



Bakalářská práce

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Obsah

STUDIE

DOKUMENTACE

DOKUMENTY



Studie Bakalářské práce

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

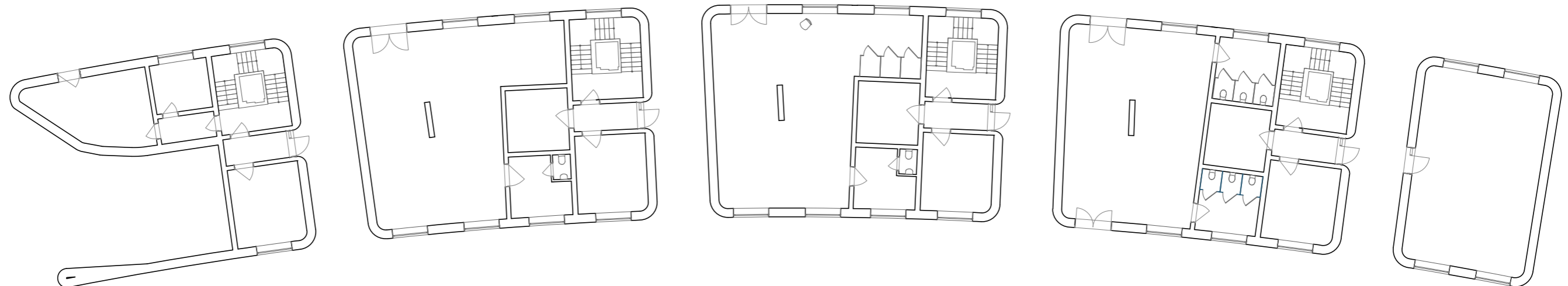
Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

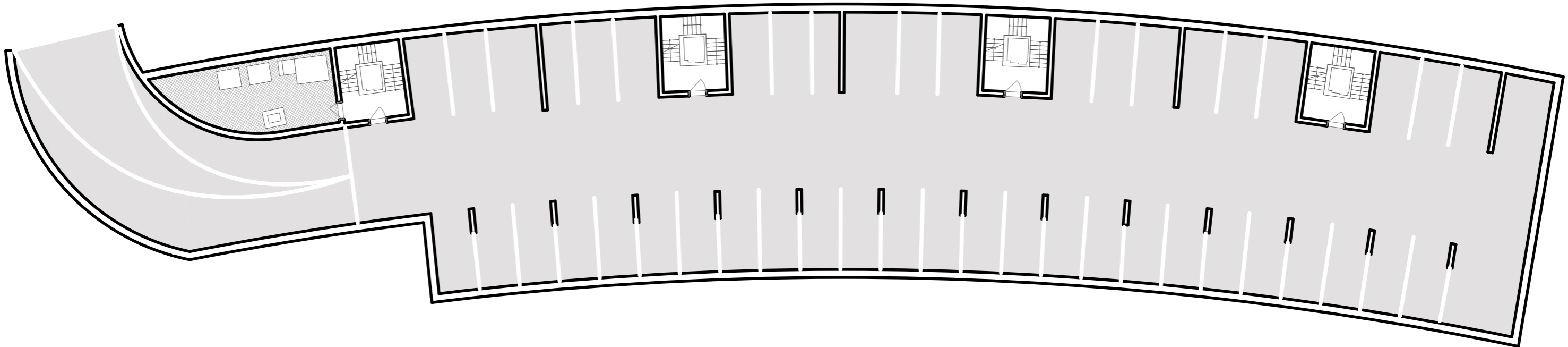
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury



