



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VOJTĚCH KRAJÍC

BYTOVÝ DŮM V BLOKU 1 - AREÁL PŘÁDELNY V CHOCNI

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT

VEDOUCÍ PRÁCE: PROF. ING. ARCH. MICHAL KOHOUT

A. PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Bakalářská práce: Bytový dům, Areál přádelny Choceň

Jméno studenta: Vojtěch Krajíč

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Michal Kohout

Konzultanti: doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.

doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

LS 2020/2021

OBSAH

1. Identifikační údaje stavby
2. Základní charakteristika budovy a její využití
3. Kapacity stavby
4. Kapacity inženýrských sítí
5. Údaje o území, o stavebním pozemku a o majetkových vztazích
6. Údaje o průzkumech a napojovacích bodech technických sítí
7. Věcné a časové vazby stavby na okolí a na související investice
8. Podklady

1. Identifikační údaje stavby

Název a účel stavby: Bytový dům B, Projekt Areál přádelny Choceň

Místo stavby: Choceň, ulice Jiráskova

Charakter stavby: Novostavba

Účel projektu: Bakalářská práce

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení

Datum zpracování: ZS-LS 2020/2021

Autor: Vojtěch Krajíč

2. Základní charakteristika budovy a její využití

Předmětem stavby je čtyřpodlažní bytový dům v nově navrhovaném území na místě současného průmyslového areálu přádelny v centru města Choceň. Řešený bytový dům, označován jako Bytový dům B, se nachází v souboru bytových domů 1 v severozápadní části navrhovaného území. Dům je propojen s podzemním podlažím společným pro celý Bytový blok 1. Podzemní podlaží obsahuje garáže dimenzované pro celý bytový komplex a technické zázemí pro jednotlivé domy bloku. Podzemní podlaží je navrhováno ve tvaru prstence, který je součástí nosné konstrukce jednotlivých budov bloku a středová část pod vnitroblokiem je ponechána jako rostlý terén a vyžita pro retenci dešťové vody a jako pevný základ pro výsadbu stromů.

Bytový dům B je přístupný ze západní části bloku z ulice Jiráskova. Ve vztahu k ulici je první nadzemní podlaží domu vyvýšeno o 70 cm a celá stavba je odsazena od uliční čáry definované obvodovou konstrukcí garáží o 2,5m.

3. Kapacity stavby

Bytový dům disponuje celkem 22 byty. Nabízí dvě varianty bytové jednotky. Jednotku 3kk, o celkové výměře 88,2 m² která je v bytovém domě obsažena 16krát a jednotku 2kk o celkové výměře 49,4 m² která je obsažena 6krát. Celková kapacita nadzemních podlaží objektu je tedy podle normových výpočtů 72 osob.

Plocha pozemku: 5 470 m²

Zastavěná plocha bytového domu: 618,2 m²

Zastavěná plocha garáží: 5 020 m²

Obestavěný prostor bytového domu: 7 440 m³

Obestavěný prostor garáží: 15 060 m³

Hrubá podlažní plocha nadzemních podlaží: 2 350 m²

Užitná plocha nadzemních podlaží: 1 815 m²

Čistá obytná plocha: 1 670 m²

4. Kapacity inženýrských sítí

Budova je na veřejné inženýrské sítě napojena přípojkami na západní straně objektu v ulici Jiráskova. Objekt je zde napojen vodovodní přípojkou, která ústí do vodoměrné soustavy v 1PP. Z vodoměrné soustavy se následně na vodovodní potrubí napojuje požární vodovod. V prvním podzemní podlaží je odváděna splašková a dešťová kanalizace. Splašková kanalizace je napojena do kanalizační sítě v ulici Jiráskova.

Dešťová kanalizace je svedena do akumulační nádrže s přepadem umístěném v nezastavěné části pod vnitroblokiem. Vytápění objektu zajišťuje plynový kotel.

Plynovod je připojen také v ulici Jiráskova. HUP je osazen do kapličky v obvodové stěně

garáží a následně veden v1PP do kotelny, kde ústí do plynového kotle. Místnost je přímo odvětrávána.

Přípojka silnoproudou je připojena v ulici Jiráskova, vedena do přípojkové skříně umístěné v kapličce poblíž HUP. Následně je silnoproud veden do hlavního rozvaděče umístěného v samostatné technické místnosti v 1PP.

5. Údaje o území, stavebním pozemku a majetkoprávních vztazích

Řešené území se nachází v samotném centru města Choceň. V současné době je celé území využito průmyslovým areálem přádelny. V areálu se nachází několik staveb s historickou hodnotou a potenciálem nového využití. Zbylé objekty jsou zřídka využívané halové stavby. Objekty halových staveb v západní části území jsou v dezolátním a neudržovaném stavu. Zbytek pozemku, hlavně část pod obytným blokem 1 je v současné době nevyužívána, nezpevněna a pokryta zelení. Plochy mezi halami ve východní části areálu jsou zpevněny betonovými panely přizpůsobené pohybu zásobovací techniky.

Část pozemku pod obytným blokem jedna je rovinatá, ze severní části ohraničená vodním náhonem, ze západní strany napojena na ulici Jiráskova. Nachází se zde páry vzrostlých stromů. Pozemek je v současné době oplocen betonovým plotem a není přístupný veřejnosti.

Pozemek je celý ve vlastnictví právnické osoby. Předpokládá se spolupráce na veřejném prostoru s městem. Projekt Bytového souboru 1 je koncipován na etapové vybudování jedním investorem.

6. Údaje o průzkumech a napojovacích bodech technických sítí

Nejblíže položené inženýrské sítě jsou v ulici Jiráskova. Nachází se zde vedení silnoproudou, slaboproudou, plynovodu, splaškové kanalizace a vodovodu.

Geologické a hydrogeologické poměry v podloží byly převzaty z dostupného 13,5 m hlubokého vrtu od společnosti Stavoprojekt Hradec Králové, ukončeného v roce 1988 a vedeného pod číslem 286003 v databázi České geologické služby. V hloubce 2,8 m byla nalezena naražená hladina podzemní vody. Základová spára se nachází 0,1 m pod úrovní podzemní vody.

7. Věcné a časové vazby na okolí a související investice

Stavba je projektem soukromého investora, který vystaví celý obytný blok. Dalšími objekty v bloku jsou tři bytové domy a společné podzemní garáže. Navrhovaný bytový dům bude s garážemi vystavěn v první etapě, ostatní stavby budou následně přistavovány.

8. Podklady

ČSN 73 0818 – Požární bezpečnost staveb, obsazení objektů osobami (1997/07)

ČSN 73 0824 – Požární bezpečnost staveb – výhřevnost hořlavých látek (1992/12)

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (2009/05)

POKORNÝ, Marek a Petr HEJTMÁNEK. Požární bezpečnost staveb: sylabus pro praktickou výuku. 2. přepracované vydání. V Praze: České vysoké učení technické, 2018. ISBN 9788001063941.

HOŘEJŠÍ, Jiří a Jan ŠAFKA. Statické tabulky. Praha: SNTL - Nakladatelství technické literatury, 1987.

ČSN 73 1201 – Navrhování betonových staveb

EN 1991-1-1 – Eurokód

Navrhování nosných konstrukcí, Doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

Portál TZB-info, dostupný z <https://www.tzb-info.cz/>

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph. D, Ing. Lenka Prokopová, Ph. D. Přednášky a podklady cvičení TZB a infrastruktura sídel I

B. SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Bakalářská práce: Bytový dům, Areál přádelny Choceň

Jméno studenta: Vojtěch Krajíč

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Michal Kohout

Konzultanti: doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.

Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.

doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

LS 2020/2021

OBSAH

1. Popis a umístění stavby

- 1.1. Charakteristika stavebného pozemku
- 1.2. Seznam a závěry průzkumů
- 1.3. Existující ochranná a bezpečnostní pásma
- 1.4. Poloha vzhledem k zaplavovanému a poddolovanému území
- 1.5. Územně-technické podmínky

2. Celkový popis stavby

- 2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity
- 2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení
- 2.3. Celkové provozní řešení
- 2.4. Bezbariérové užívání stavby
- 2.5. Základní stavební charakteristika objektu
 - 2.5.1. Základové konstrukce
 - 2.5.2. Zajištění stavební jámy
 - 2.5.3. Hydroizolace spodní stavby
 - 2.5.4. Svislé nosné konstrukce
 - 2.5.5. Vodorovné nosné konstrukce
 - 2.5.6. Schodiště
 - 2.5.7. Sádrokartonové konstrukce
 - 2.5.8. Zděné příčky
 - 2.5.9. Přizdívky
 - 2.5.10. Podlahy
 - 2.5.11. Střechy
 - 2.5.12. Obvodový pláště
 - 2.5.13. Okna
 - 2.5.14. Dveře
 - 2.5.15. Omítky
 - 2.5.16. Klempířské prvky
 - 2.5.17. Zámečnické prvky
 - 2.5.18. Obklady a dlažby
 - 2.5.19. Tepelně-technické vlastnosti budovy
 - 2.5.20. Vliv objektu na životní prostředí
 - 2.5.21. Dopravní řešení
 - 2.5.22. Dodržení všeobecných požadavků na výstavbu

2.6. Mechanická odolnost a stabilita

2.7. Základní charakteristika technických zařízení

- 2.7.1. Vodovod
- 2.7.2. Splašková kanalizace
- 2.7.3. Hospodaření s dešťovou vodou
- 2.7.4. Vytápění a chlazení
- 2.7.5. Větrání
- 2.7.6. Plynovod
- 2.7.7. Elektrorozvody
- 2.7.8. Výtah
- 2.7.9. Hospodaření s odpadem

2.8. Požárně bezpečnostní řešení

- 2.8.1. Požární úseky, požární riziko a SPB
- 2.8.2. Výpočet požárního rizika a stanovení SPB
- 2.8.3. Stavební konstrukce a požární odolnost
- 2.8.4. Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest
- 2.8.5. Vymezení odstupových vzdáleností a PNP
- 2.8.6. Způsob zabezpečení stavby požární vodou
- 2.8.7. Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů
- 2.8.8. Posouzení požadavků na zabezpečení stavby PBZ
- 2.8.9. Zhodnocení technických zařízení stavby
- 2.8.10. Zařízení pro protipožární zásah

2.9. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí

3. Připojení na technickou infrastrukturu

- 3.1. Připojovací místa technické infrastruktury
- 3.2. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

4. Dopravní řešení

- 4.1. Popis dopravního řešení
- 4.2. Napojení území na současnou dopravní infrastrukturu
- 4.3. Doprava v klidu
- 4.4. Pěší chodníky a cyklostezky

5. Ochrana obyvatelstva

6. Zásady organizace výstavby

- 6.1. Potřeba a spotřeba rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- 6.2. Napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu
- 6.3. Vliv realizace stavby na okolní stavby a parcely
- 6.4. Ochrana okolí staveniště a požadavky na demolici a kácení dřevin
- 6.5. Maximální zábory staveniště
- 6.6. Produkce odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace
- 6.7. Ochrana životního prostředí při výstavbě
 - 6.7.1. Ochrana ovzduší
 - 6.7.2. Ochrana půdy
 - 6.7.3. Ochrana podzemních a povrchových vod
 - 6.7.4. Ochrana zeleně
 - 6.7.5. Ochrana před hlukem a vibracemi
 - 6.7.6. Ochrana pozemních komunikací
 - 6.7.7. Ochrana kanalizace
 - 6.7.8. Ochranná pásma
- 6.8. Návrh postupu výstavby

1. Popis a umístění stavby

1.1. Charakteristika stavebního pozemku

Místo stavby se nachází v Chocni, v ulici Jiráskova na pozemku současného průmyslového areálu. Na řešené části pozemku se nachází tři staré průmyslové haly. Haly budou před realizací stavebního výkopu odstraněny. Zbytek plochy je pokrytý zelení, která bude v místech stavebního výkopu odstraněna. Pozemek je ve vlastnictví právnické osoby.

1.2. Seznam a závěry průzkumů

Geologické a hydrogeologické poměry v podloží byly zjištěny pomocí 13,5 m hlubokého vrtu od společnosti Stavoprojekt Hradec Králové, ukončeného v roce 1988 a vedeného pod číslem 286003 v databázi České geologické služby. Horniny v podloží jsou strojově těžitelné. V hloubce 2,8 m byla nalezena hladina podzemní vody. Hladina je naražená. Základová spára se nachází v 2,9m pod úrovní terénu.

1.3. Existující ochranná a bezpečnostní pásma

V sousedství staveniště se nachází ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně. Pásma se vztahovalo k historicky umístěnému vodojemu z roku 1929. V dnešní době není vodojem funkční a stavba změnila užitnou funkci a je využita průmyslovým areálem přádelny.

1.4. Poloha vzhledem k zaplavovanému a poddolovanému území

Objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

1.5. Územně-technické podmínky

Nejblíže položené inženýrské sítě jsou pod ulicí Jiráskova. Objekt bude napojen na vodovod, plynovod, splaškovou kanalizaci a silnoproud. Všechny přípojky budou provedeny z ulice Jiráskova.

2. Celkový popis stavby

2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity

Navrženým objektem je bytový dům, který je součástí většího obytného komplexu na území současně přádelny ve městě Choceň. Bytový dům reprezentuje hlavní funkci celého záměru proměny starého přádelnického areálu v centru malého města. Cílem projektu je proměnit z části nevyužívaný areál k funkci rezidenční doplněnou občanskou vybaveností a otevřít nový veřejný prostor nyní uzavřeného areálu městu. V této práci je řešena budova B z obytného bloku 1 a navazující podzemní podlaží bloku 1.

Budova využívá potenciálu lukrativní polohy v centru města a nabízí nové příležitosti k bydlení v centru města disponující velkým množstvím venkovních pobytových ploch. Bytový dům disponuje celkem 22 byty. Nabízí dvě varianty bytové jednotky. Jednotku 3kk, o celkové výměře 88,2 m² která je v bytovém domě obsažena 16krát a jednotku 2kk o celkové výměře 49,4 m² která je obsažena 6krát. Celková kapacita nadzemních podlaží objektu je tedy podle normových výpočtů 72 osob.

Plocha pozemku: 5 470 m²

Zastavěná plocha bytového domu: 618,2 m²

Zastavěná plocha garáží: 5 020 m²

Obestavěný prostor bytového domu: 7 440 m³

Obestavěný prostor garáží: 15 060 m³

Hrubá podlažní plocha nadzemních podlaží: 2 350 m²

Užitná plocha nadzemních podlaží: 1 815 m²

Čistá obytná plocha: 1 670 m²

2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Řešená budova má 4 nadzemní podlaží a jedno podzemní podlaží, sdílené se zbylými budovami obytného bloku. Uliční prostranství směrem do Jiráskovi ulice je vymezeno konstrukcí podzemního podlaží, která zasahuje 70 cm nad úroveň přilehlého chodníku. Samotný dům je odsazen od uliční čáry o 2,5m a vyvýšený prostor mezi domem a ulicí je využitý předzahrádkami, které díky dispozičnímu řešení a převýšení k úrovni ulice nabízejí vysokou míru soukromí. Podzemní podlaží disponuje parkovacími plochami pro celý blok, technickými místnostmi a sklepními kójemi. S řešenou budovou B je podzemní podlaží propojeno dvěma venkovními schodišťovými jádry doplněné vnitřním výtahem, které propojují podzemní podlaží se všemi čtyřmi nadzemními podlažími

Celý objekt je navrhován pro účel rodinného bydlení a jsou tomu přizpůsobeny veškeré náležitosti. Dům je vybaven velkou kolárnou a kočárkárnou v přízemním podlaží, která reaguje na aktivní užívání cyklistické dopravy ve městě Chocni. Každý byt má k dispozici sklepni kóje a parkovací stání, které jsou přístupné přímo, a to bezbariérově výtahem nebo venkovním schodištěm. Na rodinné bydlení a posílení komunity navrhovaného bloku projekt reaguje návrhem společných záhonů ve vnitrobloku a sdílené komunitní místnosti pro celý obytný blok, situované v jižním objektu bytové bloku 1.

2.3. Celkové provozní řešení

Budova je využívána pouze pro rezidenční účely. Jednotlivá podlaží jsou přímo propojena s podzemním podlažím výtahem a dvěma schodišťovými jádry. Prostory podzemního podlaží jsou využity pro parkování, sklepní kóje a technické místnosti.

2.4. Bezbariérové užívání stavby

Obytný dům má dva totožné vstupy z ulice Jiráskova. Oba vstupy jsou vybaveny kromě schodiště i bezbariérovým chodníkem sklonu 8% o šířce 1500mm, který pomáhá překonat převýšení mezi úrovní ulice a vstupem do bytového domu. Úroveň 1NP bytového domu je totožná s úrovní vnitrobloku. Pohyb po celém bloku je tak bezbariérový.

2.5. Základní stavební charakteristika objektu

2.5.1. Základové konstrukce

Budova je zakládána v úrovni hladiny podzemní vody (HPV se nachází 2,8 m pod terénem, hloubka základové spáry je 2,9 m). Základovou konstrukci proto tvoří železobetonová vana z vodonepropustného betonu. Konstrukce vany se skládá ze stěn tloušťky 450 mm a základové desky tloušťky 600 mm. Deska je základem budovy a je patřičně vyztužena.

2.5.2. Zajištění stavební jámy

Zajištění stavební jámy je, vzhledem k hloubce základové spáry a přítomnosti podzemní vody řešeno pažením štětovnicovými stěnami. Jsou navrženy jako beraněné. Dimenze a kotvení záleží na statickém výpočtu.

2.5.3. Hydroizolace spodní stavby

Hydroizolace spodní stavby je zajištěna systémem bílé vany.

2.5.4. Svislé nosné konstrukce

Ve všech nadzemních podlažích budovy je použitý příčný stěnový nosný systém. Železobetonové stěny tloušťky 200 mm jsou rozmístěny ve vzdálenosti dvou používaných modulů, a to po 6 000 mm a po 6 600 mm. Stěnový systém v nadzemních podlažích je ztužen obvodovými žb stěnami o tloušťce 200 mm a výtahovou šachtou. Vodorovné konstrukce jsou tvořeny žb deskami o tloušťce 200 mm. V podzemních podlažích přejímá zatížení od stěnového systému systém sloupů a nosných žb stěn po obvodu garáží. Jedná se o žb sloupy 250x400mm a 250 mm žb stěny. Sloupy a stěny přenášejí zatížení z nadzemních podlažích do základové žb desky z vodonepropustného betonu o tloušťce 600 mm.

2.5.5. Vodorovné nosné konstrukce

Vodorovné konstrukce jsou složené ze skrytých průvlaků a desek. Podlahy a nepochozí střecha jsou neseny žb deskou o tloušťce 200 mm. Vynesení vodorovné konstrukce v oblasti obytných místností nad prosklenými plochami je řešeno skrytým průvlakem o rozměrech 200x500mm.

2.5.6 Schodiště

Všechna schodiště v objektu jsou dvouramenná železobetonová prefabrikovaná, prefabrikát vyroben jako celek v podobě podesta, rameno mezipodesta. Rozměr schodu schodiště v nadzemní části budovy je 300 x 167mm, v podzemní části 300 x 169 mm. Šířka všech rámů je 1300 mm. Prefabrikáty jsou pružně uložené na ozuby konzolované přes izonosníky. Uložení je vybaveno prvkem pro izolaci proti kročejovému zvuku.

2.5.7. Sádrokartonové konstrukce

Sádrokarton tvoří v bytovém domě pouze podhledy v koupelnách a na toaletách. Podhledy v těchto místnostech zakrývají rozvody TZB a disponují zapuštěným osvětlením. Jsou tvořeny deskami do vlhkých prostor na systémovém jednoúrovňovém nosném rostu z CD profilů 60x27 s rychlozávěsy na drátech. Světlá výška podhledů v těchto místnostech je 2,4 m.

2.5.8. Zděné příčky

Zděné příčky jsou tvořeny keramickými tvárnicemi o rozměrech 497 x 115 x 238 mm na systémové zdící maltě.

2.5.9. Přizdívky

Přizdívky v budově plní funkci pro vedení rozvodů TZB a funkci tepelného izolantu mezibytových stěn. V obou případech jsou používané pórobetonové tvárnice. V případě přizdívky pro TZB se jedná o formáty tvárnic 599x249x150 a 599x249x100. V případě tepelného izolantu se jedná o tvárnice 599x249x50.

2.5.10. Podlahy

Podlaha v 1PP

Podlaha v podzemním podlaží je řešena jako vrstva epoxidového nátěru na vysoce odolném hlazeném betonu.. U stěny je nátěr vytažen do 100mm a plní tak funkci soklu sloužící pro lepší údržbu garáží, technických prostor a sklepních kójí.

Podlahy nad garážemi

Celková tloušťka podlah nad nevytápěným podzemím činí 200mm a jsou řešeny jako těžké plovoucí. V prostorách chodeb a společných domovních prostor je navržena jako nášlapná vrstva keramická dlažba. V obytných místnostech bytu jsou navrženy jako nášlapná vrstva dřevěné lamely. V koupelnách a na toaletách bytů je navržena

keramická dlažba, doplněna hydroizolační stěrkou. Skladby obytných místností a koupelen jsou vybaveny systémem podlahového vytápění. Skladby byly podrobeny výpočtu na pokles dotykové teploty podlahy v programu TEPLO. Výsledek je podle ČSN 730540 vyhovující.

Podlahy v běžném podlaží

Celková tloušťka podlah v typických podlažích činí 150mm, podlahy jsou řešeny jako těžké plovoucí. V komunikačních prostorách je navržena keramická dlažba. V obytných místnostech bytu jsou navrženy jako nášlapná vrstva dřevěné lamely. V koupelnách a na toaletách bytů je navržena keramická dlažba, doplněna hydroizolační stěrkou. Skladby obytných místností a koupelen jsou vybaveny systémem podlahového vytápění.

2.5.11. Střechy

Střecha bytového domu je koncipována jako plochá, nepochozí, jednopláštová s běžným pořadím vrstev. Pojistnou hydroizolaci zajišťuje asfaltový pás tloušťky 4 mm, spád je zajištěn EPS spádovacími klíny se spádem min 2 % ($\lambda D=0.034 \text{ W.m-1.K-1}$) tloušťky minimálně 50 mm. Hlavní izolační vrstvu tvoří tepelná izolace EPS tl. 200 mm a hlavní hydroizolační funkci PVC folie uložená na separační vrstvě. Folie je chráněna netkanou ochranou textilií a přitížena říčních kamenivem frakce 16-32 mm. Odvodnění zajišťují čtyři střešní vpusti o průměru 125 mm a pojistné chrliče pro každé odvodňované pole.

Plochá střecha garáží je provedena v klasickém pořadí vrstev a umožňuje intenzivní ozelenění. Jsou přebrány typizované skladby pro sázené nebo seté rostliny. Spádování střechy je zajištěno spádovacími EPS klíny a odvodnění vedeno z prostoru předzahrádek do vpustí DN70 a z prostoru zazahrádek 2,5 metru spádem do zeminy nezastavěné části vnitrobloku.

2.5.12. Obvodový plášt

Budova je opatřena kompaktním zateplovacím systémem ETICS. Souvrství systému je kotveno do žb nosné stěny tl. 200mm. Navržená izolace tl.200mm je kotvena na systém kotev Baumit StraTrack. Vrstva zateplovacího systému je překryta difúzní stěrkovou omítkou vyztuženou armovací síťovinou. Vrchní pohledovou vrstvu tvoří silikátová probarvená jemnozrnná modelační omítka probarvená barvou RAL 9010.

2.5.13 Okna

Všechna okna v objektu jsou navržena jako dřevěná eurookna s termoizolačním trojsklem. Všechny rámy oken jsou lakované matným transparentním lakem, pohledovou vrstvou tedy zůstává struktura borovicového napojovaného hranolu s radiálně orientovanou strukturou. Okenní výplně do vnitrobloku jsou otevírává a sklopné. U oken vedoucích na balkony, terasy nebo lodžie na západní straně objektu je použit typizovaný dveřní profil prahu a jedná se o kombinaci, pevného zasklení a otevíráváho a sklopného okenního křídla. Všechna okna jsou montována systémem předsazené montáže.

Je použito izolační trojsklo (součinitel prostupu tepla oknem $U = 0,72 \text{ W.m-2.K-1}$)

2.5.14 Dveře

Vstupní vchodové dveře a vchodové dveře na jednotlivá podlaží ze schodišťového jádra jsou rámové a osazené jako jeden rámový prvek s nad světlíkem a bočním světlíkem. Rámy vstupních dveří jsou lakované matným transparentním lakem, pohledovou vrstvou tedy zůstává struktura borovicového napojovaného hranolu s radiálně orientovanou strukturou Dveře na jednotlivá podlaží jsou montovány systémem

předsazené montáže. Je použito izolační trojsklo (součinitel prostupu tepla oknem U = 0,72 W.m-2.K-1)

Interiérové otočné dveře jsou řešené jako jednokřídlé, bezfalcové, křídlo z dřevotřísky, plné s hladkým lakovaným povrchem barvy RAL 9011. Dveře do jednotlivých bytů vykazují splňují požadavek na požární uzávěr EW30DP3.

2.5.15 Omítky

Interiérová omítka je vápenocementová, tloušťky 15 mm. Jádrová omítka cca 12 mm, vápenný štuk jemnozrnný tl.3 mm V exteriéru je použita silikátová probarvená jemnozrnná modelační omítka probarvená barvou RAL 9010.

2.5.16. Klempířské prvky

Klempířské prvky tvoří titanzzinkové parapety, okapnice a ukončovací lišty z poplastovaného plechu. Střešní klempířské prvky na šachtách výtahů a instalačních jádreh jsou tvořeny pozinkovaným plechem.

2.5.17. Zámečnické prvky

Zámečnické prvky v budově jsou zábradlí schodišť a balkónů z lakované oceli. Prvky jsou povrchově upraveny základovou a vrchní vrstvou komaxitového nástřiku barvy RAL 6027. Tvoří je rám ze svařovaných jeklů. Schodištové zábradlí je svařováno z jeklu 50x20x2 a pásoviny 5x50mm. Balkónová zábradlí jsou svařena z jeklu 40x40x2, výplně z jeklu 50x2 a 100x30x2.

2.5.18. Obklady a dlažby

Všechny podlahy společných komunikačních prostor mají nášlapnou vrstvu z keramické dlažby formátu 600x600.

V bytových jednotkách je uvažována keramická dlažba na podlaze a stěnách koupelen a toalet. Je uvažován formát 300x300. Za kuchyňskými linkami v bytových jednotkách je obklad formátu 300 x 300 mm do výšky 600 mm nad linkou.

2.5.19. Tepelně-technické vlastnosti budovy

Obvodový pláště je tvořen kontaktním fasádním systémem s izolací z EPS ($\lambda D=0,039$ W.m-¹K-1) o tloušťce 200 mm. Součinitel prostupu tepla této konstrukce činí U = 0,171 W/m²K, a splňuje tak požadavky ČSN 73 0540-2-2007 Energetický štítek budov, který byl vypočten pomocí programu zelená úsporám jako B – úsporný. Veškeré konstrukce na pomezí interiéru a exteriéru byly vyhodnoceny jako vyhovující.

Podzemní podlaží není temperované ani tepelně izolované. Skladba podlahy nad 1NP tl. 200 mm byla doplněna oproti skladbě v typickém podlaží o tepelnou izolaci. Následně byla podrobena výpočtu na pokles dotykové teploty podlahy v programu TEPLO.

Výsledek je podle ČSN 730540 vyhovující.

Mezi bytové stěny jsou přizděny z obou stran porobetonovým zdivem tl. 50 mm aby splnily požadavky na prostup tepla mezibytovu stěnou dle dle ČSN 73 0540-2:2011 Tepelná ochrana budov.

2.5.20. Vliv objektu na životní prostředí

Obálka budovy byla vyhodnocena se štítkem B, a není tedy pro životní prostředí velkou zátěží. Dešťová voda je akumulována a používána k zavlažování zeleného vnitrobloku. Při výstavbě budou dodržována pravidla pro ochranu životního prostředí viz část D.5. Realizace staveb.

2.5.21. Dopravní řešení

Nová síť komunikací pro navržené území je napojena ze stávající křižovatky ulic Jiráskova a Kaštanová a u jižní části celého území z ulice Ostrovní. Nově vzniklá veřejná prostranství a ulice doplňují komunikační strukturu města. Obytný blok 1 a řešená budova B jsou napojeny primárně z ulice Jiráskova. Vjezd do podzemních garáží se nachází na nově vzniklé komunikaci napojené z ulice Jiráskova na jihu bloku 1. Do vnitrobloku je umožněn vstup pro pěší, jedná se ale o polosoukromí prostor, vstup je tedy možný pouze pro obyvatele obytného bloku. Podrobnou koncepci dopravního řešení řeší dopravní inženýr.

2.5.22. Dodržení všeobecných požadavků na výstavbu

Během výstavby bude staveniště vybaveno dočasnými staveništními přípojkami.

Vodovodní i elektrická přípojka budou napojeny na stávající síť v oblasti křižovatky ulic Jiráskova – Kaštanová na jiho-západní straně bytového bloku 1, v prostorách vjezdu na staveniště.

Beton bude na staveniště dovážen z betonárky ŽPVS a.s., Běstovice, vzdálené 3,2 km od staveniště.

Vjezd a výjezd ze staveniště je navržen v jihozápadně části bloku 1. Z křižovatky ulic Jiráskova a Kaštanová. V místě je zakázán vjezd nákladních automobilů do centra města, mimo dopravní obsluhu. Obsluha stavby zažádá o výjimku. Hmotností omezení z hlediska únosnosti dopravních staveb v místě nejsou.

Pro stavbu objektu bytového domu navrhoji jeřáb s horní otočí Liebherr 380 EC – B 12, o světlé výšce 29m, jehož maximální délka ramene činí 65m při nosnosti 4600kg. Výstavba bude probíhat za dozoru BOZP specialisty, který zároveň vypracuje podrobný bezpečnostní plán práce. Zároveň bude během výstavby dbáno na požadavky na ochranu životního prostředí.

2.6. Mechanická odolnost a stabilita

Nosná konstrukce budovy je řešena jako monolitický železobetonový příčný stěnový systém se stropními deskami. Tuhost budovy zajišťují železobetonové obvodové stěny budovy a výtahová šachta.

Třída betonu:	C45/55 sloupy, desky
	C35/45 stěny
Ocel:	B500
Stěny:	Obvodové tl. 200 mm
	Vnitřní tl. 200 mm
Sloupy:	250 x 400 mm
Desky:	Tloušťka 200 mm
Průvlaky (skryté):	200 x 500 mm

Budova je zakládána v úrovni hladiny podzemní vody (HPV se nachází 2,8 m pod terénem, hloubka základové spáry je 2,9 m). Základovou konstrukci proto tvoří železobetonová vana z vodonepropustného betonu. Konstrukce vany se skládá ze stěn tloušťky 450 mm a základové desky tloušťky 600 mm. Deska je základem budovy a je patřičně využita.

Stavba se nachází v první sněhové oblasti s charakteristikou hodnotou zatížení $sk = 0,7 kN/m^2$. a ve druhé větrné oblasti se základní rychlosťí větru $vb,0 = 25 m/s$.

Užitná zatížení v budově jsou dle EN 1991-1-1:

Zatížení obytné plochy - kategorie A: $q_k = 1,5 kN/m^2$

Zatížení garážemi - kategorie F: $q_k = 2,5 kN/m^2$

Zatížení nepochozí střechou - kategorie H: $q_k = 0,75 kN/m^2$

Zatížení příčkami: $q_k = 0,75 kN/m^2$

2.7. Základní charakteristika technických zařízení

2.7.1 Vodovod

Vnitřní vodovod je na vodovod pro veřejnou potřebu napojen přípojkou o průměru DN80 v ulici Jiráskova. Umístění vodoměrné sestavy je uvnitř objektu v technické místnosti prvního podzemního podlaží, odtud je voda rozváděna dále do objektu potrubím pod stropem 1PP. Potrubí se následně rozvětuje do dalších stoupacích přechází do průběžných stoupacích rozvodů. Za vodoměrnou soustavou se vodovod rozděluje na rozvod požární vody a vody pro užívání spotřebitelem. Vedení trubních rozvodů je řešeno ležatými rozvody pod

stropy, stoupacími rozvody v instalačních šachtách a připojovacími potrubími uvnitř porothermových příček a pórabetonových předstěn. Všechna potrubí jsou plastová. Teplá voda je připravována centrálně tepelným ohřívačem napojeným plynový kotel a umístěným v kotelně 1PP.

Teplá voda je připravována ve dvou zásobnících v technické místnosti v 1PP o celkovém objemu 3000 l a potřebném příkonu minimálně 22,7 kW.

2.7.2. Splašková kanalizace

Budova je napojena na síť veřejné splaškové kanalizace přípojkou DN 150 v ulici Jiráskova. Splašková kanalizace je z 1. až 4. NP sváděna 6 splaškovými odpadními potrubími DN100 s odvětráním na střechu. V 1PP mění vedení směry jsou odbočována se spádem 1% a opatřena čistícími tvarovkami v podlaží nad změnou směru. V 1NP jsou čistící tvarovky před svedením do svodného potrubí do 1PP.

Svodné potrubí vede pod stropem 1PP ve sklonu 1% a je opatřeno čistícími tvarovkami na každých 18m délky. Všechna potrubí splaškové kanalizace jsou z plastu.

2.7.3. Hospodaření s dešťovou vodou

Voda je ze střechy objektu odváděna čtveřicí střešních vpustí o průměru DN100 a instalačními šachtami následně svedena do svodného potrubí v 1PP. Dešťová voda je užívána k zavlažování vnitrobloku, kam je svodným potrubím odváděna a zadržována v akumulační nádrži o objemu 13,3 m³ s přepadem do vsakovací nádrže o objemu 7,6 m³. V případě, že vsaková zkouška nevyhoví daným požadavkům. Bude přepad sveden do přilehlého vodního toku ve vzdálenosti 20 m od nádrže.

Dešťová voda, která je zafoukána do prostoru schodiště v 1PP je odváděna potrubím DN100 do akumulační nádrže v zahradě.

Všechna potrubí dešťové kanalizace jsou z plastu.

2.7.4. Vytápění a chlazení

Objekt je vytápěn teplovodním otopným systémem s teplotním spádem otopné vody 30°/20° pro podlahové topení a 55°/45° pro otopná tělesa desková a žebřík.

Jako zdroj tepla je navržen plynový kotel, který současně s vytápěním objektu zajišťuje i ohřev teplé vody. Ten je navržen jako nepřímý se třemi 700 l zásobníky TV umístěným v blízkosti kotle. Otopná soustava je navržena jako dvoutrubná se spodním rozvodem ležatého potrubí s převládajícím vertikálním rozvodem. Jako zabezpečovací zařízení je navržena uzavřená 30 l expanzní nádoba, která je umístěna vedle kotle. Spaliny jsou odváděny komínem profilu 180 mm, který je umístěn uvnitř dispozice. Kotelna je větrána větracím průduchem.

Každý byt má vlastní rozdělovač/sběrač, který rozdělí otopnou vodu do dvou okruhů, distribuujících teplo optimálně po ploše celého bytu. V obytné místnosti a koupelně každého bytu je navrženo podlahové vytápění. V koupelnách a ložnicích jsou navrženy otopné žebříky.

Rozvodné potrubí jsou dvoutrubkové z plastu s teplotním spádem 30°/20° a 55°/45° a zakončeny deskovými či žebříkovými tělesy.

Celkový výkon kotlů byl stanoven výpočtem $0,7 \times 67,3 + 19,6 = 66,7 \text{ kW}$.

Celková tepelná ztráta objektu je 67,3 kW a energetický štítek obálky budovy je B.

Potřebná energie na ohřev 2100l vody do 6h je 19,6 kW.

Navrhoji 1x kotel Logamax plus GB162-85.

2.7.5. Větrání

Obytné místnosti bytů jsou větrána přirozeně okny, pouze místnosti uvnitř dispozice (wc, koupelny a odtah z digestoře nad sporákem) je nutno větrat nuceně. Je navržen podtlakový systém odvádění vzduchu. Přívod vzduchu je zajištěn přirozeně infiltrací otvory ve dveřích a oknech, odvod odsávacím potrubím s osazeným ventilátorem.

Odvětrání koupelny a WC je navrženo přes mřížku do samostatného kruhového potrubí

o průměru 200 mm, které je umístěno v instalačním jádru a vyúsťuje nad střechu. Digestoř nad sporákem je napojena na samostatné kruhové potrubí o průměru 300 mm.

V garážích je navrženo podtlakové odvětrávání. Vzduchotechnické potrubí je navrženo z pozinkovaného plechu, rozděleno na dvě odvodné větve a umístěno pod stropem objektu garáží. Čerstvý vzduch je přiváděn otvory u stropu na obvodových stěnách a využívá výškový rozdíl mezi horní úrovní garáže a přilehlým terénem. Odvodní potrubí je vyvedeno dvěma šachtami nad střechy bytové budovy na jihu a východě objektu.

2.7.6. Plynovod

Vnitřní plynovod je napojen nízkotlakou plynovodní přípojkou na uliční nízkotlaký řad. Přípojka je navržena z plastu a je vedena pod terénem ve sklonu 1,5 % k plynovodu. HUP je umístěn na pozemku, v obvodové stěně garáží (obsahuje hlavní uzávěr plynu, plynometr a regulátor tlaku plynu). Vnitřní plynovod je rozveden v 1. PP pod stropem k plynovým kotlům. Do dalších podlaží není plynovod rozveden. Při prostupu konstrukcemi je plynovodní vedení vkládáno do plynотěsných chrániček. Plynové kotle jsou umístěny v kotelně v 1. PP o objemu 73,5 m³ s přívodem vzduchu větracím průduchem.

2.7.7. Elektrorozvody

Přípojka objektu k veřejné elektrické síti je vedena pod ulicí Jiráskova. Přípojková skříň se nachází v obvodové zdi garáže vedle vchodu do bytového dumu B. Hlavní rozvaděč je umístěn v technické místnosti se silnoproudem pro celý blok. Patrové rozvaděče jsou umístěny vedle výtahové šachty. Rozvody v podlažích jsou vedeni v drážkách příček a mezibytových stěn, překryty omítkou.

2.7.8. Výtah

Pro vertikální dopravu mezi 1.PP a 4.NP je zvolen výtah Schindler 3300 s nosností 675 kg (9 osob). Vnitřní rozměry kabiny výtahu jsou 1200x1400 mm, výška 2139 mm. Výtah splňuje požadavky na bezbariérové užívání. Šachta má vnitřní rozměry 1600x2000 mm. Dveře kabiny jsou široké 800 mm a vysoké 2000 mm. Jedná se o frekvenčně ovládaný lanový výtah bez strojovny. Výtahová šachta sahá 3400 mm nad úroveň 4.NP, tedy do výšky +12,400. Spodní úroveň výtahové šachty je 1060 mm pod úrovní -1.PP, tedy ve výšce -4,060 m.

2.7.9. Hospodaření s odpadem

Úklid budovy zajišťuje externí firma. Využívá k tomu úklidové místnosti umístěné vedle výtahu v podzemní části objektu. Odpad je skladován ve venkovním skladu odpadu se vstupem z nově navržené ulice. V nově vzniklém bloku se uvažuje dle PD 250 obyvatel. Tomu odpovídá 7 000 l odpadu týdně. Volím tedy 4x 1100l kontejner, vyvážený 2x týdně.

2.8. Požárně bezpečnostní řešení

2.8.1. Požární úseky, požární riziko a SPB

Objekt bytového domu je rozdělen do 36 požárních úseků včetně šachet. Podzemní podlaží s technickým zázemím a garážemi je rozděleno do 15 požárních úseků.

Podrobnější údaje o požárních úsecích, včetně stupňů požární bezpečnosti, v D.3.2.

2.8.2. Výpočet požárního rizika a stanovení SPB

Stanovení požární bezpečnosti a požárního rizika pro obytnou část objektu proběhlo za pomoci výpočtů a předem stanovených hodnot dle ČSN 73 0802. Hodnoty jsou shrnutý v tabulce označené jako příloha 1, přiložené na konci technické zprávy.

Garáže

Stanovení požárního a ekonomického rizika a stupně požární bezpečnosti pro hromadné garáže proběhlo za pomoci výpočtů dle ČSN 73 0804.

Prověření požárního a ekonomického rizika v PÚ a stanovení stupně požární bezpečnosti z diagramu:

OZNAČENÍ PÚ	NÁZEV PÚ	e [min]	N	x	y	z	Nmax	Navržený počet stání	SPB dle diagramu
P01.15	PARKOVACÍ PLOCHA	15	135	0,25	1	1	33	30	II
P01.16	PARKOVACÍ PLOCHA	15	135	0,25	1	1	33	21	II
P01.17	PARKOVACÍ PLOCHA	15	135	0,25	1	1	33	23	II
P01.18	PARKOVACÍ PLOCHA	15	135	0,25	1	1	33	23	II

Prověření indexu pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru a indexu pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem

OZNAČENÍ PÚ	p1	c	P1	p2	S(m2)	k5	k6	k7	P2	$0,1 + \frac{5 \times 10^4}{p_2^{1,5}}$	p2 mezní	Smax (m2)
P01.15	1	1	1	0,09	880	2	1	2	316	9,001	1455,96	4044
P01.16	1	1	1	0,09	620	2	1	2	223	15,115	1455,96	4044
P01.17	1	1	1	0,09	600	2	1	2	216	15,85	1455,96	4044
P01.18	1	1	1	0,09	820	2	1	2	295	9,968	1455,96	4044

OZNAČENÍ PÚ	$0,11 \leq P1 \leq 0,1 + \frac{5 \times 10^4}{p_2^{1,5}}$	$P2 \leq P2\text{mezní}$	$S < S_{\text{max}}$
P01.15	VYHOVUJE	VYHOVUJE	VYHOVUJE
P01.16	VYHOVUJE	VYHOVUJE	VYHOVUJE
P01.17	VYHOVUJE	VYHOVUJE	VYHOVUJE
P01.18	VYHOVUJE	VYHOVUJE	VYHOVUJE

2.8.3. Stavební konstrukce a požární odolnost

Svislé nosné konstrukce zároveň plní funkci dělících konstrukcí a jsou železobetonové (DP1) s krytím výztuže 20 mm. Mezibytové stěny jsou z obou stran přizděny porobetonovým zdivem tl. 50 mm pro vedení rozvodů a lepší tepelně izolační vlastnosti. Stropy jsou navrženy jako železobetonové desky tloušťky 200 mm s krytím výztuže 20 mm (DP1). Střecha je jednopláštová, plochá bez pochozí úpravy. Konstrukce obvodové stěny objektu je tvořena železobetonovou zdí tloušťky 200mm a z vnější strany zateplená kontaktním systémem. Izolace kontaktního systému byla posouzena výpočtem. Je tak uvažována jako nehořlavá. Jelikož má objekt nižší požární výšku než 12 m, není potřeba zřizovat požární pásy.

Požadovaná odolnost jednotlivých konstrukcí je vyznačena ve výkresové části a odpovídá normovým požadavkům dle ČSN 73 0821 a 73 0834 viz. Tabulka skutečné a požadované hodnoty požární odolnosti konstrukcí.

Požadovaná požární odolnost

STAVEBNÍ KONTRUKCE	STUPEŇ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI		
	I	II	III
POŽÁRNÍ STĚNY A STROPY	REI (strop) REI / EI (stěny)		
v podzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	45 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
POŽÁRNÍ UZÁVĚRY	EI (do CHÚC) EW (ostatní)		
v podzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	30 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	15 DP1	30 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	15 DP1
OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY	REW/EW (zevnitř) REI/EI (pásy, PNP)		
v podzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	45 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	RE (strop) R (sloup, stěna)		
v podzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	45 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1

NOSNÉ KONSTRUKCE UVNITŘ PU	RE (strop) R (sloup, stěna)		
v podzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	45 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
VÝTAHOVÉ A INSTALAČNÍ ŠACHTY	R		
požárně dělící konstrukce EI	30 DP1	30 DP1	30 DP1
Požární závěry otvorů EW/EI	15 DP1	15 DP1	15 DP1
Skutečná požární odolnost			
STAVEBNÍ KONTRUKCE			
Nosné stěny pod terénem	Monolitický ŽB tl. 250 mm	REI 90 DP1	
Obvodové nosné stěny	Monolitický ŽB tl. 200 mm	REI 90 DP1	
Vnitřní nosné stěny	Monolitický ŽB tl. 200 mm	REI 90 DP1	
Stropní deska	Monolitický ŽB tl. 200 mm	REI 90 DP1	
Příčky	Porotherm 115 mm om.	EI 180 DP1	
Příčky šachta	Porotherm 115 mm om.	EI 180 DP1	

2.8.4. Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest

K evakuaci obyvatel z objektu slouží NÚC ústící do CHÚC A. Směr úniku je směrem dolů na volné prostranství nacházející se uprostřed vnitrobloku. NÚC a CHÚC A jsou odděleny požárně dělícími dveřmi. CHÚC A je venkovní prostor splňující veškeré požadavky na CHÚC (ochrana před přírodními vlivy). Únik na veřejné prostranství z CHÚC A je volný a nebrání mu žádná dělící konstrukce. NÚC splňuje mezní délku 20 m. CHÚC A splňuje mezní délku 120 m. Návrh šířky cest a počtu pruhů a posouzení v kritických místech viz výpočty níže.

K evakuaci lidí z garáže slouží celkem 6 únikových východů. Uvažuje se 97 parkovacích stání, tedy 48 lidí potřebných k evakuaci, na každý únikový východ požadavek 9 lidí, ve výpočtu uvažuji 15 lidí na každý posuzovaný východ. Garáže jsou rozděleny do 4 PÚ odděleny protipožárním roletovým uzávěrem. Součástí návrhu bytového domu B jsou dvě venkovní únikové cesty CHÚC A které posuzuji v kritickém místě KM3 na požadovanou kapacitu evakuace. Zbylé únikové cesty z garáží jsou uvažovány jako CHÚC A. Jedná se o venkovní schodiště kryté proti nepřízni počasí. Tyto únikové cesty nejsou podrobně navrženy, jelikož jsou součástí objektů, které nejsou předmětem této bakalářské práce.

Mezní šířka únikových cest

Vyhodnocení kritického místa NÚC, KM1 – dveře do CHÚC A

Šíře dveří 0,9 m. Počet unikajících 15, směrem dolů. Nachází se v NÚC.

Výpočet

U – požadovaný počet únikových pruhů

K – počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu, K=120 (Sylabus, příloha 13)

E – počet evakuovaných osob v posuzovaném kritickém místě, E = 15

s – součinitel vyjadřující podmínky evakuace, S =1,0 (Sylabus, příloha 14)

u = $(E^*s)/K$

u = $(15*1)/25$

u = $0,125 = 0,5*1* 55 = 0,28m$... skutečná šířka 0,9m v kritickém místě KM1 vyhoví.

Vyhodnocení kritického místa CHÚC, KM2 – schodiště

Šíře schodištového ramene 1,3m. Počet unikajících 45, směrem dolů. Nachází se v CHÚC A.

Výpočet

U – požadovaný počet únikových pruhů

K – počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu, K=120 (Sylabus, příloha 13)

E – počet evakuovaných osob v posuzovaném kritickém místě, E =45

s – součinitel vyjadřující podmínky evakuace, S =1,0 (Sylabus, příloha 14)

u = $(E^*s)/K$

u = $(45*1)/120$

u = $0,375 => 0,5* 1,5 * 55 = 0,42m$... skutečná šířka 1,3m v kritickém místě KM2 vyhoví.

Vyhodnocení kritického místa CHÚC A, KM3 – Vstup z garáží

Šíře otvoru vstupu z garáží do CHÚC A. Počet unikajících 9, směrem nahoru. Nachází se v CHÚC A.

Výpočet

U – požadovaný počet únikových pruhů

K – počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu, K=35 (Sylabus, příloha 13)

E – počet evakuovaných osob v posuzovaném kritickém místě, E =15

s – součinitel vyjadřující podmínky evakuace, S =1,0 (Sylabus, příloha 14)

$$u = (E*s)/K$$

$$u = (15*1)/35$$

$$u = 0,43 \Rightarrow 0,5 * 1,5 * 55 = 0,42m \dots \text{skutečná šířka } 0,9m \text{ v kritickém místě KM3 vychoví.}$$

Vyhodnocení kritického místa CHÚC A, KM4 – Východ na volné prostranství

Šíře otvoru východu na volné prostranství. Počet unikajících 70, po rovině. Nachází se v CHÚC A.

Výpočet

U – požadovaný počet únikových pruhů

K – počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu, K=160 (Sylabus, příloha 13)

E – počet evakuovaných osob v posuzovaném kritickém místě, E =70

s – součinitel vyjadřující podmínky evakuace, S =1,0 (Sylabus, příloha 14)

$$u = (E*s)/K$$

$$u = (70*1)/120$$

$$u = 0,58 = > 1*1,5 * 55 = 0,83m \dots \text{skutečná šířka } 1,3m \text{ v kritickém místě KM4 vychoví.}$$

Délka únikové cesty

Pro budovy OB2 (bytový dům), kde je pouze jeden směr úniku, smí být mezní délka NÚC (chodba) vedoucí od bytu do CHÚC A max. 20m. Tato mezní délka je splněna na všech podlažích. Návrh budovy obsahuje dvě únikové cesty typu A. Chráněná úniková cesta typu A je v obou případech jediným směrem úniku, proto musí vyhovět mezní délce 120 m. Tato mezní délka vyhovuje.

Pro garáže v 1PP, kde jsou možné dva směry úniku a koeficient a=1, smí být mezní délka NÚC (chodba) vedoucí od parkovacího stání do CHÚC max. 40m

Posouzení doby evakuace a doby zakouření pro NÚC (chodbu, navazující na CHÚC)

Doba zakouření akumulační vrstvy	te $(1,25 * hs^{-1/2}) / 0,9$	2,28 min
Doba evakuace	tu $(0,75 * 4,5) / 30 + (15 * 1) / (40 * 1)$	0,487 min
Délka ÚC	Lu	4,5
Rychlosť úniku osob	Vu (viz příloha 16)	30
Jednotková kapacita únik. Pruhu	Ku (viz příloha 16)	40
Počet evakuovaných osob	E	15
Součinitel podmínky evakuace	S	1
Započitatelný počet unikových pruhů	u	0,9

tu < te -> VYHOVUJE

Posouzení doby evakuace a doby zakouření pro NÚC (garáže)

Doba zakouření akumulační vrstvy	te $(1,25 * 2,65^{-1/2}) / 1$	2,035 min
Doba evakuace	tu $(0,75 * 32) / 25 + (15 * 1,5) / (30 * 0,9)$	1,79 min
Délka ÚC	Lu	32
Rychlosť úniku osob	Vu (viz příloha 16)	25
Jednotková kapacita únik. Pruhu	Ku (viz příloha 16)	30
Počet evakuovaných osob	E	15
Součinitel podmínky evakuace	S	1,5
Započitatelný počet unikových pruhů	u	0,9

tu < te -> VYHOVUJE

Nadzemní podlaží

Počet únik pruhů – schodišťové rameno

$$u = (E^* s) / K$$

u 0,125 → 550mm

K 120

E 15/patro

S 1

1100mm Schodiště VYHOVUJE

Podzemní podlaží

Počet únik pruhů – schodišťové rameno

$$u = (E^* s) / K$$

$$u = (15 * 1) / 30$$

u 0,5 → 550mm

K 30

E 15

S 1

1100mm Schodiště VYHOVUJE

2.8.5. Vymezení odstupových vzdáleností a PNP

$Q = \text{množství uvolněného tepla z jednotky plochy}$

$$Q = H \cdot d \cdot p = 39 \cdot 0,200 \cdot 18$$

$$Q = 140 \text{ MJ/m}^2 \rightarrow Q < 150 \rightarrow \text{částečně POP}$$

Určení odstupových vzdáleností bylo provedeno za pomocí normového postupu s využitím tabulkový hodnot (Sylabus, příloha 18 a 19), vymezení požárně nebezpečného prostoru (PNP) viz. výkresová část.

V případně požáru nemůže docházet k padání hořících částí obvodových a střešních pláštů které by mohly ohrozit okolní budovy a šířit tak požár. Nedochází k tomu z důvodu nehořlavého konstrukčního systému DP1.

	Specifikace PÚ	Emisivita	b otvor [m]	h otvor [m]	Počet otvorů	Pv [kg/m ²]	po [%]	d [m]
ZÁPAD	N.01.01	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.02	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.03	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.04	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.05	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.06	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.09	1	3,5	2,5	1	7,5	73,60	1,15
	N.01.10	1	3,5	2,5	1	7,5	73,60	1,15
	N.02.01	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.02	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.03	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.04	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.05	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.06	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
VÝCHOD	N.01.01	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.01.03	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.01.04	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.01.06	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	CHÚC	-	-	-	-	-	-	-
	CHÚC	-	-	-	-	-	-	-
	N.02.01	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.02.03	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	CHÚC	-	-	-	-	-	-	-
	CHÚC	-	-	-	-	-	-	-
N.02.04	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55	
	N.02.06	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55

Pro výpočet byl výpočetní model vytvořen Ing. Markem Pokorným Ph.D.

Druhé nadzemní podlaží je uvažováno jako typické a hodnoty pro zbylé typická podlaží jsou přebírány.

2.8.6. Způsob zabezpečení stavby požární vodou

Vnitřní požární vodovod

Vnitřní odběrová místa jsou navržena v předsíni každého podlaží. Navrhoji systémy se zploštěnou hadicí o jmenovité světlosti 19 mm tak, aby nejodlehlejší místo bylo do vzdálenosti 30m (20m hadice + 10m dostřik).

Vnější odběrná místa

Dle tab. 1 ČSN 730873 je pro navrhovaný objekt požadován venkovní požární hydrant na potrubí DN 100 mm ve vzdálenosti max 150 m. Případně vodní tok nebo požární nádrž o obsahu min 22 m³. ve vzdálenosti max 600 m.

V těsné blízkosti objektu se nachází vodní tok v podobě náhonu vodní elektrárny, jedná se o řeku Tichá Orlice. Lze použít jako odběrové místo v případně prokazatelnosti dostatečného vodního průtoku. V uličním prostranství ulice Jiráskova se uvažuje spolu s návrhem obytného bloku návrh požárního hydrantu přímo na vodovodním řadu.

NAP není zřízeno, protože požární výška objektu je menší než 12 metrů.

2.8.7. Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů

Počet přenosných hasicích přístrojů:

Společné vstupní prostory a chodby: plocha 8x 17m ²	navrhoji 8x PHP pěnový 13A
Požární úseky určené pro skladování: plocha 2x 20m ²	navrhoji 2x PHP pěnový 13A
Hlavní domovní rozvaděč:	navrhoji 1x PHP práškový 21A
Garáže	navrhoji 6x PHP práškový 21A
Technická místnost	navrhoji 2x PHP práškový 21A
Plynová kotelna	navrhoji 1x PHP CO ₂ 55B
VZT strojovna	navrhoji 1x PHP CO ₂ 55B
Strojovna výtahu	navrhoji 2x PHP CO ₂ 55B

2.8.8. Posouzení požadavků na zabezpečení stavby PBZ

V objektu bytové stavby nejsou navržena žádná požárně bezpečnostní zařízení. Objekt podzemních garáží je vybaven systémem EPS napojené na roletové uzávěry požárních úseků.

2.8.9. Zhodnocení technických zařízení stavby

Elektroinstalace – vedeny ve stěnových drážkách nebo v podhledech

Vytápění – teplovodní

VZT – pouze pro odvětrání 1PP – garáží

Plyn – rozvody plynu jsou pouze v 1PP, v technickém zázemí stavby (plynová přípojka, plynový kotel – kotelna)

2.8.10. Zařízení pro protipožární zásah

Přístupovou komunikací pro požární zásah je veřejná komunikace v ulici Jiráskova a nově navržená veřejná komunikace na jihu bytového bloku, na kterou je napojen vjezd do garáží. Nástupní plocha (NAP) není zřízena z důvodu požární výšky objektu, která nepřesahuje 12 m. Přístup na střechu objektu je zřízen pomocí výlezového otvoru nad schodištěm v CHÚC A. Přístup do garáží je zajištěn z volného prostranství před vjezdem do garáží.

2.9. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí

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

3. Připojení na technickou infrastrukturu

3.1. Připojovací místa technické infrastruktury

Budova je na veřejné inženýrské sítě napojena přípojkami pod ulicí Jiráskova. Ze severu do budovy vede vodovodní přípojka, která zde ústí do vodoměrné soustavy v 1PP. Splašková kanalizace ústí do stoky pod chodníkem ulice, dešťová kanalizace vede do akumulační nádrže se vsakem pod nezastavěnou částí vnitrobloku. Budova je vytápěna výměníkovou stanicí v technické místnosti 1PP, která je napojena na veřejný teplovod přípojkou. Přípojka silnoproudou je vyvedena do přípojkové skříně v přístupné předsíni na západní straně budovy.

3.2. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Přípojky byly navrženy podle nároků objektu. Detailní informace viz D.4.

4. Dopravní řešení

4.1. Popis dopravního řešení

Blok s řešeným bytovým domem je ze severní strany napojen na stávající ulici Jiráskova. Garáže a jihovýchodní strana bloku jsou napojeny na nově navržené komunikace které jsou součástí nově navrhované infrastruktury území. Komunikace na jihu bloku je napojena do křižovatky ulic Jiráskova Kaštanová v jihozápadním místě řešené části pozemku

4.2. Napojení území na současnou dopravní infrastrukturu

Nová síť komunikací pro navržené území je napojena ze stávající křižovatky ulic Jiráskova a Kaštanová a u jižní části celého území z ulice Ostrovní. Nově vzniklá veřejná prostranství a ulice doplňují komunikační strukturu města. Obytný blok 1 a řešená budova B jsou napojeny primárně z ulice Jiráskova. Vjezd do podzemních garáží se nachází na nově vzniklé komunikaci napojené z ulice Jiráskova na jihu bloku 1.

4.3. Doprava v klidu

Parkování pro celý blok je zajištěno v hromadných garážích pod blokem. Podle ČSN bylo výpočtem stanoveno 97 parkovacích stání. Tento požadavek byl splněn. Garáže jsou přístupné z nově navržené komunikace na jihu bloku.

4.4. Pěší chodníky a cyklostezky

Obytný blok je napojen na stávající chodník v ulici Jiráskova a nově navrženou pěší komunikaci na jižní straně bloku. Zbylé chodníky a veřejné prostory jsou navrženy v další etapě projektu. Vnitroblok je přístupný z východní a západní strany bloku.

5. Ochrana obyvatelstva

Žádná zvláštní opatření pro ochranu obyvatelstva nebudou potřeba.

6. Zásady organizace výstavby

6.1. Potřeba a spotřeba rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Beton bude na staveniště dovážen z betonárky ŽPVS a.s., Běstovice, vzdálené 3,2 km od staveniště. Na stavbě bude následně distribuován betonářským košem na věžovém jeřábu s horní otočí. Jeřáb bude postaven na vnitřním nezastavěném terénním ostrůvku.

6.2. Napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu

Pozemek je s přímou návazností na silniční komunikace na jihozápadní straně.

Součástí staveniště na západě se stane zabraná část ulice Jiráskova, která bude sloužit jako vjezd na staveniště komunikaci umístěnou na pozemku investora. V návaznosti na Ulici Jiráskova bude umístěn vjezd i výjezd ze staveniště. V místě vjezdu na staveniště bude zřízena dočasná přípojka vodovodu a silnoproudou pro potřeby stavby.

6.3. Vliv realizace stavby na okolní stavby a parcely

Pozemek stavěného bloku obsahuje stavbu hlavní budovy přádelnického areálu a historickou budovu kotelny. Nejbližší stavby se nacházejí mimo území potřebné pro realizaci stavby a staveniště zábor. Budovy vzniklé na pozemku na sebe budou navazovat a budou stavěny postupně. Nejprve dojde k vybudování garáží, které po celém obvodu pozemku doléhají k uliční čáře. Na objekt garáží budou následně dostavěna nadzemní podlaží bytové budovy. K bytové budově posléze budou dostavovány další budovy bloku dle záměrů stavebníka.

Pro potřeby stavby bude na západní straně výkopu dočasně zabrána část ulice Jiráskova v majetku města, dále bude zabrána také část volného pozemku na východní straně staveniště, patřící stejněmu majiteli jako pozemek stavební.

6.4. Ochrana okolí staveniště a požadavky na demolici a kácení dřevin

Na pozemku se nachází tři staré průmyslové haly. Haly budou před realizací stavebního výkopu odstraněny. Zbytek plochy je pokrytý zelení, která bude v místech stavebního výkopu odstraněna.

6.5. Maximální zábory staveniště

Pro potřeby stavby bude na západní straně výkopu zabrána část ulice Jiráskova v šíři 1m a v délce stavěného bloku, dále bude zabrána také část volného pozemku na východní straně staveniště, patřící stejněmu majiteli jako pozemek stavební. Okolo zbylých stran výkopu bude umístěno oplocení staveniště, pro něž budou zabrány 1,5 m široké pruhy. Všechny plochy zabrané mimo stavební pozemek jsou ve vlastnictví města (ulice Jiráskova) a totožného majitele jako stavební pozemek.

6.6. Produkce odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Stavební odpad bude tříděn a jeho míchání bude zabráněno vymezením příslušných ploch nebo nádob pro jeho skladování. V případě nebezpečného odpadu půjde o nepropustné nádoby a jeho likvidaci budou zajišťovat specializované firmy.

Odpad bude evidován a odvážen na skládku.

Povrchová voda bude odváděna drenážním systémem ze stavební jámy do sběrných studen a přečerpávána do čističky.

6.7. Ochrana životního prostředí při výstavbě

6.7.1. Ochrana ovzduší

Ochrana ovzduší před prachem bude zajištěna zakrýváním prašných ploch tkaninami. Při práci a pohybu stavební techniky po prašných plochách bude zajištěno skrápění těchto ploch.

6.7.2. Ochrana půdy

S chemickými látkami bude operováno nad záchytnými pomůckami, jako jsou vany a PVC podložky, aby bylo zabráněno průniku chemikálů do půdy.

6.7.3. Ochrana podzemních a povrchových vod

Budou využívány pouze zdroje vody schválené stavebním povolením.

Povrchová voda z výkopu bude odváděna spádem do sběrných studen, odčerpávána a odvážena do čističky. Ochrana výkopu proti zatopení podzemní vodou bude zajištěna štětovými stěnami.

6.7.4. Ochrana zeleně

Na území staveniště se nenachází žádná zeleň s potřebou ochrany.

6.7.5. Ochrana před hlukem a vibracemi

Stavební práce s technikou s vysokou hlučností budou probíhat pouze od 7 do 21 hodin. Hladina hluku v okolí stavby nesmí přesáhnout 65 dB

6.7.6. Ochrana pozemních komunikací

Přilehlé pozemní komunikace a dopravní prostředky, užívané k obsluze staveniště, budou čištěny.

Pozemní komunikace v místě vjezdu na staveniště budou po dokončení stavby opraveny a uvedeny do původního stavu.

6.7.7. Ochrana kanalizace

Likvidace chemicky znečištěné vody nebude řešena přes veřejnou kanalizační síť. Bude přečištěována a zadržována v akumulačních nádržích.

6.7.8. Ochranná pásmo

V sousedství staveniště se nachází ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně. Pásma se vztahovalo k historicky umístěnému vodojemu z roku 1929. V dnešní době není vodojem funkční a stavba změnila užitnou funkci a je využita průmyslovým areálem přádelny.

6..8. Návrh postupu výstavby

6..8. Návrh postupu výstavby

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV	TECHNOLOGICKÁ ETAPA	KONSTRUKČNĚ-VÝROBNÍ SYSTÉM
SO 01	HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	ZEMNÍ KONSTRUKCE GEODETICKÉ PRÁCE	Demolice objektů Odstranění zeleně, sejmutí ornice Vytvoření staveniště
SO 02		ZEMNÍ KONSTRUKCE Základy Hrubá spodní stavba Hrubá vrchní stavba Střecha Úpravy povrchů Hrubé vnitřní konstrukce Dokončovací konstrukce	Pažení štětovými stěnami Odvodnění stavební jámy Betonová podkladní deska ŽB vana "bílá vana" Monolitické železobetonové nosné sloupy Monolitické železobetonové nosné stěny Monolitické železobetonové stropní desky Prefabrikovaná železobetonová schodiště Monolitické železobetonové nosné stěny Monolitické železobetonové stropní desky Prefabrikovaná železobetonová schodiště Monolitická železobetonová deska Střešní plášť Klempířské prvky Omítka Rozvody TZB Izolační a nášlapné vrstvy podlah Závesný systém podhledů Omítka Keramické obklady Sádrokartonové podhledy Vodovodní armatury a sanitární keramika Zásuvky a vypínače Montáž zámečnických výrobků Nášlapné vrstvy podlah Malby
SO 03	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace přípojky Zásyp Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 04	PŘÍPOJKA PLYNU	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace přípojky Zásyp Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 05	PŘÍPOJKA SILNOPROUD	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace přípojky Zásyp Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 06	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace přípojky Zásyp Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 07	DOPRAVNÍ KOMUNIKACE	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 08	KOMUNIKACE RETENČNÍ NÁDRŽ	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace a připojení nádrže Zásyp Provedení souvrství dvora a zatravnění
SO 09	ČISTÉ TERÉNNÍ UPRÁVY	Čisté terénní úpravy	

LEGENDA BAREV A ČAR

— — — — — HRANICE POZEMKU
— — — — — KATASTR PLATNÝ K 17.5.2021
— — — — — HRANICE PODzemní ČÁSTI NAVRHOVANÉHO OBJEKTU

TÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — C — KANALIZACE
- — ↙ VODOVOD
- ↙ — PLYNOVOD
- — — ELEKTROROZVODY PODzemní SILNOPRouD

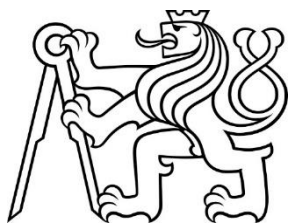
AVRHované inženýrské sítě

-  VODOVOD (NOVÁ PŘÍPOJKA DN 80)
-  PLYNOVOD (NOVÁ PŘÍPOJKA K HUP)
-  ELEKTROROZVODY - PŘÍPOJKA DO PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ V KAPLIČCE NA GARÁŽI
-  KANALIZACE (PŘÍPOJKA DN150)





D.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



Bakalářská práce: Bytový dům B, Areál přádelny Choceň

Jméno studenta: Vojtěch Krajíć

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Michal Kohout

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

LS 2020/2021

OBSAH

D.1.1. Technická zpráva

- 1.1. Účel objektu
- 1.2. Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení
- 1.3. Bezbariérové užívání stavby
- 1.4. Kapacity, užitné plochy, obestavěný prostor
- 1.5. Konstrukční a stavebně-technické řešení
 - 1.5.1. Základové konstrukce
 - 1.5.2. Zajištění stavební jámy
 - 1.5.3. Hydroizolace spodní stavby
 - 1.5.4. Svislé nosné konstrukce
 - 1.5.5. Vodorovné nosné konstrukce
 - 1.5.6 Schodiště
 - 1.5.7. Sádrokartonové konstrukce
 - 1.5.8. Zděné příčky
 - 1.5.9. Přízdívky
 - 1.5.10. Podlahy
 - 1.5.11. Střechy
 - 1.5.12. Obvodový plášť
 - 1.5.13 Okna
 - 1.5.14 Dveře
 - 1.5.15 Omítky
 - 1.5.16. Klempířské prvky
 - 1.5.17. Zámečnické prvky
 - 1.5.18. Obklady a dlažby
- 1.6. Tepelně-technické vlastnosti budovy
- 1.7. Vliv objektu na životní prostředí
- 1.8. Dopravní řešení
- 1.9. Dodržení všeobecných požadavků na výstavbu

D.1.2. Výkresová část

- 2.1. Půdorys základů
- 2.2. Půdorys 1PP
- 2.3. Půdorys 1NP
- 2.4. Půdorys 2NP
- 2.5. Půdorys střechy
- 2.6. Řez A-A'
- 2.7. Řez B-B'
- 2.8. Řez C-C'
- 2.9. Řez vybranou částí objektu 1:25
- 2.10. Pohled západní
- 2.11. Pohled východní
- 2.12. Pohled severní
- 2.13. Pohled jižní
- 2.14. Skladba podlahy P1, P2
- 2.15. Skladba podlahy P3, P4
- 2.16. Skladba podlahy P5, P6
- 2.17. Skladba podlahy P7, P8
- 2.18. Skladba podlahy P9, P10
- 2.19. Skladba podlahy P11, P12
- 2.20. Skladba střechy ST1, ST2

- 2.21. Skladba střechy ST3, ST4
- 2.22. Skladba střechy ST5
- 2.23. Skladba stěny S1, S2, S3
- 2.24. Skladba stěny S4, S5, S6
- 2.25. Skladba stěny S7, S8, S9
- 2.26. Skladba stěny S10 S11, S12
- 2.27. Skladba stěny S13 S14, S15
- 2.28. Detail A - Vstup na terasu
- 2.29. Detail B - Vstup na balkon - nadpraží
- 2.30. Detail C - Vstup na balkon - bez nadpraží
- 2.31. Detail D-Nastavení okna
- 2.32. Detail E-Nadpraží okna
- 2.33. Detail F-Atika
- 2.34. Detail G- Kotvení zábradlí
- 2.35. Detail H- Ukončení chodníku
- 2.36. Detail I- Přechod zazahrádky na rostlý terén
- 2.37. Detail J-Ukončení předzahrádky
- 2.38. Detail K- Kotvení zábradlí u okna
- 2.39. Detail L-Styk příčky a rámu okna
- 2.40. Detail M-Přechod z podesty do interiéru
- 2.41. Detail N-Napojení podesty na nosnou konstrukci
- 2.42. Detail O-Napojení mezipodesty na nosnou konstrukci
- 2.43. Detail P- Napojení podesty – výstup na zahradu
- 2.44. Tabulka dveří
- 2.45. Tabulka oken
- 2.46. Tabulka klempířských prvků
- 2.47. Tabulka zámečnických prvků

1. Technická zpráva

1.1. Účel objektu

Navrženým objektem je bytový dům, který je součástí většího obytného komplexu na území současné přádelny ve městě Choceň. Bytový dům reprezentuje hlavní funkci celého záměru proměny starého přádelnického areálu v centru malého města. Cílem projektu je proměnit z části nevyužívaný areál k funkci rezidenční doplněnou občanskou vybaveností a otevřít nový veřejný prostor nyní uzavřeného areálu městu. V této práci je řešena budova B z obytného bloku 1 a navazující podzemní podlaží bloku 1.

