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNEHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

$$\text{Výpočetový průtok v jednotné kanalizaci: } Q_{\text{re}} = Q_{\text{tot}} = 11.46 \text{ l/s} 222$$

Potrubi: Minimální normové rozmezí DN 150

Vnitřní průměr potrubí: d =	0.140	m 222	Průtočný průřez potrubí: S =	0.012517 m ² 222
Maximální dovolená plnění potrubí: h =	70	% 222	Rychlosť proudu: v =	1.349 m/s 222
Sklon splaškového potrubí: i =	2.0	% 222	Maximální dovolený průtok: Q _{max} =	16.833 l/s 222
Soubinná drsnost potrubí: k _{gr} =	0.4 mm 222			

Q_{max} > Q_{re} => ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 150 222)

Autor výpočtové pomůcky: Ing. Zdeněk Reinberk

Zdroj: <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizacniho-potrubu>

VÝPOČET MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Intenzita deště	$i = 0,030 \text{ l/s} \cdot \text{m}^{-2}$
Půdorysný průměr odvodňované plochy	$A = 996 \text{ m}^2$
Součinitel odtoku vody z odvodňované plochy	$C = 0,28$
Množství dešťových odpadních vod $Q_r = i \cdot A \cdot C = 8,37 \text{ l/s}$	

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

Výpočetový průtok v jednotné kanalizaci $Q_{rw} = 0,33 \cdot Q_{sr} + Q_r + Q_c + Q_p = 8,37 \text{ l/s}$			
Potrubi	Minimální normové rozměry <input type="button" value="DN 125"/>		
Vnitřní průměr potrubí	$d = 0,113 \text{ m}$		
Maximální dovolené plnění potrubí	$h = 70 \text{ %}$	Průtočný průlez potrubí	$S = 0,007498 \text{ m}^2$
Sklon splaškového potrubí	$j = 2,0 \text{ %}$	Rychlosť proudu	$v = 1,132 \text{ m/s}$
Součinitel drsnosti potrubí	$K_{sr} = 0,4 \text{ mm}$	Maximální dovolený průtok	$Q_{max} = 8,641 \text{ l/s}$
$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 125)$			

Zdroj: <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizacniho-potrubi>

Hospodaření s vodou

Řešená stavba má plochou střechu s extenzivní zelení nad 7. NP, ta částečně vodu akumuluje. Nad uskočenou částí 6. NP je pochozí terasa se střechou z povlakové izolace. Při vydatnějších deštích je nutno odvodnit i z extenzivní zelenou střechu. Ze střešních vpustí je voda podtlakovým systémem vedena instalačními šachtami pod strop 1. NP respektive 1. PP, kde je svodným potrubím vedena do akumulační nádrže o objemu 1 m³. Předzahrádky a vnitroblok díky mocné vrstvě zeminy odvodňovány být nemusí. Nádrž je vybavena přepadem, v případě jejího plnění napuštěná přebytečná voda odteče do splaškové kanalizace. Dešťová voda je používána pro zavlažování a splachování WC. Nádrž je napojena na řídící rozdělující jednotku, která čerpá dešťovou vodu v případě, že dojde zásoba bílé vody. V případě vyčerpání bílé i dešťové vody čerpá řídící jednotka vodu z veřejného řádu.

Ovodnění střech je řešeno podtlakovým systémem, připojovací trubky nemusí být ve spádu a mohou mít menší průměr, stoupací potrubí má průměr už klasický. Díky vzniklému podtlaku nehrází zacpaní vedení.

Vzhledem k maximálnímu využití pozemku není možné vodu vsakovat.

Kanalizace pro šedou vodu je svedena do membránové čističky v 2. PP. Čistička je pomocí kanalizačního čerpadla napojena na splaškovou kanalizaci a na akumulační nádrž na bílou vodu. Přefiltrovaná bílá voda je následně vedena přes řídící míchací jednotku v samostatných rozvodech a použita pro splachování a zavlažovací systém předzahrádek a vnitrobloku. V případě nedostatku zásoby bílé vody začne řídící jednotka čerpat dešťovou vodu. Pokud dojde i k jejímu vyprázdnění, čerpá řídící jednotka vodu z vodovodního řádu.

Množství využitelných dešťových srážek Q_{sr}

Množství srážek	$j = 550 \text{ mm/rok}$
Délka půdorysu včetně přesahů	$a = 996 \text{ m}$
Šířka půdorysu včetně přesahů	$b = 1 \text{ m}$
Využitelná plocha střechy (<input checked="" type="checkbox"/> zadat ručně)	$P = 996 \text{ m}^2$
Koeficient odtoku střechy	$f_s = 0,25 \leftarrow \text{ocelování}$
Koeficient účinnosti filtru mechanických nečistot	$f_f = 0,9$
Množství zachycené srážkové vody $Q = 123,255 \text{ m}^3/\text{rok}$	

Zdroj: <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/105-vypocet-objemu-nadrze-na-destovou-vodu>

$123,255 \text{ m}^3/\text{rok} \approx 337,3 \text{ l/den}$

Produkce šedé vody

$$Y_G = n * \sum Y_{p,d}$$

Y_G ... denní produkce šedé vody [l/den]

n ... počet jednotek (osob) = 175

$\sum Y_{p,d}$... součet denních produkcí šedé vody = 60 l/os*den

$$Y_G = 175 * 60$$

$$Y_G = 10\,500 \text{ l/den}$$

Průměrný denní přítok šedé vody

$$Q_{24} = Y_G + Q_B [\text{l/den}]$$

$$Y_G = 10\,500 \text{ l/den}$$

$$Q_B = 123,2 \text{ m}^3/\text{rok} \approx 337,3 \text{ l/den}$$

$$Q_{24} = 10\,500 + 337,3$$

$$Q_{24} = 10\,837,3 \text{ l/den}$$

Průměrný denní přítok šedé a dešťové vody

$$Q_{celk} = Q_{24} + Q_{sr} [\text{l/den}]$$

$$Q_{celk} = 10\,837,3 + 337,3$$

$$Q_{celk} = 11\,174,6 \text{ l/den}$$

Maximální denní přítok šedé vody

$$Q_d = Y_G * k_d + Q_B \text{ [l/den]}$$

$$Y_G = 10\ 500 \text{ l/den}$$

$$Q_B = 123,2 \text{ m}^3/\text{rok} \approx 337,3 \text{ l/den}$$

k_d ... součinitel denní nerovnoměrnosti = 1,6 pro bytové domy

$$Q_d = 10\ 500 * 1,6 + 337,3$$

$$Q_d = 17\ 137,3 \text{ l/den}$$

Maximální hodinový průtok šedé vody

$$Q_h = \frac{Y_G * k_d * k_h + Q_B}{24} \text{ [l/hod]}$$

k_h ... součinitel maximální hodinové nerovnoměrnosti = 5,0 pro bytové domy

$$Q_h = \frac{10\ 500 * 1,6 * 5 * 337,3}{24}$$

$$Q_h \approx 3\ 514,1 \text{ l/hod}$$

Stanovení denní potřeby nepitné vody v obytných budovách

$$D_G = n \cdot \sum D_{p,d} + D_{s,d} * S \text{ [l/den]}$$

D_G ... denní potřeba nepitné vody [l/den]

n ... počet osob v budově

$$\sum D_{p,d} \text{ ... součet denních potřeb nepitné vody [l/os*den]} = 30 \text{ l/os*den pro splachování wc}$$

$$D_{s,d} \text{ ... potřeba nepitné vody pro jedno zalévání nebo kropení za den [l/m^2]} = 3 \text{ l/m}^2$$

$$S \text{ ... plocha, která se zalévá nebo kropí [m}^2] = 1\ 000 \text{ m}^2$$

$$D_G = 175 * 30 + 3 * 1000$$

$$D_G = 8\ 250 \text{ l/den}$$

Stanovení objemu akumulační nádrže dle maximální denní potřeby nepitné vody

$$D_{G,max} = D_G * k_{rez} \text{ [l/den]}$$

$D_{G,max}$... maximální denní potřeba nepitné vody [l/den]

D_G ... denní potřeba nepitné vody [l/den]

k_d ... součinitel denní nerovnoměrnosti = 1,6 pro bytové domy

k_{rez} ... rezerva 20% ≈ 1,2

$$D_{G,max} = 8\ 250 * 1,6 * 1,2$$

$$D_{G,max} = 15\ 840 \text{ l/den}$$

Navrhoji objem akumulační nádrže 16 m³.

Charakteristika vnitřních rozvodů:

Připojovací potrubí - materiál PVC, vedené v předstěnách, sklon 3 %

Odpadní splaškové potrubí - materiál PVC, vedené v instalačních šachtách, v podhledech komunikačních prostorů

Odpadní dešťové potrubí - vnitřní, materiál PVC, vedené do akumulační nádrže

Větrání splaškových odpadů - vyústění min 0,5 m nad střešní rovinou

Svodné potrubí - materiál PVC, DN 150, vedené pod stropem 1. PP, sklon 2 %

Způsob čištění a revize vnitřní kanalizace a přípojky - čistící tvarovky jsou umístěny v instalačních šachtách, v podzemních podlažích jsou odhaleny volně pod stropem v rozestupech max 12 m, na svodném potrubí mezi objektem a stokou se nachází 2 revizní šachty

Způsob likvidace dešťové vody - dešťová voda je svedena do akumulační nádrže na dešťovou vodu v 2. PP, kde bude filtrovaná a zpětně využívána na zalévání na pozemku, popř. spolu s bílou vodou na splachování záchodů

D.1.2.1.3 Návrh zdroje tepla a zdroje teplé vody

Bytový dům je vytápěný nízkotlakým otopným tělesem s teplovodním spádem otopné vody 45/35 °C pro podlahové vytápění. Jako zdroj tepla v objektu jsou navržena dvě tepelná čerpadla Vitocal 300-G PRO BW 302.D140 typu země - voda výkonu 126,5 kW napojené na hloubkové piloty. Tepelná čerpadla jsou spolu s akumulační nádrží tepla umístěny v technické místnosti v 2. PP, kde je systém napojený na příslušné rozvaděče. Jsou dodrženy všechny požadavky na minimální odstupové vzdálenosti a minimální obslužný prostor. Teplá voda je připravována v zásobnících o celkovém objemu 7 m³. Zásobníky teplé vody jsou umístěny v technické místnosti v 1. PP nad technickou místností s tepelnými čerpadly.

Technische Daten Vitocal 300-G PRO

Vitocal 300-G PRO	Type BW	302.D080	302.D110	302.D140	302.D180	302.D200
Vitocal 300-G PRO	Type BW/BW/S	302.D080	302.D110	302.D140	302.D180	302.D200
Leistungsdaten						
(nach DIN EN 14811, EN 12835, DIN EN 12835)						
Nenn-Wärmeleistung	kW	84,9	106,7	135,3	174,9	222,2
Kälteleistung	kW	87,4	108,1	136,4	176,5	227,1
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	18,65	24,22	31,10	38,80	48,3
Leistungszahl E (COP) bei Heizbetrieb		4,13	4,45	4,35	4,48	4,60
Leistungsdaten*						
(nach DIN EN 14811, EN 12835, DIN EN 12835)						
Nenn-Wärmeleistung	kW	107,2	139,8	175,6	227,0	283,0
Kälteleistung	kW	90,6	112,2	140,6	180,0	230,0
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	18,66	24,20	30,50	38,80	50,30
Leistungszahl E (COP) bei Heizbetrieb		5,74	6,78	5,34	5,84	5,14
Abmessungen						
Länge	mm	1303	1393	1672	1972	1912
Breite	mm	811	911	911	811	811
Einbaubreite	mm	809	850	850	860	810
Height	mm	1693	1850	1650	1650	1650
Gewicht						
	kg	892	880	1150	1250	1426
Anzahl Verdeckte						
	Stück	3	3	3	3	2

* Mit Verteil-Basis mit einer Zwischenleitung



Pro tepelné čerpadlo jsou navrženy vrty o hloubce 150 m. Výpočet počítá s výtěžností 72 W na metr hloubky vrtu a vrty o hloubce 150 m.

Potřebný zdroj tepla: 238 018 W

$238\ 018 / 72 = 3\ 305,9$ metru vrtu

$-> 3\ 305,9 / 150 = 22,04$ vrtu

=> navrhoji 23 vrtů

Otopná soustava je navržena jako dvoutrubková s převažujícími vodorovnými rozvody. Vodorovné rozvody jsou vedeny převážně v podlahách a svislé rozvody instalačních šachtách. Bytové jednotky jsou vytápěny pomocí podlahového vytápění v kombinaci s otopními žebříky v koupelnách. V každé bytové jednotce se nachází podružný rozdělovač pro jednotlivé okruhy místoň a topných těles. V komercích, kavárně a kině zajišťují vytápění rekuperační vzduchotechnické jednotky s otopným i chladícím modulem. Každý byt či pronajímatelná jednotka je osazena měřičem spotřeby tepla.

Tlakové zabezpečení soustavy je řešeno volně stojící expanzní nádobou s pojistným ventilem, která je součástí otopné soustavy. Větrání technické místoň je řešeno nuceně pomocí větracích jednotek.

Každý společný prostor má vlastní rekuperační jednotku. Ve výpočtu tepelné ztráty je uvažováno s 80% účinností systému rekuperace tepla. Byty mají zajištěné odtahy vzduchu dle normy, ale počítá se s provětráním okny.

Ohřev teplé vody

Denní potřeba teplé vody

$$V_d = \sum n_{1-i} * V_{2P} [\text{m}^3/\text{per.}]$$

n_{1-i} ... počet měrných jednotek

V_{2P} ... spotřeba teplé vody pro danou činnost [$\text{m}^3/\text{per.}$]

s ... součinitel současnosti

50 bytových jednotek ... 0,41

sociální zařízení podniků ... 0,02 umyvadla 1 os./sm
... 0,02 úklid [100 m^2]

$$V_d = 236 * 0,082 * 0,41 + 441 * 0,02 + 6,399 * 0,02 [\text{m}^3/\text{per.}]$$

$$V_d = 16,883 \text{ m}^3/\text{per.}$$

Denní potřeba tepla

$$E_{2P} = V_{2P} * c * \Delta t [\text{kWh}/\text{per.}]$$

c ... měrná tepelná kapacita vody = 1,163 [$\text{kWh}/\text{m}^3 \cdot \text{K}$]

$$\Delta t = t_{TV} - t_{SV} = 55^\circ - 10^\circ [\text{C}]$$

$$E_{2P} = 16,883 * 1,163 * 45$$

$$E_{2P} = 883,572 \text{ kWh}/\text{per.}$$

Velikost zásobníku teplé vody

$$V_z = 40 \% * V_d [\text{m}^3]$$

$$V_z = 0,4 * 16,883$$

$$V_z = 6,754 \text{ m}^3 = 6\ 754 \text{ l}$$

Tepelný výkon pro přípravu teplé vody

$$Q_{TV} = E_{2P} / 24 [\text{kW}]$$

$$Q_{TV} = 883,572 / 24$$

$$Q_{TV} = 36,816 \text{ kW}$$

Θ_i ... výpočtová teplota interiéru pro bytové domy 20°C

Θ_e ... výpočtová teplota exteriéru -12°C

H_T ... součinitel tepelné ztráty prostupem pro všechny konstrukce [W/K]

Vytápění

$$\Phi_T = H_T * (\Theta_i - \Theta_e) [\text{W}]$$

$$\Phi_T = 2521,4 * 32$$

$$\Phi_T = 80\ 684,8 \text{ W}$$

Tepelná ztráta prostupem H_T

číslo	Konstrukce popis / označení	Plocha	Součinitel prostupu tepla	Činitel teplotní redukce	Měrná tepelná ztráta prostupem
		A m^2	U $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	b -	H _t W/K
1	střecha technologická	677,0	0,11	1,00	76,5
2	stěna	3263,0	0,17	1,00	551,4
3	podlaha na terénu	980,7	0,20	0,57	112,9
4	strop nad suterénem	0,0	0,40	0,49	0,0
5	strop pod půdou	0,0	0,20	0,83	0,0
6	okna	1573,6	0,90	1,00	1416,2
7	dveře	26,4	1,20	1,00	31,7
8	střecha pochozí	319,0	0,15	1,00	46,3
9	stěna k zemině	1219,9	0,18	1,00	218,4
10	stěna k sousedovi	629,2	0,53	1,00	330,3
11	Tepelné mosty	8688,8	0,03	1,00	260,7
Celkem				H _t	2783,7 W/K

tabulka 1: výpočet tepelné ztráty prostupem H_T

Podrobný výpočet U viz tabulky skladeb.

Větrání

Bytové jednotky jsou větrané podtlakově odsáváním vzduchu z koupelny, toalety a kuchyně. Přívod vzduchu je řešen netěsnostmi okny a přivětráním. V bytě je digestoř

napojená rozvody v podhledu. Odvod je veden nad střechu objektu. Jednotlivé přípojky jsou napojeny přes zpětnou klapku a tlumič hluku.

Prostory komerce, kina a kavárny jsou větrány pomocí VZT jednotky umístěné na střeše domu. Jednotky mají deskové rekuperátory, otopný a chladící modul. Tyto prostory jsou větrány rovnotlace.

Navrhoji VZT jednotky *AmberAir Compact S-R-4000-V-DX-R-C1* s výkonem 4200 m³/h, *AmberAir Compact S-R-1500-V-R-C1* s výkonem 1500 m³/h a *AmberAir Compact S-R-1000-V-R-C1* s výkonem 1100 m³/h. Rozdělení viz tabulka 3.



Zdroj: <https://www.sorke.cz/vetraci-a-rekuperacni-jednotky/rekuperacni-jednotky-s-rotacnim-vymenikem/amberair-compact-s-r-v/amberair-compact-s-r-4000-v-dx-r-c1>

Koncovými prvky jsou talířové a vějířovité ventily zasazené do podhledu, všechny koncové prvky jsou osazeny tlumiči hluku.

Tepelná ztráta větráním - prostory bez rekuperace - byty

$$\Theta_v = H_v * (\Theta_i - \Theta_e) * (1 - \eta) [W]$$

H_v ... součinitel tepelné ztráty větráním pro celý vytápěný prostor [W/K]

$$H_v = V_i * c_v * \rho [W/K]$$

V_i ... množství větracího vzduchu

c_v ... měrná tepelná kapacita vzduchu = 0,28 [Wh/kg*K]

ρ ... hustota vzduchu = 1,2 [kg/m³]

V_i ... V_m = * n [m³/h]

V_m ... objem větraného prostoru [m³]

n ... násobnost výměny vzduchu [1/h] = 0,5 pro rezidenční objekty

Podlaží	Specifikace prostoru	Plocha [m ²]	výška	objem prostoru bytu	intenzita [1/h]	V _i
1.NP	Byt A01	30,4	2,7	82,08	0,5	41,0
1.NP	Byt A02	62,1	2,7	167,67	0,5	83,8
1.NP	Byt C01	50,4	2,7	136,08	0,5	68,0
2.NP	Byt A1	37,8	2,7	102,06	0,5	51,0
2.NP	Byt A2	37,3	2,7	100,71	0,5	50,4
2.NP	Byt A3	48	2,7	129,6	0,5	64,8
2.NP	Byt A4	47,6	2,7	128,52	0,5	64,3
2.NP	Byt B1	69,1	2,7	186,57	0,5	93,3
2.NP	Byt B2	62,7	2,7	169,29	0,5	84,6
2.NP	Byt B3	47,3	2,7	127,71	0,5	63,9
2.NP	Byt B4	53,4	2,7	144,18	0,5	72,1
2.NP	Byr C1	67,7	2,7	182,79	0,5	91,4
2.NP	Byt C2	132,5	2,7	357,75	0,5	178,9
2.NP	Byt C3	36,9	2,7	99,63	0,5	49,8
2.NP	Byt C4	79,4	2,7	214,38	0,5	107,2
3. NP	Byt A1	37,8	2,7	102,06	0,5	51,0
3. NP	Byt A2	37,3	2,7	100,71	0,5	50,4
3. NP	Byt A3	48	2,7	129,6	0,5	64,8
3. NP	Byt A4	47,6	2,7	128,52	0,5	64,3
3. NP	Byt B1	69,1	2,7	186,57	0,5	93,3
3. NP	Byt B2	62,7	2,7	169,29	0,5	84,6
3. NP	Byt B3	47,3	2,7	127,71	0,5	63,9
3. NP	Byt B4	53,4	2,7	144,18	0,5	72,1
3. NP	Byr C1	67,7	2,7	182,79	0,5	91,4
3. NP	Byt C2	132,5	2,7	357,75	0,5	178,9
3. NP	Byt C3	36,9	2,7	99,63	0,5	49,8
3. NP	Byt C4	79,4	2,7	214,38	0,5	107,2
4. NP	Byt A1	37,8	2,7	102,06	0,5	51,0
4. NP	Byt A2	37,3	2,7	100,71	0,5	50,4
4. NP	Byt A3	48	2,7	129,6	0,5	64,8
4. NP	Byt A4	47,6	2,7	128,52	0,5	64,3
4. NP	Byt B1	69,1	2,7	186,57	0,5	93,3
4. NP	Byt B2	62,7	2,7	169,29	0,5	84,6
4. NP	Byt B3	47,3	2,7	127,71	0,5	63,9
4. NP	Byt B4	53,4	2,7	144,18	0,5	72,1
4. NP	Byr C1	67,7	2,7	182,79	0,5	91,4
4. NP	Byt C2	132,5	2,7	357,75	0,5	178,9
4. NP	Byt C3	36,9	2,7	99,63	0,5	49,8
4. NP	Byt C4	79,4	2,7	214,38	0,5	107,2
5. NP	Byt A1	37,8	2,7	102,06	0,5	51,0
5. NP	Byt A2	37,3	2,7	100,71	0,5	50,4
5. NP	Byt A3	48	2,7	129,6	0,5	64,8
5. NP	Byt A4	47,6	2,7	128,52	0,5	64,3
5. NP	Byt B1	69,1	2,7	186,57	0,5	93,3
5. NP	Byt B2	62,7	2,7	169,29	0,5	84,6
5. NP	Byt B3	47,3	2,7	127,71	0,5	63,9
5. NP	Byt B4	53,4	2,7	144,18	0,5	72,1

5. NP	Byr C1	67,7	2,7	182,79	0,5	91,4
5. NP	Byt C2	132,5	2,7	357,75	0,5	178,9
5. NP	Byt C3	36,9	2,7	99,63	0,5	49,8
5. NP	Byt C4	79,4	2,7	214,38	0,5	107,2
6. NP	Byt A1 mezonet	89,6	2,7	241,92	0,5	121,0
6. NP	Byt A2	37,3	2,7	100,71	0,5	50,4
6. NP	Byt A3 mezonet	108,2	2,7	292,14	0,5	146,1
6. NP	Byt A4	47,6	2,7	128,52	0,5	64,3
6. NP	Byt B1 mezonet	150,7	2,7	406,89	0,5	203,4
6. NP	Byt B2	62,7	2,7	169,29	0,5	84,6
6. NP	Byt B3 mezonet	112,8	2,7	304,56	0,5	152,3
6. NP	Byt B4	53,4	2,7	144,18	0,5	72,1
6. NP	Byr C1 mezonet	198,3	2,7	535,41	0,5	267,7
6. NP	Byt C2	132,5	2,7	357,75	0,5	178,9
6. NP	Byt C3 mezonet	127,1	2,7	343,17	0,5	171,6
6. NP	Byt C4	79,4	2,7	214,38	0,5	107,2
celkem				5 698,8	m ³	

tabulka 2: množství větracího vzduchu v jednotlivých bytech ~ prostory bez rekuperace

$$H_v = V_i * c_v * \rho [W/K]$$

$$H_v = 5698,8 * 0,28 * 1,2$$

$$H_v = 1914,8 W/K$$

$$\Theta_v = H_v * (\Theta_i - \Theta_e) * (1 - \eta) [W]$$

$$\Theta_v = 1914 * 32 * 1$$

$$\Theta_v = 91 273,5 W/K$$

Tepelná ztráta větráním - prostory s rekuperací

velký sál	94 m ²	12 m	1130,4 m ³	A = Q / (v*3600)	rychlosť 5 m/s
intenzita		0,5 x	565,2 m ³ /h	A = 4200 / (5*3600)	průřez [m] 0,7 x 0,35 0,3 m ²
počet lidí	136	25 m³/os.	3400 m³/h	0,233 m ²	4200 m³/h VZT jednotka
konferenční sál	95 m ²	4,4 m	418 m ³	A = Q / (v*3600)	rychlosť 5 m/s
intenzita		0,5 x	209 m ³ /h	A = 1500 / (5*3600)	průřez [m] 0,35 x 0,25 0,875 m ²
počet lidí	48	25	1200 m³/h	0,083 m ²	1500 m³/h VZT jednotka
malý sál	33 m ²	4,4 m	146,08 m ³	A = Q / (v*3600)	rychlosť 5 m/s
intenzita		0,5 x	73,04 m ³ /h	A = 1500 / (5*3600)	průřez [m] 0,35 x 0,25 0,875 m ²
počet lidí	58	25	1450 m³/h	0,083 m ²	1500 m³/h VZT jednotka
kavárna	228 m ²	3,3	752,07 m ³	A = Q / (v*3600)	rychlosť 5 m/s
intenzita		0,5 x	376,035 m ³ /h	A = 4200 / (5*3600)	průřez [m] 0,7 x 0,35 0,12 m ²
počet lidí	150	25	3750 m³/h	0,233 m ²	4200 m³/h VZT jednotka
kuchyň kavárny	16 m ²	3,3 m	53,79 m ³	A = Q / (v*3600)	rychlosť 5 m/s
intenzita		20 x	1075,8 m ³ /h	A = 1100 / (5*3600)	průřez [m] 0,35 x 0,2 0,07 m ²
počet lidí	5	70	350 m³/h	0,061 m ²	1100 m³/h VZT jednotka
komerce 1	47 m ²	3,3 m	154,77 m ³	jedna společná jednotka pro obě	rychlosť 5 m/s
intenzita		2 x	309,54 m ³	A = Q / (v*3600)	průřez [m] 0,35 x 0,2 0,07 m ²
komerce 2	42 m ²	3,3 m	136,95 m ³	A = 1100 / (5*3600)	
intenzita		2 x	273,9 m ³	0,061 m ²	1100 m³/h VZT jednotka
technická místo 1.PP	74 m ²	3,3 m	242,88 m ³	jedna společná jednotka pro obě	rychlosť 5 m/s
intenzita		2 x	485,76 m ³	A = Q / (v*3600)	průřez [m] 0,35 x 0,2 0,07 m ²
technická místo 2.PP	74 m ²	2,7 m	198,72 m ³	A = 1100 / (5*3600)	
intenzita		2 x	397,44 m ³	0,061 m ²	1100 m³/h VZT jednotka

tabulka 3: množství větracího vzduchu prostorách s rekuperací a dimenze průřezů potrubí

$$\Theta_v = H_v * (\Theta_i - \Theta_e) * (1 - \eta) [W]$$

$$H_v = V_i * c_v * \rho [W/K]$$

V_i viz tabulka 3

$$H_v = V_i * c_v * \rho [W/K]$$

$$H_v = 13 600 * 0,28 * 1,2$$

$$H_v = 4 569,6 W/K$$

$$\Theta_v = H_v * (\Theta_i - \Theta_e) * (1 - \eta) [W]$$

$$\Theta_v = 4 569,6 * 32 * 0,2$$

$$\Theta_v = 29 245,5 W/K$$

Tepelná ztráta větráním - celkem
 $91\ 273,5 + 29\ 245,5 = 120\ 519 \text{ W/K}$

Chráněné únikové cesty jsou větrány nuceně, CHÚC typu B přetlakově s přetlakem alespoň 50 kPa. Tyto větrací jednotky jsou rovněž umístěny na střeše. Na plný výkon nutný pro dosažení požadovaného přetlaku se zapnout díky systému EPS. Jednotky jsou připojeny na záložní bateriový zdroj energie.

Větrání v bytové části

Stanovení množství větrného vzduchu V_p
 kuchyň (digestoř) ... 150 m³/h
 koupelna ... 90 m³/h
 wc ... 50 m³/h
 rychlosť vzduchu ... 6 m/s

Stanovení průřezu stoupacího potrubí

Š A1.1

kuchyň 6x, koupelna 6x, wc 5x
 $V_p = 6 * 150 + 6 * 90 + 5 * 50$

$$V_p = 1\ 690 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = 1\ 690 / (6 * 3600)$$

$$A = 0,076 \text{ m}^2$$

volím průřez 300 mm x 250 mm

Š A2.1

kuchyně 5x, wc 5x
 $V_p = 5 * 150 + 5 * 50$

$$V_p = 1\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = 1\ 000 / (6 * 3600)$$

$$A = 0,046 \text{ m}^2$$

volím průřez 200 x 250 mm

Š A2.2

koupelna 5x

$$V_p = 5 * 90$$

$$V_p = 450 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = 450 / (6 * 3600)$$

$$A = 0,021 \text{ m}^2$$

volím průřez 100 x 250 mm

Š K1

vzduchotechnika kinosálů, kavárny, kuchyně kavárny viz tabulka 3

Š A5

vzduchotechnika technických místností viz tabulka 3

Větrání CHÚC

Návrh zdroje tepla

Vytápění objektu s větráním a přípravou teplé vody

$$Q_{PRIP} = Q_{vyt} + Q_{vet} + Q_{TV} [\text{kW}]$$

Q_{vyt} ... nejvyšší tepelný výkon pro vytápění (tepelné ztráty) [kW]

Q_{vet} ... nejvyšší tepelný výkon pro větrání [kW]

Q_{TV} ... nejvyšší tepelný výkon pro přípravu TV [kW]

$$Q_{PRIP} = 80,684 + 120,519 + 36,814$$

$$Q_{PRIP} = 238,018 \text{ kW}$$

Sekundární zdroj elektrický kotel v technické místnosti.

D. 1.2.1.4 Chlazení

Bilance zdroje chladu

$$Q_{PRIP} = Q_{CHL} + Q_{VET} [\text{kW}]$$

Q_{CHL} ... celkové tepelné zisky (vnitřní + vnější) [kW]

Q_{VET} ... nejvyšší chladicí výkon pro větrání [kW]

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

V_p ... provozní množství vzduchu (vzduchový výkon)

ρ ... měrná hmotnost vzduchu, $\rho = 1,28$

c_v ... měrná tepelná kapacita vzduchu, $c = 1010$

t_i ... teplota interiéru, $t_{i,léto} = 20^\circ \text{C}$

t_e ... teplota exteriéru, $t_{e,léto} = 32^\circ \text{C}$

η ... účinnost rekuperace (0,85)

$$Q_{vet,léto} = \frac{14700 * 1,28 * 1010 * (32 - 26)}{3600}$$

$$Q_{vet,léto} = 31,674 \text{ kW}$$

Tepelné zisky

Z oslunění kavárny: 100 W/m² -> okna na sever, neuvažuji

Z osob: 62 W/osoba

Projektor: 500 W/ks

$$Q_{tep.zisky,celk} = 62 * 416 + 3 * 500 [\text{W}]$$

$$Q_{tep.zisky,celk} = 27\ 292 \text{ W}$$

-> VZT jednotky mají chladící výkon 28 kW

Elektroinstalace

Bytový dům je připojen pomocí elektro přípojky na elektrickou síť nízkého napětí v ulici K Podjezdu. Přípojková skříň s elektroměrem a hlavním domovním jističem je umístěna u jihozápadního vstupu do jedné z bytových částí objektu. Odtud je navrženo kabelové vedení silnoproudou do strojovny elektrorozvodů v 2. PP, kde je hlavní domovní rozvaděč s jistícími prvky podlažních obvodů. Z HDR vedou jednotlivé patrové rozvaděče a rozvaděče pro komerci, kavárnu a kino. V každém podlaží v každé bytové části se nachází patrový rozvaděč s jistícími prvky pro bytové, zásuvkové a světelné obvody daného podlaží. Na patrové rozvaděče jsou napojeny rozvaděče bytové, ze kterých jsou rozvedeny jednotlivé obvody. Pro každý byt je navržený samostatný elektroměr. Rozvaděče pro výtahy budou samostatně vedeny z hlavního domovního rozvaděče. Kabely budou vedeny ve vysekaných drážkách pod omítkou, popřípadě pod stropem v podhledech. V prostoru garáží budou přiznané v kabelových žlabech. Kabely musí splňovat normovanou požární odolnost. EPS a ZOKT je v případě požáru napájeno záložním bateriovým zdrojem, který je umístěný v 1. PP v samostatné místnosti pro záložní zdroj. Nouzové osvětlení je autonomní. Řešení bytových rozvodů není součástí bakalářské práce.

D.1.2.1.5 Fotovoltaika

Na ploché střeše objektu je nainstalovaných 58 fotovoltaických panelů GWL/ELERIX EXS-500 MHC-B o rozměru 2094x1134x35 mm. Maximální výkon jednoho panelu je 500 Wp. Plocha všech FVE panelů je 137,85 m². FVE panely jsou orientované na jih. Při výpočtu bude uvažovaná účinnost orientace panelů 100 %. Panely jsou umístěny staticky v úhlu 33° na konstrukci pro montáž na plochých střechách.

Vyrobená energie bude použita na provoz tepelného čerpadla. Přebytečná energie bude akumulovaná do uložiště elektrické energie na bázi LiFePO4 baterií s integrovaným BMS a jištěním proti zkratu. Baterie budou napojeny na měnič, který bude napojený na hlavní domovní rozvaděč. Při plném nabití bude přebytečná energie dále předávána do elektrické rozvodné sítě. Baterie se spolu s měničem nacházejí ve strojovně elektrorozvodů v 1. PP.

Výpočet minimální vzdálenosti mezi řadou panelů:

$$B - \text{výška panelu} = \sin 33^\circ \cdot 1,13 = 0,62 \text{ m}$$

$$C - \text{vzdálenost mezi panely} = 0,62 / \tan 20^\circ = 1,65 \text{ m}$$

Výpočet celkového výkonu solárních panelů

Doba svitu:

Průměr pro ČR je 1500 h/rok - pro staticky umístěné panely je uvažováno 1100 h/rok

$$58 \cdot 500 \cdot 1 = 29 \text{ kWp}$$

Výpočet vyrobené energie za rok: $29 \text{ kW} \cdot 1100 \text{ h/rok} = 31,9 \text{ MWh/rok}$

Slaboproudé rozvody

V objektu bude provedeno napojení na datovou síť a její rozvedení do bytových zásuvek. Dále bude zřízena společná televizní anténa a její rozvody do bytů; systém domácích telefonů s hlavními panely umístěnými u jednotlivých vchodů. Kamerový systém bude použit pro monitorování společných prostor se záznamem. Kamerovým systémem budou vybaveny prostory komerce, kavárny a společných prostor kina. Taktéž budou monitorovány výstupy z kina do CHÚC, které jsou opatřeny panikovým kováním.

D.1.2.1.6 Ochrana před bleskem

Vnější ochranu před bleskem tvoří mřížová jímací soustava. Mřížová soustava s vnějšími svody je vedena ve vrstvě tepelné izolace na obvodovém plášti v pravidelných rozestupech pod základovou desku a do zemní sítě. Uzemňovací soustava je typu B, tvořená základovým uzemňovačem. Na střeše je mřížová soustava opatřena jímači atmosférického elektrického výboje. Vnitřní ochranu před bleskem tvoří ekvipotenciální spojení rozvodů a hlavní ochranná svorka.

D.1.2.1.7 Komunální odpad

Místnost pro odpadové kontejnery se nachází v 1. NP vždy v jednotlivých sekčích bytového domu.

Výpočet produkce odpadu bytových jednotek

$$175 \text{ obyvatel} \cdot 28 \text{ l/os./týden} = 4900 \text{ l odpadu / týdně}$$

Navrhoji do každé ze tří sekcí nádobu 1100 l a nádobu 660 l, které budou vyváženy 2x týdně.