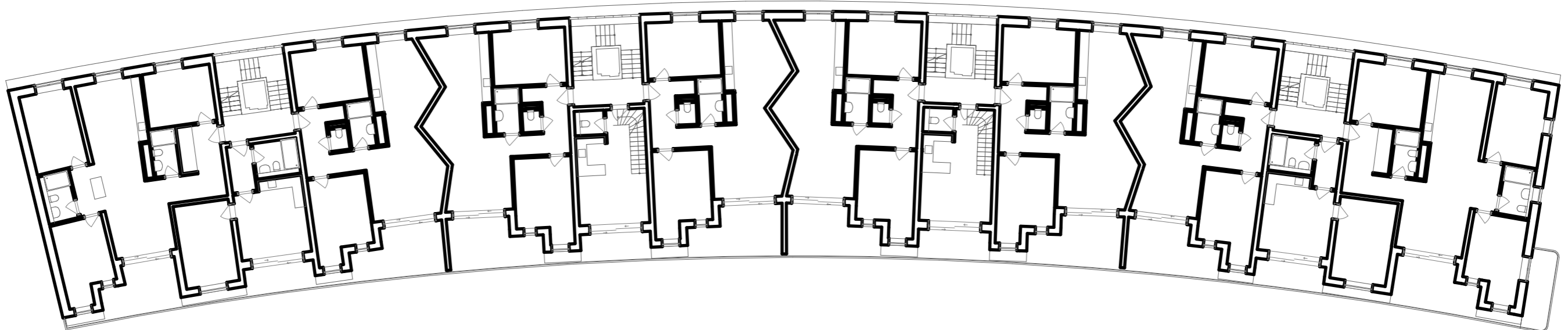




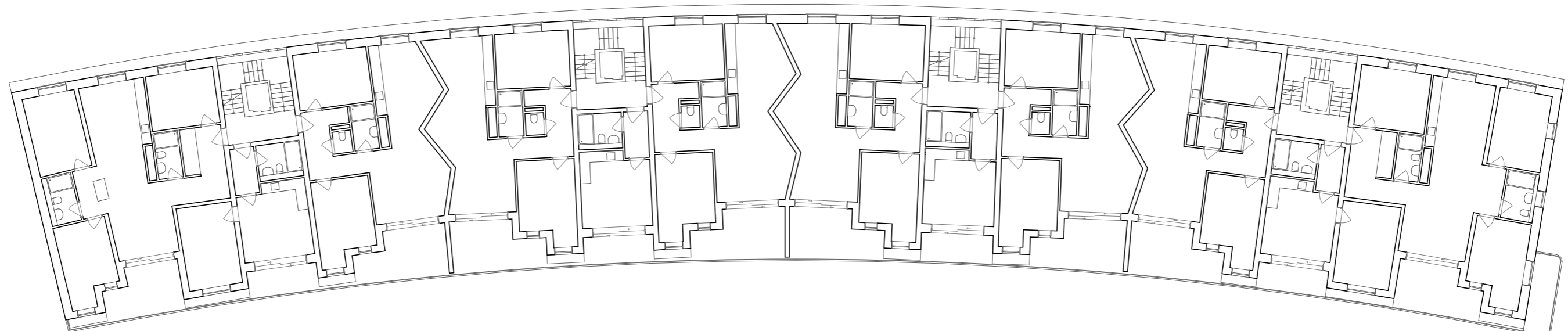
1. NP



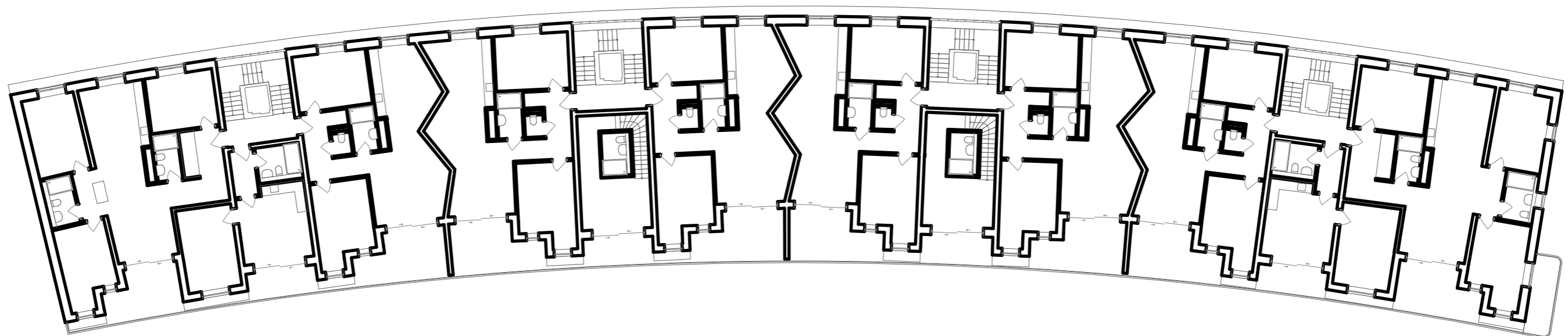
1. PP



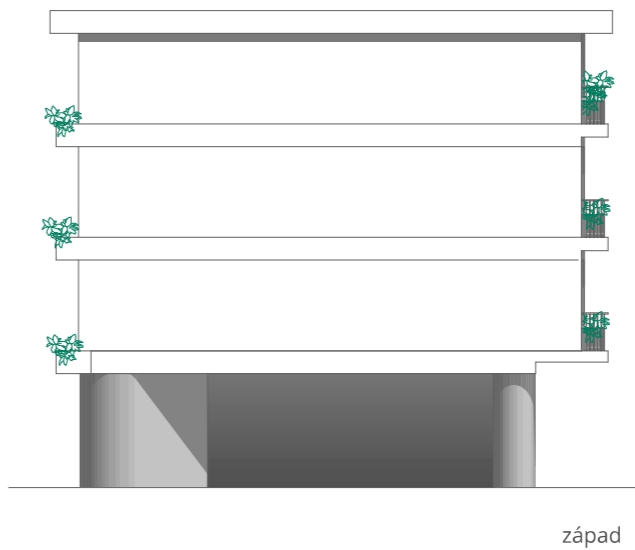
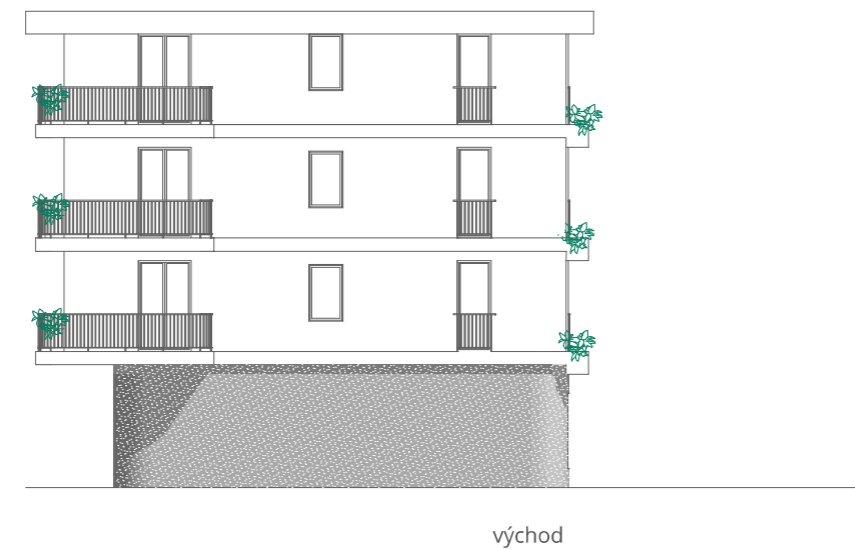
3. NP