Budova využívá potenciálu lukrativní polohy v centru města a nabízí nové příležitosti k bydlení v centru města disponující velkým množstvím venkovních pobytových ploch.

1.2. Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

Řešená budova má 4 nadzemní podlaží a jedno podzemní podlaží, sdílené se zbylými budovami obytného bloku. Uliční prostranství je vymezeno konstrukcí podzemního podlaží, která zasahuje 70 cm nad úroveň přilehlého chodníku. Samotný dům je odsazen od uliční čáry o 2,5m a vyvýšený prostor mezi domem a ulicí je využitý předzahrádkami, které díky dispozičnímu řešení a převýšení k úrovni ulice nabízejí vysokou míru soukromí. Podzemní podlaží disponuje parkovacími plochami pro celý blok, technickými místnostmi a sklepními kójemi. S řešenou budovou B je podzemní podlaží propojeno dvěma venkovními schodišťovými jádry doplněné vnitřním výtahem, které propojují podzemní podlaží se všemi čtyřmi nadzemními podlažími.

Celý objekt je navrhován pro účel rodinného bydlení a jsou tomu přizpůsobeny veškeré náležitosti. Dům je vybaven velkou kolárnou a kočárkárnou v přízemním podlaží, která reaguje na aktivní užívání cyklistické dopravy ve městě Choceň. Každý byt má k dispozici sklepní kóje a parkovací stání, které jsou přístupné přímo, a to bezbariérově výtahem nebo venkovním schodištěm. Na rodinné bydlení a posílení komunity navrhovaného bloku projekt reaguje návrhem společných záhonů ve vnitrobloku a sdílené komunitní místo pro celý obytný blok, situované v jižním objektu bytové bloku 1.

Bytový dům stojí v západní řadě řešeného obytného bloku 1. Z jedné strany je napojen na ulici Jiráskova, kterou je pěší zóna spojující lávku přes vodní tok a přilehlou rezidenční část města. Po celé délce je ulice v úzkém kontaktu s městským parkem, dům má tedy přímý kontakt s pěší zónou lemovanou vzrostlou městskou zelení. Východní strana domu je orientována do vnitrobloku obytného bloku 1. Orientace domu se projevuje na koncepci východní a západní fasády. Východní fasáda orientovaná do vnitrobloku disponuje dvěma venkovními schodišti krytými popínavým trelážním systémem. Umístění schodišť tak napomáhá interakci mezi domem a vnitroblokiem a zároveň rozděluje hmotu domu, která tak přizpůsobuje měřítko maloměstskému životu ve vnitrobloku. Západní fasáda je doplněna balkony přecházejícími v lodžie. Tyto soukromé venkovní prostory navazují na velké prosklené otvory v obývacích místnostech a orientují život z bytů nad pěší zónu a do klidu přilehlého parku.

1.3. Bezbariérové užívání stavby

Obytný dům má dva totožné vstupy z ulice Jiráskova. Oba vstupy jsou vybaveny kromě schodiště i bezbariérovým chodníkem sklonu 8% o šířce 1500mm, který pomáhá překonat převýšení mezi úrovní ulice a vstupem do bytového domu. Úroveň 1NP bytového domu je totožná s úrovní vnitrobloku. Pohyb po celém bloku je tak bezbariérový.

1.4. Kapacity, užitné plochy, obestavěný prostor

Bytový dům disponuje celkem 22 byty. Nabízí dvě varianty bytové jednotky. Jednotku 3kk, o celkové výměře 88,2 m² která je v bytovém domě obsažena 16krát a jednotku 2kk o celkové výměře 49,4 m² která je obsažena 6krát. Celková kapacita nadzemních podlaží objektu je tedy podle normových výpočtů 72 osob.

Plocha pozemku: 5 470 m²

Zastavěná plocha bytového domu: 618,2 m²

Zastavěná plocha garáží: 5 020 m²

Obestavěný prostor bytového domu: 7 440 m³

Obestavěný prostor garáží: 15 060 m³

Hrubá podlažní plocha nadzemních podlaží: 2 350 m²

Užitná plocha nadzemních podlaží: 1 815 m²

Čistá obytná plocha: 1 670 m²

1.5. Konstrukční a stavebně-technické řešení

1.5.1. Základové konstrukce

Budova je zakládána v úrovni hladiny podzemní vody (HPV se nachází 2,8 m pod terénem, hloubka základové spáry je 2,9 m). Základovou konstrukci proto tvorí železobetonová vana z vodonepropustného betonu. Konstrukce vany se skládá ze stěn tloušťky 450 mm a základové desky tloušťky 600 mm. Deska je základem budovy a je patřičně využita.

1.5.2. Zajištění stavební jámy

Zajištění stavební jámy je, vzhledem k hloubce základové spáry a přítomnosti podzemní vody řešeno pažením štětovnicovými stěnami. Jsou navrženy jako beraněné. Dimenze a kotvení záleží na statickém výpočtu.

1.5.3. Hydroizolace spodní stavby

Hydroizolace spodní stavby je zajištěna systémem bílé vany.

1.5.4. Svislé nosné konstrukce

Ve všech nadzemních podlažích budovy je použitý příčný stěnový nosný systém.

Železobetonové stěny tloušťky 200 mm jsou rozmístěny ve vzdálenosti dvou používaných modulů, a to po 6 000 mm a po 6 600 mm. Stěnový systém v nadzemních podlažích je ztužen obvodovými žb stěnami o tloušťce 200 mm a výtahovou šachtou. Vodorovné konstrukce jsou tvořeny žb deskami o tloušťce 200 mm. V podzemních podlažích přejímá zatížení od stěnového systému systém sloupů a nosných žb stěn po obvodu garáží. Jedná se o žb sloupy 250x400mm a 250 mm žb stěny. Sloupy a stěny přenášejí zatížení z nadzemních podlažích do základové žb desky z vodonepropustného betonu o tloušťce 600 mm.

1.5.5. Vodorovné nosné konstrukce

Vodorovné konstrukce jsou složené ze skrytých průvlaků a desek. Podlahy a nepochozí střecha jsou neseny žb deskou o tloušťce 200 mm. Vynesení vodorovné konstrukce v oblasti obytných místností nad prosklenými plochami je řešeno skrytým průvlakem o rozměrech 200x500mm.

1.5.6 Schodiště

Všechna schodiště v objektu jsou dvouramenná železobetonová prefabrikovaná, prefabrikát vyroben jako celek v podobě podesta, rameno mezipodesta. Rozměr schodu schodiště v nadzemní části budovy je 300 x 167mm, v podzemní části 300 x 169 mm. Šířka všech rámů je 1300 mm. Prefabrikáty jsou pružně uložené na ozuby konzolované přes isonosníky. Uložení je vybaveno prvkem pro izolaci proti kročejovému zvuku.

1.5.7. Sádrokartonové konstrukce

Sádrokarton tvoří v bytovém domě pouze podhledy v koupelnách a na toaletách. Podhledy v těchto místnostech zakrývají rozvody TZB a disponují zapuštěným osvětlením. Jsou tvořeny deskami do vlhkých prostor na systémovém jednoúrovňovém nosném rostu z CD profilů 60x27 s rychlozávěsy na drátech. Světlá výška podhledů v těchto místnostech je 2,4 m.

1.5.8. Zděné příčky

Zděné příčky jsou tvořeny keramickými tvárnicemi o rozměrech 497 x 115 x 238 mm na systémové zdící maltě.

1.5.9. Přizdívky

Přizdívky v budově plní funkci pro vedení rozvodů TZB a funkci tepelného izolantu mezibytových stěn. V obou případech jsou používané pórobetonové tvárnice. V případě přizdívky pro TZB se jedná o formáty tvárníc 599x249x150 a 599x249x100. V případě tepelného izolantu se jedná o tvárnice 599x249x50.

1.5.10. Podlahy

1.5.10.1. Podlaha v 1PP

Podlaha v podzemním podlaží je řešena jako vrstva epoxidového nátěru na vysoce odolném hlazeném betonu.. U stěny je nátěr vytažen do 100mm a plní tak funkci soklu sloužící pro lepší údržbu garáží, technických prostor a sklepních kójí.

1.5.10.2. Podlahy nad garážemi

Celková tloušťka podlah nad nevytápěným podzemím činí 200mm a jsou řešeny jako těžké plovoucí. V prostorách chodeb a společných domovních prostor je navržena jako nášlapná vrstva keramická dlažba. V obytných místnostech bytu jsou navrženy jako nášlapná vrstva dřevěné lamely. V koupelnách a na toaletách bytů je navržena keramická dlažba, doplněna hydroizolační stěrkou. Skladby obytných místností a koupelen jsou vybaveny systémem podlahového vytápění.

Skladby byly podrobeny výpočtu na pokles dotykové teploty podlahy v programu TEPOLO. Výsledek je podle ČSN 730540 vyhovující.

5.10.3. Podlahy v běžném podlaží

Celková tloušťka podlah v typických podlažích činí 150mm, podlahy jsou řešeny jako těžké plovoucí. V komunikačních prostorách je navržena keramická dlažba. V obytných místnostech bytu jsou navrženy jako nášlapná vrstva dřevěné lamely. V koupelnách a na toaletách bytů je navržena keramická dlažba, doplněna hydroizolační stěrkou. Skladby obytných místností a koupelen jsou vybaveny systémem podlahového vytápění.

1.5.11. Střechy

Střecha bytového domu je koncipována jako plochá, nepochozí, jednopláštová s běžným pořadím vrstev. Pojistnou hydroizolaci zajišťuje asfaltový pás tloušťky 4 mm, spád je zajištěn EPS spádovacími klíny se spádem min 2 % ($\lambda D=0.034 \text{ W.m-1.K-1}$) tloušťky minimálně 50 mm. Hlavní izolační vrstvu tvoří tepelná izolace EPS tl. 200 mm a hlavní hydroizolační funkci PVC folie uložená na separační vrstvě. Folie je chráněna netkanou ochranou textilii a přitížena říčních kamenivem frakce 16-32 mm. Odvodnění zajišťují čtyři střešní vpusti o průměru 125 mm a pojistné chrliče pro každé odvodňované pole.

Plochá střecha garáží je provedena v klasickém pořadí vrstev a umožňuje intenzivní ozelenění. Jsou přebrány typizované skladby pro sázené nebo seté rostliny. Spádování střechy je zajištěno spádovacími EPS klíny a odvodnění vedeno z prostoru předzahrádek do vpustí DN70 a z prostoru zazahrádek 2,5 metru spádem do zeminy nezastavěné části vnitrobloku.

1.5.12. Obvodový plášť

Budova je opatřena kompaktním zateplovacím systémem ETICS. Souvrství systému je kotveno do žb nosné stěny tl. 200mm. Navržená izolace tl.200mm je kotvena na systém kotev Baumit StraTrack. Vrstva zateplovacího systému je překryta difúzní stěrkovou omítkou vyztuženou armovací síťovinou. Vrchní pohledovou vrstvu tvoří silikátová probarvená jemnozrnná modelační omítka probarvená barvou RAL 9010.

1.5.13 Okna

Všechna okna v objektu jsou navržena jako dřevěná eurookna s termoizolačním trojsklem. Všechny rámy oken jsou lakované matným transparentním lakem, pohledovou vrstvou tedy zůstává struktura borovicového napojovaného hranolu s radiálně orientovanou strukturou. Okenní výplně do vnitrobloku jsou otevírává a sklopné. U oken vedoucích na balkony, terasy nebo lodžie na západní straně objektu je použit typizovaný dveřní profil prahu a jedná se o kombinaci, pevného zasklení a otevíráváho a sklopného okenního křídla. Všechna okna jsou montována systémem předsazené montáže.

Je použito izolační trojsklo (součinitel prostupu tepla oknem $U = 0,72 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$)

1.5.14 Dveře

Vstupní vchodové dveře a vchodové dveře na jednotlivá podlaží ze schodišťového jádra jsou rámové a osazené jako jeden rámový prvek s nad světlíkem a bočním světlíkem. Rámy vstupních dveří jsou lakované matným transparentním lakem, pohledovou vrstvou tedy zůstává struktura borovicového napojovaného hranolu s radiálně orientovanou strukturou. Dveře na jednotlivá podlaží jsou montovány systémem předsazené montáže. Je použito izolační trojsklo (součinitel prostupu tepla oknem $U = 0,72 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$)

Interiérové otočné dveře jsou řešené jako jednokřídlé, bezfalcové, křídlo z dřevotřísky, plné s hladkým lakovaným povrchem barvy RAL 9011. Dveře do jednotlivých bytů vykazují splňují požadavek na požární uzávěr EW30DP3.

1.5.15 Omítky

Interiérová omítka je vápenocementová, tloušťky 15 mm. Jádrová omítka cca 12 mm, vápenný štuk jemnozrnný tl.3 mm. V exteriéru je použita silikátová probarvená jemnozrnná modelační omítka probarvená barvou RAL 9010.

1.5.16. Klempířské prvky

Klempířské prvky tvoří titanžinkové parapety, okapnice a ukončovací lišty z poplastovaného plechu. Střešní klempířské prvky na šachtách výtahů a instalačních jádrech jsou tvořeny pozinkovaným plechem.

1.5.17. Zámečnické prvky

Zámečnické prvky v budově jsou zábradlí schodišť a balkónů z lakované oceli. Prvky jsou povrchově upraveny základovou a vrchní vrstvou komaxitového nástřiku barvy RAL 6027. Tvoří je rám ze svařovaných jeklů. Schodišťové zábradlí je svařováno z jeklu 50x20x2 a pásoviny 5x50mm. Balkónová zábradlí jsou svařena z jeklu 40x40x2, výplně z jeklu 50x2 a 100x30x2.

1.5.18. Obklady a dlažby

Všechny podlahy společných komunikačních prostor mají nášlapnou vrstvu z keramické dlažby formátu 600x600.

V bytových jednotkách je uvažována keramická dlažba na podlaze a stěnách koupelen a toalet. Je uvažován formát 300x300. Za kuchyňskými

linkami v bytových jednotkách je obklad formátu 300 x 300 mm do výšky 600 mm nad linkou.

1.6. Tepelně-technické vlastnosti budovy

Obvodový pláště je tvořen kontaktním fasádním systémem s izolací z EPS ($\lambda D=0,039$ W.m-¹K-1) o tloušťce 200 mm. Součinitel prostupu tepla této konstrukce činí U = 0,171 W/m²K, a splňuje tak požadavky ČSN 73 0540-2-2007 Energetický štítek budov, který byl vypočten pomocí programu zelená úsporám jako B – úsporný. Veškeré konstrukce na pomezí interiéru a exteriéru byly vyhodnoceny jako vyhovující.

Podzemní podlaží není temperované ani tepelně izolované. Skladba podlahy nad 1NP tl. 200 mm byla doplněna oproti skladbě v typickém podlaží o tepelnou izolaci. Následně byla podrobena výpočtu na pokles dotykové teploty podlahy v programu TEPLO.

Výsledek je podle ČSN 730540 vyhovující.

Mezi bytové stěny jsou přizděny z obou stran porobetonovým zdívem tl. 50 mm aby splnily požadavky na prostup tepla mezibytovu stěnu dle dle ČSN 73 0540-2:2011
Tepelná ochrana budov.

1.7. Vliv objektu na životní prostředí

Obálka budovy byla vyhodnocena se štítkem B, a není tedy pro životní prostředí velkou zátěží. Dešťová voda je akumulována a používána k zavlažování zeleného vnitrobloku. Při výstavbě budou dodržována pravidla pro ochranu životního prostředí, viz část D.5. Realizace staveb.

1.8. Dopravní řešení

Nová síť komunikací pro navržené území je napojena ze stávající křižovatky ulic Jiráskova a Kaštanová a u jižní části celého území z ulice Ostrovní. Nově vzniklá veřejná prostranství a ulice doplňují komunikační strukturu města. Obytný blok 1 a řešená budova B jsou napojeny primárně z ulice Jiráskova. Vjezd do podzemních garáží se nachází na nově vzniklé komunikaci napojené z ulice Jiráskova na jihu bloku 1. Do vnitrobloku je umožněn vstup pro pěší, jedná se ale o polosoukromý prostor, vstup je tedy možný pouze pro obyvatele obytného bloku. Podrobnou koncepci dopravního řešení řeší dopravní inženýr.

1.9. Dodržení všeobecných požadavků na výstavbu

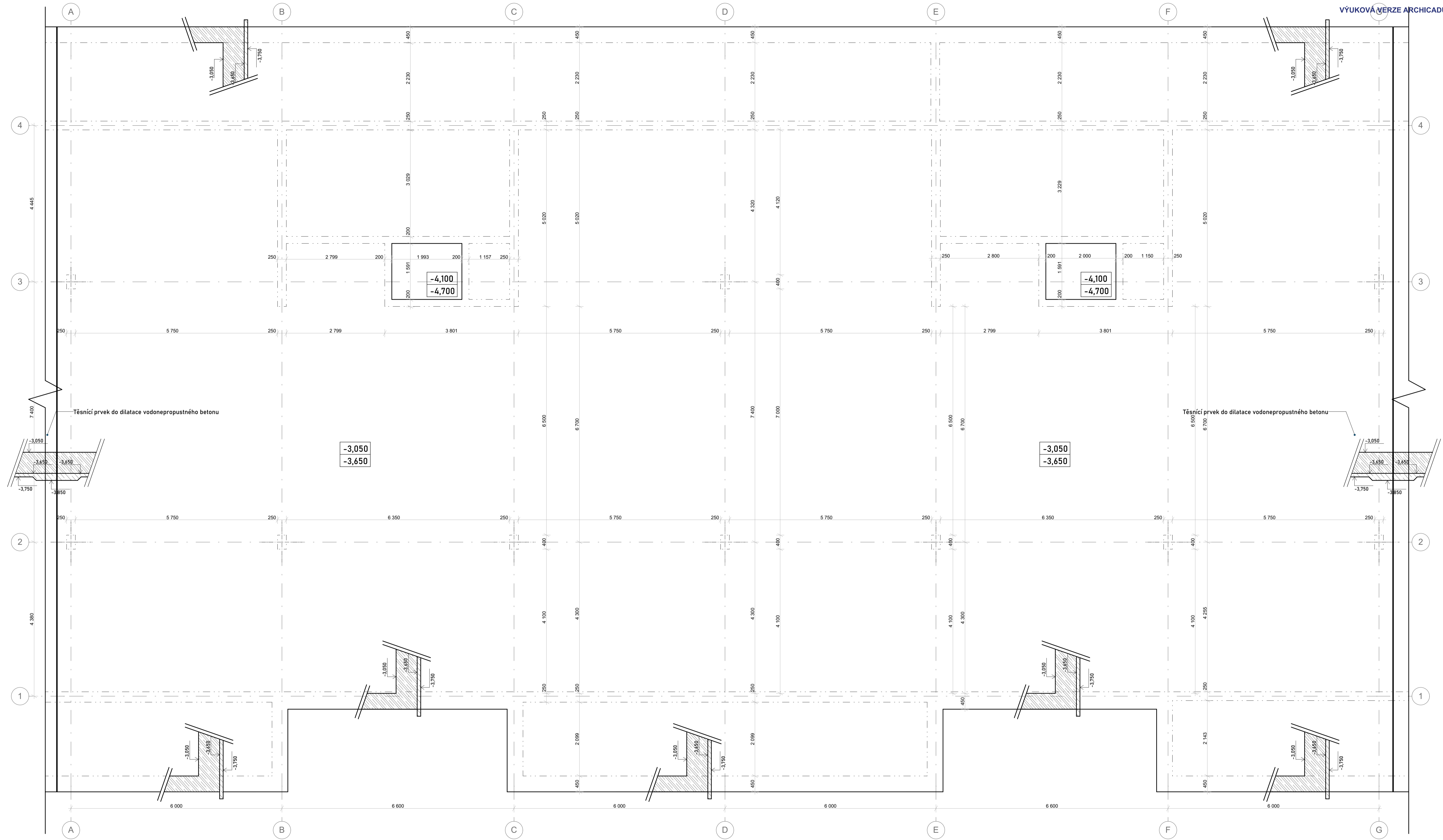
Během výstavby bude staveniště vybaveno dočasnými staveništními přípojkami. Vodovodní i elektrická přípojka budou napojeny na stávající síť v oblasti křižovatky ulic Jiráskova – Kaštanová na jiho-západní straně bytového bloku 1, v prostorách vjezdu na staveniště.

Beton bude na staveniště dovážen z betonárny ŽPVS a.s., Běstovice, vzdálené 3,2 km od staveniště.

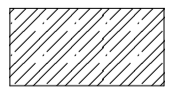
Vjezd a výjezd ze staveniště je navržen v jihozápadně části bloku 1. Z křižovatky ulic Jiráskova a Kaštanová. V místě je zakázán vjezd nákladních automobilů do centra města, mimo dopravní obsluhu. Obsluha stavby zažádá o výjimku. Hmotností omezení z hlediska únosnosti dopravních staveb v místě nejsou.

Pro stavbu objektu bytového domu navrhoji jeřáb s horní otočí Liebherr 380 EC – B 12, o světlé výšce 29m, jehož maximální délka ramene činí 65m při nosnosti 4600kg.

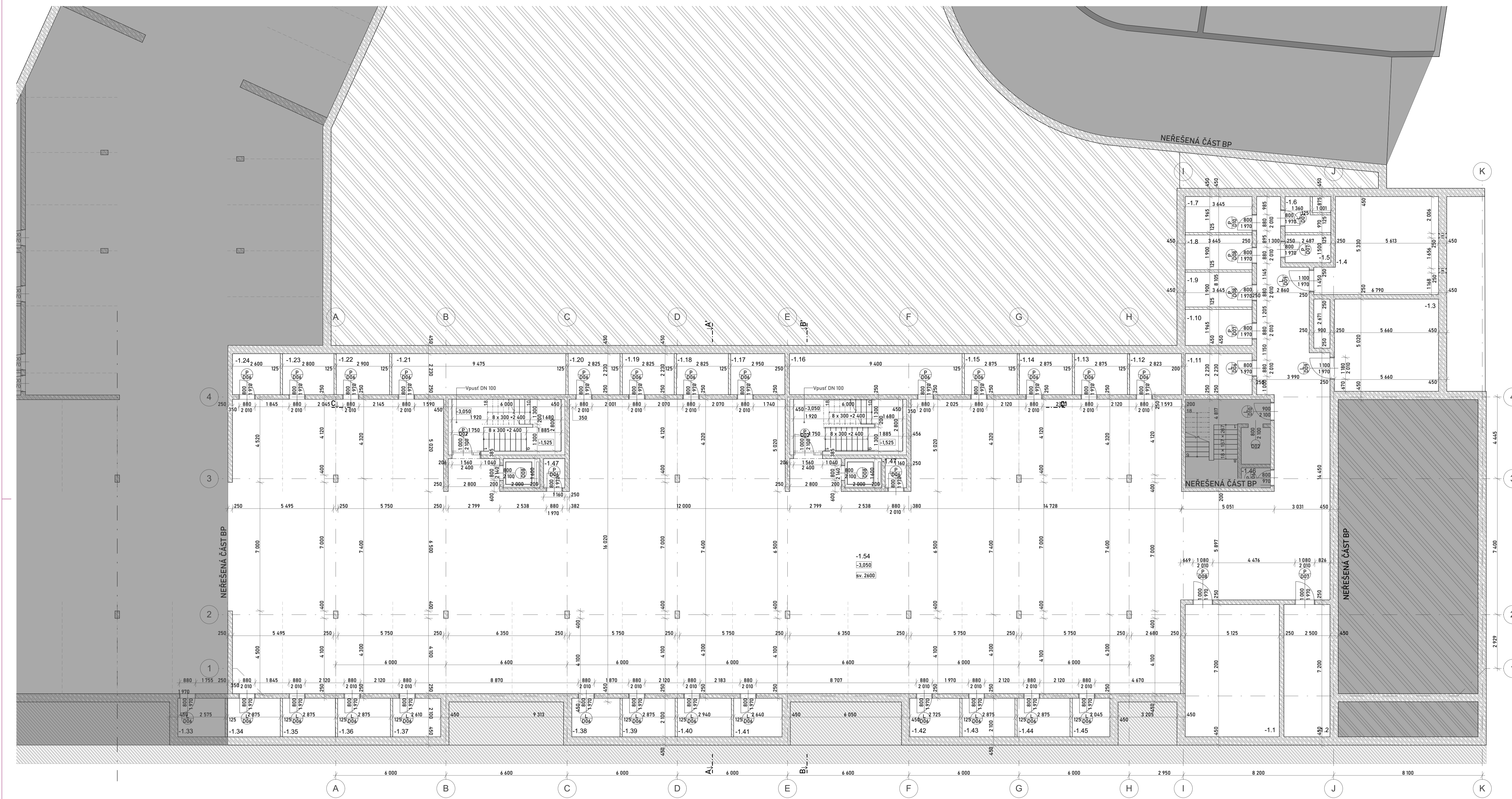
Výstavba bude probíhat za dozoru BOZP specialisty, který zároveň vypracuje podrobný bezpečnostní plán práce. Zároveň bude během výstavby dbáno na požadavky na ochranu životního prostředí.



LEGENDA MATERIÁLŮ



ŽELEZOBETON VODONEPROPUSTNÝ



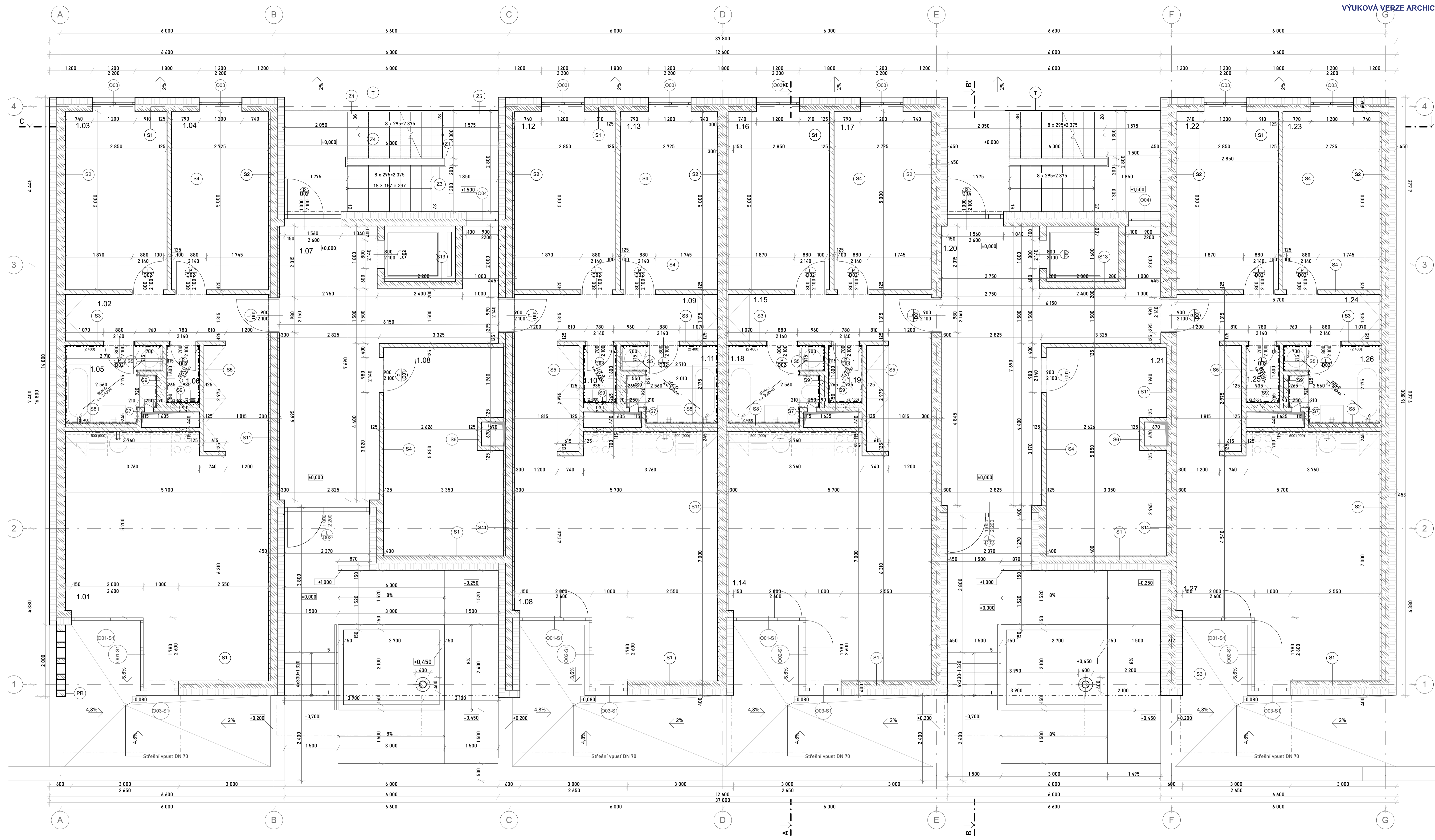
TABULKA MÍSTNOSTÍ IPP

Podlaží	C.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Povrchy stěn	Strop	Poznámka
Garaže	-1.1	Technická místnost	36,90	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.2	Technická místnost	18,04	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.3	Technická místnost	28,39	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.4	Technická místnost	31,44	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.5	Technická místnost	4,08	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.6	Technická místnost	3,85	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.7	Sklep	7,40	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.8	Sklep	7,18	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.9	Sklep	7,18	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.10	Sklep	6,86	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.11	Sklep	8,24	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.12	Sklep	6,55	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.13	Sklep	6,53	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.14	Sklep	6,53	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.15	Sklep	6,53	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.16	Sklep	20,94	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.17	Sklep	6,79	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
	-1.18	Sklep	6,32	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	

-1.19	Sklep	6,28	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.20	Sklep	6,53	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.21	Sklep	21,03	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.22	Sklep	6,75	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.23	Sklep	6,31	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.24	Sklep	6,00	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.25	Sklep	15,98	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.26	Sklep	13,02	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.27	Sklep	12,19	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.28	Sklep	17,46	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.29	Sklep	11,88	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.30	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.31	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.32	Sklep	5,79	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.33	Sklep	5,52	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.34	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.35	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.36	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.37	Sklep	5,60	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.38	Sklep	5,63	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.39	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.40	Sklep	6,28	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.41	Sklep	5,65	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.42	Sklep	5,84	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.43	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.44	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.45	Sklep	4,41	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.46	Sklad	1,71	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.47	Sklad	3,56	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.48	Sklad	1,81	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.49	Sklad	2,04	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.50	Sklad	5,14	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.51	Sklad	5,14	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.52	Technická místnost	32,62	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.53	Technická místnost	48,37	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.54	Parkovací plocha	2 678,75	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.37	Sklep	5,60	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	3 214,22 m ²

-1.36	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.37	Sklep	5,60	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.38	Sklep	5,63	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.39	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.40	Sklep	6,28	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.41	Sklep	5,65	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.42	Sklep	5,84	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.43	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.44	Sklep	6,15	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.45	Sklep	4,41	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.46	Sklad	1,71	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.47	Sklad	3,56	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.48	Sklad	1,81	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.49	Sklad	2,04	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.50	Sklad	5,14	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.51	Sklad	5,14	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.52	Technická místnost	32,62	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.53	Technická místnost	48,37	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.54	Parkovací plocha	2 678,75	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	
-1.37	Sklep	5,60	P10	Epoxidová stěrka	Beton	Beton	3 214,22 m ²

ŽELEZOBETON VODONEPROPUSTNÝ
ROSTLÁ ZEMINA
KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM
TEPELNÁ IZOLACE
PUDORY GARÁZE



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Povrch stěn	Strop	Poznámka
1.01	Obyvací místnost	34,02	P5	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Keramická dlažba	
1.02	Chodba	13,26	P5	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.03	Ložnice	14,10	P7	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.04	Pokoj	13,86	P7	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.05	Koupelna	5,87	P6	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omitaný SDK podklad	
1.06	Toaleta	1,65	P6	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omitaný SDK podklad	
1.07	Chodba	29,70	P8	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.08	Kočárkárna	18,53	P8	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.09	Obyvací místnost	33,85	P5	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.10	Chodba	13,37	P5	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.11	Toaleta	1,45	P6	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omitaný SDK podklad	
1.12	Koupelna	5,74	P6	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omitaný SDK podklad	
1.13	Ložnice	16,11	P7	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.14	Pokoj	13,85	P7	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.15	Obyvací místnost	33,79	P5	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.16	Chodba	13,14	P5	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.17	Ložnice	14,10	P7	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
1.18	Pokoj	13,56	P7	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
	Koupelna	5,87	P6	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omitaný SDK podklad	

POZN. TOALETY A KOUPELNY NUCENÉ ODVĚTRÁNY, DTTO. DIGESTOR

LEGENDA MATERIÁLŮ

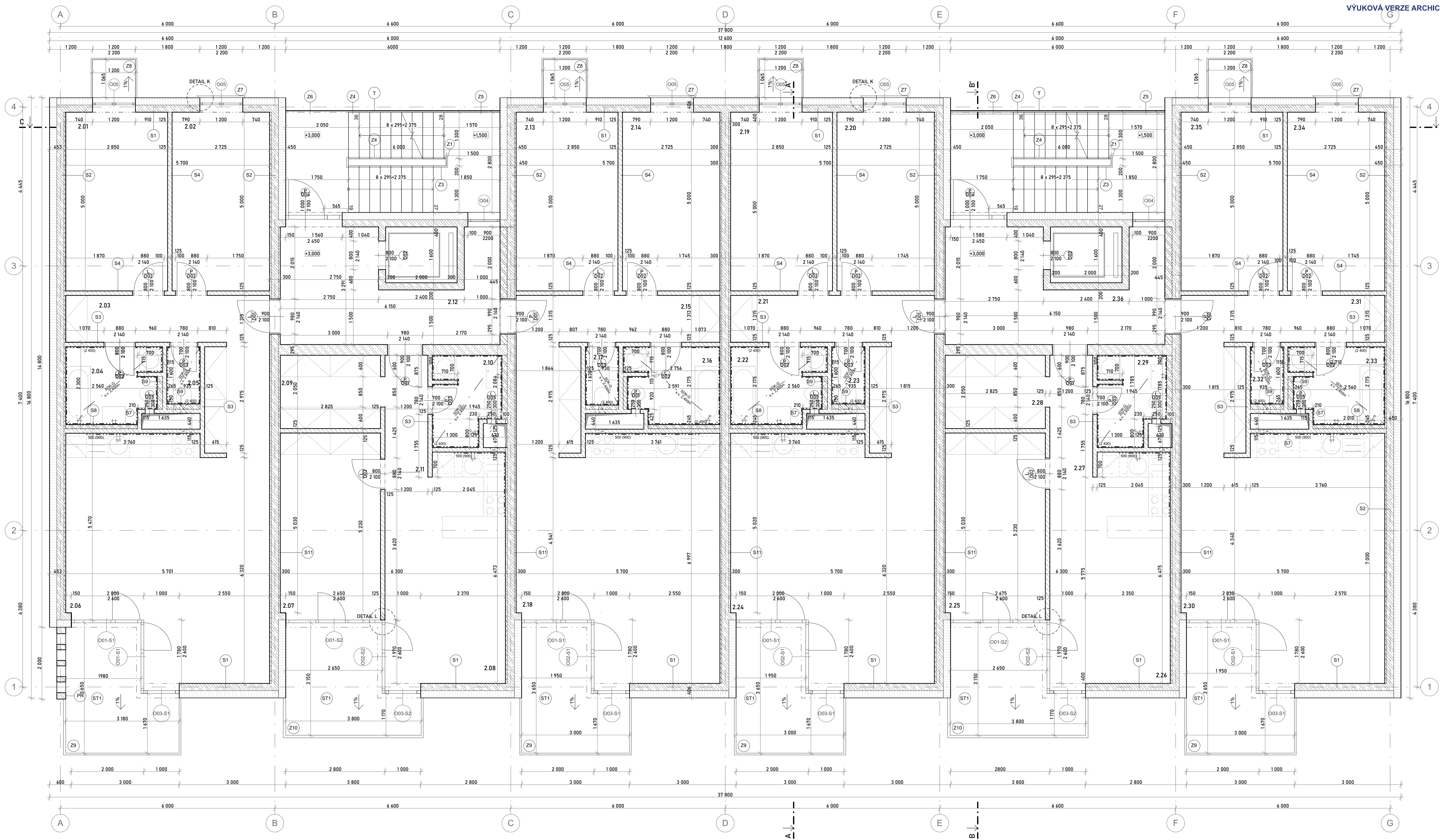
	ŽELEZOBETON	P
	STĚNY	S
	DVĚŘE	D
	TEPELNÁ IZOLACE	ST
	OKNA	O
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	K
	ZÁMEČNICKÉ PRVKY	Z
	POROBETONÉ ZDIVO/PŘIZDÍVKY	



AREÁL PRÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav
15118 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí práce
bakalářská práce
+0,000 + 286,000 m.n.m. nov.
konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu
2.3 Vojtěch Krajc
obsah výkresu
miřítko
datum
PŮDORYS INP
1:50, 1:1 05/2021

vypracoval
Vojtěch Krajc
miřítko
datum
05/2021

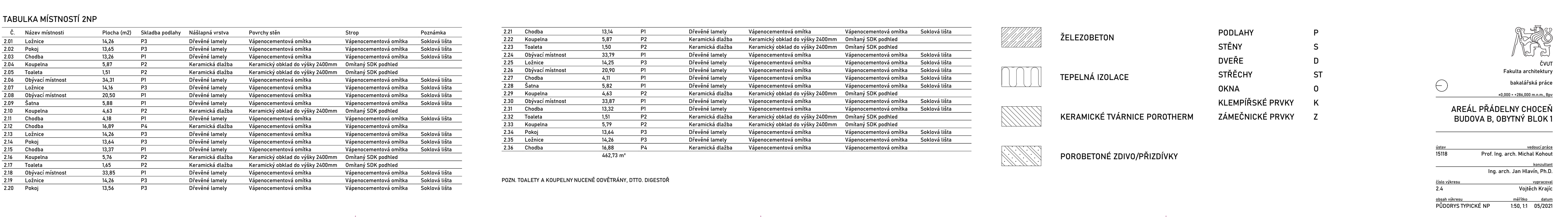


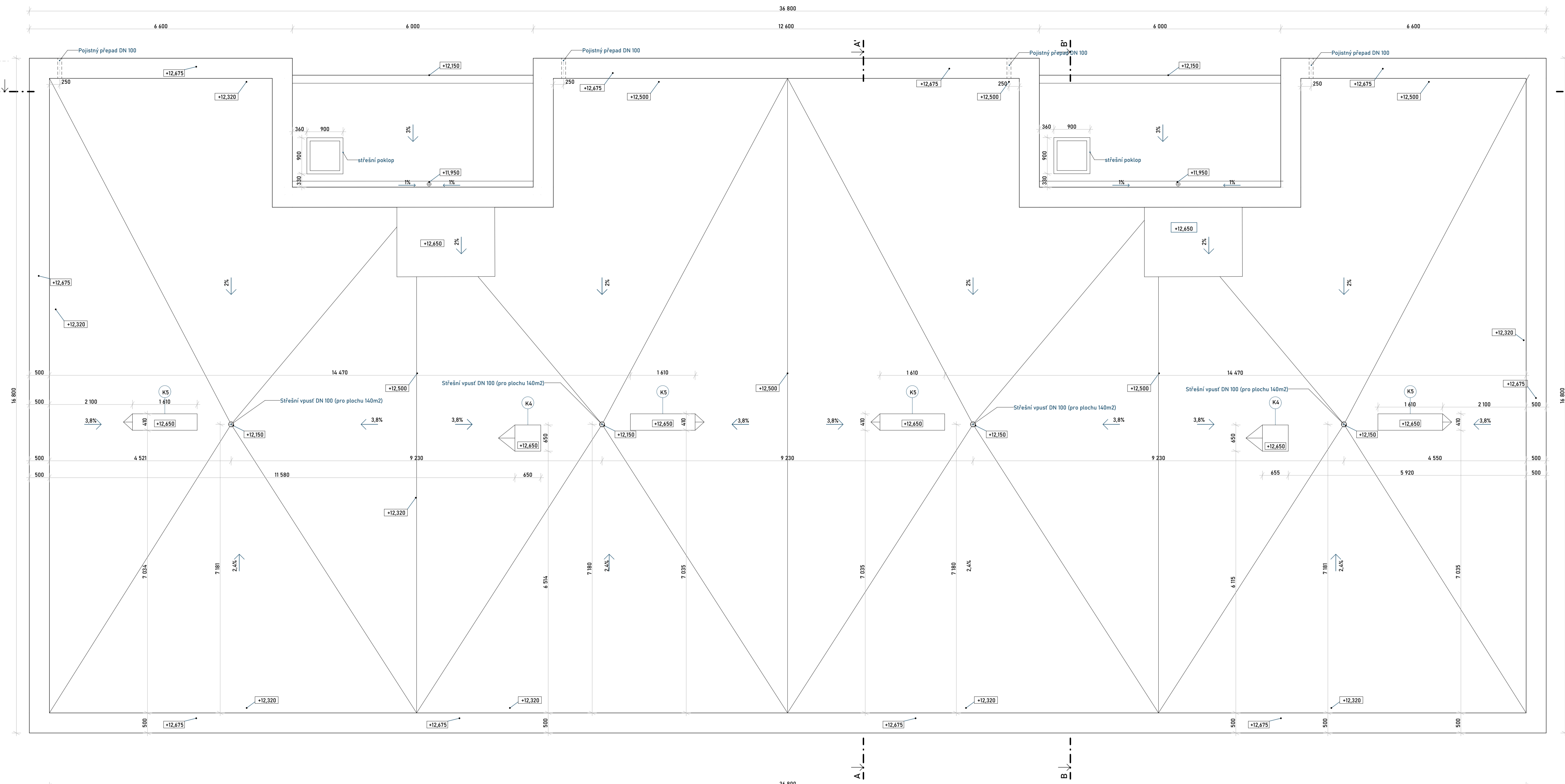
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Povrch stěn	Strop	Poznámka
2.01	Ložnice	14,26	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.02	Pokoj	13,65	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.03	Chodba	13,26	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.04	Koupelna	5,87	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.05	Toaleta	1,51	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.06	Obývací místnost	34,31	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.07	Ložnice	14,16	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.08	Obývací místnost	20,50	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.09	Sálna	5,88	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.10	Koupelna	4,43	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.11	Chodba	6,18	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.12	Chodba	16,89	P4	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled
2.13	Ložnice	14,26	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.14	Pokoj	13,64	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.15	Chodba	12,27	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.16	Koupelna	5,76	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.17	Toaleta	1,65	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.18	Obývací místnost	33,85	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.19	Ložnice	14,26	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.20	Pokoj	13,56	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta

2.21	Chodba	13,14	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.22	Koupelna	5,87	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.23	Toaleta	1,50	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.24	Obývací místnost	33,79	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.25	Ložnice	14,25	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.26	Obývací místnost	20,90	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.27	Chodba	4,11	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.28	Sálna	5,82	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.29	Koupelna	4,63	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.30	Obývací místnost	33,87	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.31	Chodba	13,32	P1	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.32	Toaleta	1,51	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.33	Koupelna	5,79	P2	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 2400mm	Omlaný SDK podhled	
2.34	Pokoj	13,64	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.35	Ložnice	14,26	P3	Dřevěné lamely	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Soklová lišta
2.36	Chodba	16,88	P4	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	

POZN. TOALETY A KOUPELNY NUCENÉ ODVĚTRÁVNY, DTTO. DIGESTOR





LEGENDA

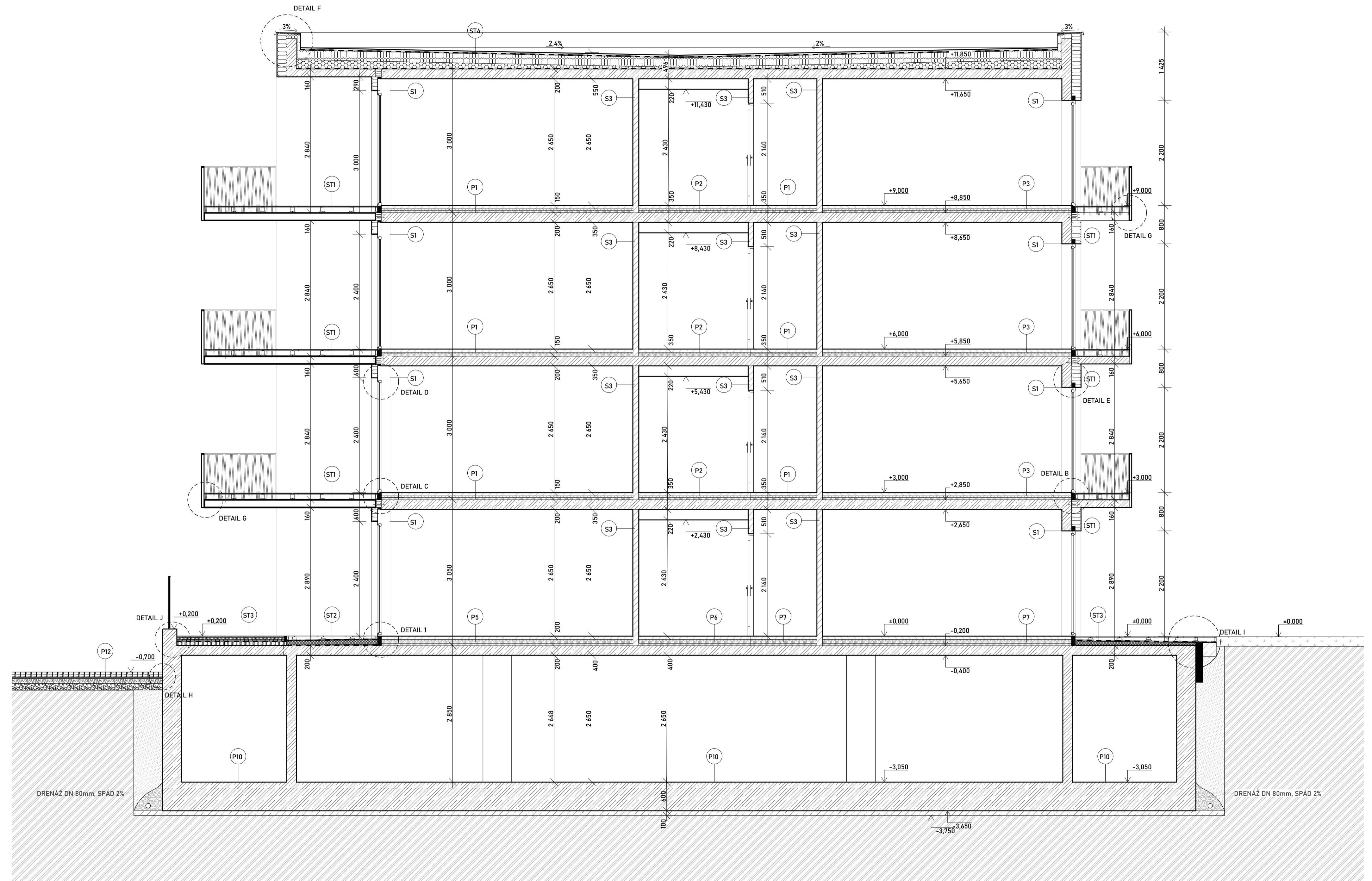
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

VUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

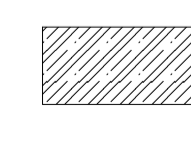
+0,000 + 286,000 m.m.n.m. Brno

AREÁL PRÁDELNY CHOCENÍ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

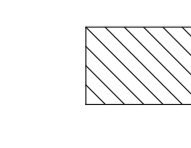
ústav	vedoucí práce
15118	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
	konzultant
	Ing. arch. Jan Hlavíč, Ph.D.
číslo výkresu	výtvarce
2.5	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
STŘECHA	datum



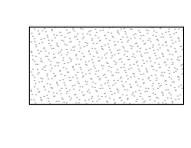
PODLAHY
STĚNY
DVEŘE
STŘECHY
OKNA
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
ZÁMEČNICKÉ PRVKY



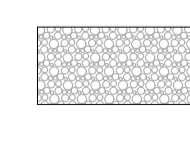
ŽELEZOBETON



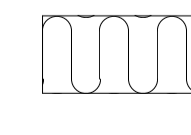
KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM



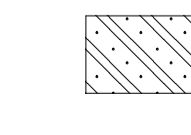
HUTNĚNÝ NÁSYP



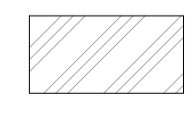
DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32



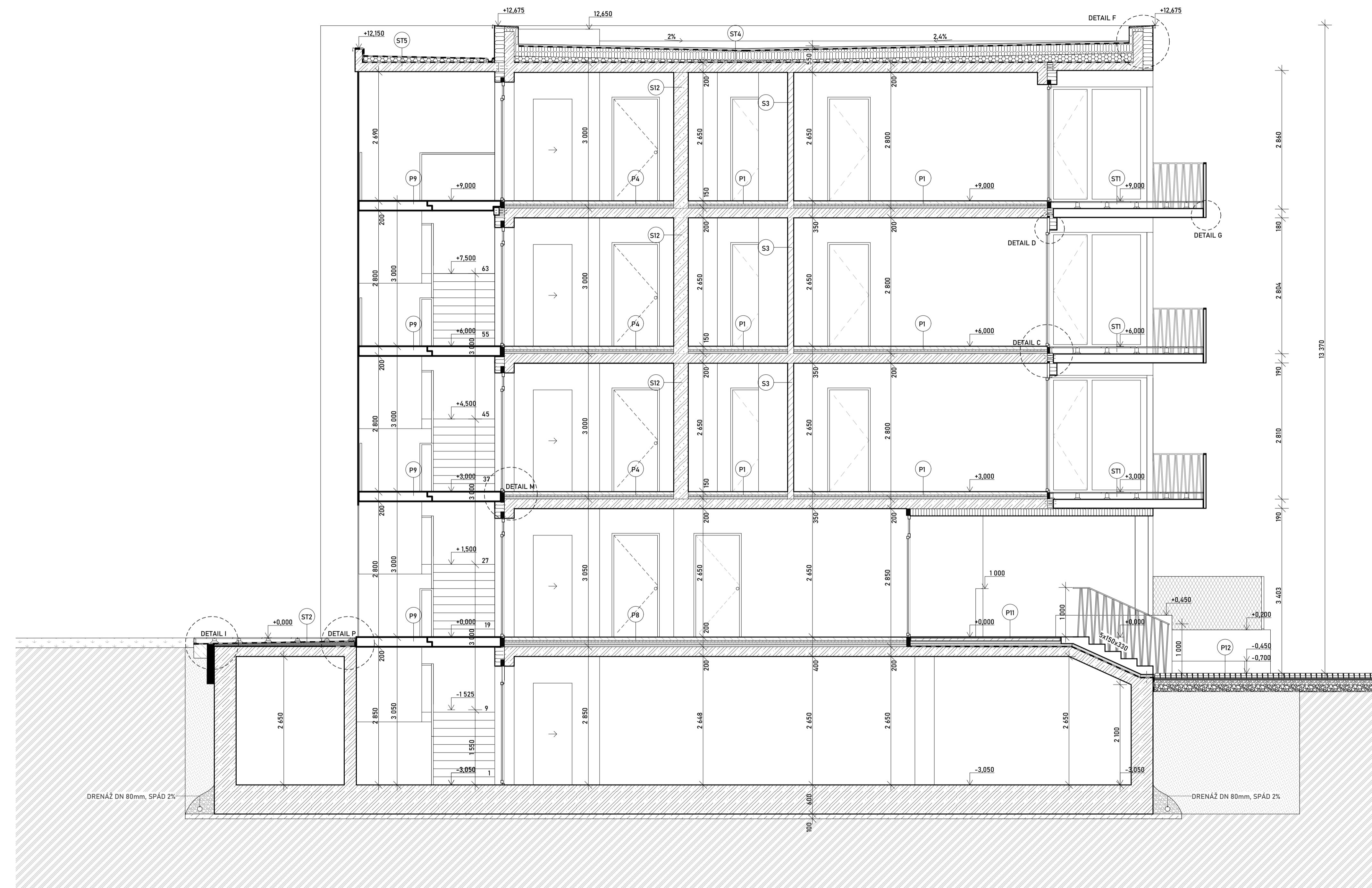
TEPELNÁ IZOLACE



POROBETONÉ ZDIVO/PŘIZDÍVKY

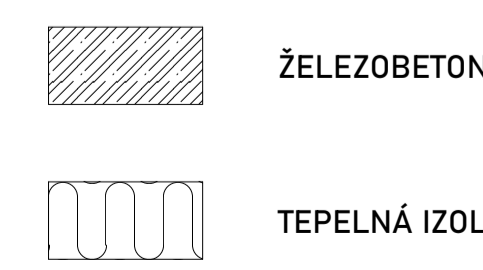


ROSTLÝ TERÉN



PODLAHY
STĚNY
DVEŘE
STRĚCHY
OKNA
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
ZÁMEČNICKÉ PRVKY

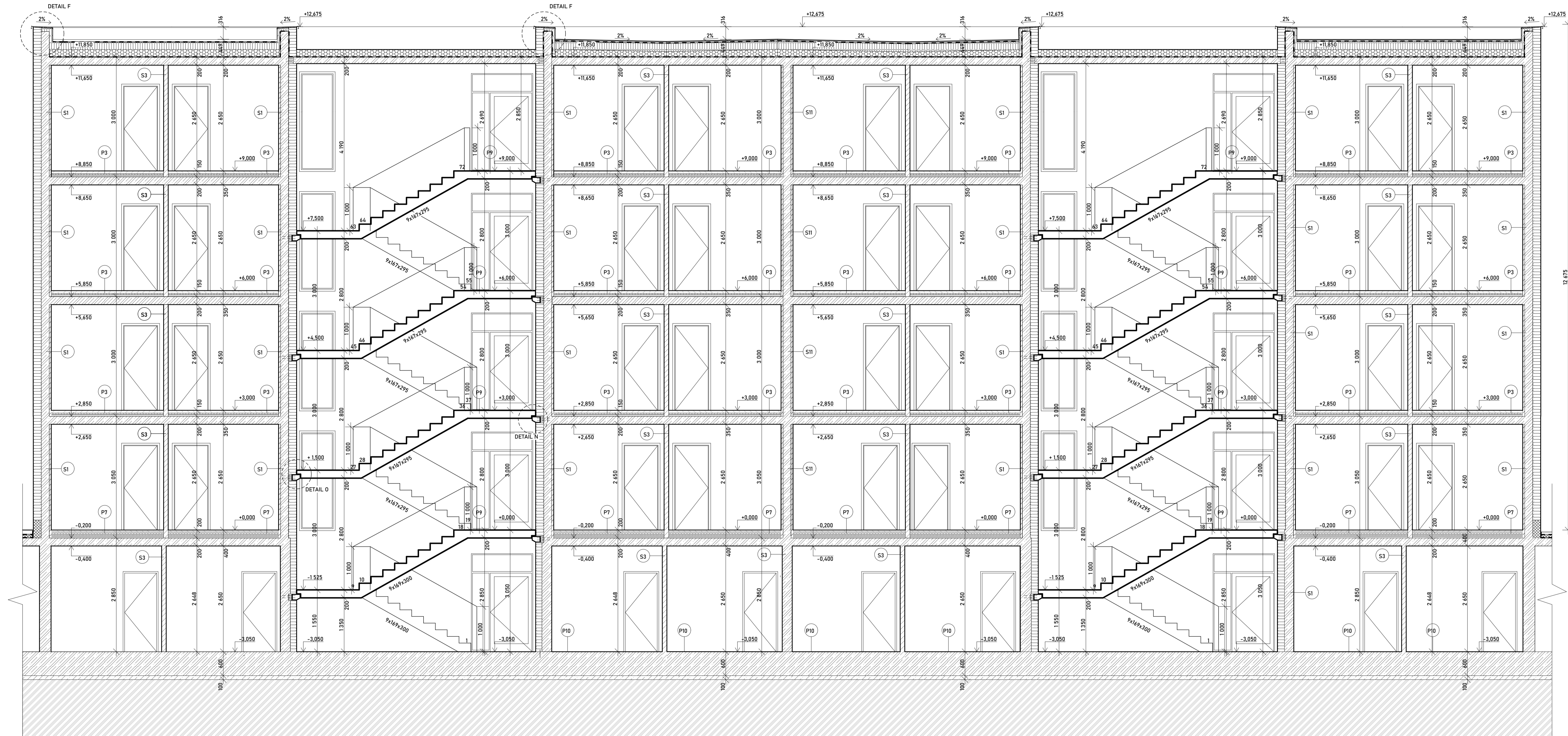
P
S
D
ST
O
K
Z



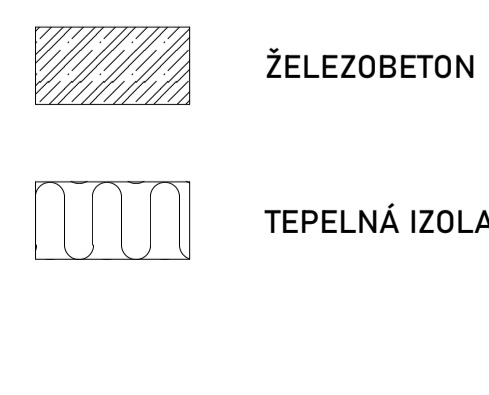
ŽELEZOBETON
TEPELNÁ IZOLACE
KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM
POROBETONÉ ZDIVO/PŘIZDÍVKY
HUTNĚNÝ NÁSYP
ROSTLÝ TERÉN

DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32

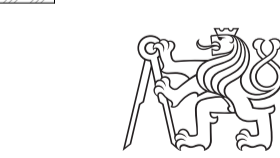
EVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce
+0,000 +286,000 m.m.n.m. Rev
AREÁL PRÁDELNY CHOCEN
BUDOV A, OBYTNÝ BLOK 1
ústav
15118 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí práce
konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu
2.7 Vojtěch Krajc
vypracoval
oborah výkresu
místo
REZ B-B
místo
datum
05/2021



PODLAHY
STĚNY
DVEŘE
STŘECHY
OKNA
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
ZÁMEČNICKÉ PRVKY



ŽELEZOBETON
KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM
HUTNĚNÝ NÁSYP
DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32
TEPELNÁ IZOLACE
POROBETONÉ ZDIVO/PŘIZDÍVKY
ROSTLÝ TERÉN



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 + 286,000 m.m.n.m. Rev

ústav
15118 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí práce

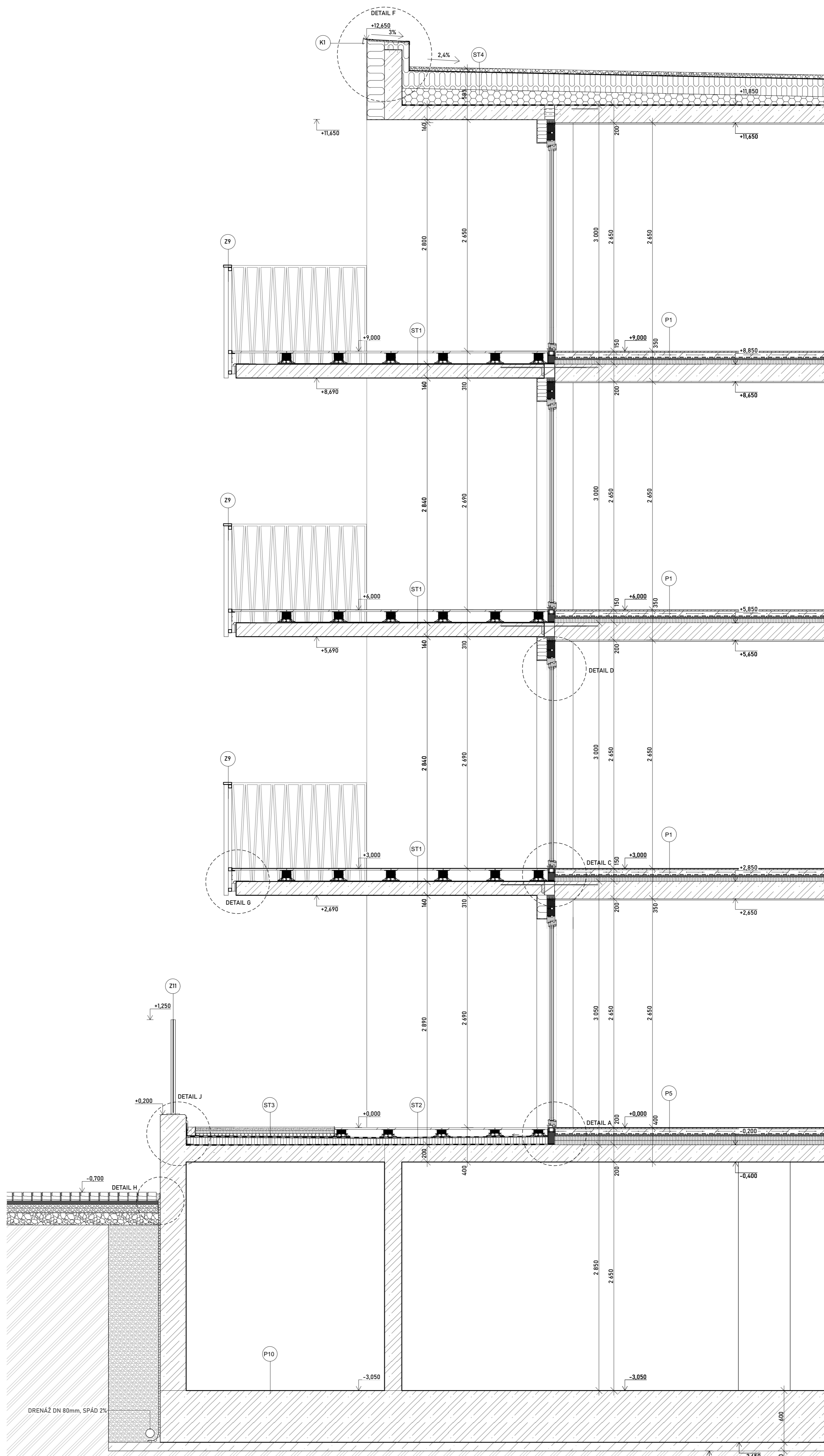
konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