D.1.2.1.8 Použitá literatura

Výhláška č. 428/2001 Sb., Směrná čísla potřeby vody, Příloha č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 ČSN EN 15 665/Z1 - Větrání obytných budov

Výpočet potřeby tepla pro vytápění a ohřev teplé vody - www.tzb-info.cz

Zjednodušený výpočet potřeby tepla na vytápění a tepelných ztrát obálkou budovy. - www.tzb-info.cz

Výpočet doby ohřevu teplé vody - www.tzb-info.cz Výpočetový průtok vnitřního vodovodu - www.tzb-info.cz

Návrh a posouzení svodného kanalizačního potrubí - www.tzb-info.cz

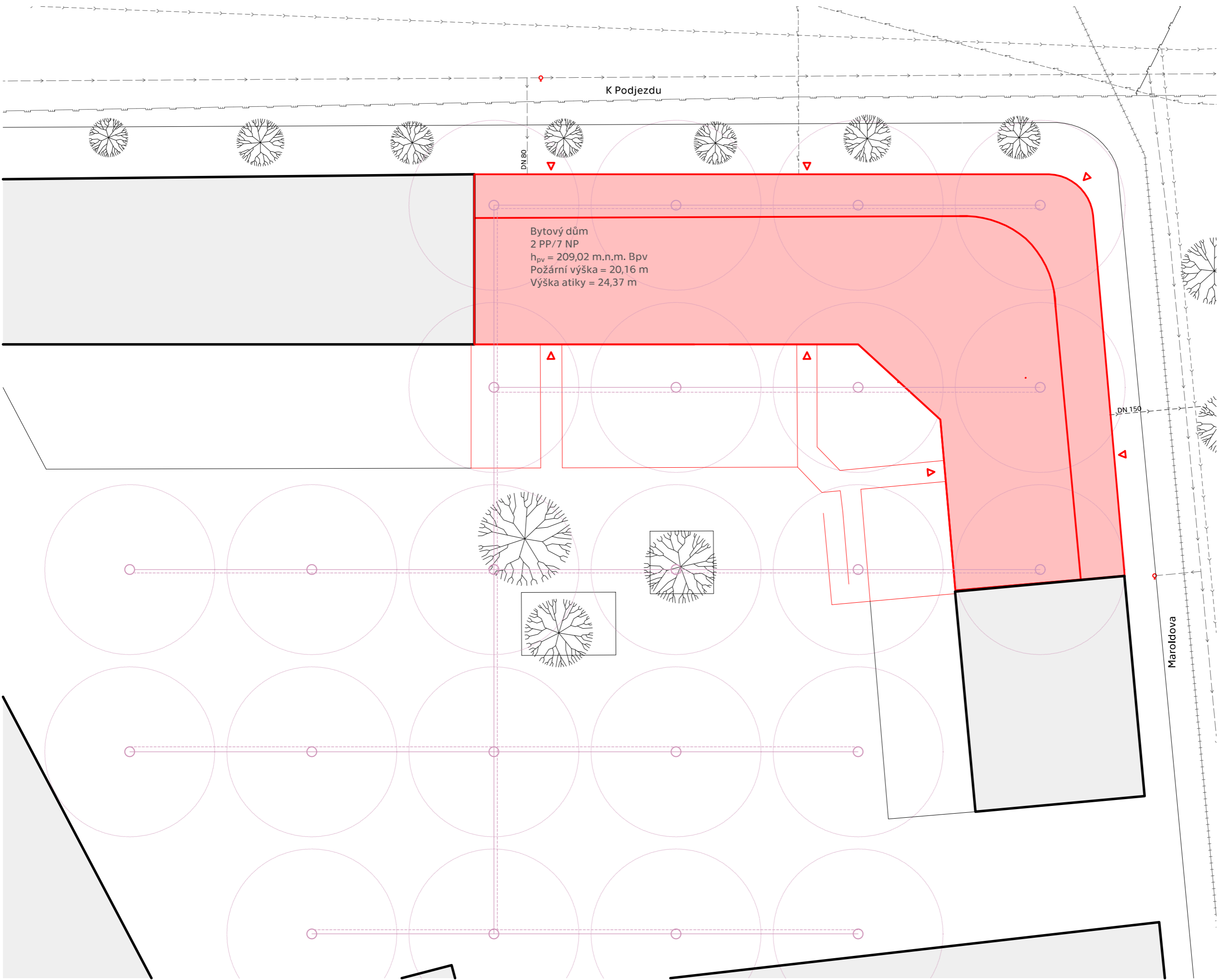
Posouzení možnosti využití sražkové vody - www.tzb-info.cz

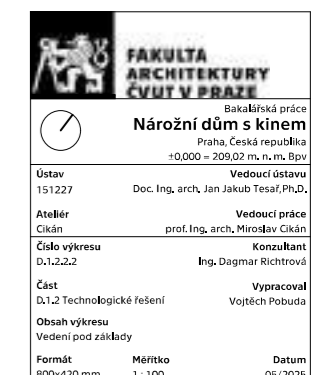
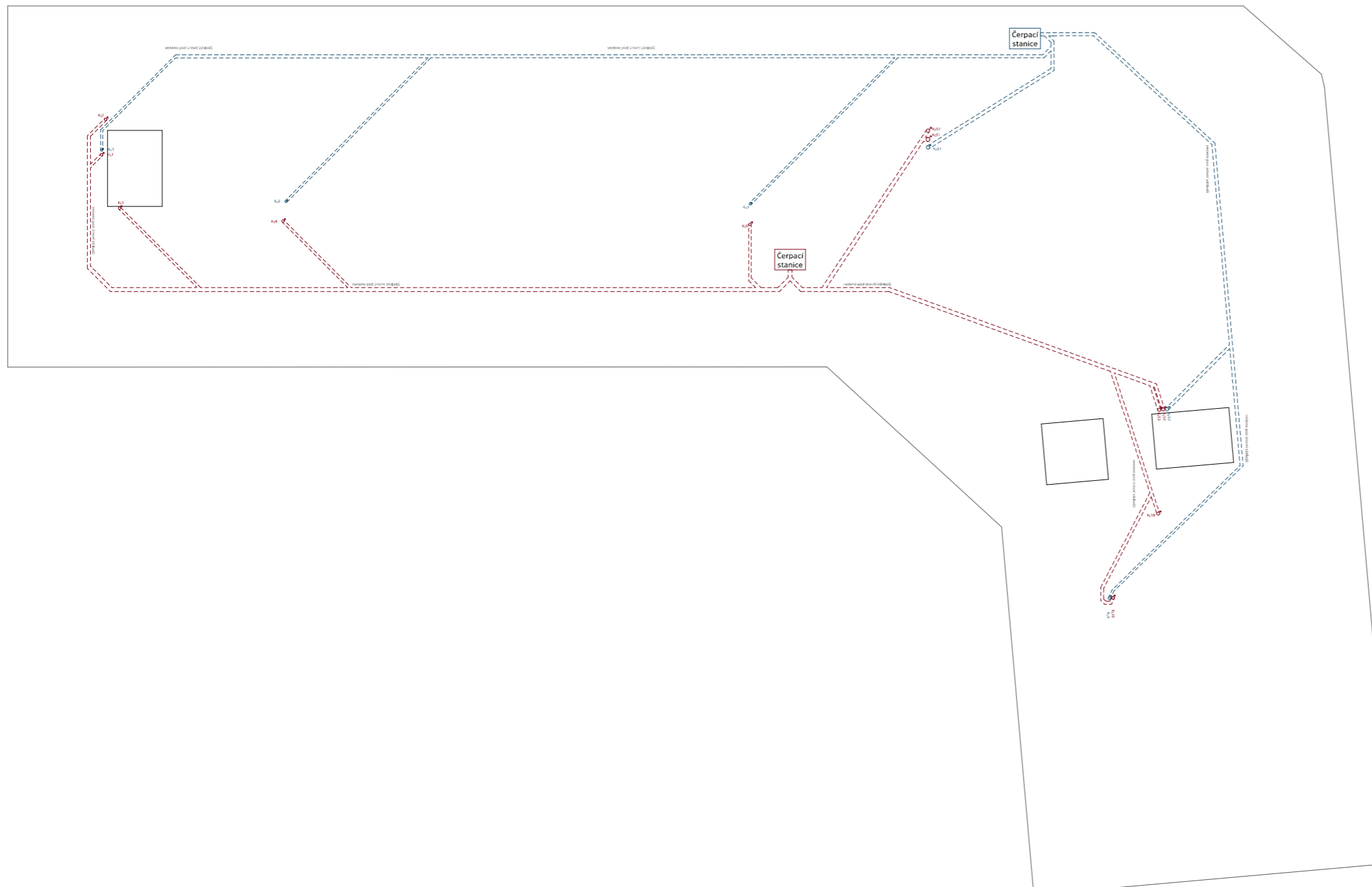
Výpočet objemu nádrže na dešťovou vodu - www.tzb-info.cz

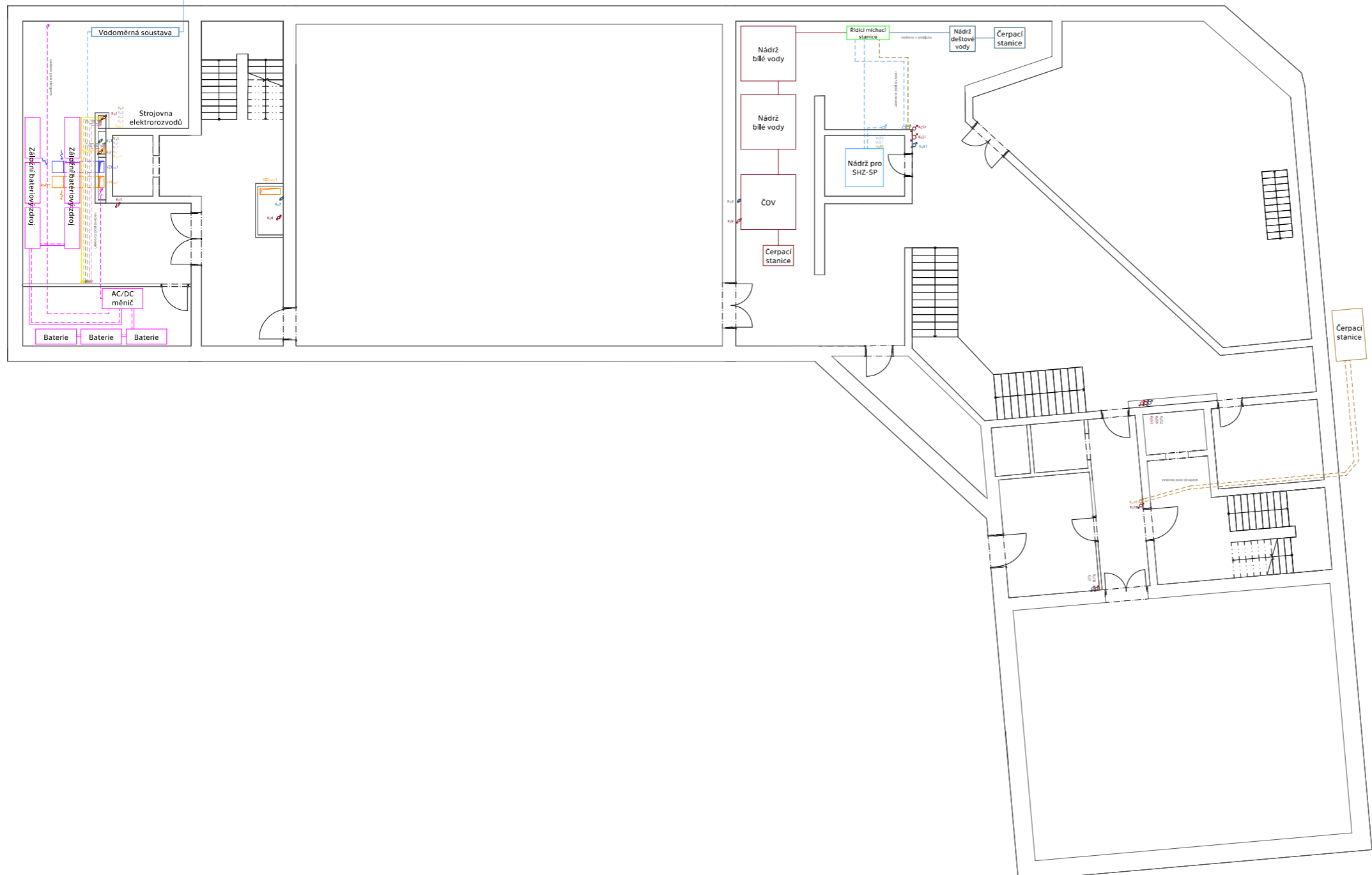
Minimální vzdálenost mezi řadou panelů na ploché střeše - www.i4wifi.cz

Kolik vyrobí jeden 500 Wp solární panel - www.i4wifi.cz

Prezentace předmětu TZBI - Ústav stavitelství II, 15124, FA ČVUT





**Legenda**

- [Icon] Konstrukce v řezu
- [Icon] Podlahové vytápění
- [Icon] Kanalizační potrubí vedené pod stropem
- [Icon] Připojovací potrubí
- [Icon] Potrubí šedé vody vedené pod stropem
- [Icon] Připojovací potrubí
- [Icon] Potrubí dešťové kanalizace vedené pod stropem
- [Icon] Potrubí studené pitné vody vedené pod stropem
- [Icon] Připojovací potrubí
- [Icon] Potrubí teplé vody vedené pod stropem
- [Icon] Připojovací potrubí
- [Icon] Potrubí bílé vody vedené pod stropem
- [Icon] Připojovací potrubí
- [Icon] Potrubí vratné cirkulační teplé vody vedené pod stropem
- [Icon] Potrubí vody do topení vedené pod stropem
- [Icon] Připojovací potrubí
- [Icon] Připojení panelů FVE
- [Icon] Kabelové připojení
- [Icon] Připojení plášťtu tepelného čerpadla země - voda přívodní
- [Icon] Zpětné
- [Icon] Stoupací potrubí
- [Icon] splaškové kanalizace
- [Icon] Kanalizace šedé vody
- [Icon] dešťová kanalizace
- [Icon] studené pitné vody
- [Icon] teplé vody
- [Icon] cirkulační teplé vody
- [Icon] bílé vody
- [Icon] vody do topení
- [Icon] požární vodovod zásobující SHZ - SP
- [Icon] Připojení panelů FVE

K31
K31
Kp1
V31
V11
V31
Vg1
Vr1
Vr1
Vs1
Fve

VZT₀
VZT_{1a1}
VZT_{1e1}
VZT_{1u1}
VZT_{1m1}
VZT_{1o1}

Šachty odtašovací z bytu
Šachty plynovodu vzdachu z interiéru od vzt jednotky
Šachty odvodu vzdachu z interiéru k vzt jednotky
Šachty odvodu znečištěného vzdachu ze vzt jednotky
Šachty přívodu čistého vzdachu do vzt jednotky

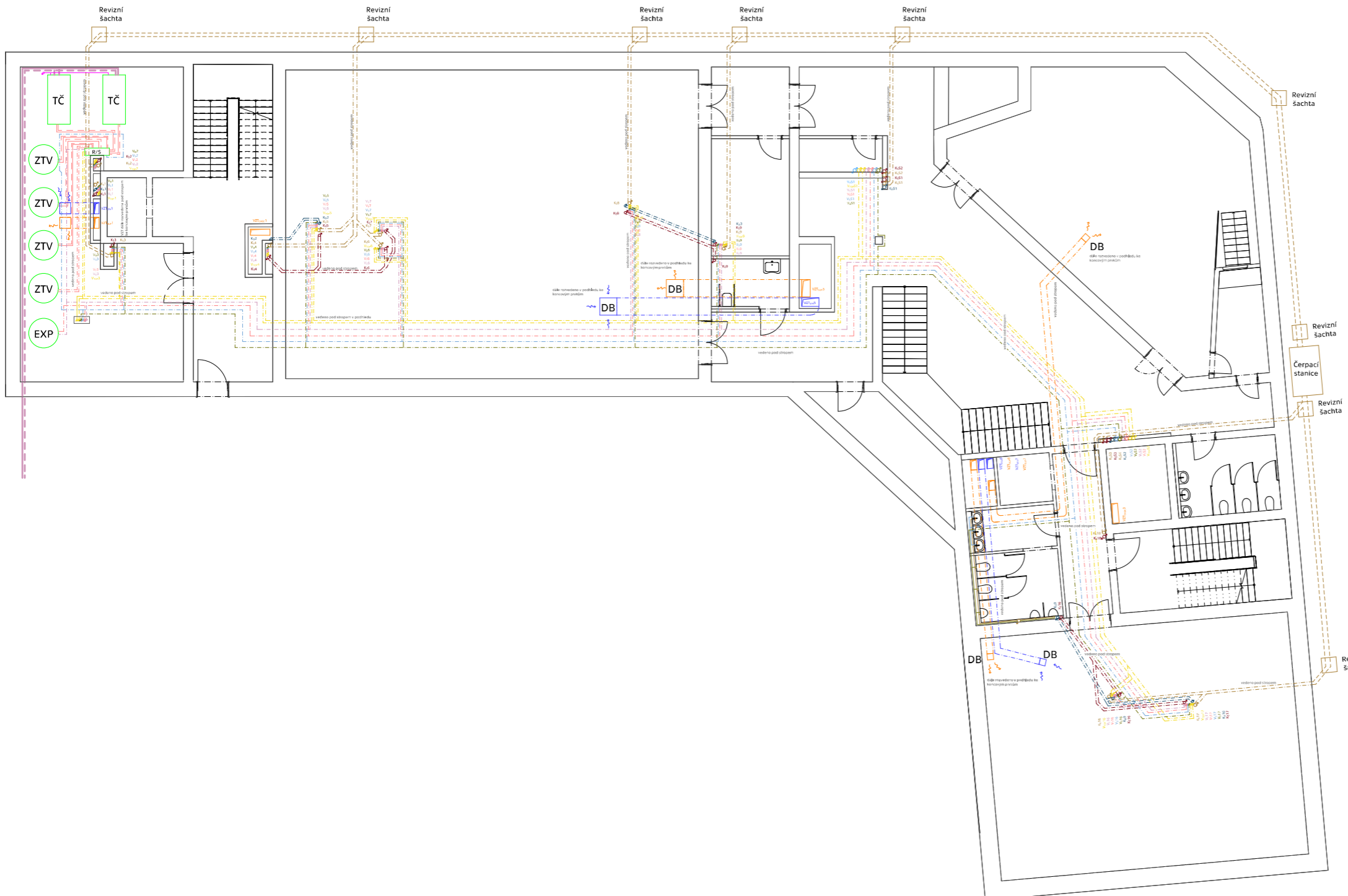
DB
R/S PDL
VZTJ
TC
ZTV
EXP
COV
R/S

Distribuční box
Rozdělovací / sběrač podlahového vytápění
Vzduchotechnická jednotka
Tepelné čerpadlo
Zásobník teplé vody
Expanzní nádoba
Čisticí sedlo vody
Rozdělovací/sběrač řídící ohřev teplé vody a vytápění

Směr proudu přivodního/odvodního vzduchu od/ do vzt jednotky

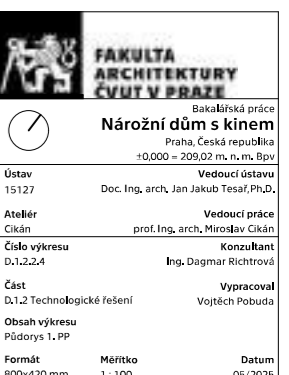
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
Bakalářská práce	Národní dům s kinem
Praha, Česká republika	Vedoucí ústavu
+0,000 = 209,02 m, n, n, Bpv	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesář, Ph.D.
Ústav	Ateliér
15127	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Cílo výkresu	Konzultant
D.1.2.2.3	Ing. Dagmar Richtrová
Část	Výpracoval
D.1.2 Technologické řešení	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	
Půdorys 2, PP	
Formát	Měřítko
800x420 mm	1 : 100
Datum	05/2025

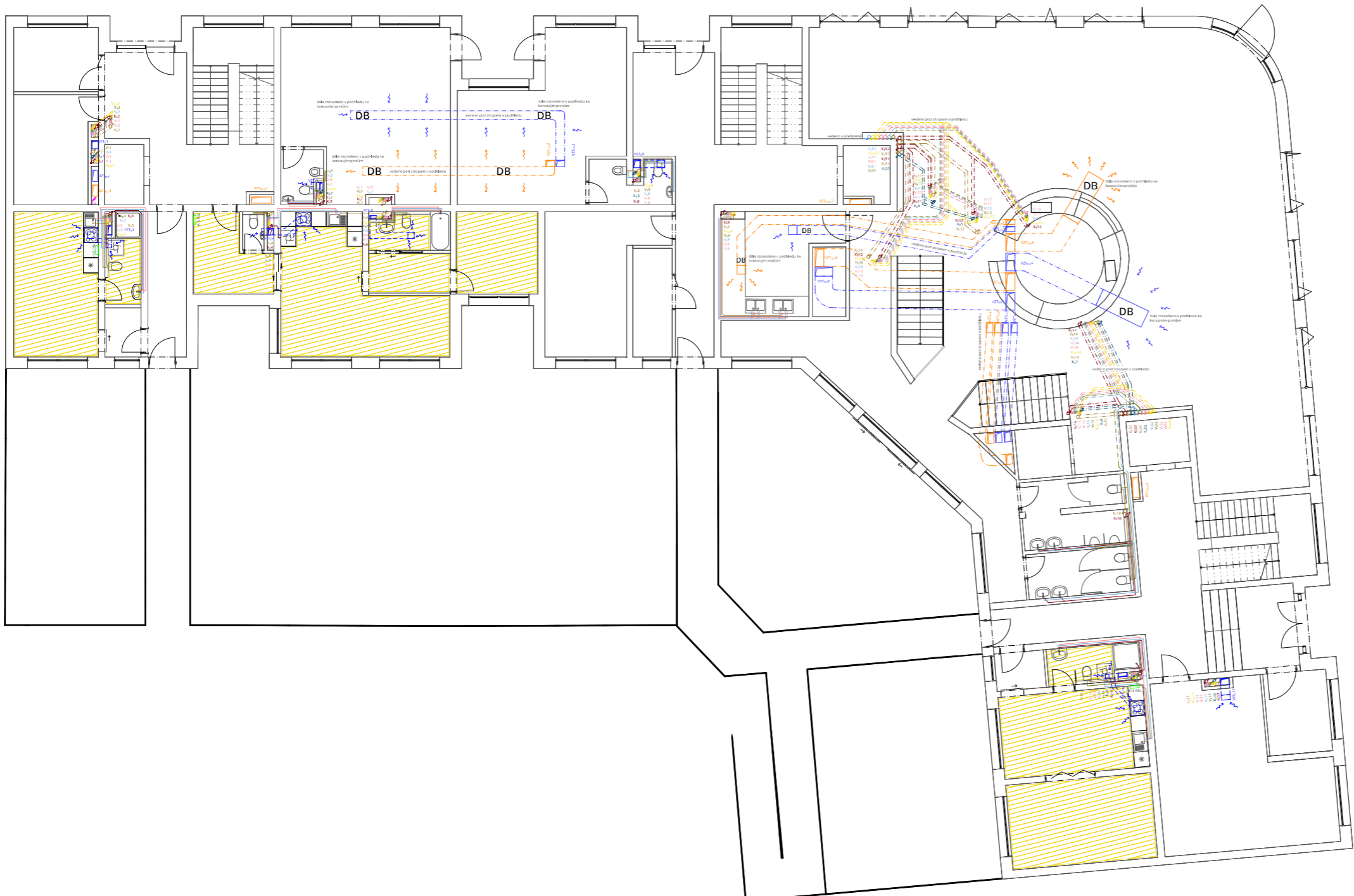
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

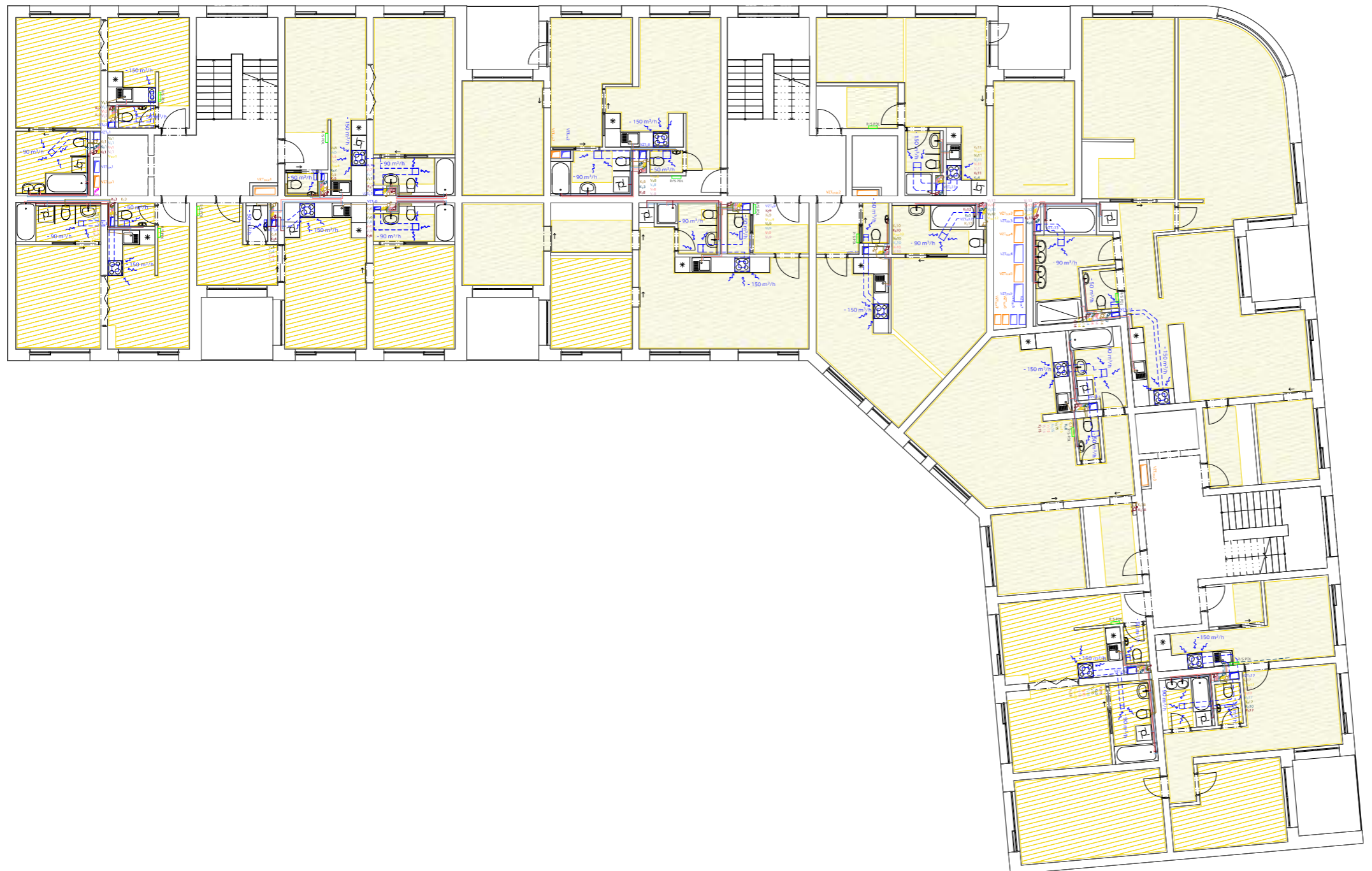


Legenda

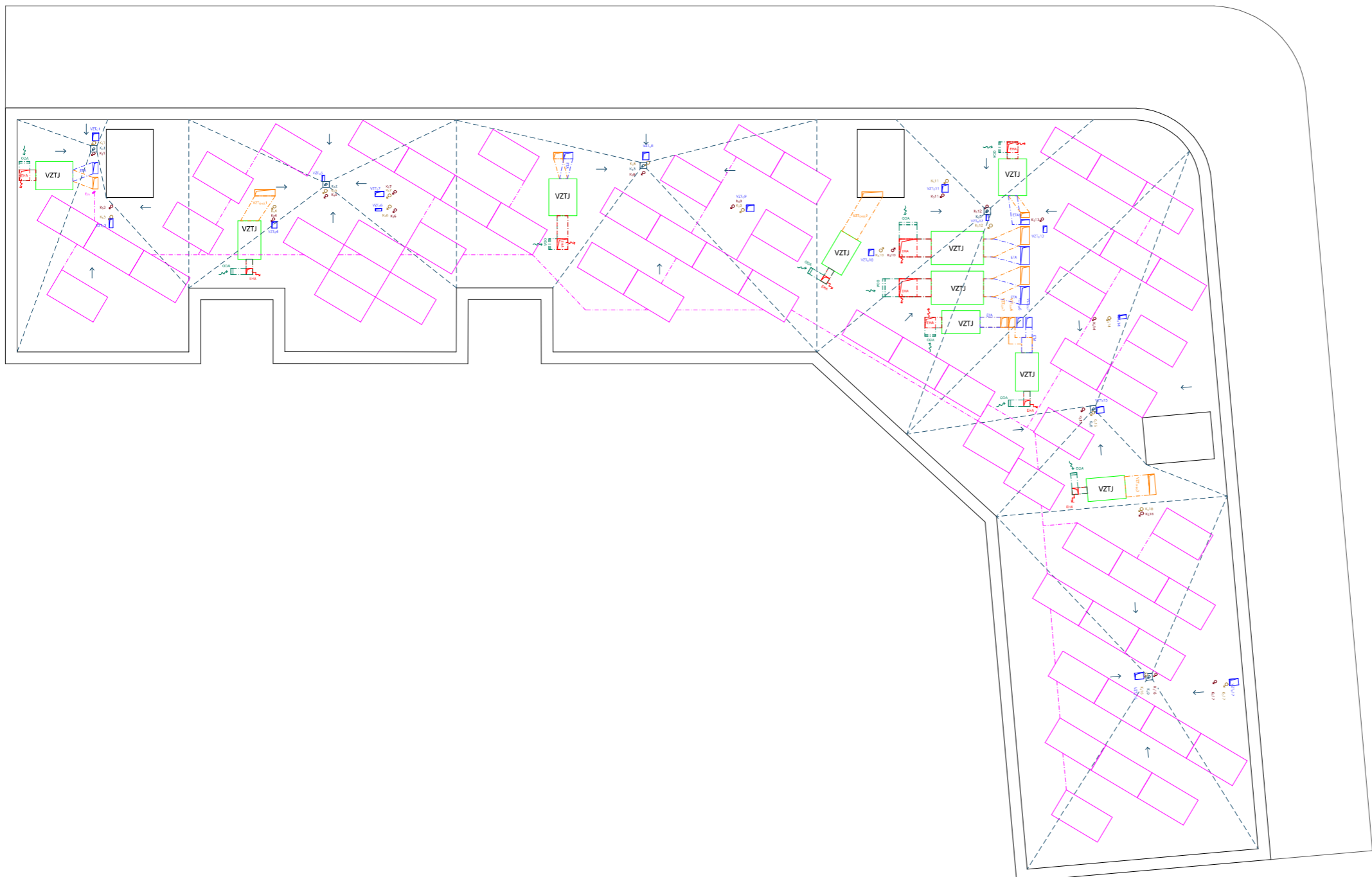
	Konstrukce v řezu
	Podlahové vytápění
	Kanalizační potrubí vedené pod stropem
	Potrubí šedé vody vedené pod stropem
	Potrubí pripojovací potrubí
	Potrubí dešťové kanalizace vedené pod stropem
	Potrubí studené pitné vody vedené pod stropem
	Potrubí teplé vody vedené pod stropem
	Potrubí pripojovací potrubí
	Potrubí bělé vody vedené pod stropem
	Potrubí pripojovací potrubí
	Potrubí vrátné cirkulační teplé vody vedené pod stropem
	Potrubí vody do topení vedené pod stropem
	Potrubí pripojovací potrubí
	Připojení panelů FVE kabelové připojení panely
	Připojení pilota tepelného čerpadla země - voda přívodní
	přetíňné
	Stoupací potrubí
	splaškové kanalizace
	kanalizace šedé vody
	dešťové kanalizace
	studenné pitné vody
	teplé vody
	cirkulační teplé vody
	bělé vody
	vody do topení
	požární vodovod zásobující SHZ - SP
	připojení panelů FVE
	Schachty odtažové z bytu
	Schachty přívodu vzduchu do interiéru od vzt jednotky
	Schachty odvodu vzduchu z interiéru k vzt jednotky
	Schachty odvodu znečištěného vzduchu ze vzt jednotky
	Schachty přívodu čistého vzduchu do vzt jednotky
	Distribuční box
	Rozdělovač / sberáč podlahového vytápění
	Vzduchotechnická jednotka
	Tepelné čerpadlo
	Zásobník teplé vody
	Expanzní nádoba
	Cisternika šedé vody
	Rozdělovač/sberáč řídící ohřev teplé vody a vytápění
	Směr proudění přívodního/odvodního vzduchu od do vzt jednotky







FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	Bakalářská práce
Nárožní dům s kinem	Vedoucí ústavu
Praha, Česká republika	+0,000 = 209,02 m, n. n. Bpv
Ústav	Vedoucí ústavu
15127	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesář, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Cílo výkresu	Konzultant
D.1.2.2.6	Ing. Dagmar Richtrová
Obsah výkresu	Vypracoval
D.1.2 Technologické řešení	Vojtěch Pobuda
Formát výkresu	Měřítko
Půdorysy typické NP	1 : 100
Format	Datum
800x420 mm	05/2025



Obsah:

D.2.1 Technická zpráva	
D.2.1.1 Popis konstrukčního řešení	1:100
D.2.1.2 Popis vstupních podmínek	1:100
D.2.1.3 Seznam použitých podkladů	1:100
D.2.2 Statické posouzení schodiště	
D.2.2.1 Návrh geometrie schodiště	1:100
D.2.2.2 Empirický návrh	1:100
D.2.2.3 Výpočet zatížení schodiště	1:100
D.2.2.4 Výpočet reakcí	1:100
D.2.2.5 Návrh výztuže schodiště	1:100
D.2.2.6 Posouzení ozubu	1:100
D.2.3 Výkresová část	
D.2.3.1 Výkres tvaru základů	1:100
D.2.3.2 Výkres tvaru 1. PP	1:100
D.2.3.3 Výkres tvaru 2. NP	1:100



D.2

STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem

Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 04/2025

D.2.1 Technická zpráva

D.2.1.1 Popis konstrukčního řešení

Popis objektu

Objekt, bytový dům s obchodní parterem, nárožní kavárnou a kinem v suterénu, se nachází na ulici K Podjezdu, kde vytváří nároží v ose ulice Maroldova. Z této křižovatky vzniká nové prodloužení Maroldovy ulice směřující z mírného kopce k Botiči. Dům má sedm nadzemních a dvě podzemní podlaží. Nejvyšší patro je uskočené. Objekt má aktivní parter sloužící společně s ostatním návrhy k aktivizaci a zatraktivnění lokality.

Z ulice K Podjezdu jsou v domě přístupné dva menší komerční prostory a kavárna, která má vstup umístěný přímo na nároží. Zákazník může vyjít na terasu umístěnou ve vnitrobloku. V suterénu se nachází dva kinosály a jeden menší, zaoblený přednáškový sál, určený pro besedy, diskuse nebo komunitní akce. I v tomto sále je možné promítat. Prostory kina jsou pro zákazníky přístupné skrz kavárnu. Sály využívají únikové schodiště, které v běžném provozu (tedy ne v případě požáru) propojují bytové sekce s podzemním parkovištěm.

Objekt vytváří uliční čáru ulice K Podjezdu i prodloužení Maroldovy ulice. Dům je rozdelený na tři schodišťové sekce, dva vstupy se nacházejí na ulici K Podjezdu a jeden na nově prodloužené Maroldově ulici. V nejvyšších dvou podlažích se nacházejí převážně mezonety. V domě je celkem 63 bytových jednotek různých velikostí. Tři se nacházejí v parteru na straně domu do vnitrobloku. Tyto byty mají vlastní vyvýšené předzahrádky, aby se jim oproti vnitrobloku dostalo soukromí. Vstupní prostory jsou z ulice průchozí rovnou do vnitrobloku. Pod nově vzniklým vnitroblokem se nachází rozlehlé jednopodlažní podzemní parkoviště s celkovým počtem 86 parkovacích stání plus 4 místa invalidní. Stání jsou určena pro obyvatele přilehlých domů a jsou napojena schodišti a výtahy přímo do bytových sekcí.

Zastavěná plocha je 1020,4 m² bez předzahrádek, předzahrádky a rampy zabírají 481 m². Celkový obestavěný prostor je 22 674,6 m³.

Konstrukční systém

Objekt má dvě podzemní a sedm nadzemních podlaží, nejvyšší podlaží je uskočené. Budova je navržena jako kombinovaný stěnový systém s nosnými obvodovými stěnami v nadzemních podlažích. 1. - 4. NP je železobetonové, 5. - 7. NP je zděné v systému Porotherm.

V podzemních podlažích je váha přenesena skrze příčné průvlaky do obvodových stěn a menšího počtu příčných nosných stěn. Ty jsou umístěny hlavně okolo jader a schodišť. Kvůli umístění kinosálů v půdoryse domu bylo potřeba velkých otevřených prostor, které se rozpínají i přes dvě podlaží.

Stěny v 1. NP fungují jako stěnové nosníky. K zajištění prostorové tuhosti slouží monolitická železobetonová jádra a první čtyři nadzemní podlaží, která zajistí prostorovou tuhost a umožní zbudování kinosálů. Proto bylo nutné je udělat z monolitického železobetonu a masivnější než běžné konstrukce.

Vodorovné konstrukce jsou řešeny jako monolitické železobetonové desky působící v nadzemních podlažích ve dvou směrech, v podzemních podlažích pouze v jednom směru. Vertikální komunikaci zajišťují schodiště, která jsou prefabrikovaná uložená na ozuby monolitických desek a mezipodest, a výtahy umístěné v šachtách.

Na základovou desku je použitý beton C25/30-XC2-CI 0,4, na sloupy a stropní desky C30/37-XC1-CI 0,4, na nosné a obvodové stěny C20/25-XC2-CI 0,4. Použitá ocel je typu B500B. Objekt má dvě různé konstrukční výšky. 1. podzemní podlaží a 1. nadzemní podlaží jsou vysoké 4,16 m, bytová podlaží a 2. podzemní podlaží mají výšku 3,2 m.

Nadzemní část domu je rozdělena do tří dilatačních úseků A, B a C.

Základová konstrukce

Pro základovou desku byl použit vodonepropustný beton. Základová deska má tloušťku 600 mm. Pod nejvíce zatíženými stěnami se rozšiřuje náběhy na tloušťku až na 850 mm. Základová spára je v úrovni -8,390 m, u výtahů - 9 890 ve vztahu k ± 0,000 projektu.

Základová deska je zalomená, v jihovýchodní části pod menším sálem je deska vylitá v rozmezí - 5,970 až - 6,570 k ± 0,000 projektu. Stavební jáma se nachází pod úrovní HPV. Vzhledem k břidlicovému podloží je použito záporové pažení, které bude postupně utěšováno, aby bylo zamezeno pronikání puklinové vody do prostoru výkopu. Voda bude odčerpávána ze dna stavební jámy, hladina bude snížena pomocí studen dočasně zřízených v okolí stavby, zejména na severovýchod a severozápad od stavebního pozemku. Spodní stavba je provedena pomocí fóliové izolace.

Na základovou desku je použitý beton C25/30-XC2-CI 0,4.

Svislé nosné konstrukce

Konstrukční systém nadzemní části je navržený jako příčný stěnový se ztužujícími podélnými obvodovými stěnami, jednou podélnou stěnou ve středu příčného rozponu a výtahovými šachtami. V 1. - 4. NP se jedná o železobetonové monolitické konstrukce, v 5. - 7. nadzemním podlaží o zděné konstrukce v systému Porotherm. V podzemních podlažích je navržený podélný systém, kdy hlavní nosné jsou obvodové stěny, ztužený příčnými stěnami. Konstrukční výška 2. PP je 3 200 mm, 1. PP 4 160 mm. Rozdíl je způsobený potřebou svést v podhledu bytová jádra a umístěním akustického podhledu v 1. PP, kvůli zajištění komfortního prostředí kina. Konstrukční výška 1. NP je 4 160 mm. Vyšší podlaží s obytnou funkcí mají konstrukční výšku 3 200 mm. Obvodové a vnitřní nosné stěny jsou navrženy v tloušťce 240 mm z důvodu ztužení celé konstrukce a umožnění návrhu velkých otevřených prostor kina. Některé nosné stěny jsou zároveň mezibytovými konstrukcemi. Obvodové stěny v suterénu mají tloušťku 400 mm z důvodu prostoru přes dvě podlaží (obvodová stěna je zatížena na výšku 7 360 mm, v části podzemí ji nerozpíná strop mezi 1. PP a 2. PP). Obvodové stěny v nadzemní části mají tloušťku 240 mm.

Celková výška objektu je 24,16 m, požární výška je 20,16 m.

Na nosné stěny uvnitř dispozice je použitý beton C20/25-XC1-CI 0,4 a na obvodové stěny je použitý beton C20/25-XC2-CI 0,4.

Vodorovné nosné konstrukce

Stropní desky jsou navrženy jako desky působící ve dvou směrech. Mezi nadzemními podlažími jsou monolitické železobetonové stropní desky tloušťky 220 mm, od 1. NP do 2. PP jsou monolitické železobetonové desky tloušťky 240 mm. Všechny desky jsou větknuty do nosných stěn. Desky mezipodest mají tloušťku 200 mm, jsou větknuty do nosných stěn, mají ozuby pro uložení prefabrikovaného ramene schodiště. Desky lodžií jsou tlusté 220 mm a napojené jsou přes isokorby tl. 80 mm a výšky 220 mm. Stropní desky jsou kolem výtahových šachet oddilatované z akustických důvodů, ve vyšších podlažích i oddilatované z důvodu napojení na zděný systém.