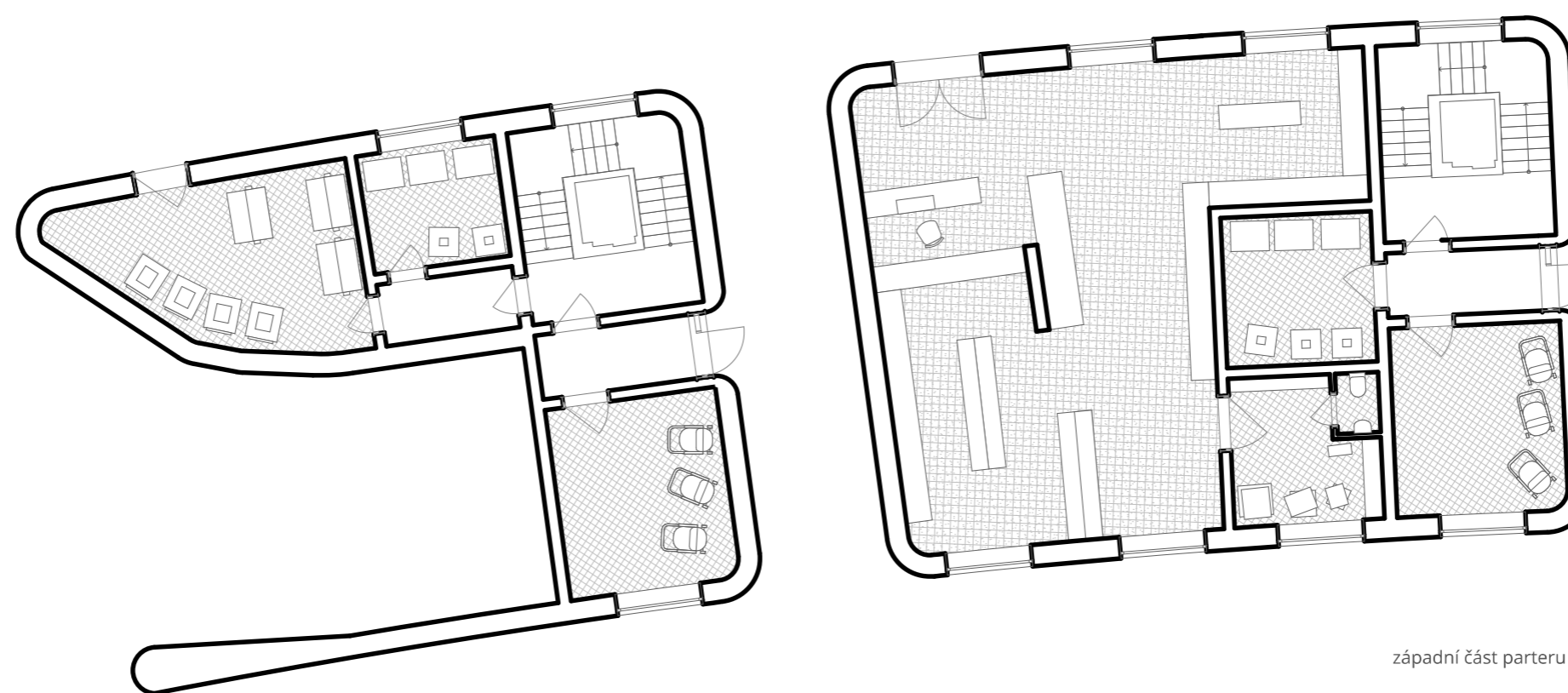


2. NP

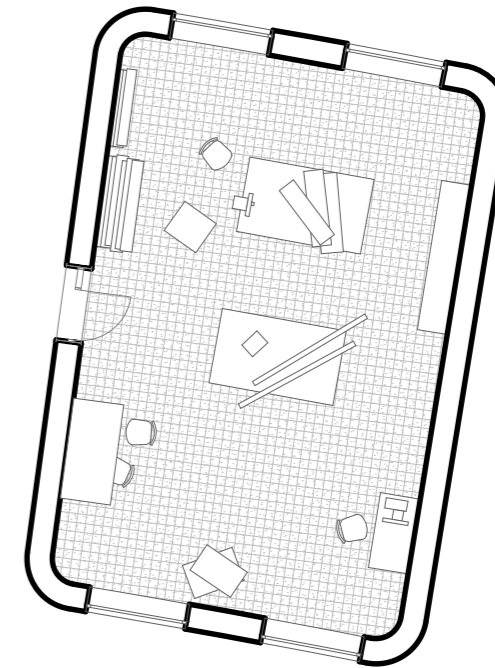
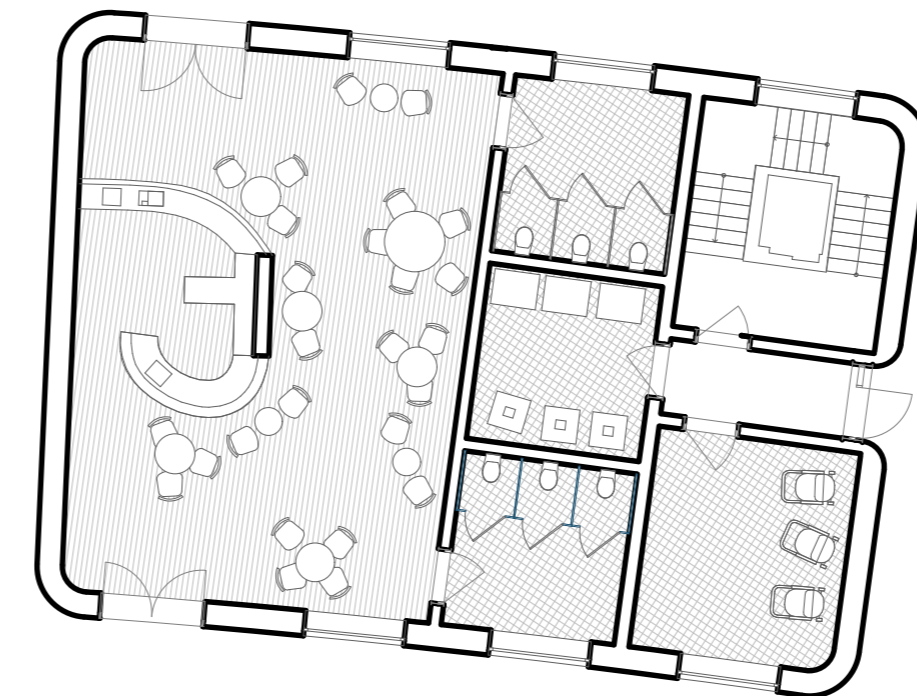
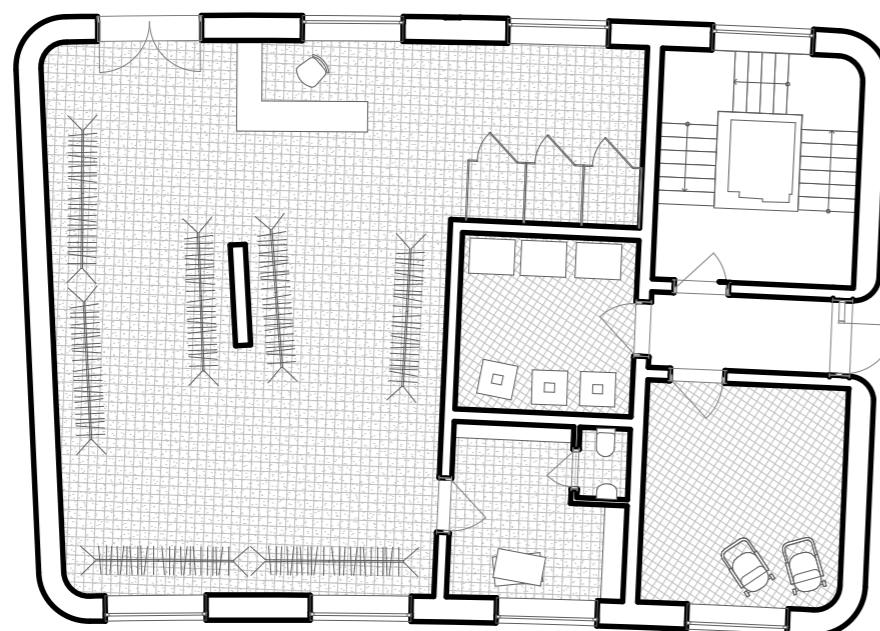