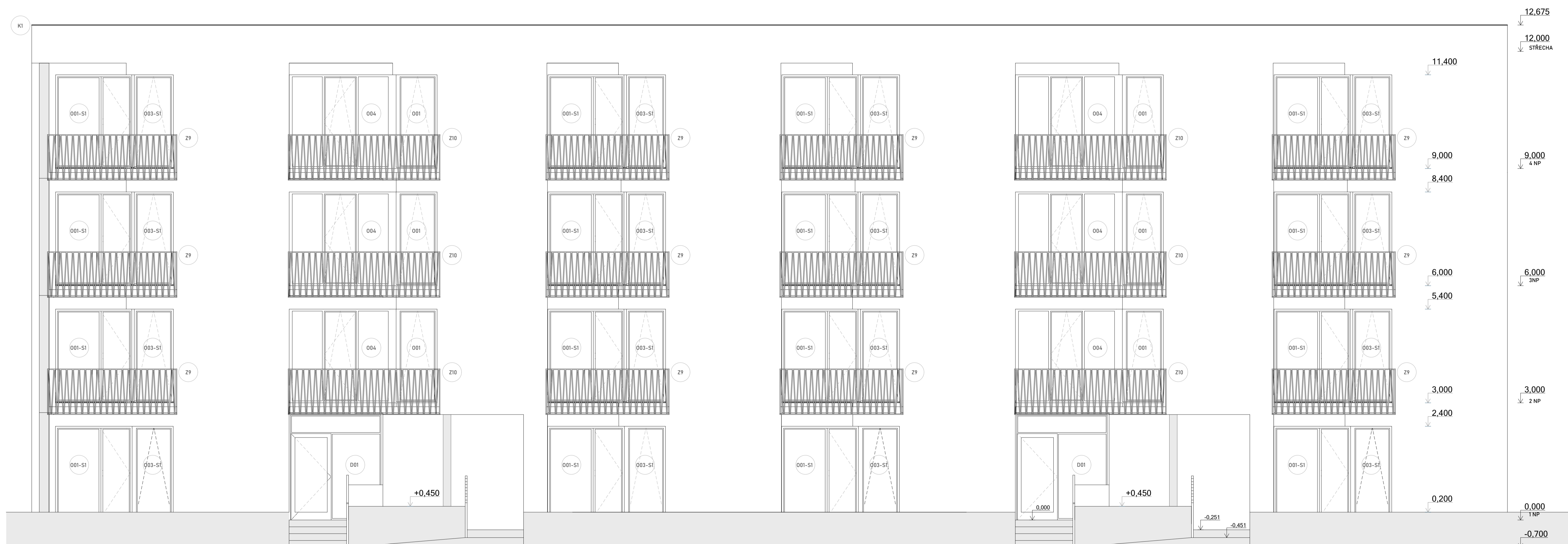
číslo výkresu
2.8 Vojtěch Krajc

obsah výkresu
REZ C-C

místo
místo datum

05/05/2021

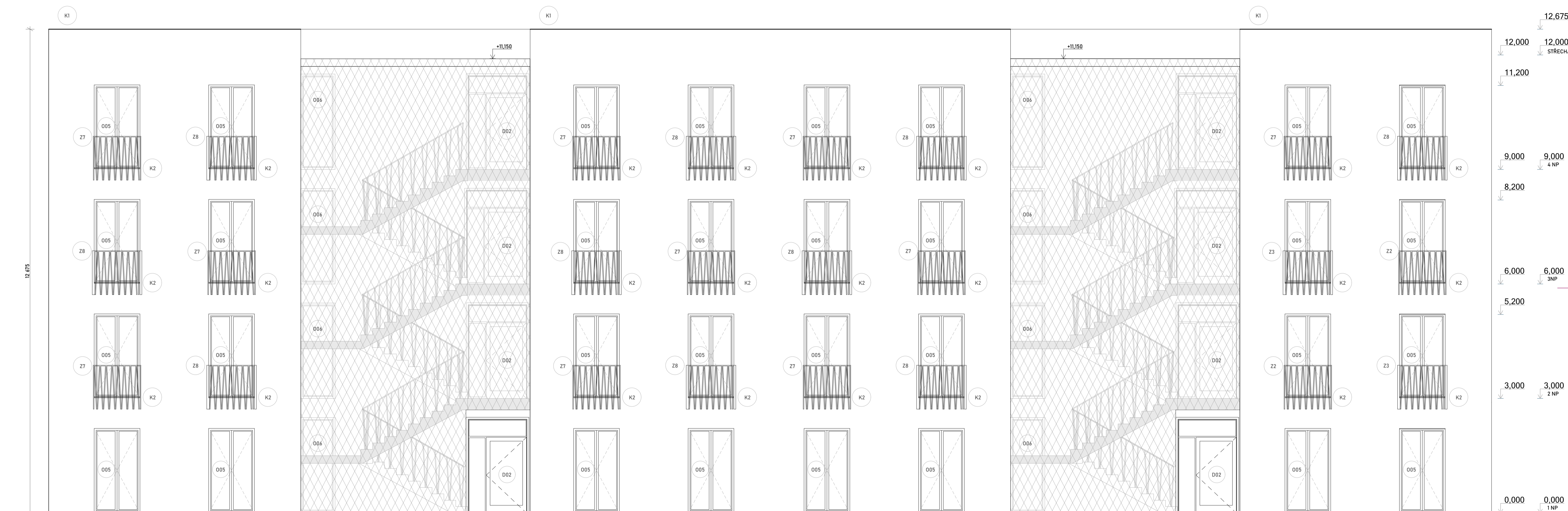




PODLAHY	P	
STĚNY	S	
DVEŘE	D	
STŘECHY	ST	
OKNA	O	
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	K	
ZÁMEČNICKÉ PRVKY	Z	

PROBARVENÁ JEMNOZRNNÁ MODELÁČNÍ OMÍTKA, RAL 9010
 BETON POHLEDOVÝ,
 NEBROUŠENÝ

OKNA (O) DŘEVĚNÁ EUROOKNA, LAK TRANSPARENT MATNÝ, PRŮHLEDNÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OCELOVÝ RÁMĚČEK
 ZÁMEČNICKÉ PRVKY (Z) STŘÍKANÉ OCELOVÉ PROFILY, BARVA ŠEDO-ZELENÁ, RAL 6027
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (K) TITANZINKOVÉ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ ATIKY, BARVA TITANZINKU (STŘÍBRNÁ)



PODLAHY	P	
STĚNY	S	
DVEŘE	D	
STŘECHY	ST	
OKNA	O	
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	K	
ZÁMEČNICKÉ PRVKY	Z	

PROBARVENÁ JEMNOZRNNÁ MODELÁČNÍ OMÍTKA, RAL 9010
 BETON POHLEDOVÝ,
 PREFABRIKÁT SCHODIŠTĚ
 TRELÁŽ, NEREZOVÁ SÍŤ KOTVENÁ NA LANKOVÝ SYSTÉM,
 POPNUTÁ ROSTLINAMI

OKNA (O) DŘEVĚNÁ EUROOKNA, LAK TRANSPARENT MATNÝ, PRŮHLEDNÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OCELOVÝ RÁMĚČEK
 ZÁMEČNICKÉ PRVKY (Z) STŘÍKANÉ OCELOVÉ PROFILY, BARVA ŠEDO-ZELENÁ, RAL 6027
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (K) TITANZINKOVÉ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ ATIKY, BARVA TITANZINKU (STŘÍBRNÁ)



PODLAHY	P	<input type="checkbox"/>	PROBARVENÁ JEMNOZRNNÁ MODELAČNÍ OMÍTKA, RAL 9010
STĚNY	S	<input type="checkbox"/>	
DVEŘE	D	<input type="checkbox"/>	
STŘECHY	ST	<input type="checkbox"/>	BETON POHLEDOVÝ
OKNA	O	<input type="checkbox"/>	
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	K	<input type="checkbox"/>	
ZÁMEČNICKÉ PRVKY	Z	<input type="checkbox"/>	

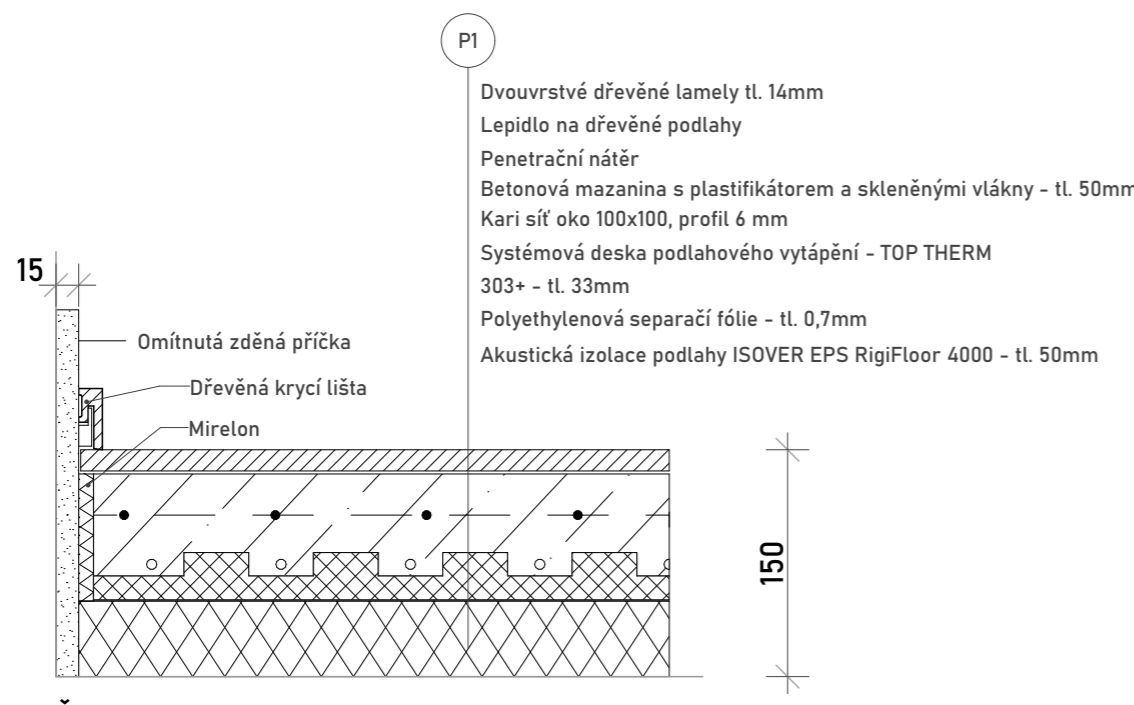
OKNA (O)	DŘEVĚNÁ EUROOKNA, LAK TRANSPARENT MATNÝ, PRŮHLEDNÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OCELOVÝ RÁMEČEK
ZÁMEČNICKÉ PRVKY (Z)	STŘÍKANÉ OCELOVÉ PROFILY, BARVA ŠEDO-ZELENÁ, RAL 6027
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (K)	TITANZINKOVÉ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ ATIKY, BARVA TITANZINKU (STŘÍBRNÁ)



PODLAHY	P		PROBARVENÁ JEMNOZRNÁ MODELÁČNÍ OMÍTKA, RAL 9010
STĚNY	S		
DVEŘE	D		
STŘECHY	ST		BETON POHLEDOVÝ
OKNA	O		
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	K		
ZÁMEČNICKÉ PRVKY	Z		

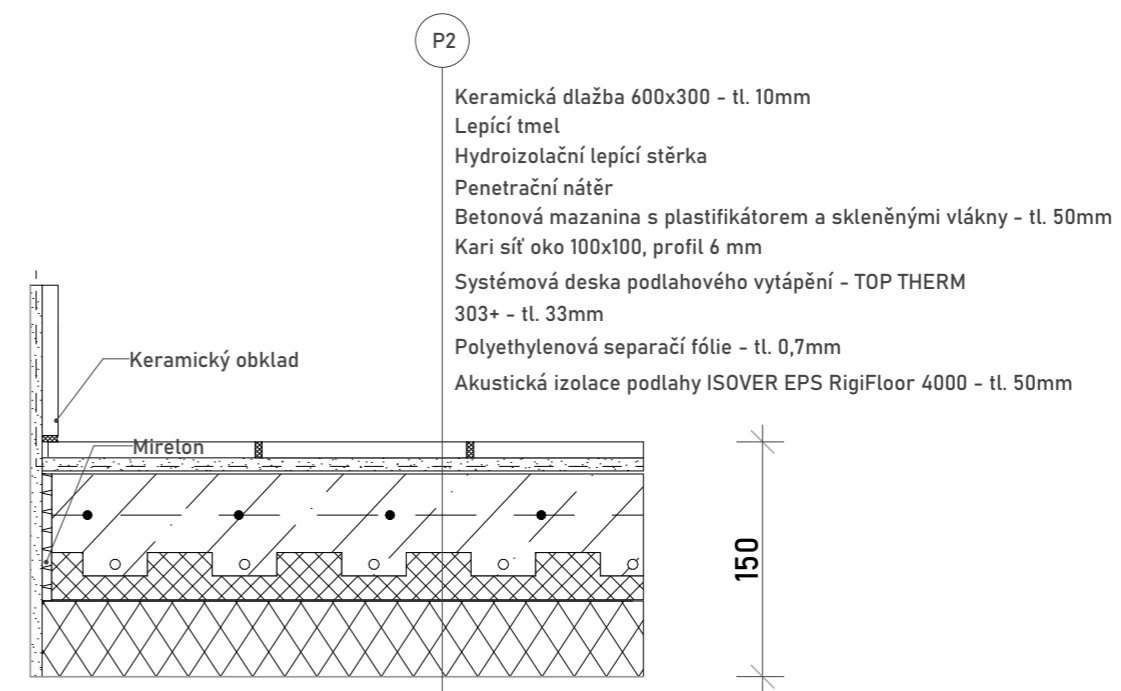
OKNA (O)	DŘEVĚNÁ EUROOKNA, LAK TRANSPARENT MATNÝ, PRŮHLEDNÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OCELOVÝ RÁMEČEK
ZÁMEČNICKÉ PRVKY (Z)	STŘÍKANÉ OCELOVÉ PROFILY, BARVA ŠEDO-ZELENÁ, RAL 6027
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (K)	TITANZINKOVÉ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ ATIKY, BARVA TITANZINKU (STŘÍBRNÁ)

PODLAHA 01
Byt, obytné místnosti

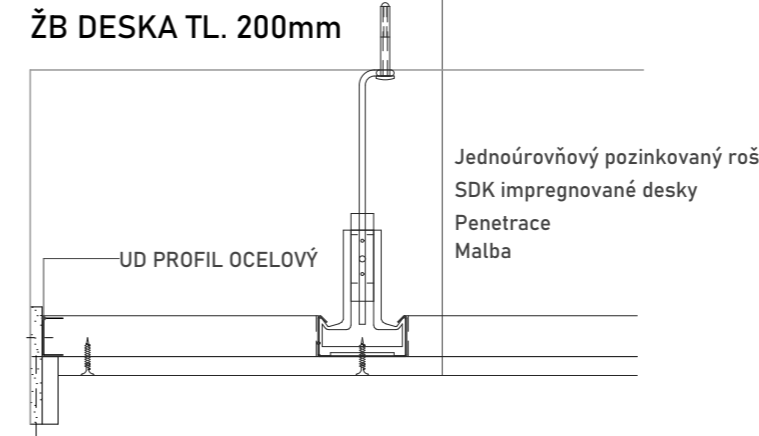


ŽB DESKA TL. 200mm

PODLAHA 02
Byt, koupelna



ŽB DESKA TL. 200mm



ČVUT

Fakulta architektury

bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

**AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1**

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

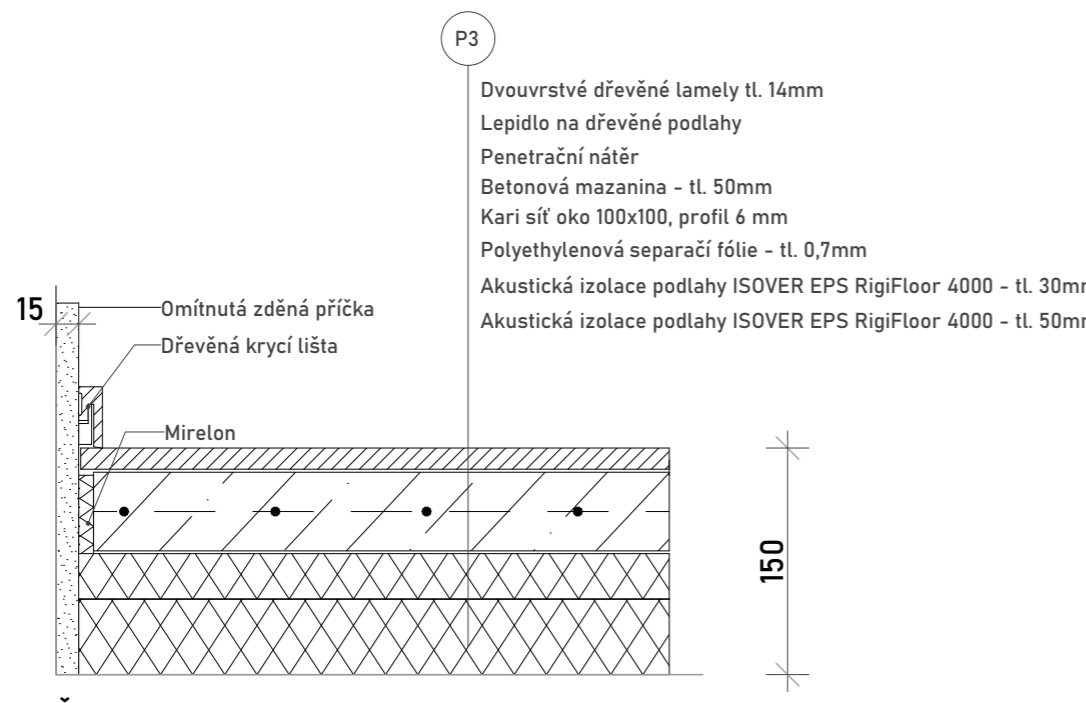
konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

číslo výkresu výpracoval
2.14 Vojtěch Krajíč

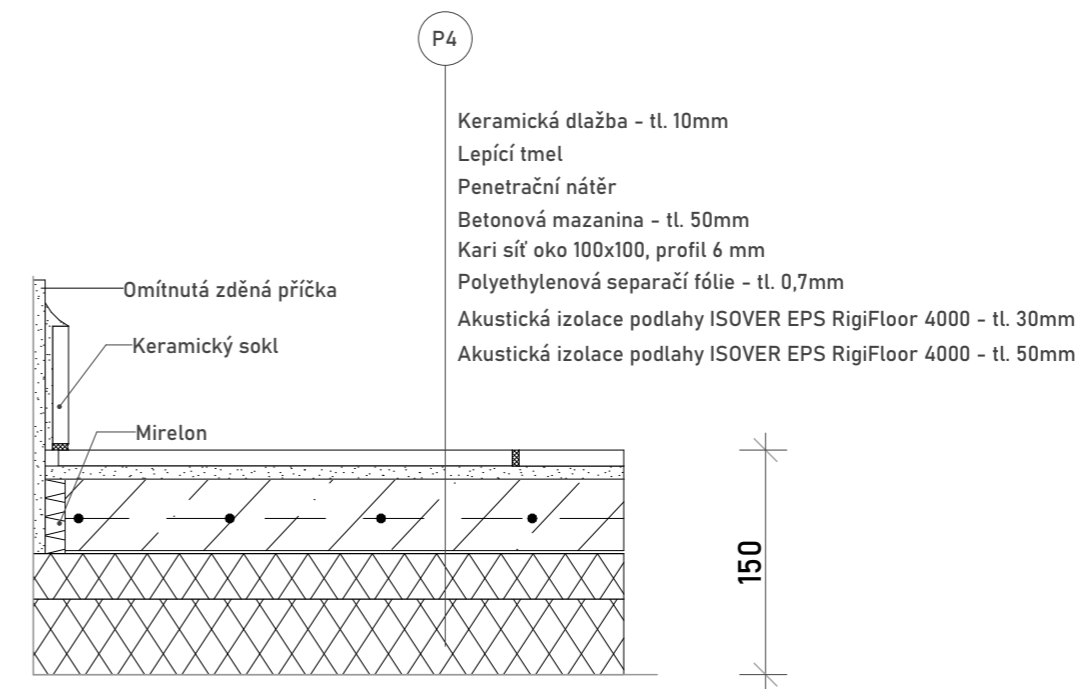
obsah výkresu měřítko
PODLAHA 01, 02 1:5

datum
3/2020

PODLAHA 03
Byt, pokoj/ložnice



PODLAHA 04
Chodba



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

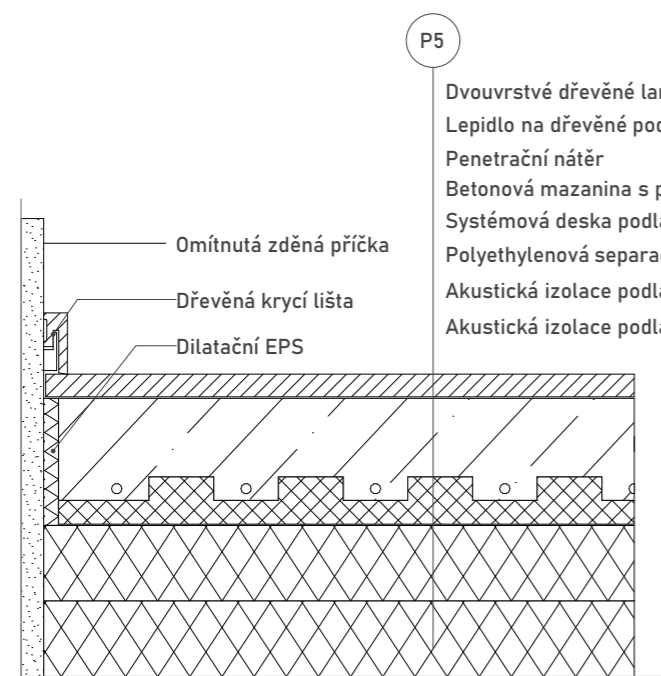
+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.15	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
PODLAHA 03, 04	datum
	1:5
	3/2020

PODLAHA 05

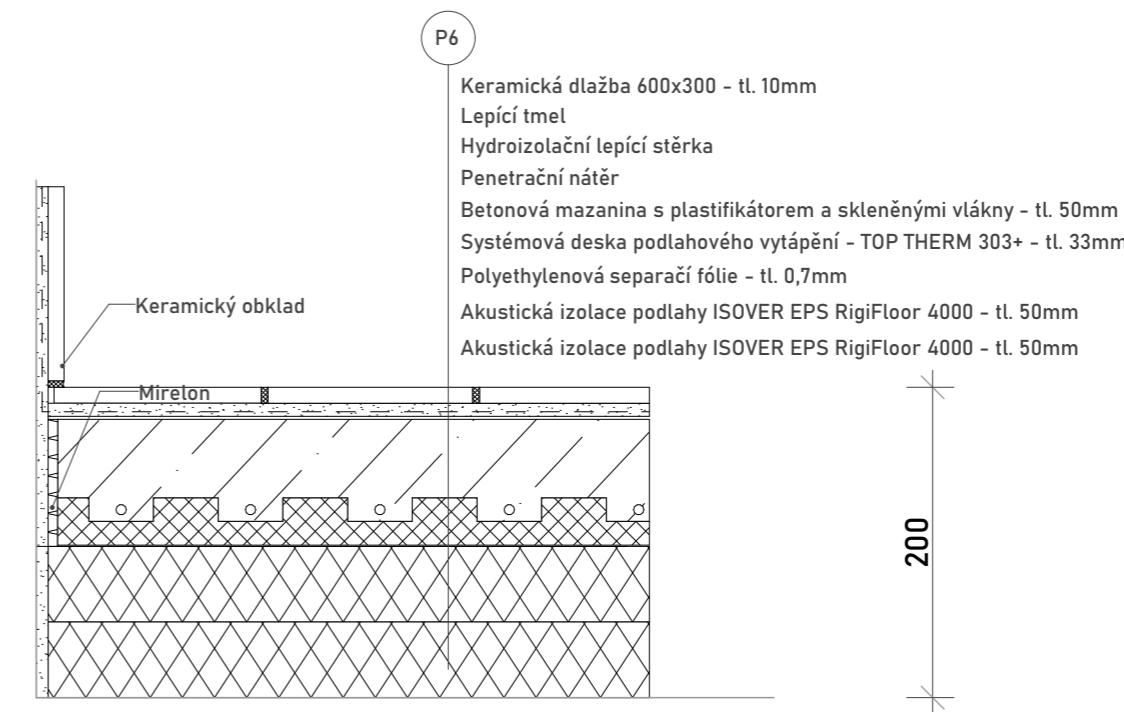
Byt, obytné místnosti / 1 NP nad garáží



ŽB DESKA TL. 200mm

PODLAHA 06

Byt, koupelna / 1 NP nad garáží



ŽB DESKA TL. 200mm



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

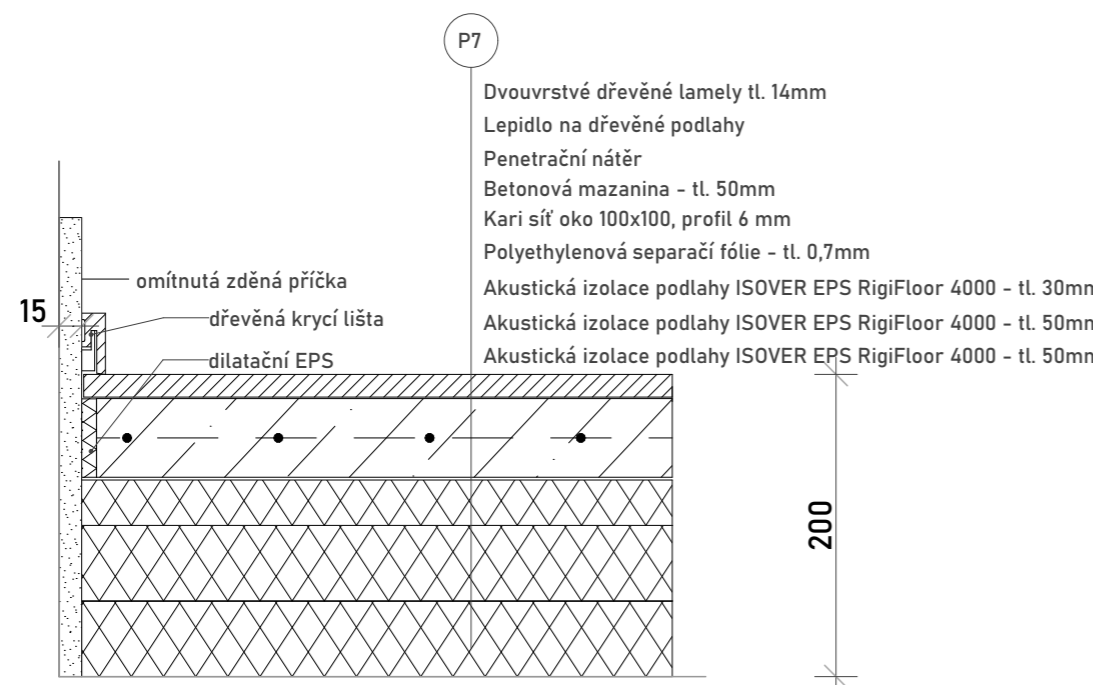
+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCENÍ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.16	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
PODLAHA 05, 06	datum
	1:5
	3/2020

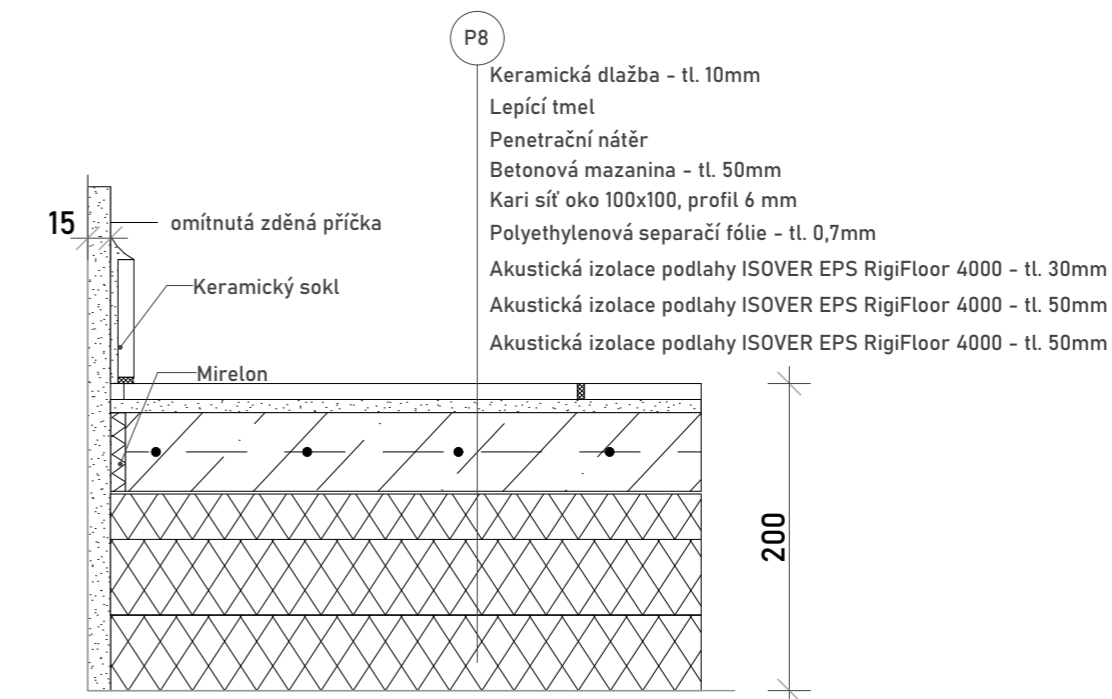
PODLAHA 07

Byt, pokoj, ložnice / 1 NP nad garáží



PODLAHA 08

Chodba / 1 NP nad garáží



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

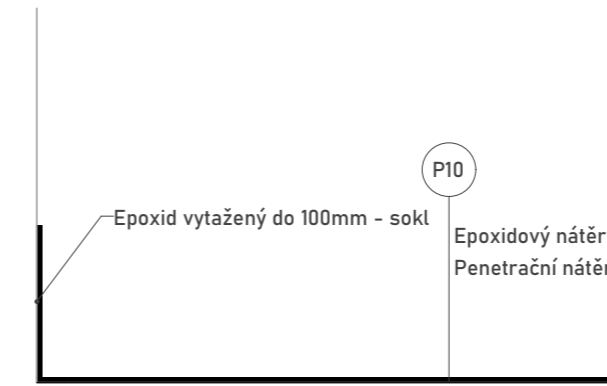
ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.17	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
PODLAHA 07, 08	datum
	1:5
	3/2020

PODLAHA 09
Venkovní schodiště



ŽB DESKA PREFABRIKOVANÁ tl. 200mm

PODLAHA 10
1PP - Garáže



ŽB DESKA HLAZENÁ, VODONEPROUSTNÝ BETON,
TL. 600mm



ČVUT

Fakulta architektury

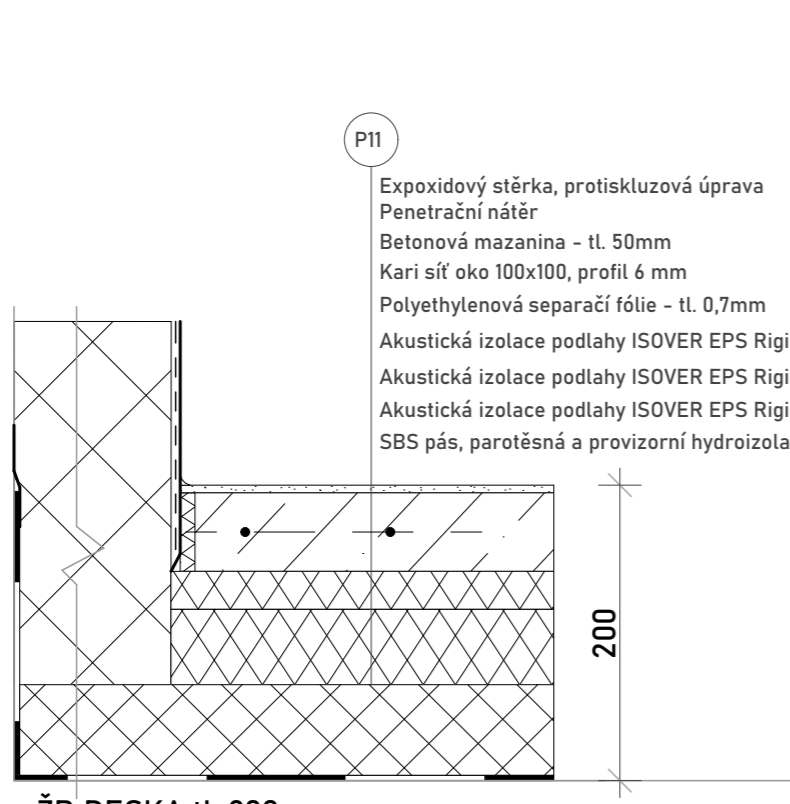
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

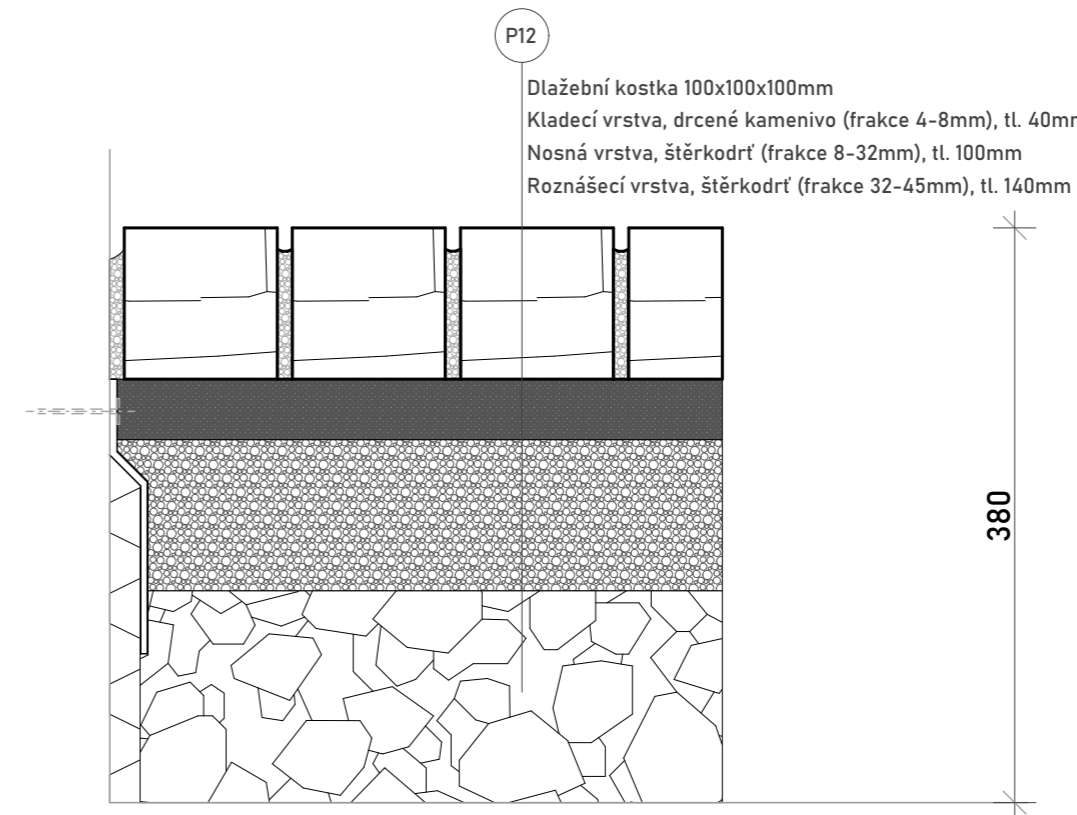
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.18	Vojtěch Krajíć
obsah výkresu	měřítko
PODLAHA 09, 10	datum
	1:5
	3/2020

PODLAHA 11
Vstup do domu



PODLAHA 12
Chodník



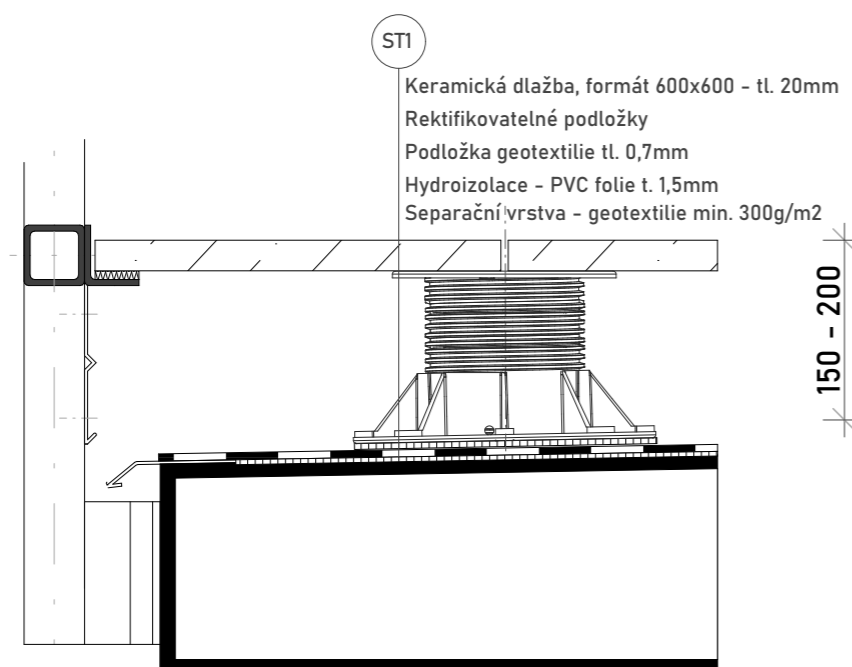
ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

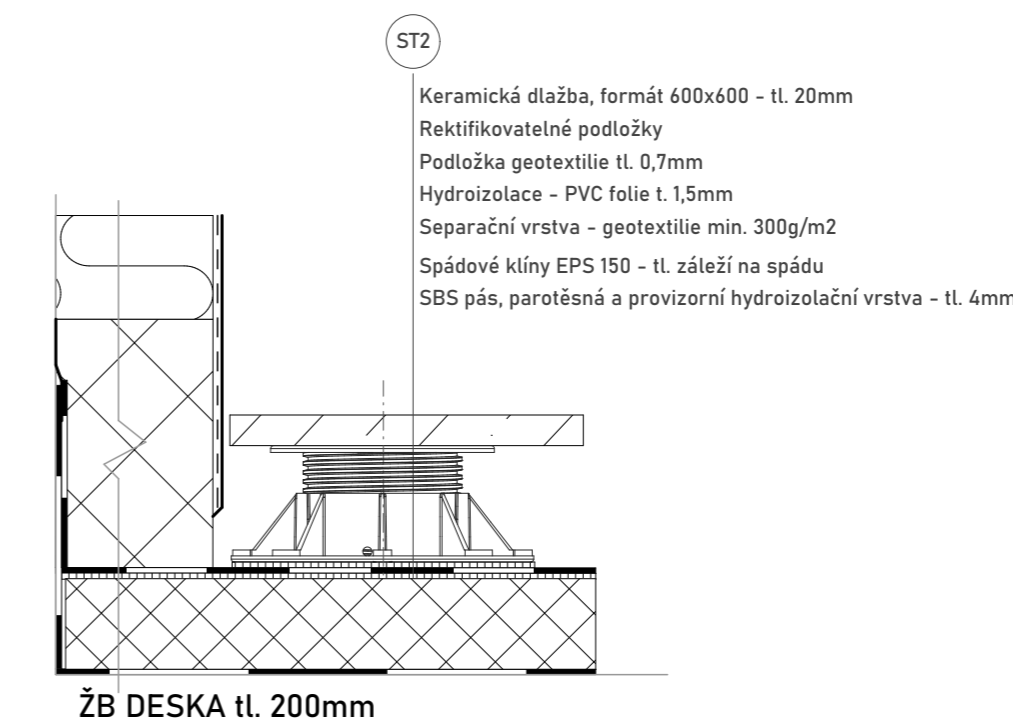
**AREÁL PŘÁDELNY CHOCENÍ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1**

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.19	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
PODLAHA 11, 12	datum
	1:5
	3/2020

STŘECHA 01
Balkon



STŘECHA 02
Terasa



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

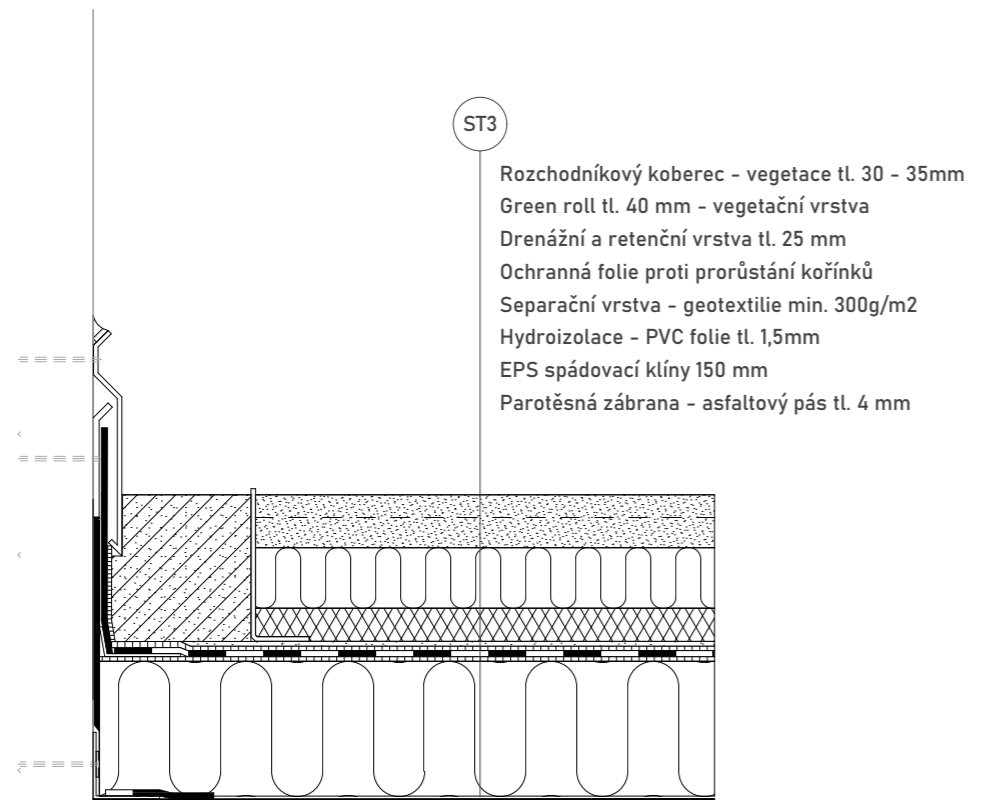
=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.20	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
STŘECHA 01, 02	datum
	1:5
	3/2020

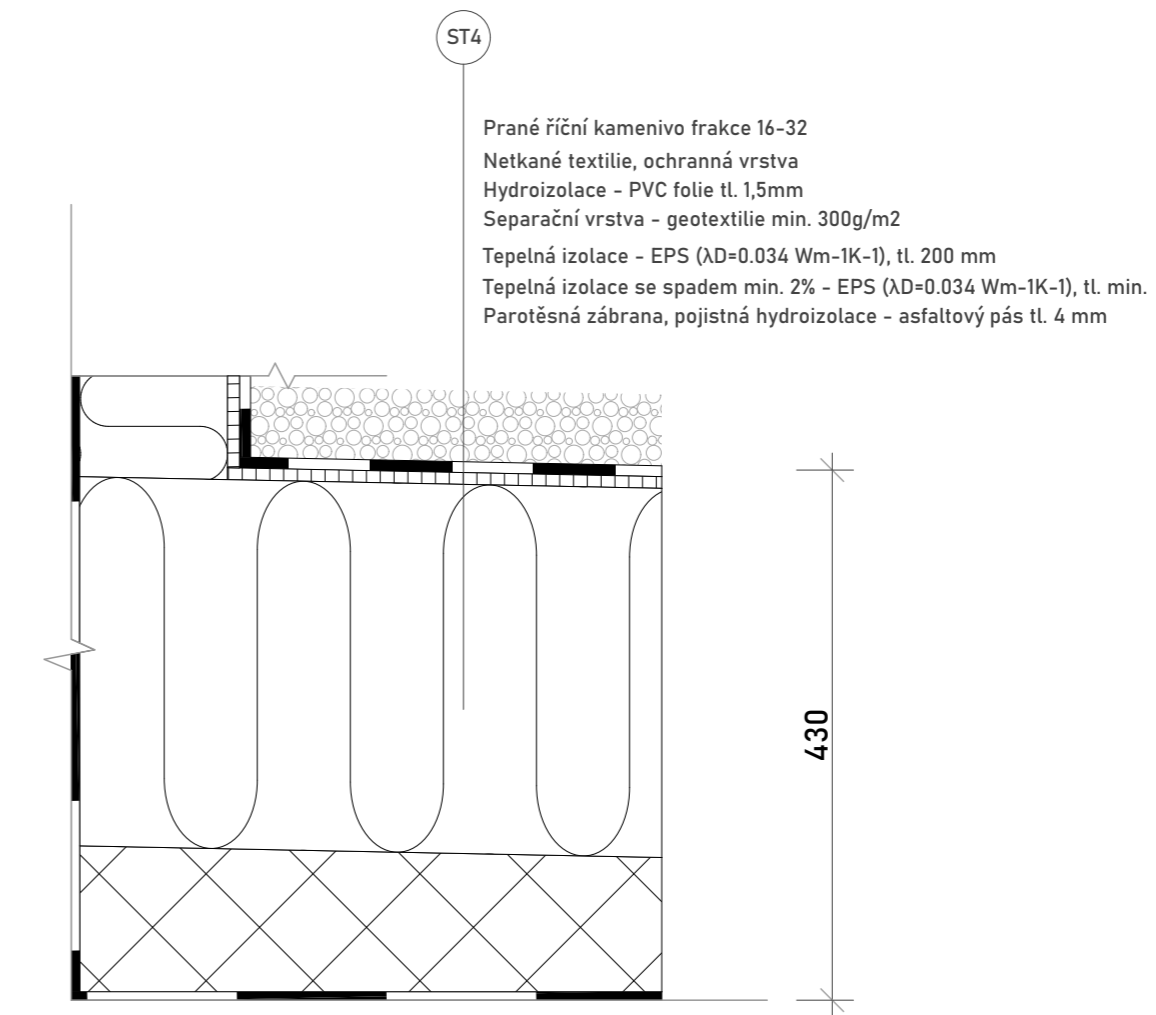
STŘECHA 03

Extenzivní vegatační střecha



STŘECHA 04

Nepochozí střecha



ČVUT

Fakulta architektury

bakalářská práce

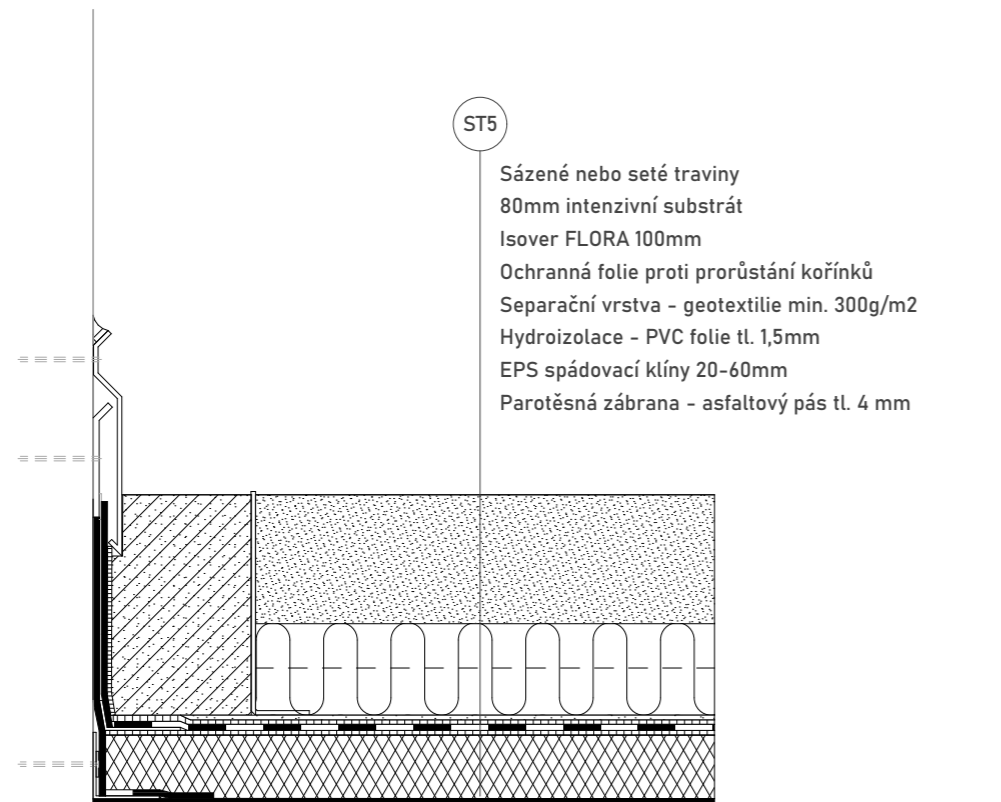
+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.21	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
STŘECHA 03, 04	datum
	1:5
	3/2020

STŘECHA 05

Intenzivní vegatační střecha



ČVUT

Fakulta architektury

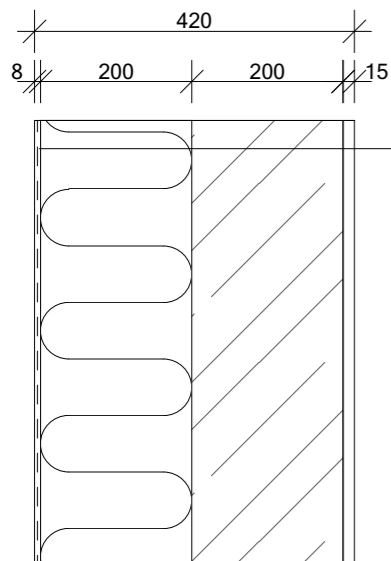
bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

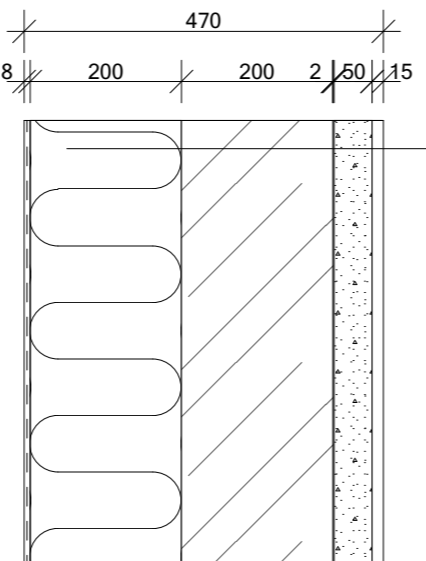
ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.22	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	datum
STŘECHA 05	1:5 3/2020

STĚNA - S01
Obvodová stěna nosná



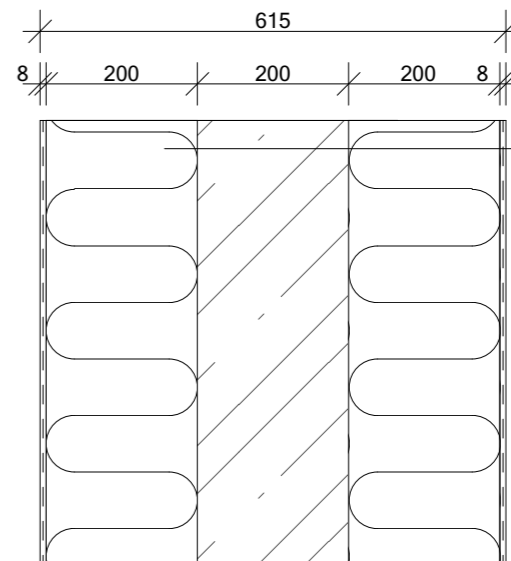
- PROBARVENÁ JEMNOZRNÁ MODELACNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ tl.3 mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA DIFÚZNIVYZTUŽENÁ ARMOVACÍ SÍŤOVINOU tl. 3mm
- IZOLACE EPS tl.200mm
- NOSNÁ ŽB KCE. tl. 200mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ tl. 15mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3mm
- PENETRACE
- INTERIÉROVÁ MALBA

STĚNA - S02
Obvodová stěna nosná s přizdívkou



- PROBARVENÁ JEMNOZRNÁ MODELACNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ tl.3 mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA DIFÚZNIVYZTUŽENÁ ARMOVACÍ SÍŤOVINOU tl. 3mm
- IZOLACE EPS tl.200mm
- NOSNÁ ŽB STĚNA. tl. 200mm
- LEPÍCÍ TMEL tl.2mm
- PŘIZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 50mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ tl. 15mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3mm
- PENETRACE
- INTERIÉROVÁ MALBA

STĚNA - S03
Obvodová stěna nosná



- PROBARVENÁ JEMNOZRNÁ MODELACNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ tl.3 mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA DIFÚZNIVYZTUŽENÁ ARMOVACÍ SÍŤOVINOU tl. 3mm
- IZOLACE EPS tl.200mm
- NOSNÁ ŽB KCE. tl. 200mm
- IZOLACE EPS tl.200mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA DIFÚZNIVYZTUŽENÁ ARMOVACÍ SÍŤOVINOU tl. 3mm
- PROBARVENÁ JEMNOZRNÁ MODELACNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ tl.3 mm



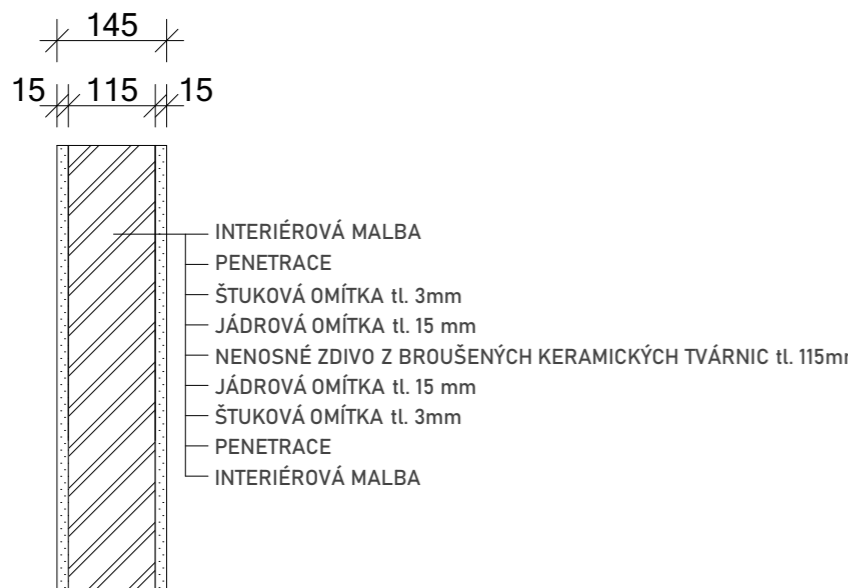
ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

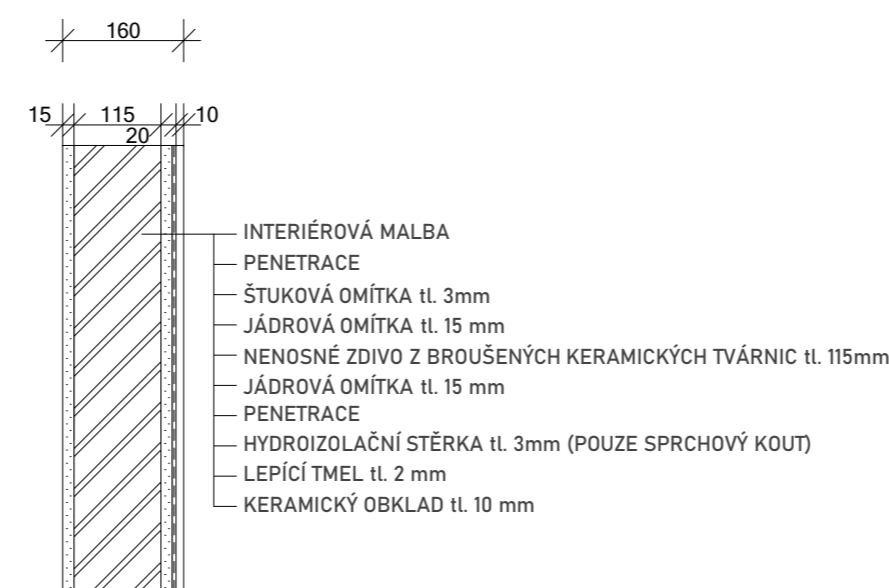
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.23	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
SKLADBA STĚNY 01, 02, 03	datum
	1:10
	3/2020

STĚNA - S04
Interierová příčka nenosná



STĚNA - S05
interierová příčka nenosná - obklad koupelna



STĚNA - S06
Příčka - jádro



ČVUT

Fakulta architektury

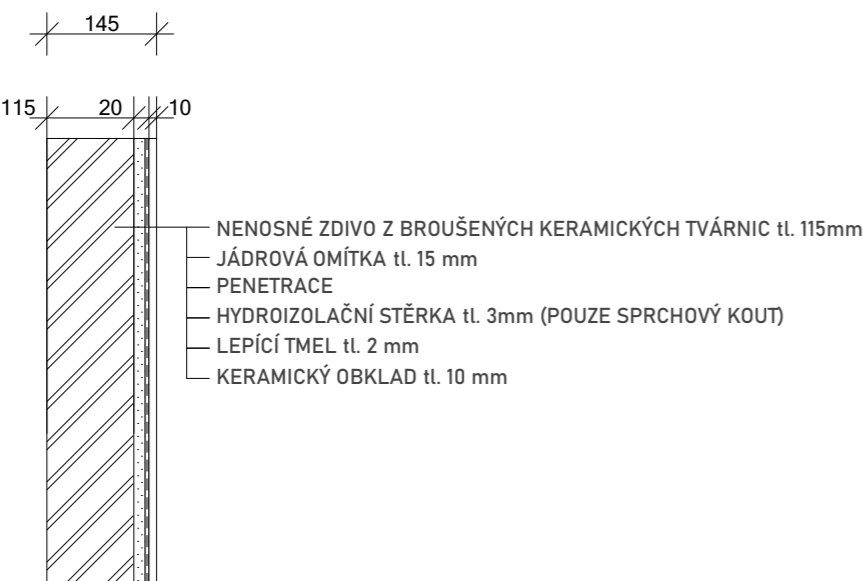
bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

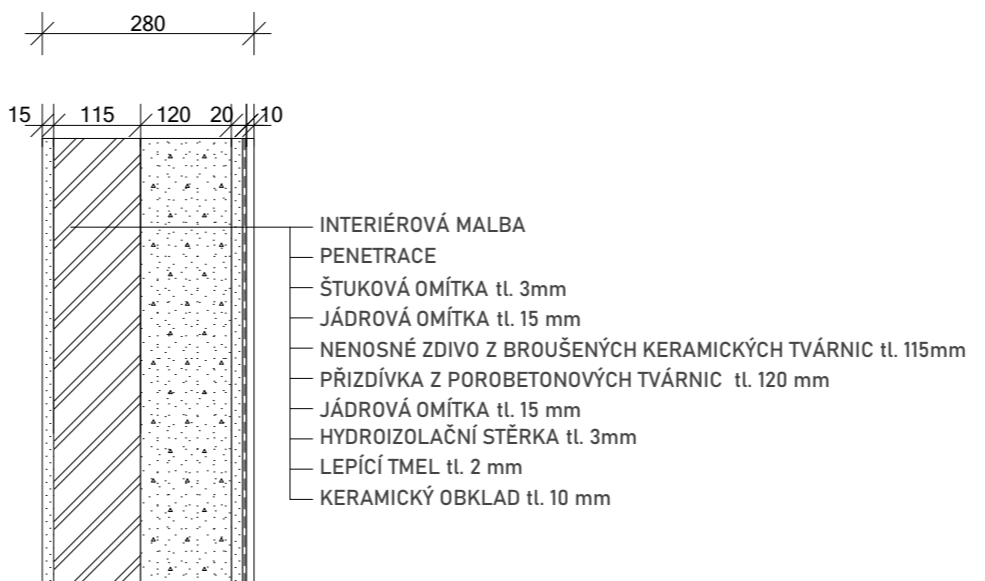
**AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOV A, OBYTNÝ BLOK 1**

<u>ústav</u>	<u>vedoucí práce</u>
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
<hr/>	
<u>konzultant</u>	
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.	
<hr/>	
<u>číslo výkresu</u>	<u>výpracoval</u>
2.24	Vojtěch Krajíč
<hr/>	
<u>obsah výkresu</u>	<u>měřítko</u>
SKLADBA STĚNY 04, 05, 06	1:10
	3/2020

STĚNA - S07
Jádro - keramický obklad



STĚNA - S08
Přizdívka - koupelna u vany



STĚNA - S09
Přizdívka - toaleta



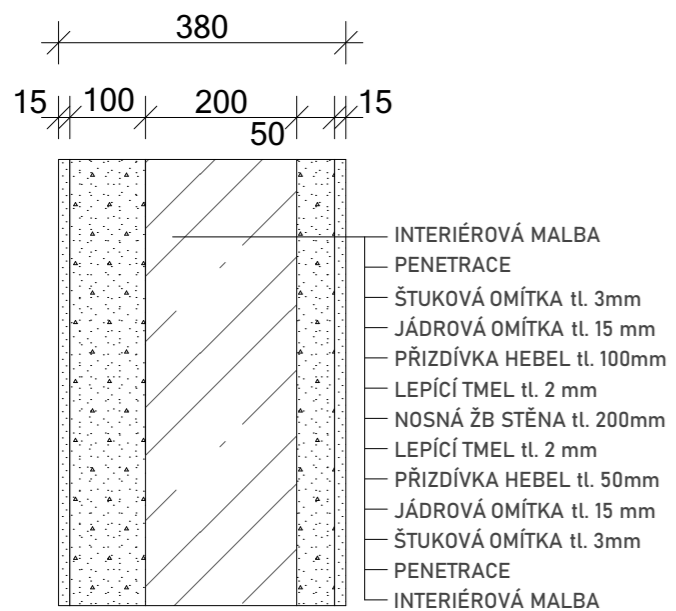
ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

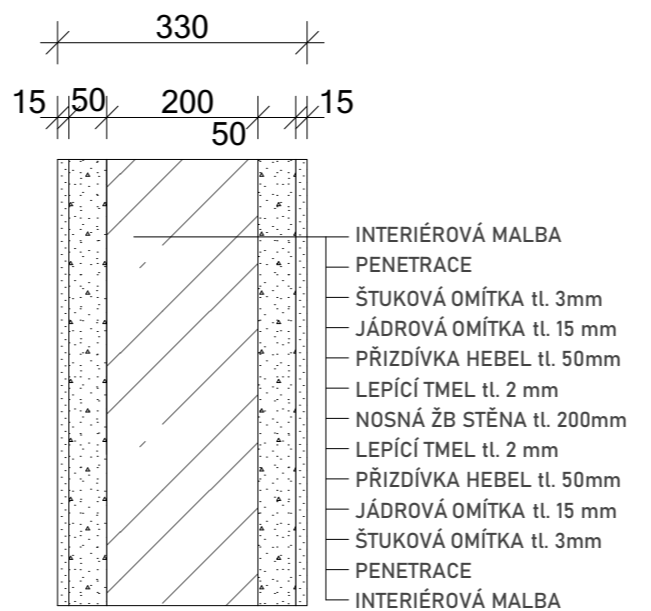
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.	
číslo výkresu	vypracoval
2.25	Vojtěch Krajíć
obsah výkresu	měřítko
SKLADBA STĚNY 07, 08, 09	datum
	3/2020

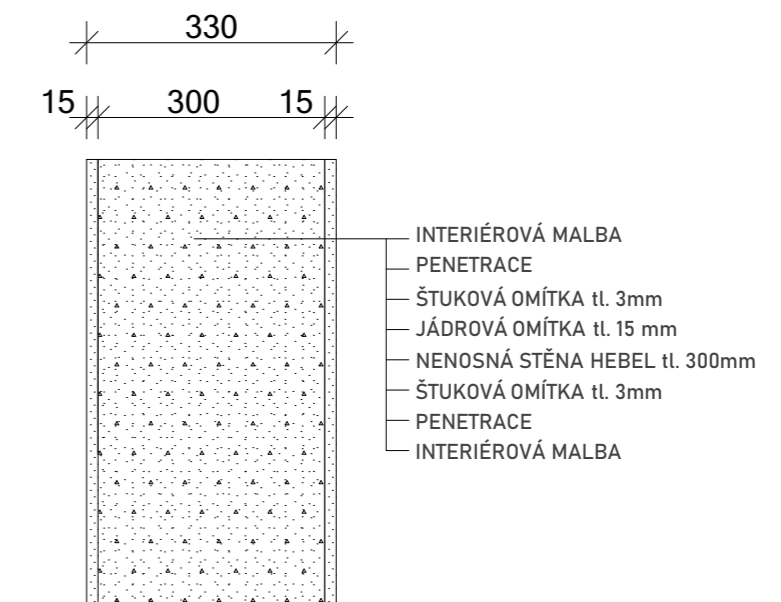
STĚNA - S10
Vnitřní nosná stěna mezi bytem a chodbou, přizdívka



STĚNA - S11
Vnitřní nosná stěna mezibytová, přizdívka



STĚNA - S12
Nenosná stěna mezibytová



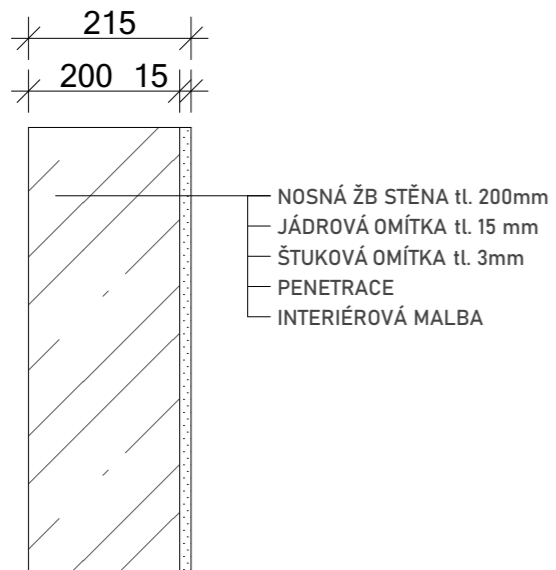
ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

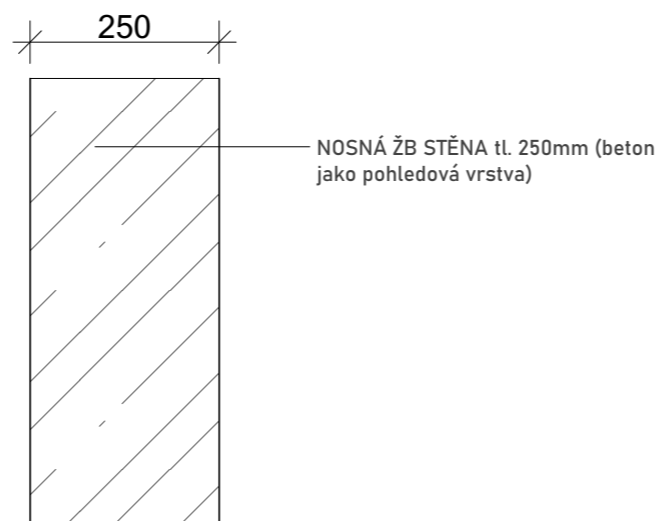
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.	
číslo výkresu	vypracoval
2.26	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
SKLADBA STĚNY 10, 11, 12	datum
	1:10
	3/2020