Na vodorovné nosné konstrukce je použitý beton C30/37-XC1-CI 0,4.

Prostupy vodorovnými konstrukcemi

V řešené části objektu se nachází dvě schodištová jádra, v celém dome tří. V každém z jader se nachází výtahová šachta 1600 x 2400 mm. Výtahové šachty jsou ke stropním deskám podlaží napojeny pomocí antivibračního prvku Schöck Tronsole typ T. Prostupy pro vzduchotechniku CHÚC jsou umístěny v rohu komunikačních prostor. V bytech jsou prostupy bytových instalačních šachet řešeny jako požárně dělící konstrukce, mají rozměry 300 x 900 mm a 300 x 1050 mm. V centrální části domu se rozléhá velká šachta pro trubky vzduchotechniky o rozměrech 1300 x 5000 mm.

Schodištové konstrukce

Většina schodišť v objektu jsou dvoramenná. Schodiště spojující 1. NP bytové sekce C s úrovní terénu je jednoramenné. Schodiště v mezonetech jsou jednoramenná bez mezipodesty. Všechna schodištová ramena jsou železobetonová prefabrikovaná, uložená na ozuby monolitických železobetonových podest a mezipodest. Tloušťka ozuba je 100 mm, hloubka 160 mm. Ramena jsou na ozuby uložena pomocí Schöck Tronsole typu T pro zabránění přenosu kročejového hluku. Boční strana ramene k nosné stěně jsou dilatovány pásovou akustickou izolací.

Střešní konstrukce

Střešní deska nad 6. NP i 7. NP má tloušťku 220 mm. Všechny střešní desky jsou monolitické železobetonové.

Na střešní desky je použitý beton C30/37-XC2-CI 0,4.

Popis netradičních technologických postupů a zvláštních požadavků na provádění a na jakost navržených konstrukcí

Při výkopu stavební jámy bude dokopáno cca 400 mm nad základovou spáru. Z důvodu rychlé degradace břidlice bude posledních 400 mm vykopáno těsně před betonáží, bagrem s hladkou hranou lžíce. Co nejdříve po provedení výkopu bude zalit podkladní beton a základová deska.

Požadavky na provádění kontrol

Veškeré konstrukce budou prováděny v souladu s platnými normami ČSN EN. Je nutné zajistit, aby byla stavba prováděna podle platné a odsouhlasené projektové dokumentace pro provedení stavby, která byla oficiálně vydána projektantem. V případě změn proti projektové dokumentaci je nutno tyto změny konzultovat s projektantem a stavebním dozorem. Dále před betonáží proběhne kontrola uložení výztuže.

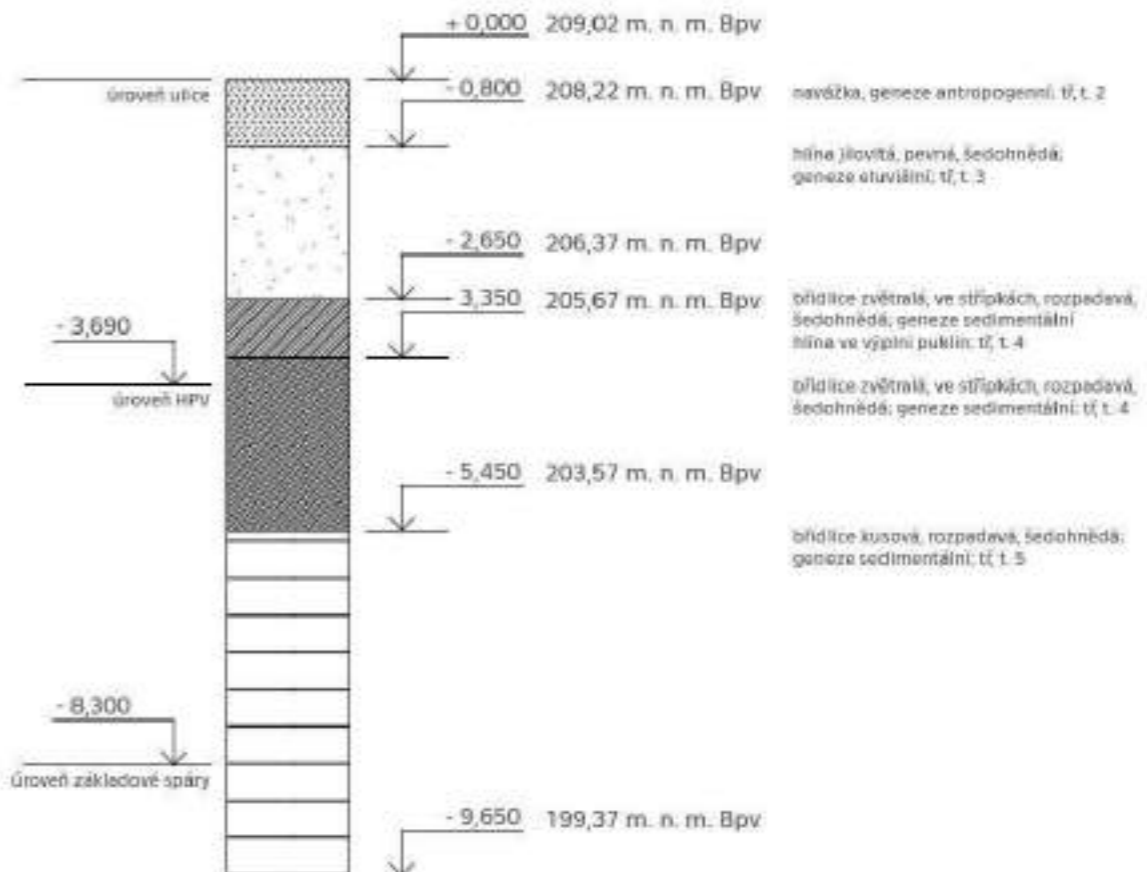
D.2.1.2 Popis vstupních podmínek

Základové poměry

Pozemek je v mírném svahu. Jeho nejvyšší nadmořská výška je 209,02 m. n. m. Bpv, nejnižší 207,09 m. n. m. Bpv. Geologické a hydrogeologické podmínky byly zjištěny pomocí geologického vrutu. Pro účely školní práce byly interpolovány dva vrty, ID GDO 185510 z roku 1965, nadm. výšky 210,9 m. n. m. [Jadran-Lišov], a ID GDO 189229 z roku 1965 v nadm. výšce 203,1 m. n. m [Jadran-Lišov].

Složení podloží je z naprosté většiny tvořeno břidlicí už velmi mělce, v různých fázích zvětrání a s různým množstvím přítomnosti hlíny. Nejvyšší třídou těžitelnosti je 4e pro břidlici. Pro práci BP byla stanovena hladina podzemní vody (z důvodu vzdálenosti obou

vrtů) v hloubce -3,690 m vůči ± 0,000 projektu. Základová spára je v úrovni -8,390 m, u výtahů - 9,890 m ve vztahu k ± 0,000 projektu. Přesný výpis mocností a složení jednotlivých vrstev je uvedeno v půdním profilu níže.



Obr. D.2.1.2.a Půdní profil v místě stavby

Údaje o uvažovaných zatíženích ve statickém výpočtu

Hodnoty zatížení uvažované při návrhu nosné konstrukce

Vlastní tíha konstrukcí

- Železobetonová stropní deska tl. 220 mm, $g_k = 5,5 \text{ kN/m}^2$
- Železobetonové stěny tl. 240 mm, $g_k = 6 \text{ kN/m}^2$
- Keramické zdivo tl. 240 mm, $g_k = 3 \text{ kN/m}^2$
- Podlahové vrstvy: $g_k = 2 \text{ kN/m}^2$
- Omítky, podhledy: $g_k = 0,3 \text{ kN/m}^2$

Klimatické zatížení - Praha

- Sněhová oblast I, $s_k = 0,7 \text{ kN/m}^2$
- Větrná oblast I, rychlosť větru $v = 22,5 \text{ m/s}$

Užitná zatížení

- Byty - kategorie A - plochy pro domácí a obytné činnosti - stropy:
 - $q_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$
- Kavárna - kategorie C1 - plochy, kde dochází ke shromažďování lidí - plochy se stoly - stropy:

- $q_k = 3 \text{ kN/m}^2$
- Kinosál - kategorie C2 - plochy, kde dochází ke shromažďování lidí - plochy se zabudovanými sedadly - stropy:
 - $q_k = 4 \text{ kN/m}^2$
- Předsálí - kategorie C3 - plochy, kde dochází ke shromažďování lidí - plochy bez překážek pro pohyb osob - stropy:
 - $q_k = 5 \text{ kN/m}^2$
- Komerce - kategorie D - obchodní plochy v běžných obchodech - stropy:
 - $q_k = 5 \text{ kN/m}^2$
- Střecha - kategorie H - střechy nepřístupné s výjimkou běžné údržby a oprav - stropy:
 - $q_k = 0,4 \text{ kN/m}^2$
- Střecha - kategorie I - přístupné střechy v souladu s kategorií A: plochy pro domácí a obytné činnosti - stropy:
 - $q_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$

Zajištění stavební jámy

Základová spára je v úrovni -8,390 m, u výtahů - 9,890 m ve vztahu k $\pm 0,000$ projektu, která se nachází v úrovni 209,02 m. n. m Bpv. Hladina podzemní vody byla zjištěna v hloubce 3,690 m vůči $\pm 0,000$. Stavební jáma se nachází pod úrovní HPV. Objekt je kvůli břidlicovému podloží zakládán za pomocí záporového pažení, které není nutné vzhledem k množství prosakované vody utěšňovat. Prosakující voda bude odčerpávána ze dna stavební jámy. Hladina bude dočasně snížena pomocí studen zřízených v okolí stavby, zejména na severovýchod a severozápad od stavebního pozemku. Spodní stavba je provedena pomocí fóliové izolace.

D.2.1.3 Seznam použitých podkladů

- Vyhláška č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Zákon č. 283/2021 Sb. - Stavební zákon
- 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 pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- ČSN EN 13 670 Zhotovování betonových konstrukcí
- ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Všeobecné zatížení - Objemová tíha, vlastní tíha a užitné zatížení pozemních staveb
- ČSN EN 1991-1-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Všeobecné zatížení - Zatížení konstrukcí účinkem požáru
- ČSN EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Všeobecné zatížení - Zatížení sněhem
- Podklady z předmětu SNK I: Ing Karel Jung, Ph.D.
- Podklady z předmětu SNK II: Ing Karel Jung, Ph.D., Ing. Jan Mlčoch
- Podklady z předmětu SNK IV: prof. Ing. Milan Holický, DrSc.
- Podklady výrobce Schöck - Technické informace Schöck Isokorb pro ŽB konstrukce

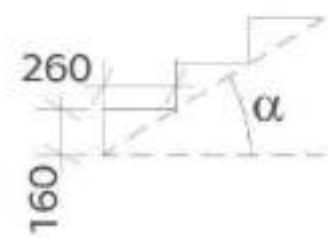
D.2.2 Statické posouzení schodiště

Jedná se o dvouramenné železobetonové schodiště s monolitickou mezipodestou a prefabrikovanými rameny uložené na ozubech. Dvě ze tří schodišť spojují 2. podzemní podlaží až 6. nadzemní podlaží (v 7. nadzemním podlaží se nachází pouze horní patra mezonetů). Jedno schodiště spojuje 1. nadzemní až 6. nadzemní podlaží.

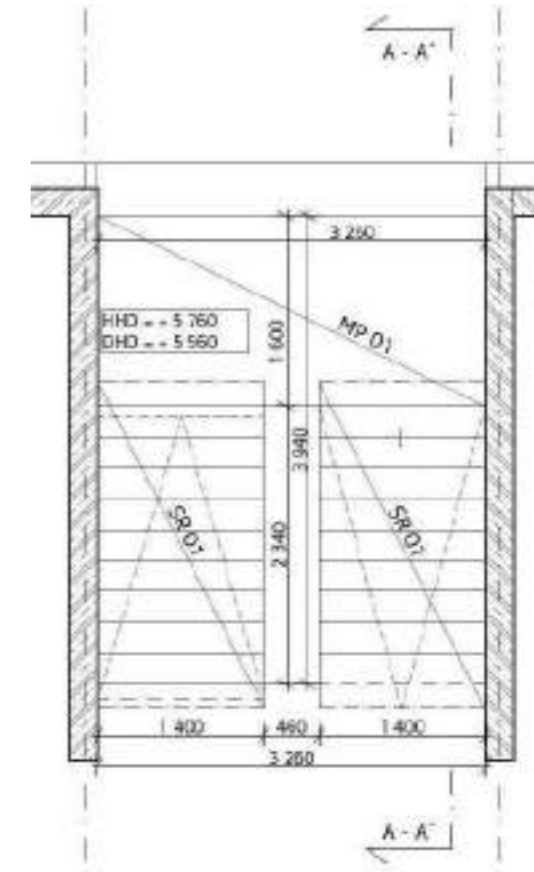
D.2.2.1 Návrh geometrie schodiště

Základní údaje a rozměry:

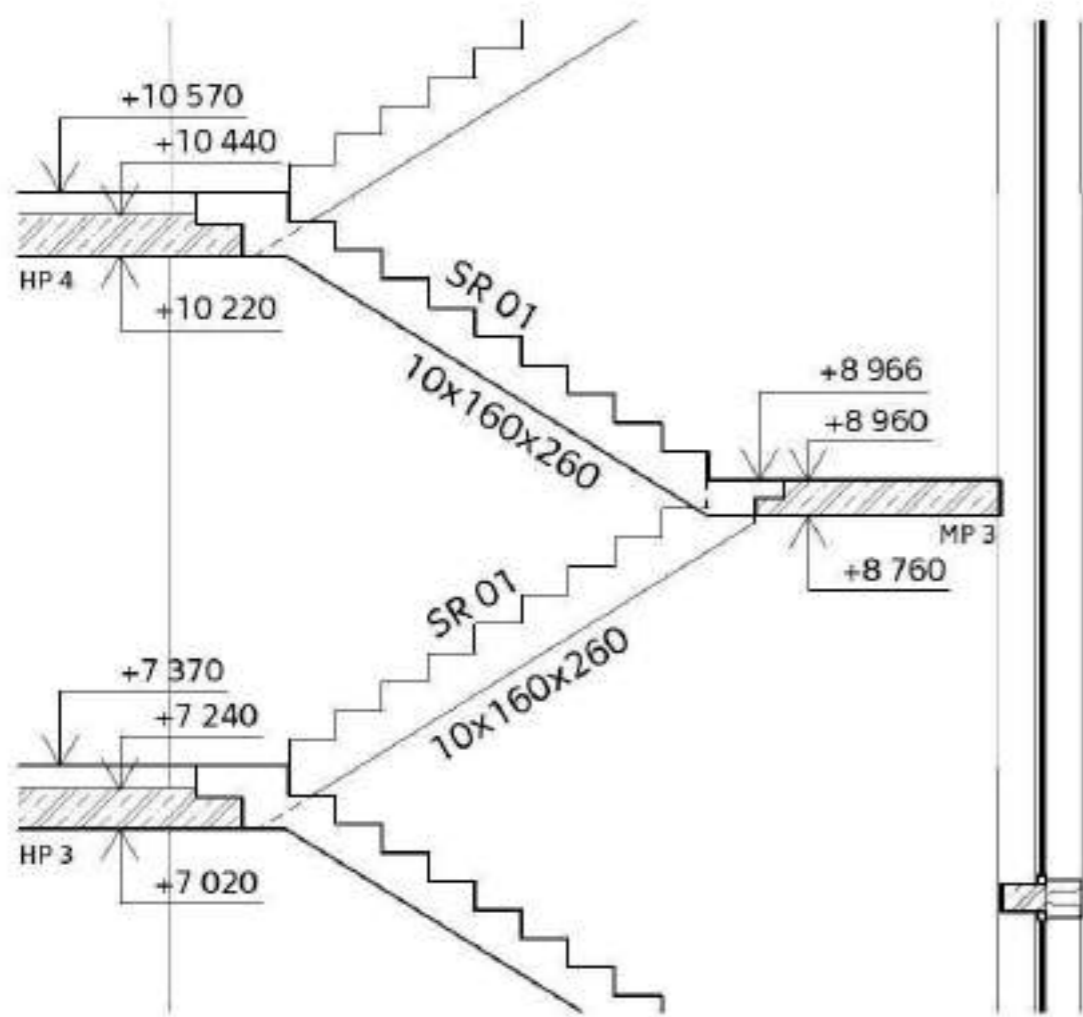
- Rozměr pole: 3260 x 3940 mm
- Konstrukční výška typického podlaží: $h_t = 3200 \text{ mm}$
- Konstrukční výška 1. NP a 1. PP: $h_n = 4160 \text{ mm}$
- Tloušťka mezipodesty: $h_{mp} = 200 \text{ mm}$
- Tloušťka stropní desky: $h_d = 220 \text{ mm}$
- Skladba podlahy: $h_p = 130 \text{ mm}$
- Skladba podlahy stupňů: $h_{ps} = 2 \text{ mm}$
- Počet stupňů: 2 x 10
- Výška stupně: $h = 160 \text{ mm}$
- Šířka stupně: $b = 260 \text{ mm}$
- Šířka ramene: 1400 mm
- Šířka zrcadla: 460 mm
- Šířka mezipodesty: 1600 mm
- Sklon schodiště: $\alpha = \arctg \frac{h}{b} = \arctg \frac{160}{260} = 31,61^\circ$



Obr. D.2.2.1.a Detail geometrie stupně schodiště



Obr. D.2.2.1.b Půdorys schodiště



Obr. D.2.2.1.c Řez A-A' schodištěm

Kontrola podchodné a průchodné výšky

Podchodná výška h_{v1} :

$$h_{v1} = h_k - h_d - h_p - h = 3200 - 220 - 130 - 160 = 2690 \text{ mm}$$

$$h_{v1} > 1500 + \frac{750}{\cos \alpha} = 1500 + \frac{750}{\cos(31,61)} = 2380,66 \text{ mm}$$

$h_{v1} > 2100 \text{ mm} \rightarrow$ vyhovuje

Průchodná výška h_{v2} :

$$h_{v2} = h_{v1} * \cos \alpha = 2690 * \cos(31,61) = 2290,90 \text{ mm}$$

$$h_{v2} > 750 + 1500 * \cos \alpha = 750 + 1500 * \cos(31,61) = 2027,45 \text{ mm}$$

$h_{v2} > 1900 \text{ mm} \rightarrow$ vyhovuje

D.2.2.2 Empirický návrh

Mezipodesta:

$$h_{\min} = \frac{l}{20 \sim 25} = \frac{3260}{20 \sim 25} = 130,4 \sim 163 \text{ mm}$$

Volím tloušťku mezipodesty $h_{mp} = 200 \text{ mm}$

Schodišťová ramena:

$$h_{\min} = \frac{l}{20 \sim 25} = \frac{2340}{20 \sim 25} = 93,6 \sim 117 \text{ mm}$$

Volím tloušťku schodišťových rám: $h_{pod} 200 \text{ mm}$

D.2.2.3 Výpočet zatížení schodišť

Materiál:

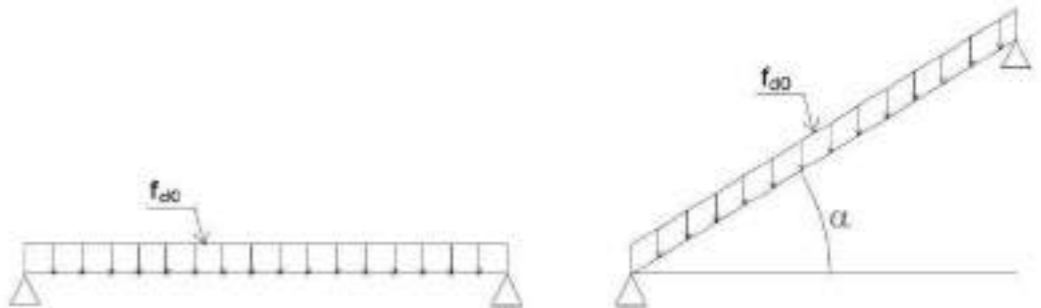
Beton C3/37	$f_{ck} = 30 \text{ MPa}$	$f_{cd} = 20 \text{ MPa}$	$\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$
Ocel B500B	$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$	$f_{yd} = 434,8 \text{ MPa}$	$\gamma = 78,5 \text{ kN/m}^3$
Nivelační stérka			$\gamma = 19,5 \text{ kN/m}^3$

Zatížení schodišťového ramene:

Železobetonová deska kolmé tloušťky 200 mm ve sklonu 31,61°

$$\rightarrow \text{svislá tloušťka: } \frac{200}{\cos \alpha} = \frac{200}{\cos(31,61)} = 234,84 \text{ mm}$$

Stálé		Užitné	
Podlaha	$g_{k1} = h * \gamma = 0,002 * 19,5 = 0,039 \text{ kN/m}^2$	Bytový dům (A)	$q_k = 2 \text{ kN/m}^2$
Stupně	$g_{k2} = h_2 * \gamma = 0,160 * 25 = 4 \text{ kN/m}^2$		
Deska	$g_{k3} = h * \gamma = 0,235 * 25 = 5,875 \text{ kN/m}^2$		
Celkem	$f_{d0} = \sum g_d + q_d = 1,35 * (0,039 + 4 + 5,875) + 1,5 * 2 = 16,384 \text{ kN/m}^2$		
	$f_d = f_{d0} * \cos \alpha = 14,055 * \cos(31,61) = 11,970 \text{ kN/m}^2 * 1,4 = 16,758 \text{ kN/m}$		



Obr. D.2.2.3.a Schéma zatížení mezipodesty

Obr. D.2.2.3.b Schéma zatížení ramene

Zatížení mezipodesty:

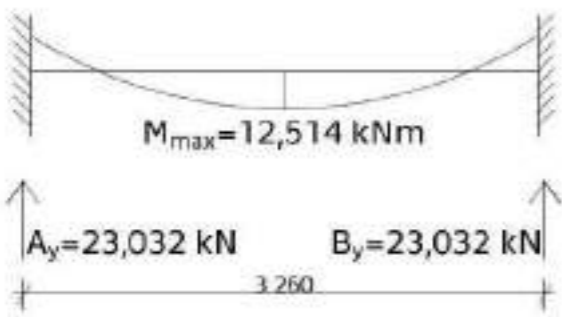
Stálé		Užitné	
Podlaha	$g_{k1} = h * \gamma = 0,013 * 19,5 = 0,254 \text{ kN/m}^2$	Bytový dům (A)	$q_k = 2 \text{ kN/m}^2$
Vlastní tíha desky	$g_{k2} = h * \gamma = 0,20 * 25 = 5 \text{ kN/m}^2$		
Celkem		$f_{d0} = \sum g_d + q_d = 1,35 * (0,254 + 5) + 1,5 * 2 = 10,093 \text{ kN/m}^2$ $10,093 \text{ kN/m}^2 * 1,4 = 14,130 \text{ kN/m} + \text{lokální zatížení od schodišťových rámén}$	

D.2.2.4 Výpočet reakcí

Schodišťová ramena:

$$A_y = B_y = Q * \frac{l}{2} = 16,758 * \frac{2,34}{2} = 19,607 \text{ kN}$$

$$M_{\max} = \frac{1}{8} * Q * l^2 = \frac{1}{8} * 16,758 * 2,34^2 = 11,470 \text{ kNm}$$

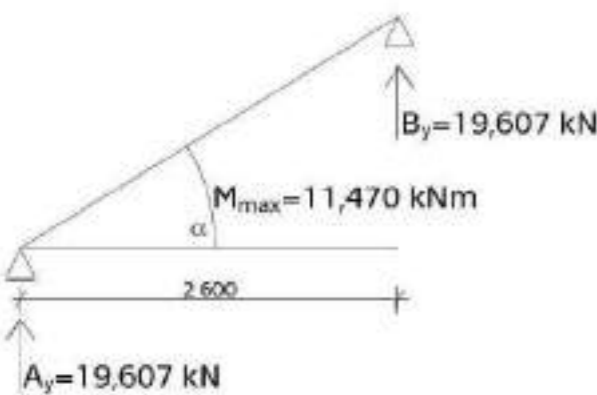


Obr. D.2.2.4.a Schéma průběhu momentu na mezipodestě

Mezipodesta:

$$A_y = B_y = Q * \frac{l}{2} = 14,130 * \frac{3,26}{2} = 23,032 \text{ kN}$$

$$M_{\max} = \frac{1}{12} * Q * l^2 = \frac{1}{12} * 14,130 * 3,26^2 = 12,514 \text{ kNm}$$



Obr. D.2.2.4.b Schéma průběhu momentu na schodišťovém rameni

D.2.2.5 Návrh výzvuže schodiště

Schodišťová ramena:

$$d = h - c - \frac{\varnothing s}{2} = 200 - 20 - \frac{10}{2} = 175$$

$$M_{Ed} = 11,470 \text{ kNm}$$

$$\text{Beton C30/37} \rightarrow f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30}{1,5} = 30 \text{ MPa}$$

$$\mu = \frac{M_{Ed}}{b * d^2 * \alpha * f_{cd}} = \frac{11,470}{1 * 175^2 * 1 * 20 * 10^3} = 0,0187 \rightarrow \omega = 0,0202 \rightarrow \zeta = 0,990$$

$$A_{s,min} = \frac{M_{Ed}}{\zeta * d * f_{yd}} = \frac{11,470}{0,990 * 0,175 * 434,8 * 10^3} = 152,27 * 10^{-6} \text{ m}^2 \approx 153 \text{ mm}^2$$

Návrh Ø8 po 150 mm ($A_{s,ram} = 335 \text{ mm}^2$)

Konstrukční zásady:

$$A_{s,ram,min} = \max \{0,26 * \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} * b * d; 0,0013 * b * d\}$$

$$A_{s,ram,min} = \max \{0,26 * \frac{2,90}{500} * 1000 * 175; 0,0013 * 1000 * 175\}$$

$$A_{s,ram,min} = \max \{263,9; 227,5\}$$

→ návrh vyhovuje požadavku minimálního využití a konstrukčním zásadám

$$A_{s,prov} = 335 \text{ mm}^2 \leq A_{s,max} = 0,04 * 1000 * 150 = 6000 \text{ mm}^2$$

→ vyhovuje

$$s_{\max} = \min \{2h; 250\} = \{400; 250\} = 250 \text{ mm}$$

$$s = 190 \text{ mm} \leq s_{\max} = 250 \text{ mm}$$

→ vyhovuje

Posouzení:

$$x = \frac{A_s * f_{yd}}{0,8 * b * f_{cd}} = \frac{335 * 434,8}{0,8 * 1000 * 20} = 9,1 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4 * x = 175 - 0,4 * 8,2 = 171,36 \text{ mm}$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 301 * 434,8 * 171,36 = 24,960 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} = 24,960 \text{ kNm} \geq 11,470 \text{ kNm} = M_{Ed}$$

→ vyhovuje

Rozdělovací výztuž:

$$A_{s,roz} \geq 0,25 * A_s = 0,25 * 335 = 83,75 \text{ mm}^2$$

Návrh Ø6 po 300 mm ($A_{s,roz} = 94 \text{ mm}^2$)

$$s_{roz,max} = \min \{3h; 400\} = \min \{600; 400\} = 400 \text{ mm}$$

$$s_{roz} = 300 \text{ mm} \leq s_{roz,max} = 400 \text{ mm}$$

→ vyhovuje

Mezipodesta:

$$d = h_{mp} - c - \frac{\varnothing s}{2} = 200 - 20 - \frac{10}{2} = 175$$

$$M_{Ed} = 12,514 \text{ kNm}$$

$$\text{Beton C30/37} \rightarrow f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30}{1,5} = 20 \text{ MPa}$$

$$\mu = \frac{M_{Ed}}{b * d^2 * \alpha * f_{cd}} = \frac{12,514}{1 * 0,175^2 * 1 * 20 * 10^3} = 0,0204 \rightarrow \omega = 0,0202 \rightarrow \zeta = 0,990$$

$$A_{s,mez,min} = \frac{M_{Ed}}{\zeta * d * f_{yd}} = \frac{12,514}{0,990 * 0,175 * 434,8 * 10^3} = 164,63 * 10^{-6} \text{ m}^2 \approx 165 \text{ mm}^2$$

Návrh Ø8 po 150 mm ($A_{s,mez} = 335 \text{ mm}^2$)

Konstrukční zásady:

$$A_{s,mez,min} = \max \left\{ 0,26 * \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} * b * d; 0,0013 * b * d \right\}$$

$$A_{s,mez,min} = \max \left\{ 0,26 * \frac{2,90}{500} * 1000 * 175; 0,0013 * 1000 * 175 \right\}$$

$$A_{s,mez,min} = \max \{263,9; 227,5\}$$

$$A_{s,mez} = 335 \text{ mm}^2 \geq A_{s,mez,min} = 263,9 \text{ mm}^2$$

→ návrh vyhovuje požadavku minimálního vyztužení a konstrukčním zásadám

Maximální plocha výztuže:

$$A_{s,prov} = 335 \text{ mm}^2 \leq A_{s,max} = 0,04 * 1000 * 150 = 6000 \text{ mm}^2$$

→ vyhovuje

$$s_{max} = \min \{2h; 250\} = \{400; 250\} = 250 \text{ mm}$$

$$s = 150 \text{ mm} \leq s_{max} = 250 \text{ mm}$$

→ vyhovuje

Posouzení:

$$x = \frac{A_s * f_{yd}}{0,8 * b * f_{cd}} = \frac{335 * 434,8}{0,8 * 1000 * 20} = 9,1 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4 * x = 175 - 0,4 * 9,1 = 171,36 \text{ mm}$$

$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 335 * 434,8 * 171,36 = 24,960 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} = 24,690 \text{ kNm} \geq 12,514 \text{ kNm} = M_{Ed}$$

→ vyhovuje

Rozdělovací výztuž:

$$A_{s,roz} \geq 0,25 * A_s = 0,25 * 301 = 75,25 \text{ mm}^2$$

Návrh Ø6 po 300 mm ($A_{s,roz} = 94 \text{ mm}^2$)

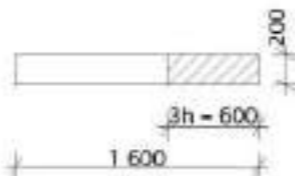
$$s_{roz,max} = \min \{3h; 400\} = \min \{600; 400\} = 400 \text{ mm}$$

$$s_{roz} = 300 \text{ mm} \leq s_{roz,max} = 400 \text{ mm}$$

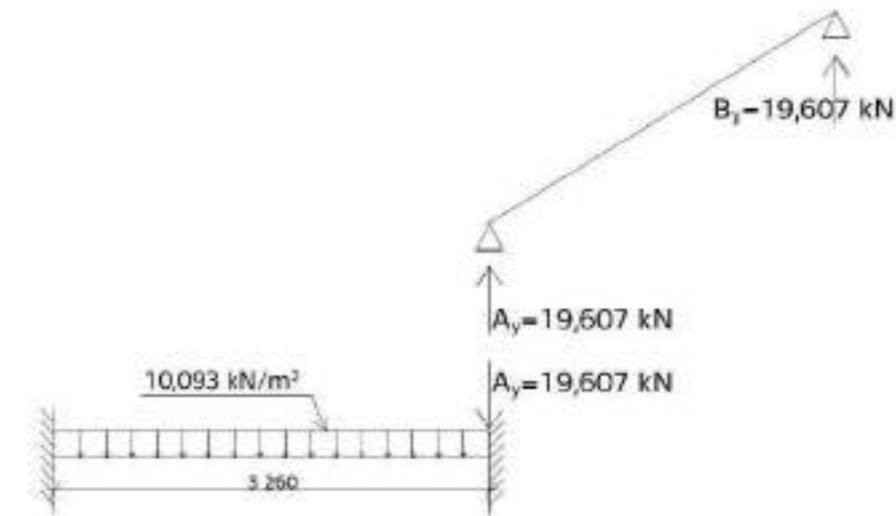
→ vyhovuje

Zahuštění výztuže u okraje mezipodesty

Zahuštění výztuže ve vzdálenosti 3h (600 mm) od kraje podesty a mezipodesty z důvodu působení síly od schodišťového ramene.



Obr. D.2.2.5.a Zjednodušené schéma zahuštění výztuže u okraje mezipodesty



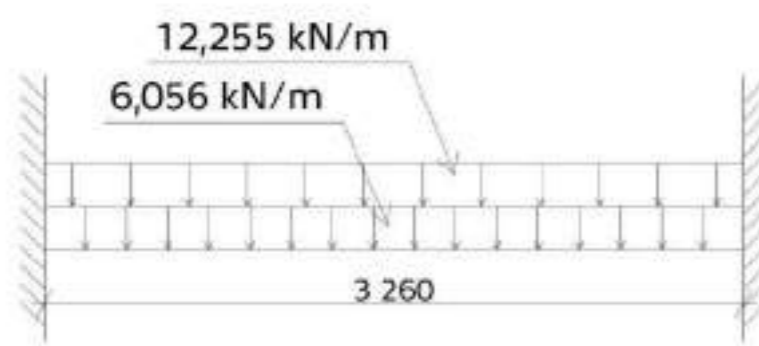
Obr. D.2.2.5.b Schéma zatížení mezipodesty od schodišťového ramene

Zatížení mezipodesty ve vzdálenosti 3h:

$$f_{d,1} = 10,093 * 0,6 = 6,056 \text{ kN/m}$$

$$f_{d,2} = \frac{19,607}{1,6} = 12,255 \text{ kN/m}$$

$$M_{max} = \frac{1}{12} * (6,056 + 12,255) * 3,26^2 = \mathbf{16,217 \text{ kNm}}$$



Obr. D.2.2.5.c Schéma zatížení mezipodesty

Návrh výztuže okraje podesty:

$$d = h_{mp} - c - \frac{\phi s}{2} = 200 - 20 - \frac{10}{2} = 175$$

$$M_{Ed} = 16,217 \text{ kNm}$$

$$\text{Beton C30/37} \rightarrow f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30}{1,5} = 20 \text{ MPa}$$

$$\mu = \frac{M_{Ed}}{b * d^2 * \alpha * f_{cd}} = \frac{16,217}{1 * 0,175^2 * 1 * 20 * 10^3} = 0,0265 \rightarrow \omega = 0,0269 \rightarrow \zeta = 0,986$$

$$A_{s,mez,min} = \frac{M_{Ed}}{\zeta * d * f_{yd}} = \frac{16,217}{0,984 * 0,175 * 434,8 * 10^3} = 216,60 * 10^{-6} \text{ m}^2 \approx 217 \text{ mm}^2$$

Návrh Ø8 po 150 mm ($A_{s,vyz} = 335 \text{ mm}^2$)

Konstrukční zásady:

$$A_{s,vyz,min} = \max \left\{ 0,26 * \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} * b * d; 0,0013 * b * d \right\}$$

$$A_{s,vyz,min} = \max \left\{ 0,26 * \frac{2,90}{500} * 1000 * 175; 0,0013 * 1000 * 175 \right\}$$

$$A_{s,vyz,min} = \max \{263,9; 227,5\}$$

$$A_{s,vyz} = 355 \text{ mm}^2 \geq A_{s,vyz,min} = 263,9 \text{ mm}^2$$

→ návrh vyhovuje požadavku minimálního vyztužení a konstrukčním zásadám

Maximální plocha výztuže:

$$A_{s,prov} = 355 \text{ mm}^2 \leq A_{s,max} = 0,04 * 1000 * 150 = 6000 \text{ mm}^2$$

→ vyhovuje

$$s_{max} = \min \{2h; 250\} = \{400; 250\} = 250 \text{ mm}$$

$$s = 150 \text{ mm} \leq s_{max} = 250 \text{ mm}$$

→ vyhovuje

Posouzení:

$$x = \frac{A_s * f_{yd}}{0,8 * b * f_{cd}} = \frac{335 * 434,8}{0,8 * 1000 * 20} = 9,1 \text{ mm}$$

$$z = d - 0,4 * x = 175 - 0,4 * 9,1 = 171,36 \text{ mm}$$

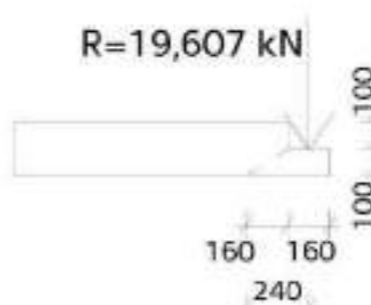
$$M_{Rd} = A_s * f_{yd} * z = 335 * 434,8 * 171,36 = 24,960 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} = 25,960 \text{ kNm} \geq 16,217 \text{ kNm} = M_{Ed}$$

→ vyhovuje

→ na celé podestě i mezipodestě navrhoji výztuž Ø8 po 150 mm

D.2.2.6 Posouzení ozubu mezipodesty



Obr. D.2.2.6.a Detail geometrie ozubu

$$R = 19,607 \text{ kN}$$

$$M_{Ed} = R * s = 19,607 * 0,240 = 4,706 \text{ kNm}$$

$$d = 100 - c - \frac{\phi s}{2} = 100 - 20 - \frac{8}{2} = 76 \text{ mm}$$

$$\mu = \frac{M_{Ed}}{b * d^2 * \alpha * f_{cd}} = \frac{4,706}{1 * 0,076^2 * 1 * 20 * 10^3} = 0,0408 \rightarrow \omega = 0,0419 \rightarrow \zeta = 0,979$$

$$A_{s,ozu,min} = \frac{M_{Ed}}{\zeta * d * f_{yd}} = \frac{4,706}{0,979 * 0,086 * 434,8 * 10^3} = 128,56 * 10^{-6} \text{ m}^2 \approx 129 \text{ mm}^2$$

$$A_s = 335 \text{ mm}^2 \geq A_{s,ozu,min} = 129 \text{ mm}^2$$

→ návrh výztuže vyhovuje

Posouzení únosnosti ve smyku

$$V_{Ed} \leq V_{Rd,c} = C_{Rd,c} * k \sqrt[3]{(100 * \rho_1 * f_{ck}) * b_w * d}$$

$$C_{Rd,c} = \frac{0,18}{\gamma_c} = \frac{0,18}{1,5} = 0,12$$

$$K = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1 + \sqrt{\frac{200}{76}} = 2,62 \geq 2 \rightarrow k = 2,0$$

$$\rho_1 = 0,005$$

$$V_{Rd,c} = 0,11 * 2 * \sqrt[3]{(100 * 0,005 * 30) * 1360 * 86} = 56,080 \text{ kN} \geq V_{Ed} = 20,326 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} \leq V_{Rd,max} = 0,5 * v * f_{cd} * b_w * d$$

$$v = 0,6 * \left(1 - \frac{f_{ck}}{250}\right) = 0,6 * \left(1 - \frac{30}{250}\right) = 0,528$$

$$V_{Rd,max} = 0,5 * 0,528 * 20 * 1360 * 76 = 545,74 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,max} = 545,76 \text{ kN} \geq V_{Ed} = 20,326 \text{ kN}$$