4. NP

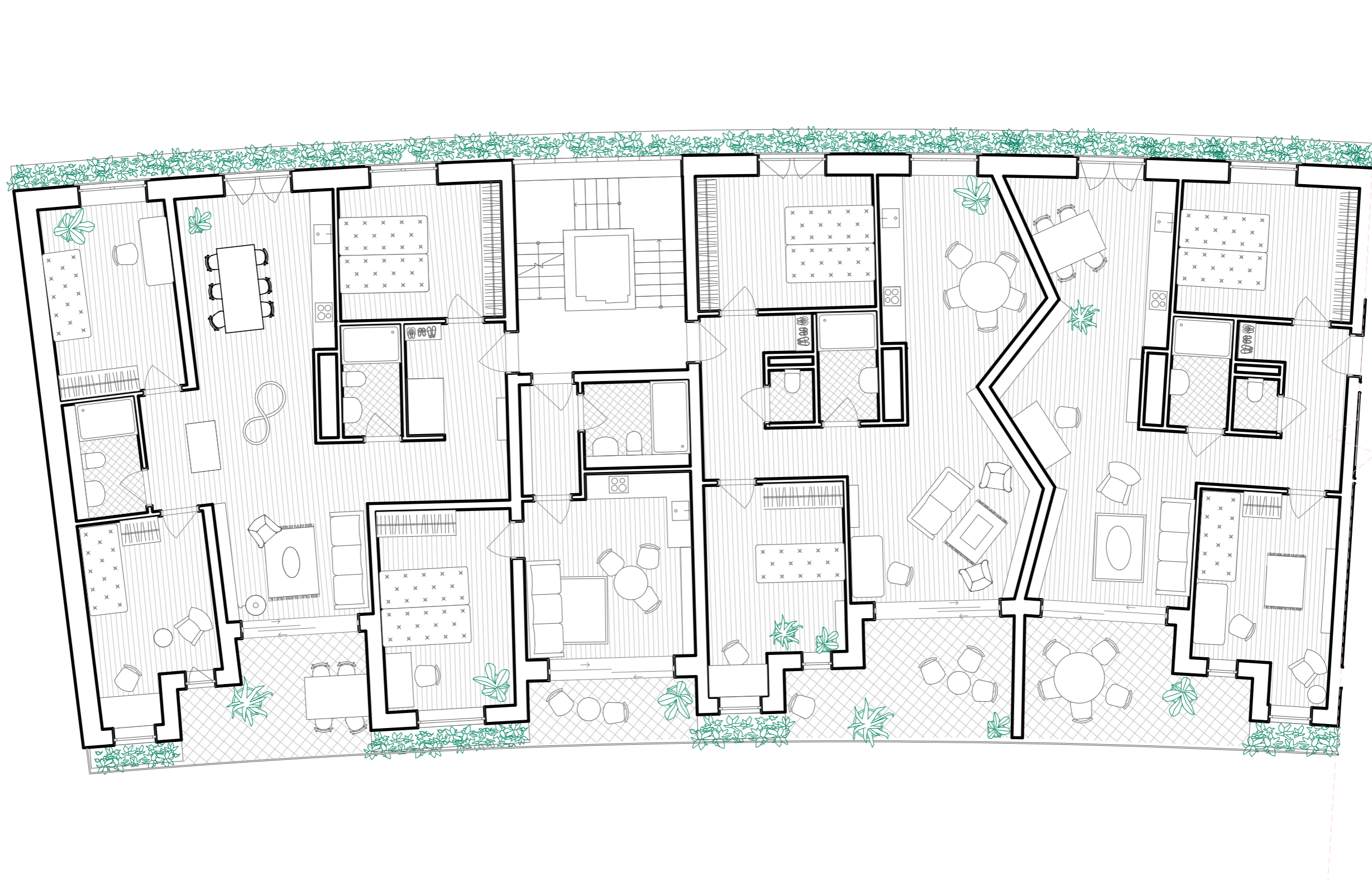


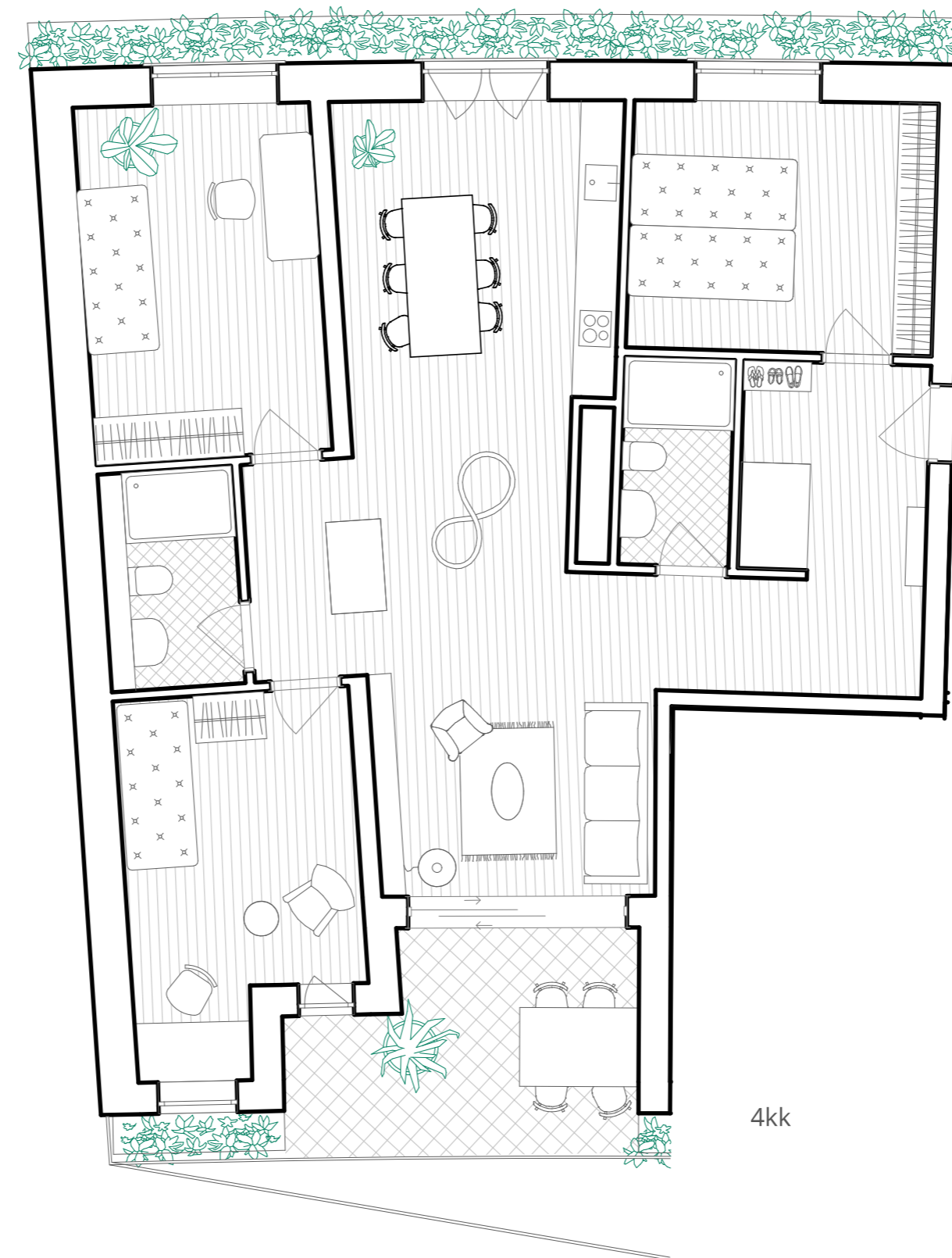


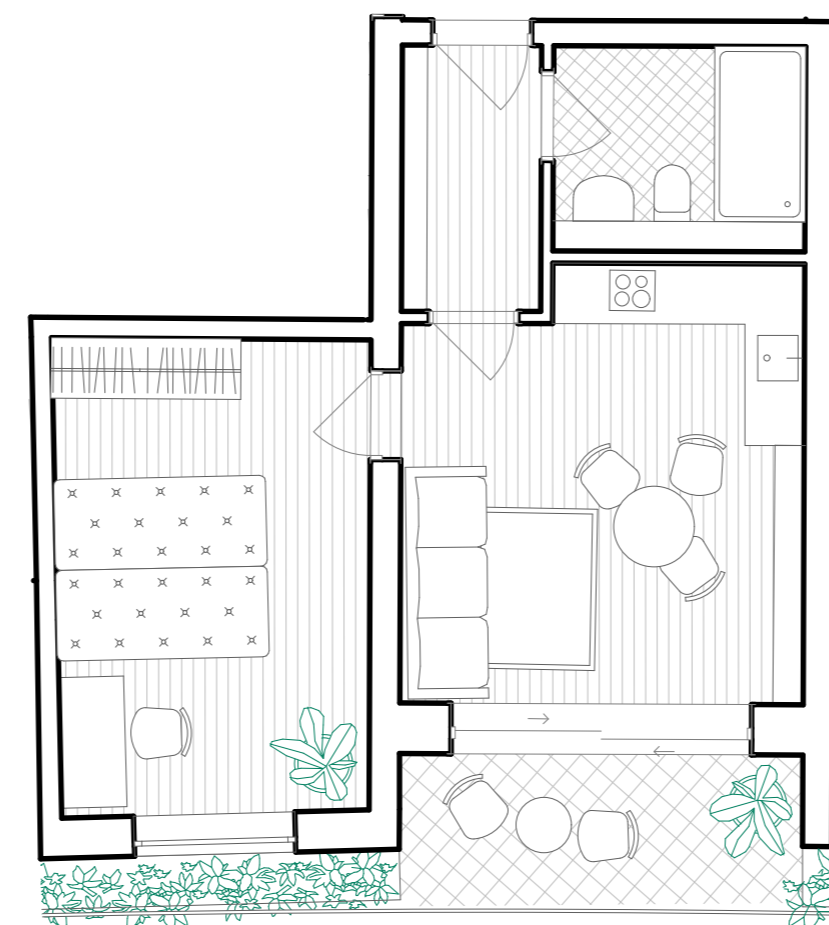
západní část parteru



východní část parteru



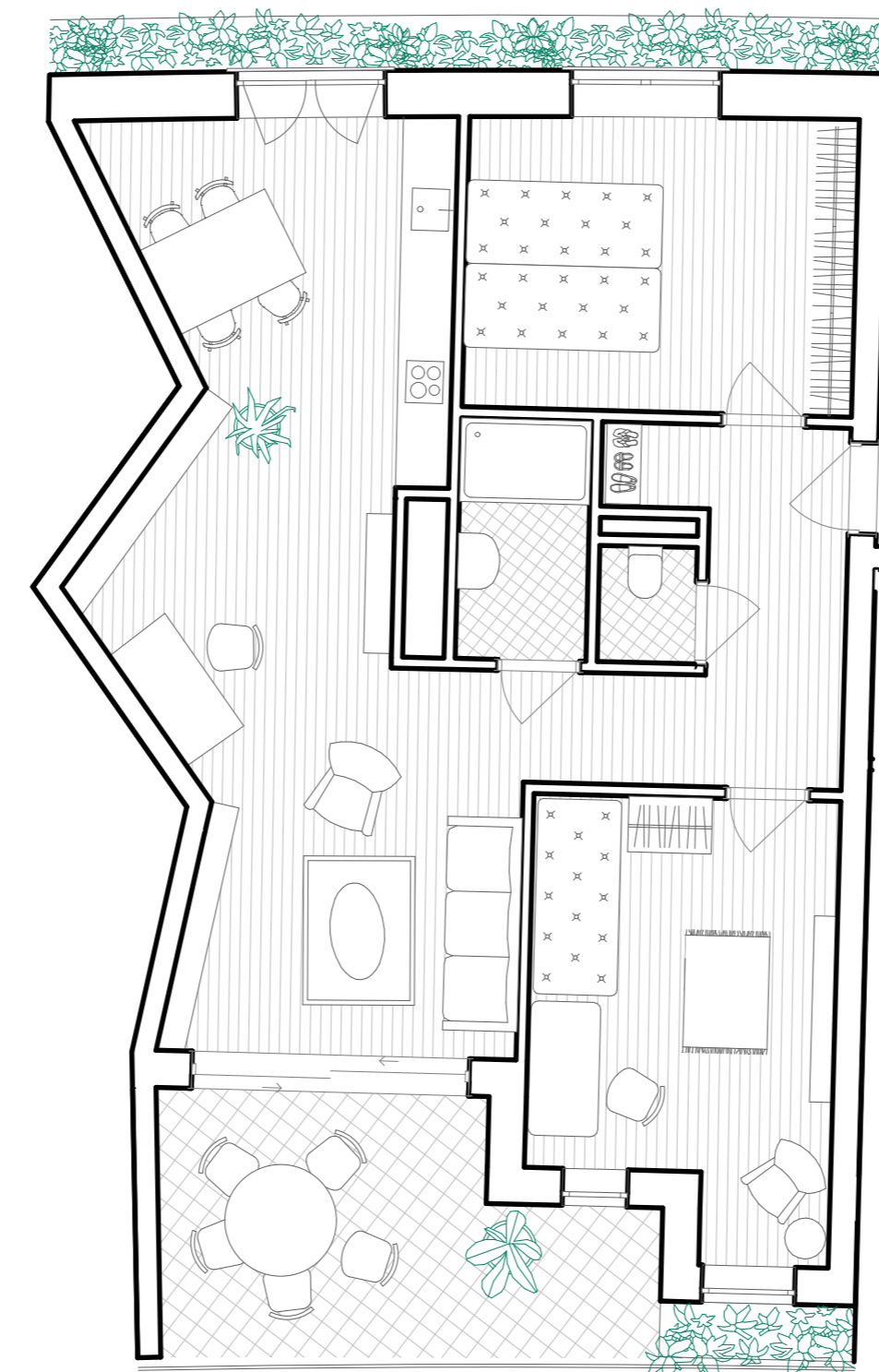




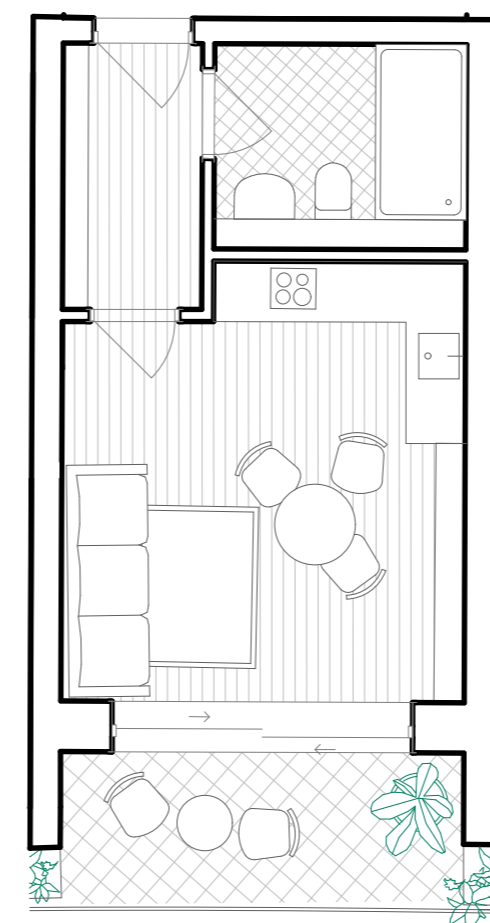
2kk



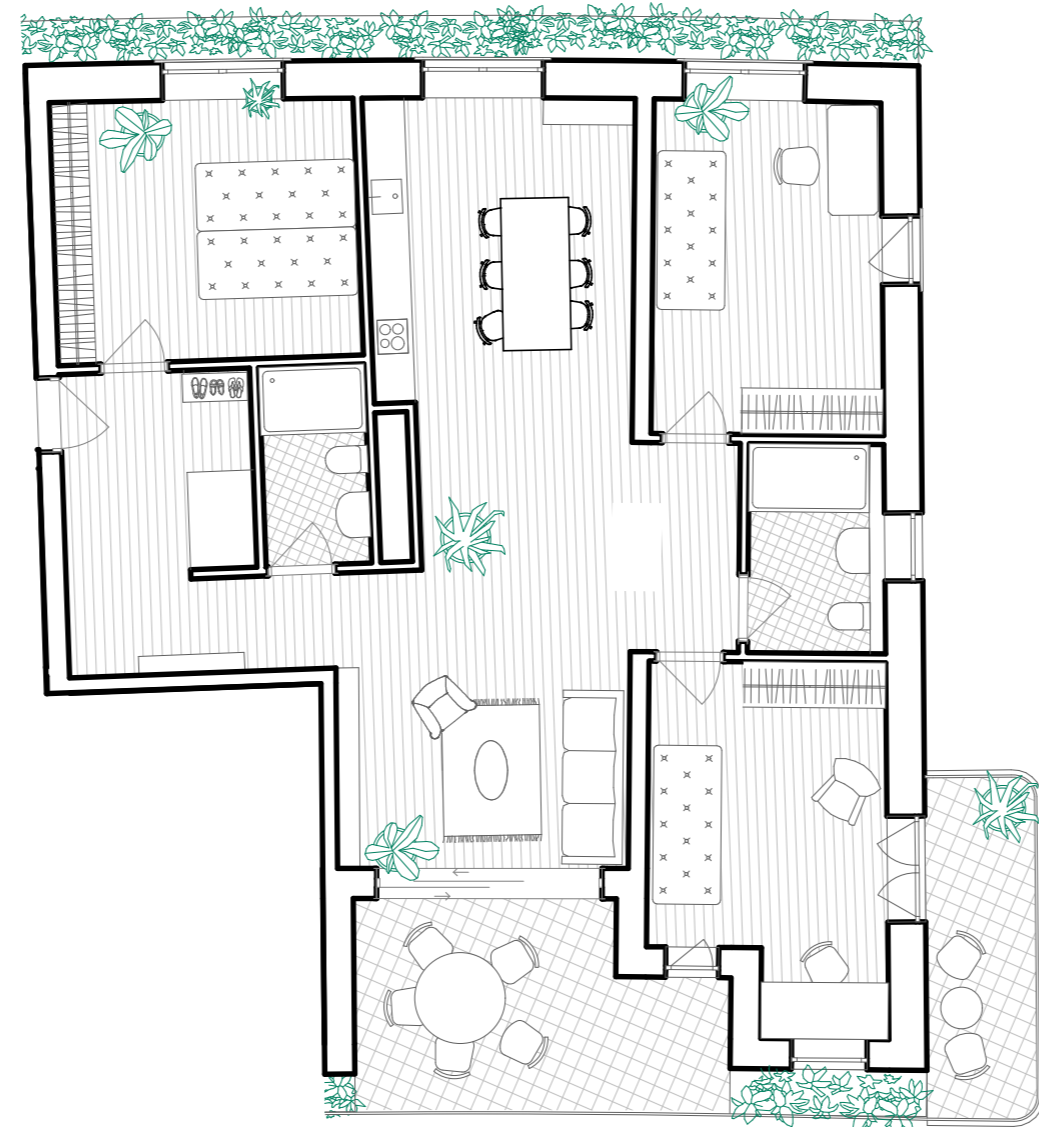
3kk



3kk



1kk



4kk









Dokumentace k bakalářské práci

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Obsah

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Dokumentace objektu stavby



A Průvodní zpráva

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Obsah

- A.1. Identifikační údaje stavby
 - 1.1. Údaje o stavbě
 - 1.1.1 Základní charakteristika budovy a její využití
 - 1.1.2 Kapacita stavby
 - 1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
- A.2. Členění stavby na objekty a technologická zařízení
- A.3. Seznam vstupních podkladů