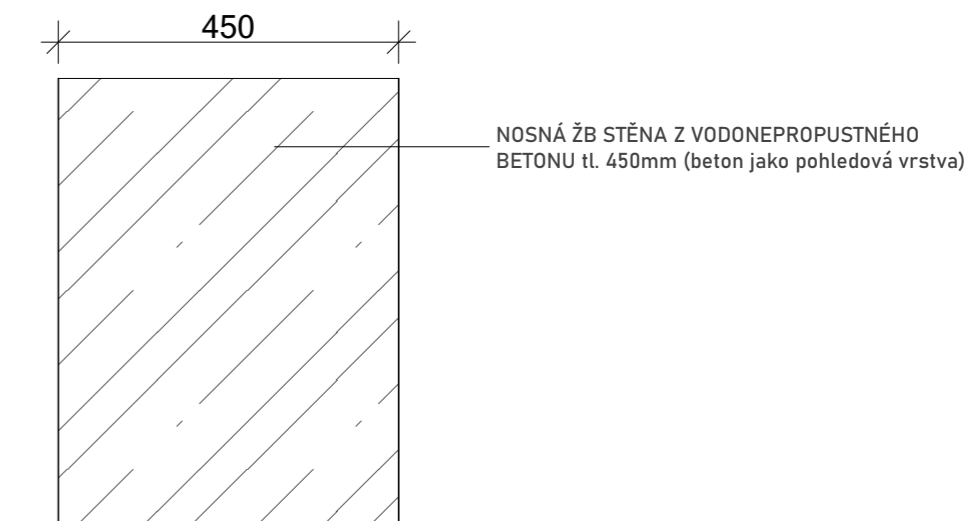
STĚNA - S13
Nosná stěna - výtahové jádro



STĚNA - S14
Nosná stěna - garáže 1PP



STĚNA - S15
Nosná stěna obvodová, vodonepropustný beton



ČVUT

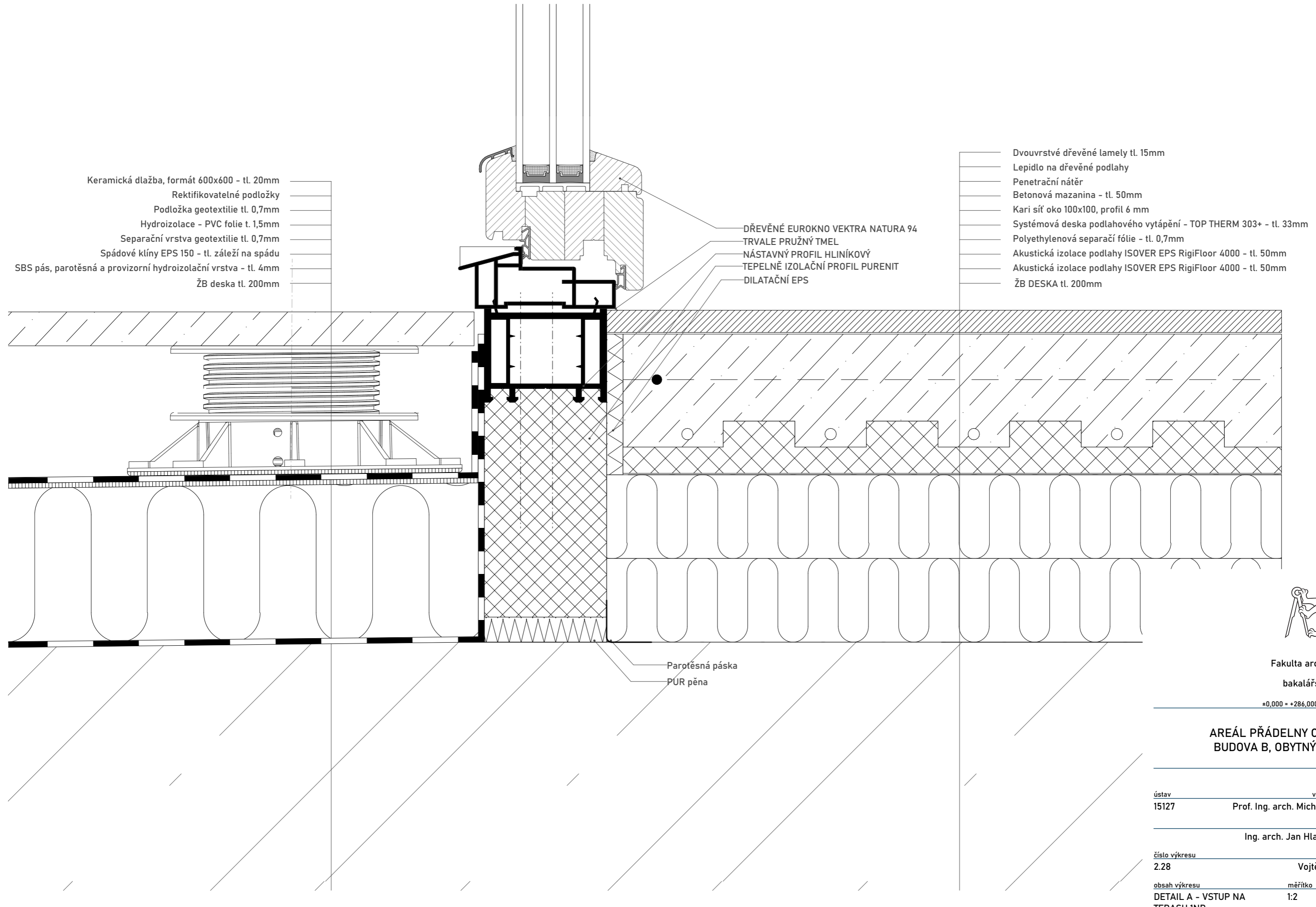
Fakulta architektury

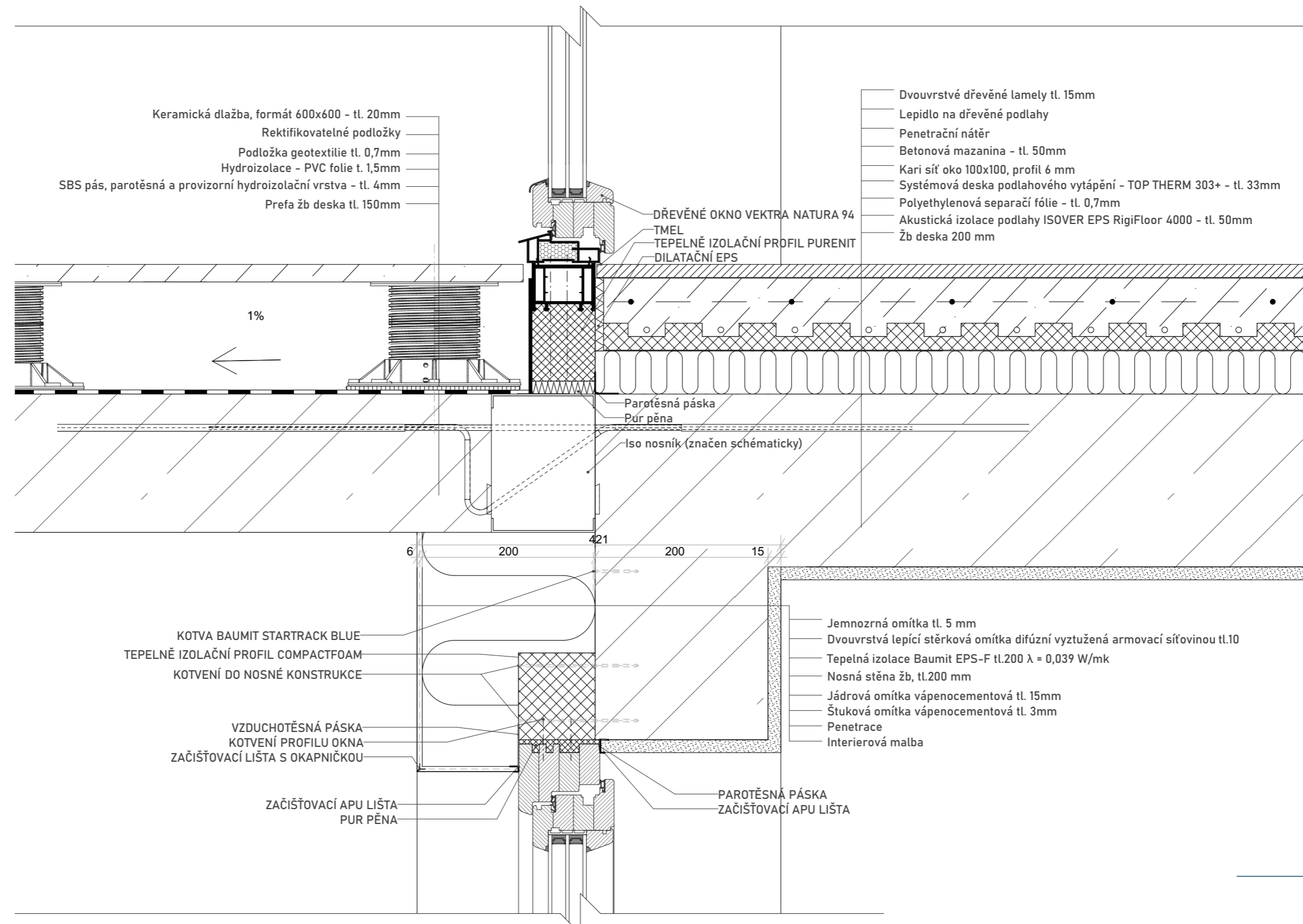
bakalářská práce

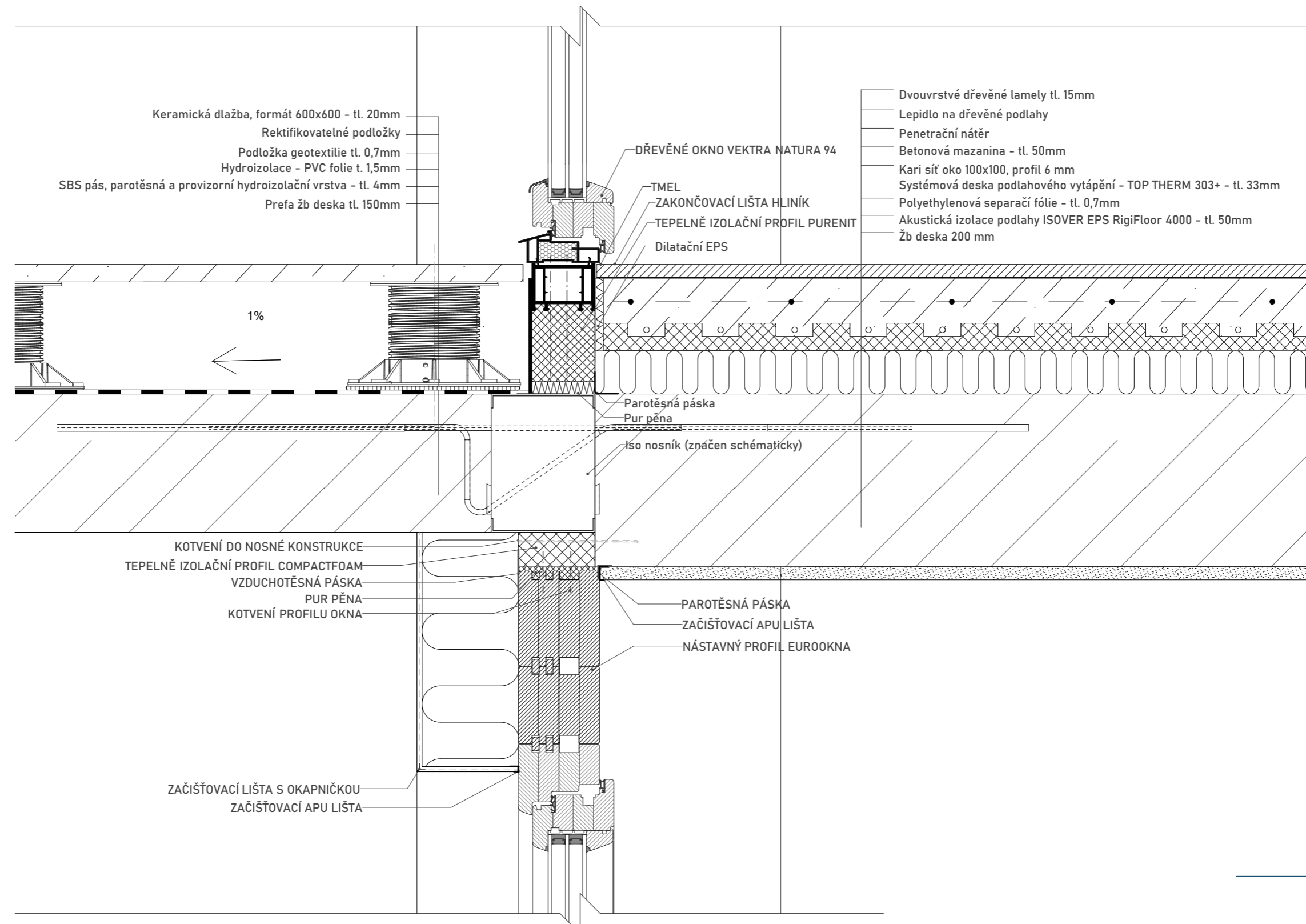
±0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.27	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
SKLADBA STĚNY 13, 14, 15	datum
	1:10
	3/2020





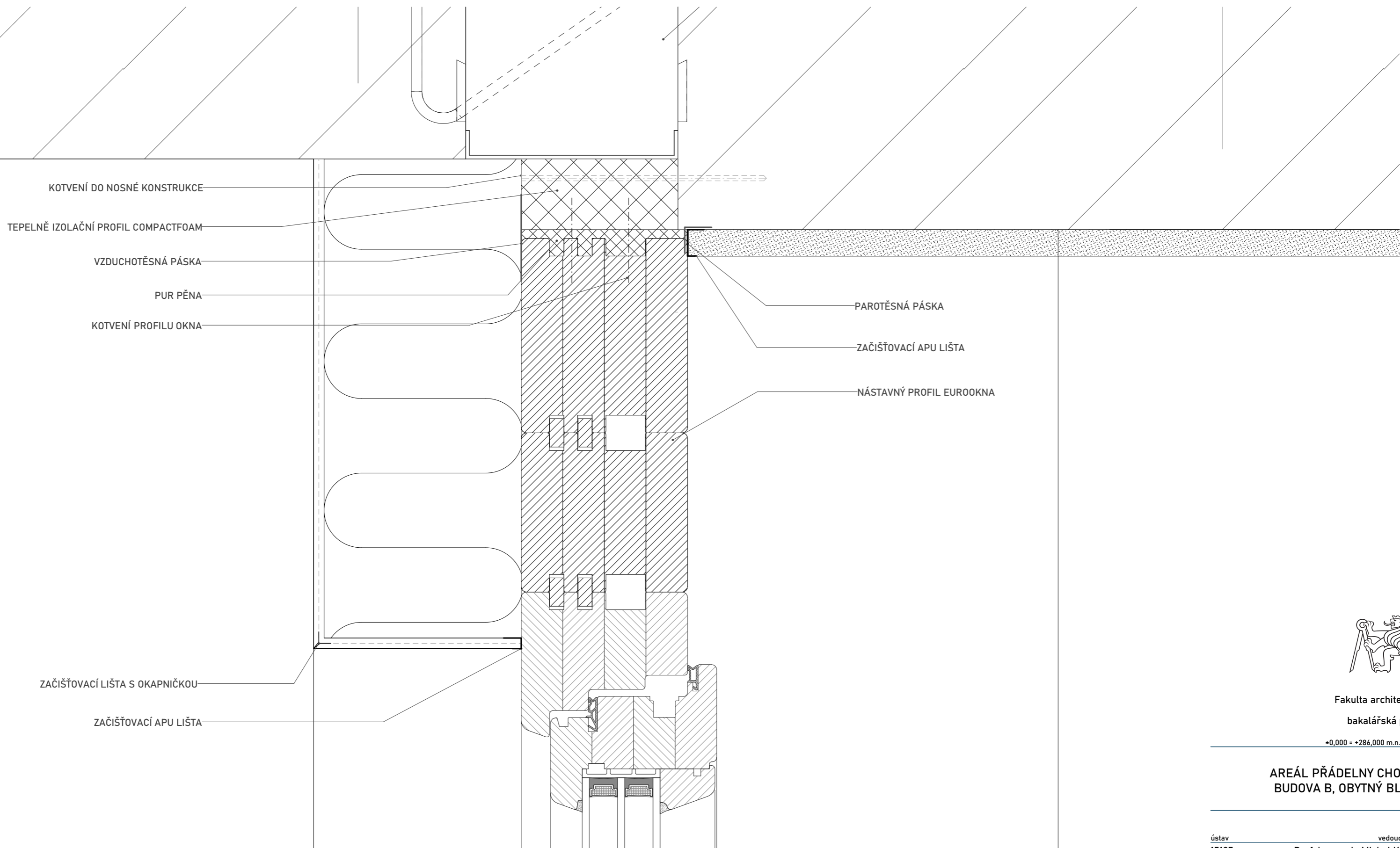


ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu vypracoval
2.30 Vojtěch Krajíč
obsah výkresu
DETAIL C - VSTUP NA
BALKON - BEZ NADPRAŽÍ
měřítko datum
1:5 3/2020



ČVUT

Fakulta architektury

bakalářská práce

±0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

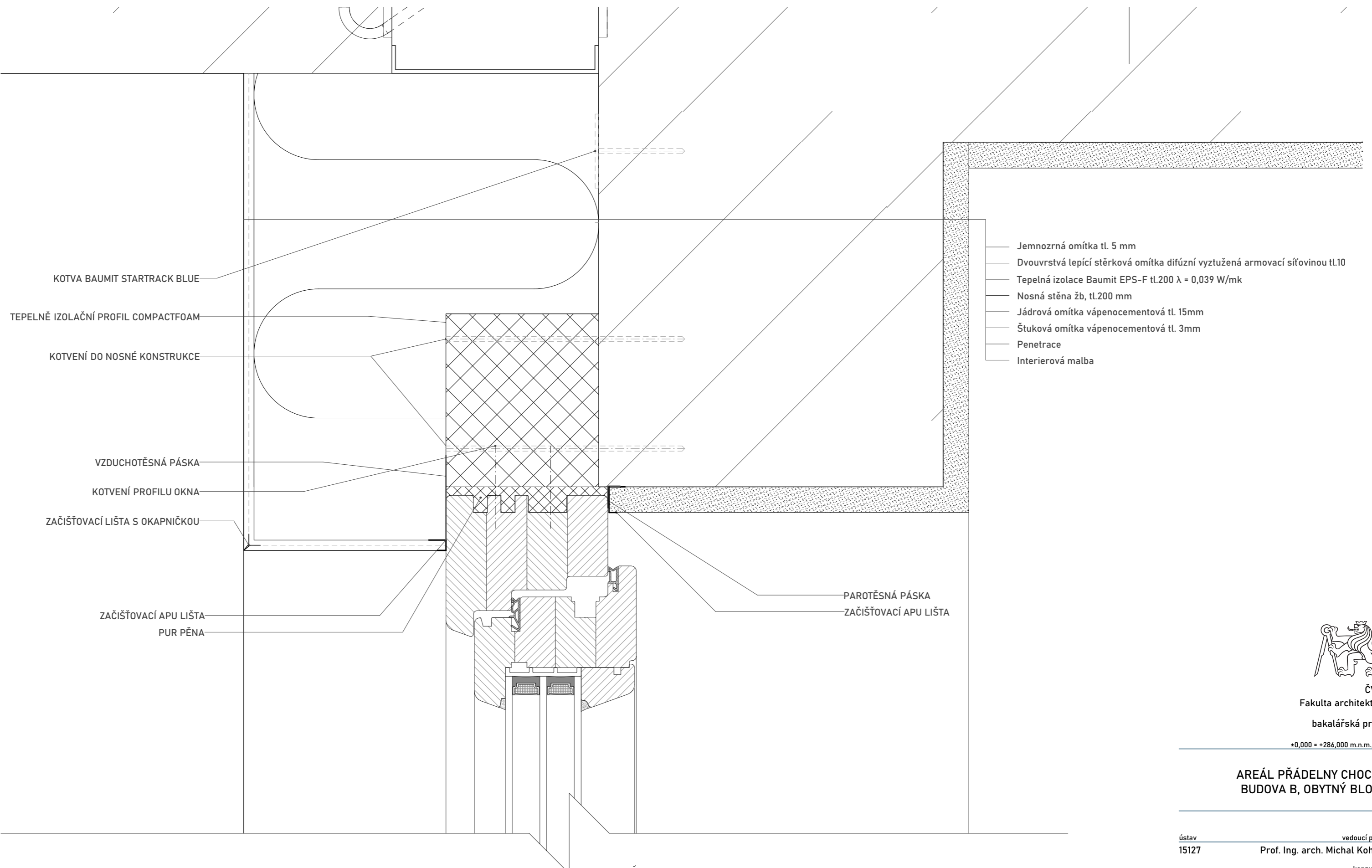
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

číslo výkresu vypracoval
2.31 Vojtěch Krajíč

obsah výkresu měřítko datum
DETAIL D - NASTAVENÍ OKNA 1:2 3/2020

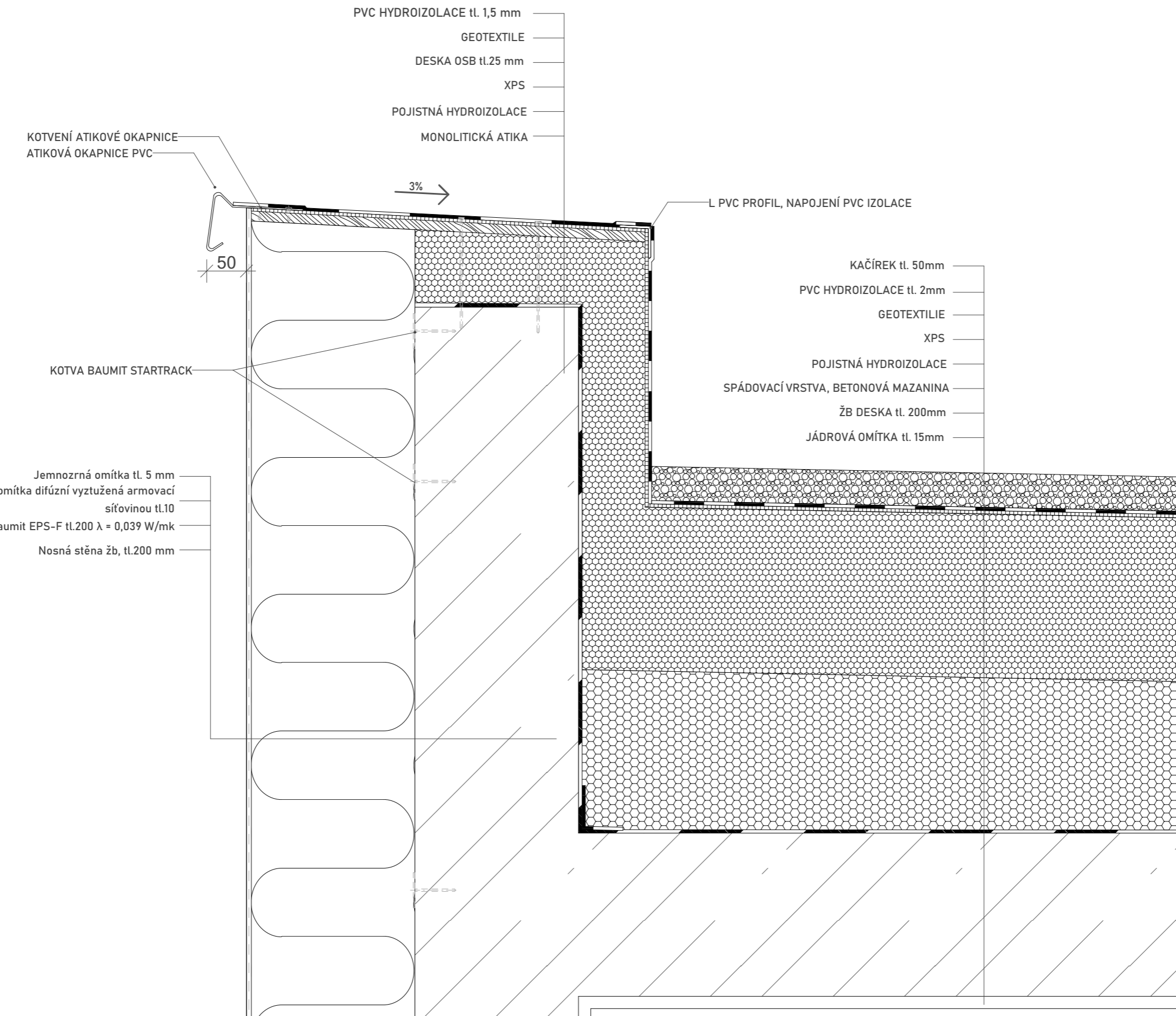


ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

$\pm 0,000 = +286,000 \text{ m.n.m., Bpv}$

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu vypracoval
2.32 Vojtěch Krajíč
obsah výkresu měřítko datum
DETIL E - NADPRAŽÍ OKNA 1:2 3/2020

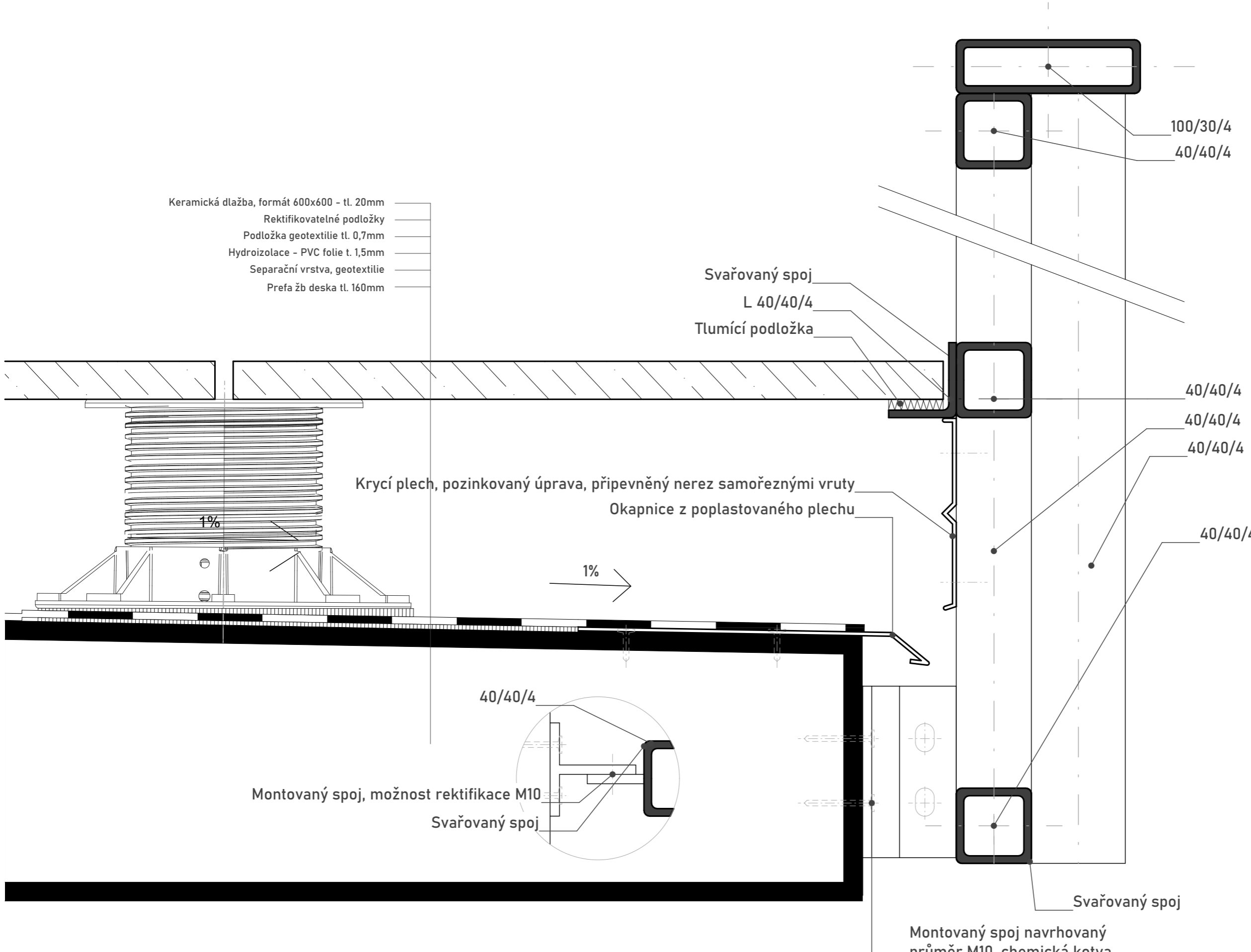


ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu vypracoval
2.33 Vojtěch Krajíč
obsah výkresu měřítko datum
DETAIL F - KONSTRUKCE 1:5 3/2020
ATIKY



ČVUT

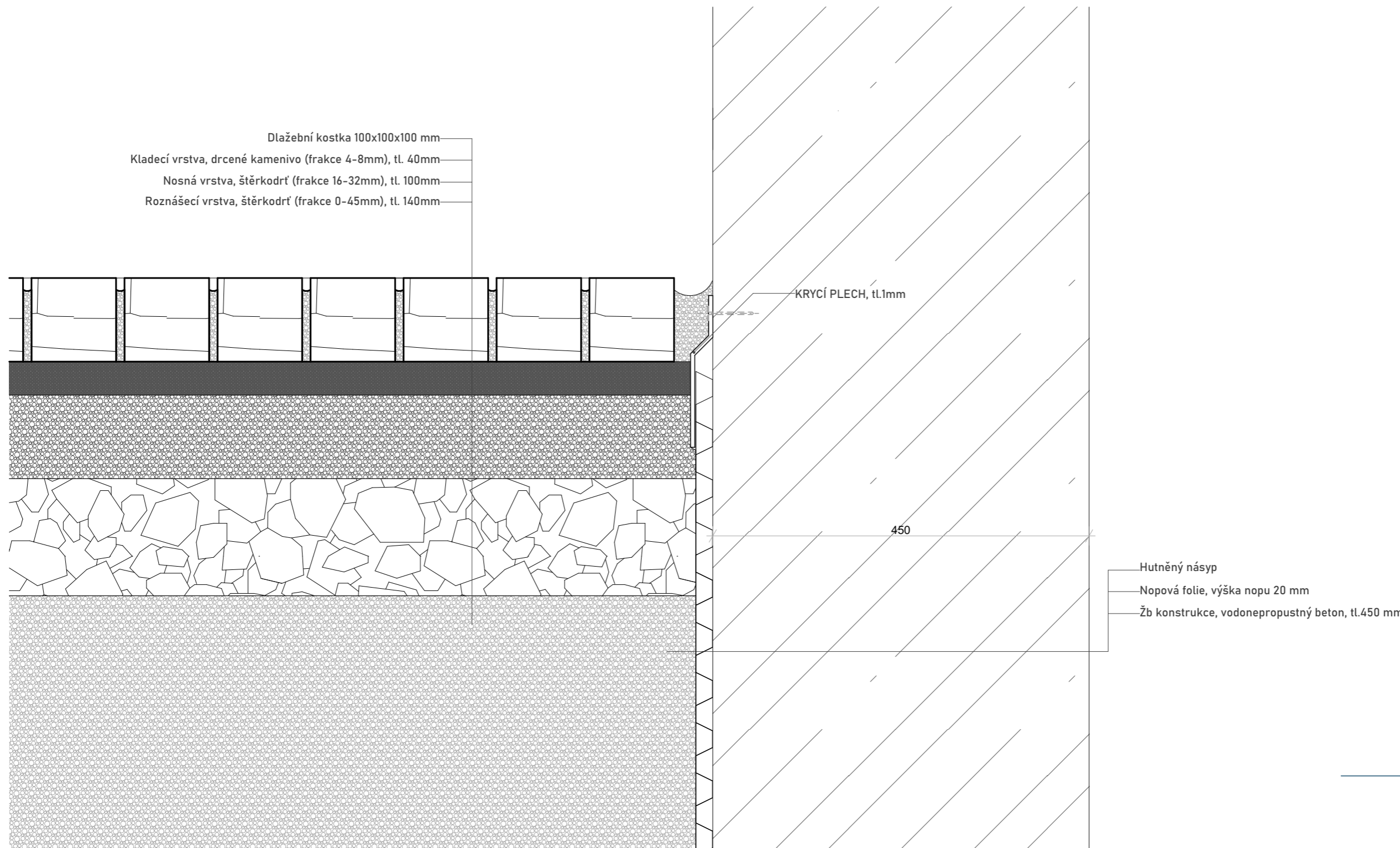
Fakulta architektury

bakalářská práce

±0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
	konzultant
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.34	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
DETAIL G - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ	datum
	1:2
	3/2020



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

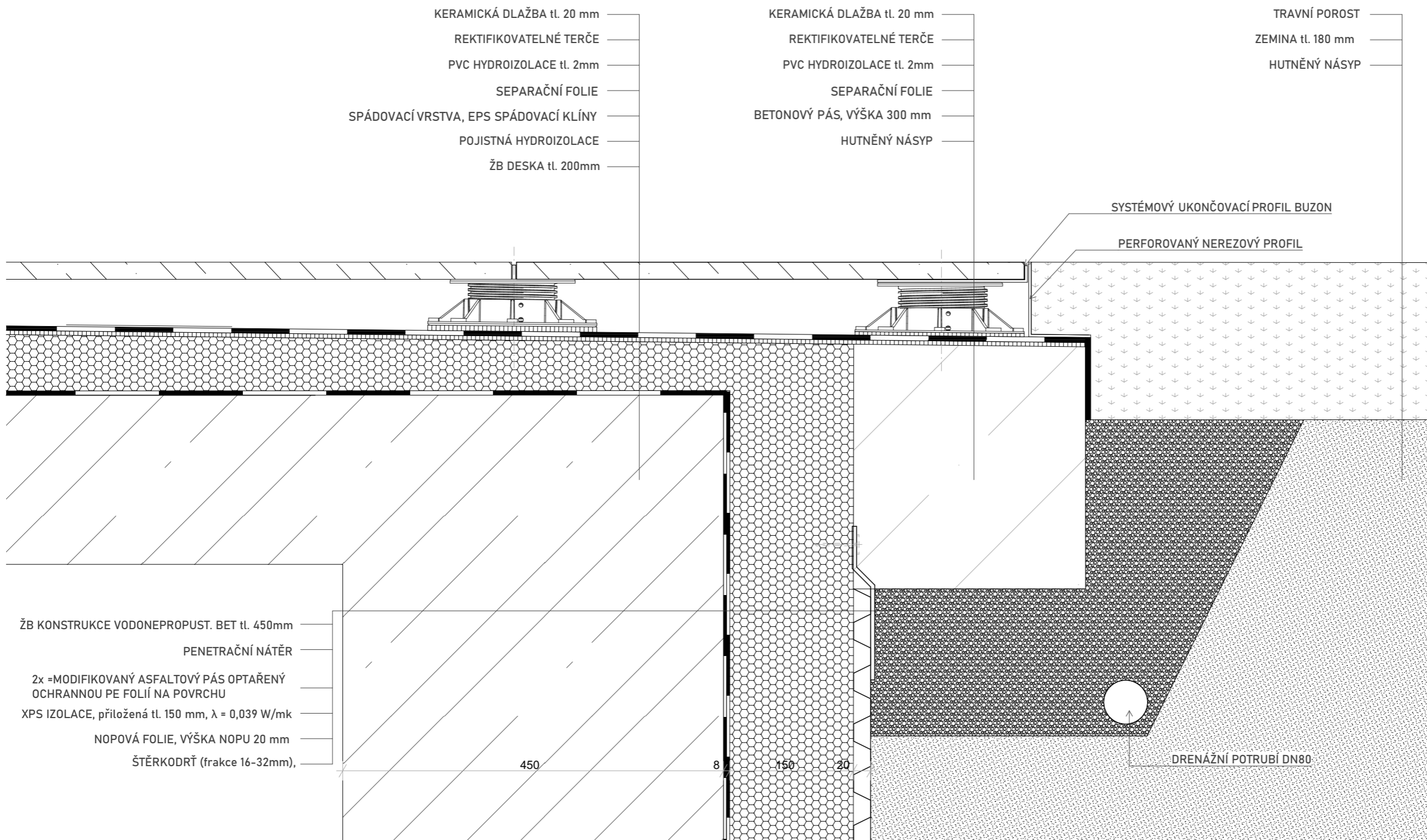
ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

číslo výkresu vypracoval
2.35 Vojtěch Krajíč

obsah výkresu měřítko
DETAIL H - UKONČENÍ 1:5

datum
CHODNÍKU 3/2020



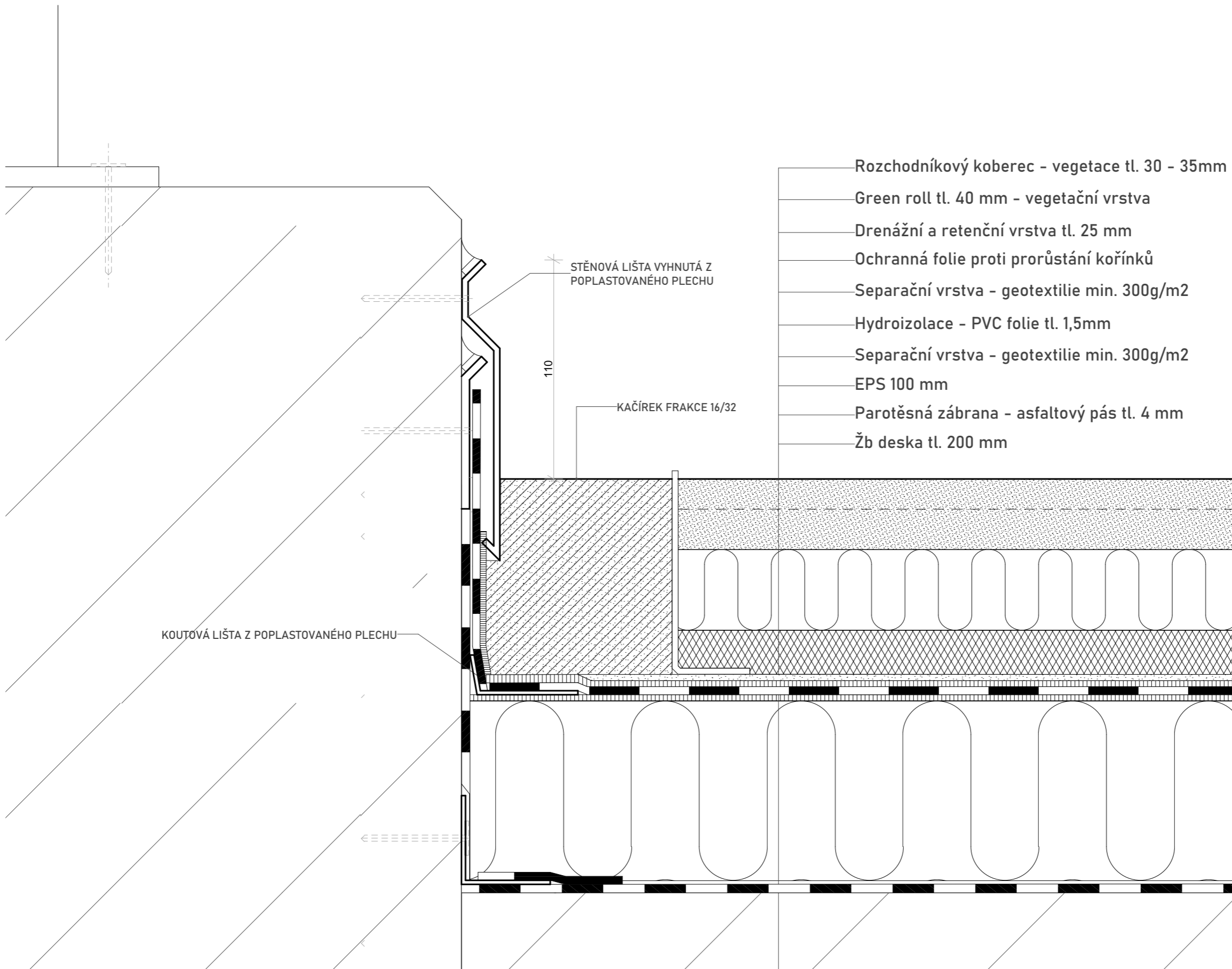
ČVUT
Fakulta architektury

bakalářská práce

$+0,000 = +286,000 \text{ m.n.m.}, \text{Bp}$

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.36	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
DETAL I - PŘECHOD PŘEDZAHÁDKY NA ROSTLÝ TERÉN	1:5
	datum
	3/2020



ČVUT
 Fakulta architektury
 bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

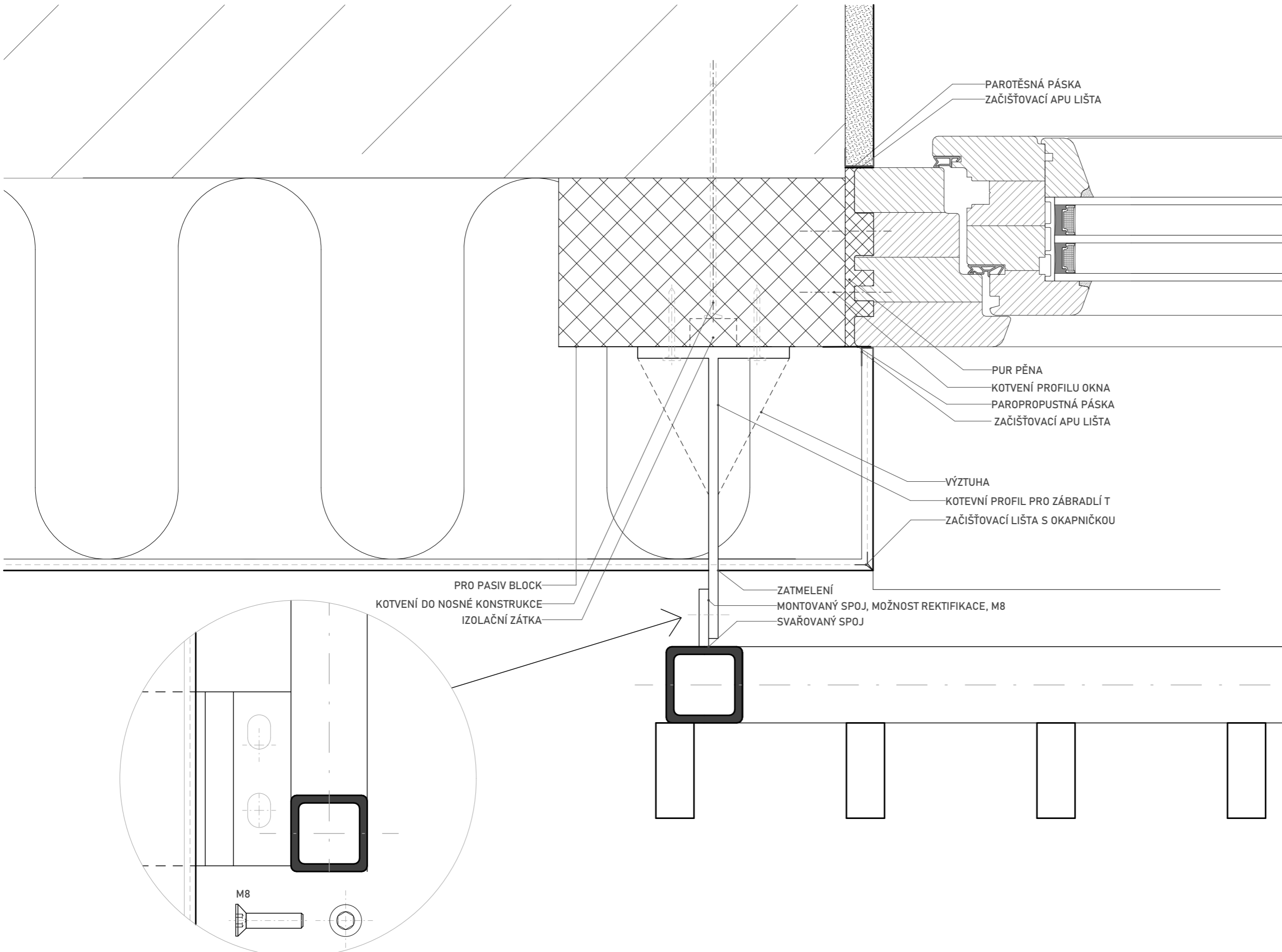
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
 BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav
 15127 vedoucí práce
 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant
 Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

číslo výkresu
 2.37 vypracoval
 Vojtěch Krajíč

obsah výkresu
 DETAIL J - UKONČENÍ
 PŘEDZAHŘÁDKY DO ULICE měřítko
 1:2 datum
 3/2020



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

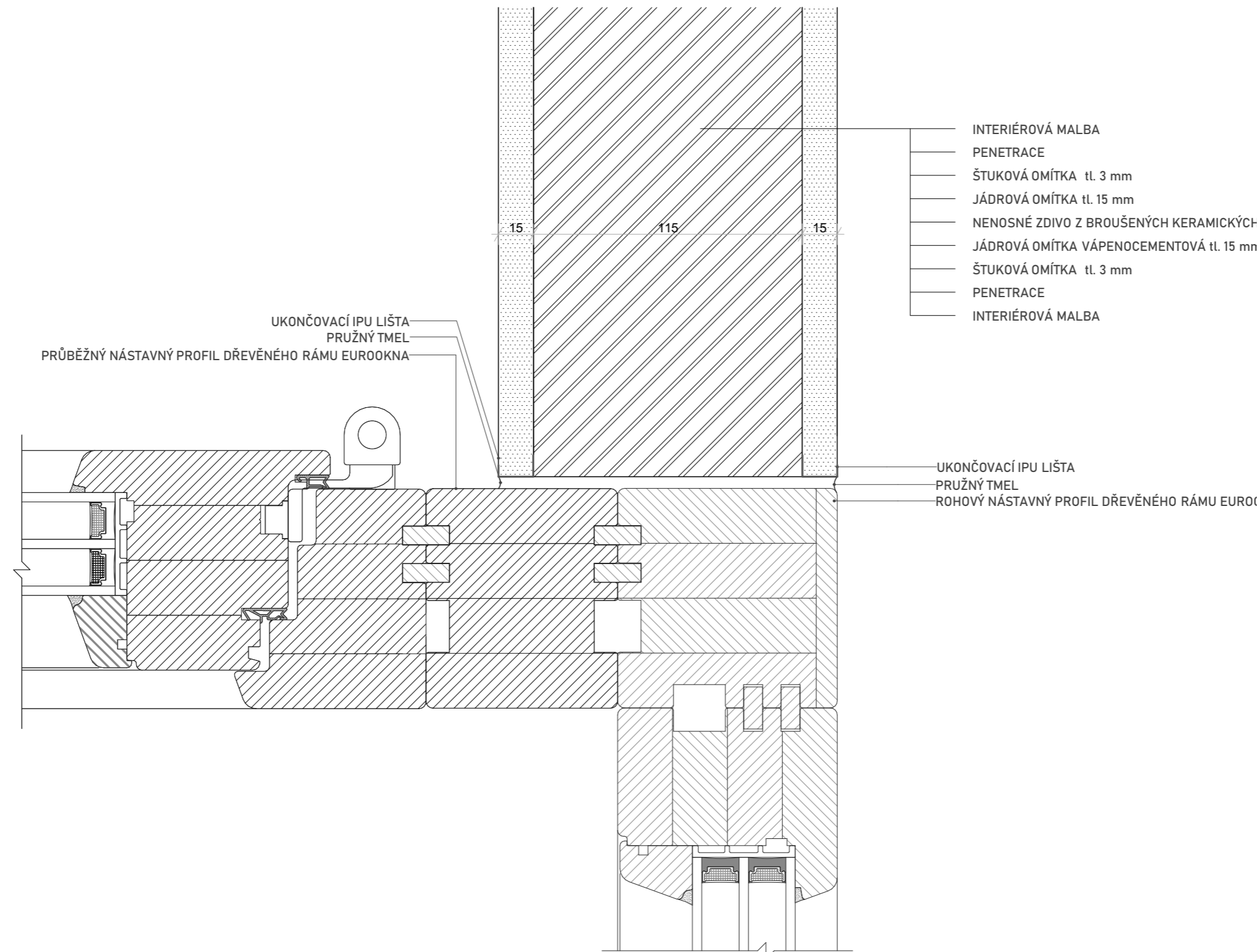
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

číslo výkresu vypracoval
2.38 Vojtěch Krajíč

obsah výkresu měřítko datum
DETAIL K - UKOTVENÍ 1:2 3/2020
ZÁBRADLÍ U RÁMU OKNA



ČVUT

Fakulta architektury

bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

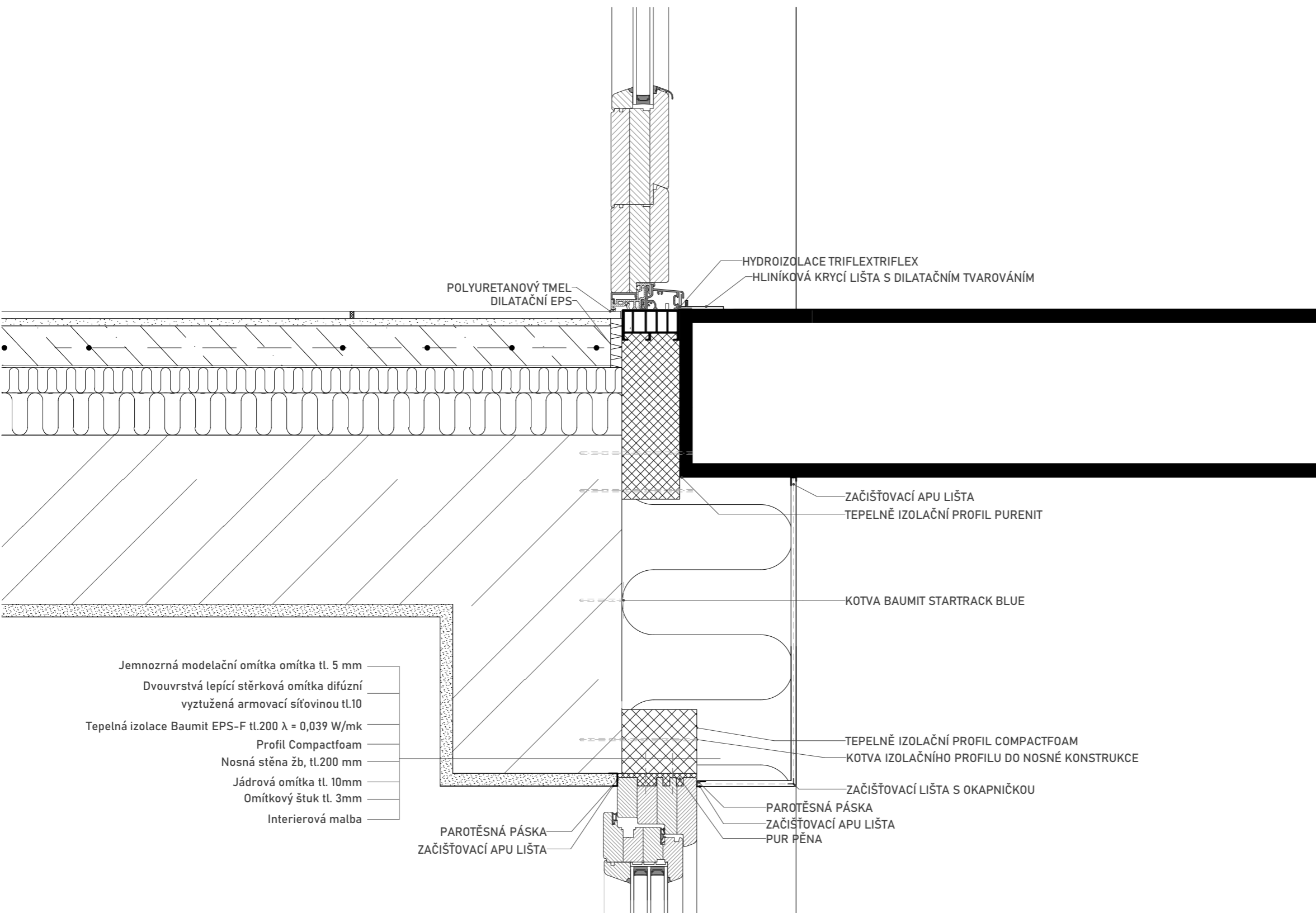
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

číslo výkresu vypracoval
2.39 Vojtěch Krajíč

obsah výkresu měřítko
DETAIL L - STYK PŘÍČKY A RÁMU OKNA 1:2 3/2020



LEGENDA

	ŽELEZOBETON
	TEPELNÁ IZOLACE
	POROBETONOVÉ ZDIVO TL. 50mm
	ŽB PREFABRIKÁT

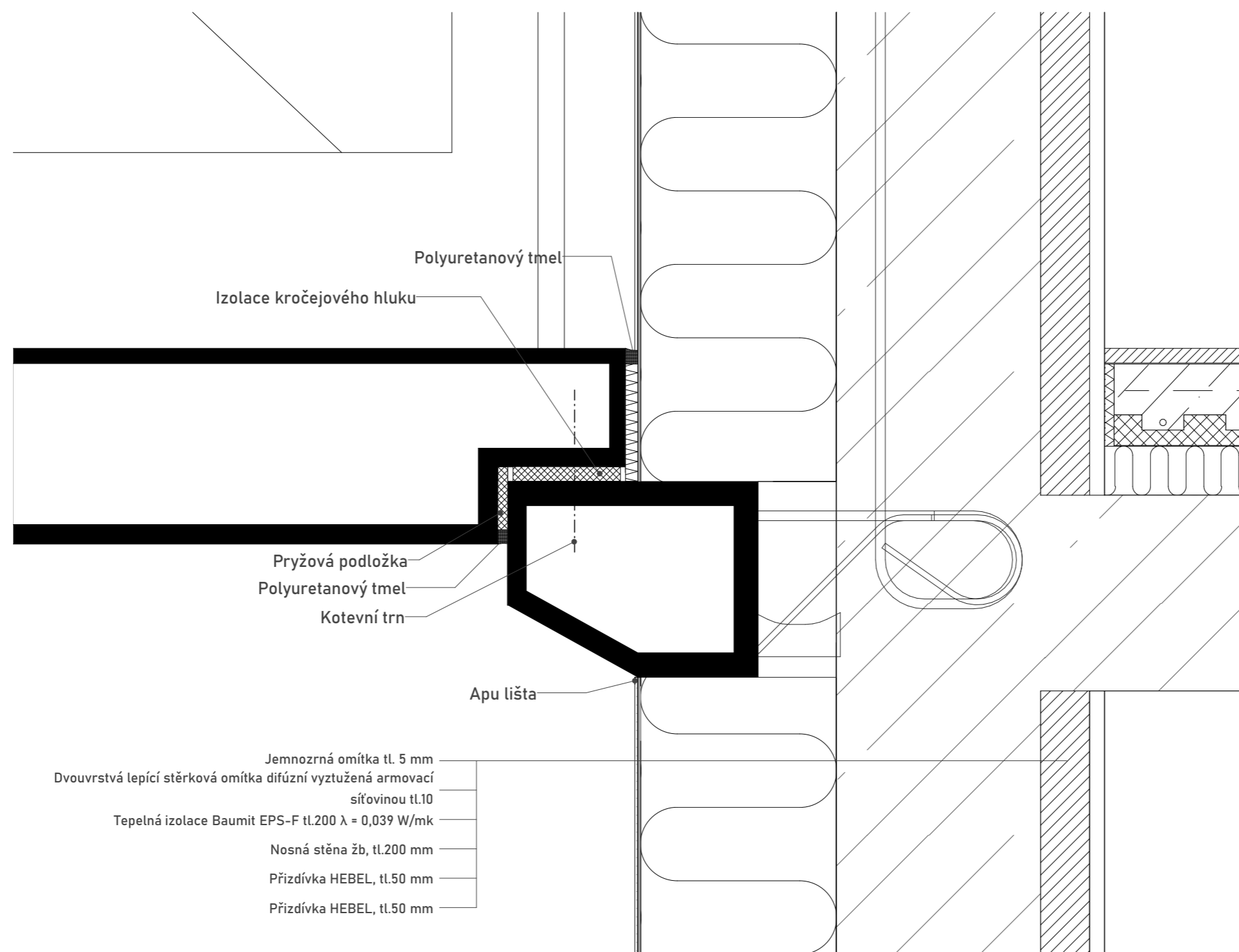


ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

$\pm 0,000 = +286,000 \text{ m.n.m., Bpv}$

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant
Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu vypracoval
2.40 Vojtěch Krajíč
obsah výkresu měřítko datum
DETAIL M - PŘECHOD Z 1:5 3/2020
PODESTY DO INTERIERU



LEGENDA

	ŽELEZOBETON
	TEPELNÁ IZOLACE
	POROBETONOVÉ ZDIVO TL. 50mm
	ŽB PREFABRIKÁT



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

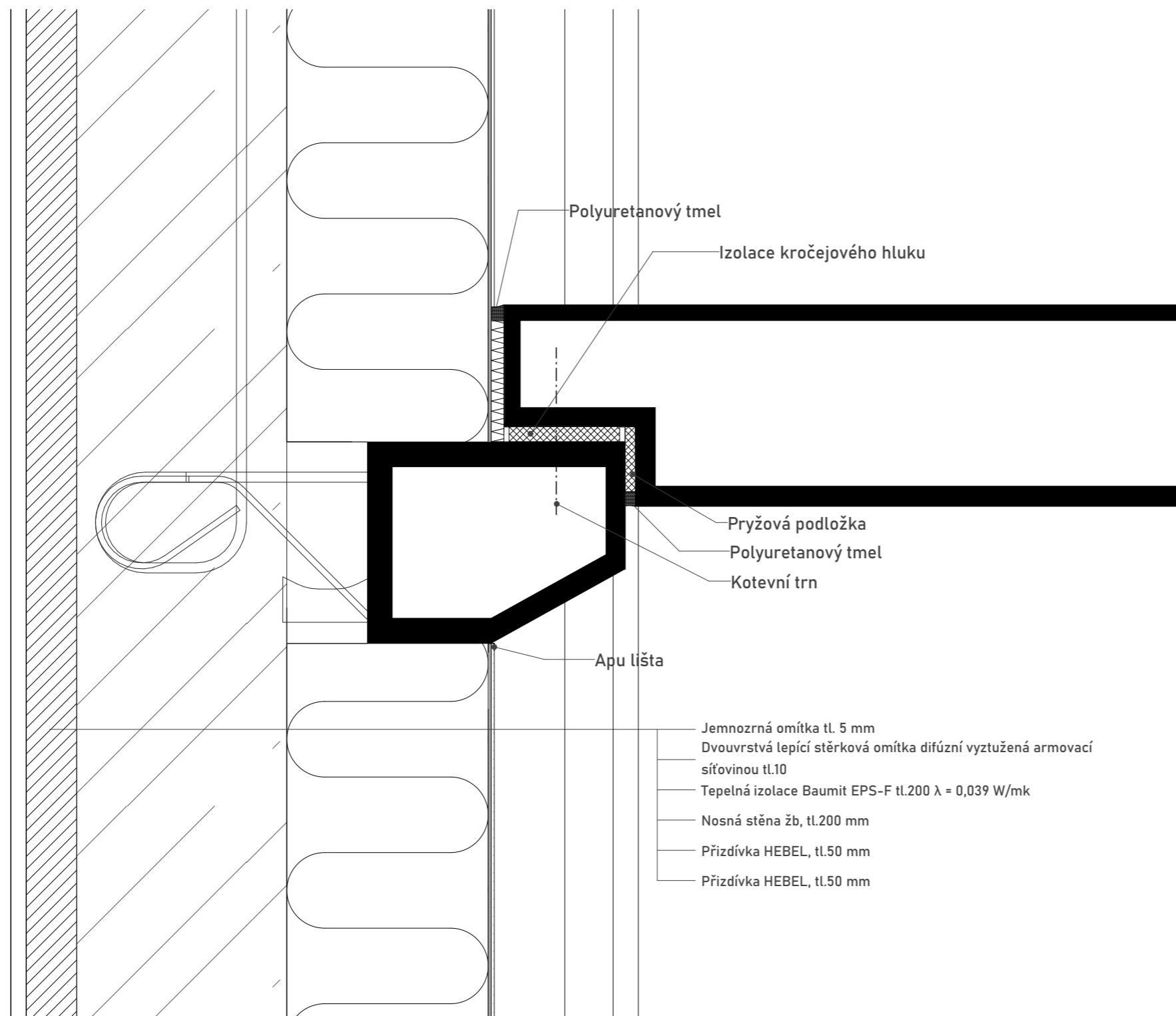
ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

číslo výkresu vypracoval
2.41 Vojtěch Krajíč

obsah výkresu měřítko
DETAIL N - NAPOJENÍ 1:5

PODESTY NA NOSNOU datum
KONSTRUKCI 3/2020



LEGENDA

	ŽELEZOBETON
	TEPELNÁ IZOLACE
	POROBETONOVÉ ZDIVO TL. 50mm
	ŽB PREFABRIKÁT



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK1

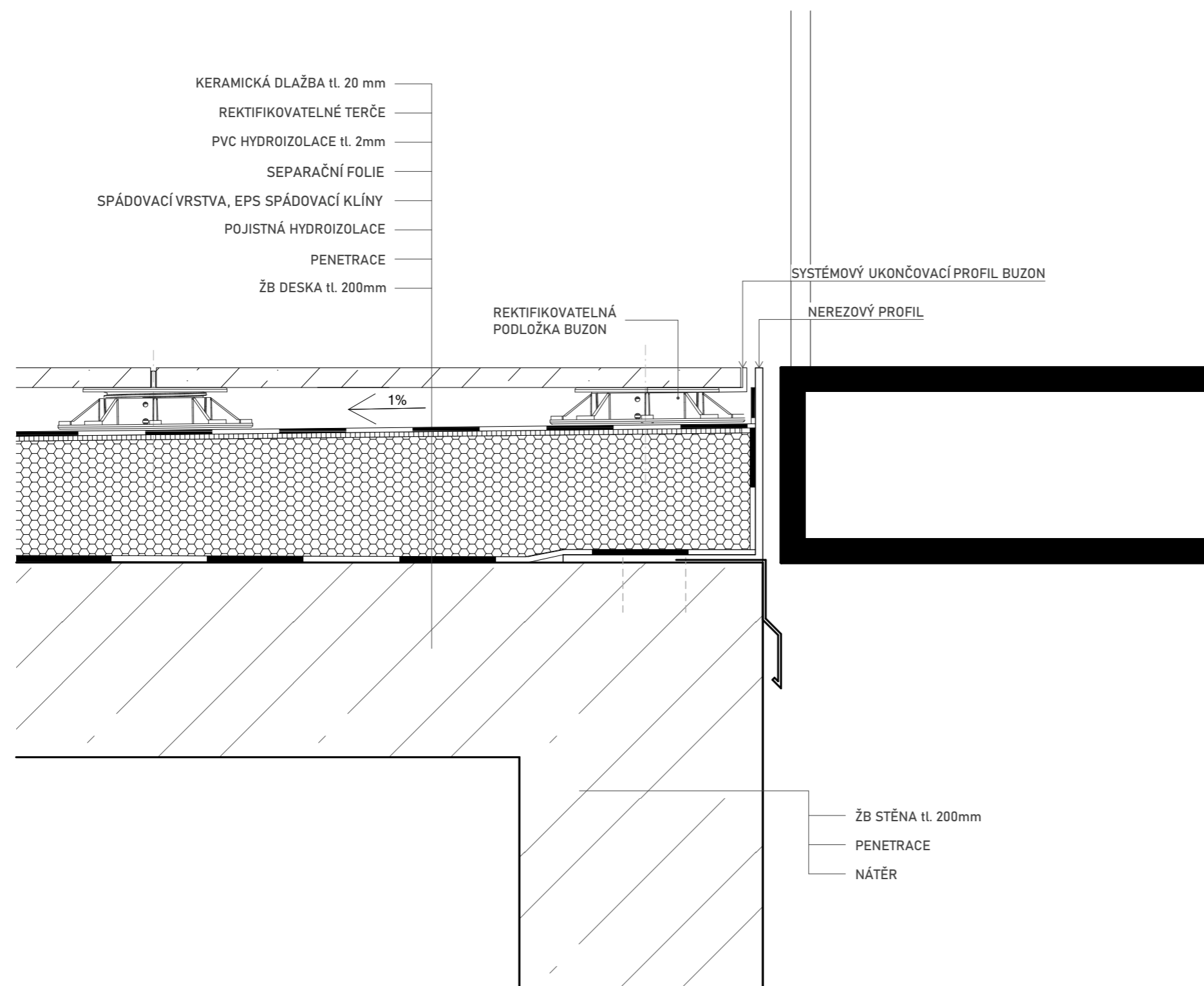
ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.