→ návrh vyhovuje únosnosti ve smyku

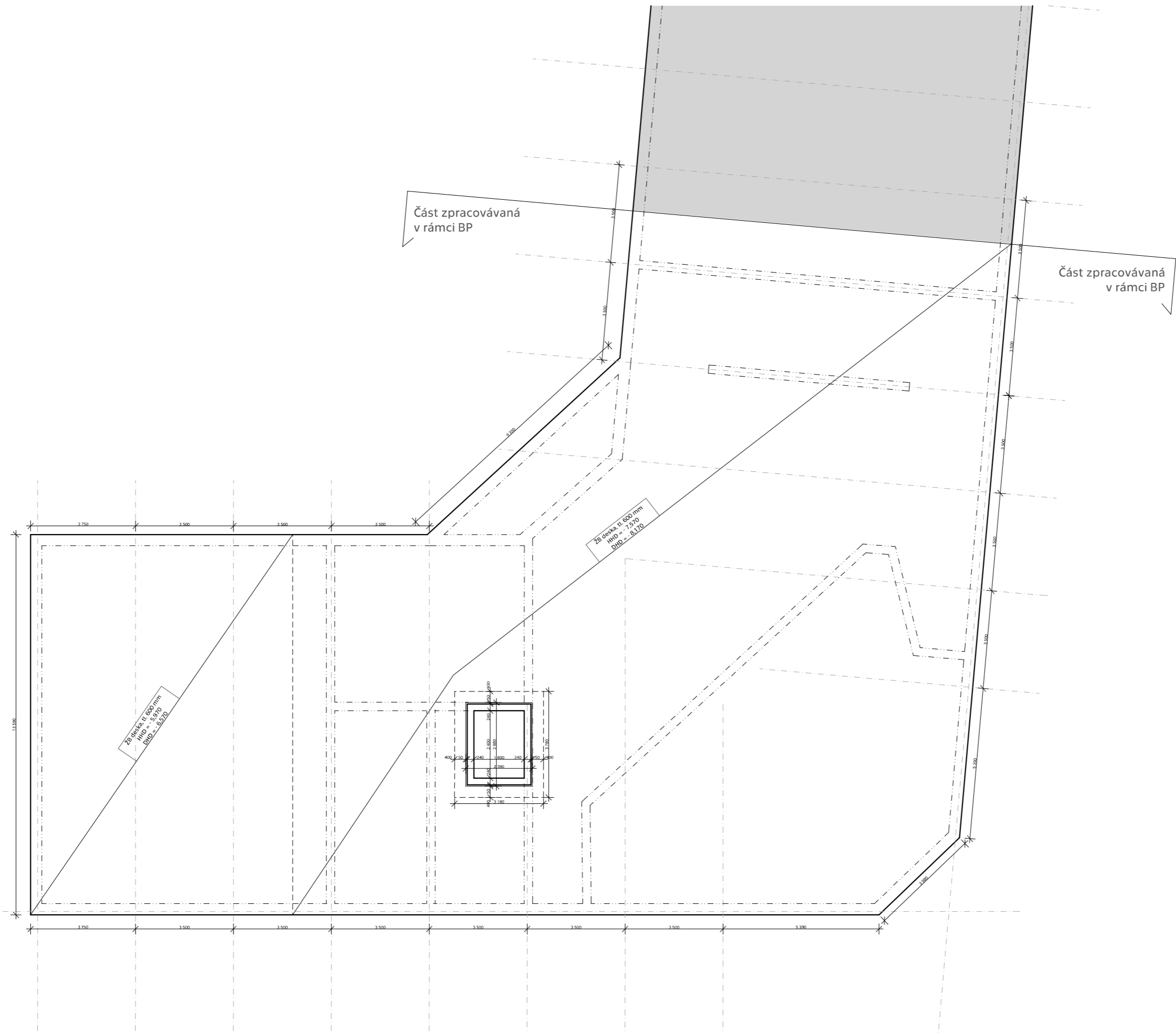
$$N_{Ed} = R = 19,607 \text{ kN}$$

$$N_{Rd} = A_s * \sigma_s \rightarrow A_s = \frac{N_{Rd}}{\sigma_s}$$

$$A_{s,min} = \frac{12,255}{600} = 20,425 \text{ mm}^2$$

$$A_s = 335 \text{ mm}^2 \geq A_{s,min} = 20,425 \text{ mm}^2$$

→ návrh výztuže vyhovuje



Nosné stěny	Beton C20/25,XC1-CL 0,4
Obvodové stěny	Beton C20/25,XC2-CL 0,4
Sloupy	Beton C20/25,XC1-CL 0,4
Průvlaky	Beton C20/25-XC1-CL 0,4
Stropní desky	Beton C30/37-XC1-CL 0,4
Základová deska	Beton C25/30-XC2-CL 0,4
Ocel	B500



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

Bakalářská práce
árožní dům s kinem
Praha, Česká republika
+0 000 - 200 02 m n m Brno

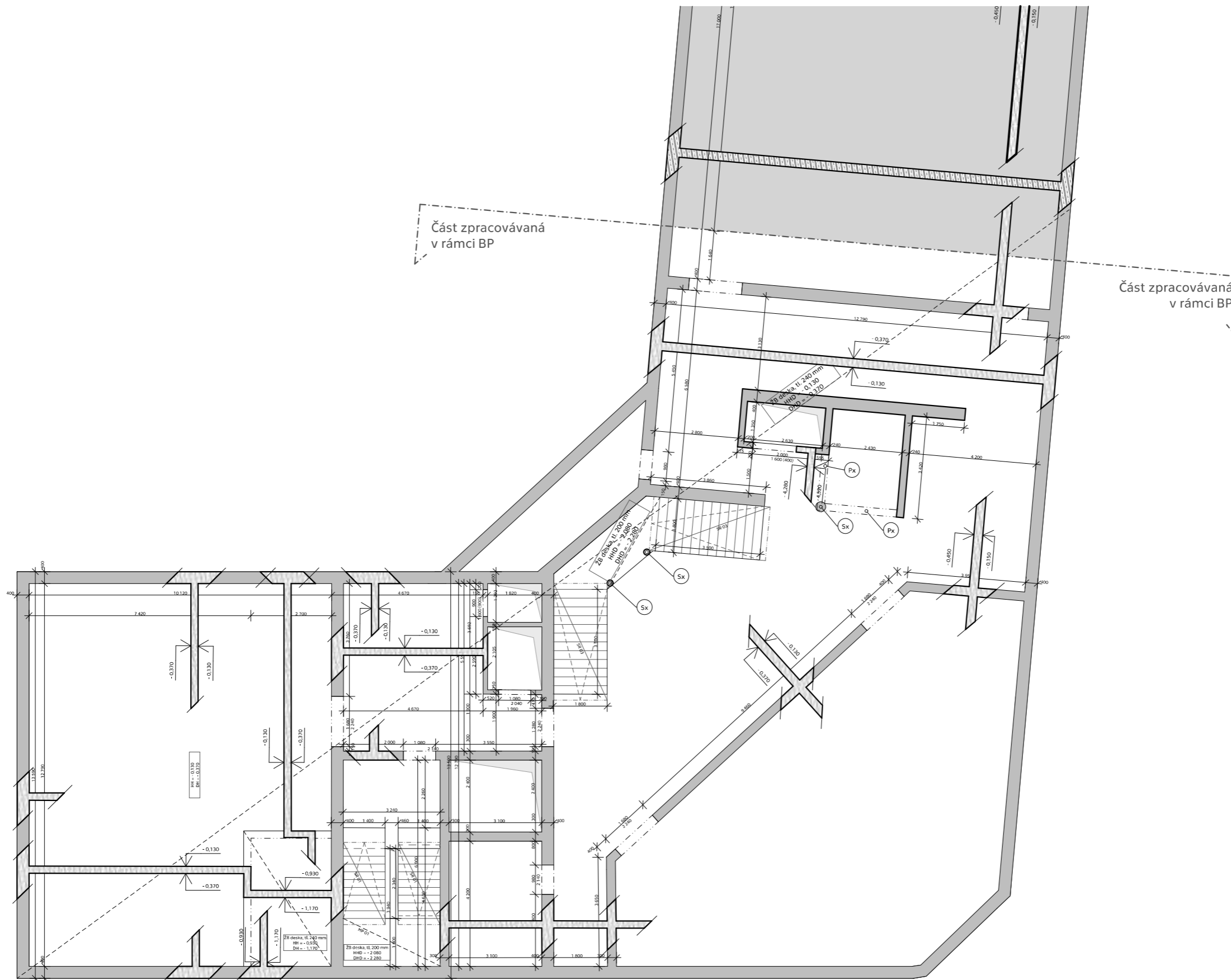
Ústav **Vedoucí ústavu**
15127 Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař Ph.D.

Ateliér Vedoucí práce
Cikán prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Číslo výkresu Konzultant
D.2.3.1 Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.
číslo Využití

Cast
D.2 Základní stavebně
konstrukční řešení
Obsah výkresu

Výkres základů



Legenda	
	Svislé ŽB konstrukce
	ŽB konstrukce ve sklopeném řezu
	Prostup konstrukcí
	Sloup
	Průvlak

Nosné stěny	Beton C20/25.XC1-CL 0,4
Obvodové stěny	Beton C20/25.XC2-CL 0,4
Sloupy	Beton C20/25.XC1-CL 0,4
Průvlaky	Beton C20/25-XC1-CL 0,4
Stropní desky	Beton C30/37-XC1-CL 0,4
Základová deska	Beton C25/30-XC2-CL 0,4
Ocel	B500



Bakalářská práce
Nárožní dům s kinem
Praha, Česká republika
 $\pm 0,000 = 209,02$ m. n. m. Bpv

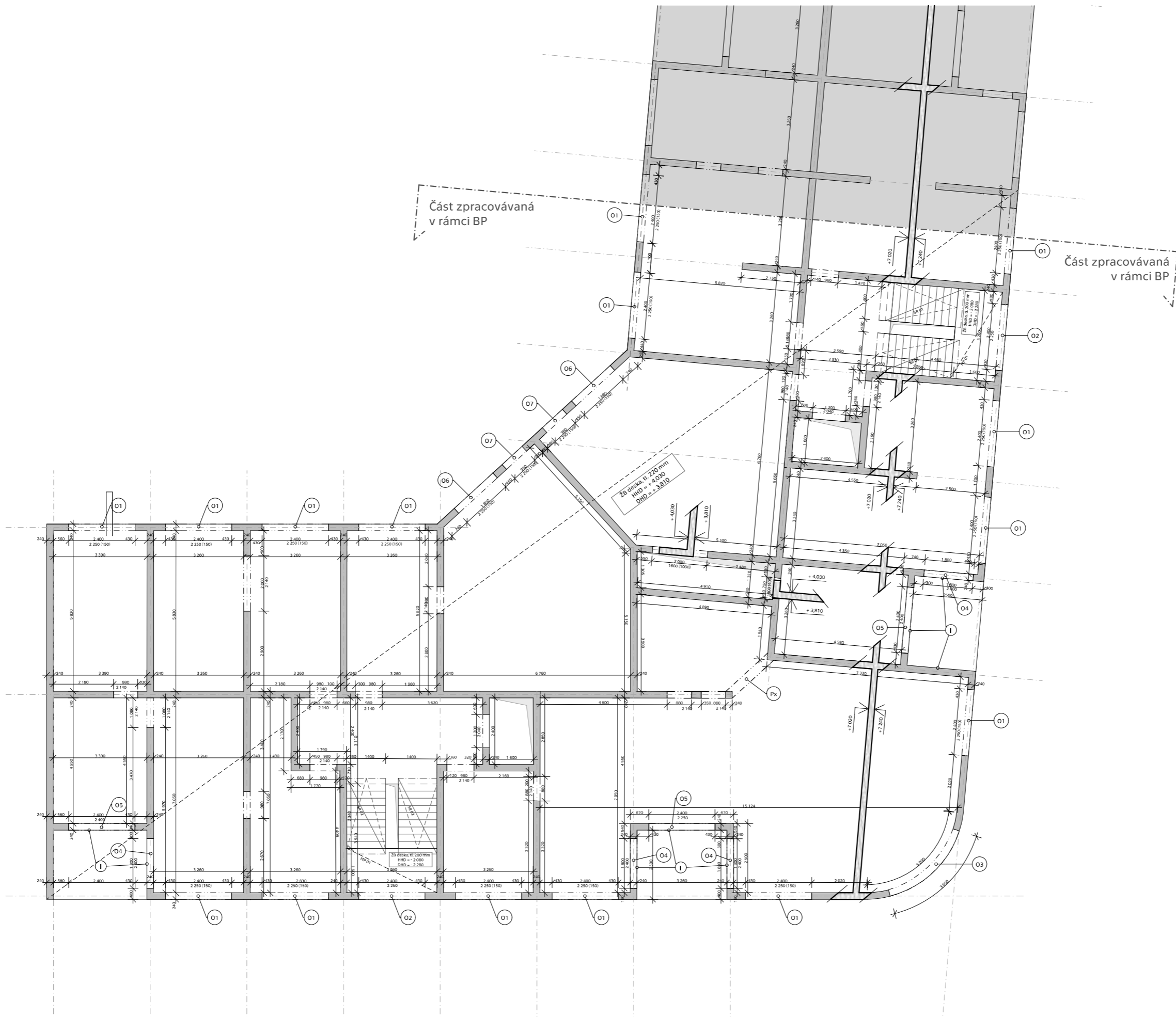
Ústav
15127
Ateliér
Cikán
Číslo výkresu
D.2.3.2
Část
D.2 Základní stavebně
konstrukční řešení
Obsah výkresu
Výkres tvaru železobetonové konstrukce 1. PP

Vedoucí ústavu
Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Konzultant
Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Vypracoval

Vojtěch Pobuda

Formát
A2
Měřítko
1 : 100
Datum
04/2025

**Legenda**

- Svislé ŽB konstrukce
- ŽB konstrukce ve sklopeném řezu
- Prostup konstrukcí

Px Průvlak

- I Nosník Isocorb Schöck typ XT
- O1 Okenní otvor 2400 x 2250 mm
- O2 Okenní otvor 2400 x 6400 mm
- O3 Okenní otvor 3600 x 2250 mm zaobljený
- O4 Okenní otvor 1800 x 2400 mm
- O5 Okenní otvor 2400 x 2400 mm
- O6 Okenní otvor 1880 x 2250 mm
- O7 Okenní otvor 980 x 2250 mm

Nosné stěny	Beton C20/25.XC1-CL 0,4
Ovodové stěny	Beton C20/25.XC2-CL 0,4
Sloupy	Beton C20/25.XC1-CL 0,4
Průvlaky	Beton C20/25-XC1-CL 0,4
Stropní desky	Beton C30/37-XC1-CL 0,4
Základová deska	Beton C25/30-XC2-CL 0,4
Ocel	B500



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

Bakalářská práce
Nárožní dům s kinem
Praha, Česká republika
±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv

Ústav
15127 Vedoucí ústavu
Ateliér Cikán prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Číslo výkresu
D.2.3.3 Konzultant
Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Část
D.2 Základní stavebně
konstrukční řešení
Obsah výkresu
Výkres tvaru železobetonové konstrukce typické NP

Vypracoval
Vojtěch Pobuda
Formát A2 Měřítko 1 : 100
Datum 04/2025



D.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem
Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

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

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 04/2025

OBSAH:

Úvod

Zkratky používané ve zprávě

- a) Seznam použitých podkladů pro zpracování
- b) Popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popis a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě
- c) Rozdělení prostoru do požárních úseků (PÚ)
- d) Výpočet požárního rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti (SPB) a posouzení velikosti požárních úseků (PÚ)
- e) Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti (PO)
- f) Zhodnocení navržených stavebních hmot
- g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhu a počtu únikových cest v měněné části objektu, jejich kapacity, provedení a vybavení
- h) Stanovení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru, zhodnocení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům
- i) Určení způsobu zabezpečení požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst
- j) Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku
- k) Stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů (PHP), popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky
- l) Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby
- m) Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot
- n) Posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby
- o) Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek, včetně vyhodnocení nutnosti označení míst, na kterých se nachází věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení

Závěr

SEZNAM PŘÍLOH – VÝKRESOVÁ ČÁST:

D.3.1	PBŘS – Koordinační situační výkres	M 1:200
D.3.2	PBŘS – Půdorys 1.PP	M 1:100
D.3.3	PBŘS – Půdorys 1.NP	M 1:100

Úvod

Cílem tohoto požárně bezpečnostního řešení je posouzení novostavby multifunkčního objektu bytového domu s občanským parterem. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno dle § 41 odst. 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) v rozsahu pro stavební povolení. Vzhledem k typu stavby je požárně bezpečnostní řešení zpracováno v souladu s § 41 odst. 4) vyhlášky o požární prevenci, pouze textovou formou s případnými schématickými či výkresovými přílohami.

Zkratky používané ve zprávě

SO = stavební objekt; BD = bytový dům; RD = rodinný dům; DRR = dům pro rodinnou rekreaci; k-ce = konstrukce; ŽB = železobeton; IŠ = instalační šachta; VŠ = výtahová šachta; TI = tepelný izolant; SDK = sádrokartonová konstrukce; NP = nadzemní podlaží; PP = podzemní podlaží; DSP = dokumentace pro stavební povolení; TZB = technické zařízení budov; HZS = hasičský záchranný sbor; JPO = jednotka požární ochrany; PD = projektová dokumentace; PBŘS = požárně bezpečnostní řešení stavby; h = požární výška objektu v m; KS = konstrukční systém; PÚ = požární úsek; SP = shromažďovací prostor; SPB = stupeň požární bezpečnosti; PDK = požárně dělící konstrukce; PBZ = požárně bezpečnostní zařízení; PO = požární odolnost; ÚC = úniková cesta; CHÚC = chráněná úniková cesta; NÚC = nechráněná úniková cesta; ú.p. = únikový pruh; POP = požárně otevřená plocha; PUP = požárně uzavřená plocha; PNP = požárně nebezpečný prostor; HS = hydrantový systém; PHP = přenosný hasicí přístroj; HK = hořlavá kapalina; SSHZ = samočinné stabilní hasicí zařízení; ZOKT = zařízení pro odvod kouře a tepla; SOZ = samočinné odvětrávací zařízení; EPS = elektrická požární signalizace; ZDP = zařízení dálkového přenosu; OPPO = obslužné pole požární ochrany; KTPO = klíčový trezor požární ochrany; NO = nouzové osvětlení; PBS = požární bezpečnost staveb; RPO = rozvaděč požární ochrany; VZT = vzduchotechnika; HUP = hlavní uzávěr plynu; UPS = náhradní zdroj elektrické energie; MaR = měření a regulace; CBS = centrální bateriový systém; PK = požární klapka; NN = nízké napětí; VN = vysoké napětí; R, E, I, W, C, S = mezní stavy dle ČSN 73 0810 – únosnost, celistvost, teplota, sálání, samozavírač, kouřotěsnost.

a) Seznam použitých podkladů pro zpracování

- [1] ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení (7/2016), Oprava Opr.1 (3/2020);
- [2] ČSN 73 0802 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty (10/2020);
- [4] ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami (7/1997), Změna Z1 (10/2002);
- [5] ČSN 73 0821 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí (5/2007);
- [7] ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování (9/2010), Změna Z1 (2/2013), Změna Z2 (2/2020);
- [13] ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody (4/2009), Změna Z1 (2/2013), Změna Z2 (6/2017);
- [14] ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením (1/1996);
- [15] ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou (6/2003);
- [17] ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky pro stavby (11/2014), Změna Z1 (6/2017);
- [18] ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení (7/2015);
- [20] ČSN 01 8013 Požární tabulky (7/1964), Změna a (5/1966), Změna Z2 (10/1995);
- [21] ČSN 01 3495 Výkresy ve stavebnictví – Výkresy požární bezpečnosti staveb (6/1997);

- [22] ČSN ISO 3864-1 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení (12/2012);
- [23] ČSN EN ISO 7010 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Registrované bezpečnostní značky (1/2021), včetně aktuálních změn A1 (5/2021), A2 (10/2022), A3 (10/2022);
- [24] Zoufal, R. a kolektiv: Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, PAVUS, a.s. (2009);
- [25] Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách ochrany staveb;
- [26] Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb;
- [27] Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci);
- [28] Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří;
- [29] Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky;
- [30] Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů;
- [31] Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
- [32] Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně;

- b) Popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popis a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě

▪ Popis navrhovaného stavu objektu

Objekt, bytový dům s obchodní parterem, nárožní kavárnou a kinem v suterénu, se nachází na ulici K Podjezdu, kde vytváří nároží v ose ulice Maroldova. Z této křižovatky vzniká nové prodloužení Maroldovy ulice směřující z mírného kopce k Botiči. Dům má sedm nadzemních a dvě podzemní podlaží. Nejvyšší patro je uskočené. Z ulice K Podjezdu jsou přístupné dva menší komerční prostory, kavárna má vstup umístěný přímo na nároží. S občerstvením v ruce může zákazník vyjít na terasu umístěnou ve vnitrobloku. V suterénu se nachází dva kinosály a jeden menší, zaoblený přednáškový sál, určený pro besedy, diskuse nebo komunitní akce. I v tomto sále je možné promítat.

Objekt vytváří uliční čáru ulice K Podjezdu i prodloužení Maroldovy ulice. Dům je rozdělený na tři schodištové sekce, dva vstupy se nacházejí na ulici K Podjezdu a jeden na nově prodloužené Maroldově ulici. V posledních dvou podlažích se nacházejí převážně mezonety. V domě je celkem 63 bytových jednotek různých velikostí. Vstupní prostory jsou z ulice průchozí rovnou do vnitrobloku. Přízemní byty mají zřízené vyvýšené soukromé předzahrádky. Pod nově vzniklým vnitroblokom se nachází rozlehlé jednopodlažní podzemní parkoviště s celkovým počtem 86 parkovacích stání plus 4 místa invalidní.

Zastavěná plocha je 1020,4 m² bez předzahrádek. Celkový obestavěný prostor je 22 674,6 m³.

▪ Popis konstrukčního řešení objektu

Vodorovné konstrukce jsou všechny železobetonové DP1. Svislé nosné konstrukce jsou od 2. PP do 4. NP železobetonové DP1, v 5. – 7. NP. Zděné v systému Porotherm DP1 kromě zaobleného nároží, to je monolitický železobetonové DP1 od 1. NP až po 7. NP. Atika domu je železobetonová. Obvodové stěny jsou zateplené kontaktně v celé výšce domu minerální vlnou omítnutou vápenocementovou omítkou. V podzemí je použit extrudovaný polystyren. Střecha na úrovni 7. NP je pochozí dřevěná terasa z thermowoodu. Na úrovni 8. NP je technologická střecha s extenzivním vegetačním souvrstvím. Nachází se zde mj. vzduchotechnické jednotky pro kavárnu a kinosály. Rámy

oken v parteru jsou hliníkové, ve 2. – 7. NP dřevěné. Schodiště jsou prefabrikovaná jednoramenná, uložená na monolitickou podestu a mezipodestu.

- Požárně bezpečnostní charakteristika objektu

Objekt je tvořen 7 nadzemními a 2 podzemními podlažími.

Požární výška objektu je $h = 20,160$ m.

Konstrukční systém objektu je nehořlavý.

- Koncepce řešení objektu z hlediska PO

Objekt je ve 2. až 7. NP klasifikován jako budova skupiny OB2 dle čl.3.5 b) normy ČSN [73 0833] s celkovou projektovanou bytovou kapacitou 63 obytných buněk (bytů) v dílčích částech. Budova tak bude v obytné části objektu, včetně provozně navazujících částí, posuzována dle požadavků normy ČSN [73 0833] a v souladu s vyhl. č.23/2008 Sb.)

c) Rozdělení prostoru do požárních úseků (PÚ)

V rámci objektu jsou v jednotlivých patrech uplatněny požadavky na samostatné PÚ v souladu normou ČSN [73 0802] a ČSN [73 0802] následovně:

Obytné buňky (byty) dle 3.1a) normy ČSN [73 0833] tvoří vždy samostatné PÚ v souladu s čl.3.6 též normy.

Chodby spojující obytné buňky s CHÚC či východem na volné prostranství tvoří samostatné PÚ dle čl.5.3.1 normy ČSN [73 0833].

Samostatným požárním úsekem je v souladu s čl.5.3.2a) normy ČSN [73 0802] CHÚC typu A, která je situována vzhledem k ostatním vchodům objektu uprostřed a propojuje podlaží od 1. NP do 6. NP.

Samostatným požárním úsekem je v souladu s čl.5.3.2a) normy ČSN [73 0802] CHÚC typu B, která je situována při jihovýchodním vchodu objektu a propojuje podlaží od 2. PP do 6. NP.

Jako samostatné PÚ jsou řešeny rovněž skladovací prostory potřeb pro domácnost (sklepy), dle jejich dispozičního uspořádání, technická místnost, místnost elektro a kočárkárna s kolárnou.

Veškeré instalacní šachty budou v souladu s navrhovaným stavem objektu, řešeny jako samostatné PÚ. Veškeré prostupy instalací budou provedeny s utěsněním či ucpávkami dle jejich charakteru či průřezu v souladu s požadavky normy ČSN [73 0810] v místě prostupu požárně dělícími konstrukcemi.

Hlavní rozvaděč elektrické energie pro objekt BD nebude umístěn v CHÚC ale v místnosti elektro a dle normy ČSN [73 0848] tak není požadováno jeho provedení jako samostatného PÚ.

Osobní výtah, který je navržen v prostoru vedle schodiště, bude řešen jako součást CHÚC typu A případně CHÚC typu B v souladu s čl.8.10.3 normy ČSN [73 0802].

d) Výpočet požárního rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti (SPB) a posouzení velikosti požárních úseků (PÚ)

- Požární riziko a SPB

Rozdělení do požárních úseků dle normových požadavků a dispozičního řešení s uvedeným výpočtovým požárním zatížením p_v a SPB (viz výkresová část PBŘS):

Číslo PÚ	Název PÚ	pn (kg/m^2)	ps (kg/m^2)	a_n	a_s	a	S (m^2)	So (m^2)	hs (m)	ho (m)	n	k	b	c	p_v (kg/m^2)	SPB	
P1.01	Technická místnost	15		2	0,9	0,9	73,6	2,31	3,52	2,1	0,005	0,009	0,97	1	15	II	
P1.02	Velký kinosál	25		2	1,1	0,9	1,1	209,1	9,37	6,49	2,15	0,027	0,089	1,7	0,5	25	III
P1.03	Promítací místnost	60		2	1,1	0,9	1,1	14,9	2,31	3,3	2,1	0,124	0,151	1,7	0,5	58	IV
P1.04/N1.08	Předsálí + kavárna	19,3		5	0,96	0,9	1	497,5	69,7	3,3	2,6	0,014	0,049	1,7	0,5	20	III
P1.05	Konferenční sál														25	III	
B-P2.02/N6	CHÚC typ B														II		
Š-P2.03/N7	šachta přetlakového větrání																
P1.06	WC	5		2	0,7	0,9	0,8	16,2	0	3,3	0	0,008	0,016	1,7	1	9	II
P1.07	Malý kinosál														25	III	
B-P2.06/N6	CHÚC typ B														II		
Š-P2.07/N7	šachta přetlakového větrání																
N1.01	Byt A01														45	III	
N1.02	Kolárna + odpadky	32,12		5	1	0,9	1	22,6	7,23	3,3	3	0,261	0,212	1,7	1	63	V
N1.03	Byt A03														45	III	
N1.04	Komerce	40		5	1	0,9	1	46,9	2,1	3,3	2,1	0,039	0,080	1,7	1	77	V
N1.05	Kolárna + odpadky														60	V	
N1.06	Komerce	40		5	1	0,9	1	41,4	2,1	3,3	2,1	0,039	0,080	1,7	1	77	V
A-N1.07/N6	CHÚC typ A														II		
N1.09	Byt C03														45	III	
N1.10	Kolárna + odpadky														60	V	
N2.01	Byt														45	III	
N2.02	Byt														45	III	
N2.03	Byt														45	III	
N2.04	Byt														45	III	
N2.05	Byt														45	III	
N2.06	Byt														45	III	
N2.07	Byt														45	III	
N2.08	Byt														45	III	
N2.09	Byt														45	III	
N2.10	Byt														45	III	
N2.11	Byt														45	III	
N2.12	Byt														45	III	
Š-N2.13/N7	Instalační šachta vzduchotechniky														II		

SPB CHÚC byl stanoven v souladu s čl. 9.3.2 normy ČSN [2] na základě požární výšky objektu $h = 20,16$ m, kdy pro CHÚC je požadován nejméně II. SPB.

PÚ P1.02: $p_v = 25 \text{ kg}/\text{m}^2$, kinosál III.SPB
Výpočtové požární zatížení uvedeného PÚ p_v bylo stanoveno bez průkazu dle s čl.5.1.2 normy ČSN [73 0833] v souladu s čl.B1.2. přílohy B normy ČSN [2].

Plocha požárního úseku: $S = 209,1 \text{ m}^2$

Stálé požární zatížení:

- $p_s = 2,0 \text{ kg}/\text{m}^2$; $a_s = 0,9$ (dveře)

Nahodilé požární zatížení:

- úklid – $p_n = 25,0 \text{ kg}/\text{m}^2$; $a_n = 1,10$ (dle tab. A1, pol. 4.3 normy ČSN [2])

Výpočtové požární zatížení stanovené dle čl.6.2 normy ČSN [2]:

$$p_v = p * a * b * c = 27,0 * 1,085 * 1,355 * 0,5 = 19,85 \text{ kg/m}^2$$

- požární zatížení $p = p_n + p_s = 25 + 2 = 27,0 \text{ kg/m}^2$
- součinitel $a = (p_n * a_n + p_s * a_s) / (p_n + p_s) = (27,5 + 1,8) / 27 = 1,085$
- součinitel $b = k / (0,005 \cdot \sqrt{h_s}) = 6,988 \Rightarrow 1,7$
- součinitel $c = 0,5$ při použití SHZ

$$S_m = 209,1 \text{ m}^2, h_s = 6,49 \text{ m}, n = 0,027, k = 0,089$$

PÚ P1.04/N1.08: $p_v = 19,7 \text{ kg/m}^2$, předsálí + kavárna III.SPB

Výpočtové požární zatížení uvedeného PÚ p_v bylo stanoveno bez průkazu dle s čl.5.1.2 normy ČSN [73 0833] v souladu s čl.B1.2. přílohy B normy ČSN [2].

Plocha požárního úseku: $S = 497,5 \text{ m}^2$

Stálé požární zatížení:

- $p_s = 5,0 \text{ kg/m}^2; a_s = 0,9$ (dveře)

Nahodilé požární zatížení:

- úklid – $p_n = 19,3 \text{ kg/m}^2; a_n = 0,95$ (dle tab. A1, pol. 4.3 normy ČSN [2])

Výpočtové požární zatížení stanovené dle čl.6.2 normy ČSN [2]:

$$p_v = p * a * b * c = 24,3 * 0,95 * 1,7 * 0,5 = 19,7 \text{ kg/m}^2$$

- požární zatížení $p = p_n + p_s = 19,3 + 5 = 24,3 \text{ kg/m}^2$
- $p_n = (126 * 10 + 19,3 * 5 + 6,8 * 75 + 222,8 * 30 + 19,5 * 5 + 16,3 * 30 + 86,8 * 5) / 497,5 = 9571 / 497,5 = 19,3 \text{ kg/m}^2$
- součinitel $a = (p_n * a_n + p_s * a_s) / (p_n + p_s) = (18,53 + 4,5) / 24,3 = 0,95$
- $a_n = (126 * 0,8 + 19,3 * 0,7 + 6,8 * 1,1 + 222,8 * 1,15 + 19,5 * 0,7 + 16,3 * 0,95 + 86,8 * 0,8) / 497,5 = 476,6 / 497,5 = 0,96$
- součinitel $b = k / (0,005 \cdot \sqrt{h_s}) = 28,07 \Rightarrow 1,7$
- součinitel $c = 0,5$ při použití SHZ

$$S_m = 497,5 \text{ m}^2, h_s = 3,3 \text{ m}, n = 0,014, k = 0,049$$

▪ Posouzení velikosti PÚ

Maximální rozměry PÚ dle PD vyhovují mezním rozměrům PÚ stanovených dle tab. 9 normy ČSN [73 0802] na základě vypočtených hodnot součinitele rychlosti odhořívání a násobených součinitelem 0,85 dle čl.7.3.4 též normy. Mezní rozměry PÚ s obytnými buňkami a s domovním vybavením se v souladu s čl.5.1.5 normy ČSN [73 0833] nestanovují.

Číslo PÚ	Název PÚ	a	Největší dovolené rozměry [m]	Skutečné rozměry	
P1.02	Kinosál velký	1,1	35*30	12,5*16,7	Vyhovuje
P1.05	Konferenční sál	1,1	55*36	16,3*9,1	Vyhovuje
P1.07	Kinosál malý	1,1	55*36	16,3*9,1	Vyhovuje
P1.04/N1.08	Předsálí + kavárna	0,96	62,5*40	23,6*23,4	Vyhovuje
P1.01	Technická místnost	0,9	70*44	12,8*6,6	Vyhovuje
N1.06	Komerce 1	1	62,5*40	7,1*6,8	Vyhovuje
N1.06	Komerce 2	1	62,5*40	7,1*8,6	Vyhovuje

Největší počet užitných podlaží v PÚ z1 je v souladu s čl.7.3.2 normy ČSN [73 0802] u všech PÚ vyhovující.

- e) Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti (PO)

V souladu s čl. 8.1.1 normy ČSN 73 0802 jsou pro objekt BD zařazeného do budov skupiny OB2 požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí a jejich druh kladený dle pol. 1-11 tab. 12 též normy, příp. dle upřesňujících požadavků normy ČSN 73 0833. V rámci celého objektu jsou požadavky na PO konstrukcí kladený nejvíše pro V. SPB.

Stavební konstrukce	Materiál	SPB	Požadovaná PO	Skutečná PO	Zdroj
Obvodová nosná stěna 1. PP	Monolitický žb tl. 400 mm, krytí 35 mm	V	120 DP1	120 DP1	eurokód
Obvodová nosná stěna 1. NP	Monolitický žb tl. 240 mm, krytí 25 mm	V	90 DP1	90 DP1	eurokód
Obvodová nosná stěna 2. - 4. NP	Monolitický žb tl. 240 mm, krytí 10 mm	III	60 DP1	60 DP1	eurokód
Obvodová nosná stěna 5. - 6. NP	Keramické zdivo Porotherm 24 P+D tl. 240 mm	III	60 DP1	REI 180 DP1 s oboustrannou omítkou	technický list
Obvodová nosná stěna 7. NP	Keramické zdivo Porotherm 24 P+D tl. 240 mm	III	30 DP1	REI 180 DP1 s oboustrannou omítkou	technický list
Vnitřní nosná stěna k výtahu	Monolitický žb tl. 240 mm, krytí 10 mm	III	30 DP1	30 DP1	eurokód
Vnitřní nosná stěna rozhraní PÚ 1. PP	Monolitický žb tl. 300 mm, krytí 25 mm	IV	90 DP1	90 DP1	eurokód
Sloup 1. PP	Ocelobetonový sloup, krytí 35 mm	II	45 DP1	45 DP1	eurokód
Vnitřní nosná stěna rozhraní PÚ 1. - 4. NP	Monolitický žb tl. 240 mm, krytí 10 mm	III	45 DP1	45 DP1	eurokód
Vnitřní nosná stěna uvnitř PÚ 1. - 4. NP	Monolitický žb tl. 240 mm, krytí 10 mm	III	REI 45	REI 45	eurokód
Sloup 1. NP	Monolitický žb sloup, krytí 35 mm	V	90 DP1	90 DP1	eurokód
Vnitřní nosná stěna rozhraní PÚ 5. - 6. NP	Keramické zdivo Porotherm 25 AKU Z tl. 250 mm	III	45 DP1	REI 180 DP1 s oboustrannou omítkou	technický list
Vnitřní nosná stěna uvnitř PÚ 5. - 6. NP	Keramické zdivo Porotherm 24 P+D tl. 240 mm	III	REI 45	REI 180 DP1 s oboustrannou omítkou	technický list
Vnitřní nosná stěna rozhraní PÚ 7. NP	Keramické zdivo Porotherm 25 AKU Z tl. 250 mm	III	30 DP1	REI 30	eurokód
Vnitřní nosná stěna uvnitř PÚ 7. NP	Monolitický žb tl. 240 mm, krytí 10 mm	III	REI 30	EI 120 DP1 s jednostrannou omítkou	technický list
Vnitřní nenosná stěna uvnitř PÚ	Porotherm 10 AKU tl. 100 mm	III	REI 30	EI 120 DP1 s jednostrannou omítkou	eurokód
Vnitřní nenosná stěna rozhraní PÚ	Porotherm 115 Profi	III	45 DP1	EI 120 DP1 s jednostrannou omítkou	technický list
Strop v podzemních podlažích	Monolitický žb tl. 240 mm, krytí 10 mm	III	45 DP1	45 DP1	eurokód
Strop nad 1. PP a 1. NP	Monolitický žb tl. 220 mm, krytí 25 mm	V	90 DP1	90 DP1	eurokód
Střešní pláště	Monolitický žb tl. 220 mm, krytí 10 mm	III	REI 30	REI 30	eurokód
Schodiště uvnitř PÚ, které nejsou součástí CHÚC	Monolitický žb	III	15 DP3	15 DP3	eurokód

- Požární uzávěry otvorů v požárně dělících konstrukcích:
V souladu s čl. 8.1.1 normy ČSN 73 0802:2023 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty jsou pro nevýrobní objekt požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí a jejich druh stanoveny dle položek 1–11 tabulkly 12 této normy, případně dle upřesňujících požadavků dalších souvisejících předpisů. V rámci celé části objektu jsou požadavky na PO konstrukcí kladený nejvíše pro V. SPB.