I.1 Průvodní zpráva

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Obsah

- A.1. Identifikační údaje stavby
 - 1.1. Údaje o stavbě
 - 1.1.1 Základní charakteristika budovy a její využití
 - 1.1.2 Kapacita stavby
 - 1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
- A.2. Členění stavby na objekty a technologická zařízení
- A.3. Seznam vstupních podkladů

A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.1.1 Základní charakteristika budovy a její využití

Název stavby : Bydlení Přeštice
Účel stavby : Bytový dům
Místo stavby : Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
Katastrální území : Přeštice 735256
Číslo parcel : 307/1, 271/1, 1645/1, 1645/4, 1645/5, 2560, 1374/2
Charakter stavby : Novostavba
Účel projektu : Bakalářská práce
Stupeň dokumentace : Dokumentace pro stavební povolení
Datum zpracování : Letní semestr 2021/2022; 4. semestr

A.1.1.2 Kapacita stavby

Plocha pozemku : 7 526 m²
Zastavěná plocha : 1 479 m²
Plocha garáží : 1 289 m²
Obestavěný prostor : 22 753 m³
Hrubá podlažní plocha : 1 357 m²
Nadmořská výška objektu : 375,200 m n.m. Bpv

A.1.2 Údaje o zpracovateli

Zpracovatel projektové dokumentace : Ondřej Pecháček
Vedoucí práce : prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Konzultanti :
Ing. arch. Vít Wasserbauer
doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
MgA. Josef Čančík

A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

SO 01 hrubé terénní úpravy
SO 02 bytový dům
SO 04 přípojka plynovodu
SO 05 přípojka vodovodu
SO 06 přípojka kanalizace
SO 07 přípojka elektřiny
SO 08 chodník
SO 09 čisté terénní úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Architektonická studie ATZBP - ZS 2021/2022, 3 semestr FA ČVUT , Ateliér Fránek - Čančík
Analýzy území - zpracované v ateliéru Fránek - Čančík, ZS 2021/2022
Katastrální mapa
Geologická dokumentace vrstu č . 657510
ČSN EN 1991. Zatížení konstrukcí . 2004.
ČSN EN 13670. Provádění betonových konstrukcí . 2010.
ČSN EN 1992-1-1. Navrhování betonových konstrukcí . 2006.
ČSN EN 206+A1. Beton. 2018.
POKORNÝ, Marek a HEJTMÁNEK , Petr. Požární bezpečnost staveb - Sylabus pro praktickou výuku . Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06394-1.
ČSN 73 0802. PBS - Nevýrobní objekty . 2009.
ČSN 73 0810. PBS - Společná ustanovení . 2016.
ČSN 73 0818. PBS - Obsazení objektu osobami . 1997.
ČSN 73 0833. PBS - Budovy pro bydlení a ubytování . 2010.



B Souhrná technická zpráva

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Obsah

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Celkový popis stavby
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 Dopravní řešení
- B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
 - Ochrana podzemních a povrchových vod
 - Zatížení hlukem
 - Ochrana podzemních a povrchových vod
 - Ochrana ovzduší
 - Odpadové hospodářství
 - Vliv stavby na přírodu a krajinu
- B.7 Ochrana obyvatelstva
- B.8 Zásady organizace výstavby

B.1 Popis území stavby

Navrhovaný bytový dům se nachází v blízkosti barokního kostela v Přešticích. Dům je součástí nově navrženého masterplanu pro řešenou lokalitu. Nová zástavba je plánovaná v místě, kde dříve stával administrativní objekt Přeštického vepře. Řešený pozemek se nachází na hranicí území v severní části. Jeho nadmořská výška činí 375,2 m n.m., jedná se tedy o rovinatou oblast. Městská struktura v okolí je vesnického charakteru. Z jižní strany je to převážně zástavba rodiných domků. Na severní straně je zástavba řadová - nachází se zde hřbitov, fara a kostel. Na pozemku se v současné době nachází garáže v havarijním stavu, maštal v havarijním stavu a administrativní budova z dob komunismu ve špatném stavu.

B.2 Celkový popis stavby

Čtyřpodlažní bytový dům formuje urbanistickou strukturu podél ulice. Budova je rozdělena do segmentů s vlastním vertikální komunikací. V podzemním patře se nachází garáže do kterých je možný vjezd přímo z ulice Holická. Byty jsou navrženy v široké skladbě od 1+kk po 4+kk. V parteru domu se nachází komerce. Rovněž dům umožnuje průchod skrze něj pomocí prostupů

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

V lokalitě se nachází kompletní technická infrastruktura a počítá se tedy s plným napojením řešeného území a následně objektů v něm k veřejnému vodovodu, splaškové kanalizaci a silnoproudé elektřině. Bude vystavěna uliční síť, která bude napojena na stávající systém ulic a dálkových tras. Tyto sítě budou realizovány před započetím výstavby plánovaných budov. Inženýrské sítě budou vedené převážně pod novou komunikací na západní straně pozemku. Vodovodní, kanalizační a elektro přípojka ústí v objektu do technické místnosti umístěné v 1.PP. Zde je umístěna vodoměrná soustava a dále napojení na zásobníky pro ohřev teplé vody. Teplovodní přípojka zde má své vyústění do domovního výměníku tepla, z něhož je následně otopená voda vedena do rozdělovačů/sběračů a odtud dál distribuována do objektu. Kanalizační potrubí je vedeno pod stropem v 1.PP a je opatřeno čisticí tvarovkou na hranici pozemku, má tři vývody z objektu. V technické místnosti se nachází akumulační nádrž na dešťovou vodu. Veškerá dešťová voda je zpracována přímo na pozemku. Elektrická přípojka je vedena pod chodníkem ulice nacházející se také na západní straně pozemku.