číslo výkresu vypracoval
2.42 Vojtěch Krajíč

obsah výkresu měřítko
DETAIL 0 - NAPOJENÍ 1:5

MEZIPODESTY NA NOSNOU datum
KONSTRUKCI 3/2020



ČVUT
Fakulta architektury

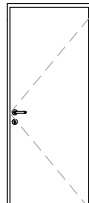
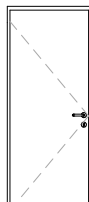
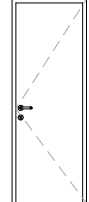
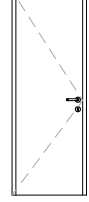
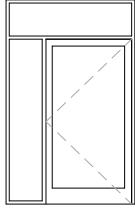
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

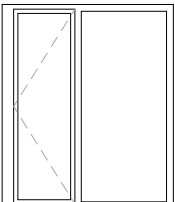
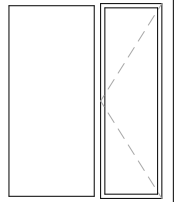
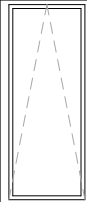
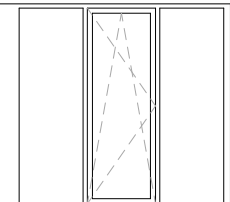
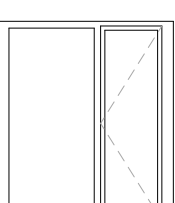
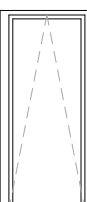
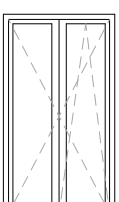
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav	vedoucí práce
15127	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant	
	Ing. arch. Jan Hlavín, Ph.D.
číslo výkresu	vypracoval
2.43	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
DETAL P - NAPOJENÍ PODESTY - VÝSTUP NA ZAHRADU	1:5
	datum
	3/2020

TABULKA VYBRANÝCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY ŠÍŘKAxVÝŠKA	POPIS	KOVÁNÍ	ORIENTACE	POČET
D02		800x2 100	interiérové dveře, jednokřídlé, bezfalcové, na třech závěsech, křídlo z dřevotřísky, lakovaný povrch, barva krémově bílá RAL 9010	nerezová klika, rozeta, zamykatelné	L	17
D02		800x2 100	interiérové dveře, jednokřídlé, bezfalcové, na třech závěsech, křídlo z dřevotřísky, lakovaný povrch, barva krémově bílá RAL 9010	nerezová klika, rozeta, zamykatelné	P	18
D03		800x2 100	interiérové dveře, jednokřídlé, bezfalcové, na třech závěsech, křídlo z dřevotřísky, lakovaný povrch, barva krémově bílá RAL 9010	nerezová klika, rozeta, zamykatelné	L	8
D03		800x2 100	interiérové dveře, jednokřídlé, bezfalcové, na třech závěsech, křídlo z dřevotřísky, lakovaný povrch, barva krémově bílá RAL 9010	nerezová klika, rozeta, zamykatelné	P	14
D04		1000x2 100	exteriérové dveře, jednokřídlé, bezfalcové, na třech závěsech, celoprosklené, rám dřevěný, matný průhledný lak	nerezová klika, rozeta, zamykatelné	P	8

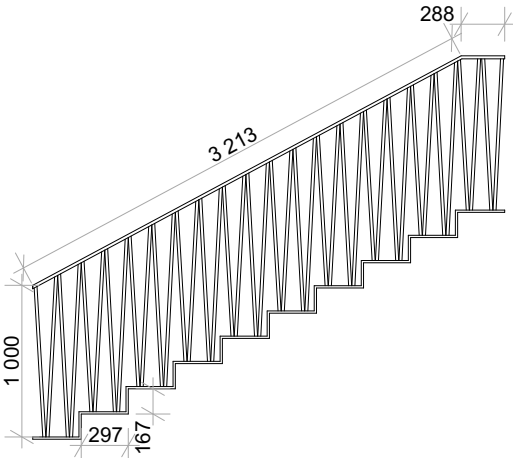
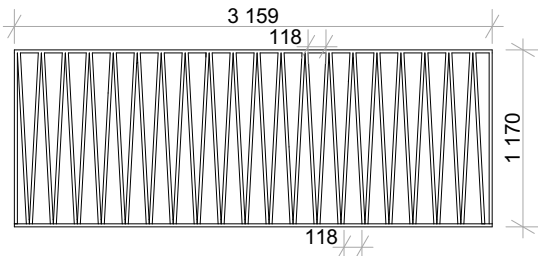
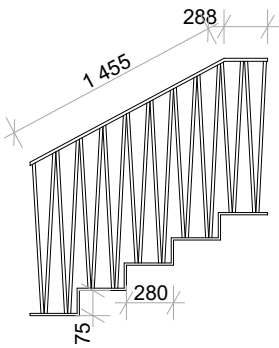
TABULKA VYBRANÝCH OKEN

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY ŠÍŘKAxVÝŠKA	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POČET
Oxx-Sx (JEDNOTLIVÉ PRVKY SESTAVY OKEN)						
001-S1		2 000x2 400	Okno VEKRA Natura 78 s hlavním křídlem otočným, vedlejším křídlem pevně zaskleným, izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K) povrchová úprava ID transparent	nerezová klika VEKRA	Izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K)	16
002-S1		2 000x2 400	Okno VEKRA Natura 78 s hlavním křídlem otočným, vedlejším křídlem pevně zaskleným, izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K) povrchová úprava ID transparent	nerezová klika VEKRA	Izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K)	16
003-S1		1 000x2 400	Okno VEKRA Natura 78 s křídlem výklopným, izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K) povrchová úprava ID transparent	nerezová klika VEKRA	Izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K)	16
003-S2		2 780x2 400	Okno VEKRA Natura 78 s hlavním křídlem otočným a výklopným, vedlejší křídla pevně zasklená, izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K) povrchová úprava ID transparent	nerezová klika VEKRA	Izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K)	6
002-S2		2 000x2 400	Okno VEKRA Natura 78 s hlavním křídlem otočným, vedlejším křídlem pevně zaskleným, izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K) povrchová úprava ID transparent	nerezová klika VEKRA	Izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K)	6
003-S2		1 000x2 400	Okno VEKRA Natura 78 s křídlem výklopným, izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K) povrchová úprava ID transparent	nerezová klika VEKRA	Izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K)	6
005		1 200x2 200	Okno VEKRA Natura 78 s hlavním křídlem otočným a výklopným, vedlejším křídlem oročným, izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K) povrchová úprava ID transparent	nerezová klika VEKRA	Izolační trojsklo U= 0,82W(m ² *K)	32

TABULKA VYBRANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	DĚLKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POČET
K1		Atiková okapnice z poplastovaného plechu, tl. 0,6 mm	2 m	305 mm	60
K2		Parapetní plech Titanzinkový, ohýbaný, tl. 0,6 mm	1,2 m	290 mm	36
K3		Parapetní plech Titanzinkový, ohýbaný, tl. 0,6 mm	1 m	290 mm	8

TABULKA VYBRANÝCH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET
Z1		<p>Zábradlí schodiště ze svařovaných jeklů 20x50x2 mm. Ve spodní části svárem spojeno s pásovinou 5x50mm. Pásolina kotvena šrouby do ŽB prefabrikátu. Viz. Detail schodiště D.6. Interier, kotvení schodiště. Nástríkem barvená ocel RAL 6027</p>	16
Z2		<p>Balkonové zábradlí ze svařovaného jeklu 40x40x2mm a 50x20x2mm, kotveno do ŽB prefa desky viz. detail 2.38. Nástríkem barvená ocel, RAL 6027</p>	12
Z3		<p>Zábradlí schodiště ze svařovaných jeklů 20x50x2 mm. Ve spodní části svárem spojeno s pásovinou 5x50mm. Pásolina kotvena šrouby do ŽB prefabrikátu. Nástríkem barvená ocel RAL 6027</p>	2

D.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST



Bakalářská práce: Bytový dům B, Areál přádelny Choceň

Jméno studenta: Vojtěch Krajíč

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Michal Kohout

Konzultant: doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.

LS 2020/2021

OBSAH

D.2.1. Technická zpráva

- 1.1. Popis navržené konstrukce
 - 1.1.2. Základové konstrukce
 - 1.1.3. Svislé konstrukce
 - 1.1.4. Vodorovné konstrukce
 - 1.1.1. Charakteristika objektu
 - 1.1.5. Tuhost
 - 1.1.6. Vertikální komunikace
- 1.2. Vstupní podmínky
 - 1.2.1. Základové poměry
 - 1.2.2. Zatížení sněhem
 - 1.2.3. Zatížení větrem
 - 1.2.4. Užitná zatížení
- 1.3. Literatura a použité normy

D.2.2. Výpočty

- 2.2.1. Předběžné návrhy
- 2.2.2. Návrh a posouzení stropní desky D
- 2.2.3. Návrh a posouzení průvlaku P
- 2.2.4. Návrh a posouzení sloupu S
- 2.2.5. Návrh a posouzení stěnové konzoly K

D2.3. Výkresová část

- 2.3.1. Výkres tvaru stropní konstrukce
- 2.3.2. Výkres výztuže průvlaku P
- 2.3.3. Výkres výztuže sloupu S

1. Technická zpráva

1.1. Popis navržené konstrukce

1.1.1. Charakteristika objektu

Řešeným objektem je čtyřpodlažní bytový dům v Chocni, v ulici Jiráskova. Bytový dům je součástí nově navrženého bloku čtyř budov se společnými jednopodlažními podzemními garážemi.

Řešeným objektem je bytový dům B na západní straně bloku. Západní průčelí bytového domu je orientováno do ulice Jiráskova, na severu a jihu objektu navazuje bloková zástavba a východní fasáda se otevírá do vnitrobloku. Hlavní vstupy do budovy jsou orientovány do ulice Jiráskova. Jednotlivá podlaží obsahují bytové jednotky, které jsou obsluhovány dvěma schodišťovými jádry. Ve vstupním podlaží je bytový dům vybaven kočárkárnou přístupnou přímo ze vstupní haly. Budovou probíhají po celé výšce komunikační jádra s výtahy a schodišti. Pod budovou se nachází jedno podzemní podlaží s parkovacími stáními a technickými místnostmi, které jsou součástí hromadných podzemních garáží celého bloku. Vjezd do garáží je napojen na nově navrženou komunikaci na jihu bloku a dále navazuje napojením do ulice Jiráskova na městskou infrastrukturu.

Nosná konstrukce budovy je řešena jako monolitický železobetonový příčný stěnový systém se stropními deskami. Tuhost budovy zajišťují železobetonové obvodové stěny budovy a výtahová šachta.

Třída betonu:	C45/55 sloupy, desky C35/45 stěny
Ocel:	B500
Stěny:	Obvodové tl. 200 mm Vnitřní tl. 200 mm
Sloupy:	250 x 400 mm
Desky:	Tloušťka 200 mm
Průvlaky (skryté):	200 x 500 mm

1.1.2. Základové konstrukce

Budova je zakládána v úrovni hladiny podzemní vody (HPV se nachází 2,8 m pod terénem, hloubka základové spáry je 2,9 m). Základovou konstrukci proto tvoří železobetonová vana z vodonepropustného betonu. Konstrukce vany se skládá ze stěn tloušťky 450 mm a základové desky tloušťky 600 mm. Deska je základem budovy a je patřičně využita.

1.1.3. Svislé konstrukce

Ve všech nadzemních podlažích budovy je použitý příčný stěnový nosný systém. Železobetonové stěny tloušťky 200 mm jsou rozmístěny ve vzdálenosti dvou používaných modulů, a to po 6 000 mm a po 6 600 mm. Stěnový systém v nadzemních podlažích je ztužen obvodovými žb stěnami o tloušťce 200 mm a výtahovou šachtou. Vodorovné konstrukce jsou tvořeny žb deskami o tloušťce 200 mm. V podzemních podlažích přejímá zatížení od stěnového systému systém sloupů a nosných žb stěn po obvodu garáží. Jedná se o žb sloupy 250x400mm a 250 mm žb stěny. Sloupy a stěny přenášejí zatížení z nadzemních podlažích do základové žb desky z vodonepropustného betonu o tloušťce 600 mm.

1.1.4. Vodorovné konstrukce

Vodorovné konstrukce jsou složené ze skrytých průvlaků a desek. Podlahy a nepochozí střecha jsou neseny žb deskou o tloušťce 200 mm. Kritické místo v oblasti obytných místností nad prosklenými plochami je řešeno skrytým průvlakem o rozměrech 200x500mm.

1.1.5. Tuhost

Tuhost budovy zajišťuje spolupůsobení obvodové stěny, stropní desky, výtahové šachty a stěn příčného nosného systému.

1.1.6. Vertikální komunikace

Vertikální komunikace v budově tvoří prefabrikovaná železobetonová schodiště a výtahy v monolitických železobetonových šachtách.

1.2. Vstupní podmínky

1.2.1. Základové poměry

Typ podloží v úrovni základové spáry: štěrk polymiktní, zastoupení horniny - 70 %, max. velikost částic 1 dm. Základová spára leží v hloubce 2,9 m a je namáhána hladinou podzemní vody, která se nachází v hloubce 2,8 m.

1.2.2. Zatížení sněhem

Stavba se nachází v první sněhové oblasti s charakteristickou hodnotou zatížení $sk = 0,7 \text{ kN/m}^2$.

1.2.3. Zatížení větrem

Stavba se nachází ve druhé větrné oblasti se základní rychlostí větru $vb,0 = 25 \text{ m/s}$.

1.2.4. Užitná zatížení

Užitná zatížení v budově jsou dle EN 1991-1-1:

Zatížení obytné plochy - kategorie A: $q_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$

Zatížení garážemi - kategorie F: $q_k = 2,5 \text{ kN/m}^2$

Zatížení nepochozí střechou - kategorie H: $q_k = 0,75 \text{ kN/m}^2$

Zatížení příčkami: $q_k = 0,75 \text{ kN/m}^2$

1.3. Literatura a použité normy

HOŘEJŠÍ, Jiří a Jan ŠAFKA. Statické tabulky. Praha: SNTL - Nakladatelství technické literatury, 1987.

ČSN 73 1201 – Navrhování betonových staveb

EN 1991-1-1 – Eurokód

Navrhování nosných konstrukcí, Doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

2. Výpočty

D.2.1. Předběžné návrhy

Předběžný návrh výšky desky: $h = L/30 - L/35 = 220-188$

Navrhují: $h = 200 \text{ mm}$

Předběžný návrh rozměrů skrytého průvlaku: $h = L / 12 = 6,6 / 12 = 0,550 \text{ m}$

Předběžný návrh rozměrů konzoly: Navrhují: $h = 3000 \text{ mm}$, $b = 200 \text{ mm}$

Předběžný návrh rozměrů sloupu: Navrhují: $250 \times 400 \text{ mm}$

Návrhová pevnost betonu C45/55: $f_{cd} = f_{ck} / 1,5 = 40\,000 / 1,5 = 30 \text{ MPa}$

Návrhová pevnost oceli B500: $f_{yd} = f_{yk} / 1,5 = 500\,000 / 1,5 = 434\,783 \text{ kPa}$

D.2.2.1 NÁVRH A POSOUZENÍ ŽB DESKY

Deska je spojita p̄es 6 polí ve směru x. Deska je pnutá jedním směrem

$$H = L/30 - L/35 = 220 - 188 = 200 = 200 \text{ mm}$$

$H_{\min} = 80 \text{ mm} - \text{VYHOVUJE}$

ZATÍŽENÍ STROPNÍ DESKY NAD
1PP

	VRSTVA	TL. KCE	OBJEM. TÍHA	gk	gd
STÁLÉ	vlastní tíha konstrukce	0,2	25	5	
	skladba stropu	dřevěné lamely	0,015	7	0,105
		žb deska	0,05	25	1,25
		separace	0,003	15	0,045
		isover rigifloor	0,1	1,5	0,15
PROMĚNNÉ	užitné - bydlení		6,55	kN/m ²	1,35
	příčky				8,8425 kN/m ²
			2		
			0,75		
			2,75	kN/m ²	1,5
					4,125 kN/m ²
	CELKEM		gk+qk	9,3 kN/m ²	gd+qd 12,9675 kN/m ²

Dimenzování desky

Deska jednosměrně pnutá v delším směru – uložena na žb stěnách

Krytí výztuže c = 15mm

Statické momenty

$$gd + qd = 12,97 \text{ kN/m}^2$$

$$L_1 = 6600 \text{ mm}$$

$$L_2 = 6000 \text{ mm}$$

V poli

$$M_1 = 1/12 g L^2$$

$$M_1 = 1/12 * 12,97 * 6,6^2 = 47,08 \text{ kNm}$$

$$M_2 = 1/10 g L^2$$

$$M_2 = 1/10 * 12,97 * 6^2 = 46,69 \text{ kNm}$$

Nad podporou

$$M_1 = 1/10 g L^2$$

$$M_1 = 1/10 * 12,97 * 6,6^2 = \mathbf{56,50 \text{ kNm}}$$

$$d = h - d_1$$

$$d_1 = 20 \text{ mm}$$

$$d = 180 \text{ mm}$$

Beton C 45/55 – $f_{ck} = 45$, $f_{cd} = 30 \text{ MPa}$

Ocel B 500 – $f_{yd} = 434,8 \text{ MPa}$, $f_{yk} = 500$

Návrh výztuže v poli

$$U = M_{sd} / b * d^2 * a * f_{cd} = 47,08 / 1 * 0,18^2 * 1 * 30 = 48,44 = 0,05$$

$$\text{Z tabulky } \omega = 0,0513$$

Plocha výztuže A_s

$$A_s = v * b * d * a * f_{cd} / f_{yd}$$

$$A_s = 0,0513 * 1 * 0,18 * 1 * 30000 / 434783 = 637,15 \text{ mm}^2 = 714 \text{ mm}^2$$

Z tabulky A_s 714 mm^2 – navrhoji prut o průměru **10mm po 110 mm**

Posouzení

$$x_d = A_s / b * d = 714 / 1 * 0,18 = 3,97 = 0,00397 > x_{min} = 0,0015 - \mathbf{VYHOVUJE}$$

$$x_d = A_s / b * h = 714 / 1 * 0,2 = 3,57 = 0,00357 < x_{max} = 0,04 - \mathbf{VYHOVUJE}$$

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$z = 0,9 * d$$

$$z = 0,9 * 0,18 = 0,162 \text{ m}$$

$$M_{rd} = 0,000714 * 434\,800 * 0,162 = 50,29 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} > M_{sd}$$

$$50,29 > 47,08 - \mathbf{VYHOVUJE}$$

Návrh výztuže nad podporou

$$U = Msd / b * d^2 * a * fcd = 56,50 / 1 * 0,18^2 * 1 * 30 = 58,13 = 0,06$$

Z tabulky $\omega=0,0619$

Plocha výztuže As

$$As = v * b * d * a * fcd / fy$$

$$As = 0,0619 * 1 * 0,18 * 1 * 30000 / 434783 = 768,80 \text{ mm}^2 = 827 \text{ mm}^2$$

Z tabulky As 827 mm² – navrhoji prut o průměru **10mm po 95 mm**

Posouzení

$$xd = As / b * d = 827 / 1 * 0,18 = 3,97 = 0,00459 > xmin = 0,0015 - \text{VYHOVUJE}$$

$$xd = As / b * h = 827 / 1 * 0,2 = 3,57 = 0,00414 < xmax = 0,04 - \text{VYHOVUJE}$$

$$Mrd = As * fy * z$$

$$z = 0,9 * d$$

$$z = 0,9 * 0,18 = 0,162 \text{ m}$$

$$Mrd = 0,000827 * 434\,800 * 0,162 = 58,25 \text{ kNm}$$

$$Mrd > Msd$$

$$58,25 > 58,1 - \text{VYHOVUJE}$$

D.2.2.2 NÁVRH A POSOUZENÍ SKRYTÉHO ŽB PRŮVLAKU V DESCE

Průvlak je spojitý přes 6 polí. Posouzení průvlaku v kritickém místě na 2 polích.

Zatížení na průvlaku:

ZATÍŽENÍ PRŮVLAKU POD STROPNÍ DESKOU		b	h	objem. tíha	gk	gd
STÁLÉ	vlastní tíha konstrukce	0,5	0,2	25	2,5	1,35
				^{zš1}		
	tíha stropní desky	1,475	1,2		1,77	1,35
					4,27	kN
					1,35	2,3895
						5,7645 kN
PROMĚNNÉ	užitné- bydlení	1,5	1,2	^{zš1}	1,8	
					1,8	kN
	CELKEM				6,07	kN/m2
					8,4645	kN/m2

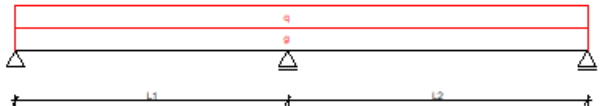
Ohybové momenty:

Délka průvlaku: $L_1 = 6\ 000 \text{ mm}$

$L_2 = 6\ 600 \text{ mm}$

Zatěžovací šířka: $B_z = 1 \text{ m}$

1. zatěžovací stav:



Pro stálé zatížení v poli:

$$\begin{aligned} M1g &= 0,0595 \cdot (gd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,0595 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6,0^2 = \mathbf{12,35 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M2g &= 0,1109 \cdot (gd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1109 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6,0^2 = \mathbf{23,01 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro stálé zatížení nad podporou:

$$\begin{aligned} Mb_g &= 0,1550 \cdot (gd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1550 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6^2 = \mathbf{32,17 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro proměnné zatížení v poli:

$$\begin{aligned} M1q &= 0,0595 \cdot (qd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,0595 \cdot (2,7 \cdot 1) \cdot 6,0^2 = \mathbf{5,78 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M2q &= 0,1109 \cdot (qd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1109 \cdot (2,7 \cdot 1) \cdot 6,0^2 = \mathbf{10,78 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro proměnné zatížení nad podporou:

$$\begin{aligned} M3q_{vs} &= 0,1550 \cdot (qd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1550 \cdot (2,7 \cdot 1) \cdot 6^2 = \mathbf{15,07 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

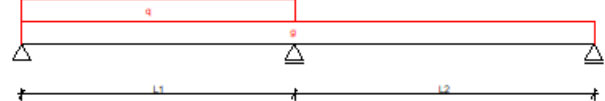
Celkové momenty:

$$M1 = M1g + M1q = 12,35 + 5,78 = \mathbf{18,13 \text{ kNm}}$$

$$M2 = M1g + M1q = 23,01 + 10,78 = \mathbf{33,79 \text{ kNm}}$$

$$Mb = Mb_g + Mbq = 32,17 + 15,07 = \mathbf{47,24 \text{ kNm}}$$

2. zatěžovací stav:



Pro stálé zatížení v poli:

$$\begin{aligned} M1g &= 0,0595 \cdot (\text{gd} \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,0595 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6,0^2 = \mathbf{12,35 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M2g &= 0,1109 \cdot (\text{gd} \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1109 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6,0^2 = \mathbf{23,01 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro stálé zatížení nad podporou:

$$\begin{aligned} Mb_{\text{g}} &= 0,1550 \cdot (\text{gd} \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1550 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6^2 = \mathbf{32,17 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro proměnné zatížení v poli:

$$\begin{aligned} M1q &= 0,0982 \cdot (\text{qd} \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,0982 \cdot (2,7 \cdot 1) \cdot 6^2 = \mathbf{9,55 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro proměnné zatížení nad podporou:

$$\begin{aligned} Mb_{\text{q}} &= 0,0568 \cdot (\text{qd} \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,0568 \cdot (2,7 \cdot 1) \cdot 6^2 = \mathbf{5,52 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

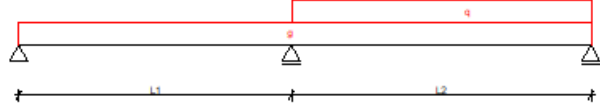
Celkové momenty:

$$M1 = M1g + M1q = 27,85 + 11,55 = \mathbf{21,9 \text{ kNm}}$$

$$M2 = \mathbf{23,01 \text{ kNm}}$$

$$Mb = Mb_{\text{g}} + Mb_{\text{q}} = 32,17 + 5,52 = \mathbf{37,69 \text{ kNm}}$$

3. zatěžovací stav:



Pro stálé zatížení v poli:

$$\begin{aligned} M1g &= 0,0595 \cdot (gd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,0595 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6,0^2 = \mathbf{12,35 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M2g &= 0,1109 \cdot (gd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1109 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6,0^2 = \mathbf{23,01 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro stálé zatížení nad podporou:

$$\begin{aligned} Mb_g &= 0,1550 \cdot (gd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1550 \cdot (5,7645 \cdot 1) \cdot 6^2 = \mathbf{32,17 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro proměnné zatížení v poli:

$$\begin{aligned} M2q &= 0,1243 \cdot (qd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,1243 \cdot (2,7 \cdot 1) \cdot 6^2 = \mathbf{13,05 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Pro proměnné zatížení nad podporou:

$$\begin{aligned} Mb_q &= 0,982 \cdot (qd \cdot Bz) \cdot L_1^2 = \\ &= 0,982 \cdot (2,7 \cdot 1) \cdot 6^2 = \mathbf{9,55 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Celkové momenty:

$$M1 = \mathbf{12,35 \text{ kNm}}$$

$$M2 = M2g + M2q = 23,01 + 13,05 = \mathbf{36,05 \text{ kNm}}$$

$$Mb = Mb_g + Mb_q = 32,17 + 9,55 = \mathbf{41,72 \text{ kNm}}$$

Návrh výztuže v poli:

Krytí: $c = 20 \text{ mm}$

Průměr: $\emptyset = 16 \text{ mm}$

$$d_1 = c + \emptyset/2 = 20 + 8 = 28 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 200 - 28 = 172 \text{ mm}$$

$$\mu = \left| \frac{M_{sd}}{b \cdot d^2 \cdot \alpha \cdot f_{cd}} \right| = 36,05 / (1 \cdot 0,172^2 \cdot 1 \cdot 30\,000) = 0,0406$$

z tabulek: $\omega = 0,0408$; $\xi = 0,051 < 0,45 \Rightarrow \text{vyhovuje}$

$$A_s = \left| \frac{\omega \cdot b \cdot d \cdot \alpha \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}}}{\omega \cdot b \cdot d \cdot \alpha \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}}} \right| = 0,0408 \cdot 1 \cdot 0,172 \cdot 1 \cdot (30\,000 / 434\,783) = 0,000484 \text{ m}^2 = 484 \text{ mm}^2$$

Navrhoji: $A_s = 603 \text{ mm}^2$; 3 $\emptyset 16 \text{ mm}$

Posouzení:

$$r(d) = A_s / (b \cdot d) = 603 / (500 \cdot 172) = 0,0070 > r_{min} = 0,0015$$

$$r(h) = A_s / (b \cdot h) = 603 / (500 \cdot 200) = 0,0060 < r_{max} = 0,06$$

$\Rightarrow \text{vyhovuje}$

Moment na mezi únosnosti: $z = 0,9 \cdot d = 0,9 \cdot 0,172 = 0,1548 \text{ m}$

$$MR_d = A_s \cdot f_{yd} \cdot z = 603 \cdot 434\,783 \cdot 0,1548 = 40,58 \text{ kNm}$$

MR_d > MS_d = 36,05 kNm => vyhovuje

Kotevní délka: $a_{lb} = 29$

$$l_b = a_{lb} \cdot \emptyset = 29 \cdot 16 = 464 \text{ mm}$$

$$l_{bmin} = 10 \cdot \emptyset = 10 \cdot 16 = 160 \text{ mm}$$

Rovná: $a_a \cdot l_b \cdot (A_{req}/A_{prov}) = 1 \cdot 464 \cdot (484 / 603) = 370 \text{ mm} > l_{bmin}$

Zalomená: $a_a \cdot l_b \cdot (A_{req}/A_{prov}) = 0,7 \cdot 464 \cdot (484 / 603) = 260 \text{ mm} > l_{bmin}$

Návrh výztuže nad podporou:

Krytí: $c = 20$ mm

Průměr: $\emptyset = 16$ mm

$$d_1 = c + \emptyset/2 = 20 + 8 = 28 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 200 - 28 = 172 \text{ mm}$$

$$\mu = \left| \frac{M_{sd}}{b \cdot d^2 \cdot \alpha \cdot f_{cd}} \right| = 47,24 / (1 \cdot 0,172^2 \cdot 1 \cdot 30\,000) = 0,0532$$

z tabulek: $\omega = 0,0513$; $\xi = 0,064 < 0,45 \Rightarrow$ vyhovuje

$$A_s = \left| \frac{\omega \cdot b \cdot d \cdot \alpha \cdot f_{cd}}{f_y d} \right| = 0,0513 \cdot 1 \cdot 0,172 \cdot 1 \cdot (30\,000 / 434\,783) = 0,000609 \text{ m}^2 = 610 \text{ mm}^2$$

Navrhují: $A_s = 804 \text{ mm}^2$; 4 Ø 16 mm

Posouzení:

$$r(d) = A_s / (b \cdot d) = 804 / (500 \cdot 172) = 0,00946 > r_{min} = 0,0015$$

$$r(h) = A_s / (b \cdot h) = 804 / (500 \cdot 200) = 0,008 < r_{max} = 0,04$$

\Rightarrow vyhovuje

Moment na mezi únosnosti: $z = 0,9 \cdot d = 0,9 \cdot 0,170 = 0,153 \text{ m}$

$$MR_d = A_s \cdot f_y \cdot z = 0,000804 \cdot 434\,783 \cdot 0,153 = 53,48 \text{ kNm}$$

MR_d > MS_d = 47,32 kNm => vyhovuje

Kotevní délka: $alb = 29$

$$lb = alb \cdot \emptyset = 29 \cdot 16 = 464 \text{ mm}$$

$$lb_{min} = 10 \cdot \emptyset = 10 \cdot 16 = 160 \text{ mm}$$

Rovná: $aa \cdot lb \cdot (As_{req}/As_{prov}) = 1 \cdot 464 \cdot (610 / 804) = 350 \text{ mm} > lb_{min}$

Zalomená: $aa \cdot lb \cdot (As_{req}/As_{prov}) = 0,7 \cdot 464 \cdot (610 / 804) = 245 \text{ mm} > lb_{min}$

D.2.2.3 NÁVRH A POSOUZENÍ SLOUPU V 1PP

ZATÍŽENÍ SLOUPU POD STŘEŠNÍ
DESKOU

				objem. tíha	gk	gd
STÁLÉ	vlastní tíha konstrukce	viz. stěna níže				
	tíha střešní desky	gk desky 7,147	zš1 6,055	zš2 6,3	272,633	
					272,633 kN	1,35
						368,0546 kN
PROMĚNNÉ	sníh	s 0,72	zš1 6,055	zš2 6,3	27,4655	
	užitné H	0,75	6,055	6,3	28,6099	
					56,0754 kN	1,5
						84,1130 kN
		CELKEM		gk+qk	328,708 kN/m²	gd+qd
						452,168 kN/m²

ZATÍŽENÍ SLOUPU POD STROPNÍ
DESKOU

				objem. tíha	gk	gd
STÁLÉ	vlastní tíha konstrukce	viz. stěna níže				
	tíha stropní desky	gk desky 6,475	zš1 6,055	zš2 6,3	246,999	
					246,999 kN	1,35
						333,4487 kN
PROMĚNNÉ	užitné- bydlení	1,5	zš1 6,055	zš2 6,3	57,2198	
	příčky	0,75	6,055	6,3	28,6099	
					85,8296 kN	1,5
						128,7444 kN
		CELKEM		gk+qk	304,219 kN/m²	gd+qd
						462,1931 kN/m²

ZATÍŽENÍ SLOUPU POD STROPNÍ
DESKOU 1PP

				objem. tíha	gk	gd
STÁLÉ	vlastní tíha konstrukce	viz. stěna níže				
	tíha stropní desky	gk desky 6,55	zš1 6,055	zš2 6,3	249,86	
					249,86 kN	1,35
						337,311 kN

PROMĚNNÉ	užitné- bydlení příčky	1,5 0,75	zš1 6,055 6,055	zš2 6,3 6,3		57,2198 28,6099 85,8296	kN	1,5	128,7444	kN
CELKEM										
			gk+qk	307,08	kN/m²	gd+qd	466,0554	kN/m²		

STĚNY

	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DĚLKA	ZATÍŽENÍ	CHAR. HODNOTA	SOUČINITEL	gd
STĚNA 1NP PŘIZDÍVKA	2,85	0,2	1	25	14,25 1,5675	1,35	19,2375
MEZIBYT	2,85	0,1	1	5,5		1,35	2,116125
STĚNA PŘIZDÍVKA	2,8	0,2	1	25	14 1,54	1,35	18,9
MEZIBYT	2,8	0,1	1	5,5		1,35	2,079
zatěžovací šířka 1		6,055	m				
STĚNA 1NP		116,4830625	kN				
STĚNA PŘIZDÍVKA		114,4395	kN				
MEZIBYT		12,588345	kN				
PŘIZDÍVKA							
MEZIBYT 1NP		12,81313688	kN				

**ZATÍŽENÍ SLOUPU NAD
ZÁKLADOVOU DESKOU**

			gk		gd
STÁLÉ	gk sloup pod střešní deskou	1	272,633036		
	gk sloup pod stropní deskou	3	246,999		
	gk sloup pod stropní deskou 1pp	1	249,86		
	stěna	3	343,3185		
	stěna 1NP	1	116,483063		
	přizdívka mezibyt	3	12,588345		
	přizdívka mezibyt		12,8131369		
	1NP	1			
	Vlastní tlha sloupu				
	1PP	1	8,78		
			1757,4731	kN	1,35
					2372,59
					kN
PROMĚNNÉ	qk sloup pod střešní deskou	1	56,075355		
	qk sloup pod stropní deskou	3	85,829625		
	qk sloup pod stropní deskou		85,829625		
	1pp	1			
			399,394	kN	1,5
					599,09
					kN
	CELKEM		gk+qk	2156,867	kN
					gd+qd
					2971,68
					kN

Sloup S je posuzován v podzemním podlaží 1PP

Zatěžovací plocha:

$$L_x = 6,055 \text{ m}$$

$$L_y = 6,3 \text{ m}$$

$$A_z = L_x \cdot L_y = 6,055 \cdot 6,3 = 38,15 \text{ m}^2$$

Návrh výzvuže:

$$A_c = a \cdot b = 250 \cdot 400 = 100\,000 \text{ mm}^2$$

$$A_{s,min} = (N_{sd} - 0,8 \cdot A_c \cdot f_{cd}) / f_{yd} = (2,972 - 0,8 \cdot 0,1 \cdot 30) / 434 = 1\,318 \text{ mm}^2$$

Navrhoji: **As = 1527 mm²; 6 Ø 18 mm**

Posouzení:

$$0,003 \cdot A_c = 0,003 \cdot 100\,000 = 300 \text{ mm}^2 < A_s$$

$$0,08 \cdot A_c = 0,08 \cdot 100\,000 = 8\,000 \text{ mm}^2 > A_s$$

=> vyhovuje

$$N_{rd} = 0,8 \cdot A_c \cdot f_{cd} + A_s \cdot f_{yd} = 0,8 \cdot 100\,000 \cdot 30\,000 + 1\,527 \cdot 434\,783 =$$

$$= 3\,063\,914 \text{ N} = \mathbf{3063,9 \text{ kN}}$$

$$N_{rd} > N_{sd} = 2\,971 \text{ kN}$$

=> **vyhovuje**

Ověření štíhlosti sloupu:

$$l_o = \frac{1}{2} \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 2,650 = 1,325$$

$$I_y = b^3 h / 12$$

$$b = 0,25 \text{ m}, h = 0,4 \text{ m}$$

$$n = NEd / A_c f_c$$

$$\lambda = (l_o / \sqrt{I_y / A_c})$$

$$n = 2972\,000 / 100\,000 \cdot 30\,000$$

$$\lambda = (1,325 / \sqrt{520 \cdot 83 \cdot 10^{-6} / 0,1})$$

$$\lambda = 18,36$$

$$\lambda_{lim} = (20 \cdot A \cdot B \cdot C) / \sqrt{n} \leq 75 \rightarrow (20 \cdot 0,7 \cdot 1,1 \cdot 1,7) / \sqrt{2972 / 0,1 \cdot 30000} = 26,30$$

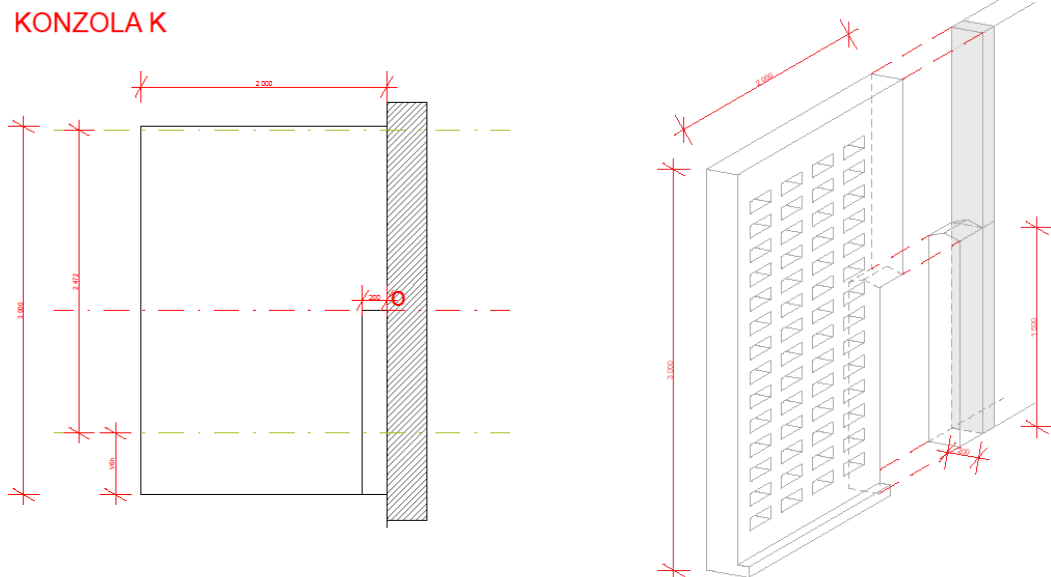
$$\lambda_{lim} = \text{podle tabulky 8.10 navrhování nosných konstrukcí} = 35$$

$\lambda < \lambda_{lim}$ -> **vyhovuje**

D.2.2.4 NÁVRH A POSOUZENÍ KONZOLY K

Konzola K1 je větknutý nosník

KONZOLA K



ZATÍŽENÍ KONZOLY

	I	b	h	objem. tíha	gk	gd
STÁLÉ	vlastní tíha konstrukce	2	0,2	3	25	30
	tíha balkonové desky	gk desky 4,7	zš1	zš2	4,7	
			1	1	34,7 kN	1,35
						46,845 kN
PROMĚNNÉ	užitné- bydlení	3	zš1	zš2		
			1	1		
					3 kN	1,5
						4,5 kN
		CELKEM		gk+qk 37,7 kN/m2	gd+qd 51,345 kN/m2	

Délka konzoly: L = 2000 mm

Zatěžovací šířka: Bz = 1000 m

Vzdálenost středu zatížení = 1000 mm

Zatížení= 51,35 kN

Náhradní síla F= 31,1 * 1 =**51,35 kN**

M= 1*51,35 = 51,35 kN

|l=h-(c+1/2Ø výztuže)*5/6=3000-20*5/6=**2472 mm**

N=M/l= 51,35/2,472 = **20,77 kN**

$\sigma = N / A$

A= 20,77/434783 = 0,00004777 m²= **48 mm²**

Navrhují: As = 101 mm²; 2 Ø 8 mm

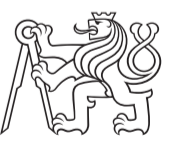
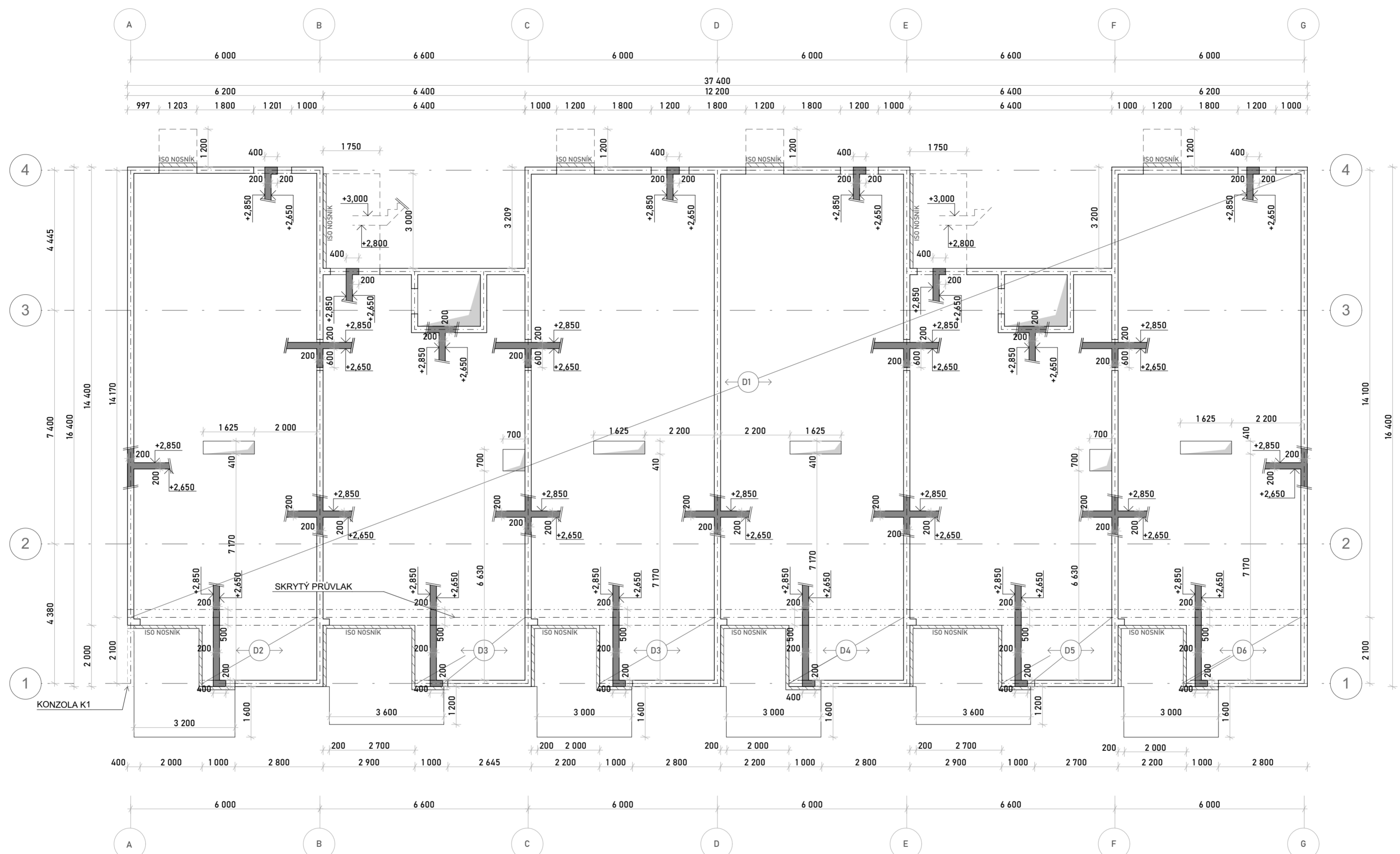
Posouzení smyku:

Smyk = vl. tíha konzoly = 51,35 kN

tmax = 3/2 * 51,35/(0,2*1,5) = 171,17

Beton C 45/55 ve smyku 0,41 MPa = 410 kPa

171,17<410 -> VYHOVUJE



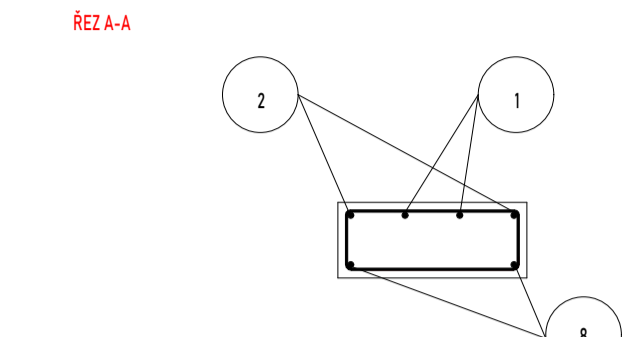
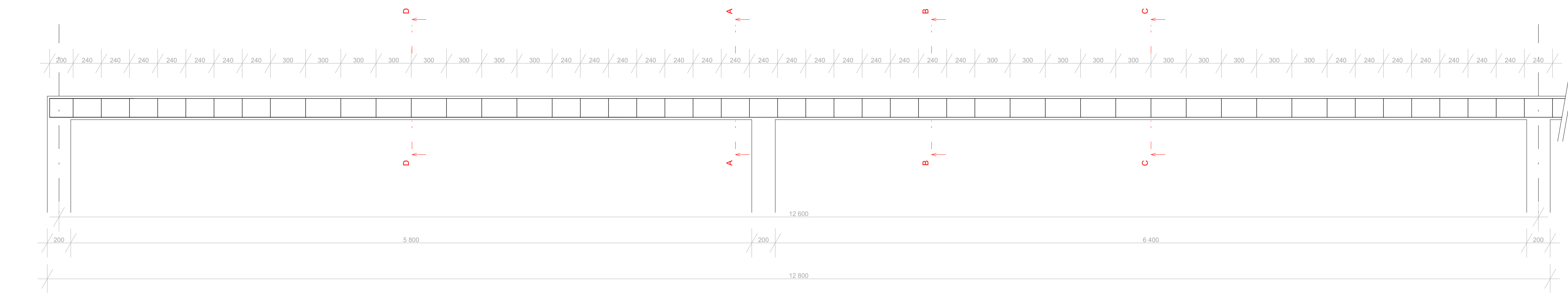
Fakulta architektury

bakalářská práce

+0,000 - +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

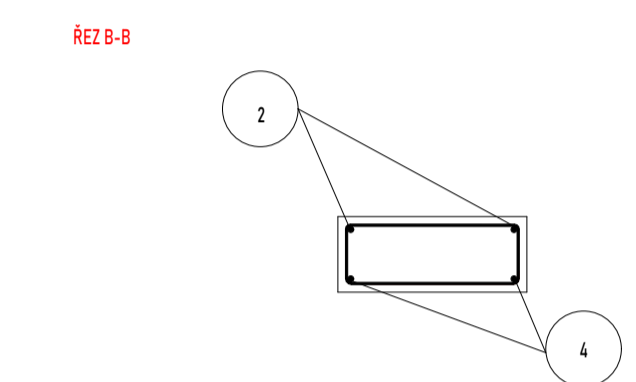
ústav 15118 vedoucí práce Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.
číslo výkresu 2.3.1. vypracoval Vojtěch Krajc
obsah výkresu VÝKRES TVARŮ
měřítko datum 1:100 04/2021



6 2x 8mm, délka 4280 mm
4 278

1 2x 16mm, délka 1500 mm
1 489

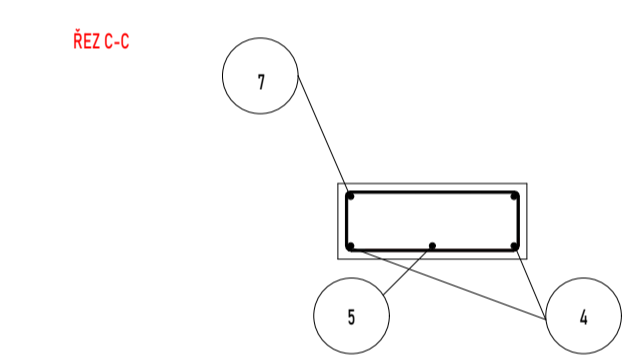
7 2x 8mm, délka 4840 mm
4 842



2 2x 16mm, délka 3280 mm
3 280

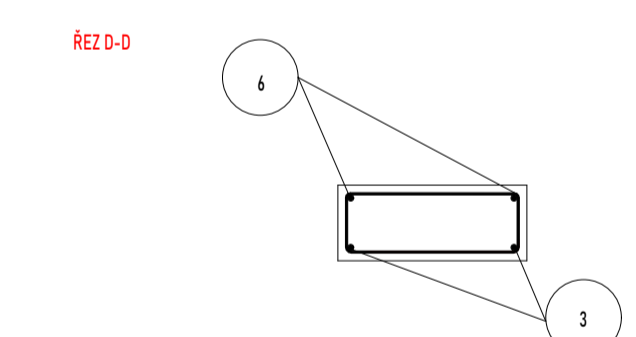
3 2x 16mm, délka 5660 mm
5 656

4 2x 16mm, délka 5280 mm
5 274

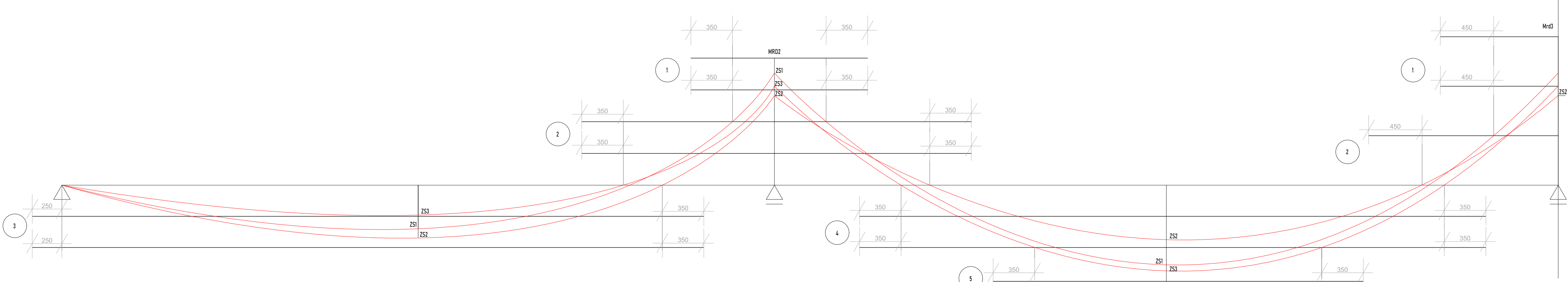


8 2x 8mm, délka 1310 mm
1 311

5 1x 16mm, délka 3120 mm
3 117



9 třmínek 8, dl. 1250mm
440



POKRAČOVÁNÍ NOSNÍKU

polohy	\varnothing [mm]	délka [m]	ks	\varnothing 8	\varnothing 16
1	16	1,500	4	6,000	
2	16	3,280	4		13,320
3	16	5,660	2		11,320
4	16	5,280	2		10,560
5	16	3,120	1		3,120
6	8	4,280	2		8,560
7	8	4,840	2		9,680
8	8	1,310	2		2,620
9	8	1,250	50		62,500

celková délka [m] 83,360 44,120
jednotková hmotnost [kg/m] 0,3946 1,5783
hmotnost [kg] 32,894 69,635
celková hmotnost [kg] 102,561

AREÁL PRÁDELNY CHOCEN
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav 15118 vedoucí práce Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.

číslo výkresu 23.2. vypracoval Vojtěch Krajc

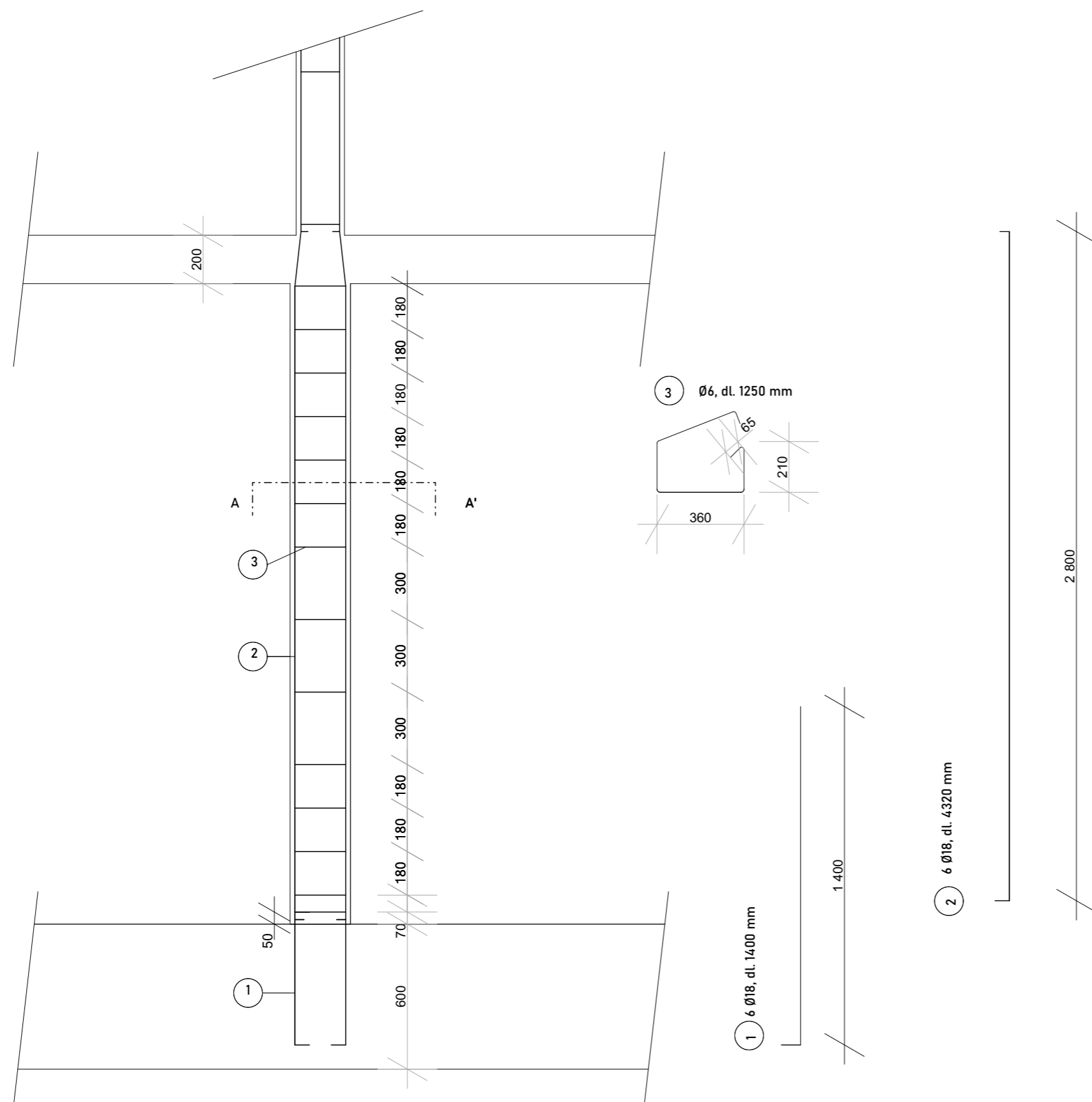
obsah výkresu 1:20 měřítko datum

NAVRH VÝZTUŽE PRŮVLAJKU 1:20 04/2021

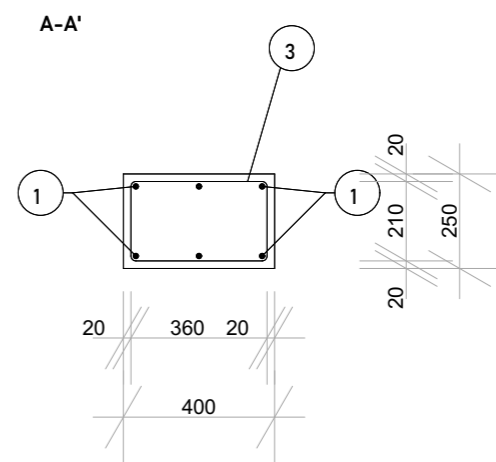
VÝKRES SLOUPU

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

1:20



položka	D [mm]	délka [m]	ks	D 18	délka [m]	D 6
1	18	1,400	6	8,400		
2	18	4,320	6	25,920		
3	6	1,250	14			17,500
celková délka [m]					34,320	17,500
jednotková hmotnost [kg/m]					2	0,222
hmotnost [kg]					68,640	3,885
celková hmotnost [kg]						72,53



ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav
15127 vedoucí práce
Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant
doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.

číslo výkresu
2.3.3. vypracoval
Vojtěch Krajíč

obsah výkresu
VÝKRES SLOUPU měřítko
1:20 datum
04/2021

D.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST



Bakalářská práce: Bytový dům B, Areál přádelny Choceň

Jméno studenta: Vojtěch Krajíč

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Michal Kohout

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

LS 2020/2021

OBSAH

D.3.1 Technická zpráva

- 1.1. Popis objektu
- 1.2. Požární úseky, požární riziko a SPB
- 1.3. Výpočet požárního rizika a stupně stupně požární bezpečnosti
- 1.4. Stavební konstrukce a požární odolnost
- 1.5. Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest
- 1.6. Vymezení odstupových vzdáleností a PNP
- 1.7. Zabezpečení stavby požární vodou
- 1.8. Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů
- 1.9. Posouzení požadavků na zabezpečení stavby PBZ
- 1.10. Zhodnocení technických zařízení stavby
- 1.11. Zařízení pro protipožární zásah
- 1.12. Seznam použité literatury

D.3.2. Tabulka požárních úseků

D.3.3 Výkresová část

D.3.3.1	Požární bezpečnost – situace	M:500
D.3.3.2	Požární bezpečnost 1 NP	M 1:100
D.3.3.3	Požární bezpečnost – Typické podlaží	M 1:100

D.3.1 Technická zpráva

1.1. Popis objektu

Řešeným objektem je čtyřpodlažní bytový dům v Chocni, v ulici Jiráskova. Bytový dům je součástí nově navrženého bloku čtyř budov se společnými jednopodlažními podzemními garážemi.

Řešeným objektem je bytový dům B na západní straně bloku. Západní průčelí bytového domu je orientováno do ulice Jiráskova, na severu a jihu objektu navazuje bloková zástavba a východní fasáda se otevírá do vnitrobloku. Hlavní vstupy do budovy jsou orientovány do ulice Jiráskova. Jednotlivá podlaží obsahují bytové jednotky, které jsou obsluhovány dvěma schodištovými jádry. Ve vstupním podlaží je bytový dům vybaven kočárkárnou přístupnou přímo ze vstupní haly. Budovou probíhají po celé výšce komunikační jádra s výtahy a schodišti. Pod budovou se nachází jedno podzemní podlaží s parkovacími stáními a technickými místnostmi, které jsou součástí hromadných podzemních garáží celého bloku. Vjezd do garáží je napojen na nově navrženou komunikaci na jihu bloku a dále navazuje napojením do ulice Jiráskova na městskou infrastrukturu.

Nosná konstrukce budovy je řešena jako monolitický železobetonový příčný stěnový systém se stropními deskami. Tuhost budovy zajišťují železobetonové obvodové stěny budovy a výtahová šachta. Objekt je založen na základové desce a všechny podzemní konstrukce jsou z vodonepropustného betonu.

Požární výška objektu hs=9 m.

1.2. Požární úseky, požární riziko a SPB

Objekt bytového domu je rozdělen do 36 požárních úseků včetně šachet. Podzemní podlaží s technickým zázemím a garážemi je rozděleno do 15 požárních úseků.

1NP	GARÁŽE
NO1.1 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO1.2 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO1.3 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO1.4 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO1.5 - III.	KOČÁRKÁRNA
NO1.6 - III.	KOČÁRKÁRNA
2-A P01.07/N04 CHÚC-II	CHÚC
2-A P01.08/N04 CHÚC-II	CHÚC
NO1.9 - I.	CHODBA (PŘEDSÍŇ)
NO1.10 - I.	CHODBA (PŘEDSÍŇ)
Š P01.1/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
Š P01.2/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
Š NO1.3/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.4/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.5/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.6/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.7/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.8/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
2NP	
NO2.1 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO2.2 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO2.3 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO2.4 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO2.5 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
NO2.6 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA
2-A P01.07/N04 CHÚC-II	CHÚC
2-A P01.08/N04 CHÚC-II	CHÚC
NO2.9 - I.	CHODBA (PŘEDSÍŇ)
NO2.10 - I.	CHODBA (PŘEDSÍŇ)
Š P01.1/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
Š P01.2/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
Š NO1.3/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.4/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.5/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.6/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.7/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
Š NO1.8/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA
PO1.1 - III.	TECHNICKÁ MÍSTNOST
PO1.2 - III.	TECHNICKÁ MÍSTNOST
PO1.3 - III.	PLYNOVÁ KOTELNA
PO1.4 - III.	MÍSTNOST VZT
PO1.5 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.6 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.18 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.19 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.9 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.10 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.11 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.12 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.13 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.14 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.15 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.16 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
PO1.17 - III.	SKLEPNÍ KÓJE
2-A P01.07/N04 CHÚC-II	CHÚC
2-A P01.08/N04 CHÚC-II	CHÚC
PO1.20 - III.	CHÚC
PO1.21 - III.	CHÚC
PO1.22 - III.	CHÚC
PO1.23 - III.	CHÚC
PO1.24 - III.	GARÁŽ /PARKOVACÍ PLOCHA
PO1.25 - III.	GARÁŽ /PARKOVACÍ PLOCHA
PO1.26 - III.	GARÁŽ /PARKOVACÍ PLOCHA
PO1.27 - III.	GARÁŽ /PARKOVACÍ PLOCHA
Š P01.1/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
Š P01.2/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
ŠO1.9 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
ŠO1.10 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA

1.3. Výpočet požárního rizika a stanovení SPB

Stanovení požární bezpečnosti a požárního rizika pro obytnou část objektu proběhlo za pomoci výpočtů a předem stanovených hodnot dle ČSN 73 0802. Hodnoty jsou shrnutý v tabulce označené jako příloha 1, přiložené na konci technické zprávy.

Garáže

Stanovení požárního a ekonomického rizika a stupně požární bezpečnosti pro hromadné garáže proběhlo za pomoci výpočtů dle ČSN 73 0804.

Prověření požárního a ekonomického rizika v PÚ a stanovení stupně požární bezpečnosti z diagramu:

OZNAČENÍ PÚ	NÁZEV PÚ	e [min]	N	x	y	z	Nmax	Navržený počet stání	SPB dle diagramu
P01.15	PARKOVACÍ PLOCHA	15	135	0,25	1	1	33	30	II
P01.16	PARKOVACÍ PLOCHA	15	135	0,25	1	1	33	21	II
P01.17	PARKOVACÍ PLOCHA	15	135	0,25	1	1	33	23	II
P01.18	PARKOVACÍ PLOCHA	15	135	0,25	1	1	33	23	II

Prověření indexu pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru a indexu pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem

OZNAČENÍ PÚ	p1	c	P1	p2	S(m2)	k5	k6	k7	P2	$0,1 + \frac{5 \times 10^4}{p_2^{1,5}}$	p2 mezní	Smax (m2)
P01.15	1	1	1	0,09	880	2	1	2	316	9,001	1455,96	4044
P01.16	1	1	1	0,09	620	2	1	2	223	15,115	1455,96	4044
P01.17	1	1	1	0,09	600	2	1	2	216	15,85	1455,96	4044
P01.18	1	1	1	0,09	820	2	1	2	295	9,968	1455,96	4044

OZNAČENÍ PÚ	$0,11 \leq P1 \leq 0,1 + \frac{5 \times 10^4}{p_2^{1,5}}$	$P2 \leq P2\text{mezní}$	$S < S\text{max}$
P01.15	VYHOVUJE	VYHOVUJE	VYHOVUJE
P01.16	VYHOVUJE	VYHOVUJE	VYHOVUJE
P01.17	VYHOVUJE	VYHOVUJE	VYHOVUJE
P01.18	VYHOVUJE	VYHOVUJE	VYHOVUJE

1.4. Stavební konstrukce a požární odolnost

Svislé nosné konstrukce zároveň plní funkci dělících konstrukcí a jsou železobetonové (DP1) s krytím výztuže 20 mm. Mezibytové stěny jsou z obou stran přizděny porobetonovým zdivem tl. 50 mm pro vedení rozvodů a lepší tepelně izolační vlastnosti. Stropy jsou navrženy jako železobetonové desky tloušťky 200 mm s krytím výztuže 20 mm (DP1). Střecha je jednopláštová, plochá bez pochozí úpravy. Konstrukce obvodové stěny objektu je tvořena železobetonovou zdí tloušťky 200mm a z vnější strany zateplená kontaktním systémem. Izolace kontaktního systému byla posouzena výpočtem. Je tak uvažována jako nehořlavá. Jelikož má objekt nižší požární výšku než 12 m, není potřeba zřizovat požární pásy.

Požadovaná odolnost jednotlivých konstrukcí je vyznačena ve výkresové části a odpovídá normovým požadavkům dle ČSN 73 0821 a 73 0834 viz. Tabulka skutečné a požadované hodnoty požární odolnosti konstrukcí.

Požadovaná požární odolnost

STAVEBNÍ KONTRUKCE	STUPEŇ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI		
	I	II	III
POŽÁRNÍ STĚNY A STROPY	REI (strop) REI / EI (stěny)		
v podzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	45 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
POŽÁRNÍ UZÁVĚRY	EI (do CHÚC) EW (ostatní)		
v podzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	30 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	15 DP1	30 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	15 DP1
OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY	REW/EW (zevnitř) REI/EI (pásy, PNP)		
v podzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	45 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	RE (strop) R (sloup, stěna)		
v podzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	45 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
NOSNÉ KONSTRUKCE UVNITŘ PU	RE (strop) R (sloup, stěna)		
v podzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1
v nadzemních podlažích	15 DP1	30 DP1	45 DP1
v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
VÝTAHOVÉ A INSTALAČNÍ ŠACHTY	R		
požárně dělící konstrukce EI	30 DP1	30 DP1	30 DP1
Požární závěry otvorů EW/EI	15 DP1	15 DP1	15 DP1

Skutečná požární odolnost

STAVEBNÍ KONTRUKCE		
Nosné stěny pod terénem	Monolitický ŽB tl. 250 mm	REI 90 DP1
Obvodové nosné stěny	Monolitický ŽB tl. 200 mm	REI 90 DP1
Vnitřní nosné stěny	Monolitický ŽB tl. 200 mm	REI 90 DP1
Stropní deska	Monolitický ŽB tl. 200 mm	REI 90 DP1
Příčky	Porotherm 115 mm om.	EI 180 DP1
Příčky šachta	Porotherm 115 mm om.	EI 180 DP1

1.5. Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest

K evakuaci obyvatel z objektu slouží NÚC ústící do CHÚC A. Směr úniku je směrem dolů na volné prostranství nacházející se uprostřed vnitrobloku. NÚC a CHÚC A jsou odděleny požárně dělícími dveřmi. CHÚC A je venkovní prostor splňující veškeré požadavky na CHÚC (ochrana před přírodními vlivy). Únik na veřejné prostranství z CHÚC A je volný a nebrání mu žádná dělící konstrukce. NÚC splňuje mezní délku 20 m. CHÚC A splňuje mezní délku 120 m. Návrh šířky cest a počtu pruhů a posouzení v kritických místech viz výpočty níže.

K evakuaci lidí z garáže slouží celkem 6 únikových východů. Uvažuje se 97 parkovacích stání, tedy 48 lidí potřebných k evakuaci, na každý únikový východ požadavek 9 lidí, ve výpočtu uvažuji 15 lidí na každý posuzovaný východ. Garáže jsou rozděleny do 4 PÚ odděleny protipožárním roletovým uzávěrem. Součástí návrhu bytového domu B jsou dvě venkovní únikové cesty CHÚC A které posuzuji v kritickém místě KM3 na požadovanou kapacitu evakuace. Zbylé únikové cesty z garáží jsou uvažovány jako CHÚC A. Jedná se o venkovní schodiště kryté proti nepřízni počasí. Tyto únikové cesty nejsou podrobně navrženy, jelikož jsou součástí objektů, které nejsou předmětem této bakalářské práce.

Mezní šířka únikových cest

Vyhodnocení kritického místa NÚC, KM1 – dveře do CHÚC A

Šíře dveří 0,9 m. Počet unikajících 15, směrem dolů. Nachází se v NÚC.

Výpočet

$$\begin{aligned}U &= \text{požadovaný počet únikových pruhů} \\K &= \text{počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu, } K=120 \text{ (Sylabus, příloha 13)} \\E &= \text{počet evakuovaných osob v posuzovaném kritickém místě, } E = 15 \\s &= \text{součinitel vyjadřující podmínky evakuace, } S = 1,0 \text{ (Sylabus, příloha 14)} \\u &= (E*s)/K \\u &= (15*1)/25 \\u &= 0,125 = 0,5*1* 55 = 0,28m \dots \text{skutečná šířka } 0,9m \text{ v kritickém místě KM1 vyhoví.}\end{aligned}$$

Vyhodnocení kritického místa CHÚC, KM2 – schodiště

Šíře schodištového ramene 1,3m. Počet unikajících 45, směrem dolů. Nachází se v CHÚC A.

Výpočet

$$\begin{aligned}U &= \text{požadovaný počet únikových pruhů} \\K &= \text{počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu, } K=120 \text{ (Sylabus, příloha 13)} \\E &= \text{počet evakuovaných osob v posuzovaném kritickém místě, } E = 45 \\s &= \text{součinitel vyjadřující podmínky evakuace, } S = 1,0 \text{ (Sylabus, příloha 14)} \\u &= (E*s)/K \\u &= (45*1)/120 \\u &= 0,375 => 0,5* 1,5 * 55 = 0,42m \dots \text{skutečná šířka } 1,3m \text{ v kritickém místě KM2 vyhoví.}\end{aligned}$$

Vyhodnocení kritického místa CHÚC A, KM3 – Vstup z garáží

Šíře otvoru vstupu z garáží do CHÚC A. Počet unikajících 9, směrem nahoru. Nachází se v CHÚC A.