- f) Zhodnocení navržených stavebních hmot

V posuzovaných PÚ jsou použity následující stavební hmoty:

- Železobetonové monolitické obvodové nosné stěny v PP, krytí 35 mm, konstrukční část DP1, konstrukce ovlivňuje zatřídění konstrukčního systému

- Železobetonové monolitické obvodové nosné stěny v NP, krytí 25 mm, konstrukční část DP1, konstrukce ovlivňuje zatřídění konstrukčního systému
- Železobetonové monolitické stropy, krytí 10–25 mm viz tabulka v bodě e), konstrukční část DP1, konstrukce ovlivňuje zatřídění konstrukčního systému
- Požárně dělící konstrukce z železobetonu a keramického zdiva Porotherm, konstrukční část DP1, konstrukce ovlivňuje zatřídění konstrukčního systému

Požárně dělící a nosné konstrukce vyhovují zatřídění do nehořlavého konstrukčního systému. Na konstrukce nenosných stěn nejsou kladený žádné zvláštní požadavky. Epoxidové stěrky podlah budou opatřeny nehořlavou složkou, aby splnily požadavek na třídu hořlavosti minimálně B.

g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhu a počtu únikových cest v méněné části objektu, jejich kapacity, provedení a vybavení

- Obsazení objektu osobami

Pro výpočet obsazení objektu osobami bylo užito hodnot m^2 půdorysných ploch na 1 osobu či součinitele, jímž se násobí počet osob podle projektu, dle tab.1 normy ČSN [4] a její změny Z1.

Podlaží	Specifikace prostoru	Plocha [m^2]	m^2/os	Počet osob podle m^2/os	Počet osob podle PD	Součinitel	Počet osob podle součinitelů	Výsledná hodnota
1. PP	Velký kinosál	209,1	-	-	136	1,1	149,6	150
1. PP	Konferenční sál	95	-	-	46	1,1	50,6	51
1. PP	Malý kinosál	121,1	-	-	58	1,1	63,8	64
1. PP	Předsálí	-	-	-	-	-	-	*
1. PP	Technická místnost	73,6	-	-	1,0	1,0	1,0	1
1.NP	Kavárna	125,7	-	-	-	1,4	176,0	176
1.NP	Komerce 1	46,9	-	-	-	1,5	70,4	70
1.NP	Komerce 2	41,5	-	-	-	1,5	62,3	62
1.NP	Byt A01	30,4	20	1,52	1	-	-	1
1.NP	Byt A02	62,1	20	3,105	2	-	-	2
1.NP	Kolárna A	-	-	-	-	-	-	*
1.NP	Kolárna B	-	-	-	-	-	-	*
1.NP	Kolárna C	-	-	-	-	-	-	*
1.NP	Byt CO	50,4	20	2,52	2	-	-	2
2.NP	Byt A1	37,8	20	1,89	2	1,5	3	3
2.NP	Byt A2	37,3	20	1,865	2	1,5	3	3
2.NP	Byt A3	48	20	2,4	2	1,5	3	3
2.NP	Byt A4	47,6	20	2,38	2	1,5	3	3
2.NP	Byt B1	69,1	20	3,455	3	1,5	4,5	5
2.NP	Byt B2	62,7	20	3,135	3	1,5	4,5	5
2.NP	Byt B3	47,3	20	2,365	2	1,5	3	3
2.NP	Byt B4	53,4	20	2,67	2	1,5	3	3
2.NP	Byt C1	67,7	20	3,385	2	1,5	3	3
2.NP	Byt C2	132,5	20	6,625	5	1,5	7,5	8
2.NP	Byt C3	36,9	20	1,845	2	1,5	3	3
2.NP	Byt C4	79,4	20	3,97	4	1,5	6	6
3. NP	Byt A1	37,8	20	1,89	2	1,5	3	3
3. NP	Byt A2	37,3	20	1,865	2	1,5	3	3
3. NP	Byt A3	48	20	2,4	2	1,5	3	3

3. NP	Byt A4	47,6	20	2,38	2	1,5	3	3
3. NP	Byt B1	69,1	20	3,455	3	1,5	4,5	5
3. NP	Byt B2	62,7	20	3,135	3	1,5	4,5	5
3. NP	Byt B3	47,3	20	2,365	2	1,5	3	3
3. NP	Byt B4	53,4	20	2,67	2	1,5	3	3
3. NP	Byt C1	67,7	20	3,385	2	1,5	3	3
3. NP	Byt C2	132,5	20	6,625	5	1,5	7,5	5
3. NP	Byt C3	36,9	20	1,845	2	1,5	3	3
3. NP	Byt C4	79,4	20	3,97	4	1,5	6	6
4. NP	Byt A1	37,8	20	1,89	2	1,5	3	3
4. NP	Byt A2	37,3	20	1,865	2	1,5	3	3
4. NP	Byt A3	48	20	2,4	2	1,5	3	3
4. NP	Byt A4	47,6	20	2,38	2	1,5	3	3
4. NP	Byt B1	69,1	20	3,455	3	1,5	4,5	5
4. NP	Byt B2	62,7	20	3,135	3	1,5	4,5	5
4. NP	Byt B3	47,3	20	2,365	2	1,5	3	3
4. NP	Byt B4	53,4	20	2,67	2	1,5	3	3
4. NP	Byt C1	67,7	20	3,385	2	1,5	3	3
4. NP	Byt C2	132,5	20	6,625	5	1,5	7,5	5
4. NP	Byt C3	36,9	20	1,845	2	1,5	3	3
4. NP	Byt C4	79,4	20	3,97	4	1,5	6	6
5. NP	Byt A1	37,8	20	1,89	2	1,5	3	3
5. NP	Byt A2	37,3	20	1,865	2	1,5	3	3
5. NP	Byt A3	48	20	2,4	2	1,5	3	3
5. NP	Byt A4	47,6	20	2,38	2	1,5	3	3
5. NP	Byt B1	69,1	20	3,455	3	1,5	4,5	5
5. NP	Byt B2	62,7	20	3,135	3	1,5	4,5	5
5. NP	Byt B3	47,3	20	2,365	2	1,5	3	3
5. NP	Byt B4	53,4	20	2,67	2	1,5	3	3
5. NP	Byt C1	67,7	20	3,385	2	1,5	3	3
5. NP	Byt C2	132,5	20	6,625	5	1,5	7,5	5
5. NP	Byt C3	36,9	20	1,845	2	1,5	3	3
5. NP	Byt C4	79,4	20	3,97	4	1,5	6	6
6. NP	Byt A1 mezonet	89,6	20	4,48	4	1,5	5	4
6. NP	Byt A2	37,3	20	1,865	2	1,5	3	3
6. NP	Byt A3 mezonet	108,2	20	5,41	4	1,5	6	4
6. NP	Byt A4	47,6	20	2,38	2	1,5	3	3
6. NP	Byt B1 mezonet	150,7	20	7,535	5	1,5	7,5	5
6. NP	Byt B2	62,7	20	3,135	3	1,5	4,5	5
6. NP	Byt B3 mezonet	112,8	20	5,64	4	1,5	6	4
6. NP	Byt B4	53,4	20	2,67	2	1,5	3	3
6. NP	Byt C1 mezonet	198,3	20	9,915	7	1,5	7	7
6. NP	Byt C2	132,5	20	6,625	5	1,5	7	5
6. NP	Byt C3 mezonet	127,1	20	6,355	4	1,5	6	4
6. NP	Byt C4	79,4	20	3,97	4	1,5	6	6

* prostory mohou být obsazeny pouze osobami započítanými v jiném prostoru

Celková projektovaná kapacita obytných buněk (bytů) v jednotlivých částech A, B a C posuzovaného objektu BD ve 1. - 7.NP je 236 osob. Celkové obsazení dané části objektu osobami je dle výše uvedeného souhrnu 810 osob.

- Použití a počet únikových cest

V objektu je v souladu s tab.16 čl.9.8.2 normy ČSN 73 0802 navržena CHÚC typu B, respektive A pro CHÚC, která nezasahuje do PP. Pro zvolení CHÚC typu B i A je dle normy splněn požadavek na mezní požární výšku objektu h do 22,5. Podzemní podlaží taktéž splňuje podmínku pro CHÚC typu B, neboť h podzemního podlaží je dle PD je v rozmezí 4,5 – 8 m. Projekt dle čl.5.3.4 normy ČSN 73 0833 splňuje podmínku pro užití pouze jedné ÚC pro evakuaci osob. V objektu se nenachází shromažďovací prostor.

- Odvětrání únikových cest

Odvětrání CHÚC bylo posouzeno na základě čl.9.4.2 normy ČSN 73 0802.

Odvětrání dvou CHÚC typu B je řešeno přetlakově vzduchotechnickou jednotkou umístěnou na střeše. Vzduchotechnické jednotky zajistí v každé CHÚC přetlak 50 Pa. Do CHÚC je přiváděno 2500 m³/h pomocí vzduchotechnické jednotky umístěné na střeše napojené na záložní bateriový zdroj elektrické energie.

Odvětrání CHÚC typu A je řešeno nuceně s přívodem 2000 m³/h pomocí vzduchotechnické jednotky umístěné na střeše, která zajistí výměnu objemu vzduchu 15x za hodinu. Odvod kouře je zajištěn oknem v nevyšším podlaží, které se v případě požáru díky EPS otevře.

- Mezní délky únikových cest

V objektu je v souladu s tab.16 čl.9.8.2 normy ČSN 73 0802 navržena CHÚC typu B bez předsíně, respektive typu A pro CHÚC, která nezasahuje do PP. Pro zvolení CHÚC typu B i A je dle normy splněn požadavek na mezní požární výšku objektu h do 22,5. Podzemní podlaží taktéž splňuje podmínku pro CHÚC typu B, neboť h podzemního podlaží je dle PD je v rozmezí 4,5 – 8 m. Projekt dle čl.5.3.4 normy ČSN 73 0833 splňuje podmínku pro užití pouze jedné ÚC pro evakuaci osob. V objektu se nenachází shromažďovací prostor.

Z hlediska dispozice posuzovaného objektu, v rámci kterého se jedná o prostory provozu budovy skupiny OB2, je užito čl.5.3.6 normy ČSN [73 0833] a čl.9.10.2 normy ČSN [73 0802], kdy se délka NÚC měří od osy východu z obytné buňky nebo ucelené skupiny místností (USM) – nejvíce pro 40 osob, podlahová plocha nejvíce 100m², největší vnitřní vzdálenost 15m k východu.

PÚ P1.02: a = 1,085; kinosál velký

$$I_{\max} = 45 \text{ m} = I_{\text{skut}} = 34,8 \text{ m} \dots \text{ vyhovuje}$$

PÚ N6.10: OB2; mezní délka I_{\max} = není určena; CHÚC-B, BPR,

skutečná délka I_{skut} = 63,8 m vyhovuje

Mezní délka CHÚC typu B – PÚ B-P2.02/N06 PÚ a B-P2.06/N06 není dle ČSN 73 0802 stanovena. V případě posuzovaného objektu BD je maximální skutečná délka úniku v CHÚC 63,8 m a splňuje tak požadavek normy.

Mezní délka CHÚC typu A – PÚ A-N1.07/N06 je dle čl.9.10.5 normy ČSN 73 0802 rovna 120 m. V případě posuzovaného objektu BD je maximální skutečná délka úniku v CHÚC 63,8 m a splňuje tak požadavek normy.

- Šířky únikových cest

typ úc	posuzované kritické místo	K	s	E	U	min. šířka (m)	požadavek typu úc (m)	požadovaná hodnota (m)	navrhovaná hodnota (m)
CHÚC B	KM1 dveře na volné prostranství sekce A	200	1	141	0,705	0,55	0,900	0,9	1,2
	KM2 schodištové rameno sekce A		150	1	62	0,4133333	0,55	0,825	0,825
	KM1 dveře na volné prostranství sekce C		150	1	328	2,1866667	1,65	0,825	1,65
	KM3 schodištové rameno sekce C		150	1	90	0,6	0,55	0,825	0,825
	KM4 dveře do CHÚC sekce C	200	1	156	0,78	0,55	0,825	0,825	1,2

- Dveře na únikových cestách

Šířka dveří na únikových cestách byla posouzena podle čl. 5.3.6 normy ČSN 73 0833. Vzhledem k dispozici posuzovaného objektu, na jednom obytném podlaží se nachází čtyři obytné buňky, jsou navrženy vstupní dveře o šířce 0,9 m. Na vstupní dveře do obytných buněk se dle čl. p.13.2 ČSN 73 0802 vztahuje možnost výjimky směru otevřívání dveří. Dveře se otevírají proti směru úniku osob stejně jako vchodové dveře do celého objektu. Všechny ostatní dveře vyskytující se ve společných prostorách bytového domu, zejména v komerční části v parteru a prvním podzemním podlaží, jsou otevřány ve směru úniku osob a nebudou opatřeny prahy. Dveře v 1. PP do CHÚC jsou opatřeny panikovým kováním, kvůli zamezení vstupu do kina skrz CHÚC. Dveře v 1. PP mezi předsálím a předsíní CHÚC jsou opatřeny samozavíračem ovládaným EPS, v případě požáru se zavřou, v běžném provozu zůstávají otevřené.

- Schodiště na únikových cestách

Schodiště je posuzováno v rámci CHÚC typu B. Schodiště je navržené jako dvojramenné s úzkým zrcadlem. Průchozí šířka splňuje podle čl. 5.3.6 ČSN 73 0833 normou požadovanou šířku 1,1 m. Schodiště splňuje požadavky na přístupnost podle ČSN 73 4001. Schodiště je z obou stran ramene opatřeno madlem.

- Osvětlení únikových cest

Dostatečné osvětlení CHÚC je zajištěno elektronickým osvětlením. CHÚC bude opatřena autonomními nouzovými svítidly s vlastní baterií pro případ výpadku elektrické energie. V souladu s čl. 9.15.2 ČSN 73 0802 a ČSN EN 1838 bude v případě požáru zajištěna funkčnost svítidel minimálně 60 minut.

- Označení únikových cest

Směr úniku, únikové východy a čísla podlaží budou označena pomocí fotoluminiscenčních tabulek, které budou v případě požáru jasně čitelné minimálně 60 minut. Označení bude v souladu s čl. 5 ČSN EN 1838 a ČSN ISO 3864-1.

- Zvuková zařízení

Instalace zvukového zařízení je dle čl. 9.17 ČSN 73 0802 nutná, jelikož počet evakuovaných osob v jedné ÚC dle výpočtu přesahuje mezní hodnotu 200 osob. Zařízení bude připojeno na záložní zdroj energie, aby byla zajištěna jeho funkčnost i v případě vzniku požáru.

- h) Zhodnocení požárně nebezpečného prostoru (PNP), odstupových vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě a sousedním pozemkům

Pro stanovení PNP byl použit podrobný výpočet odstupové vzdálenosti z hlediska sálání tepla. Okrajové podmínky výpočtu dle ČSN 73 0802: průběh požáru dle normové teplotní křivky, kritická hodnota tepelného toku $I_{o,cr} = 18,5 \text{ kW/m}^2$, emisivita $\varepsilon = 1,0$. Pro výpočet odstupových vzdáleností není pro nehořlavý konstrukční systém nutno uvažovat navýšení p_v v souladu s čl.10.4.4 normy ČSN 73 0802.

Číslo PÚ	pv (kg/m ²)	Obvodová stěna	rozměry POP (m)		počet POP bpop	Spo (m ²) stěny (m) l	Rozměry		Sp (m ²) hu	po (%)	d (m)
			bpop	hpop			stěny (m) l	hu			
N1.02	63	severozápadní	2,4	3	1	7,2	3,24	4,16	13,4784	53,4	4,50
N1.04	38	severozápadní	2,4	3	1	7,2	3,24	4,16	13,4784	53,4	4,95
N1.06	38	severozápadní	2,4	3	1	7,2	6,75	4,16	28,08	25,6	5,95
	38	severozápadní	2,4	3	1	7,2	6,75	4,16	28,08	25,6	5,95
N1.10	63	severovýchodní	2,4	3	2	14,4	6,75	4,94	33,345	43,2	5,59
N1.09	45	jihozápadní	2,4	3	2	14,4	6,75	4,16	28,08	51,3	4,05
	45	jihozápadní	1,1	3	1	3,3	1,55	4,16	6,448	51,2	3,40
N1.05	63	jihovýchodní	2,4	3	1	7,2	3,24	4,16	13,478	53,4	4,67
	63	jihovýchodní	1,1	3	1	3,3	1,55	4,16	6,448	51,2	4,53
N1.03	45	jihovýchodní	2,4	3	2	14,4	6,75	4,16	28,08	51,3	5,74
	45	jihovýchodní	2,4	3	1	7,2	3,24	4,16	13,4784	53,4	4,45
N1.01	45	jihovýchodní	2,4	3	1	7,2	3,24	4,16	13,4784	53,4	4,45
	45	jihovýchodní	1,1	3	1	3,3	1,55	4,16	6,448	51,2	3,40

U druhu konstrukce střešního pláště DP3 se sklonem střešní roviny do 45° a bez vyložení přes líc obvodové stěny o víc než 1 m dle čl.10.4.7 ČSN [73 0802] se nepředpokládá odpadávání hořících částí. V případě konstrukce střechy posuzovaného objektu se jedná o plochou střechu nad požárním stropem bez vyložení střešní roviny přes líc obvodové stěny.

Závěr:

PNP zasahuje do veřejného prostoru přilehlých ulic K Podjezdu a Maroldovy. Otevřený prostor kavárny v nároží díky užití SHZ negeneruje žádný PNP. Aby ve vnitrobloku PNP nezasahoval na pozemek zahrady sousedního domu, bude okno řešeno částečně s požárním zasklením s příslušnou požární odolností a systémem EPS. Okna v 1. NP, která ohrožují minimální šířku pruhu ÚC z CHÚC budou provedena s pevným zasklením a příslušnou požární odolností. Okna jsou vyhotovena z nehořlavých materiálů. Okna, která nemají pevné zasklení, budou opatřena systémem EPS.

i) Určení způsobu zabezpečení požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst

- Vnitřní odběrná místa

V souladu s čl. 4.4 ČSN 73 0873 budou v objektu umístěna vnitřní odběrná místa v podobě hadicového systému. V 1. podzemním podlaží a v PÚ P1.04/N1.08 kavárna + předsál není umístění vnitřních odběrných míst nutné díky instalaci SHZ, které bude do činnosti uvedeno do 5 minut od vypuknutí požáru. Komerce v 1.NP je taktéž vybavena SHZ, vnitřní odběrná místa nejsou nutná. Hadicové systémy budou umístěny v 2. PP.

- Vnější odběrná místa

Pro vnější odběrné místo bude zřízený hydrant nacházející se za hranicí požárně nebezpečného prostoru objektu, ve vzdálenosti 10 m od objektu. Profil vodovodní připojky hydrantu bude napojený přímo na veřejný vodovod a je navrhnutý jako DN 100.

j) Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějící hašení a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch

- Přístupové komunikace

Přístup do objektu je realizovaný z ulice K Podjezdu nebo z ulice Maroldova. Nástupní plocha pro zásah hasičů je umístěna vždy u vchodu do dané sekce BD na chodníku v příslušné ulici.

- Nástupní plochy (NAP)

Nástupní plocha musí být dle čl. 12.4. ČSN 73 0808 zřízena a to tak, že navazuje na přístupové komunikace, má šířku nejméně 4 m, je odvodněná a zpevněná dle specifikace, je situována podél nebo kolmo k nejdélší straně průčelí tak, aby byl umožněn zásah z výsuvného autonomního žebříku nebo z požární plošiny.

- Vnitřní zásahové cesty

V souladu s čl. 12.5 ČSN 73 0802 není nutné v objektu, kde se nepředpokládá zásah ve výšce h > 22,5 m, zřizovat vnitřní zásahové cesty.

- Vnější zásahové cesty

V souladu s čl. 12.6. ČSN 73 0802 není nutné zřizovat vnější zásahové cesty, pokud je umožněn vstup na střechu z CHÚC. Vstup na střechu navrhovaného objektu je umožněn skrz výtahovou šachtu, která je součástí PÚ CHÚC.

k) Stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů (PHP), popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky

PÚ	Název PÚ	Třída požáru	S (m ²)	a	c	n _r	n _{hu}	Druh PHP	HJ1	n _{PHP}
P1.01	Technická místo	A	73,6	0,9	1	1,220819397	7,324916382	2x práškový 9 kg 27A	10	2
P1.02	Velký kinosál	A	209,1	1,085	0,5	1,597600349	9,585602094	2x práškový 9 kg 34A	10	2
P1.03	Promítací místo	A, B	14,9	1,1	0,5	1	6	113B	6	2
P1.04/N1.08	Předsálí + kavárna	A, F	497,5	0,95	0,5	2,305868871	13,83521323	1x práškový 9 kg 55A v PP + 1x práškový 9 kg 55A v NP + 1x práškový 6l 13A v kuchyni	15	3
P1.05	Konferenční sál	A	95	1,085	0,5	1,076844348	6,461066089	1x práškový 9 kg 27A + 1x CO ₂ , hasicí přístroj 5 kg	9	2
P1.07	Malý kinosál	A	121,2	1,085	0,5	1,216304855	7,297829129	2x práškový 9 kg 27A + 1x CO, hasicí přístroj 5 kg	9	3
N1.04	Komerce	A	46,9	1	1	1,02725362	6,163521721	2x práškový 9 kg 27A	9	2
N1.06	Komerce	A	41,4	1	1	1	6	1x práškový 6 kg 21A	6	1

I) Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby

- Prostupy rozvodů

Prostupy rozvodů budou utěsněny v souladu s čl. 12 ČSN 73 0804. Prostupy jsou opatřeny požárními klapkami. Instalační šachty jsou na každém podlaží probetonovány s minimálním potřebným krytím výztuže pro požárně dělicí konstrukci a jsou opatřeny požárními klapkami. Utěsnění prostupů kabelů a potrubí je provedeno podle čl. 6.2 ČSN 73 0810, tedy těsnění musí splňovat požární odolnost konstrukce, kterou prochází, a musí být v provedení EI.

- Vzduchotechnická zařízení (VZT)

Rozvody VZT jsou v souladu s požadavky ČSN 73 0872. VZT jednotky jsou umístěny na střeše objektu. Při průchodu rozvodů VZT přes hranice PÚ je potrubí opatřeno protipožárními klapkami s protipožárními ucpávkami s požární odolností EI 90, ovládanými autonomním systémem napojeným na EPS.

- Dodávka elektrické energie

Dodávka elektrické energie k zajištění funkčnosti protipožárního zabezpečení stavby i v případě výpadku proudu bude zajištěna v souladu s ČSN 73 0802 ze dvou na sobě nezávislých bateriových zdrojů. Nouzové osvětlení CHÚC a zařízení pro autonomní

detekci kouře jsou vybaveny vlastními bateriemi. Přepnutí na záložní zdroj funguje samočinně v případě výpadku elektrické energie.

- Vytápění objektu
Instalace topení proběhne podle požadavků ČSN 06 1008. Obytné buňky, prostory CHÚC a místnosti v 1. NP jsou vytápěny podlahovým topením. Prostory kina jsou vytápěny horkovzdušně pomocí rekuperačních jednotek.
- Osvětlení únikových cest – nouzového osvětlení (NO)
Dostatečné osvětlení CHÚC je zajištěno elektrickým osvětlením. CHÚC je opatřena autonomními nouzovými svítidly s vlastními záložními bateriemi pro případ výpadku elektrické energie. V souladu s čl. 9.15.2 ČSN 73 0802 a ČSN EN 1838 bude v případě požáru zajištěna funkčnost svítidel minimálně 60 minut.
- Nutnost instalace PBZ – elektrická požární signalizace (EPS)
V objektu je nutná instalace EPS. Všechny byty budou v zádveří opatřeny zařízením pro autonomní detekci a signalizaci kouře. V prostorách 1. NP a 1. PP bude instalována EPS. Všechna tato zařízení budou napájena vlastní baterií, stav baterie bude pravidelně kontrolovaný. Autonomní hlásiče budou odpovídat ČSN EN 14604.
- Nutnost instalace PBZ – stabilní (SHZ) nebo doplňkové (DHZ) hasicí zařízení
V objektu je v 1. PP a částečně 1. NP instalováno SHZ sprinklerového zařízení pro zajištění včasné detekce a hašení požáru. Systém zahrnuje automatické sprinklery, nádrž a strojovnu.
- Nutnost instalace PBZ – samočinné odvětrávací zařízení (SOZ)
Bytový dům bude vybaven zařízením pro odvod tepla a kouře ZOKT. Střešní světlík, který odvětrává CHÚC, je opatřen řídící jednotkou s integrovaným požárním poplachovým spínačem a ventilačním spínačem. V případě požáru se světlík automaticky otevře. Řídící jednotka má vlastní záložní zdroj napájení.
 - m) Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot

Podlahová krytina z epoxidové stérky musí mít třídu reakce na oheň B nebo lepší, jelikož tvoří nášlapnou vrstvu prostor, které jsou součástí CHÚC. Požadavky na PO jednotlivých konstrukcí jsou popsány v kapitole f) *Zhodnocení navržených stavebních hmot*.

- n) Posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Požadavky na požárně bezpečnostní zařízení (PBZ) jsou stanoveny v bodě I) tohoto PBŘS. Níže je uvedena závěrečná rekapitulace PBZ, která se v objektu vyskytují pro lepší přehlednost.

- Zařízení pro požární signalizaci
 - Elektrická požární signalizace (EPS) – ANO
 - Zařízení dálkového přenosu – NE
 - Zařízení pro detekci hořlavých plynů a par – NE
 - Zařízení autonomní detekce a signalizace – ANO
 - Náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení – ANO
- Zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu
 - Stabilní (SHZ) nebo polostabilní (PHZ) hasicí zařízení – ANO
 - Automatické protivýbuchové zařízení – NE
- Zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru
 - Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT) – ANO
 - Zařízení přetlakové ventilace – ANO

- Kourotěsné dveře – ANO
- Zařízení pro únik osob při požáru
 - Požární nebo evakuační výtah – NE
 - Nouzové osvětlení – ANO
 - Nouzové sdělovací zařízení – NE
 - Funkční vybavení dveří – ANO
- Zařízení pro zásobování požární vodou
 - Vnější odběrná místa – ANO
 - Vnitřní odběrná místa (hydrant) – ANO
 - Nezavodněná požární potrubí (suchovod) – NE
- Zařízení pro omezení šíření požáru
 - Požární klapky – ANO
 - Požární dveře a požární uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení – ANO
 - Systémy nebo prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot – ANO
 - Vodní clony – NE
 - Požární přepážky a požární ucpávky – ANO

- o) Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek, včetně vyhodnocení nutnosti označení míst, na kterých se nachází věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení

V souladu s §10 vyhlášky č.23/2008 Sb. a čl.9.16 normy ČSN [73 0802] budou NÚC a CHÚC vybaveny bezpečnostním značením dle normy ČSN ISO [3864-1]:

- bezpečnostní označení směru úniku a východů pomocí podsvícených tabulek (v souladu s NO), příp. pomocí fotoluminiscenčních tabulek;
- označení dveří na volné prostranství značkou, příp. nápisem „nouzový východ“ nebo „úniková cesta“;
- označení umístění hlavního vypínače elektrické energie včetně označení přístupu;
- označení tlačítka „TOTAL STOP“;
- bezpečnostní označení navrženého osobního výtahu a to „Tento výtah neslouží k evakuaci osob“, příp. označení obdobně dle normy ČSN 27 4014 (viz. [16] a [17] §10 odst. 5). Označení bude viditelně umístěno uvnitř kabiny výtahu a zároveň vně na dveřích výtahové šachty;
- označení umístění hlavního uzávěru vody včetně označení přístupu;
- na rozvaděčích bude kromě značky elektrozařízení (blesk) umístěna i tabulka s textem „Nehas vodou ani pěnovými přístroji“;
- označení požárních uzávěrů, dle výše uvedeného textu, bude provedeno v souladu s požadavky vyhlášky MV č. [20];
- označení požárně bezpečnostní zařízení – umístění PHP a hydrantů (vnitřních odběrných míst) bude provedeno v souladu s požadavky vyhl. č.[16];
- v komunikačním prostoru objektu bude rovněž instalováno značení podlažnosti (1.NP až 5.NP);
- v rámci objektu bude v 1.NP při vstupu instalováno označení upozorňující na umístění fotovoltaických panelů na střeše objektu.

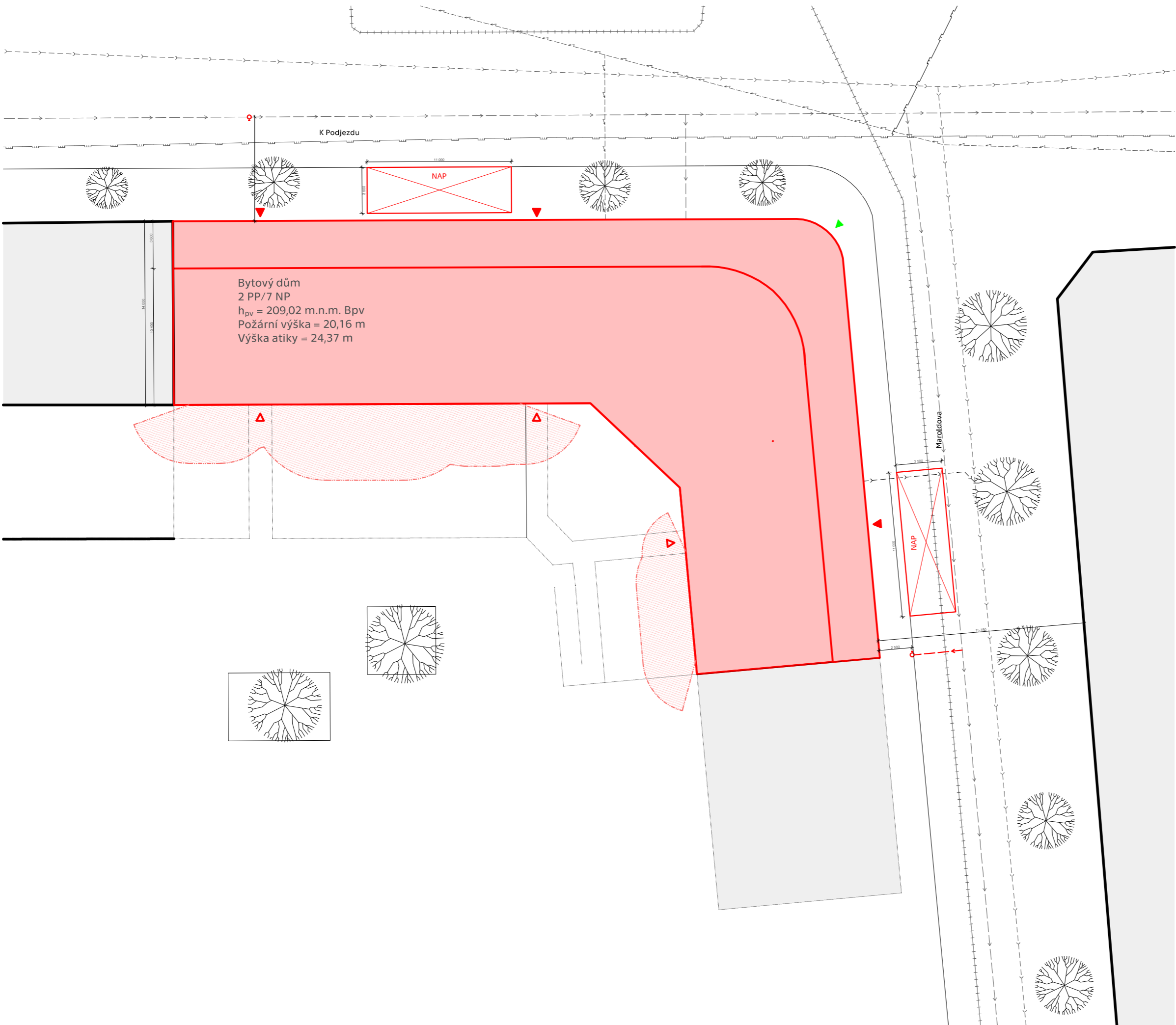
Další požadavky na značení umístění či přístupu mohou být stanoveny na stavbě.

Závěr

Při vlastní realizaci stavby bytového domu je nutno plně respektovat toto požárně bezpečnostní řešení stavby. Jakékoliv změny v projektu musí být z hlediska PBŘS znova přehodnoceny.

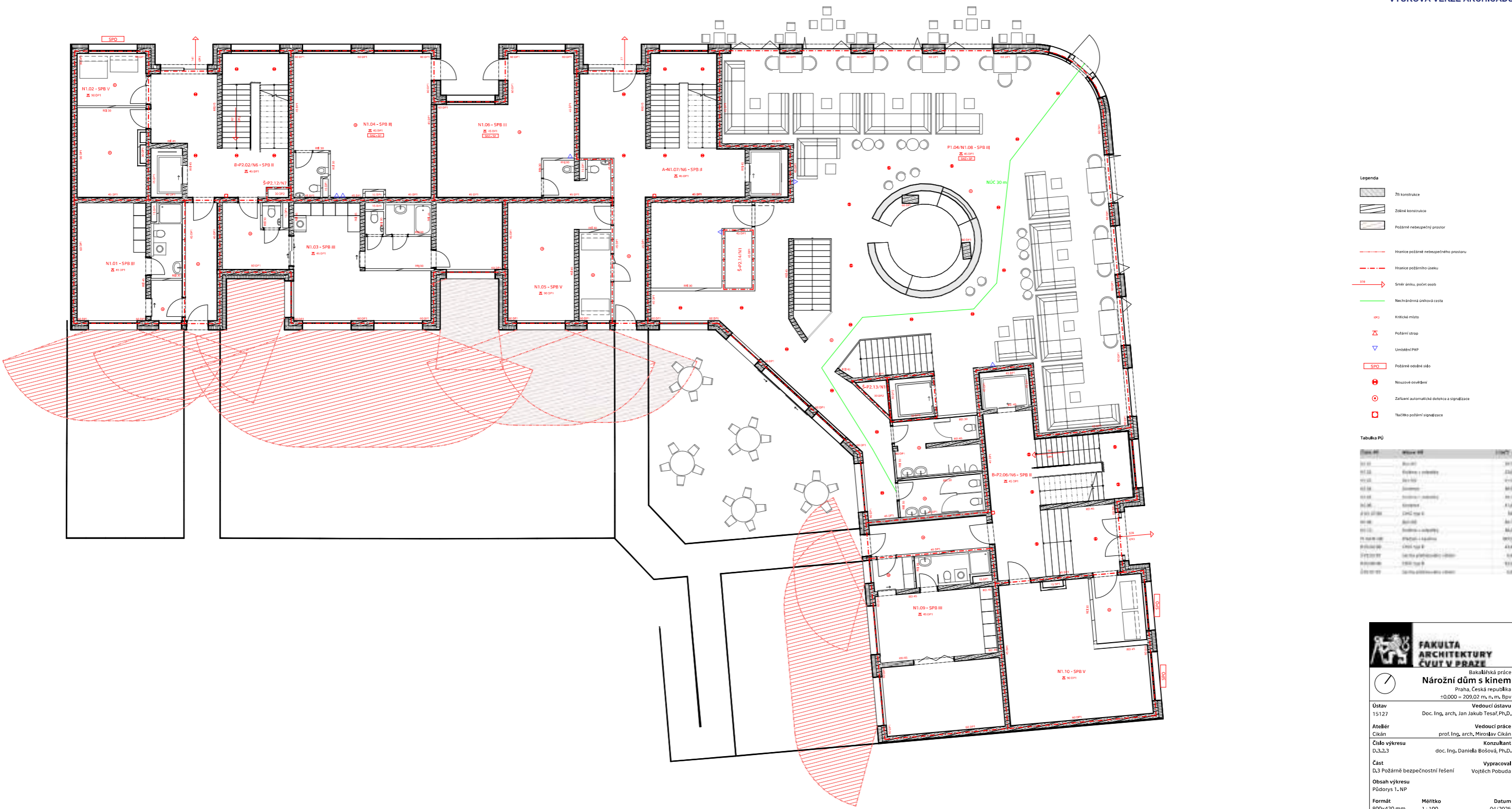
Shrnutí požadavků:

- ◀ revize elektroinstalace včetně instalace nouzového osvětlení;
- ◀ umístění PHP dle bodu k) a výkresové části PBŘS;
- ◀ umístění výstražných a bezpečnostních značek;
- ◀ kontrola instalace autonomní detekce a signalizace ve všech obytných buňkách;
- ◀ kontrola funkčnosti navržených hadicových systémů vnitřních odběrných míst;
- ◀ kontrola provedení podhledových konstrukcí s požadovanou PO;
- ◀ kontrola provedení prostupů požárně dělícími konstrukcemi stěn a stropů – ucpávky, dotěsnění, klapky apod. dle profesí;
- ◀ kontrola osazení požárních uzávěrů dle výkresové části PBŘS.





VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



Obsah:

D.4.a Technická zpráva

D.4.a.1 Základní a vymezovací údaje stavby

D.4.a.2. Způsob zajištění a tvar stavební jámy s příp. návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby

D.4.a.3 Konstrukčně výrobní systém: TE hrubé vrchní stavby pro svislé a vodorovné nosné konstrukce

D.4.a.4 Staveništní doprava - svislá

D.4.a.5 Zařízení staveniště

D.4.b. Výkresová část

D.4.b.1 Situace

1:300

D.4.b.2 Stavební jáma

1:200

D.4.b.3 Zařízení staveniště

1:300

**D.4****ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem

Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant: Ing. Veronika Sojková, Ph.D.

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 04/2025

D.4.a.1 Základní a vymezovací údaje stavby

D.4.a.1.1 základní popis stavby; objektů a jejich účelu, název stavby a kde se nachází, č. parcely, (u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí)

Budova je navržena jako kombinovaný stěnový systém s nosnými obvodovými stěnami v nadzemních podlažích. 1. - 4. NP je železobetonové, 5. - 7. NP je zděné v systému Porotherm.

V podzemních podlažích je váha přenesena skrze příčné průvlaky do obvodových stěn a menšího počtu příčných nosných stěn. Ty jsou umístěny hlavně okolo jader a schodišť. Kvůli umístění kinosálů v půdoryse domu bylo potřeba velkých otevřených prostor, které se rozvíjají i přes dvě podlaží. Z toho důvodu jsou konstrukce základové desky a obvodových stěn v PP tak masivní.

Stěny v 1. NP fungují jako stěnové nosníky. K zajištění prostorové tuhosti slouží monolitická železobetonová jádra a první čtyři nadzemní podlaží, které zajistí prostorovou tuhost a umožní zbudování kinosálů. Proto bylo nutné je udělat z monolitického železobetonu a masivnější než běžné konstrukce.

Vodorovné konstrukce jsou řešeny jako monolitické železobetonové desky působící v nadzemních podlažích ve dvou směrech, v podzemních podlažích pouze v přímém směru. Vertikální komunikaci zajišťují schodiště, která jsou prefabrikovaná uložená na ozuby monolitických desek a mezipodest, a výtahy umístěné v šachtách.