Výpočet

U – požadovaný počet únikových pruhů

K – počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu, K=35 (Sylabus, příloha 13)

E – počet evakuovaných osob v posuzovaném kritickém místě, E =15

s – součinitel vyjadřující podmínky evakuace, S =1,0 (Sylabus, příloha 14)

$$u = (E*s)/K$$

$$u = (15*1)/35$$

$$u = 0,43 \Rightarrow 0,5 * 1,5 * 55 = 0,42\text{m} \dots \text{skutečná šířka } 0,9\text{m v kritickém místě KM3 vyhoví.}$$

Vyhodnocení kritického místa CHÚC A, KM4 – Východ na volné prostranství

Šíře otvoru východu na volné prostranství. Počet unikajících 70, po rovině. Nachází se v CHÚC A.

Výpočet

U – požadovaný počet únikových pruhů

K – počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu, K=160 (Sylabus, příloha 13)

E – počet evakuovaných osob v posuzovaném kritickém místě, E =70

s – součinitel vyjadřující podmínky evakuace, S =1,0 (Sylabus, příloha 14)

$$u = (E*s)/K$$

$$u = (70*1)/120$$

$$u = 0,58 = > 1*1,5 * 55 = 0,83\text{m} \dots \text{skutečná šířka } 1,3\text{m v kritickém místě KM4 vyhoví.}$$

Délka únikové cesty

Pro budovy OB2 (bytový dům), kde je pouze jeden směr úniku, smí být mezní délka NÚC (chodba) vedoucí od bytu do CHÚC A max. 20m. Tato mezní délka je splněna na všech podlažích. Návrh budovy obsahuje dvě únikové cesty typu A. Chráněná úniková cesta typu A je v obou případech jediným směrem úniku, proto musí vyhovět mezní délce 120 m. Tato mezní délka vyhovuje.

Pro garáže v 1PP, kde jsou možné dva směry úniku a koeficient $a=1$, smí být mezní délka NÚC (chodba) vedoucí od parkovacího stání do CHÚC max. 40m

Posouzení doby evakuace a doby zakouření pro NÚC (chodbu, navazující na CHÚC)

Doba zakouření akumulační vrstvy	te $(1,25*hs^{-1/2}/0,9)$	2,28 min
Doba evakuace	tu $(0,75*4,5)/30+(15*1)/(40*1)$	0,487 min
Délka ÚC	Lu	4,5
Rychlosť úniku osob	Vu (viz příloha 16)	30
Jednotková kapacita únik. Pruhu	Ku (viz příloha 16)	40
Počet evakuovaných osob	E	15
Součinitel podmínky evakuace	S	1
Započitatelný počet unikových pruhů	u	0,9

tu < te -> VYHOVUJE

Posouzení doby evakuace a doby zakouření pro NÚC (garáže)

Doba zakouření akumulační vrstvy	te $(1,25*2,65^{-1/2}/1)$	2,035 min
Doba evakuace	tu $(0,75*32)/25+(15*1,5)/(30*0,9)$	1,79 min
Délka ÚC	Lu	32
Rychlosť úniku osob	Vu (viz příloha 16)	25
Jednotková kapacita únik. Pruhu	Ku (viz příloha 16)	30
Počet evakuovaných osob	E	15
Součinitel podmínky evakuace	S	1,5
Započitatelný počet unikových pruhů	u	0,9

tu < te -> VYHOVUJE

Nadzemní podlaží

Počet únik pruhů – schodišťové rameno

$$u = (E * s) / K$$

u 0,125 → 550mm

K 120

E 15/patro

S 1

1100mm Schodiště VYHOVUJE

Podzemní podlaží

Počet únik pruhů – schodišťové rameno

$$u = (E * s) / K$$

$$u = (15 * 1) / 30$$

u 0,5 → 550mm

K 30

E 15

S 1

1100mm Schodiště VYHOVUJE

1.6. Vymezení odstupových vzdáleností a PNP

$Q = \text{množství uvolněného tepla z jednotky plochy}$

$$Q = H \cdot d \cdot p = 39 \cdot 0,200 \cdot 18$$

$$Q = 140 \text{ MJ/m}^2 \rightarrow Q < 150 \rightarrow \text{částečně POP}$$

Určení odstupových vzdáleností bylo provedeno za pomocí normového postupu s využitím tabulkových hodnot (Sylabus, příloha 18 a 19), vymezení požárně nebezpečného prostoru (PNP) viz. výkresová část.

V případném požáru nemůže docházet k padání hořících částí obvodových a střešních pláštů které by mohly ohrozit okolní budovy a šířit tak požár. Nedochází k tomu z důvodu nehořlavého konstrukčního systému DP1.

	Specifikace PÚ	Emisivita	b otvor [m]	h otvor [m]	Počet otvorů	Pv [kg/m ²]	po [%]	d [m]
ZÁPAD	N.01.01	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.02	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.03	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.04	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.05	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.06	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.01.09	1	3,5	2,5	1	7,5	73,60	1,15
	N.01.10	1	3,5	2,5	1	7,5	73,60	1,15
	N.02.01	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.02	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.03	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.04	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.05	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
	N.02.06	1	3,5	2,5	1	40	73,60	2,85
VÝCHOD	N.01.01	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.01.03	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.01.04	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.01.06	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	CHÚC	-	-	-	-	-	-	-
	CHÚC	-	-	-	-	-	-	-
	N.02.01	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.02.03	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	CHÚC	-	-	-	-	-	-	-
	CHÚC	-	-	-	-	-	-	-
	N.02.04	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55
	N.02.06	1	1,2	2,2	1	40	72,80	1,55

Pro výpočet byl výpočetní model vytvořen Ing. Markem Pokorným Ph.D.

Druhé nadzemní podlaží je uvažováno jako typické a hodnoty pro zbylé typická podlaží jsou přebírány.

VÝPOČET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI Z HLEDISKA SÁLÁNÍ TEPLA

VERZE 03 (2017.07)

- Okrajové podmínky výpočtu (dle ČSN 73 0802):
- 1) Průběh požáru dle ISO 834 (normová teplotní křivka)
 - 2) $I_{0,\alpha} = 18,5 \text{ kW/m}^2$ (na hranici PNP)
 - 3) $\epsilon = 1,0$ (emisivita požáru)

SPECIFIKACE POP, POZNÁMKY

ZÁPADNÍ FASÁDA

VSTUPNÍ DATA

Výpočtové požární zatištění: $p_v =$

40,0 [kg/m³]

intervaly platnosti:
< 0; 180 >

Konstrukční systém objektu:

nehořlavý

Emisivita: $\epsilon =$

1,00 [-]

< 0,55; 1,00 >

Kritická hodnota tepelného toku: $I_{0,\alpha} =$

18,5 [kW/m²]

Procento POP: $p_o =$

73,6 [%]

< 40; 100 >

Rozměry sálavé POP:

→ šířka: $b_{POP} =$

3,500 [m]

< 0,01; 30 >

→ výška: $h_{POP} =$

2,500 [m]

< 0,01; 15 >

VÝPOČTENÉ HODNOTY

Teplota v PÚ (dle ISO 834): $T =$

885 [°C]

Nejvyšší hustota tepelného toku: $I_{max} =$

75 [kW/m²]

Odstupové vzdálenosti vymezující PNP:

→ v přímém směru uprostřed POP: $d =$

2,85 [m]

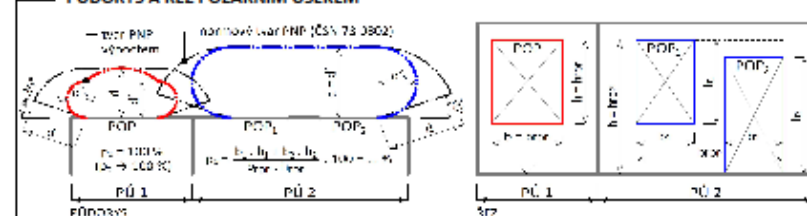
→ v přímém směru na okraji POP: $d' =$

2,99 [m]

→ do stran na okraji POP: $d'' =$

1,00 [m]

PŮDORYS A ŘEZ POŽÁRNÍM ÚSEKEM



LEGENDA

PÚ = požární úsek | PNP = požárně nebezpečný prostor | POP = požárně otevřená plocha

p_o = procento požárně otevřené plochy



Ing. Marek Pokorný, Ph.D.

ČVUT v Praze | Fakulta stavební | Katedra konstrukcí pozemních staveb

<http://pozar.fsv.cvut.cz> | marek.pokorny@cvut.cz

Studijní pomocnice; pro praktickou aplikaci doporučeno ověření dle ČSN 73 0802!

VÝPOČET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI Z HLEDISKA SÁLÁNÍ TEPLA

VERZE 03 (2017.07)

- Okrajové podmínky výpočtu (dle ČSN 73 0802):
- 1) Průběh požáru dle ISO 834 (normová teplotní křivka)
 - 2) $I_{0,\alpha} = 18,5 \text{ kW/m}^2$ (na hranici PNP)
 - 3) $\epsilon = 1,0$ (emisivita požáru)

SPECIFIKACE POP, POZNÁMKY

VÝCHODNÍ FASÁDA

VSTUPNÍ DATA

Výpočtové požární zatížení: $p_v =$

Konstrukční systém objektu:

Emisivita: $\epsilon =$

Kritická hodnota tepelného toku: $I_{0,\alpha} =$

Procento POP: $p_o =$

40,0	[kg/m ³]
nehornatý	
1,00	[·]
18,5	[kW/m ²]
72,8	[%]

Intervaly platnosti:

< 0; 180 >

< 0,55; 1,00 >

< 40; 100 >

Rozměry sálavé POP:

→ šířka: $b_{POP} =$

1,200 [m]

< 0,01; 30 >

→ výška: $h_{POP} =$

2,200 [m]

< 0,01; 15 >

VÝPOČTENÉ HODNOTY

Teplota v PÚ (dle ISO 834): $T =$

885 [°C]

Nejvyšší hustota tepelného toku: $I_{max} =$

74 [kW/m²]

Odstupové vzdálenosti vymezující PNP:

→ v přímém směru uprostřed POP: $d =$

1,55 [m]

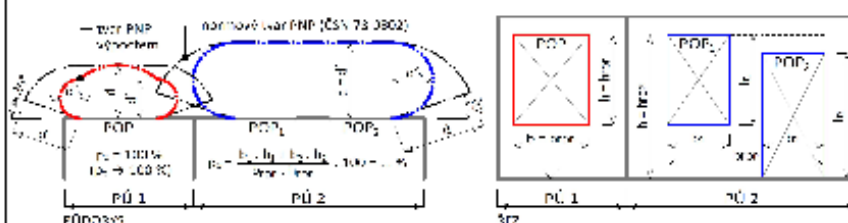
→ v přímém směru na okraji POP: $d' =$

1,55 [m]

→ do stran na okraji POP: $d''_s =$

0,77 [m]

PŮDORYS A ŘEZ POŽÁRNÍM ÚSEKEM



LEGENDA

PÚ = požární úsek | PNP = požárně nebezpečný prostor | POP = požárně otevřená plocha

$p_o =$ procento požárně otevřené plochy



Ing. Marek Pokorný, Ph.D.

ČVUT v Praze | Fakulta stavební | Katedra konstrukcí pozemních staveb

<http://pozr.fsv.cvut.cz> | marek.pokorny@cvut.cz

Studijní pomůcka; pro praktickou aplikaci doporučeno ověření dle ČSN 73 0802!

1.7. Způsob zabezpečení stavby požární vodou

Vnitřní požární vodovod

Vnitřní odběrová místa jsou navržena v předsíni každého podlaží. Navrhoji systémy se zploštěnou hadicí o jmenovité světlosti 19 mm tak, aby nejodlehlejší místo bylo do vzdálenosti 30m (20m hadice + 10m dostřik).

Vnější odběrná místa

Dle tab. 1 ČSN 730873 je pro navrhovaný objekt požadován venkovní požární hydrant na potrubí DN 100 mm ve vzdálenosti max 150 m. Případně vodní tok nebo požární nádrž o obsahu min 22 m³. ve vzdálenosti max 600 m.

V těsné blízkosti objektu se nachází vodní tok v podobě náhonu vodní elektrárny, jedná se o řeku Tichá Orlice. Lze použít jako odběrové místo v případně prokazatelnosti dostačného vodního průtoku. V uličním prostranství ulice Jiráskova se uvažuje spolu s návrhem obytného bloku návrh požárního hydrantu přímo na vodovodním řadu.

NAP není zřízeno, protože požární výška objektu je menší než 12 metrů.

1.8. Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů

Počet přenosných hasicích přístrojů:

Společné vstupní prostory a chodby: plocha 8x 17m ²	navrhoji 8x PHP pěnový 13A
Požární úseky určené pro skladování: plocha 2x 20m ²	navrhoji 2x PHP pěnový 13A
Hlavní domovní rozvaděč:	navrhoji 1x PHP práškový 21A
Garáže	navrhoji 6x PHP práškový 21A
Technická místnost	navrhoji 2x PHP práškový 21A
Plynová kotelna	navrhoji 1x PHP CO ₂ 55B
VZT strojovna	navrhoji 1x PHP CO ₂ 55B
Strojovna výtahu	navrhoji 2x PHP CO ₂ 55B

1.9. Posouzení požadavků na zabezpečení stavby PBZ

V objektu bytové stavby nejsou navržena žádná požárně bezpečnostní zařízení. Objekt podzemních garáží je vybaven systémem EPS napojené na roletové uzávěry požárních úseků.

1.10. Zhodnocení technických zařízení stavby

Elektroinstalace – vedeny ve stěnových drážkách nebo v podhledech

Vytápění – teplovodní

VZT – pouze pro odvětrání 1PP – garáží

Plyn – rozvody plynu jsou pouze v 1PP, v technickém zázemí stavby (plynová přípojka, plynový kotel – kotelná)

1.11. Zařízení pro protipožární zásah

Přístupovou komunikací pro požární zásah je veřejná komunikace v ulici Jiráskova a nově navržená veřejná komunikace na jihu bytového bloku, na kterou je napojen vjezd do garáží. Nástupní plocha (NAP) není zřízena z důvodu požární výšky objektu, která nepřesahuje 12 m. Přístup na střechu objektu je zřízen pomocí výlezového otvoru nad schodištěm v CHÚC A. Přístup do garáží je zajištěn z volného prostranství před vjezdem do garáží.

1.12. Seznam použitých podkladů:

POKORNÝ Marek, Požární bezpečnost staveb – Sylabus pro praktickou výuku

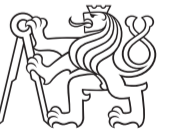
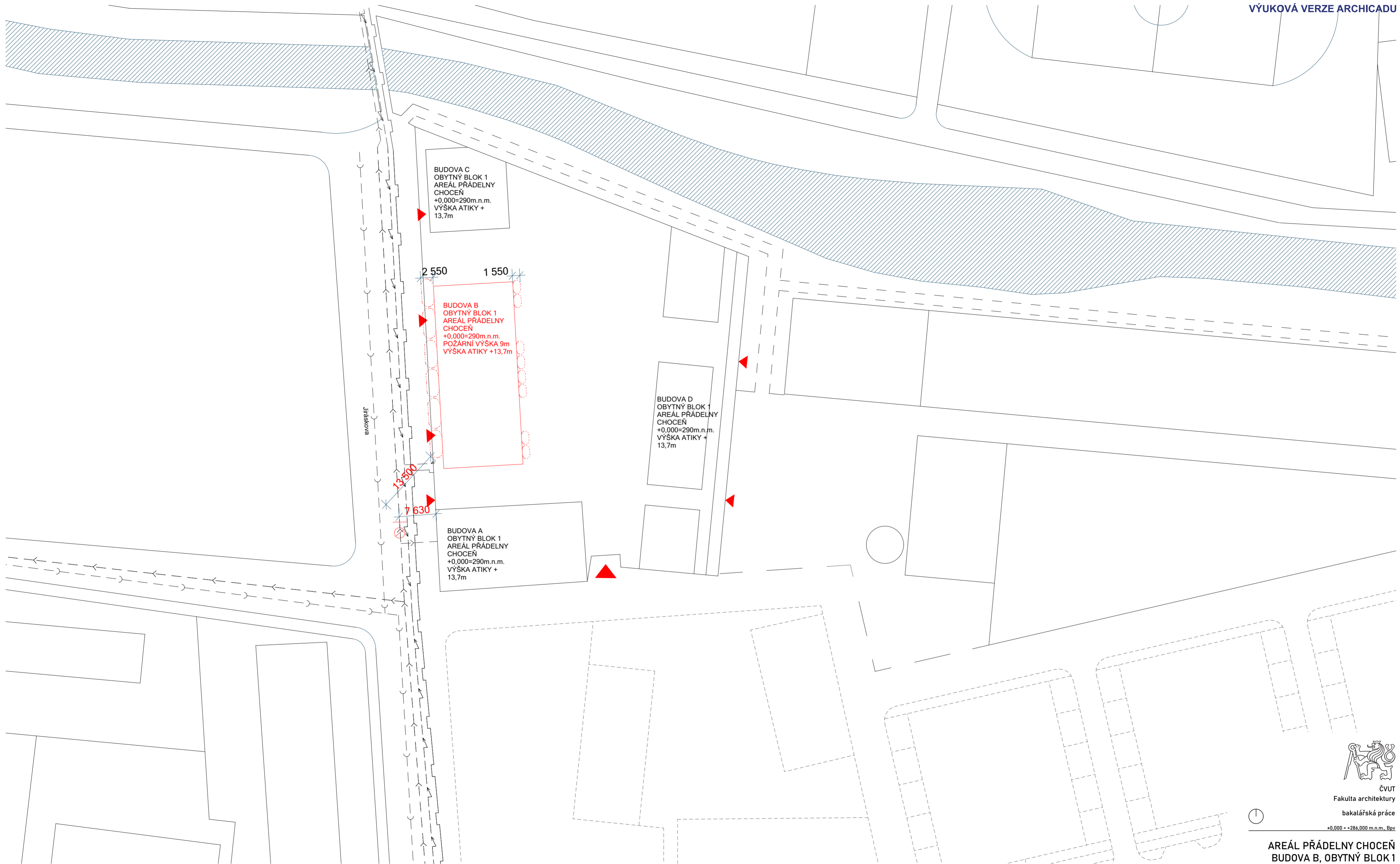
ČSN 73 0818 – Požární bezpečnost staveb, obsazení objektů osobami (1997/07)

ČSN 73 0824 – Požární bezpečnost staveb – výhřevnost hořlavých látek (1992/12)

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (2009/05)

D.3.2. Tabulka požárních úseků

PODLAŽÍ	Č.	ZNAČENÍ PÚ	PÚ	PLOCHA [m2]	Pv	SPB	PODLAŽÍ	Č.	ZNAČENÍ PÚ	PÚ	PLOCHA [m2]	Pv	SPB
1 NP	1	N01.1 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	85	40	III		1PP	P01.1 - III.	TECHNICKÁ MÍSTNOST	37	16,2	II
	2	Š N01.3/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		38	P01.2 - III.	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18	16,2	II
	3	N01.2 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	85	40	III		39	P01.3 - III.	PLYNOVÁ KOTELNA	32	18,2	II
	4	Š N01.4/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		40	P01.4 - III.	MÍSTNOST VZT	28	18,2	II
	5	N01.3 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	85	40	III		41	P01.5 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	11	45	III
	6	Š N01.5/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		42	P01.6 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	32	45	III
	7	N01.4 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	85	40	III		43	P01.18 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	63	45	III
	8	Š N01.6/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		44	P01.19 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	2,5	45	III
	9	N01.5 - III.	KOČÁRKARNA	20	15	II		45	P01.9 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	2,5	45	III
	10	Š N01.7/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		46	P01.10 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	75	45	III
	11	N01.6 - III.	KOČÁRKARNA	20	15	II		47	P01.11 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	25	45	III
	12	Š N01.8/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		48	P01.12 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	25	45	III
	13	2-A P01.07/N04 CHÚC-II	CHÚC	17	-	II		49	P01.13 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	37	45	III
	14	Š P01.1/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2	-	II		50	P01.14 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	2,5	45	III
	15	N01.9 - I.	CHODBA (PŘEDSÍŇ)	29,2	7,5	I		51	P01.15 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	65	45	III
	16	2-A P01.08/N04 CHÚC-II	CHÚC	17	-	II		52	P01.16 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	6	45	III
	17	Š P01.2/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2	-	II		53	P01.17 - III.	SKLEPNÍ KÓJE	6	45	III
	18	N01.10 - I.	CHODBA (PŘEDSÍŇ)	29,2	7,5	I		54	2-A P01.08/N04 CHÚC-II	CHÚC	17	-	II
2 NP / TYPICKÉ	19	N02.1 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	85	40	III		55	2-A P01.07/N04 CHÚC-II	CHÚC	17	-	II
	20	Š N01.3/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		56	P01.20 - III.	CHÚC	17	-	II
	21	N02.2 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	50	40	III		57	P01.21 - III.	CHÚC	17	-	II
	22	Š N01.4/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		58	P01.22 - III.	CHÚC	17	-	II
	23	N02.3 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	85	40	III		59	P01.23 - III.	CHÚC	17	-	II
	24	Š N01.5/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		60	P01.24 - III.	GARÁŽ /PARKOVACÍ PLOCHA	880	15	II
	25	N02.4 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	85	40	III		61	P01.25 - III.	GARÁŽ /PARKOVACÍ PLOCHA	620	15	II
	26	Š N01.6/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		62	P01.26 - III.	GARÁŽ /PARKOVACÍ PLOCHA	600	15	II
	27	N02.5 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	50	40	III		63	P01.27 - III.	GARÁŽ /PARKOVACÍ PLOCHA	820	15	II
	28	Š N01.7/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		64	Š P01.2/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2	-	II
	29	N02.6 - III.	BYTOVÁ JEDNOTKA	85	40	II		65	Š P01.1/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2	-	II
	30	Š N01.8/N04 - II.	INSTALAČNÍ ŠACHTA	-	-	II		66	Š P01.9 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2	-	II
	31	2-A P01.07/N04 CHÚC-II	CHÚC	17	-	II		67	Š P01.10 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2	-	II
	32	Š P01.1/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2	-	II							
	33	2-A P01.08/N04 CHÚC-II	CHÚC	17	-	II							
	34	Š P01.2/N04 - II.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2	-	II							
	35	N02.9 - I.	CHODBA (PŘEDSÍŇ)	16	7,5	I							
	36	N02.10 - I.	CHODBA (PŘEDSÍŇ)	16	7,5	I							

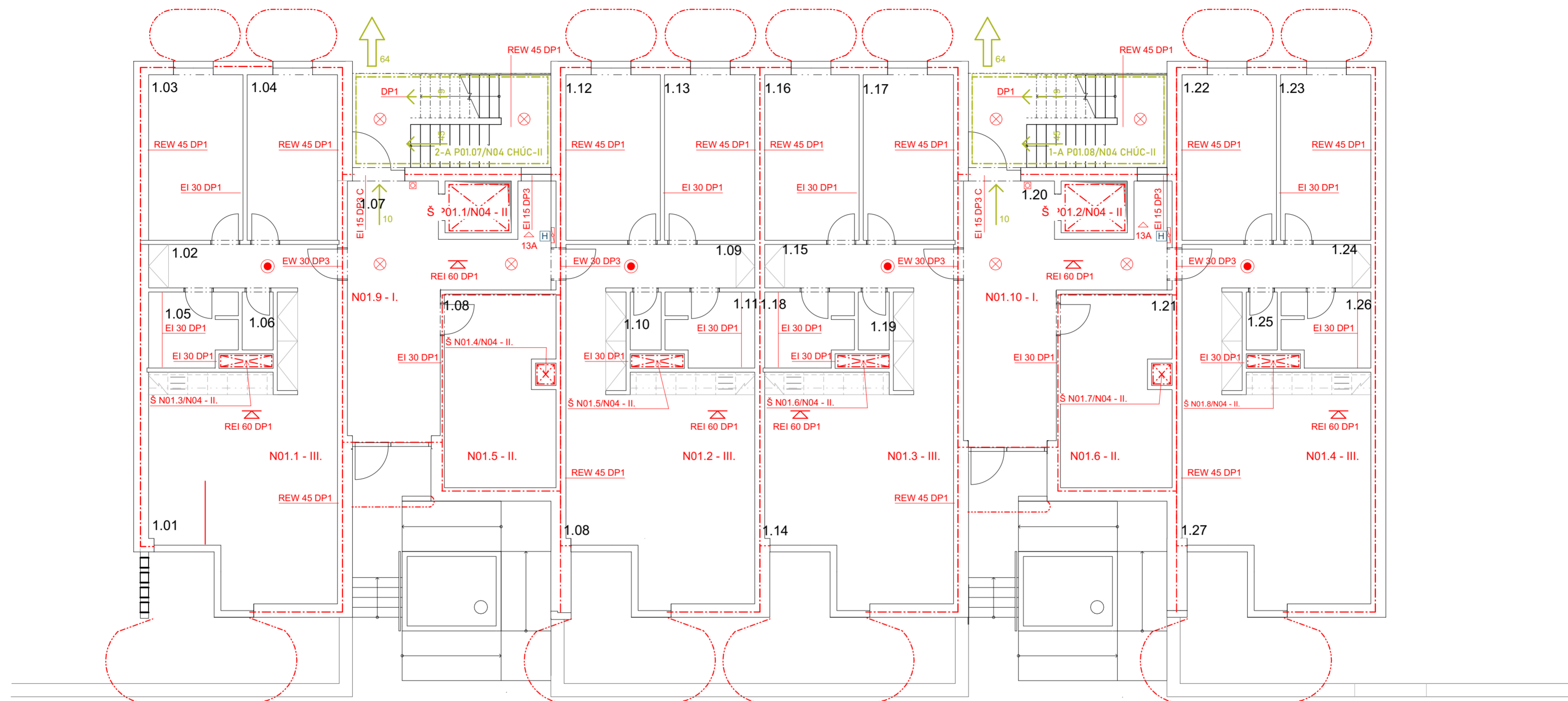


ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 - +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘADELNY CHOČEN
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav	vedoucí práce
1518	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
	konzultant
	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
číslo výkresu	výpracoval
D.3.3.1	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko
SITUACE	datum
	1:500
	04/2021



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	Obývací místnost	34,02
1.02	Chodba	13,26
1.03	Ložnice	14,10
1.04	Pokoj	13,86
1.05	Koupelna	5,87
1.06	Toaleta	1,65
1.07	Chodba	29,70
1.08	Kočárkárna	18,53
1.09	Obývací místnost	33,85
1.10	Chodba	13,37
1.11	Toaleta	1,65
1.12	Koupelna	5,76
1.13	Ložnice	14,11
1.14	Pokoj	13,85
1.15	Obývací místnost	33,79
1.16	Chodba	13,14
1.17	Ložnice	14,10
1.18	Pokoj	13,56
1.19	Koupelna	5,87
		427,45 m ²

LEGENDA

- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SMĚR ÚNIKU A POČET OSOB
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
- △ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- - - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- - - HRANICE CHÚC
- REI 45 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- DETEKČNÍ ČIDLA

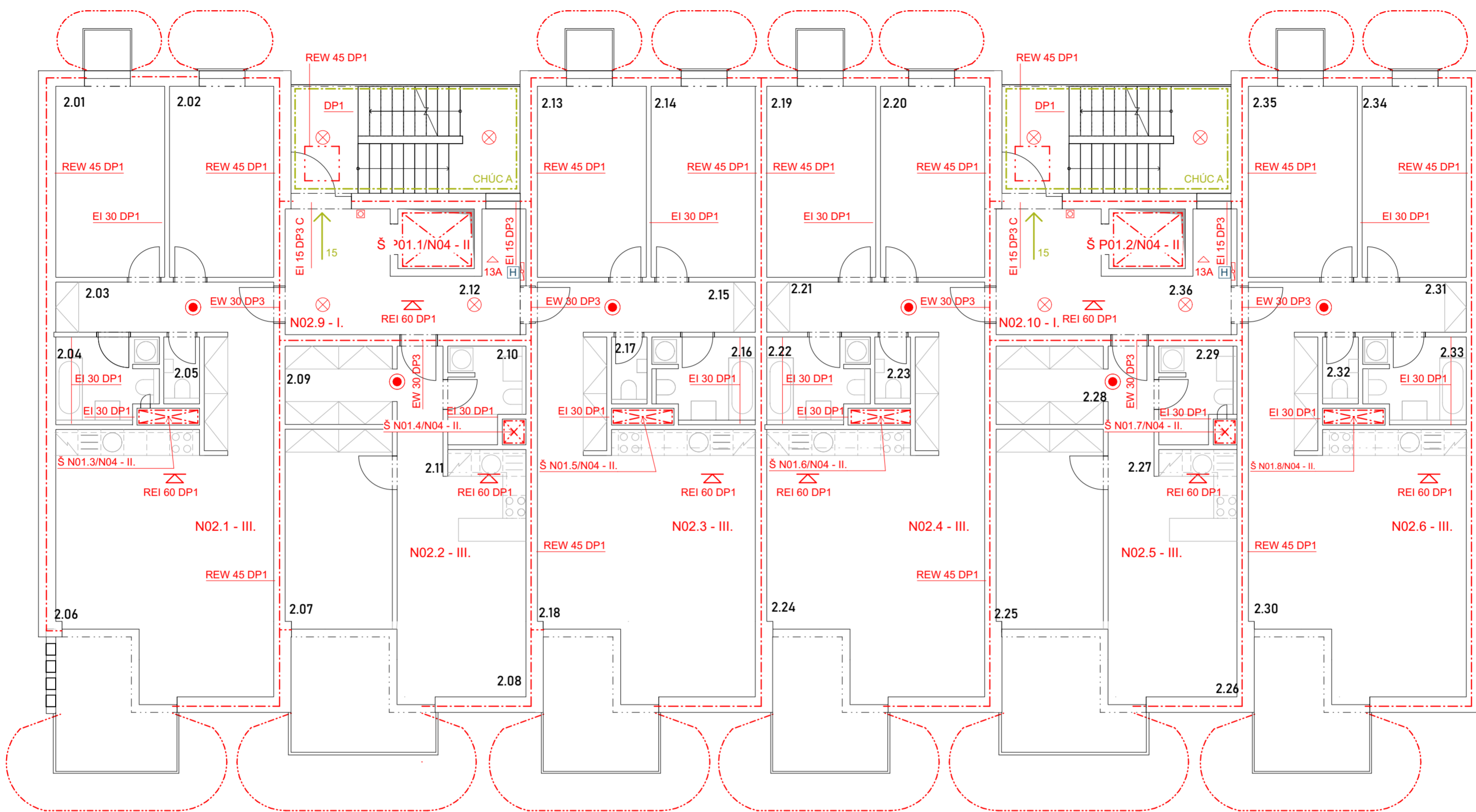
H POŽÁRNÍ HYDRANT DN19

Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 - +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav	vedoucí práce
15118	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
	konzultant
	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D
číslo výkresu	výpracoval
D.3.3.2	Vojtěch Krajic
obsah výkresu	měřítko
obsah výkresu	datum
PB 1NP	1:100, 1:1
	04/2021



TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
2.01	Ložnice	14,26
2.02	Pokoj	13,65
2.03	Chodba	13,26
2.04	Koupelna	5,87
2.05	Toaleta	1,51
2.06	Obývací místnost	34,31
2.07	Ložnice	14,16
2.08	Obývací místnost	20,50
2.09	Šatna	5,88
2.10	Koupelna	4,63
2.11	Chodba	4,18
2.12	Chodba	16,89
2.13	Ložnice	14,26
2.14	Pokoj	13,64
2.15	Chodba	13,37
2.16	Koupelna	5,76
2.17	Toaleta	1,65
2.18	Obývací místnost	33,85
2.19	Ložnice	14,26
		462,73 m ²

LEGENDA

- ☒ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SMĚR ÚNIKU A POČET OSOB
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
- △ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- - - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- - - - HRANICE CHÚC
- REI 45 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- DETEKČNÍ ČIDLA

H POŽÁRNÍ HYDRANT DN19

Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 - +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav	vedoucí práce
15118	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
	konzultant
	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D
číslo výkresu	výpracoval
D.3.3.3	Vojtěch Krajic
obsah výkresu	měřítko datum
obsah výkresu	1:100, 1:1 04/2021
PB TYPICKÉ NP	

D.4. TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV



Bakalářská práce: Bytový dům B, Areál přádelny Choceň

Jméno studenta: Vojtěch Krajíč

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Michal Kohout

Konzultant: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

LS 2020/2021

OBSAH

D.4.1. Technická zpráva

- 1.1. Popis a umístění stavby
- 1.2. Vodovod
- 1.3. Splašková kanalizace
- 1.4. Hospodaření s dešťovou vodou
- 1.5. Vytápění a chlazení
- 1.6. Větrání
- 1.7. Plynovod
- 1.8. Elektrorozvody
- 1.9. Výtah
- 1.10. Hospodaření s odpadem
- 1.11. Zdroje

D4.2. Výkresová část

- 2.1. Situace
- 2.2. Půdorys 1PP
- 2.3. Půdorys 1PP Celek VZT
- 2.4. Půdorys 1NP
- 2.5. Půdorys 2NP
- 2.6. Výkres střechy

1. Technická zpráva

1.1. Popis a umístění stavby

Řešeným objektem je čtyřpodlažní bytový dům v Chocni, v ulici Jiráskova. Bytový dům je součástí nově navrženého bloku čtyř budov se společnými jednopodlažními podzemními garážemi.

Řešeným objektem je bytový dům B na západní straně bloku. Západní průčelí bytového domu je orientováno do ulice Jiráskova, na severu a jihu objektu navazuje bloková zástavba a východní fasáda se otevírá do vnitrobloku. Hlavní vstupy do budovy jsou orientovány do ulice Jiráskova. Jednotlivá podlaží obsahují bytové jednotky, které jsou obsluhovány dvěma schodištovými jádry. Ve vstupním podlaží je bytový dům vybaven kočárkárnou přístupnou přímo ze vstupní haly. Budovou probíhají po celé výšce komunikační jádra s výtahy a schodišti. Pod budovou se nachází jedno podzemní podlaží s parkovacími stáními a technickými místnostmi, které jsou součástí hromadných podzemních garází celého bloku. Vjezd do garáží je napojen na nově navrženou komunikaci na jihu bloku a dále navazuje napojením do ulice Jiráskova na městskou infrastrukturu.

Nosná konstrukce budovy je řešena jako monolitický železobetonový příčný stěnový systém se stropními deskami. Tuhost budovy zajistují železobetonové obvodové stěny budovy a výtahová šachta. Objekt je založen na základové desce a všechny podzemní konstrukce jsou z vodonepropustného betonu.

1.2. Vodovod

Vnitřní vodovod je na vodovod pro veřejnou potřebu napojen přípojkou o průměru DN80 v ulici Jiráskova. Umístění vodoměrné sestavy je uvnitř objektu v technické místnosti prvního podzemního podlaží, odtud je voda rozváděna dále do objektu potrubím pod stropem 1PP. Potrubí se následně rozvětuje do dalších stoupacích přechází do průběžných stoupacích rozvodů. Za vodoměrnou soustavou se vodovod rozděluje na rozvod požární vody a vody pro užívání spotrebitelem. Vedení trubních rozvodů je řešeno ležatými rozvody pod stropy, stoupacími rozvody v instalačních šachtách a připojovacími potrubími uvnitř porothermových příček a pórabetonových předstěn. Všechna potrubí jsou plastová. Teplá voda je připravována centrálně tepelným ohřívačem napojeným plynový kotel a umístěným v kotelně 1PP.

Teplá voda je připravována ve dvou zásobnících v technické místnosti v 1PP o celkovém objemu 3000 l a potřebném příkonu minimálně 22,7 kW.

Bilanční výpočet průměrné potřeby vody:

Specifická potřeba vody: $q = 100 \text{ l/os,den}$

Počet osob: $n = 76$

$$Q_p = q \cdot n = 100 \cdot 76 = 7\,600 \text{ l/den}$$

Bilanční výpočet maximální denní potřeby vody:

Součinitel denní nerovnoměrnosti: $kd = 1,29$

$$Q_m = Q_p \cdot kd = 7\,600 \cdot 1,29 = 9\,804 \text{ l/den}$$

Bilanční výpočet maximální hodinové potřeby vody:

Součinitel hodinové nerovnoměrnosti: $kh = 2,1$

Doba čerpání vody: $z = 24 \text{ h}$

$$Q_h = Q_m \cdot kh / z = 9\,804 \cdot 2,1 / 24 = 857,85 \text{ l}$$

Bilanční výpočet denní potřeby teplé vody:

Specifická potřeba teplé vody na osobu a den: $V_{w,f} = 20-40 \text{ l/os,den}$

Počet měrných jednotek (počet osob): $f = 76$

$$V = V_{w,f} \cdot f = 30 \cdot 76 = 2280 \text{ l/den}$$

Navrhoji 3x zásobník na 700 litrů.

Stanovení dimenze vodovodní přípojky:

Výpočet Q_d z tzbs-info.cz:

Typ budovy					
Obytné budovy					
Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody $q_i [\text{l/s}]$	Požadovaný přetlak vody $p_1 [\text{MPa}]$	Součinitel současnosti odběru vody $\psi_i [-]$
	Výtokový ventil	15	0.2	0.05	
44	Výtokový ventil	20	0.4	0.05	
	Výtokový ventil	25	1.0	0.05	
	Bidetové soupravy a baterie	15	0.1	0.05	0.5
	Studánka pitná	15	0.1	0.05	0.3
38	Nádržkový splachovač	15	0.1	0.05	0.3
16	Místní baterie	vanová	0.3	0.05	0.5
38		umyvadlová	0.2	0.05	0.8
22		dřezová	0.2	0.05	0.3
6		sprchová	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 52 (C)	50	3.3	0.20	
			0.3		
Výpočtový průtok	$Q_d = \sqrt{\sum_{i=1}^n q_i^2 \cdot \eta_i}$		3.39 l/s		

Stanovení dimenze vodovodní přípojky:

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot Q_d}{\pi \cdot v}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 0,00339}{\pi \cdot 1,5}} = 0,054 \text{ m} \Rightarrow \text{DN}60$$

$v = 1,5 \text{ m/s}$

$d = 0,054 \text{ m} \Rightarrow \text{DN}60$

Kvůli přítomnosti požárního vodovodu navrhoji přípojku DN80.

1.3. Splašková kanalizace

Budova je napojena na síť veřejné splaškové kanalizace přípojkou DN 150 v ulici Jiráskova. Splašková kanalizace je z 1. až 4. NP sváděna 6 splaškovými odpadními potrubími DN100 s odvětráním na střechu. V 1PP mění vedení směry jsou odbočována se spádem 1% a opatřena čistícími tvarovkami v podlaží nad změnou směru. V 1NP jsou čistící tvarovky před svedením do svodného potrubí do 1PP.

Svodné potrubí vede pod stropem 1PP ve sklonu 1% a je opatřeno čistícími tvarovkami na každých 18m délky. Všechna potrubí splaškové kanalizace jsou z plastu.

Návrh dimenze svodného potrubí (výpočtem z tzb-info.cz)

20. 12. 2020 Návrh a posouzení svodného kanalizačního potrubí - TZB-Info

Návrh a posouzení svodného kanalizačního potrubí

Výpočtem lze navrhnut svodné kanalizační potrubí. Počítá se množství splaškových odpadních vod dle typu provozu a počtu zařizovacích předmětů a množství dešťových odpadních vod dle intenzity deště, odvodňované plochy a součinitele odtoku. Výsledkem výpočtu je DN potrubí, které vyhovuje zadaným parametry.

VÝPOČET MNOŽSTVÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD					
Způsob používání zařizovacích předmětů K					
Rovnoměrný odběr vody (bytové domy, rodinné domky, penziony, ▾)					
Počet	Zařizovací předmět	<input checked="" type="radio"/> Systém I DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém II DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém III DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém IV DU [l/s] ???
22	Umyvadlo, bidet	0.5	0.3	0.3	0.3
16	Umývátko	0.3			
6	Sprcha - vanička bez zátoky	0.6	0.4	0.4	0.4
	Sprcha - vanička se zátokou	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 stání	0.2	0.2	0.2	0.2
	Pisoárová miska s automatickým splachovacím zařízením nebo tlakovým splachovačem	0.5			
16	Koupací vana	0.8	0.6	1.3	0.5
22	Kuchyňský dřez	0.8	0.6	1.3	0.5
22	Automatická myčka nádobí (bytová)	0.8	0.6	0.2	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	0.8	0.6	0.6	0.5
22	Automatická pračka s kapacitou do 12 kg	1.5	1.2	1.2	1.0
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 4 l)	1.8	1.8		
38	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	1.6	2.0
	Záchodová miska se splachovací nádržkou (objem 9 l)	2.5	2.0	1.8	2.5
	Záchodová miska s tlakovým splachovačem	1.8			
	Keramická volně stojící nebo závesná výlevka s napojením DN 100	2.5			
	Nástenná výlevka s napojením DN 50	0.8			
	Pitná fontánka	0.2			

<https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-návrh-a-posouzení-svodného-kanalizačního-potrubí>

1/3

20. 12. 2020

Návrh a posouzení svodného kanalizačního potrubí - TZB-info

Umývací žlab nebo umývací fontánka	0.3			
Vanička na nohy	0.5			
Prameník	0.8			
Velkokuchyňský dřez	0.9			
Podlahová vpusť DN 50	0.8	0.9		0.6
Podlahová vpusť DN 70	1.5	0.9		1.0
Podlahová vpusť DN 100	2.0	1.2		1.3
Litinová volně stojící výlevka s napojením DN 70	1.5			

$$\text{Průtok odpadních vod } Q_{wp} = K \cdot \sqrt{\sum DU} = 0.5 \cdot 13.28 = 6.6 \text{ l/s } ???$$

20. 12. 2020

Návrh a posouzení svodného kanalizačního potrubí - TZB-info

Maximální dovolené plnění potrubí	h =	70 % ???	Průtočný průřez potrubí	S =	0.012517 m ² ???
Sklon splaškového potrubí	I =	2.0 % ???	Rychlosť proudenia	v =	1.349 m/s ???
Součinitel drsnosti potrubí	k _{ser} =	0.4 mm ???	Maximální dovolený průtok	Q _{max} =	16.883 l/s ???

$$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow \text{ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 125 ???)}$$

1.4. Hospodaření s dešťovou vodou

Voda je ze střechy objektu odváděna čtveřicí střešních vpuští o průměru DN100 a instalačními šachtami následně svedena do svodného potrubí v 1PP. Dešťová voda je užívána k zavlažování vnitrobloku, kam je svodným potrubím odváděna a zadržována v akumulační nádrži o objemu 13,3 m³ s přepadem do vsakovací nádrže o objemu 7,6 m³.

Dešťová voda která je zafoukána do prostoru schodiště v 1PP je odváděna potrubím DN100 do drenáže v zahradě, kde je vsakována.

Všechna potrubí dešťové kanalizace jsou z plastu.

Návrh dimenze svodného potrubí (výpočtem z tzb-info.cz):

VÝPOČET MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD		
Intenzita deště	i =	0.030 l/s · m ² ???
Půdorysný průměr odvodňované plochy	A =	320 m ² ???
Součinitel odtoku vody z odvodňované plochy	C =	0.5 ???
Množství dešťových odpadních vod Q _r = i · A · C = 4.8 l/s ???		
NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		
Výpočetový průtok v jednotné kanalizaci Q _{rw} = 0.33 · Q _{uw} + Q _r + Q _c + Q _p = 4.8 l/s ???		
Potrubí	Minimální normové rozměry	DN 125
Vnitřní průměr potrubí	d = 0.113 m ???	
Maximální povolené plnění potrubí	h = 70 % ???	Průtočný průřez potrubí S = 0.007498 m ² ???
Sklon splaškového potrubí	I = 2.0 % ???	Rychlosť proudenia v = 1.152 m/s ???
Součinitel drsnosti potrubí	k _{ser} = 0.4 mm ???	Maximální povolený průtok Q _{max} = 8.641 l/s ???
Q _{max} ≥ Q _{rw} => ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 100 ???)		

Návrh akumulační nádrže (výpočtem z tzb-info.cz)

Množství srážek	j = 600 mm/rok ???
Délka půdorysu včetně přesahů	a = 10 m ???
Šířka půdorysu včetně přesahů	b = 12 m ???
Využitelná plocha střechy (<input checked="" type="checkbox"/> zadat ručně)	P = 640 m ² ???
Koeficient odtoku střechy	f _s = 0.7 <= plast ???
Koeficient účinnosti filtru mechanických nečistot	f _f = 0.9 ???
Množství zachycené srážkové vody Q: 241.92 m³/rok ???	

Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody

Množství odvedené srážkové vody	Q = 241. m ³ /rok
Koeficient optimální velikosti (-)	z = 20
Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody V_P: 13.3 m³ ???	

Výpočet objemu vsakovací nádrže (výpočtem z tzb-info.cz):

Výpočet	
Vypočtená délka zasakovacího prostoru	$L = 0.7 \text{ m}$
Doporučený objem nádrže (pro vsakovací bloky, tunely)	$V_{\text{dop}} = 4.6 \text{ m}^3$
Objem nádrže po přepočtu na rozměry bloku	$V = 7.6 \text{ m}^3 \text{ ???}$
Délka vsakovací jímky	$L_{\text{vsak}} = 1.2 \text{ m } \text{ ???}$
Zvolený počet vsakovacích bloků Garantia	$a = 25 \text{ ks } \text{ ???}$
Doporučená plocha geotextilie	$A_{\text{Geo}} = 38 \text{ m}^2 \text{ ???}$
Doporučený počet spojovacích prvků	$a_{\text{verb}} = 100 \text{ ks } \text{ ???}$

Pozn.: rozměry navržené vsakovací nádrže: $L_{\text{vsak}} * b_R * h_R * k_{CR}$

1.5. Vytápění a chlazení

Objekt je vytápěn teplovodním otopným systémem s teplotním spádem otopné vody $30^\circ/20^\circ$ pro podlahové topení a $55^\circ/45^\circ$ pro otopná tělesa desková a žebřík.

Jako zdroj tepla je navržen plynový kotel, který současně s vytápěním objektu zajišťuje i ohřev teplé vody. Ten je navržen jako nepřímý se třemi 700 l zásobníky TV umístěným v blízkosti kotle. Otopná soustava je navržena jako dvoutrubná se spodním rozvodem ležatého potrubí s převládajícím vertikálním rozvodem. Jako zabezpečovací zařízení je navržena uzavřená 30 l expanzní nádoba, která je umístěna vedle kotle. Spaliny jsou odváděny komínem profilu 180 mm, který je umístěn uvnitř dispozice. Kotelna je větrána větracím průduchem.

Každý byt má vlastní rozdělovač/sběrač, který rozdělí otopnou vodu do dvou okruhů, distribuujících teplo optimálně po ploše celého bytu. V obytné místnosti a koupelně každého bytu je navrženo podlahové vytápění. V koupelnách a ložnicích jsou navrženy otopné žebříky.

Rozvodné potrubí jsou dvoutrubkové z plastu s teplotním spádem $30^\circ/20^\circ$ a $55^\circ/45^\circ$ a zakončeny deskovými či žebříkovými tělesy.

Celkový výkon kotlů byl stanoven výpočtem $0,7 \times 67,3 + 19,6 = 66,7 \text{ kW}$.

Celková tepelná ztráta objektu je 67,3 kW a energetický štítek obálky budovy je B.

Potřebná energie na ohřev 2100 l vody do 6 h je 19,6 kW.

Navrhoji 1x kotel Logamax plus GB162-85.

Posouzení potřeby tepla a tepelných ztrát budovy (výpočtem z tzb-info.cz):

25. 10. 2020

On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám* - TZB-info

On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám*

Zjednodušený výpočet potřeby tepla na vytápění a tepelných ztrát obálky budovy

*Výpočet energetických úspor a výše dotací je nastaven na původní program Zelená úsporám 2009. Výpočet je nadále vhodný pro hrubý odhad energetických úspor při zateplení obálky budovy.

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Ústí nad Orlicí	?
Venkovní návrhová teplota v zimním období θ_e	-15	°C
Délka otopného období d	238	dní
Průměrná venkovní teplota v otopném období θ_{em}	3.1	°C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období θ_{in} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20	°C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	6636	m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraničujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	3255.5	m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobyvatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	2212	m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0.49	m ⁻¹
Trvalý tepelný zisk $H+$ Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	2200	W
Solární tepelné zisky H_s+ <input checked="" type="radio"/> Použít velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	17917	kWh / rok

OCHLAZOVANÉ KONSTRUKCE OBJEKTU / ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením	Tloušťka zateplení d [mm] ? / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činitel teplotní redukce b_i [-] ?	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]

25. 10. 2020

On-line kalkulačka úspor a dotaci Zelená úsporam* - TZB-info

Konstrukce	Součinitel prospustnosti tepla před zateplením U_i [W/m ² K]	Tloušťka zateplení d [mm] ? / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Před úpravami	Po úpravách	PříMěrná ztráta úsporu při úpravách $H_T = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]	
				b_i [-] ?	Před úpravami	Po úpravách	
Stěna 1	0,18	mm	1647	1.00	1.00	296.5	296.5
Stěna 2		mm		1.00	1.00	0	0
Podlaha na terénu		mm	100	0.40	0.40	0	0
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)		mm		0.45	0.45	0	0
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)	0,36	mm	526	0.65	0.65	123.1	123.1
Střecha	0,15	mm	562	1.00	1.00	84.3	84.3
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	1,1		407	1.00	1.00	447.7	447.7
Okna - typ 2				1.00	1.00	0	0
Vstupní dveře	1,1		13,5	1.00	1.00	14.9	14.9
Jiná konstrukce - typ 1		?		1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 2		?		1.00	1.00	0	0

Nápočeda

Normové hodnoty součinitela prostupu tepla $U_{N,20}$ jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov - Část 2: PožadavkyNávrh tloušťky zateplení a orientační hodnoty součinitela prostupu tepla konstrukce s vnitřním tepelněizolačním kompozitním systémem

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\Delta U = 0.00$ W/m ² K - konstrukce bez započítání tepelných mostů (pokud jsou výpočty prováděny z exteriérových rozměrů a tepelné mosty j) <input checked="" type="checkbox"/>
Po úpravách	$\Delta U = 0.00$ W/m ² K - konstrukce bez započítání tepelných mostů (pokud jsou výpočty prováděny z exteriérových rozměrů a tepelné mosty j) <input checked="" type="checkbox"/>

VĚTRÁNÍ

Intenzita větrání s původními okny n_1 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více? 0.4 h^{-1} Intenzita větrání s novými okny n_2 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více? 0.4 h^{-1}

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ		ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY	
Stav objektu	Měrná potřeba energie		
Před úpravami (před zateplením)	61 kWh/m ²	A	B
Po úpravách (po zateplení)	61 kWh/m ²	C	D
		E	F
		G	
ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO	BYTOVÉ DOMY		
Úspora: 0%	Nemáte nárok na dotaci, Zvoľte účinnější zateplenie.		
STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ			
Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]	Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášť	10,376	Obvodový plášť	10,376
Podlaha	4,308	Podlaha	4,308
Sřecha	2,951	Sřecha	2,951
Okna, dveře	16,189	Okna, dveře	16,189
Jiné konstrukce	0	Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	0	Tepelné mosty	0
Větrání	33,549	Větrání	33,549
— Celkem —	67,373	— Celkem —	67,373

Tento velmi zjednodušený kalkulační nástroj vyvinula firma [Energy Consulting Service](#) pro firmu E-C a slouží pro první orientační hodnocení budov s využitím pro dotace Zelená Úsporam. Zájemce navolí jednotlivé parametry objektu, program zařadí budovu do jedné z kategorií podle energetického štítku obálky budovy a vypočítá přibližnou výši úspory potřeby tepla na vytápění a tomu odpovídající dotaci v programu Zelená Úsporam. Program slouží pro orientační výpočty a první rozehodování. Energetické hodnocení nutné pro přidělení dotace musí zpracovat energetický expert. Na vývoji kalkulačky se podílely firmy [Energy Benefit Centre o.p.s.](#) a [Topinfo s.r.o.](#).

Autor výpočtové pomůcky: Ing. Zdeněk Rejnberk, Ing. Roman Šubrt, Ing. Lucie Zelená

1.6. Větrání

Obytné místnosti bytů jsou větrána přirozeně okny, pouze místnosti uvnitř dispozice (wc, koupelny a odtah z digestoře nad sporákem) je nutno větrat nuceně. Je navržen podtlakový systém odvádění vzduchu. Přívod vzduchu je zajištěn přirozeně infiltrací otvory ve dveřích a oknech, odvod odsávacím potrubím s osazeným ventilátorem. Odvětrání koupelny a WC je navrženo přes mřížku do samostatného kruhového potrubí o průměru 200 mm, které je umístěno v instalačním jádru a vyúsťuje nad střechu. Digestoř nad sporákem je napojena na samostatné kruhové potrubí o průměru 300 mm.

ROZVODNÉ POTRUBÍ

ZP	V(m3/h)	Průřez (mm/mm)
Digestoř	300	A=16 667 mm ² -> r=75 mm
WC	50	A=2 778 mm ² -> r=50 mm
Koupelna	90	A=5 556 mm ² -> r=50 mm

STOUPACÍ POTRUBÍ

ZP	V(m3/h)	Průřez (mm/mm)
VZT 01		
4x digestoř		A=67300 mm ² -> r=150 mm
4x WC		A=31100 mm ² -> r=100 mm
4x KOUPELNA		
VZT 02		
3x digestoř		A=50000 mm ² -> r=150 mm
3x KOUPELNA		A=23000 mm ² -> r=100 mm
VZT 03		
4x digestoř		A=67300 mm ² -> r=150 mm
4x WC		A=31100 mm ² -> r=100 mm
4x KOUPELNA		
VZT 04		
4x digestoř		A=67300 mm ² -> r=150 mm
4x WC		A=31100 mm ² -> r=100 mm
4x KOUPELNA		
VZT 05		
3x digestoř		A=50000 mm ² -> r=150 mm
3x KOUPELNA		A=23000 mm ² -> r=100 mm
VZT 06		
4x digestoř		A=67300 mm ² -> r=150 mm
4x WC		A=31100 mm ² -> r=100 mm
4x KOUPELNA		

V garážích je navrženo podtlakové odvětrávání. Vzduchotechnické potrubí je navrženo z pozinkovaného plechu a je umístěno pod stropem objektu. Čerstvý vzduch je přiváděn otvory u stropu na obvodových stěnách a využívá výškový rozdíl mezi horní úrovní garáže a přilehlým terénem. Odvodní potrubí je vyvedeno dvěma šachtami nad střechy bytové budovy na jihu a východě objektu.

Jednotka	Úsek	Objem V [m ³]	N [h ⁻¹]	Vp [m ³ /h]	v [m/s]	A [m ³]	Velikost průřezu [mm]
VZT01	GARÁŽE	300	97	29100	8	1,0104	

1.7. Plynovod

Vnitřní plynovod je napojen nízkotlakou plynovodní přípojkou na uliční nízkotlaký řad. Přípojka je navržena z plastu a je vedena pod terénem ve sklonu 1,5 % k plynovodu. HUP je umístěn na pozemku, v obvodové stěně garáží (obsahuje hlavní uzávěr plynu, plynometr a regulátor tlaku plynu). Vnitřní plynovod je rozveden v 1. PP pod stropem k plynovým kotlům. Do dalších podlaží není plynovod rozveden.

Při prostupu konstrukcemi je plynovodní vedení vkládáno do plynotečných chrániček.

Plynové kotle jsou umístěny v kotelně v 1. PP o objemu 73,5 m³ s přívodem vzduchu větracím průduchem.

1.8. Elektrorozvody

Přípojka objektu k veřejné elektrické síti je vedena pod ulicí Jiráskova. Přípojková skříň se nachází v obvodové zdi garáže vedle vchodu do bytového dumu B. Hlavní rozvaděč je umístěn v technické místnosti se silnoproudem pro celý blok. Patrové rozvaděče jsou umístěny vedle výtahové šachty. Rozvody v podlažích jsou vedeni v drážkách příček a mezibytových stěn, překryty omítkou.

1.9. Výtah

Pro vertikální dopravu mezi 1.PP a 4.NP je zvolen výtah Schindler 3300 s nosností 675 kg (9 osob). Vnitřní rozměry kabiny výtahu jsou 1200x1400 mm, výška 2139 mm. Šachta má vnitřní rozměry 1600x2000 mm. Dveře kabiny jsou široké 800 mm a vysoké 2000 mm. Jedná se o frekvenčně ovládaný lanový výtah bez strojovny. Výtahová šachta sahá 3400 mm nad úroveň 4.NP, tedy do výšky +12,400. Spodní úroveň výtahové šachty je 1060 mm pod úrovní -1.PP, tedy ve výšce -4,060 m.

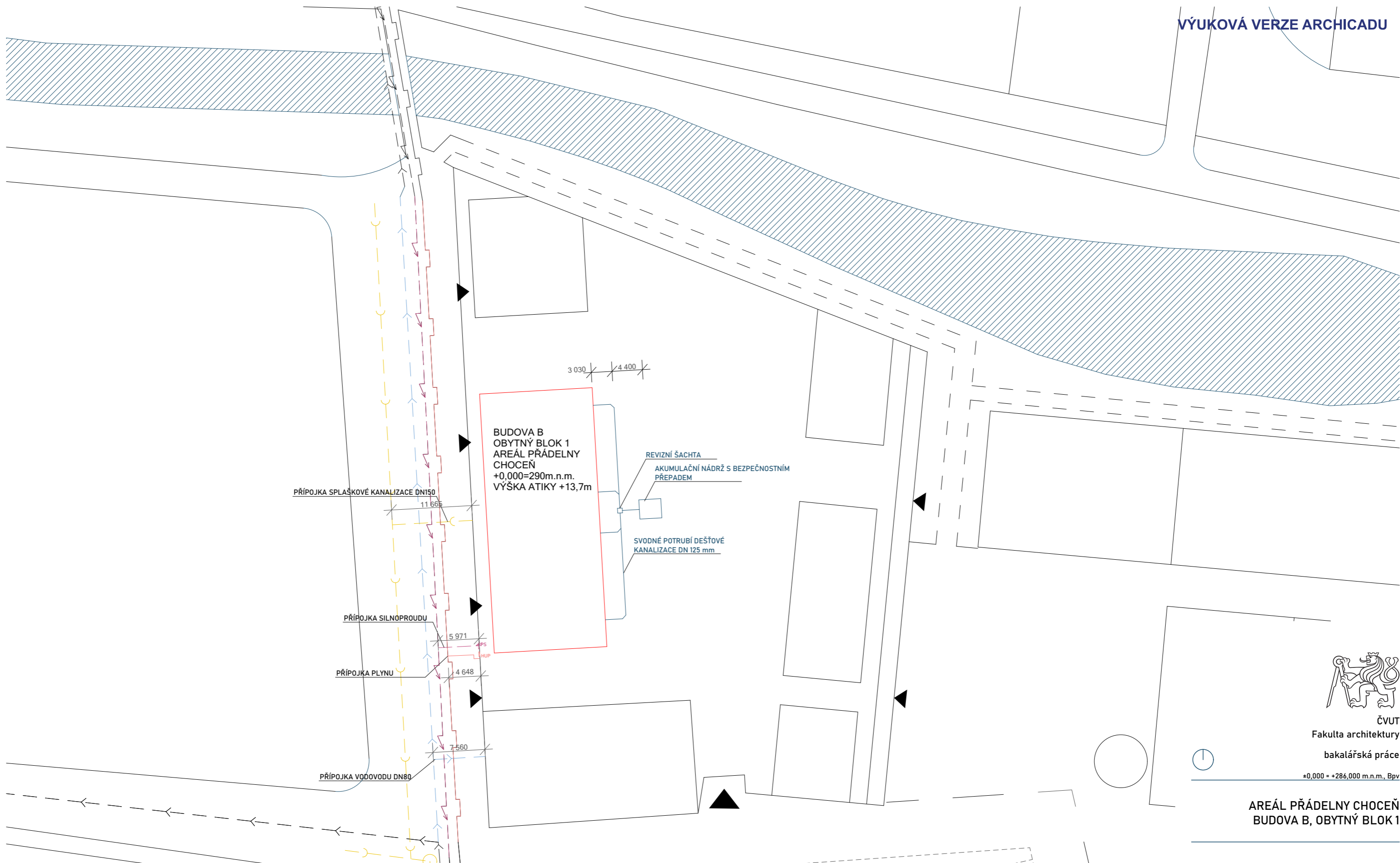
1.10. Hospodaření s odpadem

Úklid budovy zajišťuje externí firma. Využívá k tomu úklidové místnosti umístěné vedle výtahu v podzemní části objektu. Odpad je skladován ve venkovním skladu odpadu se vstupem z nově navržené ulice. ulice. V nově vzniklému bloku se uvažuje dle PD 250 obyvatel. Tomu odpovídá 7 000 l odpadu týdně. Volím tedy 4x 1100l kontejner, vyvážený 2x týdně.

1.11. Zdroje

Portál TZB-info, dostupný z <https://www.tzb-info.cz/>

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph. D, Ing. Lenka Prokopová, Ph. D. Přednášky a podklady cvičení TZB a infrastruktura sídel I

**LEGENDA**

- — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — — VODOVOD
- — — SILNOPROUD
- — — PLYNOVOD STL

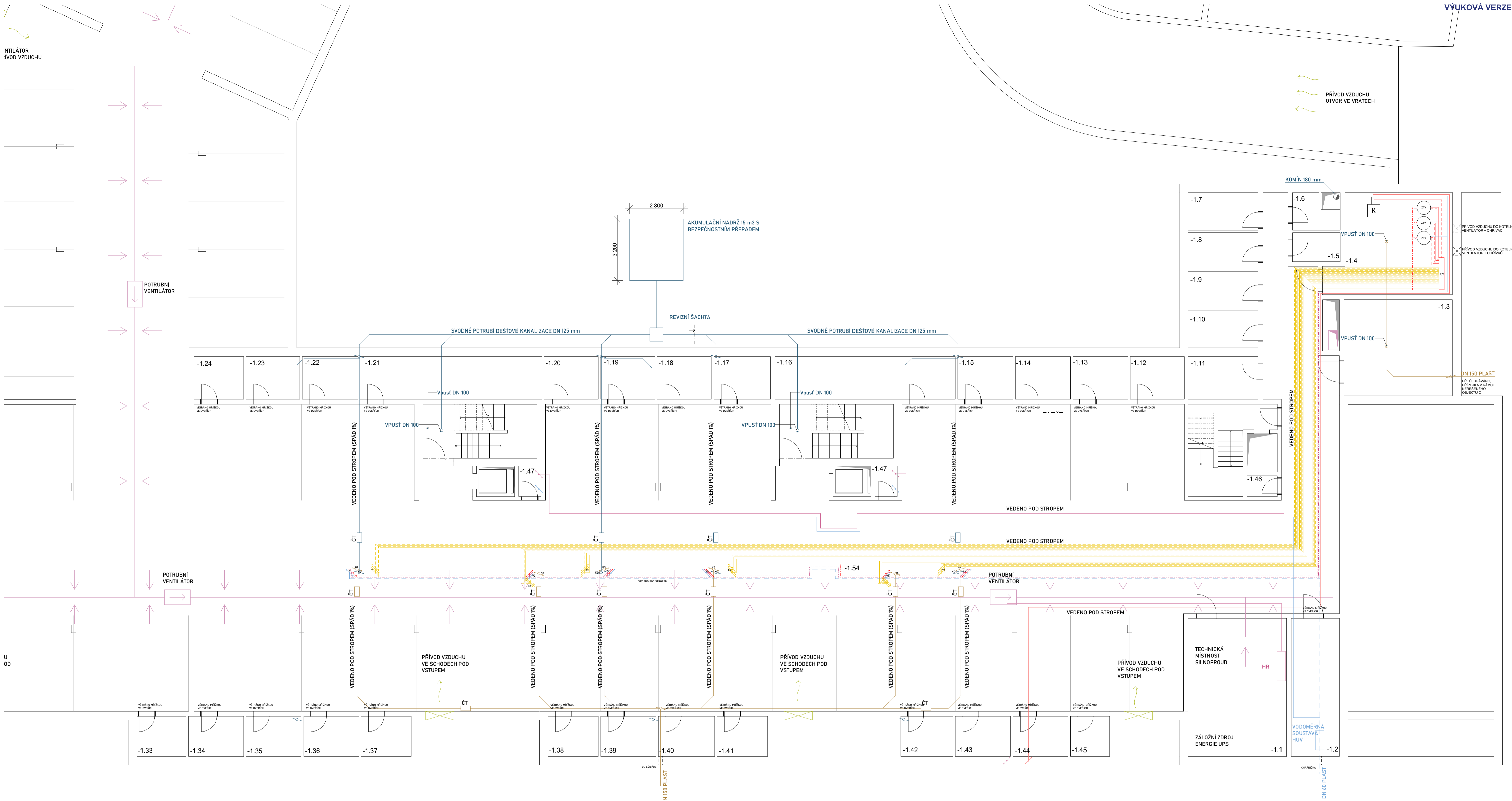


ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav
15127 vedoucí práce
Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant
Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.
číslo výkresu
2.1. vypracoval
Vojtěch Krajíč
obsah výkresu
SITUACE měřítko
1:500 datum
3/2020



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP

Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
Garáže			
	-1.1	Technická místnost	36,90
	-1.2	Technická místnost	18,04
	-1.3	Technická místnost	28,39
	-1.4	Technická místnost	31,44
	-1.5	Technická místnost	4,08
	-1.6	Technická místnost	3,85
	-1.7	Sklep	7,40
	-1.8	Sklep	7,18
	-1.9	Sklep	7,18
	-1.10	Sklep	6,86
	-1.11	Sklep	8,24
	-1.12	Sklep	6,55
	-1.13	Sklep	6,53
	-1.14	Sklep	6,53
	-1.15	Sklep	6,53
	-1.16	Sklep	20,94
	-1.17	Sklep	6,79
	-1.18	Sklep	6,32
	-1.19	Sklep	6,28
	-1.20	Sklep	6,53
	-1.21	Sklep	21,03
	-1.22	Sklep	6,75
	-1.23	Sklep	6,31
	-1.24	Sklep	6,00
	-1.25	Sklep	15,98
	-1.26	Sklep	13,02
	-1.27	Sklep	12,19
	-1.29	Sklep	11,88
	-1.30	Sklep	6,15
	-1.31	Sklep	6,15
	-1.32	Sklep	5,79
	-1.33	Sklep	5,52
	-1.34	Sklep	6,15
	-1.35	Sklep	6,15
	-1.36	Sklep	6,15
	-1.37	Sklep	5,60
	-1.38	Sklep	5,63
	-1.39	Sklep	6,15
	-1.40	Sklep	6,28
	-1.41	Sklep	5,65
	-1.42	Sklep	5,84
	-1.43	Sklep	6,15
	-1.44	Sklep	6,15
	-1.45	Sklep	4,41
	-1.46	Sklad	1,71
	-1.47	Sklad	3,56
	-1.49	Sklad	1,81
	-1.50	Sklad	5,14
	-1.51	Sklad	5,14
	-1.52	Technická místnost	32,62
	-1.53	Technická místnost	48,37
	-1.54	Parkovací plocha	2 678,75
			3 214,22 m ²

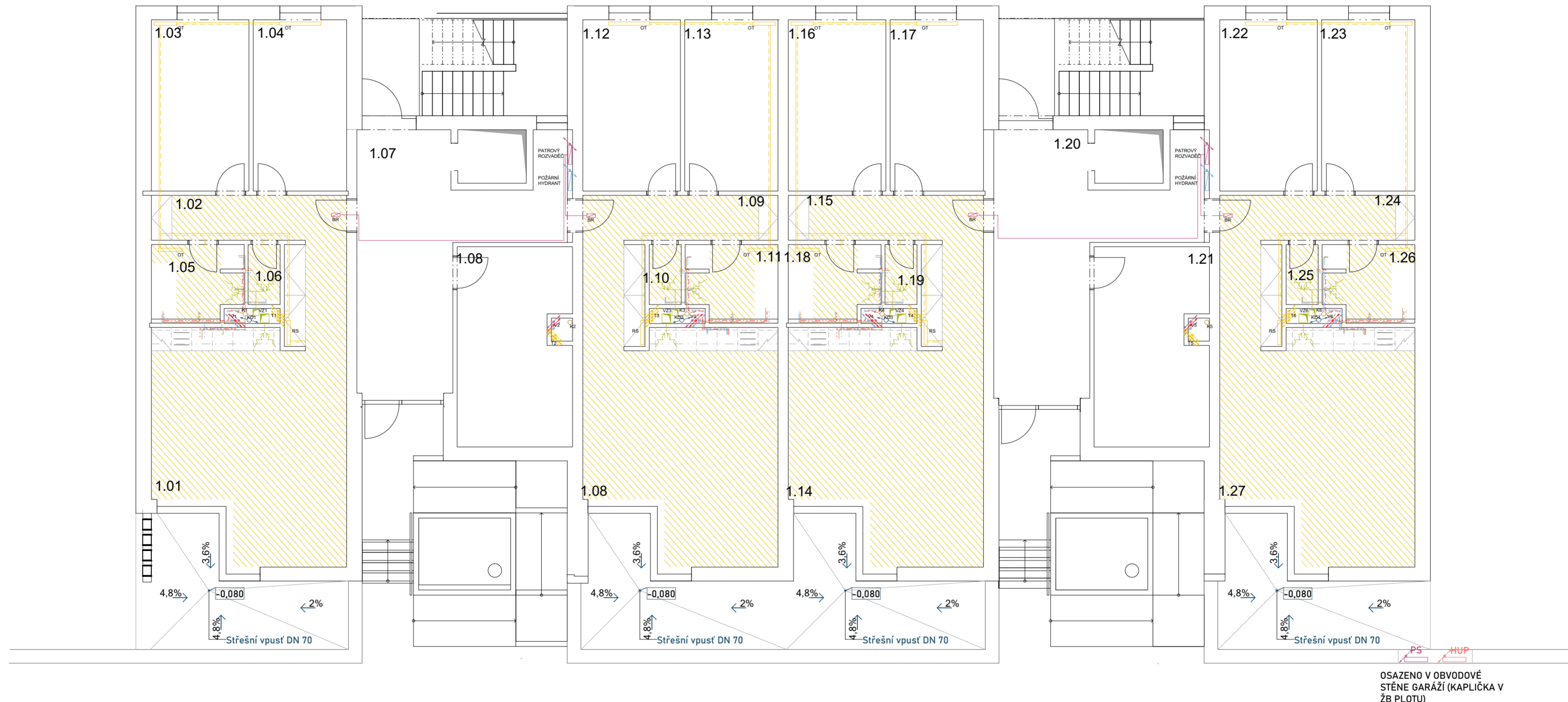
LEG

-  POŽÁRNÍ VODOVOD
-  STUDENÁ VODA
-  TEPLÁ VODA
-  CIRKULACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  PLYN
-  VYTÁPĚNÍ - přívod
-  VYTÁPĚNÍ - odvod
-  PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
-  ELEKTROROZVODY
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  VZDUCHOTECHNIKA - odtah

HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
VMS	VODOMĚRNÁ SOUSTAVA
R/S	ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ
OT	OTOPNÉ TĚLESO
PS	PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ S
HR	HLAVNÍ ROZVADĚČ
PR	PATROVÝ ROZVADĚČ
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

SKŘÍŇ



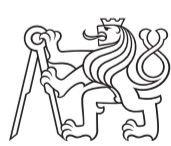


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	Obývací místnost	34,02
1.02	Chodba	13,26
1.03	Ložnice	14,10
1.04	Pokoj	13,86
1.05	Koupelna	5,87
1.06	Toaleta	1,65
1.07	Chodba	29,70
1.08	Kočárkárna	18,53
1.09	Obývací místnost	33,85
1.10	Chodba	13,37
1.11	Koupelna	5,76
1.12	Ložnice	14,11
1.13	Pokoj	13,85
1.14	Obývací místnost	33,79
1.15	Chodba	13,14
1.16	Ložnice	14,10
1.17	Pokoj	13,56
1.18	Koupelna	5,87
		427,45 m ²

LEGENDA

POŽÁRNÍ VODOVOD	HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
STUDENÁ VODA	ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
TEPLÁ VODA	VMS	VODOMĚRNÁ SOUSTAVA
CIRKULACE	R/S	ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	OT	OTOPENÉ TĚLESO
PLYN	PES	PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
VYTÁPĚNÍ - přívod	HR	HLAVNÍ ROZVADĚČ
VYTÁPĚNÍ - odvod	PR	PATROVÝ ROZVADĚČ
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
ELEKTROROZVODY		
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
VZDUCHOTECHNIKA - odtah		

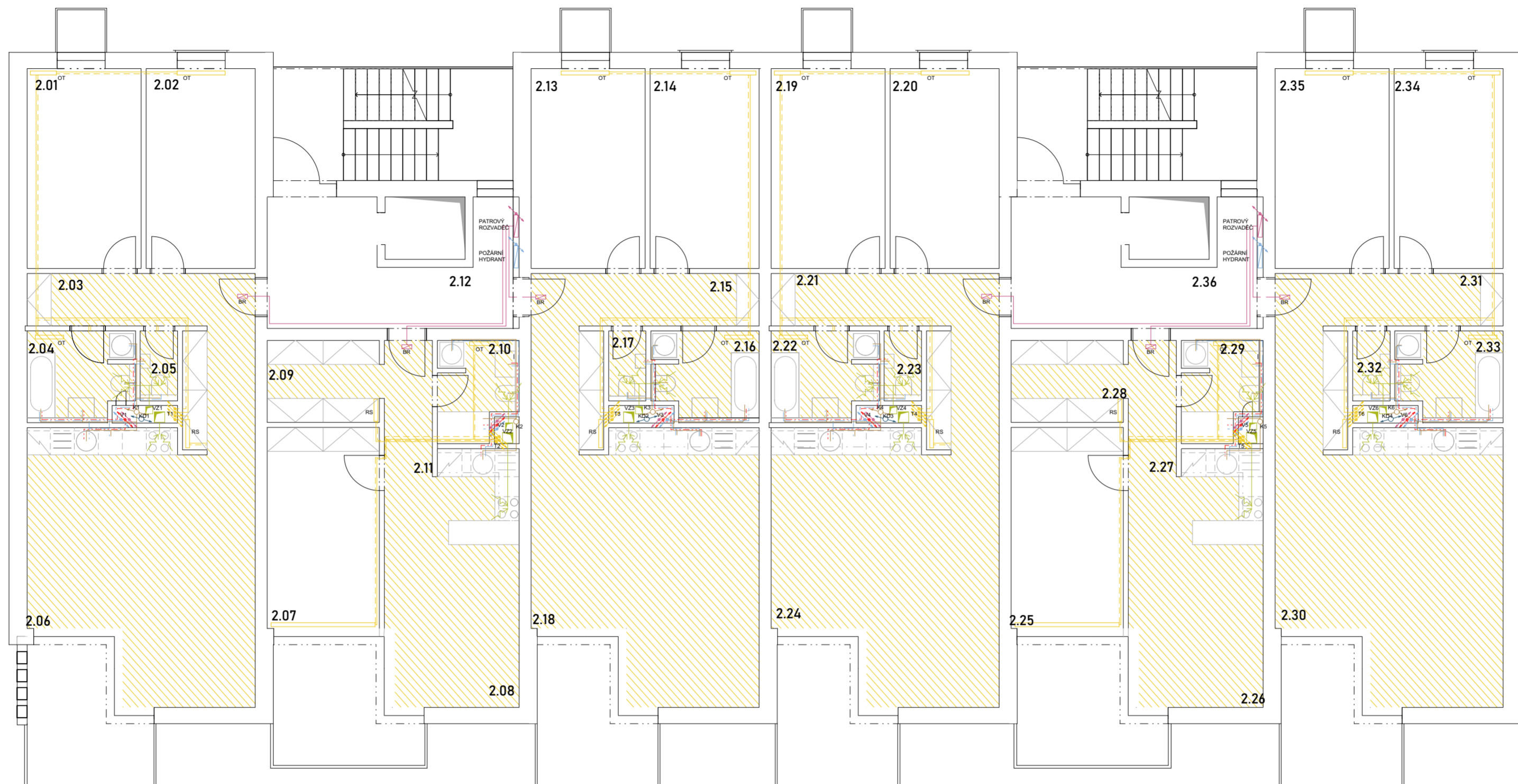


Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 - +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav	vedoucí práce
15118	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
	konzultant
	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D
číslo výkresu	výpracoval
2.4	Vojtěch Krajc
obsah výkresu	měřítko datum
PŮDORYS 1NP	1:1, 1:100 04/2021



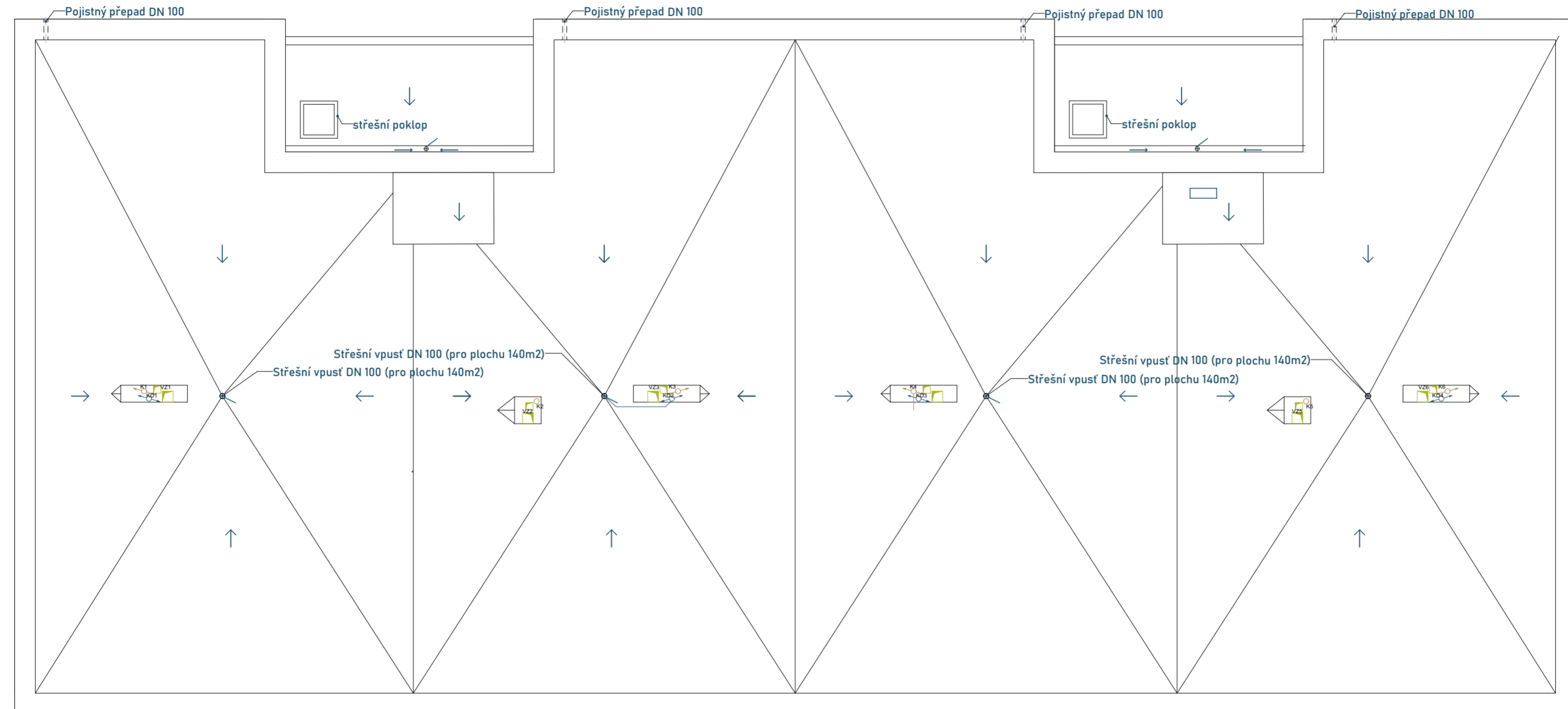
TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
2.01	Ložnice	14,26
2.02	Pokoj	13,65
2.03	Chodba	13,26
2.04	Koupelna	5,87
2.05	Toaleta	1,51
2.06	Obývací místnost	34,31
2.07	Ložnice	14,16
2.08	Obývací místnost	20,50
2.09	Šatna	5,88
2.10	Koupelna	4,63
2.11	Chodba	4,18
2.12	Chodba	16,89
2.13	Ložnice	14,26
2.14	Pokoj	13,64
2.15	Chodba	13,37
2.16	Koupelna	5,76
2.17	Toaleta	1,65
2.18	Obývací místnost	33,85
2.19	Ložnice	14,26
		462,73 m ²

LEGENDA

—	STUDENÁ VODA
- - -	TEPLÁ VODA
— · —	CIRKULACE
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
—	PLYN
—	VYTÁPĚNÍ - přívod
—	VYTÁPĚNÍ - odvod
■ ■ ■	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
—	ELEKTROROZVODY
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
—	VZDUCHOTECHNIKA - odtah

HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
VMS	VODOMĚRNÁ SOUSTAVA
R/S	ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ
OT	OTOPNÉ TĚLESO
PES	PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
HR	HLAVNÍ ROZVADĚČ
PR	PATROVÝ ROZVADĚČ
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU



LEGENDA

—	STUDENÁ VODA
- - - - -	TEPLÁ VODA
-----	CIRKULACE
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
—	PLYN
— — —	VYTÁPĚNÍ - přívod
— — —	VYTÁPĚNÍ - odvod
■ ■ ■	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
—	ELEKTROROZVODY
—	SPLÁSKOVÁ KANALIZACE
— — —	VZDUCHOTECHNIKA - odtaž

HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
VMS	VODOMĚRNÁ SOUSTAVA
R/S	ROZDĚLOVÁC / SBĚRAČ
OT	OTOPNÉ TĚLESO
PES	PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
HR	HLAVNÍ ROZVADĚČ
PR	PATROVÝ ROZVADĚČ
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

Fakulta architektury
bakalářská práce

+0,000 - +286,000 m.n.m., Bpx

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1ústav vedoucí práce
15118 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

číslo výkresu vypracoval
2.6 Vojtěch Krajíčobsah výkresu měřítko datum
VÝKRES STŘECHY 1:100 04/2020

D.5. REALIZACE STAVEB



Bakalářská práce: Bytový dům B, Areál přádelny Choceň

Jméno studenta: Vojtěch Krajíč

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Michal Kohout

Konzultant: Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

LS 2020/2021

OBSAH

D.5.1. Technická zpráva

- 1.1. Základní údaje o stavbě
 - 1.1.1. Základní údaje o stavbě
 - 1.1.2. Popis základní charakteristiky staveniště
 - 1.1.3. Terén pozemku
 - 1.1.4. Dopravní obslužnost staveniště
 - 1.1.5. Návaznost na okolní zástavbu
 - 1.1.6. Návrh postupu výstavby
 - 1.1.7. Ochranná pásmá
- 1.2. Návrh zdvihacích prostředků, výrobních, montážních a skladovacích ploch
 - 1.2.1. Návrh zdvihacího prostředku
 - 1.2.2. Návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch
 - 1.2.2.1. Bednění stěn a sloupů
 - 1.2.2.2. Bednění stropu
 - 1.2.3. Návrh betonářských záběrů
 - 1.2.3.1. Záběry stropní desky
 - 1.2.3.2. Záběry stěn a sloupů
- 1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy
 - 1.3.1. Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce
 - 1.3.2. Zajištění stavební jámy
 - 1.3.3. Odvodnění stavební jámy
- 1.4. Návrh trvalých záborů s vjezdy a výjezdy ze staveniště, návaznost na vnější dopravní systém
- 1.5. Ochrana životního prostředí během stavby
 - 1.5.1. Odpad
 - 1.5.2. Ovzduší
 - 1.5.3. Voda
 - 1.5.5. Zeleň
 - 1.5.6. Hluk a vibrace
 - 1.5.7. Pozemní komunikace
 - 1.5.8. Ochrana inženýrských sítí
- 1.6. Rizika a zásady ochrany zdraví při práci na staveništi
 - 1.6.1. Plán ochrany zdraví
 - 1.6.2. Práce na zemních konstrukcích
 - 1.6.3. Práce na bednění

D.5.2. Výkresová část

- 2.1. Situace stavby
- 2.2. Zařízení staveniště

1. Technická zpráva

1.1. Základní údaje o stavbě

1.1.1. Základní údaje o stavbě

Řešeným objektem je bytový dům B ze souboru Obytný blok 1, nacházející se jako etapa v projektu Areál přádelny Choceň. Budova se nachází v Pardubickém kraji v centru města Choceň, na území nynějšího průmyslového přádelnického areálu. Pozemek je rovinný a je situován v městské zástavbě. Jedná se o čtyřpodlažní bytový dům, obsahující dva typy bytových jednotek. Vstup do objektu se nachází v 1 NP z ulice Jiráskova. Objekt má jedno podzemní podlaží, ve kterém se nacházejí hromadné garáže a sklepní kóje. Garáže jsou společné pro všechny bytové budovy v bloku. Hlavní vjezd do garáží je situován na jižní straně bloku z nově navržené komunikace. Střechy bytového objektu jsou ploché, nepochozí.

Bytový dům je konstruován jako železobetonový monolitický skelet. Konstrukční systém je stěnový. Vnější obvodové konstrukce jsou železobetonové. Založení a spodní stavba objektu je provedena na konceptu tzv. „bílé vany“ z vodonepropustného betonu. Dům je založen na základové desce.

1.1.2. Popis základní charakteristiky staveniště

Místo stavby se nachází v Chocni, v ulici Jiráskova, na části stavebního pozemku o výměře 5470 m² a přilehlých plochách, zabraných pro účely stavby.

1.1.3. Terén pozemku

Na pozemku se nachází tři staré průmyslové haly. Haly budou před realizací stavebního výkopu odstraněny. Zbytek plochy je pokrytý zelení, která bude v místech stavebního výkopu odstraněna. Terénní ostrůvek uprostřed pozemku, k jehož odkopání nedojde, bude výškově zarovnán s úrovní 1NP.

1.1.4. Dopravní obslužnost staveniště

Pozemek je s přímou návazností na silniční komunikace na jihozápadní straně. Součástí staveniště na západě se stane zabraná část ulice Jiráskova, která bude sloužit jako vjezd na staveniště komunikaci umístěnou na pozemku investora. V návaznosti na Ulici Jiráskova bude umístěn vjezd i výjezd ze staveniště.

1.1.5. Návaznost na okolní zástavbu

Pozemek stavěného bloku obsahuje stavbu hlavní budovy přádelnického areálu a historickou budovu kotelny. Nejbližší stavby se nacházejí mimo území potřebné pro realizaci stavby a staveništění zábor. Budovy vzniklé na pozemku na sebe budou navazovat a budou stavěny postupně. Nejprve dojde k vybudování garáží, které po celém obvodu pozemku doléhají k uliční čáře. Na objekt garáží budou následně dostavěna nadzemní podlaží bytové budovy. K bytové budově posléze budou dostavovány další budovy bloku dle záměrů stavebníka.

1.1.6. Návrh postupu výstavby

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV	TECHNOLOGICKÁ ETAPA	KONSTRUKČNĚ-VÝROBNÍ SYSTÉM
SO 01	HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	ZEMNÍ KONSTRUKCE GEODETICKÉ PRÁCE	Demolice objektů Odstranění zeleně, sejmoutí ornice Vytyčení staveniště
		ZEMNÍ KONSTRUKCE Základy	Pažení štěrovými stěnami Odvodnění stavební jámy Betonová podkladní deska ŽB vana "bílá vana"
		Hrubá spodní stavba	Monolitické železobetonové nosné sloupy Monolitické železobetonové nosné stěny Monolitické železobetonové stropní desky Prefabrikovaná železobetonová schodiště
		Hrubá vrchní stavba	Monolitické železobetonové nosné stěny Monolitické železobetonové stropní desky Prefabrikovaná železobetonová schodiště
		Střecha	Monolitická železobetonová deska Střešní pláště
SO 02	Úpravy povrchů		Klempířské prvky Omítky Rozvody TZB
		Hrubé vnitřní konstrukce	Izolační a nášlapné vrstvy podlah Závěsný systém podhledů Omítky
		Dokončovací konstrukce	Keramické obklady Sádrokartonové podhledy Vodovodní armatury a sanitární keramika Zásuvky a vypínače Montáž zámečnických výrobků Nášlapné vrstvy podlah Malby
SO 03	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace přípojky Zásyp Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 04	PŘÍPOJKA PLYNU	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace přípojky Zásyp Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 05	PŘÍPOJKA SILNOPROUD	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace přípojky Zásyp Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 06	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace přípojky Zásyp Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 07	DOPRAVNÍ KOMUNIKACE KOMUNIKACE	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Provedení souvrství pozemní komunikace
SO 08	RETENČNÍ NÁDRŽ	Zemní konstrukce	Strojové vyhloubení rýhy Realizace a připojení nádrže Zásyp Provedení souvrství dvora a zatravnění
SO 09	ČISTÉ TERÉNNÍ UPRÁVY	Čisté terénní úpravy	

1.1.7. Ochranná pásma

Elektroenergetika – na stavebním pozemku se nenachází ochranné pásmo

Plynárenství – na stavebním pozemku se nenachází ochranné pásmo, pod zabranou silniční komunikací se nachází ochranné pásmo plynovodu

Teplárenství – na stavebním pozemku se nenachází ochranné pásmo

Komunikační vedení – na stavebním pozemku se nenachází ochranné pásmo

Vodovodní řady a kanalizační stoky – stavebním pozemku se nenachází ochranné pásmo, pod zabranou silniční komunikací se nachází ochranné pásmo vodovodu a splaškové kanalizace

Zátopová pásma – pozemek neleží v zátopovém pásmu

1.2. Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch

1.2.1. Návrh zdvihacího prostředku

Svislá doprava na staveništi bude zajištěna věžovým jeřábem s horní otočí Liebherr 380 EC-B 12 o světlé výšce 29 metrů a maximálním dosahu 65 metrů vodorovně při nosnosti 4600 kg. Jeřáb bude umístěn uprostřed staveniště na terénním ostrůvku a bude kompletován za pomocí autojeřábu z ulice Jiráskova.

Beton bude jeřábem distribuován v betonářském koši Boscaro C-99N o objemu 1000 litrů o vlastní hmotnosti 340 kg.

Tabulka břemen:

Položka	Hmotnost [t]	Vzdálenost [m]
Stoh panelů stěnového bednění	1,0512	42
Stoh bednicích desek	0,8319	42
Paleta bednicích nosníků	1,122	59
Paleta podpor bednění	1,1372	59
Betonářský koš na 1000 litrů	2,74	47
Okno	0,2	47
Prefabrikované betonové schodiště	4,5	46
Prefabrikované betonové schodiště	3,9	46

1.2.2. Návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch

Pro výrobu železobetonových monolitických konstrukcí bude použito stěnové rámové bednění Peri Domino a stropní nosníkové bednění Doka Dokaflex s příslušným systémovým lešením. Skladování jednotlivých dílů bednění bude probíhat na zabrané části pozemku na východní straně bloku, na území nynějšího areálu přádelny. Odtud budou díly do objektu dopravovány pomocí věžového jeřábu, umístěného na nezastavěném terénním ostrůvku uprostřed staveniště. Kompletace bednění bude probíhat na vymezené ploše staveniště a přímo na jednotlivých podlažích objektu.

1.2.2.1. Bednění stěn a sloupů

Výška stěn: 2,8 m

Obvod stěn: 152 m

Díly potřebné na vybednění plné výšky stěny: 1 díl $2,5 \times 1 \text{ m}$ + 1 díl $0,3 \times 1 \text{ m}$

Díly potřebné na vybednění sloupu: 2 díly $2,6 \times 0,4 \text{ m}$ + 2 díly $2,6 \times 0,25 \text{ m}$

Počet dílů potřebných k vybednění celého obvodu stěn:

- pro díly $2,5 \times 1 \text{ m}$: $(\text{obvod stěn} / \text{šířka dílu}) \times 2 \text{ strany stěny} = (152 / 1) \times 2 = 304 \text{ dílů}$
- pro díly $0,3 \times 1 \text{ m}$: $(\text{obvod stěn} / \text{šířka dílu}) \times 2 \text{ strany stěny} = (152 / 1) \times 2 = 304 \text{ dílů}$

Počet dílů potřebných k vybednění betonového jádra:

- pro díly $2,5 \times 1 \text{ m}$: $(\text{obvod stěn} / \text{šířka dílu}) \times 2 \text{ strany stěny} = (6,1 / 1) \times 2 = 13 \text{ dílů}$
- pro díly $0,3 \times 1 \text{ m}$: $(\text{obvod stěn} / \text{šířka dílu}) \times 2 \text{ strany stěny} = (6,1 / 1) \times 2 = 13 \text{ dílů}$

Počet dílů potřebných k vybednění sloupů:

- pro díly $2,6 \times 0,4 \text{ m}$: počet sloupů x díly na jeden sloup = $14 \times 2 = 28 \text{ dílů}$
- pro díly $2,6 \times 0,25 \text{ m}$: počet sloupů x díly na jeden sloup = $14 \times 2 = 28 \text{ dílů}$

Nároky na skladování:

- 317 panelů $2,5 \times 1 \text{ m}$ tloušťky 117 mm... na 1,5 m vysoký stoh 12 panelů -> 27 stohů
- 317 panelů $0,3 \times 1 \text{ m}$ tloušťky 117 mm... na 1,5 m vysoký stoh 12 panelů -> 27 stohů
- 28 panelů $2,6 \times 0,4 \text{ m}$ tloušťky 117 mm... na 1,5 m vysoký stoh 12 panelů -> 3 stohů
- 28 panelů $2,6 \times 0,25 \text{ m}$ tloušťky 117 mm... na 1,5 m vysoký stoh 12 panelů -> 3 stohů

1.2.2.2. Bednění stropu

Prvky potřebné k bednění: desky $2,5 \times 0,5 \text{ m}$ ($1,25 \text{ m}^2$)

podélné nosníky 4,5 m

příčné nosníky 3,3 m

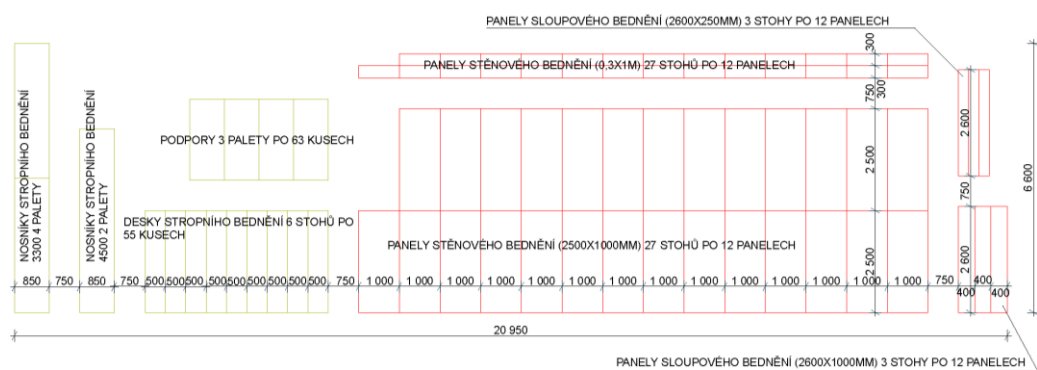
podpory 1,98 – 3,5 m

Počty dílů:

- plocha k vybednění: 583 m^2
- plocha na jednu podporu odhadem: $2,9 \text{ m}^2$
- desky $2,5 \times 0,5 \text{ m}$:
plocha k vybednění / plocha desky = $583 / 1,25 = 467$ -> 467 desek
- podpory:
plocha k vybednění / plocha na jednu podporu = $583 / 2,9 = 201,03$ -> 202 podpor
- podélných nosníků odhadem: 69
- příčných nosníků odhadem: 237

Nároky na skladování:

- 467 desek $2,5 \times 0,5$ m tloušťky 27 mm... na 1,5 m vysoký stoh 55 desek -> 9 stohů
- 202 podpor o hmotnosti 17,4 kg... na paletu o nosnosti 1100 kg 63 podpor -> 4 palety (2 palety možno stavět na sebe)
- 69 podélných nosníků o hmotnosti 23 kg... na paletu o nosnosti 1100 kg 47 nosníků-> 2 palety (2 palety možno stavět na sebe)
- 237 příčných nosníků o hmotnosti 17 kg... na paletu o nosnosti 1100 kg 64 nosníků
- > 4 palety (2 palety možno stavět na sebe)



1.2.3. Návrh betonářských záběrů

Jedna otočka jeřábu s betonářským košem trvá 5 minut. Jeřáb se za osmihodinovou směnu otočí

96krát. Koš má objem 1 m³. Na jeden záběr je možné vybetonovat 96 m³.

1.2.3.1. Záběry stropní desky

Betonována bude deska o ploše 583 m² a tloušťce 200 mm. Objem betonu tedy bude 116,6 m³ a celou desku tak bude možné vybetonovat na dva záběry.

1.2.3.2. Záběry stěn a sloupů

Plocha obvodových stěn s okenními otvory činí 330 m². Při tloušťce stěn 250 mm je jejich objem 82,5 m³.

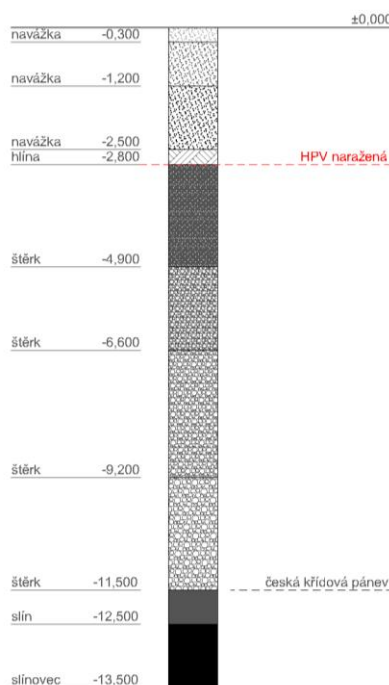
Plocha vnitřních stěn činí 210 m². Při tloušťce stěn 250 mm je jejich objem 52,5 m³.

Celkový objem všech svislých konstrukcí podlaží je 135 m³, je tedy nutné je vybetonovat na dva záběry.

1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy

1.3.1. Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce

Geologické a hydrogeologické poměry v podloží byly zjištěny pomocí 13,5 m hlubokého vrtu od společnosti Stavoprojekt Hradec Králové, ukončeného v roce 1988 a vedeného pod číslem 286003 v databázi České geologické služby. Horniny v podloží jsou strojově těžitelné. V hloubce 2,8 m byla nalezena hladina podzemní vody. Hladina je naražená. Základová spára se nachází v 2,9 m pod úrovní terénu.



1.3.2. Zajištění stavební jámy

Vzhledem k přítomnosti podzemní vody a nemožnosti svahovat výkop, bude pro zabezpečení stavební jámy použity štětovnicové pažící stěny.

1.3.3. Odvodnění stavební jámy

Povrchová voda nashromážděná na dně bude odvedena drenáží po obvodu do sběrných studen a průběžně odčerpávána do přilehlého vodního toku.

1.4. Návrh trvalých záborů s vjezdy a výjezdy ze staveniště, návaznost na vnější dopravní systém

Pro potřeby stavby bude na západní straně výkopu zabrána část ulice Jiráskova v šíři 1m a v délce stavěného bloku, dále bude zabrána také část volného pozemku na východní straně staveniště, patřící stejnemu majiteli jako pozemek stavební. Okolo zbylých stran výkopu bude umístěno oplocení staveniště, pro něž budou zabrány 1,5 m široké pruhy. Všechny plochy zabrané mimo stavební pozemek jsou ve vlastnictví města (ulice Jiráskova) a totožného majitele jako stavební pozemek.

Vjezd na staveniště bude umístěn na jihozápadní zabrané části silniční komunikace ulice Jiráskova a výjezd na totožném místě. Staveništní komunikace je umístěna na pozemku investora.

1.5. Ochrana životního prostředí během stavby

1.5.1. Odpad

Stavební odpad bude tříděn a jeho míchání bude zabráněno vymezením příslušných ploch nebo nádob pro jeho skladování. V případě nebezpečného odpadu půjde o nepropustné nádoby a jeho likvidaci budou zajišťovat specializované firmy.

Odpad bude evidován a odvážen na skládku.

1.5.2. Ovzduší

Ochrana ovzduší před prachem bude zajištěna zakrýváním prašných ploch tkaninami. Při práci a pohybu stavební techniky po prašných plochách bude zajištěno skrápění těchto ploch.

1.5.3. Voda

Budou využívány pouze zdroje vody schválené stavebním povolením.

Povrchová voda bude odváděna drenážním systémem ze stavební jámy do sběrných studen. Ochrana výkopu proti zatopení podzemní vodou bude zajištěna štětovými stěnami.

1.5.5. Zeleň

Zabrané travnaté plochy budou po dokončení stavby opraveny a bude na nich vysazena nová zeleň.

1.5.6. Hluk a vibrace

Stavební práce s technikou s vysokou hlučnosti budou probíhat pouze od 7 do 21 hodin. Hladina hluku v okolí stavby nesmí přesáhnout 65 dB.

1.5.7. Pozemní komunikace

Přilehlé pozemní komunikace a dopravní prostředky, užívané k obsluze staveniště, budou čištěny.

Pozemní komunikace navazující na staveniště, budou po dokončení stavby opraveny a uvedeny do původního stavu.

1.5.8. Ochrana inženýrských sítí

Pod pozemní komunikací zabranou pro potřeby stavby se nachází vedení kanalizace, vodovodu, teplovodu a plynovodu, nesmí zde tedy být zasahováno do terénu.

1.6. Rizika a zásady ochrany zdraví při práci na staveništi

1.6.1. Plán ochrany zdraví

Pro stavbu bude zajištěn koordinátor BOZP, který vypracuje plán bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi.

1.6.2. Práce na zemních konstrukcích

Celá plocha staveniště bude ohrazena oplocením výšky 1,8 m ve vzdálenosti alespoň 0,5 m od hran výkopů, opatřeným výstražnými značkami „Stavba, nepovolaný vstup zakázán“ a všechny vchody budou uzamykatelné.

Všechna pracoviště budou bezpečně osvětlena. Na všechna pracoviště bude zajištěn přístup cestou o šířce alespoň 0,75 m. Výkop bude zajištěn pažením ze štětových stěn. Při hloubení výkopu za pomocí strojů nebudou prováděny žádné ruční práce do vzdálenosti 2 m od dosahu daných strojů.

Pracovníci ve výkopu hlouběji než 1,3 m budou muset nosit ochranné helmy.

Žebříky vedoucí na dno stavební jámy budou opatřeny ochranou proti pádu, budou dlouhé max. 12 metrů a nebudou po nich přenášena břemena těžší než 15 kg. Před patou žebříku bude volný prostor o šířce min. 0,6 m.

Hrany výkopů, ke kterým bude umožněn přístup pracovníků, budou ohrazeny ve vzdálenosti 0,5 m dvoutyčovým zábradlím o výšce 1,1 m. Tím bude zároveň zajištěn volný pruh okolo výkopu, který nesmí být zatěžován.

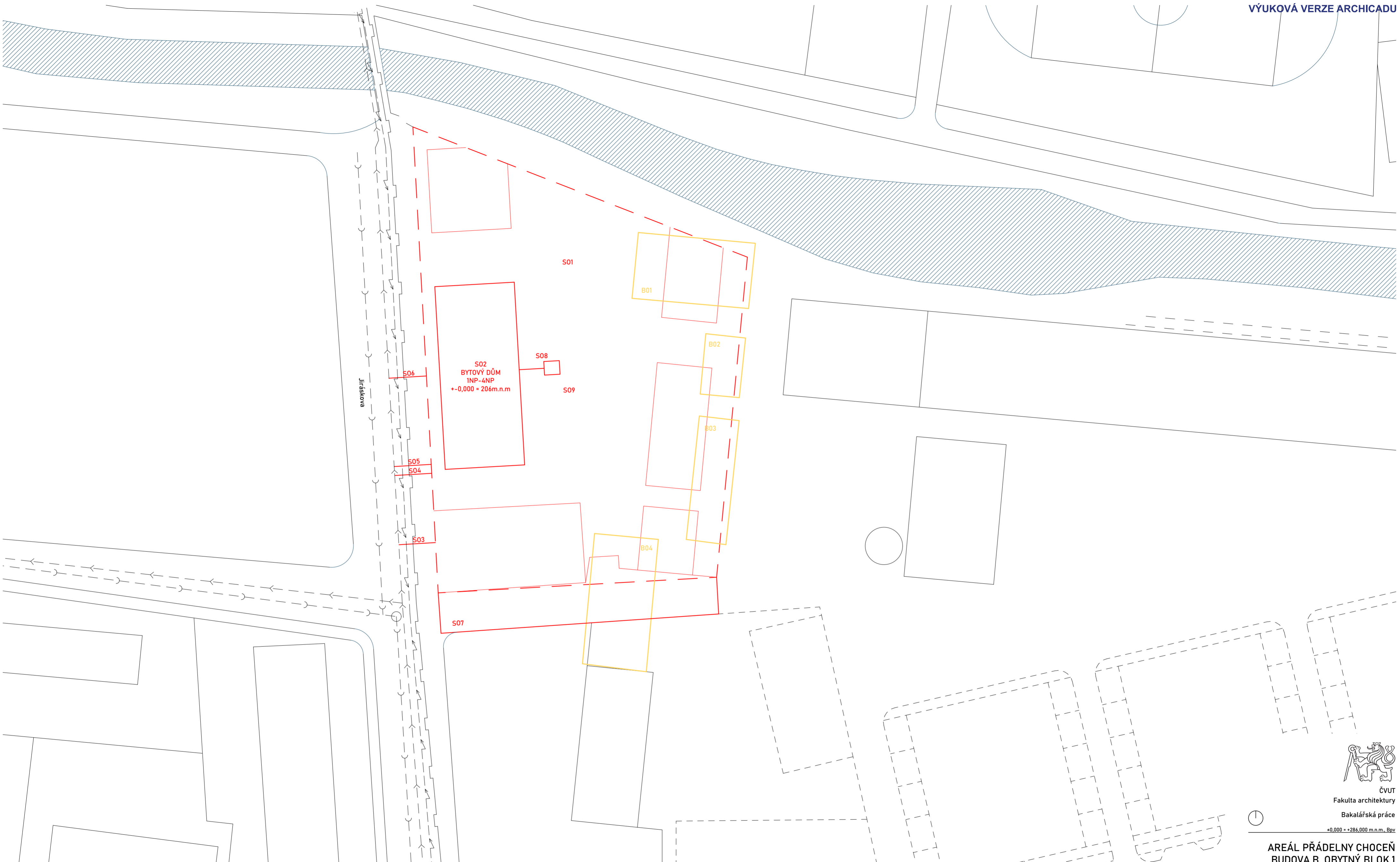
1.6.3. Práce na bednění

Oplocení staveniště o výšce 1,8 m bude vztýčeno minimálně ve vzdálenosti 1,5 m od stavěných objektů pro zajištění ochrany okolí při provádění výškových prací ve výškách nad 3 m. Do ohroženého prostoru pod místem práce bude zároveň zakázán vstup všem pracovníkům po dobu probíhající práce.

Všechna pracoviště budou bezpečně osvětlena. Na všechna pracoviště bude zajištěn přístup cestou o šířce alespoň 0,75 m.

Žebříky budou opatřeny ochranou proti pádu, budou dlouhé max. 12 metrů a nebudou po nich přenášena břemena těžší než 15 kg. Před patou žebříku bude volný prostor o šířce min. 0,6 m.

Všechny otvory a volné okraje objektu nebo lešení ve výškách od 1,5 m nad zemí budou při práci probíhající v jejich úrovni opatřeny buď dvoutyčovým zábradlím o výšce 1,1 m, nebo zabetrněny. V místech, kde tato opatření nebude možno provést, bude ochrana pracovníků zajištěna buď zábranou ve vzdálenosti 1,5 m od daného rizikového místa, nebo zachycovacím postrojem.



ústav
15118 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí práce
konzultant
Ing. Radka Pernicová, Ph.D
číslo výkresu
2.1 vypracoval
obsah výkresu
SITUACE STAVBY
měřítko
1:500
datum
05/2021



Fakulta architektury
Bakalářská práce

+-0,000 - +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1



Fakulta architektury
Bakalářská práce

+0,000 - +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

LEGENDA

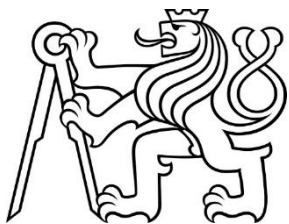
- — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — — VODOVOD
- — — SILNOPRÓD
- — — PLYNOVOD STL

- — — ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
- — — ODVODNĚNÍ
- — — ZAŘÍZENÍ STAVIŠTĚ
- — — OBLAST ZÁKAZU MANIPULACE

- — — STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- — — ETAPA 2
- — — VODNÍ PLOCHA

ústav	vedoucí práce
15118	Prof. Ing. arch. Michal Kohout
	konzultant
	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
číslo výkresu	výpracoval
2.2	Vojtěch Krajíč
obsah výkresu	měřítko datum
SITUACE STAVENIŠTĚ	1:500 05/2021

D.6. INTERIÉR



Bakalářská práce: Bytový dům B, Areál přádelny Choceň

Jméno studenta: Vojtěch Krajíč

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Michal Kohout

Konzultant: doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.

LS 2020/2021

OBSAH

D.6.1. Technická zpráva

- 1.1. Koncept návrhu prostoru exteriérového schodiště
- 1.2. Materiálová a konstrukční charakteristika
 - 1.2.1. Podlaha
 - 1.2.2. Stěny
 - 1.2.3. Stropy
 - 1.2.4. Schodiště
 - 1.2.5. Zábradlí
 - 1.2.6. Výplně otvorů
 - 1.2.7. Svítidla
 - 1.2.8. Zařízení
- 1.3. Materiály a komponenty

D.6.2. Výkresová část

- 2.1. Výsek fasády, pohled na schodiště
- 2.2. Půdorys
- 2.3. Řez podélný
- 2.4. Řez příčný
- 2.5. Detail trelážního systému
- 2.6. Detail zábradlí

D.6.3. Katalogové listy

1. Technická zpráva

1.1. Koncept návrhu exteriérového schodiště

Koncept otevřeného schodišťového prostoru doplňuje architektonický výraz domu a je nosným prvkem dispozičního řešení. Otevřený komunikační prostor podporuje propojení domu s vnitroblokiem a napomáhá interakci mezi obyvateli nově navrženého bloku. Otevřené schodiště prochází všemi podlažími navrhovaného objektu a slouží zároveň jako chráněná úniková cesta. Proti nepřízni počasí je celý schodišťový prostor chráněn střešní konstrukcí a trelážním systémem pro pnutí rostlin. Venkovní schodišťový prostor se skládá z dílčích architektonicky významných prvků, kterými jsou schodišťová ramena, zábradlí navržené jako specifický zámečnický prvek opakující se ve všech stavbách obytného souboru a trelážní systém.

Trelážní systém je spojujícím prvkem celého obytného souboru. Návrh využívá transparentnosti treláže a její schopnosti podpory rostlin ve vyšších úrovních fasády. Trelážní systém je navržen jako lankový systém kotvený na typizované kotvy systému Jakob rope systems, které mezi sebou napínají nerezovou síť uzpůsobenou pro pnutí popínavých rostlin. Celý systém typizovaných prvků je kotven do průběžných L profili, které tvoří rám kolem celého schodišťového prostoru a umožňují variabilitu kotvení systému. Rám z válcovaných I profilů je kotven do nosné konstrukce schodiště pomocí šroubů a narážecích ocelových kotev.

Schodiště je koncipované jako prefabrikované dvouramenné se zrcátkem. Je složené z dílčích prvků. Hlavním stavebním prvkem je vždy rameno s polovinou podesty a mezipodesty. Jednotlivá ramena jsou osazena na konzoly z izonosníků, na akustický tlumič a pomocí ozubu v podélném směru podesty i mezipodesty zasunuta do sebe.

Zábradlí ve schodišťovém prostoru je koncipováno jako zámečnický prvek. Dílčí prvky, kterými jsou jekl o rozměrech 50x20x2 a ocelová pásovina 50x5mm jsou pospojované svařovanými spoji. Ocelové profily jsou po svaření ošetřené základovým a vrchním komaxitovým nástříkem barvy RAL 6027. Celý prvek zábradlí je dělen na jednotlivé díly a na místě spojován a kotven montovaným spojem. Pro kotvení jsou využity narážecí ocelové kotvy v kombinaci se šrouby M8, se záplastnou imbusovou hlavou.

Celý prostor schodiště je vybaven venkovním osvětlením, tvořeným bílými průmyslovými svítidlo značky OSMONT.

1.2. Materiálová a konstrukční charakteristika

1.2.1. Podlaha

Konstrukci podlahy tvoří prefabrikovaná schodišťová ramena a podesty. Nášlapná vrstva je ošetřena penetračním nátěrem sloužícím k eliminaci nasákání konstrukce. Schodišťové stupně disponují protiskluzovou úpravou.

1.2.2. Stěny

Povrchovým materiélem přilehlých nosných stěn je silikátová jemnozrnná modelační omítka. Omítka je probarvena bílou barvou RAL 9016.

1.2.3. Střecha

Střešní konstrukce schodištového prostoru je tvořena železobetonovou deskou. Deska je z horní strany izolovaná jednopláštovou skladbou plochou střechy s klasickým pořadím vrstev, bez tepelné izolace pouze se spádovacími klíny EPS. Pohledová spodní strana střešní desky schodištového prostoru je z pohledového betonu

1.2.4. Schodiště

Schodiště je prefabrikované, dvouramenné se zrcátkem širokým 200 mm. Prefabrikáty jsou osazeny na ozuby kotvené pomocí izonosníků do nosné konstrukce domu. V detailu uložení ramene na ozub je navržen tlumící systém akustického hluku.

1.2.5. Zábradlí

Zábradlí je svařované z ocelových profilů 50x20x2mm a pásoviny 50x5mm. Profily jsou spojované svařovanými spoji. Ocelové profily jsou po svaření ošetřeny základovým a vrchním komaxitovým nástřikem barvy RAL 6027.

Zábradlí je na místo dopraveno po předpřipravených dílech viz. výkres zábradlí. Díly jsou na místě propojeny montovaným spojem a přikotveny k železobetonovému prefabrikátu pomocí šroubů M8 se zápustnou imbusovou hlavou, které jsou šroubovány do narážecích ocelových kotev. Otvory pro kotvíci prvky ve spodní části zábradlí jsou vyoseny a jsou odvrtávány 30 mm od vnějšího líce zábradlí. Mezi vnějším lícem zábradlí a hranou schodu je vynechaná mezera 30 mm. Kotva je tedy vrtána 60 mm od hrany prefabrikátu.

1.2.6. Výplně otvorů

Vstupy do jednotlivých podlaží tvoří jednokřídlé prosklené dveře s horním a bočním světlíkem. Prosvětlení vnitřní chodby zajišťuje okno s pevným zasklením Požární odolnost výplní otvorů je EI 15 DP3 a dveřní křídlo je vybaveno samozavíračem. Dveře i okna jsou zaskleny izolačním trojsklem. Rámy všech výplní otvorů jsou opatřeny matným transparentním lakem.

1.2.7. Svítidla

Na schodišti jsou navrženy průmyslová LED svítidla se stupněm krytí IP65 vyhovujícím venkovnímu užívání. Konstrukce montury je kruhová polykarbonátová v bílé barvě. Svícení je řízeno pohybovými čidly na spodních stranách podest a bočních zdech. Nouzové únikové osvětlení je zajištěno LED osvětlenou tabulkou v hliníkovém rámečku. Svítidlo má vlastní záložní bateriový zdroj energie., který je průběžně dobíjen ze sítě

1.2.8. Zařízení

Dodatečným vybavením schodištového prostoru jsou zvonky. Patrové zvonky umístěny před vstupními dveřmi do patrové haly jsou součástí systému zvonků celého objektu. Hlavní zvonky jsou umístěny ve vstupní časti 1NP.

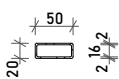
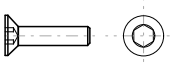
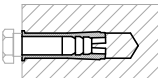
TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	SCHÉMA	POPIS	POČET
D04	Dveře		exteriérové dveře, jednokřídlé, bezfalcové, na třech závěsech, celoprosklené, rám VEKRA, dřevěné, průhledný lak	4
004	Okno		Okno VEKRA Natura 78 s křídlem výklopným, izolační trojsklo U= 0,82W(m²*K) povrchová úprava ID transparent	4
S01	Stropní přisazené světlo		Stropní a nástěnné přisazené světlo OSMONT Triton, označení typu: LED-1L14C03/IN-182 B 4000. Příkon 15W, IP 65, viz. katalogový list.	8
S02	Čidlo pohybu, pohybový senzor		Čidlo pohybu pohybový senzor venkovní IP54 IS180-2. záběr 180°, dosah 12m/5m, čas 10s-30min, soumrak 2-2000lx, max.1000W, 230V, IP54, rozměry 120x76x56mm.	8
S03	Nouzové osvětlení		Nouzové osvětlení se směrem úniku, nástěnné, polykarbonátové tělo. Viz. katalogový list.	8
T1	Treláž - kotevní systém		Trelážní systém Jakub rope system kotvení ocelových lan a sítí pro popínání rostlin. Systémové prvky viz. katalogový list. Kotveno do válcovaného profilu L 150x100x10.	8
T2	Treláž - nerezová síť		Nerezová síť webnet Jakob rope system, oko 80x80.	-

TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	SCHÉMA	POPIS	POČET
ZV1	Tlačítko zvonku s povrchem z broušeného hliníku a štítkem se jménem		Hliníkové a ploché provedení Montáž na zeď IP44	4
Z01	Zábradlí mezipodesta a podesta		Zábradlí podesty a mezipodesty, vedeno jako zámečnický prvek 1 svařovaný z ocelových prvků jekl 50x20x2 a pásoviny 5x2 mm. Povrchově upraveno základovou a vrchní vrstvou komaxitového nástříku barvy RAL 6027. Kotveno do prefa žb podesty.	7
Z02	Zábradlí podesta 4.NP		Zábradlí podesty 4.NP, vedeno jako zámečnický prvek 2 svařovaný z ocelových prvků jekl 50x20x2 a pásoviny 5x2 mm. Povrchově upraveno základovou a vrchní vrstvou komaxitového nástříku barvy RAL 6027. Kotveno do prefa žb podesty.	1
Z03	Zábradlí nástupní rameno		Zábradlí nástupního ramene, vedeno jako zámečnický prvek 3 svařovaný z ocelových prvků jekl 50x20x2 a pásoviny 5x2 mm. Povrchově upraveno základovou a vrchní vrstvou komaxitového nástříku barvy RAL 6027. Kotveno do prefa žb schodiště.	4
Z04	Zábradlí výstupní rameno		Zábradlí výstupního ramene, vedeno jako zámečnický prvek 4 svařovaný z ocelových prvků jekl 50x20x2 a pásoviny 5x2 mm. Povrchově upraveno základovou a vrchní vrstvou komaxitového nástříku barvy RAL 6027. Kotveno do prefa žb schodiště.	4
Z05	Zábradlí mezipodesta podesta		Zábradlí mezipodesty, vedeno jako zámečnický prvek 5 svařovaný z ocelových prvků jekl 50x20x2 a pásoviny 5x2 mm. Povrchově upraveno základovou a vrchní vrstvou komaxitového nástříku barvy RAL 6027. Kotveno do prefa žb podesty.	3
Z06	Zábradlí podesta		Zábradlí podesty, vedeno jako zámečnický prvek 6 svařovaný z ocelových prvků jekl 50x20x2 a pásoviny 5x2 mm. Povrchově upraveno základovou a vrchní vrstvou komaxitového nástříku barvy RAL 6027. Kotveno do prefa žb podesty.	3

TABULKA OCELOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	SCHÉMA	POPIS	POČET
OC1	Jekl 50x20x2		Profil dutý svařovaný černý s obdélníkovým průřezem, EN 10219. Rozměr 50x20x2. Viz. katalogový list.	-
OC2	Okno		Tyč ocelová plochá válcovaná za tepla, EN 10058. rozměr 50x5. Viz katalogový list.	-
KT1	Imbusový šroub se záplustnou hlavou M8		Imbusové šrouby se záplustnou hlavou DIN 7991	-
KT2	Kotva zarážecí ocelová s vnitřním kuželem M8		Ocelová kotva s vnitřním závitem a rozpěrným trnem	-

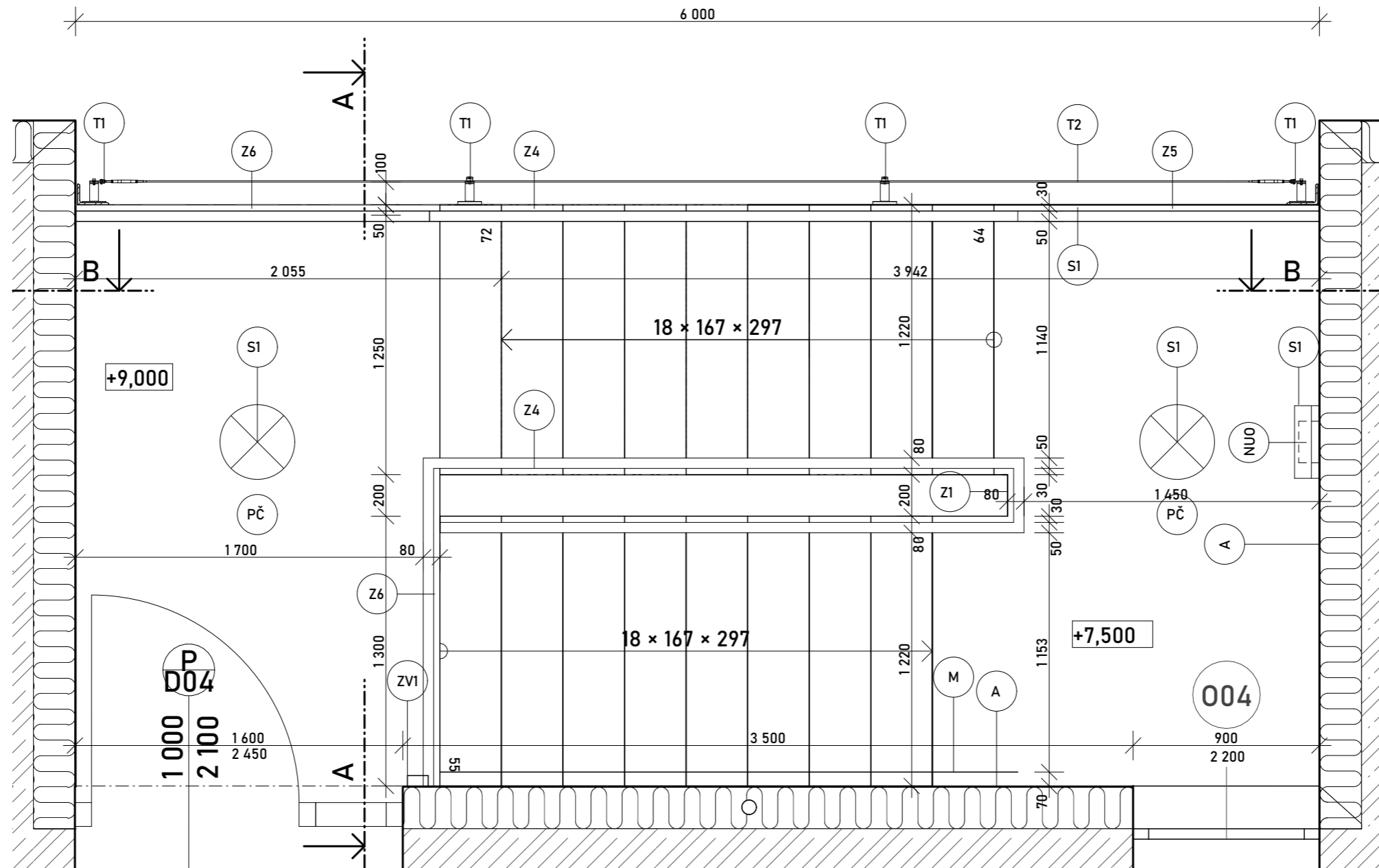


ČVUT
Fakulta architektury
bakalářská práce

=0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

**AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1**

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.
číslo výkresu vypracoval
2.1 Vojtěch Krajíč
obsah výkresu měřítko
Pohled na schodiště - fasády 1:50
fasády datum
5/2021



ČVUT

Fakulta architektury

bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

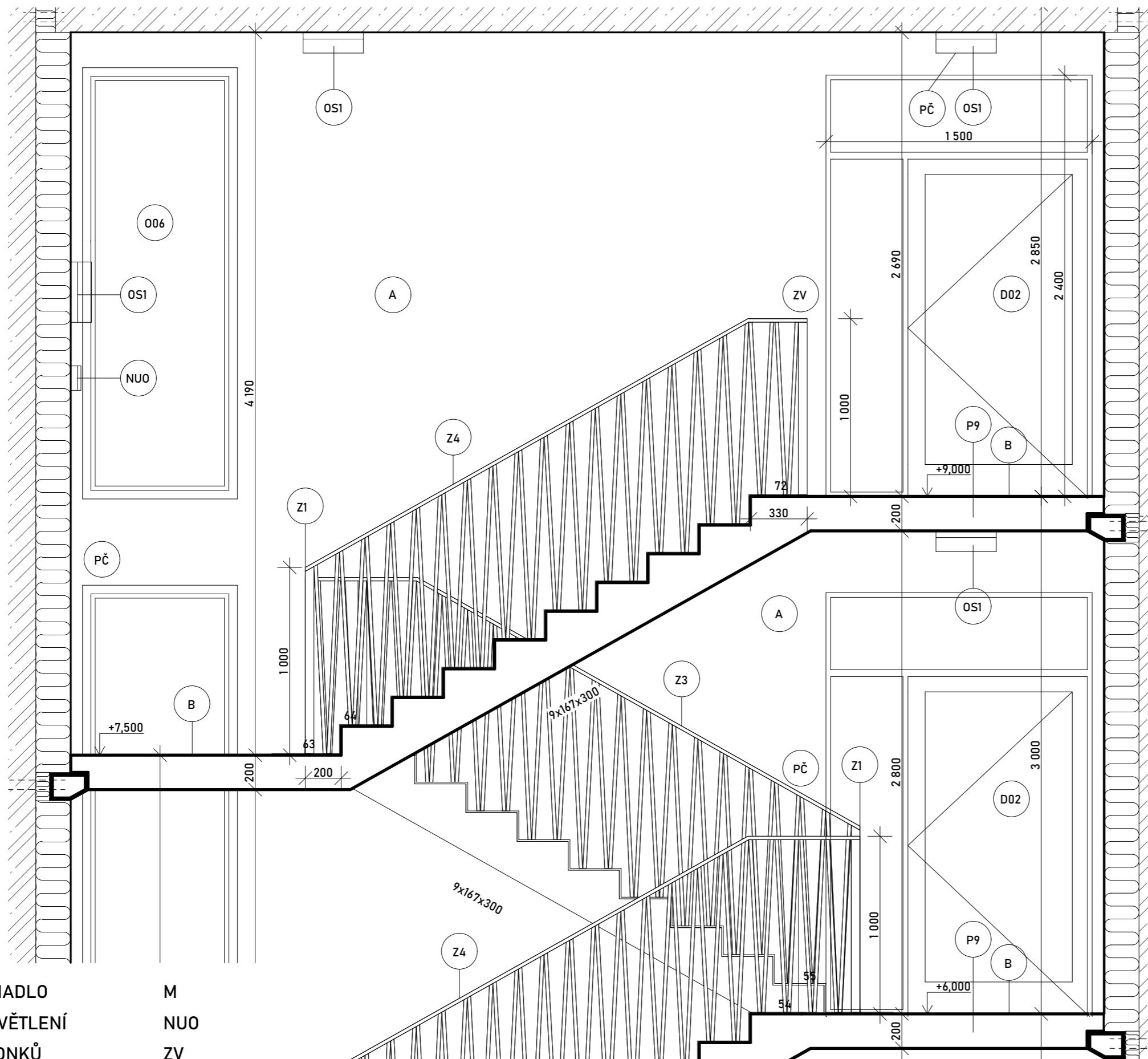
NÁSTĚNNÉ MADLO
NOUZEVÉ OSVĚTLENÍ
TABULKA ZVONKŮ
POHYBOVÉ ČIDLO
SVĚTLO
PRVKY TRELÁŽE
ZÁMEČNICKÉ PRVKY

M
NUO
ZV
PČ
S
T
Z

ŽB PREFABRIKÁT
 ŽELEZOBETON
 TEPELNÁ IZOLACE
 SILIKÁTOVA OMÍTKA RAL 9010

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEN
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav
15127 vedoucí práce
Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.
číslo výkresu
2.2 vypracoval
Vojtěch Krajíč
obsah výkresu
Půdorys
měřítko
1:25
datum
5/2021



NÁSTĚNNÉ MADLO

NOUZEVÉ OSVĚTLENÍ

TABULKA ZVONKŮ

POHYBOVÉ ČIDLO

SVĚTLO

PRVKY TRELÁŽE

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

M

NUO

ZV

PČ

S

T

Z

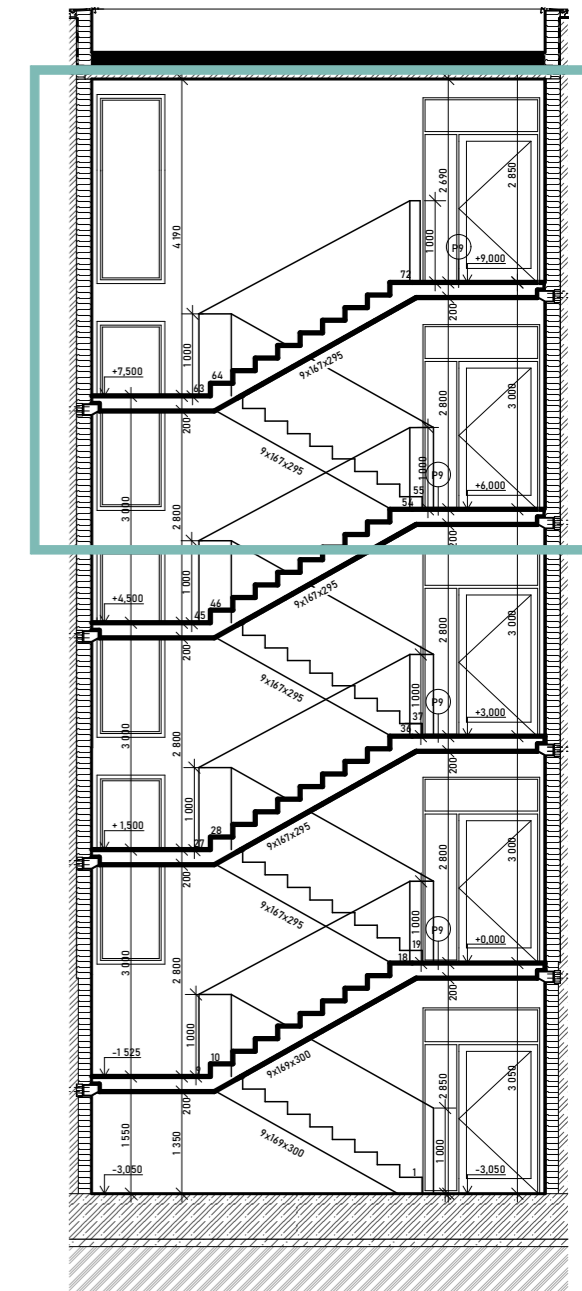
ŽB PREFABRIKÁT

ŽELEZOBETON

TEPELNÁ IZOLACE

SILIKÁTOVA OMÍTKA RAL 9010

A



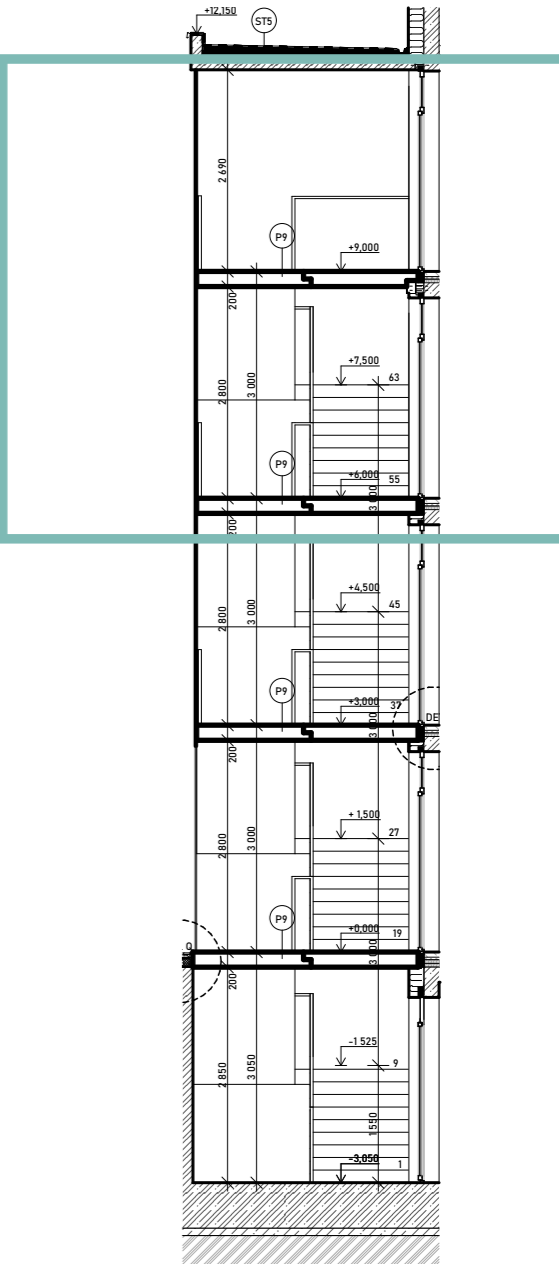
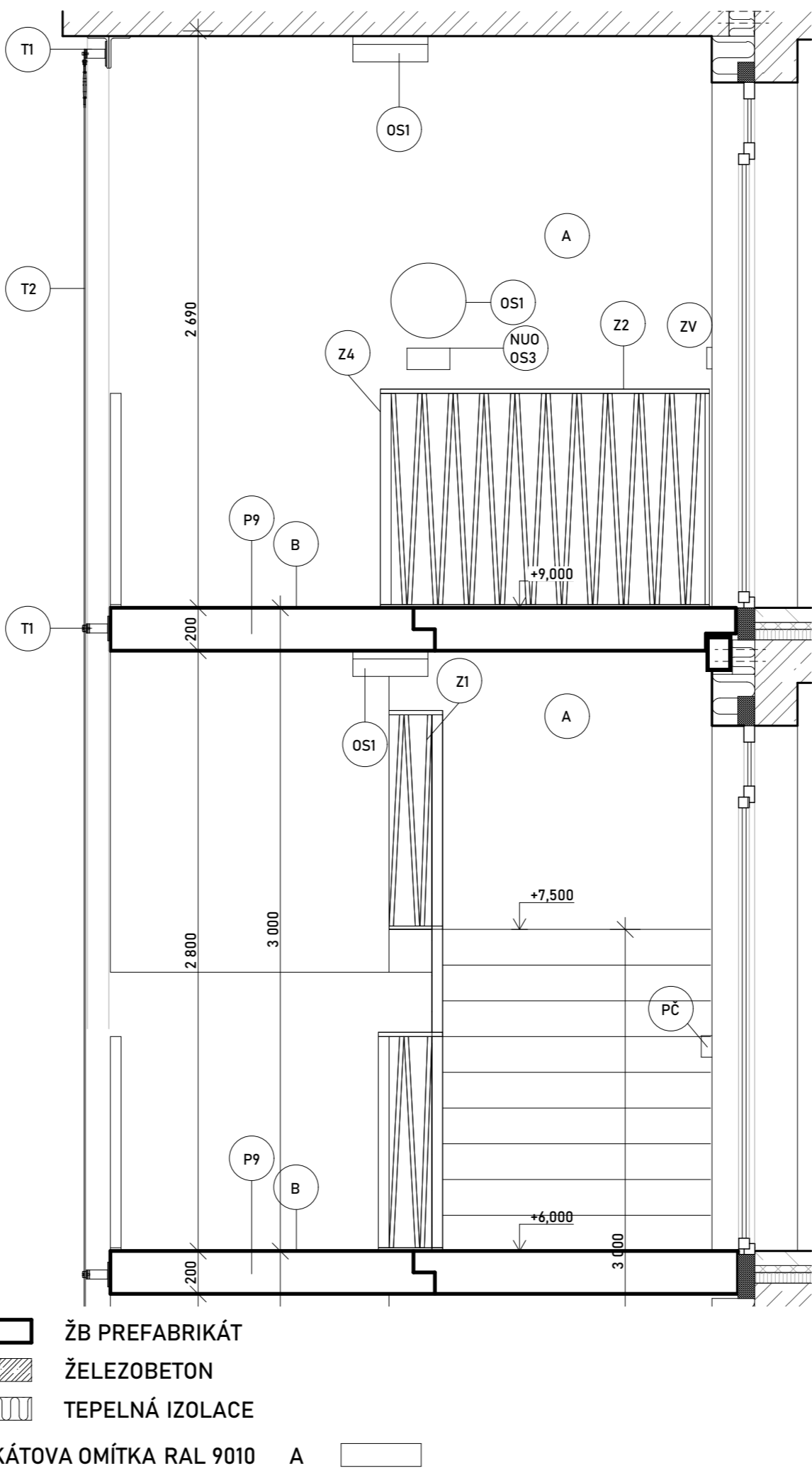
ČVUT