Na základovou desku je použitý beton C25/30-XC2-CI 0,4, na sloupy a stropní desky C30/37-XC1-CI 0,4, na nosné a obvodové stěny C20/25-XC1-CI 0,4. Použitá ocel je typu B500B. Objekt má dvě různé konstrukční výšky. 1. podzemní podlaží a 1. nadzemní podlaží jsou vysoké 4,16 m, bytová podlaží a 2. podzemní podlaží mají výšku 3,2 m.

Nadzemní část domu je rozdělena do tří dilatačních úseků A, B a C.

Dům charakterizuje jemná světlá fasáda s velkými okny, výkladci, v parteru jdoucími až dolů k chodníku. Okna jsou rozmístěna v pravidelném rastru. Důraz je kladen na členění po vertikálách. Dominantní vertikální linie tvoří lodžie z obou stran a ze strany do ulice i velkoformátové prosklení skrývající schodiště.

Bytový dům má celkem 63 bytových jednotek, dva obchodní pronajímatelné prostory a kavárnu v parteru. V suterénu se nachází kino se třemi sály.

D.4.a.1.2 charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území

Stavební pozemek domu má 1 020,4 m². Soukromé předzahrádky ve vnitrobloku domu mají 487 m². Stavební pozemek má tvar více otevřeného písmene L. Na šířku má pozemek domu 14,5 metru. Vnější povrchy obvodových stěn jsou od sebe vzdálené 14 metrů. Nároží je zaoblené. Předzahrádky jsou obdélníkové přilehlé k domu ze strany vnitrobloku do délky 10 metrů od domu.

Na pozemku se nachází výrazný terénní zlom, pozemek se svažuje dolů k Botiči. Je zarostlý s neudržovanou vegetací.

Pozemek se nachází v ochranném pásmu MPZ Praha.

Stavba se nachází na křižovatce ulice K Podjezdu a nově prodloužované ulice Maroldova, kde navazuje na blokovou zástavbu Prahy 4 - Michle. Směrem dále na jihovýchod se

nachází brownfieldy a nevyužité průmyslové areály pod vrcholem Kapitol, dále se nachází zalesněný Tyršův vrch.

Ze severu je celá lokalita od Prahy 9 - Vršovic oddělena železničním koridorem a vlakovým depem.

Část stavebního pozemku se nachází v záplavovém území 100 leté vody potoka Botič. Podle dostupných pramenů zde od vybudování Hostivařské přehrady Botič nikdy rozvodněný mimo koryto nebyl.

Území není poddolované.

Příjezd je možný po zpevněných vozovkách po ulici K Podjezdu, dům vytváří uliční čáru této ulice, dále po nově prodloužené Maroldově ulici, kde projekt vytváří uliční čáru.

D.4.a.1.3 údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území

Pro realizaci projektu jsou nutné změny podle navrhovaného urbanistického řešení lokality.

Stavba se nachází v ochranném pásmu MPZ Praha, v nejbližším okolí se nenachází žádné chráněné objekty. Podle dokumentů IPR hl. města Prahy je území definováno blokovou zástavbou, tu náš urbanistický návrh dodržuje. Návrh není vyšší než současná zástavba, respektuje své okolí.

Stavba povyšuje architektonické hodnoty v oblasti. Svou občanskou vybaveností podporuje rozvoj území a koncepcí menších bytů nabízí dostupnější bydlení.

Nepovyšuje se nad okolní prostředí, jasnou harmonii uliční fasády povznáší člověka k myšlenkám vzhůru.

Podle dostupných historických pramenů se v oblasti nic nenacházelo, ani žádná dřívější výstavba. I vzhledem k dřívějším rizikům povodní potoka Botič, pozemek je částečně v záplavové oblasti, je výskyt archeologických nálezů vysoko nepravděpodobný.

Bloková zástavba staré Michle, kterou náš urbanistický návrh respektuje, pracuje s ní a rozvíjí ji. Bloky se otevírají směrem k Botiči, kde vytváří zálivy zamýšlenému liniovému parku. Návrh pracuje s rozlišením soukromých a veřejných částí vnitrobloků. Je doplnována chybějící občanská vybavenost, která pomůže nově vznikající lokalitě, bude ji saturovat všem potřebným a podpoří dostupnost služeb současné zástavby.

D.4.a.1.4 požadavky na připojení veřejných sítí

Požadované typy připojení pro budoucí objekt jsou: elektřina, voda, kanalizace.

D.4.a.1.5 požadavky na dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu

Vjezd vozidel z ulice K Podjezdu ze směru od Nuselské ulice. Výjezd do nezabrané části ve směru k Maroldově ulici. Nutný zábor části ulice K Podjezdu pro umístění jeřábu a skladovacích ploch. Jednosměrná část ulice je opatřena světelnou signalizací. Je nutný trvalý zábor části ulice K Podjezdu pro umístění jeřábu a skladovacích ploch, trvalý zábor nově budovaného prodloužení Maroldovy ulice. Celkově je potřeba 657 m².

D.4.a.1.6 navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí

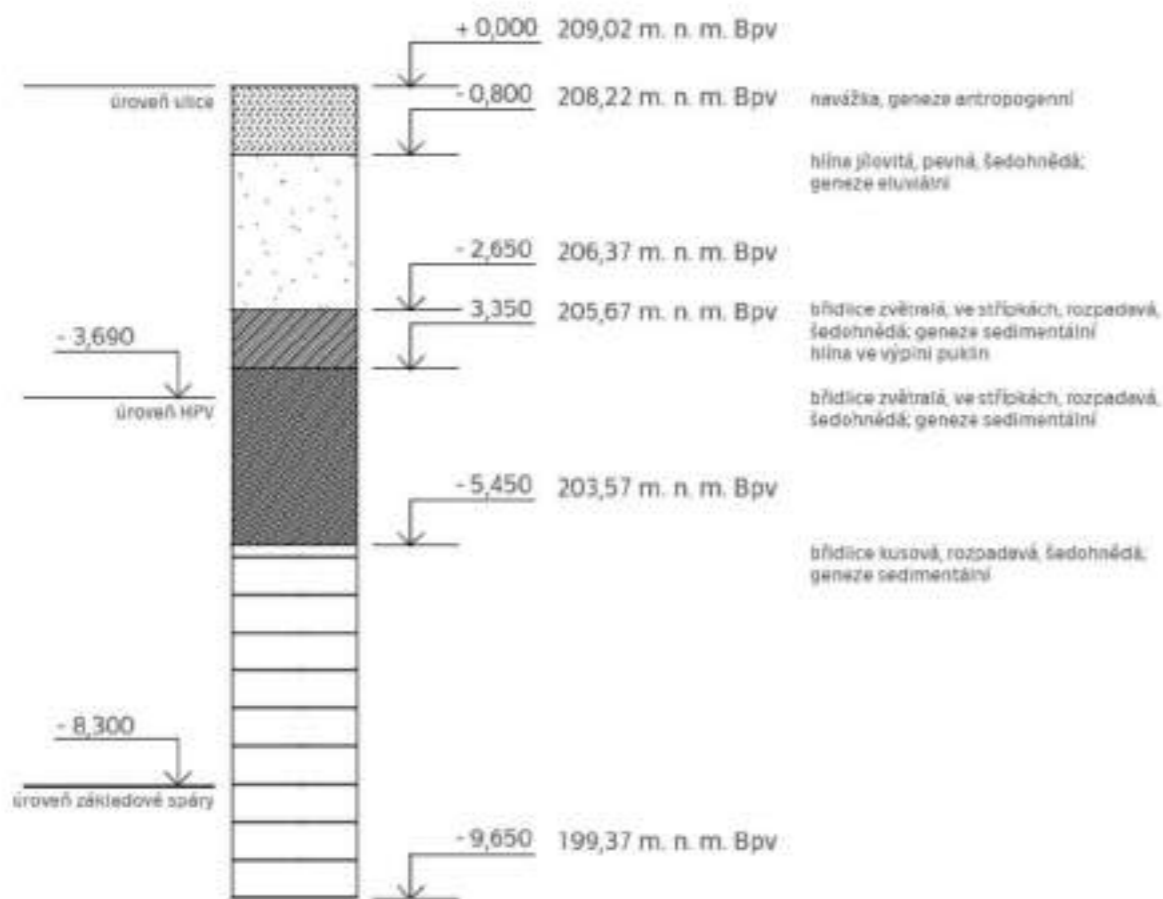
Zastavěná plocha je 1 020,4 m². Obestavěný prostor: 22 674,6 m³. Podlahová plocha podle jednotlivých funkcí: bytová 5 082,8 m², služby 1 538 m².

D.4.a.1.7 Výkres situace stavby a jejího okolí se zakreslením všech pozemních, inženýrských, dopravních objektů a objektů parteru s barevným odlišením v měřítku

Viz výkres D.4.b.1 Situace

D.4.a.2. Způsob zajištění a tvar stavební jámy s příp. návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby

D.4.a.2.1 Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce formou NÁČRTU (IG charakteristiku území, druh zeminy, třídu těžitelnosti, hladinu podzemní vody, ochranná pásma)



Obr. 1: Půdní profil v řezu

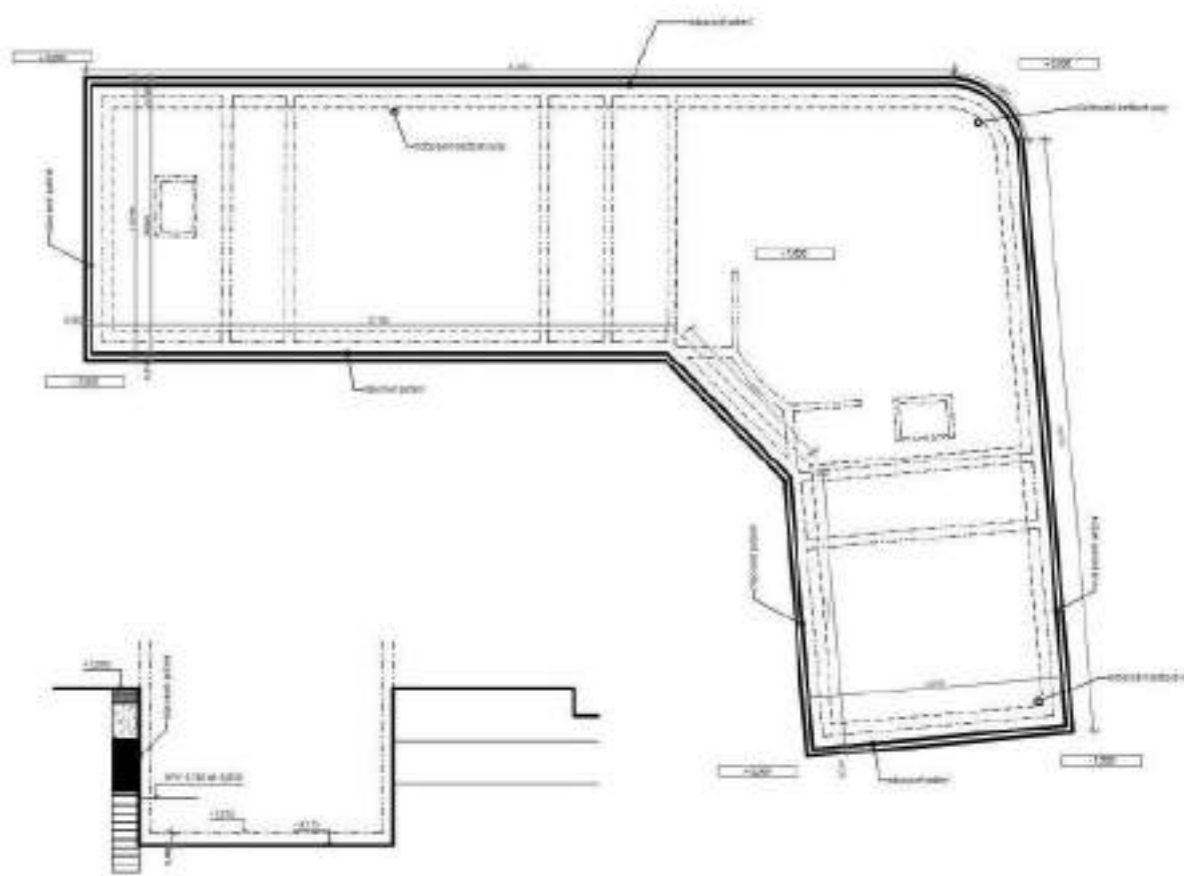
D.4.a.2.2 Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

7 411,1 m³ vykopané zeminy

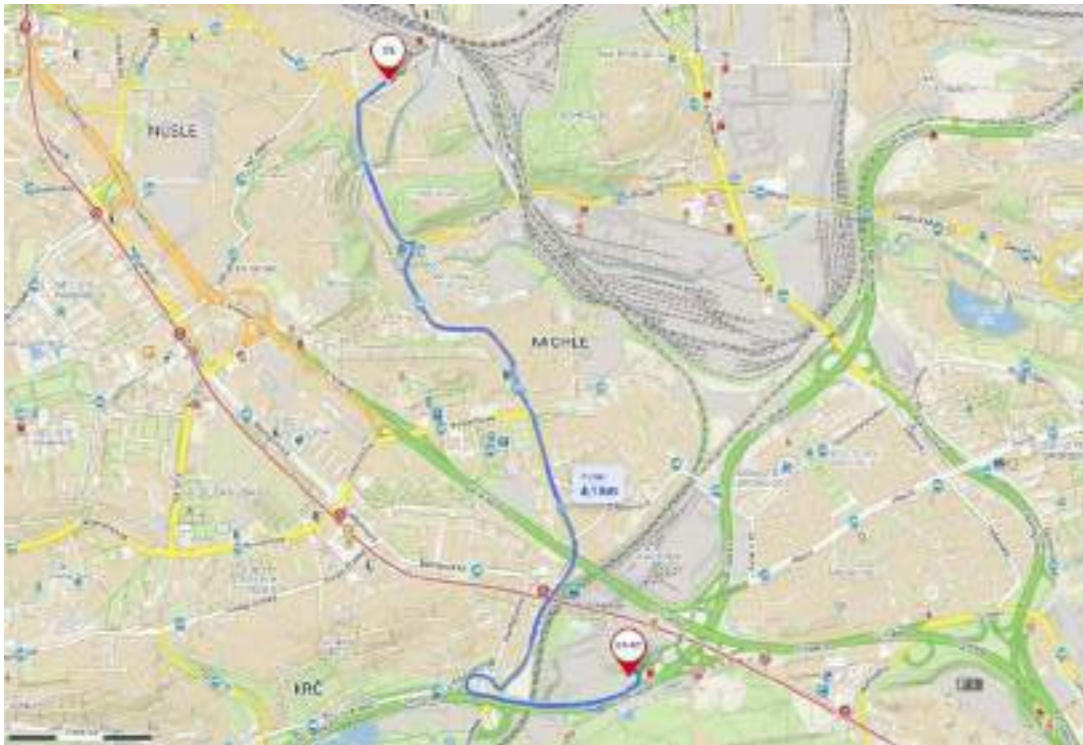
7 411,1 m³ zeminy nutné na odvoz, deponie není možná

D.4.a.2.3 Schématický řez a půdorys stavební jámy s popisem vhodného způsobu zajištění a odvodnění

Viz výkres D.4.b.2 Stavební jáma



Limity pro dopravu se po cestě nevyskytují.



Obr. 3: Mapa cesty autodomíchávače

Mapy.cz. Online. Mapy.cz. 2025. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9hHT6xX5bq3YUxXoez&rs=firm&rs=stre&ri=163535&ri=120026&mrp=%7B%22c%22%3A113%7D&xc=%65B%5D&rwp=1>

D.4.a.3.2 U železobetonových konstrukcí navrhňte předpokládané záběry pro betonářské práce s ohledem na postup prací - možné pracovní spáry a záběry pro využitování a bednění

Vodorovné záběry mají celkem $196,2 \text{ m}^3$, svislé: $283,4 \text{ m}^3$ (po odečtení otvorů oken). betonářský koš: 1 m^3 -> otočka jeřábu: 5 minut -> 1 hodina: 12 otoček -> 1 směna (8 hodin): 96 otoček

Maximum betonu v jedné směně: $96 \times 1 = 96 \text{ m}^3$

=> množství betonu pro typické patro: $479,6 \text{ m}^3$

Počet záběrů: $479,6 / 96 = 4,99 \rightarrow 5$ záběrů



Obr. 4: Záběry betonáže vodorovných konstrukcí



Obr. 5: Záběry betonáže svislých konstrukcí

D.4.a.3.3 Návrh, nákres a popis (tvar, typ, rozměry, hmotnost, atd...) pro jednotlivé dílčí procesy: pomocné konstrukce BEDNĚNÍ a způsob jejich užití (např. bednění pro sloupy, stěny, stropy)

Svislé konstrukce: rámové bednění PERI MAXIMO

rozměry: šířka 2,40 - 0,30 m

: výška 3 m

: tloušťka 12 cm

<https://www.peri.cz/produkty/maximo.html#technicky-popis>



Obr. 6: Použité svislé bednění PERI MAXIMO

Peri.cz. Online. In: Peri.cz. 2025. Dostupné z: <https://www.peri.cz/produkty/maximo.html>. [cit. 2025-03-12]

Vodorovné konstrukce: rámové bednění PERI SKYDECK

rozměry: 1,50 x 0,75 m

: tloušťka 10 cm

<https://www.peri.cz/produkty/skydeck.html>



Obr. 7: Použité vodorovné bednění PERI SKYDECK

Peri.cz. Online. In: Peri.cz. 2025. Dostupné z: <https://www.peri.cz/produkty/skydeck.html>. [cit. 2025-03-12]

D.4.a.3.4 Návrh a vypočet skladovacích ploch na základě potřeby navržených konstrukcí a jejich technologií, (tzn. vyspat, co je třeba skladovat vč. množství) včetně půdorysných skic a schémat se zdůvodněnými rozměry potřebných ploch

Pro záběr svislých konstrukcí $52,2 \text{ m}^3$

=> Plocha bednění = objem betonu / tloušťka stěny

$$=> 52,2 / 0,24 = 217,5 \text{ m}^2$$

rozvržení pro variabilitu (různé šířky)

Šířka panelu [m]	Počet kusů	Plocha jednoho panelu [m^2]	Celková plocha [m^2]
2,40	20 ks	7,20 m^2	144,0 m^2
1,20	16 ks	3,60 m^2	57,6 m^2
0,90	5 ks	2,70 m^2	13,5 m^2
0,60	5 ks	1,80 m^2	9,0 m^2
0,30	3 ks	0,90 m^2	2,7 m^2
Celkem	49 ks		226,8 m^2

LM1

m	r	m	t	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5
67,5	(r=64,0)	2,6 - 13,6	8	7,71	8,72	9,98	5,24	6,70	4,17	1,72	5,28	2,96	2,02	2,47	2,27	2,30	1,94	1,80	1,68	1,56	1,46	1,37	1,28	1,20	
40,0	(r=40,0)	2,6 - 15,3	8	8,00	7,54	6,63	5,90	5,20	4,71	4,91	3,70	3,36	3,03	2,82	2,63	2,41	2,23	2,01	1,94	1,82	1,70	1,60	1,50	1,40	
57,5	(r=57,0)	2,6 - 15,2	8	8,00	7,58	6,64	5,91	5,31	4,72	4,22	3,71	3,37	3,08	2,83	2,61	2,41	2,24	2,07	1,95	1,82	1,71	1,60	1,48	1,35	
56,0	(r=56,0)	2,6 - 17,0	8	8,00	7,54	6,72	6,03	5,38	4,82	4,25	3,87	3,54	3,26	3,01	2,80	2,60	2,41	2,27	2,13	2,00	1,88	1,76	1,66	1,56	
52,5	(r=52,5)	2,6 - 17,3	8	8,00	7,58	6,78	6,10	5,43	4,86	4,29	3,90	3,58	3,29	3,04	2,82	2,65	2,48	2,29	2,15	2,00	1,88	1,76	1,66	1,56	
50,0	(r=50,0)	2,6 - 18,9	8	8,00	7,59	6,80	6,08	5,43	4,86	4,38	4,01	3,70	3,43	3,18	2,97	2,71	2,50	2,30	2,11	1,99	1,89	1,76	1,66	1,56	
47,5	(r=47,0)	2,6 - 19,0	8	8,00	7,61	6,91	6,11	5,43	4,74	4,42	4,05	3,73	3,48	3,21	2,99	2,79	2,50	2,30	2,11	1,99	1,89	1,76	1,66	1,56	
46,0	(r=46,0)	2,6 - 20,6	8	8,00																					
42,5	(r=42,5)	2,6 - 20,7	8	8,00																					
40,0	(r=40,0)	2,6 - 21,2	8	8,00																					
38,5	(r=38,0)	2,6 - 21,3	8	8,00																					
36,0	(r=36,0)	2,6 - 21,8	8	8,00																					
32,5	(r=32,5)	2,6 - 21,4	8	8,00																					
30,0	(r=30,0)	2,6 - 21,5	8	8,00																					
28,5	(r=28,5)	2,6 - 21,4	8	8,00																					
26,0	(r=26,0)	2,6 - 21,5	8	8,00																					

Stohování do 1,5 metru výšky -> panel tloušťka 12 cm -> maximálně 12 vrstev na sobě

-> navrhoji maximálně 10 panelů na sobě (viz výkres staveniště)

=> požadavek zdvojnásobím pro dva záběry

pro záběr vodorovných konstrukcí 42,5 m³

=> Plocha bednění = objem betonu / tloušťka stropu

=> $42,5 / 0,22 = 193,2 \text{ m}^2$

-> rezerva pro spoje a přesahy 195 m²

rozměr panelu: 1,50 x 0,75 m = 1,125 m²

pro 195 m² : 195/1,125 => 174 panelů

Stohování do 1,5 metru výšky -> panel tloušťka 10 cm -> maximálně 15 vrstev na sobě

174/15 => 12 stohů, každý stoh 1,50 x 0,75 m

Počet stojek: $2 \times 174 = 348$

Na jedné paletě 25 stojek (udáno výrobcem)

$348 / 25 = 14$ palet

Stohování -> 2 palety nad sebou -> 7 stohů 1,2 x 0,8

=> požadavek zdvojnásobím pro dva záběry

D.4.a.4 Staveniště doprava - svislá

D.4.a.4.1 Návrh s odůvodněním zvedacího prostředku -věžový jeřáb - na základě vypsaného přehledu všech zvedaných prvků a jejich hmotností v tabulce břemen

Břemeno	Hmotnost [t]	Vzdálenost [m]
rameno schodiště	1,95	31
bednění	0,325	47,5
betonářský koš + 1 m ³ betonu	$0,225 + 2,500 = 2,725$	47,5

Betonářský koš Boscaro C-99N 1000 l, hmotnost 225 kg

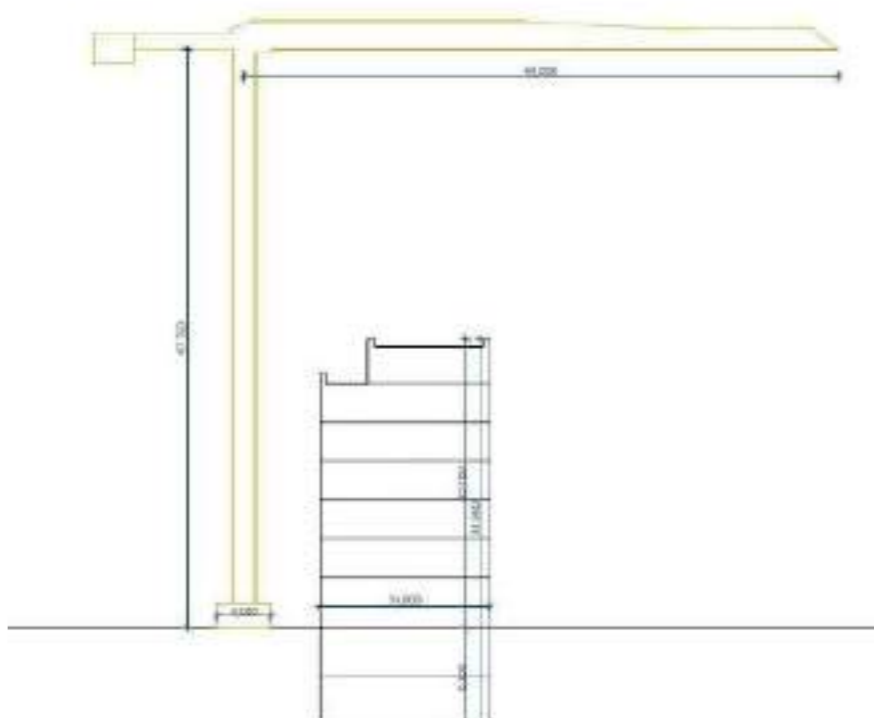
<https://www.boscaroitalia.com/p/heavy-duty-conical-concrete-bucket-with-bottom-discharge/>

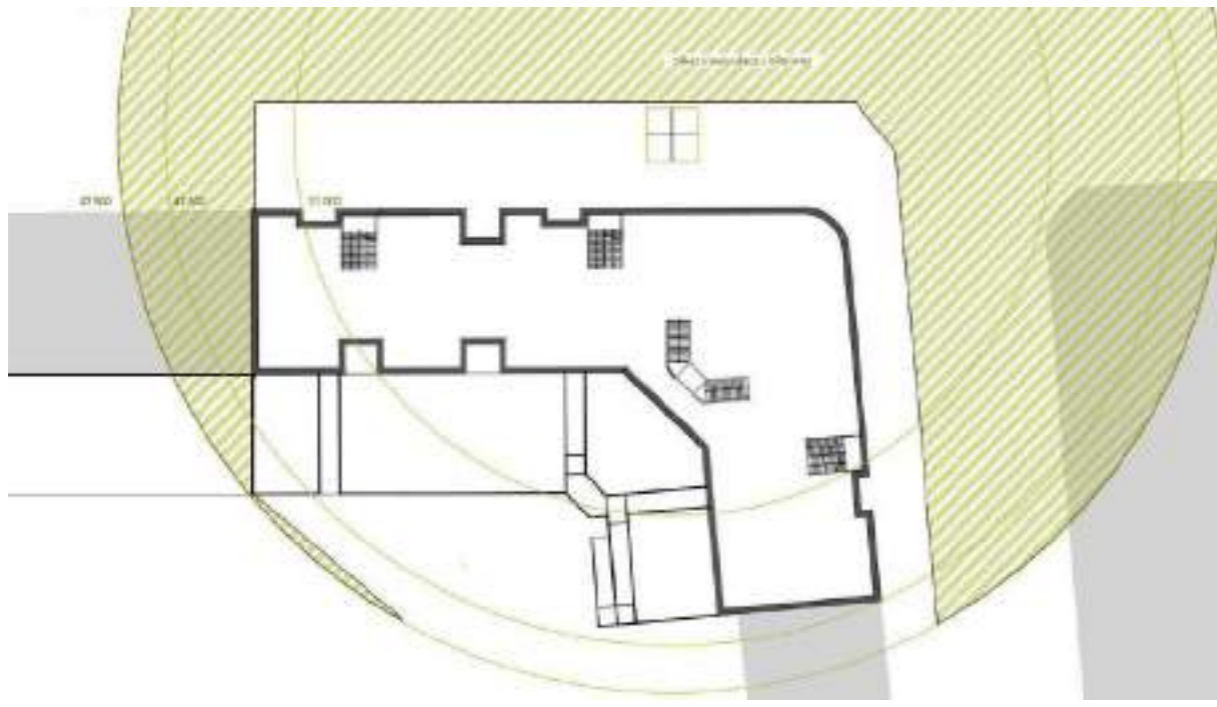
Obr. 8: Tabulka únosnosti jeřábu

Liebherr.com. Online. Liebherr.com. Dostupné z: <https://www.liebherr.com/en-int/p/72307-5378426>. [cit. 2025-04-02].

Volím jeřáb Liebherr 150 EC - LM1

D.4.a.4.2 limity pro užití výškové mechanizace: Schematický půdorys a řez objektem s návrhem jeřábu, včetně jeho založení, s vyznačením dosahů, nosnosti, bezpečnostní zóny a oblasti se zákazem manipulace s břemenem

Obr. 9: Výkres jeřábu
výškové limity



Obr. 10: Výkres jeřábu půdorys

D.4.a.5 Zařízení staveniště

D.4.a.5.1 Výkres zařízení staveniště

Viz výkres D.4.b.3 Zařízení staveniště

D.4.a.5.2 Technická zpráva zásady organizace výstavby

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude přístupné z přilehlé komunikace, ulice K Podjezdu, která slouží k zásobování a dopravě materiálu a techniky (viz výkres PRES 03 Zařízení staveniště). Přístupová trasa bude označena a vymezena dopravním značením dle TP 66. Po celou dobu výstavby bude zajištěn bezpečný pohyb chodců.

Staveniště bude napojeno na stávající síť technické infrastruktury, jmenovitě síť NN, vodovodní řád, dle dohody s provozovatelem sítí. Splašková voda bude zdržována v jímce, která bude pravidelně vyvážena a její obsah bude likvidován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin

Staveniště bude oplocené po celém obvodu, aby bylo zajištěné bezpečné oddělení stavby od přilehlého veřejného prostoru. Vstup na staveniště bude umožněn pouze povoleným osobám. Po dobu výstavby je nutné použít zákrytných sítí pro ochranu okolí v celém průběhu stavby, obzvlášť v době demolice stávajících objektů garází. Kácení dřevin bude probíhat v časech 8:00 - 16:00, stejně jako všechny hlučné práce.

Demoliční práce budou provedeny podle plánu bouracích prací s důrazem na bezpečnost a minimalizaci prašnosti. Před zahájením budou objekty odpojeny od všech sítí, demontované stavební materiály budou tříděny dle druhu odpadu.

Kácení dřevin bude provedeno v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Kácení bude probíhat mimo vegetační období.

c) Vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu

Vjezd vozidel z ulice K Podjezdu ze směru od Nuselské ulice. Výjezd do nezabrané části ve směru k Maroldově ulici. Nutný zábor části ulice K Podjezdu pro umístění jeřábu a skladovacích ploch. Jednosměrná část ulice je opatřena světelnou signalizací.

d) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Trvalý zábor části ulice K Podjezdu pro umístění jeřábu a skladovacích ploch, trvalý zábor nově budovaného prodloužení Maroldovy ulice.

Celkově se jedná o 657 m².

e) Požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě, zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti

Stavba musí být realizována s důrazem na minimalizaci dopadů na životní prostředí a s dodržením všech příslušných právních předpisů, zejména:

- zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- zákona č. 254/2001 Sb., o vodách
- dalších souvisejících nařízení vlády a vyhlášek

Zejména je potřeba dbát na minimalizaci odpadů při výstavbě, opatrnu manipulaci a skladování nebezpečných látek, třídění odpadů a jejich odvoz do certifikovaných zařízení, opatření proti prašnosti a hluku, opatření proti kontaminaci staveniště (zejména znečištění podzemních nebo povrchových vod).

f) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Na stavbě jsou dodržovány všechny podmínky stanovené následujícími zákony, vyhláškami, nařízeními a normami.

- Zákon č. 262/2006 Sb. – Zákoník práce
 - o § 101 a násl. – povinnost zaměstnavatele zajistit bezpečné pracovní prostředí
- Zákon č. 309/2006 Sb.
 - o § 2 – BOZP při přípravě a provádění staveb, povinnost koordinátora BOZP
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- ČSN ISO 45001 – Systémy managementu BOZP
- ČSN EN 1005-2 – Bezpečnost strojních zařízení – lidské faktory a manipulace
- ČSN 73 2601 – Provádění betonových konstrukcí
- ČSN 73 2604 – Provádění montovaných konstrukcí

g) Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

Stavba bude uvedena do provozu až při dokončení celého objektu, není možné jeho částečné uvedení do provozu. Při realizaci je nutné dbát na výstavbu podzemní stavby z důvodu náročného provozu a náročného zakládání.

h) Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Kontrolní prohlídky budou prováděny po dokončení etapy na každém patře jednotlivě podle následujícího seznamu:

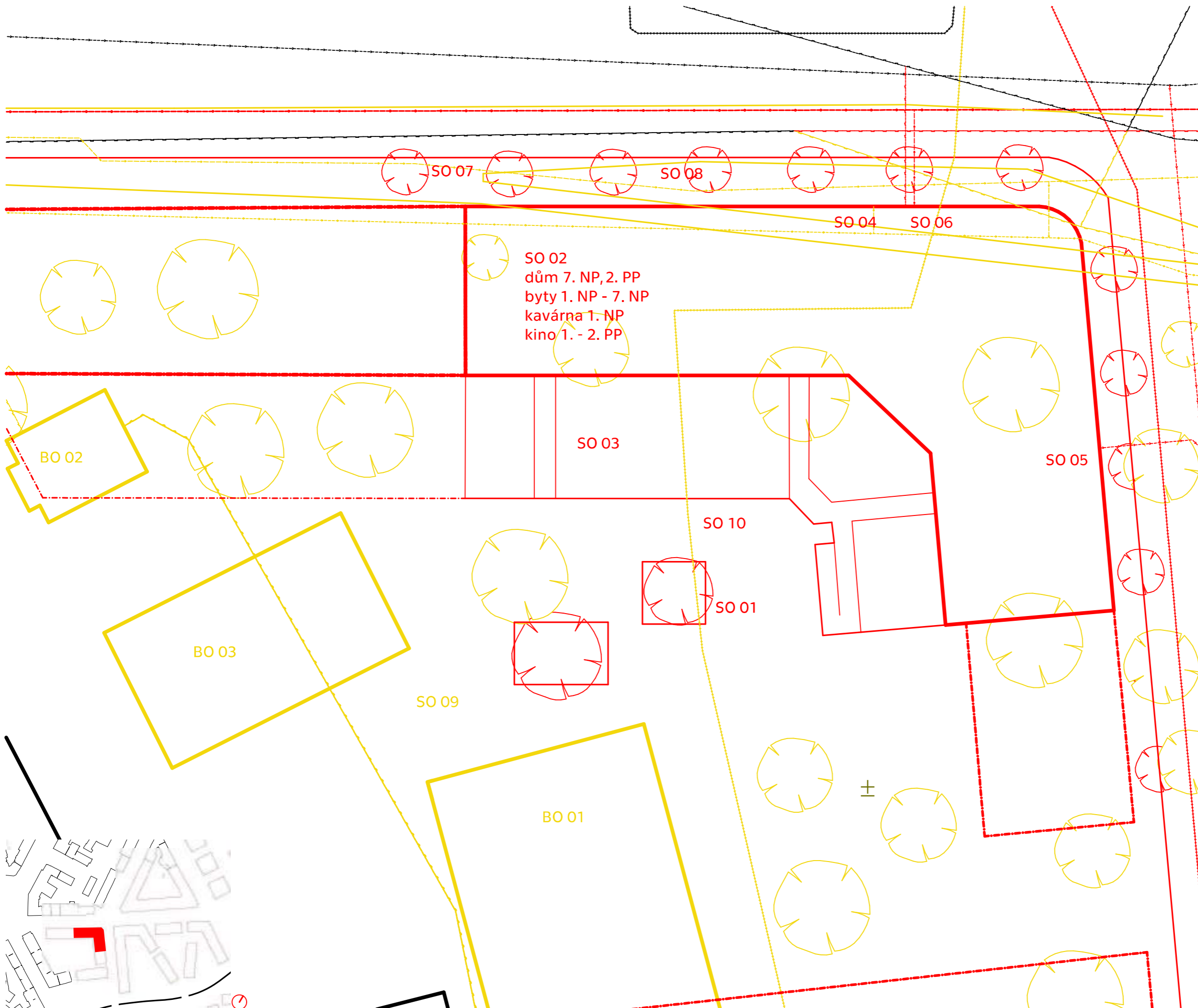
- záporové pažení
- odvodnění stavební jámy
- základová deska
- železobetonové monolitické stěny
- usazení prefabrikovaných schodišť
- železobetonové monolitické desky stropů
- zděné stěny v systému Porotherm
- střešní železobetonová deska
- vegetační střecha
- vnější úprava povrchu
- interiérové zděné konstrukce
- akustické podhledy a stěny
- podhledy
- vnitřní omítky
- nášlapné vrstvy
- keramické obklady
- montáž kuchyňské linky
- montáž zábradlí schodišť

i) Dočasné objekty

K realizaci výstavby objektu je nutné bunkoviště umístěné ve vnitrobloku nad podzemními garážemi realizovanými v dřívější etapě, viz výkres PRES 03 Zařízení staveniště. Jiné dočasné objekty se nevyskytují.

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Seznam SO + BO



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

Bakalářská práce

Nárožní dům s kinem
Praha, Česká republika
 $\pm 0,000 = 209,02$ m. n. m. Bpv

Ústav
15127

Vedoucí ústavu
Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.

Ateliér
Cikán

Vedoucí práce
prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Číslo výkresu
D.4.b.1

Konzultant
Ing. Veronika Sojková, Ph.D.