Fakulta architektury

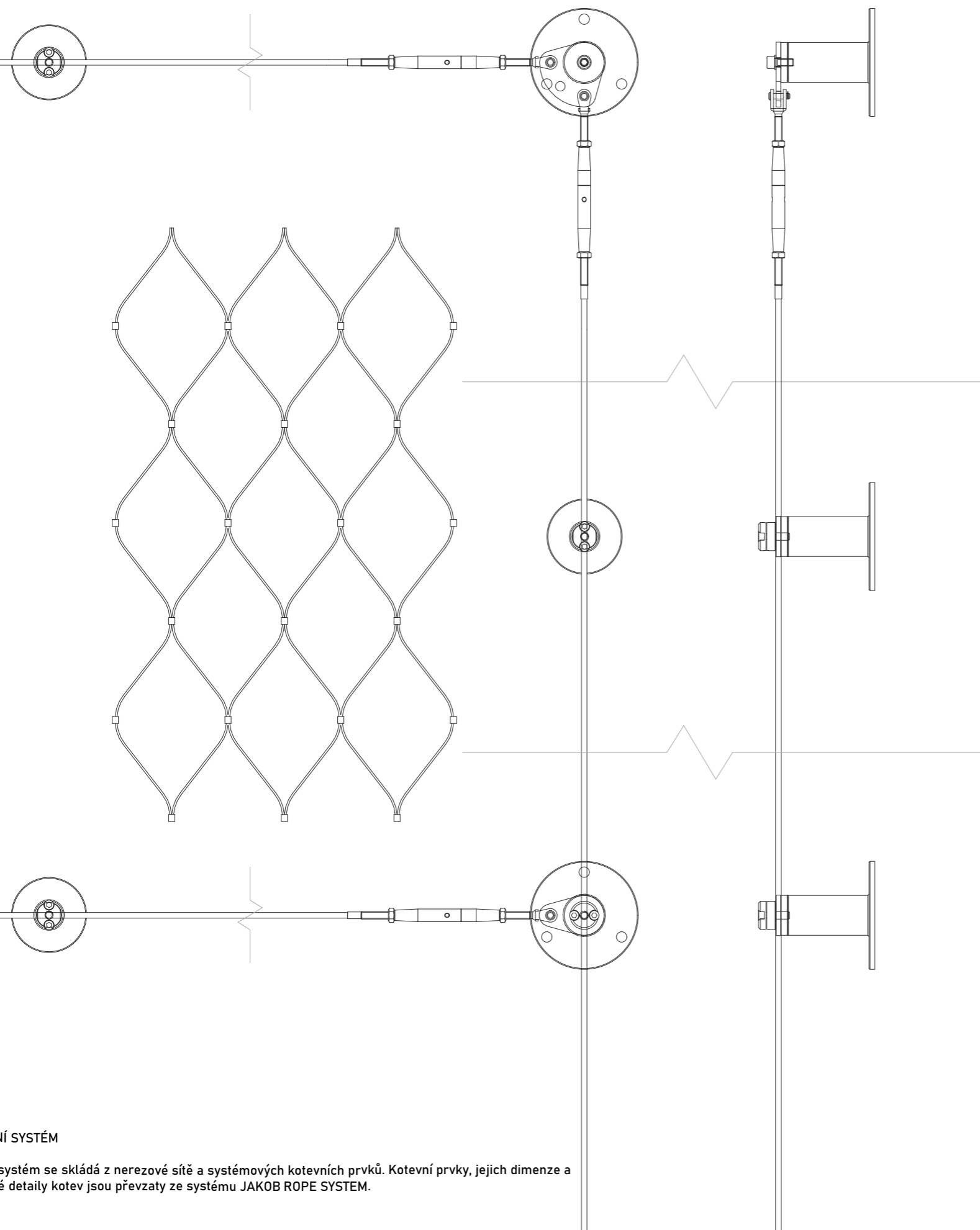
bakalářská práce

+0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1ústav 15127 vedoucí práce
Prof. Ing. arch. Michal Kohoutkonzultant
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.číslo výkresu 2.3 vypracoval
Vojtěch Krajíčobsah výkresu měřítko datum
Řez podélný 1:100, 1:25 5/2021



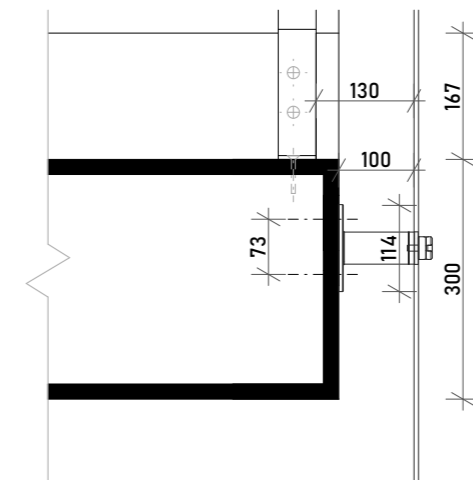
TRELÁŽNÍ SYSTÉM (JAKOB ROPE SYSTEM). 1:5



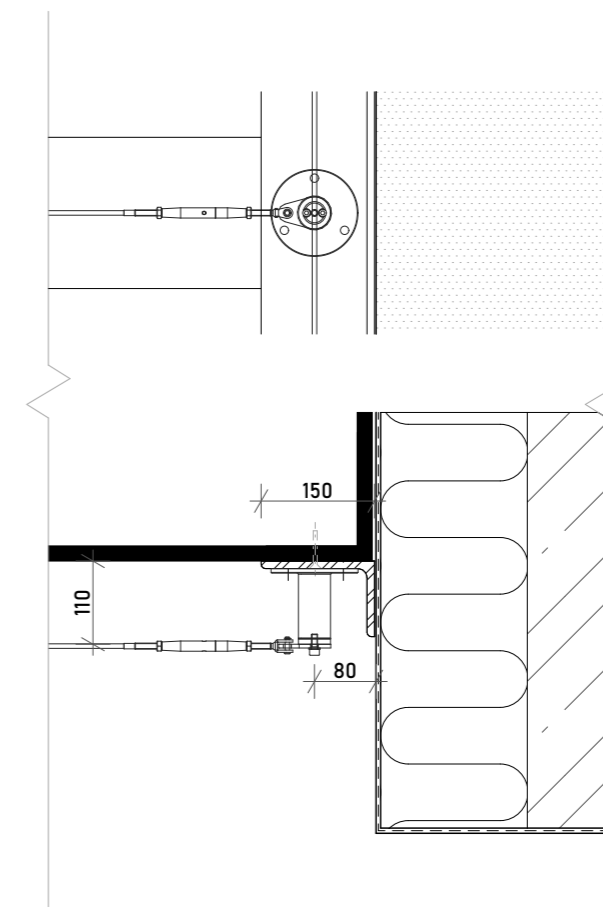
TRELÁŽNÍ SYSTÉM

Trelážní systém se skládá z nerezové sítě a systémových kotevních prvků. Kotevní prvky, jejich dimenze a jednotlivé detaily kotev jsou převzaty ze systému JAKOB ROPE SYSTEM.

KOTVENÍ DO BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU 1:10



KOTVENÍ DO PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ, KRAJNÍ POLE KONSTRUKCE 1:10



ČVUT

Fakulta architektury

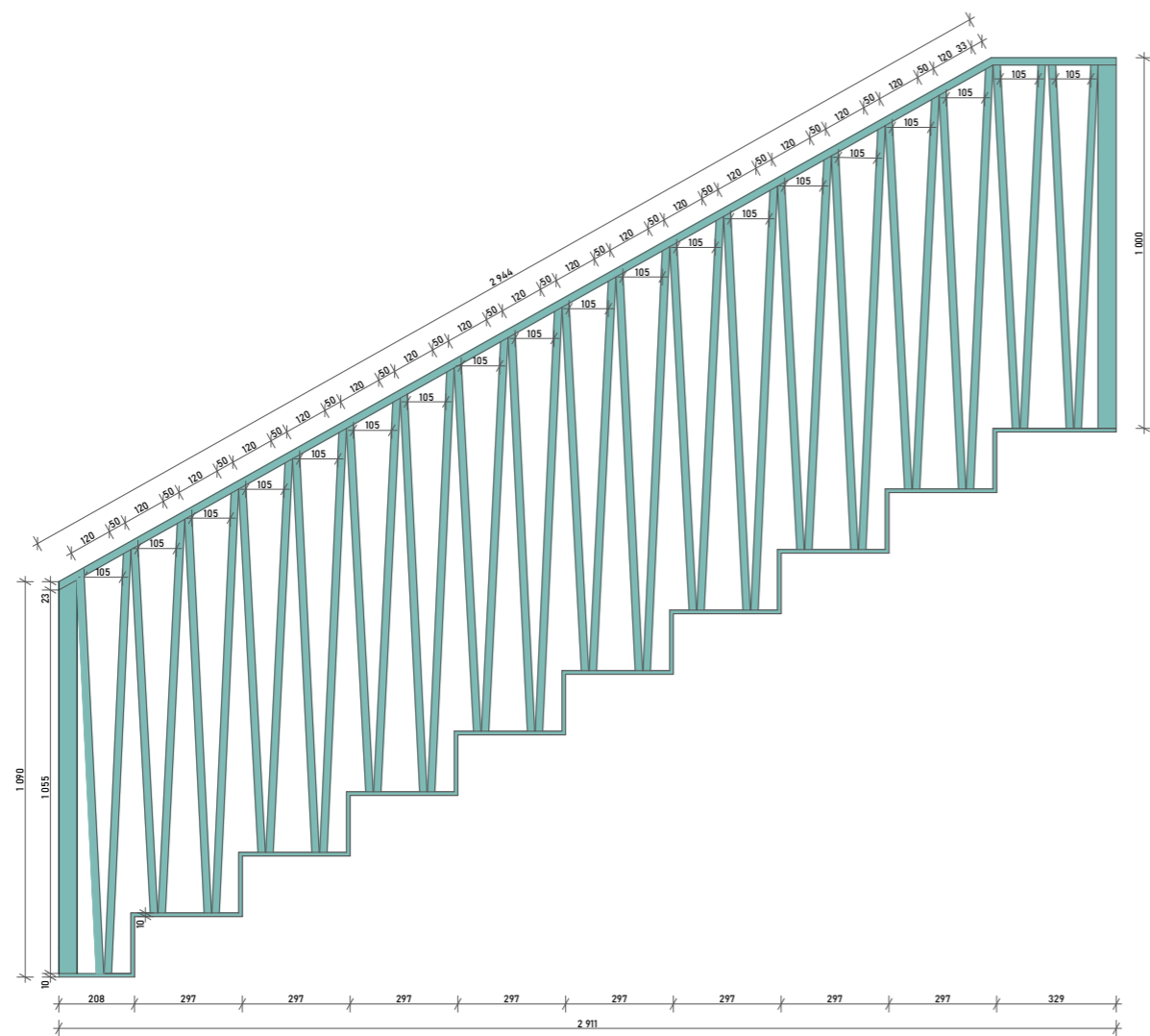
bakalářská práce

±0,000 = +286,000 m.n.m., Bpv

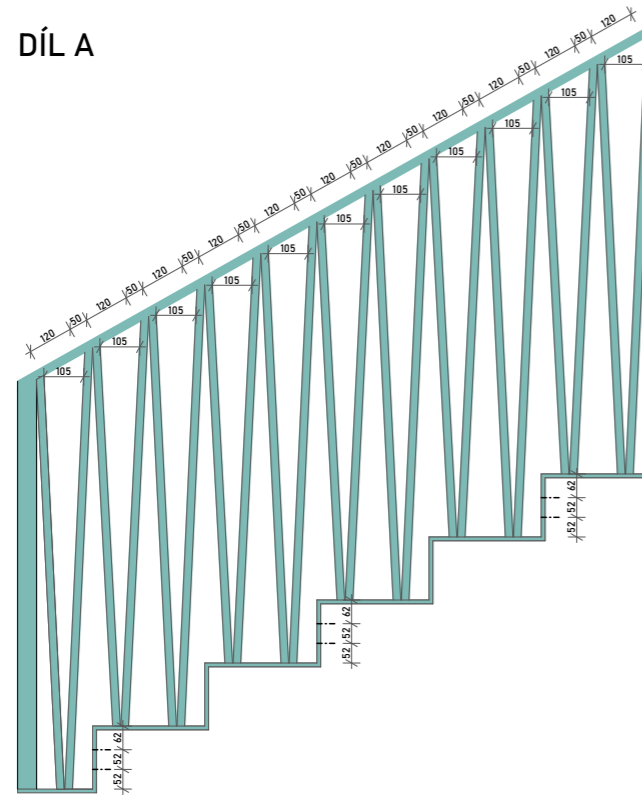
AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVA B, OBYTNÝ BLOK1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.
číslo výkresu vypracoval
2.5 Vojtěch Krajíč
obsah výkresu měřítko datum
Detail trelážního systému 1:10 5/2021

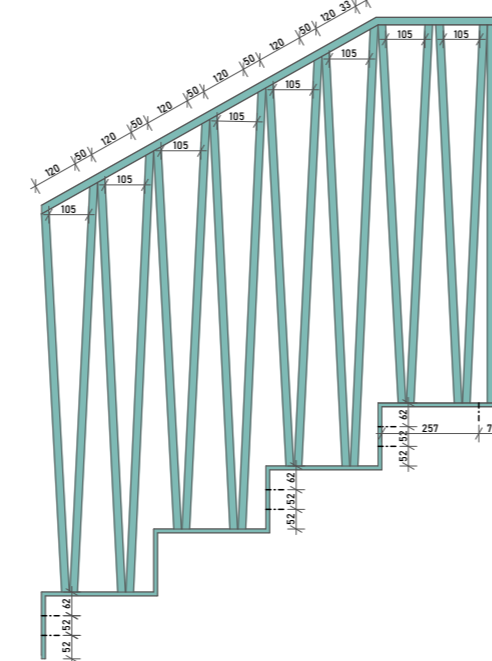
ZÁMEČNICKÝ PRVEK ZÁBRADLÍ 1:20



DÍL A

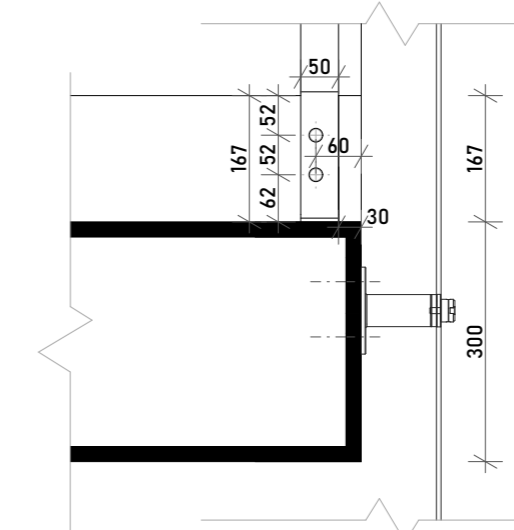


DÍL E

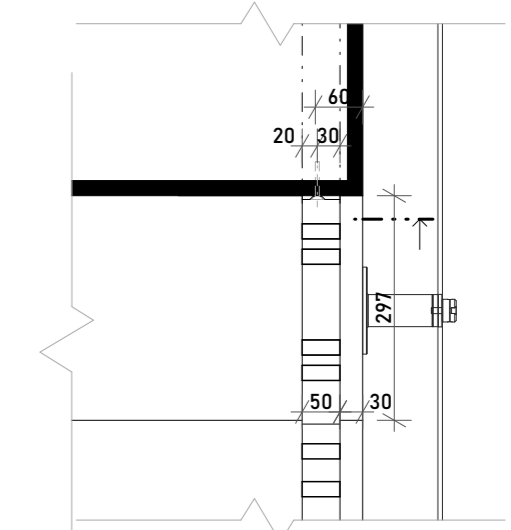


KOTVENÍ DO BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU 1:10

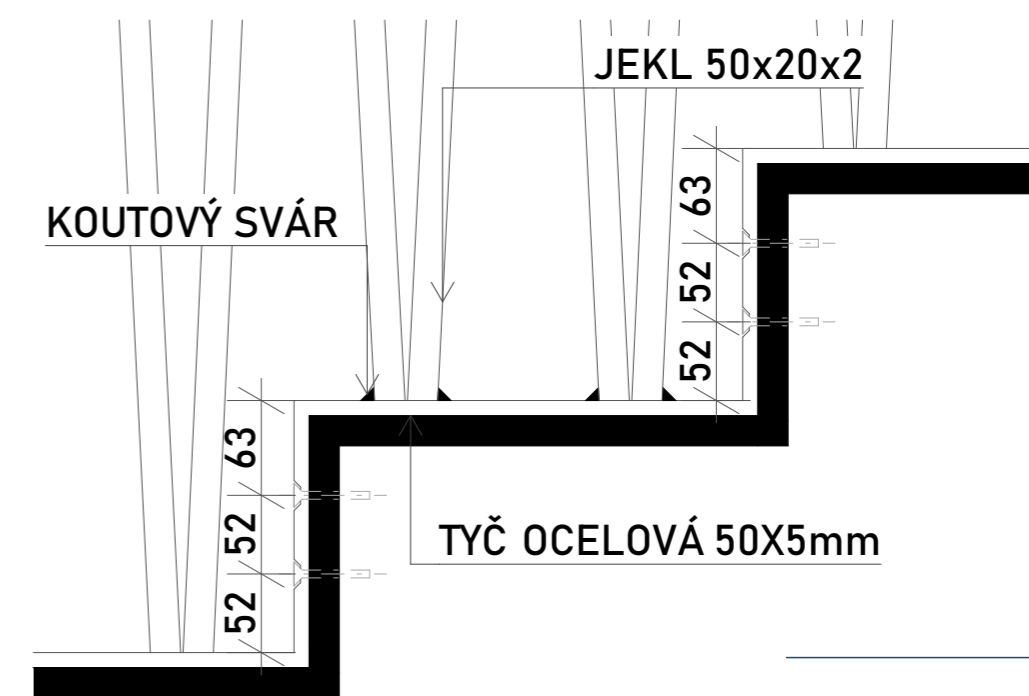
ŘEZOPOHLED



PŪDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ - OSAZENÍ ZÁBRADLÍ 1:5



A stylized illustration of a lion standing on its hind legs, holding a large, ornate key in its front paws. The lion has a crown on its head and a long, flowing mane.

Fakulta architektury

$\pm 0.000 = \pm 286.000$ m.p.m. Bny

AREÁL PŘÁDELNY CHOCEŇ
BUDOVÁ B, OBYTNÝ BLOK 1

ústav vedoucí práce
15127 Prof. Ing. arch. Michal Kohout

konzultant

doc. Ing. arch. David Tichy, Ph.D.

cílo výkresu vypracoval
26 Vojtěch Krajíč

obsah výkresu **měřítko** **datum**

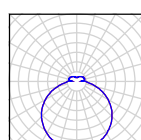
Detail zábradlí 1:20, 1:10, 1:5 5/2021

3. Katalogové listy

Zdroje:

- www.ferona.cz
- www.conrad.cz
- www.modus.cz
- www.bossard.com
- www.osmont.cz
- www.fischer-cz.cz
- www.e-light.cz
- www.jakob.com

TRITON 1,2



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L14B, L14C, L15B, L15C	žárovka
Teplochromaticnosti	3000K, 4000K	dle použitého zdroje
Index podání barev	3000K Ra>80, 4000K Ra>80	dle použitého zdroje
Životnost LED	50 000 hod / L80B10 (při okolní teplotě 25°C)	dle použitého zdroje
Proudový zdroj	Tridonic	-
Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard)	bezpečné (Risk group – 0)	dle použitého zdroje
Energetická třída	A++	dle použitého zdroje
Přívodní napětí	230V	
Stupeň krytí	IP65	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Odolnost proti nárazu	IK10	
Záruka	5 let	
Montura	polykarbonátová, možnost připojení zespodu nebo z boku	
Barevné provedení montury	bílá, šedá, černá	
Materiál stínítka	opálový polykarbonát	
Způsob držení stínítka	bajonetové	
Montáž	na stěnu, na strop	
Použití	průmyslové prostory, venkovní osvětlení	

VARIANTY

LED:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost		
			3000K	4000K	3000K	4000K	Senzor (HF)	Stmívání (DALI)	Corridor (DALI+HF)
TRITON 1	LED-1L14C03/IN-182 x.000	15	2000	2110	1640	1730	•	•	-
	LED-1L14B07/IN-182 x.000	20	2590	2700	2120	2210	•	•	-
TRITON 2	LED-1L15C03/IN-184 x.000	21	2770	2920	2270	2390	•	•	•
	LED-1L15B07/IN-184 x.000	29	3880	4050	3180	3320	•	•	•

LED nouzové kombinované:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Světelný tok LED v nouzovém režimu		T [hod]	Typ akumulátoru
			3000K	4000K	3000K	4000K	[%]	[lm]		
TRITON 1	LED-1L14C03/IN-182/NK1W x.000	15	2000	2110	1640	1730	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L14B07/IN-182/NK1W x.000	20	2590	2700	2120	2210	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
TRITON 2	LED-1L15C03/IN-184/NK1W x.000	21	2770	2920	2270	2390	5	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L15B07/IN-184/NK1W x.000	29	3880	4050	3180	3320	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)

STANDARD:

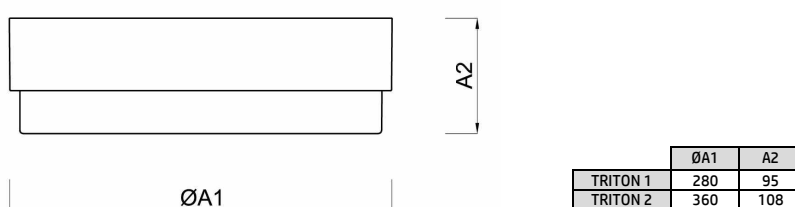
	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost	
				Senzor (HF)	
TRITON 1	IN-182 x	60	E27	•	
TRITON 2	IN-184 x	2x25	2xE27	• (1x40W)	

x – barevné provedení (B – bílá, S – šedá, C – černá)

.000 – 3000K nebo 4000K

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:





CPO C2

Detektor pohybu stropní, přisazený, barva bílá, d=10m, max 2,3kW, 30s-30min, 10-2000Lx, 230V, IP44, d=106, h=59mm

Popis:

PIR - Kvalitní detektor stropní, přisazený, čidlo, senzor pohybu pro osvětlení jednozónový spínáný, stropní, kruhová charakteristika 360°, d=10m, 2,3kW, 15s-30min, 10-2000Lx 230V IP44 d=106mm h= 59mm, pro spínání i malých příkonů

Další specifikace:

Použití: Pro automatické spínání osvětlení v závislosti na přítomnosti a intenzitě okolního osvětlení, použití v kancelářích, dílnách, škole, skladech atd..

Výhodné vlastnosti: Možnost doplnění clonkou pro nastavení výšeče záběru (není součástí balení), Možnost parametrizace a dálkového ovládání pomocí dálkového ovládání IRDO

Možnost nastavení automatický / ruční režim = ruční trvalé zapnutí/zapnutí impulzem pomocí externího tlačítka například na místě běžného vypínače.

Napájení: 230V/50Hz

Výstupy: 1x silový kontakt 230V, max 2,3kW (cosFi 1), 1,15kW (cosFi 0,5) pro zap/vyp silového okruhu.

Způsob připojení svítidla: Přívodní kabel se zapojí do svorkovnice.

Krytí: IP44 - Odolnost proti netlakové vodě stříkající ze všech stran - venkovní prostory vystavené deště, v koupelnách nejméně zóna 1

Třída zařízení: II, Ochrana je zajištěna dvojitou izolací.

Rozměry: d=106mm, h=52mm (Uváděné rozměry jsou pouze informativní a výrobce je může změnit)

V místnostech větších rozměrů, nebo chodbách lze činnost čidel synchronizovat zapojením čidel systémem MASTER / SLAVE.

Zvukové čidlo zvyšuje funkčnost pohybového čidla pohybu za pevnými překážkami. Za rohem, za slouolem v místnosti, za přepážkou atd.

Pásma citlivosti čidel (platí pro výšku čidla 2,5m při teplotě okolí 18°C): Pásma citlivosti při bočním míjení čidla d=10m, pásma citlivosti ve směru k od čidla d=6m.

Záběrný úhel 360° doporučená montážní výška 2,5m nad podlahou.

Nastavení zpoždění vypnutí: 15 sec - 30 minut.

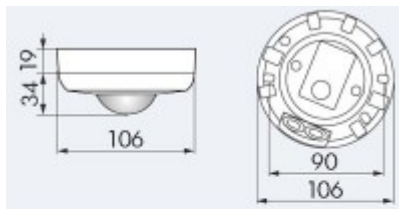
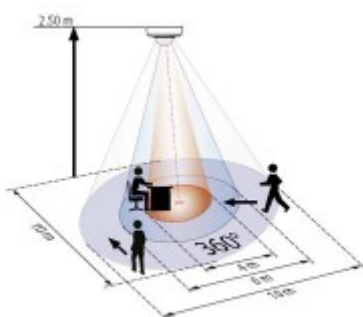
Nastavení pásma světelné citlivosti: 10-2000 Lux

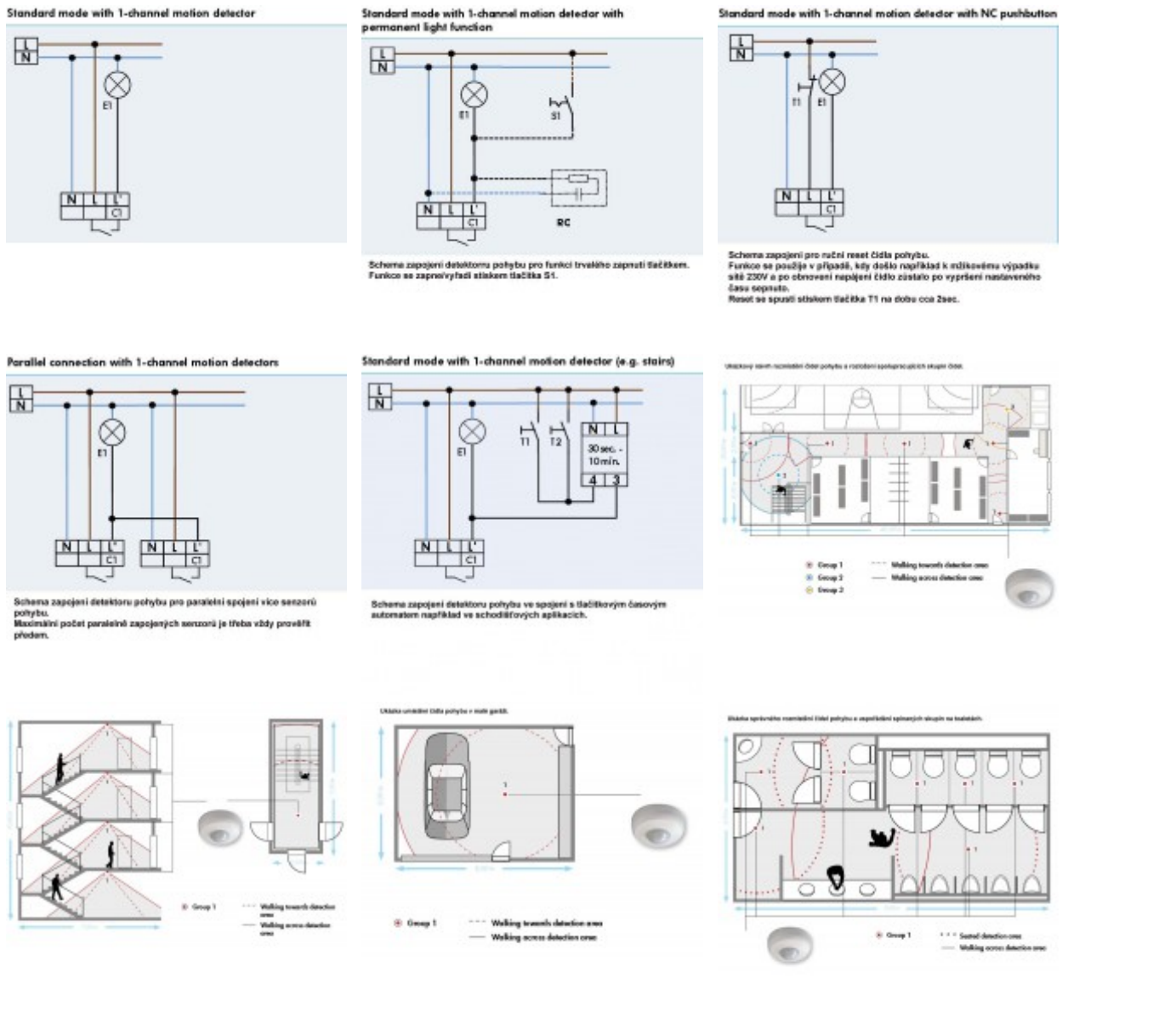
Podmínka montážní polohy: Stropní montáž.

Záruka: 24 měsíců.

Obvyklá dodací lhůta: 2 týdny.

Obrázky produktu a ukázky realizace:





Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
07809	CPO.C2 - Detektor pohybu stropní, přisazený, barva bílá, d=10m, max 2,3kW, 30s-30min, 10-2000Lx, 230V, IP44, d=106, h=59mm	3 245,30 Kč	3 926,81 Kč

Veškeré údaje uvedené na této stránce jsou pouze informativní a výrobce může skutečně vlastnosti výrobku z různých důvodů bez předchozího upozornění změnit. Proto je nutno se po zakoupení řídit technickými údaji a podmínkami uvedených u vlastního výrobku. Pokud skutečné vlastnosti výrobku techniky či jinak neodpovídají údajům uvedeným na této stránce, nebo požadavkům spotřebitele, lze zboží bez udání důvodu ve lhůtě stanovené zákonem vrátit.

Na veškeré zboží je vydáno prohlášení o shodě v souladu s nařízením vlády 17/2003 Sb.

Svítidla a jejich příslušenství jsou elektrotechnické výrobky a podmínky jejich instalace se řídí příslušnými harmonizovanými normami ČSN-EN. Vyhodnocení možnosti aplikace a provedení instalace musí provádět osoba s elektrotechnickou kvalifikací a platnými oprávněními. Neneseme odpovědnost za škody způsobené neodbornou instalací.

<https://www.e-light.cz/cpo-c2-07809-cidlo-pohybu-pohybovy-senzor-020519>

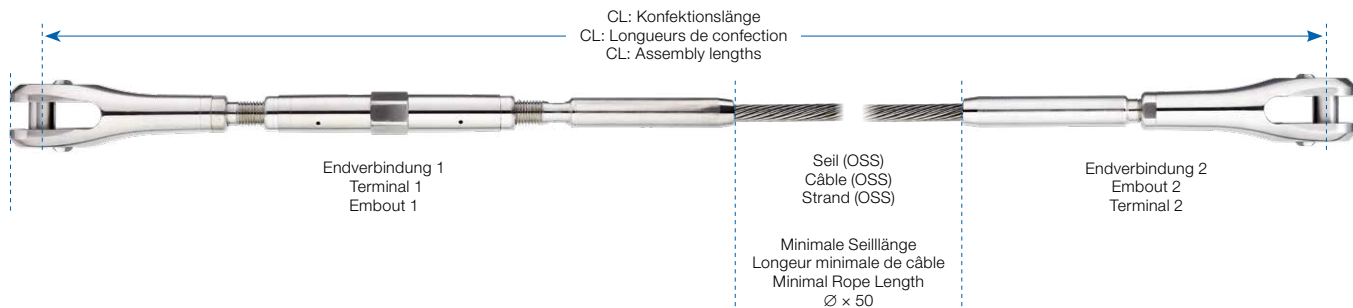
Forte Seilzugglieder Forte Systèmes de câbles Forte Cable systems

Technisches Datenblatt
Fiche technique
Technical data sheet
Version: 06.01.2021

Werkstoffgruppe AISI 316
Group de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Endverbindung 1 Embout 1 Terminal 1 Nr. / N° / No.	Endverbindung 2 Embout 2 Terminal 2 Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Seil (OSS)* Câble (OSS)* Strand (OSS)* Nr. / N° / No.	Ø mm	Seilkonstruktion Construction Construction	Nennfestigkeit f_u Résistance à la traction f_u Tensile strength f_u N/mm ²	Grenzzugkraft F_{Rd} Force de traction limite F_{Rd} Design tension resistance F_{Rd} kN
32870-0800-01	32881-0800-01	M12	10810-0800	8	1x19	1570	31,6
32870-1000-01	32881-1000-01	M16	10810-1000	10	1x19	1570	49,4
32870-1200-01	32881-1200-01	M20	10810-1200	12	1x19	1570	71,2
32870-1400-01	32881-1400-01	M24	10810-1400	14	1x19	1570	96,9
32870-1600-01	32881-1600-01	M24	10810-1600	16	1x19	1570	118,0
32870-1900-01	32881-1900-01	M30	10810-1900	19	1x19	1570	170,6
32870-2200-01	32881-2200-01	M30	10810-2200	22	1x19	1570	222,0
32870-2600-01	32881-2600-01	M36	10810-2600	26	1x37	1570	287,4

*Offenes Spiralseil (OSS) / Câble monotoron (OSS) / Spiral Strand Ropes (OSS)



⚠ Die minimale Seillänge zwischen den Verpressungen entspricht Seil-Ø × 50

⚠ Beim Pressvorgang verlängert sich der Pressschacht um 8–10 %

Montage-Hinweis: Mit steigenden Vorspannkräften neigen Edelstahl-Gewinde im trockenen Zustand zu lokalen Reibschwundungen, dem sogenannten «Fressen». Sollten Forte-Produkte mit Innen- oder Außengewinden bauseits zusammengestellt oder mit dritten Bauteilen verbunden werden, empfehlen wir, die Gewinde mit einem geeigneten Mittel satt zu schmieren. Ab Werk werden fertig konfektionierte Forte-Seilzugglieder von Jakob Rope Systems mit dem Teflon-haltigen Schmiermittel Motorex «Spray with PTFE» geschmiert.

⚠ Longeur minimale de câble entre les embouts = Ø × 50

⚠ Longueur de la pièce sertie s'allonge de 8 à 10 % lors du sertissage.

Note d'installation: Avec l'augmentation des forces de précontrainte, les filetages en acier inoxydable à l'état sec ont tendance à se souder par frottement local, le grippage. Si les produits Forte à filetage intérieur ou extérieur sont assemblés sur place ou raccordés à des composants tiers, nous recommandons d'appliquer un lubrifiant approprié sur les filetages. Les systèmes de câbles Jakob Rope Systems Forte sont lubrifiés en usine avec le lubrifiant Motorex «Spray with PTFE» contenant du téflon.

⚠ The minimum rope length between the swaggings is equal to rope Ø × 50

⚠ Press shaft length is enlarged by 8–10 % during the swaging process.

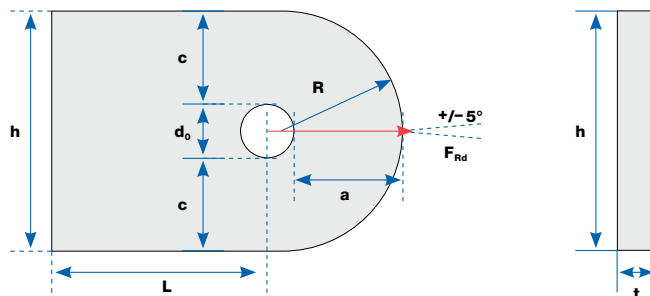
Installation note: With increasing pre-tensioning forces, stainless steel threads in dry condition tend to local friction welding, known as seizing, galling or fretting. If Forte products with internal or external threads are assembled on site or connected to third party components, we recommend applying a suitable lubricant to the threads. Ready-made Jakob Rope Systems Forte cable systems are lubricated ex works with the Teflon-containing lubricant Motorex "Spray with PTFE".

Planungshilfen

Guide de planification

Planning Guide

Anschlusslaschen / Pattes de connexion / Connection lugs								Kompatibel zu / Compatible avec / Compatible with				
Laschenwerkstoff Matériel de support Bracket material	h (mm)	t (mm)	d_o (mm)	L (mm)	R (mm)	a (mm)	c (mm)	Material ¹⁾ Matériel ¹⁾ Material ¹⁾	Widerstand Résistance Resistance F_{Rd} (kN)	Endverbindung 1 Embout 1 Terminal 1 Nr. / N° / No.	Endverbindung 2 Embout 2 Terminal 2 Nr. / N° / No.	Litze Toron Strand Ø (mm)
Baustahl ²⁾ Acier de construction ²⁾ Structural Steel ²⁾	37	12	14	27	23	16.0	11.5	S235	31	32870 -0800-01	32881 -0800-01	8
	46	15	18	33	29	20.0	14.0	S235	49	32870 -1000-01	32881 -1000-01	10
	58	15	22	42	37	26.0	18.0	S235	71	32870 -1200-01	32881 -1200-01	12
	75	20	27	52	46	32.5	24.0	S235	96	32870 -1400-01	32881 -1400-01	14
	75	20	27	52	46	32.5	24.0	S235	118	32870 -1600-01	32881 -1600-01	16
	90	25	34	66	56	39.0	28.0	S235	170	32870 -1900-01	32881 -1900-01	19
	94	30	34	66	58	41.0	30.0	S355	222	32870 -2200-01	32881 -2200-01	22
	103	35	39	72	64	44.5	32.0	S355	287	32870 -2600-01	32881 -2600-01	26
	37	12	14	27	23	16.0	11.5	1.4401	31	32870 -0800-01	32881 -0800-01	8
nichtrostender Stahl ³⁾ acier inoxydable ³⁾ stainless steel ³⁾	48	15	18	33	29	20.0	15.0	1.4401	48	32870 -1000-01	32881 -1000-01	10
	62	15	22	42	37	26.0	20.0	1.4401	68	32870 -1200-01	32881 -1200-01	12
	71	20	27	52	46	32.5	22.0	1.4401	96	32870 -1400-01	32881 -1400-01	14
	75	20	27	52	46	32.5	24.0	1.4401	116	32870 -1600-01	32881 -1600-01	16
	93	25	35	66	58	40.5	29.0	1.4401	170	32870 -1900-01	32881 -1900-01	19
	97	30	35	66	58	40.5	31.0	1.4401	206	32870 -2200-01	32881 -2200-01	22
	107	35	39	72	64	44.5	34.0	1.4401	259	32870 -2600-01	32881 -2600-01	26



¹⁾ Mindestanforderung an das Material der Lasche.

²⁾ tabellierter Widerstand F_{Rd} beruht auf Bemessung nach Eurocode 3 und ist Minimum aus:
– Zugwiderstand Seilzugglied EN1993-1-11;
– Lochleibung EN1993-1-8 Tabelle 3.4;
– Zugwiderstand Brutto- und Nettoquerschnitt EN1993-1-1 (6.6) + (6.7)
– Geometrische Anforderungen Augenstab EN1993-1-8 Tab. 3.9

³⁾ tabellierter Widerstand F_{Rd} beruht auf Bemessung nach Eurocode 3 und ist Minimum aus:
– Zugwiderstand Seilzugglied EN1993-1-11;
– Lochleibung EN1993-1-4 (6.2);
– Zugwiderstand Brutto- und Nettoquerschnitt EN1993-1-8 (5.4) + (5.5)
– Geometrische Anforderungen Augenstab EN1993-1-8 Tab. 3.9

¹⁾ Exigences minimales concernant le matériel de la bride.

²⁾ valeur de la résistance dans le tableau F_{Rd} a été calculé selon Eurocode 3 et est le minimum de :
– résistance à la traction système de câble EN1993-1-11;
– résistance au matage EN1993-1-8, Table 3.4;
– brute et nette résistance à la traction section transversale EN1993-1-1 (6.6) + (6.7)
– exigences géométriques barre avec œillet EN1993-1-8, Table 3.9

³⁾ valeur de la résistance dans le tableau F_{Rd} a été calculé selon Eurocode 3 et est le minimum de :
– résistance à la traction système de câble EN1993-1-11 EN1993-1-11;
– résistance au matage EN1993-1-4 (6.2);
– brute et nette résistance à la traction section transversale EN1993-1-8 (5.4) + (5.5)
– exigences géométriques barre avec œillet EN1993-1-8, Table 3.9

¹⁾ Minimum material strength requirement

²⁾ The listed tension resistance value F_{Rd} was calculated according to Eurocode 3 and is the minimum value of:
– design tension resistance cable system EN1993-1-11
– bearing resistance EN1993-1-8, Table 3.4
– design value of tension resistance cross-section and net cross-section EN1993-1-1 (6.6) + (6.7)
– geometrical requirements for pin ended members EN1993-1-8, Table 3.9

³⁾ The listed tension resistance value F_{Rd} was calculated according to Eurocode 3 and is the minimum value of:
– design tension resistance cable system EN1993-1-11
– bearing resistance EN1993-1-8, Table 3.4
– design value of tension resistance cross-section and net cross-section EN1993-1-4 (5.4) + (5.5)
– geometrical requirements for pin ended members EN1993-1-8, Table 3.9

Webnet

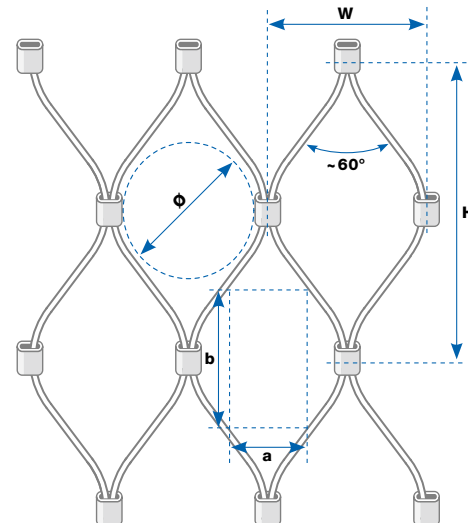
Durchgangsmasse Largeur de passage Passage width

Werkstoffgruppe AISI 316
Group de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	W (mm)	H (mm)	Ø (mm)	Durchgangsmasse* Dimension de maille* Mesh aperture*	
				a (mm)	b (mm)
Webnet micro					
20261-0150-025	25	45.46	19	11.5	21
20261-0150-030	30	60.73	24	14	29
20261-0150-035	35	67.98	29	16	32
20261-0150-040	40	75.18	34	19	36
20261-0150-050	50	91.39	44	26	42
20261-0150-060	60	107.78	54	29	51
20261-0150-070	70	124.78	64	34	60
20261-0150-080	80	141.45	74	39	69
20261-0150-100	100	175.34	94	49	86
20261-0150-120	120	210.36	114	57	106
20261-0200-050	50	91.11	43	23	44
20261-0200-060	60	107.54	53	28	53
20261-0200-070	70	124.10	63	33	60
20261-0200-080	80	141.03	73	38	68
20261-0200-100	100	175.16	93	48	85
20261-0200-120	120	209.78	109	58	103
Webnet					
20256-0100-020	20	38.20	15	9	18
20256-0100-025	25	45.57	20	11	22
20256-0100-030	30	53.00	25	14	25
20256-0100-040	40	70.50	35	19	34
20256-0100-050	50	87.20	44	24	42
20256-0100-060	60	105.00	55	29	51
20256-0100-070	70	122.00	64	34	60
20256-0100-080	80	139.00	75	39	68
20256-0300-040	40	74.80	29	18	35
20256-0300-050	50	90.50	39	22	43
20256-0300-060	60	106.00	49	27	51
20256-0300-070	70	124.00	59	32	60
20256-0300-080	80	141.00	69	37	68
20256-0300-100	100	175.00	89	47	85
20256-0300-120	120	209.00	109	58	102

Technisches Datenblatt Fiche technique Technical data sheet

Version: 13.08.2020

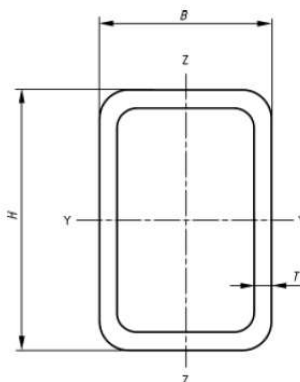


*Die ausgewiesenen Durchgangsmasse ändern sich bei abweichendem Maschenwinkel von 60°.

*Les masses de passage indiquées changent si l'angle de maille s'écarte de 60°.

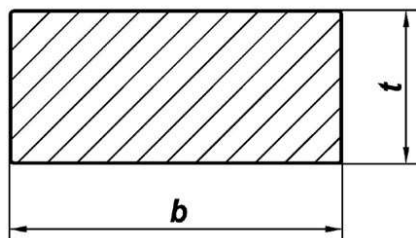
*The stated passage dimensions change with a deviating mesh angle of 60°.

Profil dutý svařovaný černý s obdélníkovým průřezem, EN 10219 // rozměr 50x20x2



Norma:	ČSN EN 10219-2	
Výška profilu	H	50 mm
Šířka profilu	B	20 mm
Tloušťka profilu	T	2,0 mm
Hmotnost	M	1,931 kg/m
Plocha průřezu	A	2,54 cm ²
Kvadratický moment průřezu	I _{yy}	7,23 cm ⁴
Kvadratický moment průřezu	I _{zz}	1,67 cm ⁴
Poloměr kvadratického momentu průřezu	i _{yy}	1,69 cm
Poloměr kvadratického momentu průřezu	i _{zz}	0,81 cm
Pružný modul průřezu	W _{e1yy}	2,89 cm ³
Pružný modul průřezu	W _{e1zz}	1,67 cm ³
Plastický modul průřezu	W _{p1yy}	3,78 cm ³
Plastický modul průřezu	W _{p1zz}	1,96 cm ³
Polární moment průřezu	I _t	4,66 cm ⁴
Polární modul průřezu	C _t	3,00 cm ³
Plocha povrchu na 1 m délky	A _s	0,133 m ² /m
Jmenovitá délka na 1 t		502,10 m
Mezní úchylka H		±1 %, nejméně ±0,5 mm
Mezní úchylka B		±1 %, nejméně ±0,5 mm
Mezní úchylka T		±10 %
Vydutost strany	x ₁	nejvýše 0,8 %, nejméně 0,5 mm

Tyč ocelová plochá válcovaná za tepla, EN 10058 // rozměr 50x5



Norma:

ČSN EN 10058

Šířka	b	50 mm
Tloušťka	t	5 mm
Hmotnost		1,96 kg/m
Mezní úchylka šířky b		±1 mm
Mezní úchylka tloušťky t		±0,5 mm
Přímost tyče	q	q <= 0,4 % z L

Varianty produktu

Číslo položky

1C1475D

Značka oceli / materiál

S235JR (1.0038) dle EN 10025-2

Obdobná: 11 375

TDP

ČSN EN 10025-2

Minimální množství

11,760 kg / 6 m

Množství:

Cena bez DPH

kg
 m

-- Kč / kg

-- Kč / m

přepočítat cenu

Pokud jste zákazníkem velkoobchodu Ferony, přihlaste se nebo se registrujte a získáte svoje aktuální ceny a dostupnost materiálu.

Technické údaje

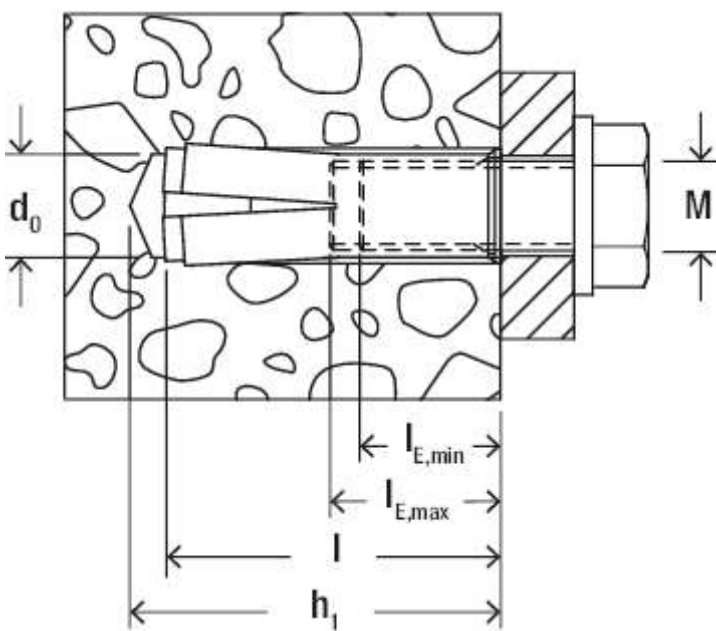


Technické údaje

Osvědčení ETA	✓	
Jmenovitý průměr vrtáku	8	[mm]
Délka hmoždinky	30	[mm]
Vnitřní závit	M 6	
Min. hloubka zašroubování	6	[mm]
max. hloubka zašroubování	14	[mm]
Obal	Krabička	
Balení	100	[ks.]
GTIN (EAN-Code)	4006209482643	

Vysvětlivky

✓ = Povolení dostupné

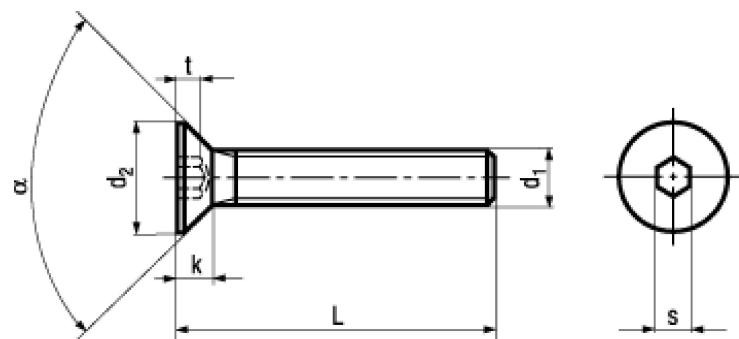


Stránka používá Cookies. Před dalším surfováním na stránkách prosím potvrďte souhlas s jejich používáním.

⊗ CAD výkres (<https://cad.fischer.de/cHandler.aspx?laid=128&CadBox=2&ArtikelNr=48264>)

⊗ Ochrana osobních údajů / CS CZ / Pravidla ochrany osobních údajů

Rozhodující je značení
na hlavě



BN 2102

Šrouby se zápustnou hlavou

s vnitřním šestihranem s plným závitem

Oce | 010.9/10.9

pozinkováno modře

- ~UNI 5933

100 / 1010

 ISO 4042
Kalené a popouštěné spojovací díly ≥ 360 HV a díly cementačně kalené a popouštěné s elektrolytickými povlaky: náhylné k vodíkové křehkosti!

Další upozornění na zbytková rizika lze nalézt v úvodní části

 Spojové materiály dle dané specifikace mají kvůli tvaru hlavy

sníženou zatížitelnost dle ISO 898-1.
Kvůli vyvarování se vyčnívání hlavy vyžaduje použití šroubů se zápnutou hlavou dle norem ISO ověření podmínek montáže!

INFINITY II B

AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP40

IK8



d=30m



Ni-Cd

LiFePO₄

12



KM 618355
BS-EN 60598-2-22



MATERIÁLY

Bílé, šedé nebo černé polykarbonátové tělo • Plexi praporek

MONTÁŽ

Přisazené • Vestavné ⁽¹⁾

NAPÁJENÍ

Samostatné – 220-240VAC/50-60 Hz
Centrální baterie – 220 - 240VAC/50 - 60Hz; 176 - 275VDC
Centrální baterie FZLV II – 48VDC
Centrální baterie FZLV – 24VDC

SVĚTELNÝ ZDROJ

1W, 2W LED

NABÍJENÍ

Standard: max. 24h
Premium: max. 12h; úsporná elektronická nabíječka

AUTONIMIE A BATERIE

Standard: 1h nebo 3h, Ni-Cd 3,6V baterie
Premium: 1h nebo 3h, LiFePO₄ 6,4V baterie

IZOLAČNÍ TŘÍDA

II nebo III

IP & IK

IP40, IK8

POZOROVACÍ VZDÁLENOST

30 m

VIDITELNOST

Jednostranné

TEPLOTA OKOLÍ

Samostatně: t_a; 0°C ÷ 40°C
Centrální baterie: t_a; 0°C ÷ 50°C

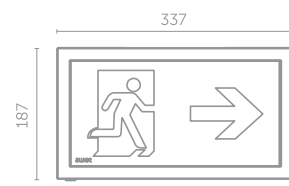
VOLITELNÉ

SE – svítící při výpadku • SA – stálé svítící • AT – autotest • PT – testovací tlačítko
• RU – Rubic UNA centrální monitoring • RW – Rubic UNA Wireless centrální monitoring
• FZLV – Centrální baterie FZLV 24VDC • FZLV2 – Centrální baterie FZLV II 48VDC
• CB – Centrální baterie

DALŠÍ INFO

LED ukazatel signalizuje síťové napájení a nabité baterie • Ochrana proti hlubokému vybití
• Třída III izolace - verze FZLV a FZLV II • ⁽¹⁾ viz příslušenství pro vestavnou montáž
• ⁽²⁾ každé balení svítidla obsahuje univerzální piktogram

ROZMĚRY [mm]



⁽²⁾ piktogram

AUTONOMNÍ KONFIGURACE

	KÓD	PŘÍKON	MODUL	AUTONOMIE [h]	REŽIM		VOLITELNÉ			BARVA		
STANDARD	IF2BWS	1W	E C	1 3	SE SA	PT AT	X	WH GR	BL			
		2W	E C	1 3	SE SA	PT AT	X	WH GR	BL			
PREMIUM	IF2BWS	1W	B	1 3	SE SA	AT RU	RW WH	GR BL				
		2W	B	1 3	SE SA	AT RU	RW WH	GR BL				

CENTRÁLNÍ BATERIE - NEADRESNÝ

	KÓD	PŘÍKON	MODUL	SYSTÉM	VOLITELNÉ			BARVA		
IF2BWS	1W	F		CB	CBS	X	WH GR	BL		
	2W	F		CB	CBS	X	WH GR	BL		

CENTRÁLNÍ BATERIE - ADRESNÝ

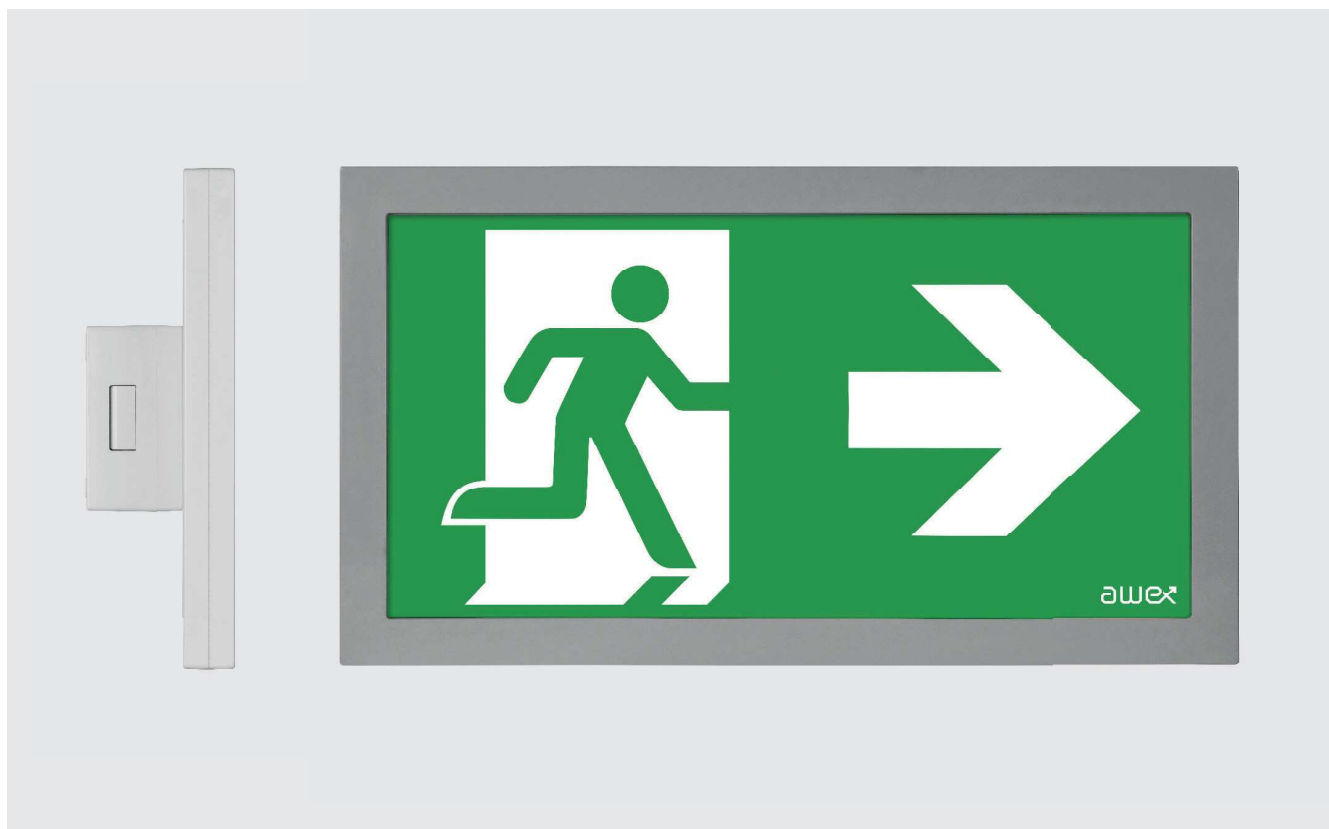
	KÓD	PŘÍKON	MODUL	SYSTÉM	VOLITELNÉ			BARVA		
IF2BWS	1W	Z		CB	ADE	ADP	WH GR	BL		
	2W	Z		CB	ADE	ADP	WH GR	BL		

FZLV SYSTÉM

	KÓD	PŘÍKON	SYSTÉM	VOLITELNÉ			BARVA		
IF2BWS	1W		FZLV	FZLV2	WH	GR	BL		
	2W		FZLV	FZLV2	WH	GR	BL		

LEGENDA:

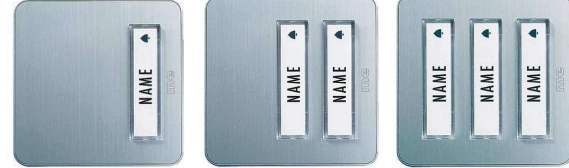
IF2BWS	INFINITY II B
E, C	driver pro STANDARD autonomní svítidla
B	svítidlo s nouzovým modulem PREMIUM
F	svítidlo s napaječem pro centrální bateriový systém
Z	svítidlo s napaječem pro adresný centrální bateriový systém
SE	svíticí při výpadku
SA	stále svíticí
PT	ruční testovací tlačítko
X	bez další výstroje
AT	autotest
RU	Rubic UNA centrální monitoring
RW	Rubic UNA Wireless centrální monitoring
FZLV	centrální baterie FZLV 24 VDC
FZLV2	centrální baterie FZLV II 48 VDC
CB	centrální baterie
CBS	centrální baterie s okruhovým monitoringem
ADP	adresný modul CBS 1.0 – SMART technology
ADE	adresný modul CBS 2.0 – SMART technology
WH	bílá barva
GR	šedá barva
BL	černá barva



Charakteristika výrobku

Zvonkové tlačítko nabízí ploché a odolné tělo a štítek se jménem.
Tlačítko je možné napojit na téměř všechny standardní domovní zvonky s různým druhem zvonění.

- i** Tlačítko vyžaduje k napájení 1 zvonkový transformátor 8 - 12 V~, ten se obvykle nachází ve většině domácností.

Zvonkové tlačítko**Obj. č.: 61 29 25**

Typ KTA-1

Obj. č.: 61 29 27

Typ KTA-2

Obj. č.: 61 29 29

Typ KTA-3

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup zvonkového tlačítka M-e KTA.
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu
a k jeho obsluze. Jelikož výrobek představuje jiným osobám, dbejte na to, abyste jím odevzdali i tento
návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znova u každýkoliv přečíst!

Instalace

Najděte si vhodné místo na venkovní straně bytové stěny, na kterou chcete tlačítko nainstalovat.

- i** Ubezpečte se, že ve zdi pod tlačítkem bude zvonkový kabel.

- Opatrně, pomocí plochého šroubováku odstraňte celý čelní panel jmenovky tak, že jej nazdvíhnete a opatrně oddělte od zadní části směrem nahoru. Na zadní straně zadní části zvonku jsou 2 zaslepěně montážní otvory, které lze snadno otevřít např. pomocí šroubováku.
- Pomocí zadní deštičky tlačítka si označte na stěně místa pro vrtání.
- K vrtání použijte 6 mm vrátk a na označených místech vytřípte do zdi přibližně 40 mm hluboké díry.
- Do otvoru zastrčte hmoždinky, které jsou součástí dodávky.
- Zvonkový kabel prostříte přes příslušný otvor v zadní stěně tlačítka, připojení ke zvonku viz obrázek níže.
- Zadní část tlačítka přišroubujte pomocí přiložených šroubků na zed'.
- Do čelní části dejte štítek se jménem.
- Na horní část použijte silikonové těsnění, dejte pozor, aby při zpětném montáži těsnění dobře sedělo a nikde nebylo překroucené.
- Čelní část s vloženým štítkem se jménem a silikonovým těsněním připevněte seshora do zadní deštičky. Prtilačte ji prsty, až dokud nebude silikonové těsnění pevně sedět a čelní část nezapadne na své místo.



Montáž a zapojení viz obrázek níže



2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: VONTEČH KLANÍČ

datum narození: 27. 1. 1998

akademický rok / semestr: 2020 - 2021 / ZIMNÍ

obor: ARCHITEKTURA A URBANISMUS

ústav: IUTMB VÝDAV. NAUKY O DODAŁCÍ

vedoucí bakalářské práce: PROF. M. ARCH. MICHAL KOHOVÝ

téma bakalářské práce:

viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

BÝTOVÝ DŮM V AREÁLU PRÁDELOVÝ CHODOVÝ Z ATZBP DO STUPNĚ
DSP / DPS. ZPRAČOVÁVÁNO BUDÉ IPP ~~BOHOŠ~~ TÝČOKU 1 A VADZECKÝ
PODLAZÍ SREDNÍHO OSVĚTLENÍ V ZÁPADNÍ RADI-

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

ZADÁNÍ BP JE BÍLÉ LIVÍ)

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

/

8. 9. 2020 Karel

Datum a podpis studenta

Datum a podpis vedoucího DP

8. 9. 2020

Uložený

registrováno studijním oddelením dne

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Vojtěch KRAVÍČ

Akademický rok / semestr: LS 2020/2021

Ústav číslo / název: 15 M8, ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH

Téma bakalářské práce - český název:

BÝTOVÝ DŮM, BLOK 1, AREÁL PRÁDELNÝ CHOCÉJ

Téma bakalářské práce - anglický název:

APARTMENT BUILDING, BLOCK 1, INDUSTRIAL AREA CHOCÉJ

Jazyk práce: ČESKY

Vedoucí práce: PROF. ING. ARCH. MICHAL KOTOUT

Oponent práce:

Klíčová slova (česká): BÝTOVÝ DŮM, CHOCÉJ, PRŮmyslový AREÁL, BÝTOVÝ BLOK

Anotace (česká):
PŘedmětem práce je rozvoj průmyslového areálu v obci Chocéj. Návrh se dále podrobněji zapsíl konceptem obytného bloku 1 a technickou dokumentací vyzvaného býtového domu v bloku 1.

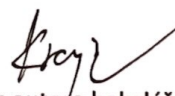
Anotace (anglická):
THE SUBJECT OF MY WORK IS DEVELOPING THE INDUSTRIAL AREA IN TOWN CHOCEJ. THE PURPOSE OF THE DESIGN IS TO CREATE A CONCEPT OF A COMPLETELY NEW HOUSING BLOCK 1 AND TECHNICAL DOCUMENTATION OF ITS RESIDENTIAL BUILDING.

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

20.5.2021


Podpis autora bakalářské práce