Část
D.4 Zásady organizace výstavby

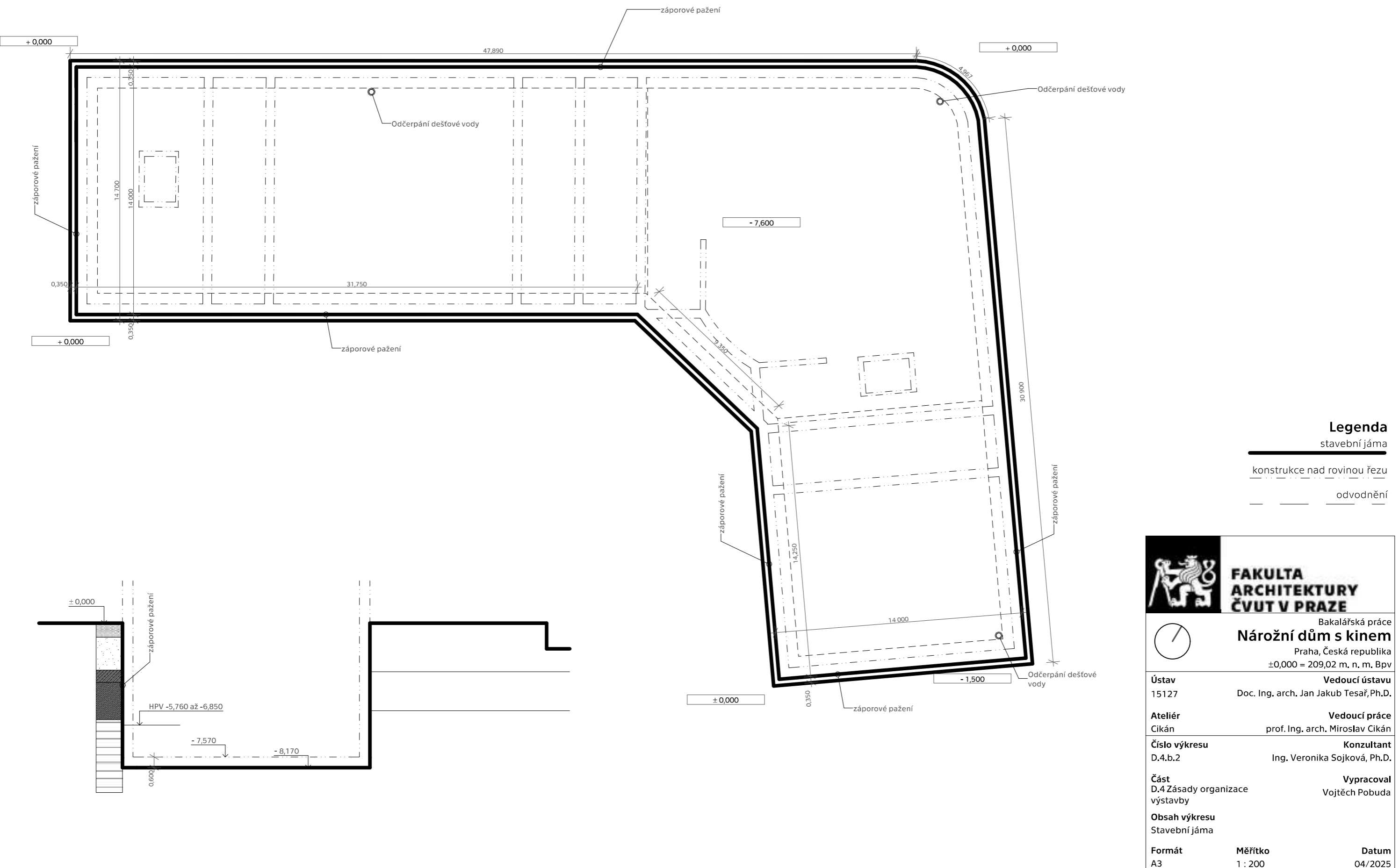
Vypracoval
Vojtěch Pobuda

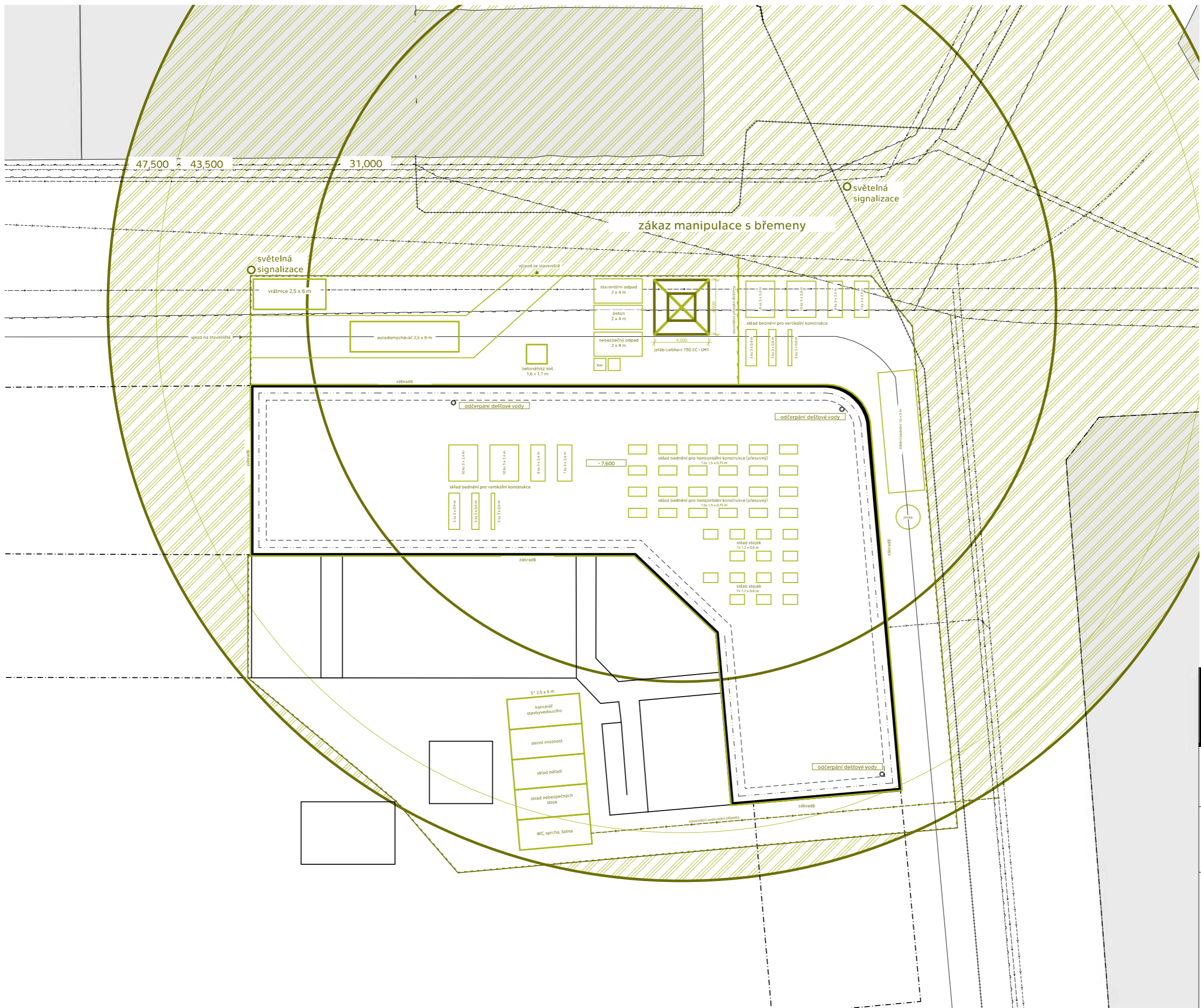
Obsah výkresu
Situace

Formát
A3

Měřítko
1 : 300

Datum
04/2025





	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	Bakalářská práce
	Nárožní dům s kinem	Praha, Česká republika
		±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv
Ústav	15127	Vedoucí ústavu
Ateliér	Cikán	Prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	D.4.b.3	Konzultant
Část	D.4 Zásady organizace výstavby	Ing. Veronika Sojková, Ph.D.
Obsah výkresu	Zařízení staveniště	Vypracoval
Formát	A3	Vojtěch Pobuda
Měřítko	1 : 300	
Datum	04/2025	



D.5

INTERIÉR

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem

Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Konzultant: Ing. arch. Vojtěch Ertl

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 05/2025

Obsah:

D.5.1 Technická zpráva

D.5.1.1 Architektonické a materiálové řešení:

D.5.1.1.1 Podlaha

D.5.1.1.2 Povrchová úprava stěn

D.5.1.1.3 Strop

D.5.1.1.4 Osvětlení

D.5.1.1.5 Akustika

D.5.2. Výkresová část

D.5.1 Technická zpráva

Návrh se zabývá návrhem interiérového uspořádání kinosálu a pokladny včetně nejbližšího okolí předsálí v 1. podzemním podlaží kina. Z předsálí je nadále možné jít do všech tří kinosálů či se zde pozdržet u rozhovoru s občerstvením v ruce u některého z pohozených stolečků.

Prostor je přístupný po schodišti z kavárny nebo výtahem, který je umístěný v těsné blízkosti schodiště.

D.5.1.1 Architektonické a materiálové řešení:

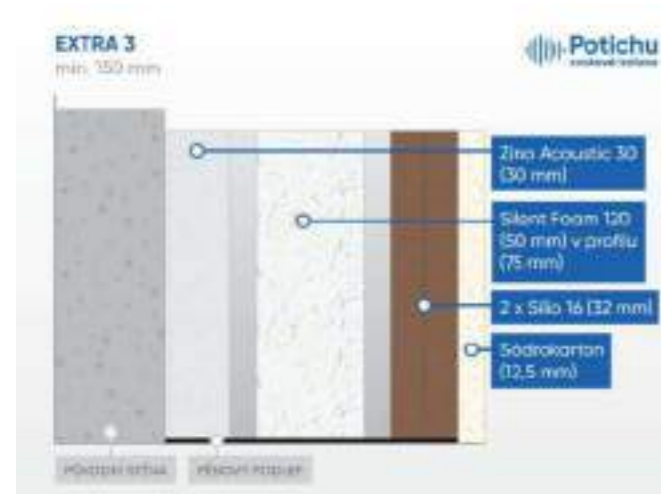
D.5.1.1.1 Podlaha

Nášlapná vrstva podlahy je z epoxidovou stěrkou v úpravě satin grey s matným uzavíracím nátěrem. Nepravidelná struktura tmavé podlahy má navozovat plynoucí prostor, matný nátěr je aplikován pro snížení odrazu se světlem.

D.5.1.1.2 Povrchová úprava stěn

V předsálí jsou stěny přiznané železobetonové, doplněné o vylepené plakáty poutající na atraktivní filmy.

V sále je akustická předstěna s pohledovými akustickými panely černé barvy. Akustický sendvič je navržený pro snížení doby dozvuku a na požadovanou vzduchovou neprůzvučnost. Zamezuje průniku hluku ze sálu do konstrukce, ale zároveň i z konstrukce do sálu. Od nosné konstrukce je stěna oddělena vzduchovou mezerou, kde jsou vedeny rozvody elektroakustiky. Reproduktory jsou částečně zapuštěné do předstěny.



Zdroj: <https://potichu.cz/wp-content/uploads/2020/10/potichu-2d-constructions-ceiling-extra-3-cz.png>

Dveře jsou záměrně voleny tmavé, aby byly v kontrastu s šedými zdmi a bílým stropem. Zároveň příjemně naruší linii pohledového betonu a jsou výrazné, je tedy jasně vidět vstup do sálu.

D.5.1.1.3 Strop

V předsálí je strop jednodušší, světlý akustický pro snížení doby dozvuku. Světlý kvůli tmavé podlaze a jednoduchým stěnám, aby prostor nepůsobil moc stísněně. V sále je

strop tmavý, obdobné konstrukce jako stěny. Je zde zapuštěné stmívatelné osvětlení. V podhledu je vedena vzduchotechnika.



Zdroj: <https://potichu.cz/wp-content/uploads/2020/10/potichu-2d-constructions-ceiling-extra-2-cz.png>

D.5.1.1.4 Osvětlení

Kinosál má několik prvků osvětlení. Jeden stmívatelný pro zajištění dostatečného osvětlení mezi představení, přisvícení schodiště, které neruší při projekci a RGB LED pásky doplňující atmosféru ambientním svícením. Světelné scény lze libovolně nastavovat. Pro případné přednášky nebo besedy je sál vybavený menšími světly osvětlující pouze pódium a stagovým osvětlením.

Kromě velké promítací Christie CP4415-RGB umístěné v promítací kabině je sál doplněný o menší projektor pro případné přednášky.



Zdroj: https://www.christiedigital.com/globalassets/.catalog/products/cinema/cp4415_4435_hero.png

V předsálí je wallwashery zapuštěný v podhledu zajištěno dostatečné osvětlení. Drobné variabilní přisvícení je na plakátovací plochy, toto je možné měnit podle potřeby. RGB LED pásky zvýrazňující prodejní pult doplňují atmosféru prostoru.

D.5.1.1.5 Akustika

Akustika v kinosálech je řešena systémem Dolby Surround 7.1 cinema.

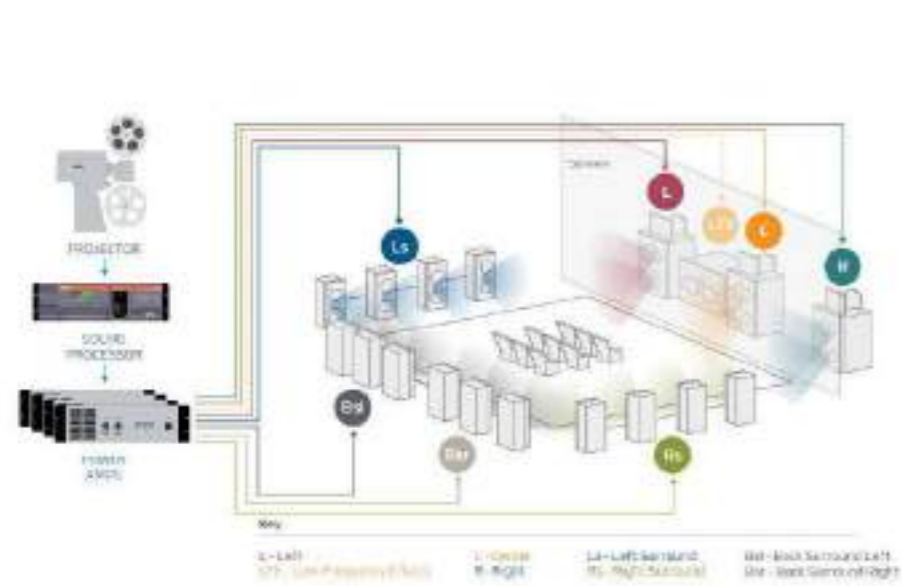
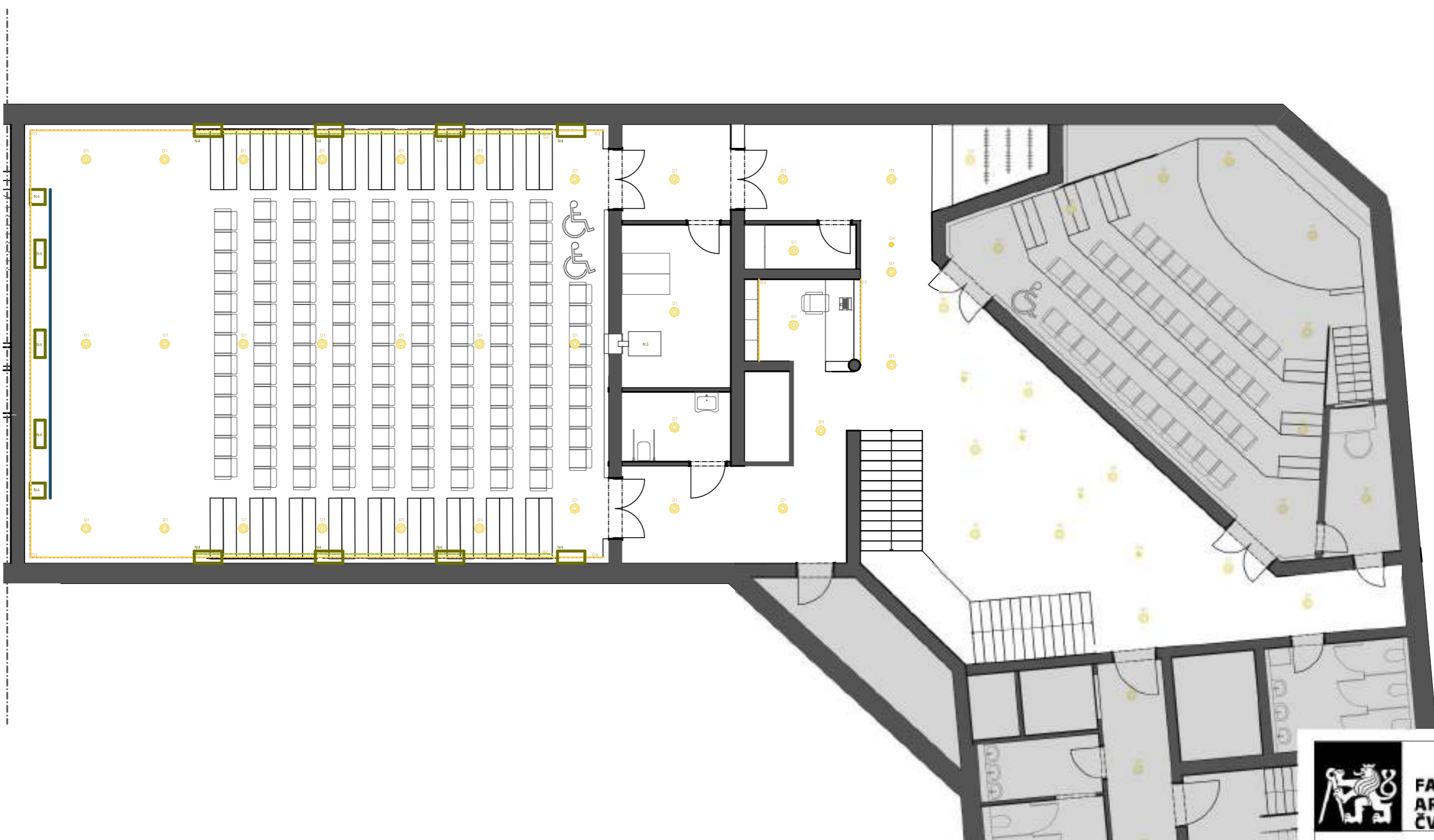


Figure 1 Dolby Surround 7.1 channel layout

Zdroj: <https://professional.dolby.com/tv/dolby-surround-7.1/3>



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

Bakalářská práce

Nárožní dům s kinem

Praha, Česká republika

±0,000 = 209,02 m. n. m. Bpv

Ústav	Vedoucí ústavu
151227	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.
Ateliér	Vedoucí práce
Cikán	prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
Číslo výkresu	Konzultant
D.5.1	Ing. arch. Vojtěch Ertl
Část	Vypracoval
D.5 Interiér	Vojtěch Pobuda
Obsah výkresu	Půdorys řešené části objektu
Formát	Měřítko
A3	1 : 100
	Datum
	05/2025

Nábytek, materiály, osvětlení

Materiály



Přiznaná nosná konstrukce, stěny
Pohledový beton zbrošený a opatřený
ochranným penetračním nátěrem,
v kontrastu ke tmavé podlaze přiznaná suro-
vost a jednoduchost



Akustické pohledové lamely
Akustický panel v barevném provedení black
oak a v imitaci dřeva a tloušťce 21 mm,
jasně vertikálně členěné, směrující ke tma-
vému podhledu pomyslně zvyšují už tak
převýšený prostor



Podlaha
Černo šedivá epoxidová stérka opatřena
ochranným uzavíracím nátěrem,
šedivé zakouření vyvolává pocit nekonečnos-
ti, rozlehlosti, jako že člověk pluje po povr-
chu vesmíru



Strop
Akustický podhled Knauf Cleneo
UFF 12/25 R 12,5
zakončující akustický sendvič, systém Extra 3
potichu.cz,
k prosvětlení prostoru kvůli tmavé podlaze
volena bílá barva

Nábytek



N1 Sedačky v kinosálech Olympo
Cineplex
Výrobce: Ascénder S.L.
Barva: modrá
Rozměry:



O1 CoreLine Downlight, 19 W, D200
mm, 2200 lm, White reflector, Fros-
ted, IP20/54, šedé
Stropní LED downlighty zapuštěné v
podhledu předsálí a kinosálů, rovno-
měrné osvětlení, stmívatelné
3000–4000 K



N2 Kancelářská židle u prodeje lístků
Výrobce: B2B Partner s.r.o.
Barva: modrá
Materiál: textil, hliník



O2 INDEX 1x16LED/1W/230V IP54
Bodová LED svítidla podél uliček a
schodů,
stmívatelné



N3 Promítáčka Christie CP4415-RGB
Výrobce: Christie Digital
DCI-compliant cinema projection



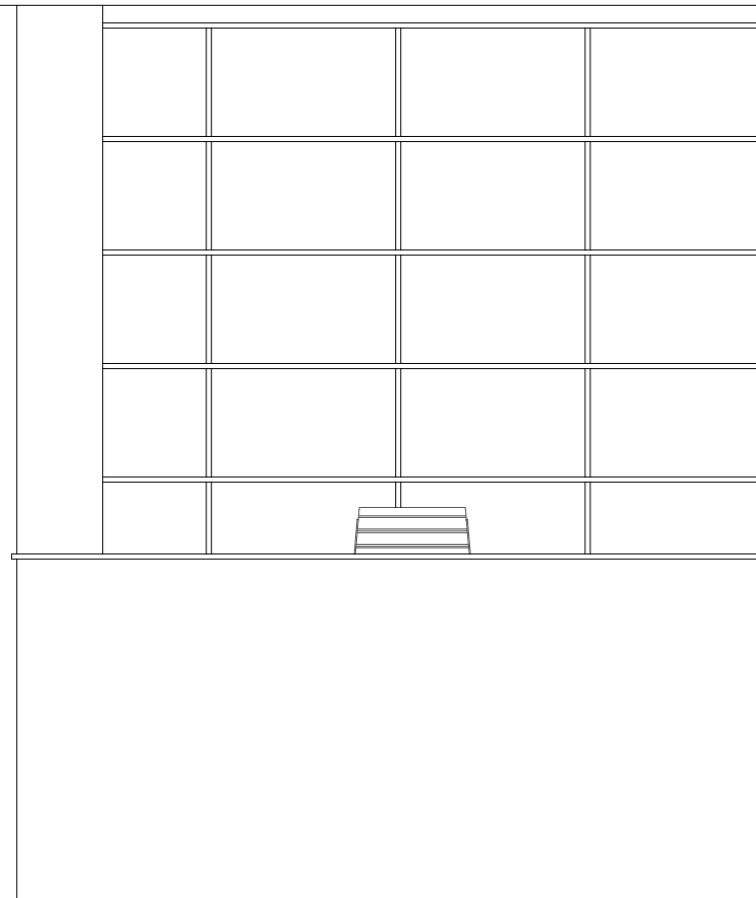
O3 Lampu LED IP65 Strip Neon
LED pásky v podhledu a za obklady,
tlumené rozptýlené světlo, které
neruší projekci,
2700–3000 K, stmívatelné



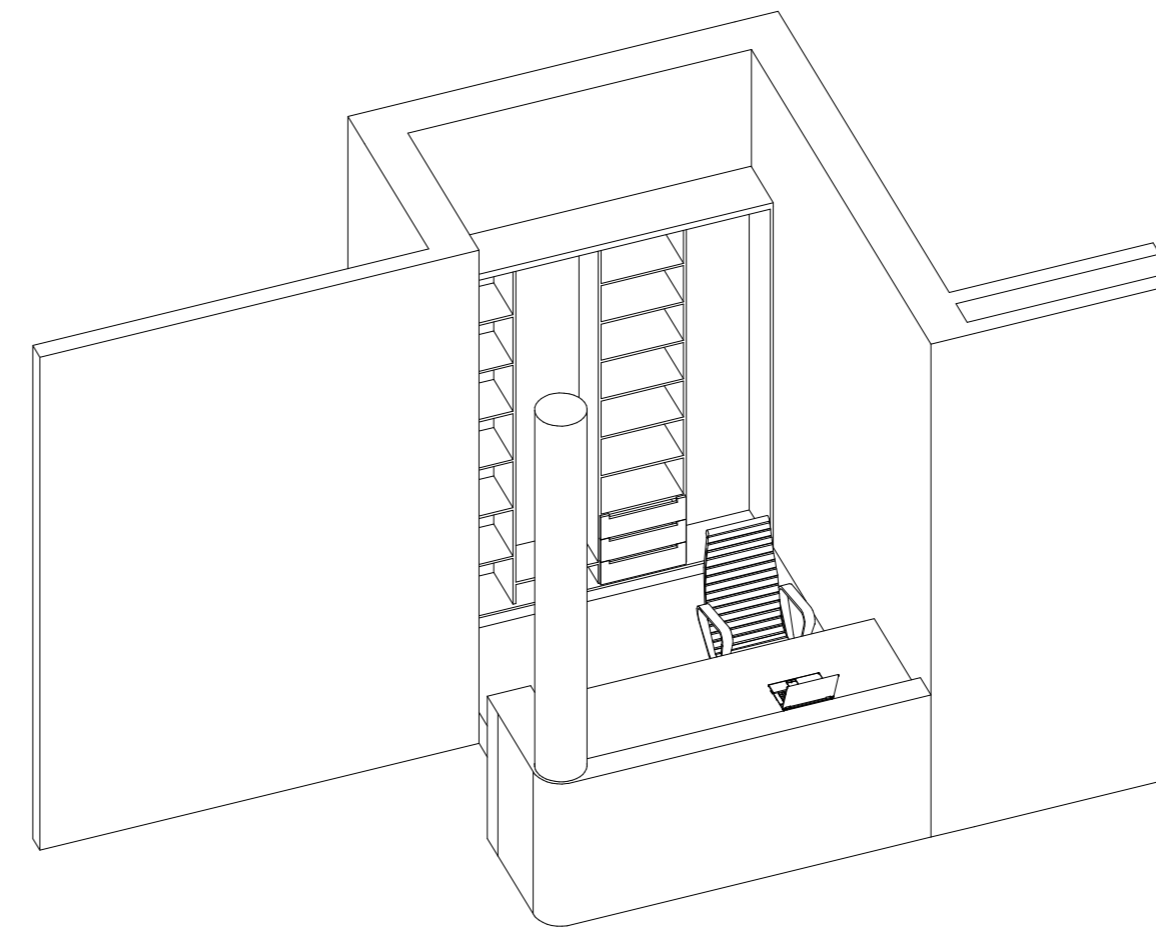
N4 Dolby surround 7.1 cinema sys-
tem
Výrobce: Dolby Digital
Elektroakustický systém zapuštěný
do akustických předstěn a podhledu
rovnoměrně rozmístěný



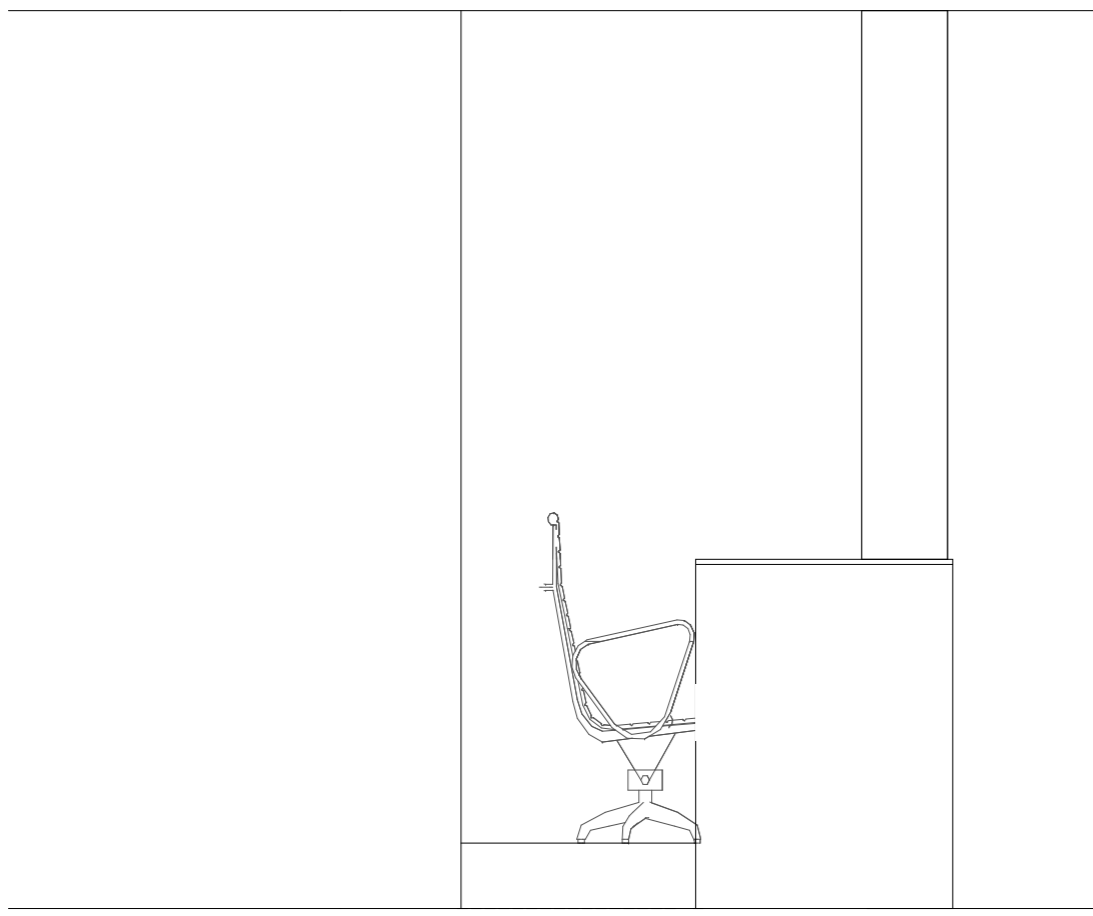
O4 Arkoslight COCO 48V MEDIUM
3000K NT
spotové světlo osvětlující účinkující
při přednáškách a plakátovací plo-
chy v předsálí, 3000 K, stmívatelné



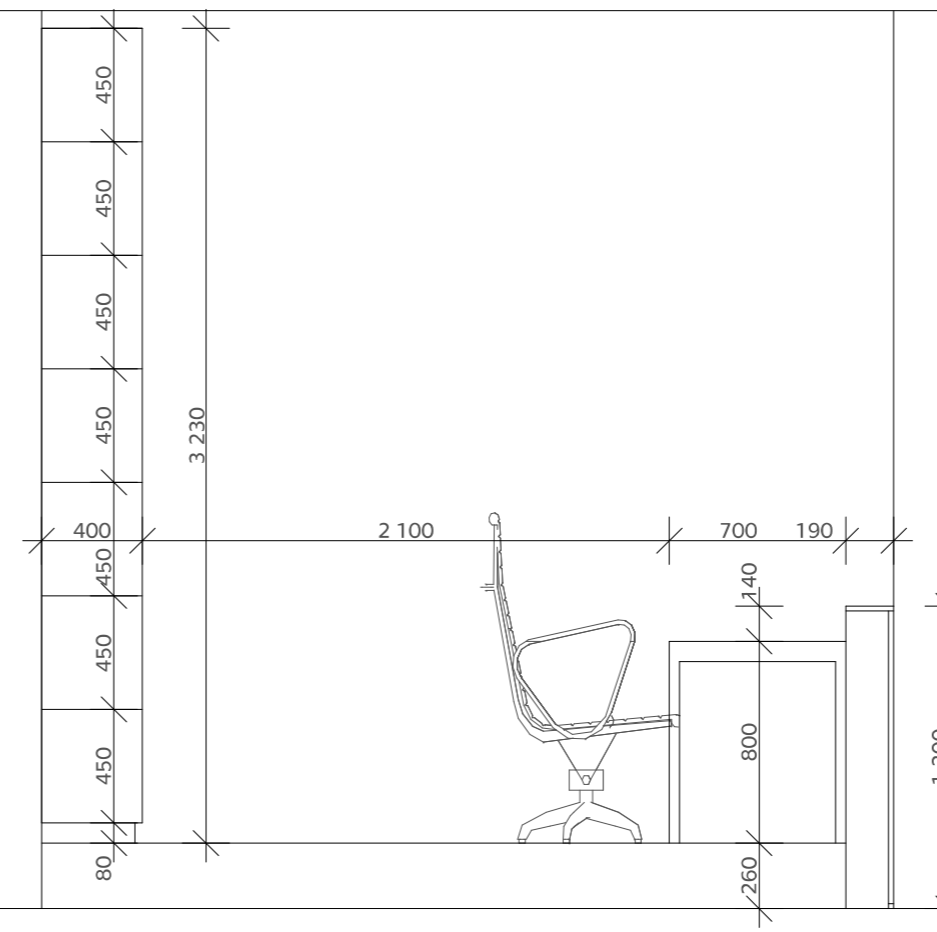
Pohled čelní na pokladní pult, M 1:30



Axonometrie pokladního pultu



Pohled boční na pokladní pult, M 1:30



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

Bakalářská práce
úm s kinem
ha, Česká republika
209-02 m. n. m. Brno

Nárožní dům s kinem

Vedoucí ústavu
Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D.

Vedoucí práce
arch. Miroslav Cikán
Konzultant

Vypracoval

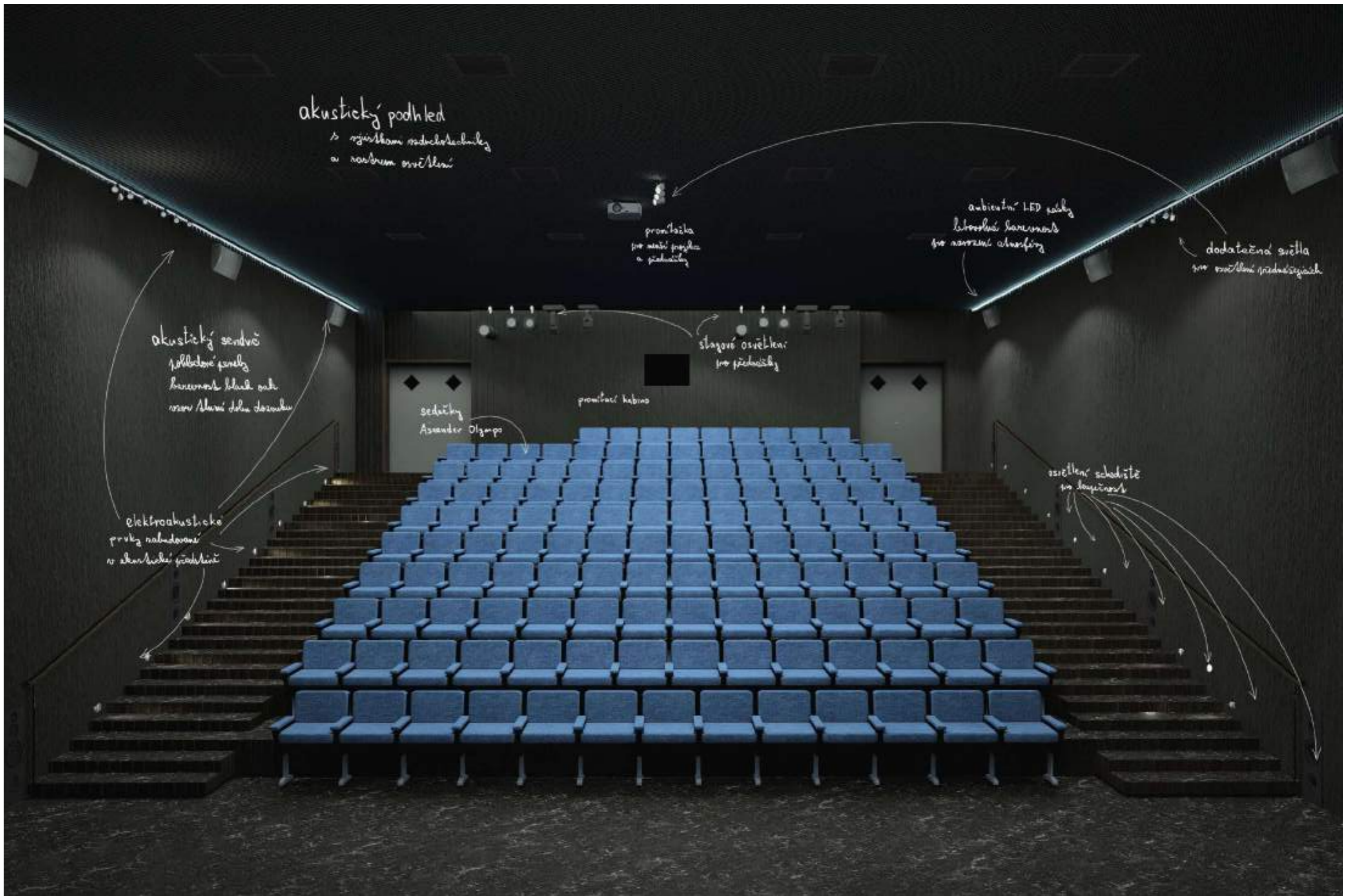
Vojtěch Pobuda

o pultu

Vizualizace osvětlení, kinosál



Popis jednotlivých použitých prvků

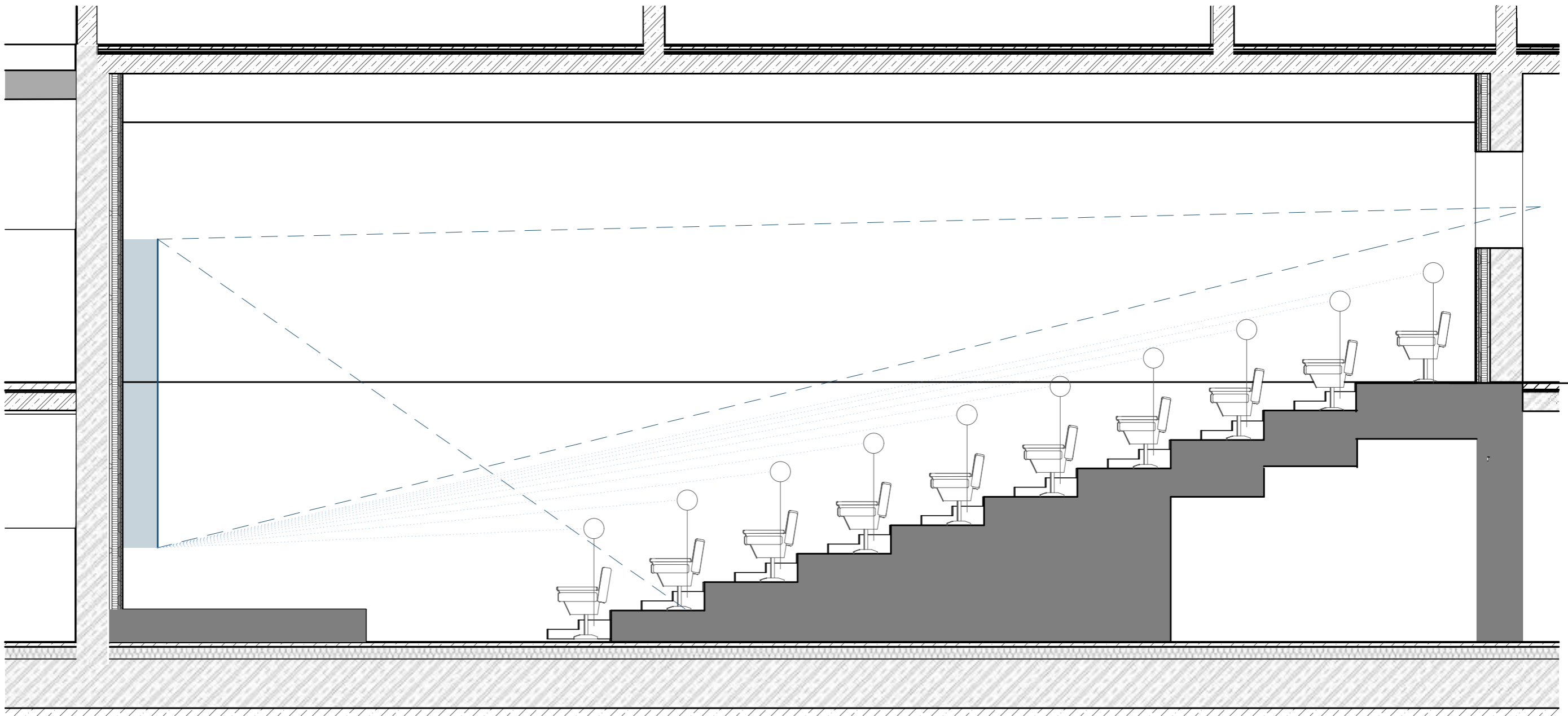


Vizualizace osvětlení, kinosál



Ověření křivky viditelnosti

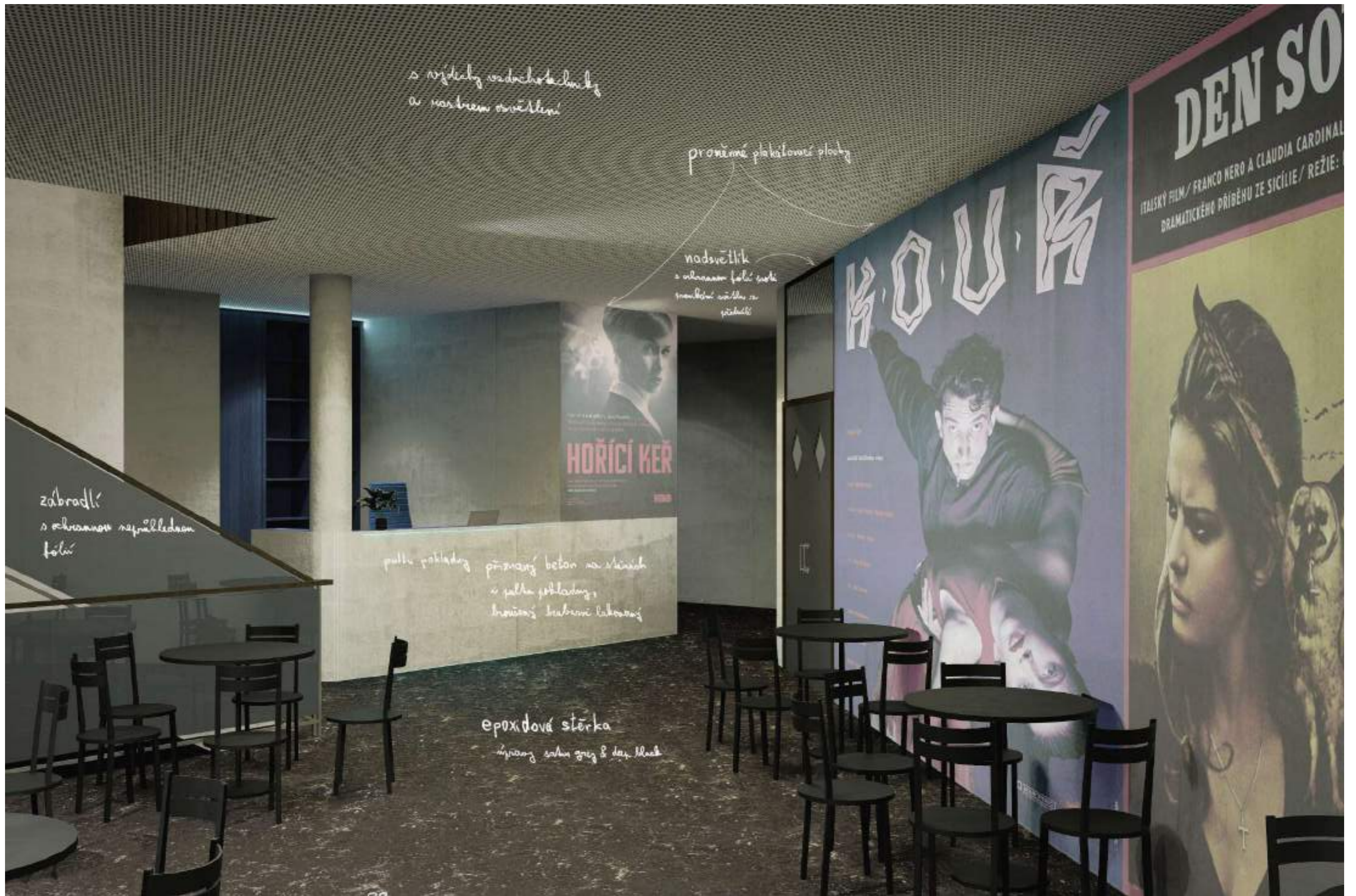
VYUKOVÁ VERZE ARCHICADU



Vizualizace osvětlení, pokladna



Popis jednotlivých použitych prvků



Budova 1 · kinosál · Kinosál (Světelní scéna 1)

ShrnutíZákladní plocha 249.43 m²Stupně odrazu Strop: 67.2 %,
Stěny: 50.0 %,
Podlaha: 22.2 %

Činitel údržby 0.80 (Úhrnně)

Montážní výška 0.400 m - 6.200 m

Výška Uživatelská úroveň 0.800 m

Okrajová zóna Uživatelská
úroveň 0.500 m

Budova 1 · kinosál · Kinosál (Světelní scéna 1)

Shrnutí**Výsledky**

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola	Index
Uživatelská úroveň	Ē _{svisle}	311 lx	≥ 300 lx	<input checked="" type="checkbox"/>	WP1
	U _o (g ₁)	0.00	≥ 0.60	<input type="checkbox"/>	WP1
	Specifický příkon	8.07 W/m ²	-		
		2.59 W/m ² /100 lx	-		
Vyhodnocení oslnění ⁽¹⁾	R _{UG,max}	16	≤ 22	<input checked="" type="checkbox"/>	
Velikosti spotřeby ⁽²⁾	Spotřeba	3396 kWh/a	max. 8750 kWh/a	<input checked="" type="checkbox"/>	
Oblast	Specifický příkon	7.07 W/m ²	-		
		2.27 W/m ² /100 lx	-		

(1) Na základě obdélníkového prostoru 17.844 m × 13.988 m a SHR 0.25.

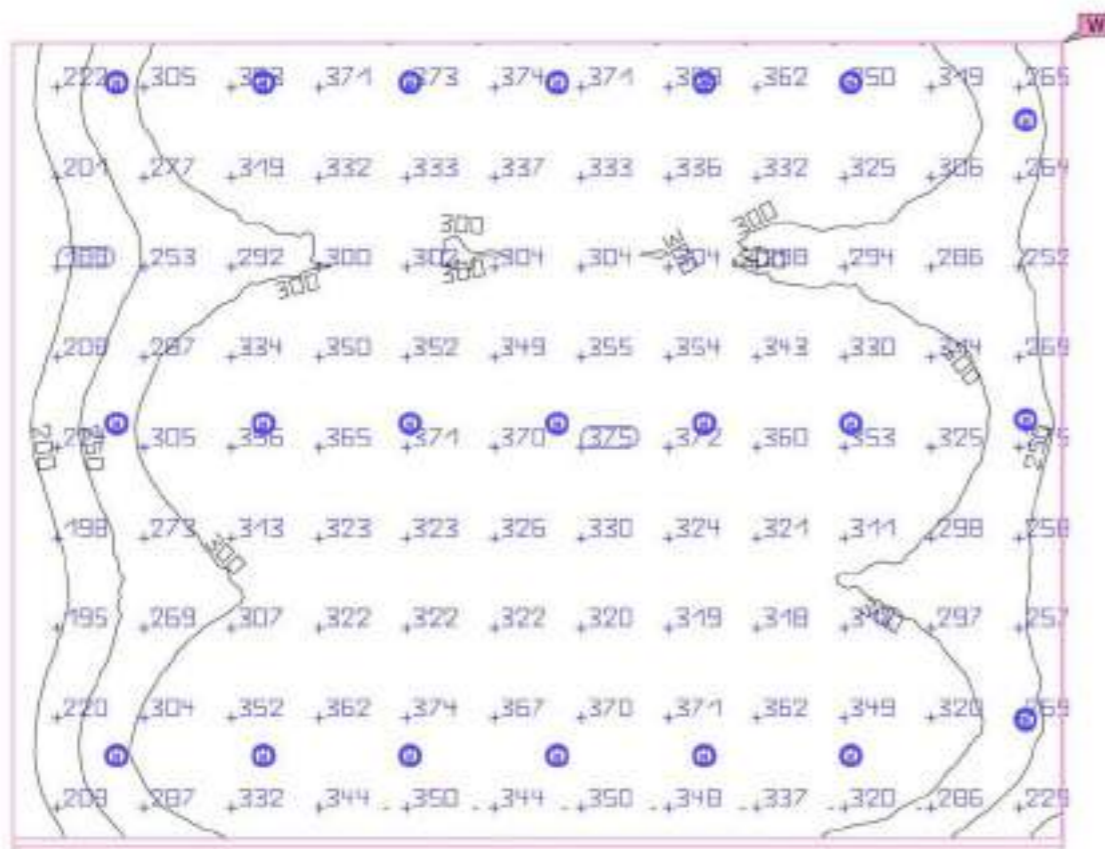
(2) Vypočteno pomocí DIN:18599-4.

Užitný profil: Veřejné prostory - divadla, koncertní sály, kina, zábavní podniky (38.1 Cvičebny)

Seznam svítidel

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	R _{UG}	P	Φ	Světelní výtěžek	Index
21	Molto Luce	157-021612011	TUNE M PC EXTENSION HIGH-BAY REFLECTOR LUMINAIRE 4442	16	80.0 W	4600 lm	57.5 lm/W	O1
14	SLV	151950	DOWNUNDER PUR 80	-	6.0 W	400 lm	66.7 lm/W	O2

Budova 1 · kinosál · Kinosál (Světelná scéna 1)

Uživatelská úroveň (Kinosál)

Vlastnosti	\bar{E} (Pož.)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$ (Pož.)	g_2	Index
Uživatelská úroveň (Kinosál)	311 lx	0.00 lx	380 lx	0.00	0.00	WP1
Svíslá intenzita osvětlení (adaptivní)	(≥ 300 lx)					
Výška: 0.800 m, Okrajová zóna: 0.500 m	✓					

Budova 1 · kinosál · Předsálí (Světelná scéna 1)

Shrnutí

Základní plocha

183.73 m²

Stupně odrazu

Strop: 70.0 %,
Stěny: 50.0 %,
Podlaha: 21.1 %

Činitel údržby

0.80 (Úhrnně)

Montážní výška

0.400 m

Výška Uživatelská úroveň

3.260 m

Okrajová zóna Uživatelská
úroveň

0.175 m

Budova 1 · kinosál · Předsálí (Světelná scéna 1)

Shrnutí**Výsledky**

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola	Index
Uživatelská úroveň	\bar{E}_{svisle}	444 lx	≥ 100 lx		WP2
	$U_o (g_1)$	0.00	≥ 0.40		WP2
	Specifický příkon	0.06 W/m ²	-		
		0.01 W/m ² /100 lx	-		
Velikosti spotřeby ²⁾	Spotřeba	0.00 kWh/a	max. 6450 kWh/a		
Oblast	Specifický příkon	0.05 W/m ²	-		
		0.01 W/m ² /100 lx	-		

(1) Na základě obdélníkového prostoru 16.331 m × 23.295 m a SHR 0.25.

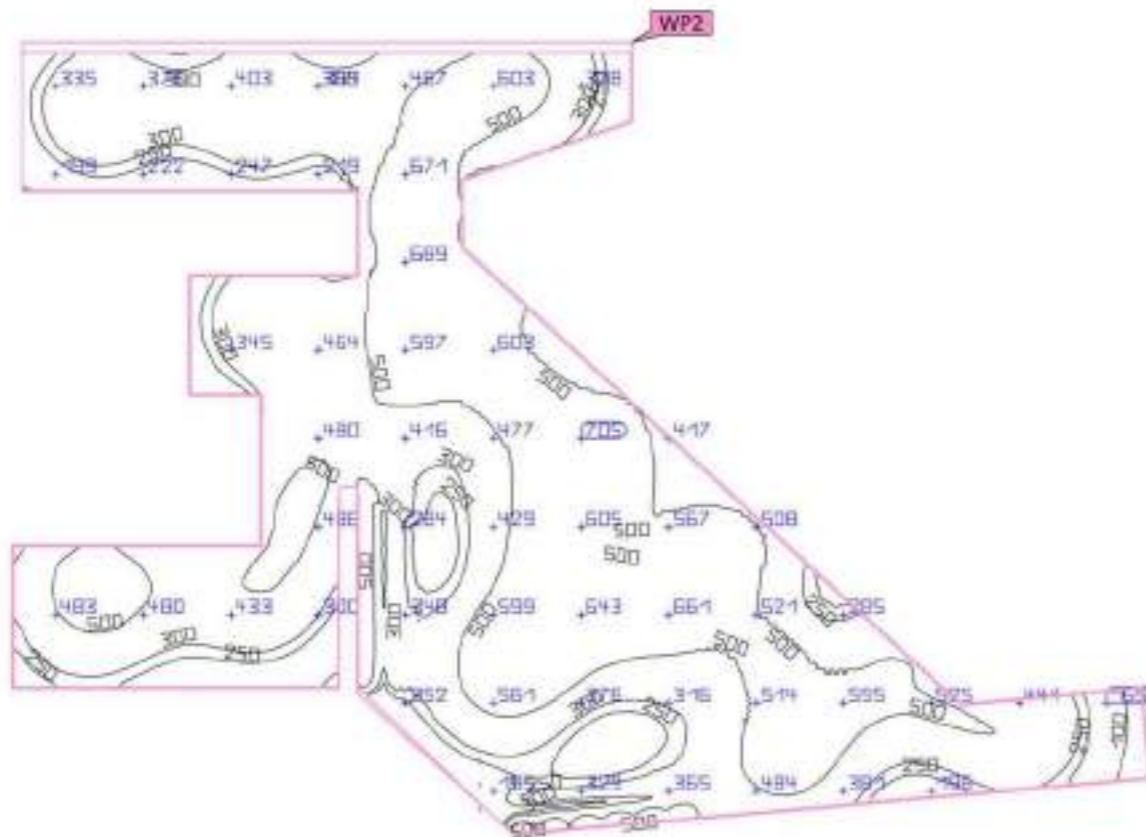
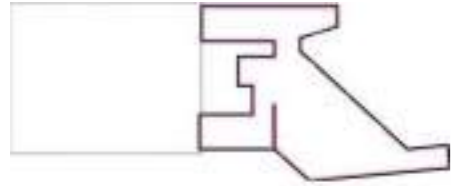
(2) Vypočteno pomocí DIN:18599-4.

Užitný profil: Veřejné prostory - všeobecné prostory (36.1 Vstupní haly)

Seznam svítidel

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	R _{UG}	P	Φ	Světelný výtěžek	Index
3	SLV	151950	DOWNUNDER PUR 80	-	3.1 W	171 lm	54.5 lm/W	O2

Budova 1 · kinosál · Předsálí (Světelná scéna 1)

Uživatelská úroveň (Předsálí)

Vlastnosti	\bar{E} (Pož.)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$ (Pož.)	g_2	Index
Uživatelská úroveň (Předsálí)	444 lx	0.00 lx	882 lx	0.00	0.00	WP2
Svíslá intenzita osvětlení (adaptivní)	(≥ 100 lx)					
Výška: 3.260 m, Okrajová zóna: 0.175 m	✓					

Budova 1

Seznam svítidel

$\Phi_{\text{celkový}}$	P _{celkový}	Světelný výtežek
208478 lm	3601.2 W	57.9 lm/W

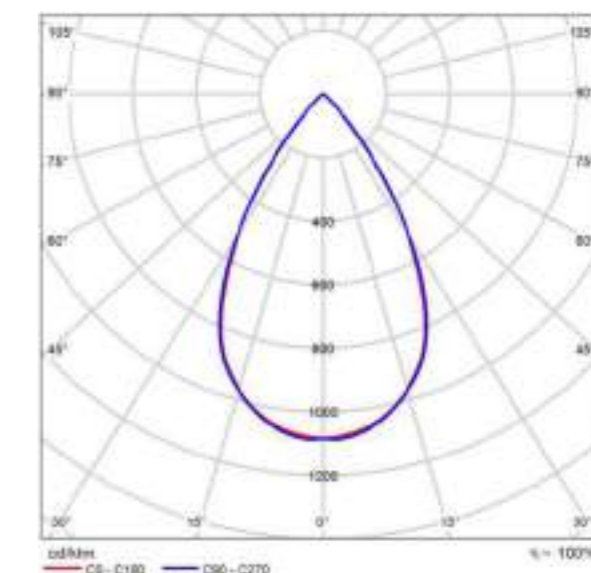
ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek	Index
4	ASTZ	-	DBO88-25-061 CDR EM3 MW 840	25.1 W	2550 lm	101.6 lm/W	
5	Arkoslight	A4980121 NT	COCO 48V MEDIUM 3000K NT	8.7 W	1113 lm	127.9 lm/W	O4
22	Molto Luce	157-021612011 4442	TUNE M PC EXTENSION HIGH-BAY REFLECTOR LUMINAIRE	80.0 W	4600 lm	57.5 lm/W	O1
19	Molto Luce	157-021612011 4442	TUNE M PC EXTENSION HIGH-BAY REFLECTOR LUMINAIRE	80.0 W	4200 lm	52.5 lm/W	O1
28	SLV	151950	DOWNUNDER PUR 80	6.0 W	400 lm	66.7 lm/W	O2
3	SLV	151950	DOWNUNDER PUR 80	3.1 W	171 lm	54.5 lm/W	O2

Datový list výrobku

Molto Luce - TUNE M PC EXTENSION HIGH-BAY REFLECTOR LUMINAIRE



C. výrobku	157-0216120114442
P	100.0 W
Φžárovka	4200 lm
Φsvítidlo	4200 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	42.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80
Index	O1



Polární LDO

TUNE M PC EXTENSION HIGH-BAY REFLECTOR LUMINAIRE made of aluminium, silver, similar to RAL 9006, high quality plastic lens beam 75°, accessoire: PC, light output direct, UGR <22, with converter, max. 2700mA, dimmability: DALI 2, motion swarm, IP55 incl. power supply for sensor standalone versions.

Schéma RUG (SHR: 0.25)

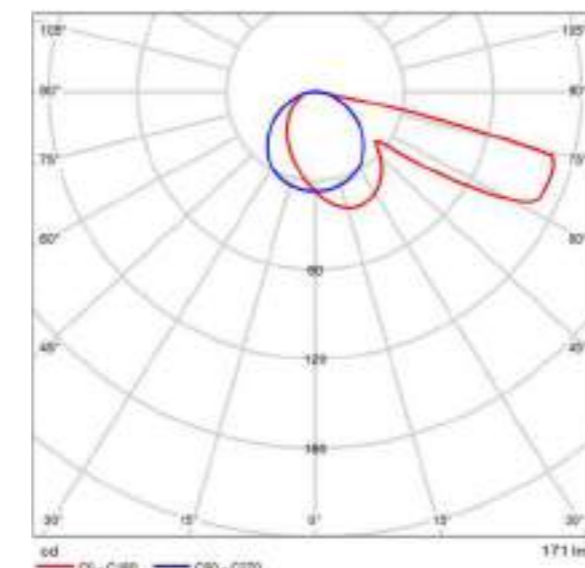
Datový list výrobku

SLV - DOWNUNDER PUR 80



C. výrobku	151950
P	3.1 W
Φžárovka	-
Φsvítidlo	171 lm
η	-
Světelny výtěžek	54.5 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80
Index	O2

Aluminium recessed wall light of our DOWNUNDER 120 series. The not visibly mounted LED emits the light indirectly onto the surface to be illuminated. This guarantees glare-free illumination of walkways and much more. The DOWNUNDER PUR 120 recessed fitting is available in white colour version. To operate the recessed fitting, a suitable LED driver is required providing 350mA. A mounting frame for installation in masonry can be ordered from the accessory. This luminaire contains built-in LED lamps.



Polární LDC

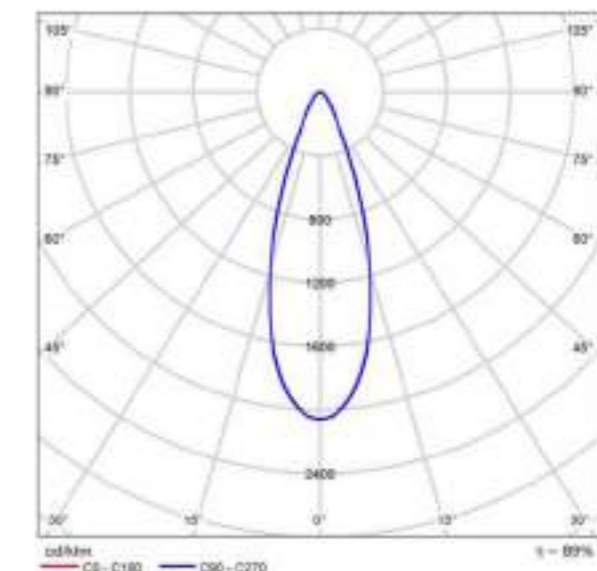
Datový list výrobku

Arkoslight - COCO 48V MEDIUM 3000K NT

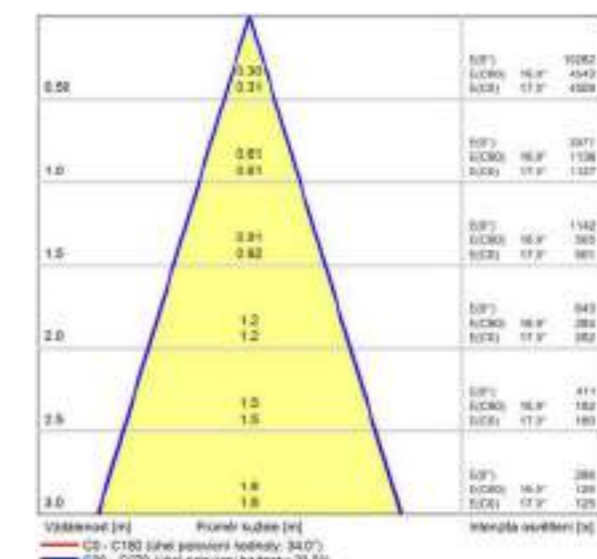


C. výrobku	A4980121NT
P	8.7 W
Φžárovka	1250 lm
Φsvítidlo	1113 lm
η	89.00 %
Světelny výtěžek	127.9 lm/W
CCT	3000 K
CRI	90
Index	O4

A lightweight and powerful solution. Coco is a spotlight with a qualitative and uniform light distribution and provides great freedom of light emissions with four opening angles -flood, medium, spot and superspot - a 360° rotation and a 90° tilt. With an exceptional lm/W ratio, it can be fitted with various accessories: anti-glare honeycomb and anti-glare screen, which reduce glare to facilitate visual comfort, and the linear filter, which sets a linear light distribution. Coco invites one to interact with the light through a version with integrated dimmer, enabling one to adjust the desired intensity in each luminaire. Its tunable white version replicates the effects of natural light by regulating the intensity and colour temperature.



Polární LDC



Kuželový diagram

Obsah:

- Průvodní list
- Prohlášení bakaláře
- Zadání - Technické zařízení budov
- Zadání - Provádění a realizace staveb
- Zadání - Stavebně konstrukční řešení
- Zadání bakalářské práce

**E****DOKLADOVÁ ČÁST**

Název projektu: Nárožní bytový dům s kinem

Místo stavby: Praha 4 - Michle, ulice K Podjezdu

Konzultanti: Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

Ing. Veronika Sojková, Ph.D.

Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Ing. Dagmar Richterová

doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Vypracoval: Vojtěch Pobuda

Datum: 05/2025

PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	LS 2014/2015
Ateliér	CIKÁN
Zpracovatel	VOJTECH POBYDA
Stavba	NÁROŽNÍ DŮM S KINEM
Místo stavby	PRAHA 4 - MICHLE
Konzultant stavební části	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
Další konzultace (jméno/podpis)	PRÍPS-VILOVANIA SOJLOVÁ Ing. Miroslav Smutek, Ph.D. Ing. Dagmar Richterová doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D. prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva	
	Technické zpráva	architektonicko-stavební části
		statika
		TZB
		realizace staveb

Situace (celková koordinační situace stavby)

Půdorysy

Rezy

Pohledy

Výkresy výrobků

Detaily

rozšířeno

rozšířeno

rozšířeno

rozšířeno

rozšířeno

PRŮVODNÍ LIST

Tabulky	<input checked="" type="checkbox"/> Výplně otvorů (okna, dveře) <input checked="" type="checkbox"/> Klempířské konstrukce <input checked="" type="checkbox"/> Zámečnické konstrukce <input checked="" type="checkbox"/> Truhlářské konstrukce <input checked="" type="checkbox"/> Skladby podlah <input checked="" type="checkbox"/> Skladby střech
---------	--

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	<i>vše rozšířeno</i>
TZB	<i>vše rozšířeno</i>
Realizace	<i>vše rozšířeno</i>
Interiér	<i>vše rozšířeno</i>

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY

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

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

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Vojtěch Pobuda

Akademický rok / semestr: LS 2024/2025

Ústav číslo / název: 15127

Téma bakalářské práce - český název:

NÁROŽNÍ DŮM S KINEM

Téma bakalářské práce - anglický název:

CORNER HOUSE WITH CINEMA

Jazyk práce: čeština

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

Oponent práce: Ing. arch. Jiří Hejda

Klíčová slova (česká): polyfunkční dům, Praha, aktivní parter, kino, občanská vybavenost

Anotace (česká):
Dům se nachází v nově navrhované lokalitě kolem potoka Botič kousek od vršovického nádraží. V parteru navrhoji komerční prostory pro občanskou vybavenost a z nároží přístupnou kavárnu, která slouží jako vstupní prostor pro kino se třemi sály nacházejícími se v suterénu. Byty se nachází ve všech nadzemních podlažích včetně přízemí směrem do vnitrobloku, kde mohou obyvatelé využít na soukromé vývýšené předzahrádky. Byty jsou v široké škále velikostí a dispozic. V posledních dvou podlažích nalezneme mezonety se soukromou terasou.

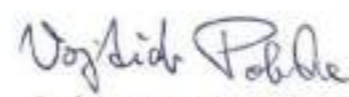
Anotace (anglická):
The house is located in a newly proposed location around the Botič stream, not far from the Vršovice railway station. On the ground floor, I am proposing commercial spaces for civic amenities and a café accessible from the corner, which serves as an entrance area for a cinema with three halls located in the basement. The apartments are located on all floors above ground, including the ground floor, facing the courtyard, where residents can go out onto private raised front gardens. The apartments come in a wide range of sizes and layouts. On the last two floors, we will find maisonettes with a private terrace.

Prohlášení autora

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

V Praze dne

23.5.2025


Podpis autora bakalářské práce

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

**BAKALÁŘSKÝ PROJEKT
ARCHITEKTURA A URBANISMUS
ZADÁNÍ Z ČÁSTI TZB**

Ústav : Stavitelství II – 15124
Akademický rok : 2024/2025
Semestr : LETNÍ SEMESTR
Podklady : <http://15124.fa.cvut.cz>

Jméno studenta	VOJTECH POBUDA
Konzultant	Dagmar Lohitraová

Obsah bakalářské práce:

Koncepce řešení rozvodů TZB v rámci zadaného objektu.

• Koordinační výkresy návrhů vedení jednotlivých instalací v podlažích

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

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

Půdorysy v měřítku 1 : 100.....

• Souhrnná koordinační situace širších vztahů

Návrh osazení objektu na pozemku, vyznačení vedení jednotlivých rozvodů technické infrastruktury a vytrasování jednotlivých domovních připojek s osazením jejich kontrolních objektů (výstupní a revizní šachty, objekty pro hospodaření s dešťovou vodou, technologické šachty, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně, umístění popelnic...). Zakreslit případné napojení na lokální zdroje vody nebo lokální způsob likvidace odpadních vod.

Měřítko : 1 : 100.....

- Bilanční výpočty**

Předběžný návrh profilů připojek (voda, kanalizace), velikost akumulačních/retenčních /vsakovacích objektů, předběžná tepelná ztráta objektu, orientační návrh větracích/chladicích zařízení (velikost vzduchotechnické jednotky a minimálně rozměry hlavních distribučních vzduchotechnických rozvodů).

- Technická zpráva**

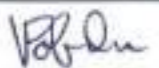
Praha, 12.5. 2025.

Podpis konzultanta



- Možnost případné úpravy zadání konzultantem

Ústav:	Stavitelství II. – 15124
Předmět:	Bakalářský projekt
Obor:	Provádění a realizace staveb
Ročník:	3. ročník
Semestr:	zimní / letní
Konzultace:	dle rozpisů

Jméno studenta: Vojtěch Pobuda	podpis: 
Konzultant: VERONIKA SOJLOVÁ	podpis: 

Obsah – bakalářské práce: část REALIZACE STAVEB

- Základní a vymezovací údaje stavby:**
 - základní popis stavby; objektů a jejich účelu, název stavby a kde se nachází, č. parcely, (u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí)
 - charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
 - údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,
 - požadavky na připojení veřejných sítí
 - požadavky na dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu
 - navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytu, služeb, administrativy apod.)
 - VÝKRES situace stavby a jejího okolí se zakreslením všech pozemních, inženýrských, dopravních objektů a objektů parteru s barevným odlišením v měřítku podle velikosti a rozsahu od 1: 200 do 1:500, zakreslení a vymezení všech dotčených ochranných pásem zasahujících do staveniště, nebo majících vliv na výstavbu.
- Způsob zajištění a tvar stavební jámy s příp. návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby.**
 - Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce formou NÁČRTU (IG charakteristiku území, druh zeminy, třídu těžitelnosti, hladinu podzemní vody, ochranná páma).
 - Bilance zemních prací, požadavky na příslun nebo deponie zemin,
 - Schématický řez a půdorys stavební jámy s popisem vhodného způsobu zajištění a odvodnění.
- Konstrukčně výrobní systém: TE hrubé vrchní stavby pro svíslé a vodorovné nosné konstrukce.**
 - Popis řešení dopravy materiálu na stavbu (betonáž),
 - U zelezobetonových stropních konstrukcí navrhnete předpokládané záběry pro betonářské práce s ohledem na postup prací - možné pracovní stupně a záběry pro vyztužování a bednění,
 - Návrh, nákres a popis (tvar, typ, rozměry, hmotnost, atd...) pro jednotlivé dílčí procesy: pomocné konstrukce BEDNĚNÍ a způsob jejich užití (např. bednění pro sloupy, stěny, stropy, apod.),
 - Návrh a vypočet skladovacích ploch na základě potřeby navržených konstrukcí a jejich technologií, (tzn. vypsat, co je třeba skladovat vč. Množství) včetně půdorysných skic a schémat se zdůvodněnými rozměry potřebných ploch.
- Staveniště doprava - svislá:**
 - Návrh s odůvodněním zvedacího prostředku -věžový jeřáb - na základě vypsánoho přehledu všech zvedaných prvků a jejich hmotnosti v tabulce břemen.
 - limity pro užití výškové mechanizace: Schematický půdorys a řez objektem s návrhem jeřábu, včetně jeho založení, s vyznačením dosahů, nosnosti, bezpečnostní zóny a oblastí se zákazem manipulace s břmenem atp.

5. Zařízení staveniště:

5.1. VÝKRES zařízení staveniště (tzn. situaci staveništního provozu), zahrnující i okolí a dopravní systémy pro TE zemních konstrukcí (obrys stavební jámy a její zajištění) a TE hrubé spodní a vrchní stavby, se zakreslením obvodu staveniště, jeho oplocení, příjezdy a přístupy na staveniště, staveništní komunikace, zvedacích prostředků a jejich dosahu s únosností, příp. omezením manipulace, plochy pro výrobu, manipulaci a skladování jednotlivých potřebných materiálů návržených v bodě 3.4. objekty pro vedení stavby a sociální zařízení (plochy okoupte a popiše). Vyznačte prívod vody a energií na staveniště, jejich odběrová místa, odvodnění staveniště. Podkladem pro zpracování je úplná situace stavby a jejího okolí, (viz 1.7.), do které se součásti zařízení staveniště ve fázi příslušné TE (HVS) kreslí. Dle obecných zásad zobrazování se kreslí zelenou barvou, a to včetně popisu a kót.

5.2. Technická zpráva ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY, která bude obsahovat tyto informace:

- a) napojení staveniště na slavající dopravní a technickou infrastrukturu,
- b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod..
- c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchvat trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu,
- d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,
- e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě - zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis příhodnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hlučku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti,
- f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
- g) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky,
- h) návrh fázi výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek,
- i) dočasné objekty.

RÁMCOVÉ ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Pedagogové pověření vedením statických částí bakalářských projektů: prof. Martin Pospíšil, doc. Karel Lorenz, dr. Miroslav Vokáč, dr. Miloslav Smutek, dr. Tomáš Bittner

Řešení nosné konstrukce zadaného objektu. Podrobnost by měla odpovídat projektu pro stavební povolení. Bude zpracováno a členěno podle Vyhlášky o dokumentaci staveb 131/2024 Sb., Příloha č.1, část D.2.; viz např.: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2024-131>.

D.2 Základní stavebně konstrukční řešení

D.2.1 Technická zpráva

citace 131/2024 Sb.: Návrh stavebně konstrukčního systému stavby včetně založení; navržené materiály a hlavní konstrukční prvky; uvažované zatížení při návrhu nosné konstrukce; podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby; zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů.

(Pozn.: Popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny; navržené materiály a hlavní konstrukční prvky; hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce; návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů; popis zajištění stavební jámy; technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby; zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů; požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí; seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů apod.; specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem.)

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

D.2.2 Základní statický výpočet

citace 131/2024 Sb.: Údaje o zatíženích a materiálech; ověření základního koncepčního řešení nosné konstrukce; posouzení stability konstrukce; stanovení rozměrů hlavních prvků nosné konstrukce včetně jejího založení; dynamický výpočet, pokud na konstrukci působí dynamické namáhání.

(Pozn.: Údaje o zatíženích a materiálech, ověření základního koncepčního řešení nosné konstrukce; posouzení stability konstrukce; stanovení rozměrů hlavních prvků nosné konstrukce včetně jejího založení; dynamický výpočet, pokud na konstrukci působí dynamické namáhání. Použité podklady - základní normy a předpisy.)

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

D.2.3 Výkresová část

citace 131/2024 Sb.: Výkres základů a výkresy nosné konstrukce stavby.

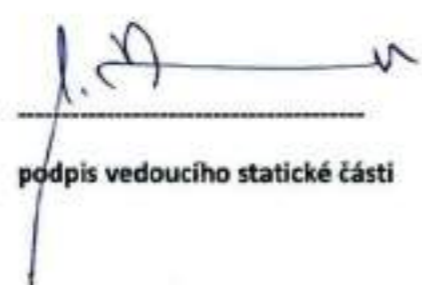
(Pozn.: Výkresy základů v případě, že jejich konstrukce nejsou zobrazeny ve stavebních výkresech základů. Výkresy nosné konstrukce stavby = tvar monolitických betonových konstrukcí; výkresy sestav dílů montované betonové konstrukce; výkresy sestav kovových a dřevěných konstrukcí apod.).

Návrh koncepce a uspořádání nosné konstrukce, výsledek bude zachycen odpovídajícimi výkresy v rozsahu určeném vedoucím statické části BP (podle počtu podlaží, rozměrů stavby, složitosti apod.). Výsledkem budou výkresy tvaru s odpovídajícími sklopenými řezy (u železobetonové konstrukce), výkresy skladby (u prefa, oceli, dřeva apod.) v půdorysu a řezech. Zpravidla je vhodné měřítko 1:100, (1:200 u rozsáhlých staveb). Účelem výkresů je především vyjasnit její tvar a statické působení, a to zejména u tvarově složitých staveb. Z výkresů by měl být zřejmý i ztužující systém stavby. Dále budou zhotoveny cca 2-3 podrobnější výkresy (např. výkresy výztuže průvlaku a sloupu v měřítku 1:20, detaily styků ocelové nebo dřevěné konstrukce apod.).

Konkrétní rozsah zadání stanovuje vedoucí statické části bakalářské práce.

24.4.2025

V Praze dne


podpis vedoucího statické části

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury
Zadání bakalářské práce

jméno a příjmení: Vojtěch Polbuda
datum narození: 16.05.2003
akademický rok / semestr: 2024-2025 / letní
studijní program: architektura a urbanismus
ústav: Ústav navrhování I 15127
vedoucí bakalářské práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán
téma bakalářské práce: Národní dům s kinem
viz příloha na BP

Zadání bakalářské práce:

1) popis zadání projektu a cílovéhoho cílu řešení

Předmětem bakalářské práce je dopracování studie bakalářské práce do stupně projektové dokumentace pro povolení stavby s vybranými detaily v rozsahu dokumentace pro provádění stavby. Cílem bakalářské práce je vytvořit vztah mezi architekturou a konstrukcí. Výsledkem musí být jednoznačně definované řešení, které směruje k realizaci objektu ve shodě s původním záměrem architekta.

2) popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

- Architektonicko-stavební řešení a profesní část dle stavajících standardů projektové dokumentace (PD) pro provádění stavby dle vyhláška č. 131/2024 Sb. (zprávy, koordinaci situace, půdorysy, řezy, pohledy, tabulky skladeb s výpočtem tepelného odporu, křížové tabulky a zadání dokumentace profesních částí vč. výpočtu).
- Vybrané detaily pro řešení specifické situace v rozsahu PD pro provádění stavby a měřítku 1:1 až 1:10, a v jednom řezu v 1:20(25).
- Návrh integrace domu do veřejného prostoru města - parteru ulice/uličního profilu (předprostor domu, dlažby, povrchy, veřejné osvětlení, zeleň, plán venkovní mobiliář).
- Vybraná interiérová část v rozsahu základní výtvarné koncepce domu - materiály, barevnost, osvětlení, detail, celková atmosféra: dobozená vizualizace, pohledy, půdorysem a řezem), specifikace hmotných prvků, dokladování technickými listy a vlastnostmi, dále pro vybranou část výpočet osvětlení.
- Detaily vystavěného nábytku a základní sestavy mobiliáře deklarující zařiditelnost a obytnost interiéru.
- BP bude v souladu prováděcími předpisy SZ, technickými požadavky a souvisejícími ČSN a s požadavky FA ČVUT č. s dokumentem „Obsah bakalářské práce A+U“.

3) seznam případných dalších dohodnutých částí BP

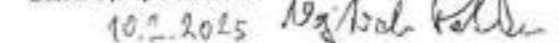
Odevzdání:

- Tištěná dokumentace PD BP - 1x paré
- Přehledové portfolio - 2x ve formátu A3
- PD BP ve formátu PDF - odevzdání do systému KOS

Prezentace a obhajoba:

- Prezentace BP ve formátu PDF

Datum a podpis studenta

 10.1.2025

Datum a podpis vedoucího BP

 10.1.2025

registrováno studijním oddělením dne

Digitalně podepsal Ing. arch. Miroslav Cikán
DN: c-CZ, m=Ing. arch. Miroslav Cikán, vn=Cikán,
givenName=Miroslav, serialNumber=P159327
Datum: 2025.02.10 19:43:41 +01'00'