B.4 Dopravní řešení

Řešené území není v současné době vybaveno dopravní sítí ani inženýrskými sítěmi. V projektu jsou proto veškeré komunikace řešeny podle studie a regulačního plánu zpracovaného ve studii BP. Tyto komunikace jsou v souladu platným územním plánem, Zároveň díky těmto komunikacím dojde k propojení celého území. Místo je dále v blízké vzdálenosti k hlavní tepně od Německa do Plzně.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Na pozemku budou pokáceny všechny stávající stromy. Vzhledem k maximálnímu využití pozemku stavebními objekty, vegetace, méněno vzrostlé stromy, tudíž nemá prostor pro růst.

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

- Ochrana podzemních a povrchových vod

Odpadní vody budou napojeny na veřejnou splaškovou kanalizaci. Dešťová voda bude svedena a jímána v podzemní akumulační nádrži.

- Zatížení hlukem

Během stavby se budou dodržovat všechna platná nařízení vlády.

- Ochrana ovzduší

Při užívání stavby by neměly do ovzduší unikat žádné nebezpečné látky.

- Odpadové hospodářství

Komunální a třídění odpad bude jímán do nábob a pravidelně vyvážen.

- Vliv stavby na přírodu a krajinu

Stavba by je navržena s ohledem na co nejmenší narušení okolní přírody a krajiny.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Během výstavby nejsou kladené žádné nároky na ochranu obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Zásady organizace výstavby jsou podrobně popsány a doplněny výkresy v části E Realizace staveb.



C Situační výkresy

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

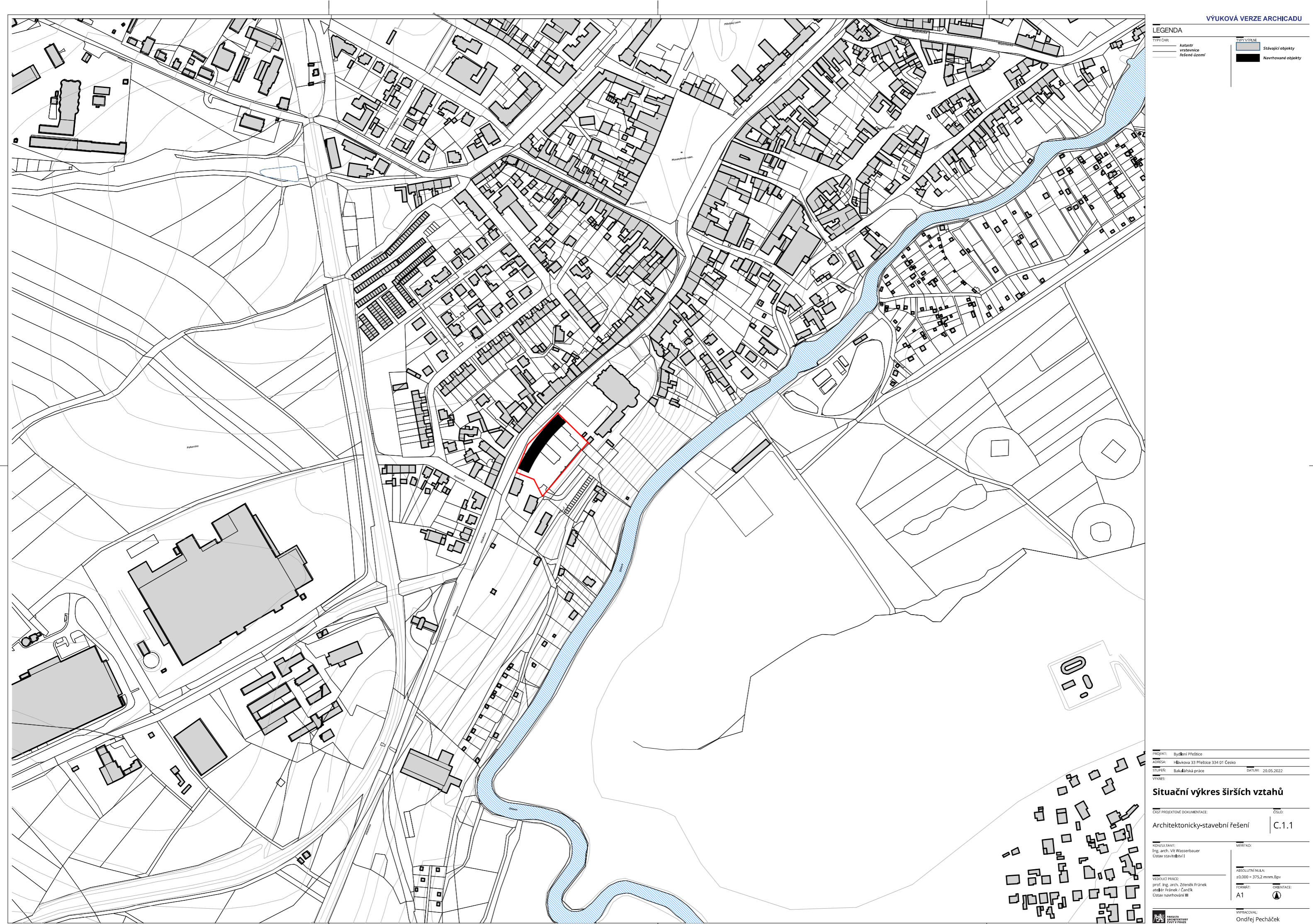
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Obsah

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Katastrální situační výkres

C.3 Koordinační situační výkres



LEGENDA

POZEMKY DOTÝČNÉ:
parcela číslo: 307/1, 271/1, 1645/1,
1645/4, 1645/5
Přešice
stavební objekt Bytový dům
město Přešice
Připojky

TYPY VÝPLŇI:
katastr
vrstevnice
nové objekty
bouřné objekty:
nova připojka plynovodu
nova připojka vodovodu
nova připojka kanalizace
nova připojka elektriny
výkop
vodovodní říd
verejná kanalizace
elektrická síť
hranice řešeného území
trvalý zábor
dosah jeřábu
zařízení staveniště

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 01 hrubé terénní úpravy
SO 02 bytový dům
SO 04 připojka plynovodu
SO 05 připojka vodovodu
SO 06 připojka kanalizace
SO 07 připojka elektriny
SO 08 chodník
SO 09 díly terénní úpravy

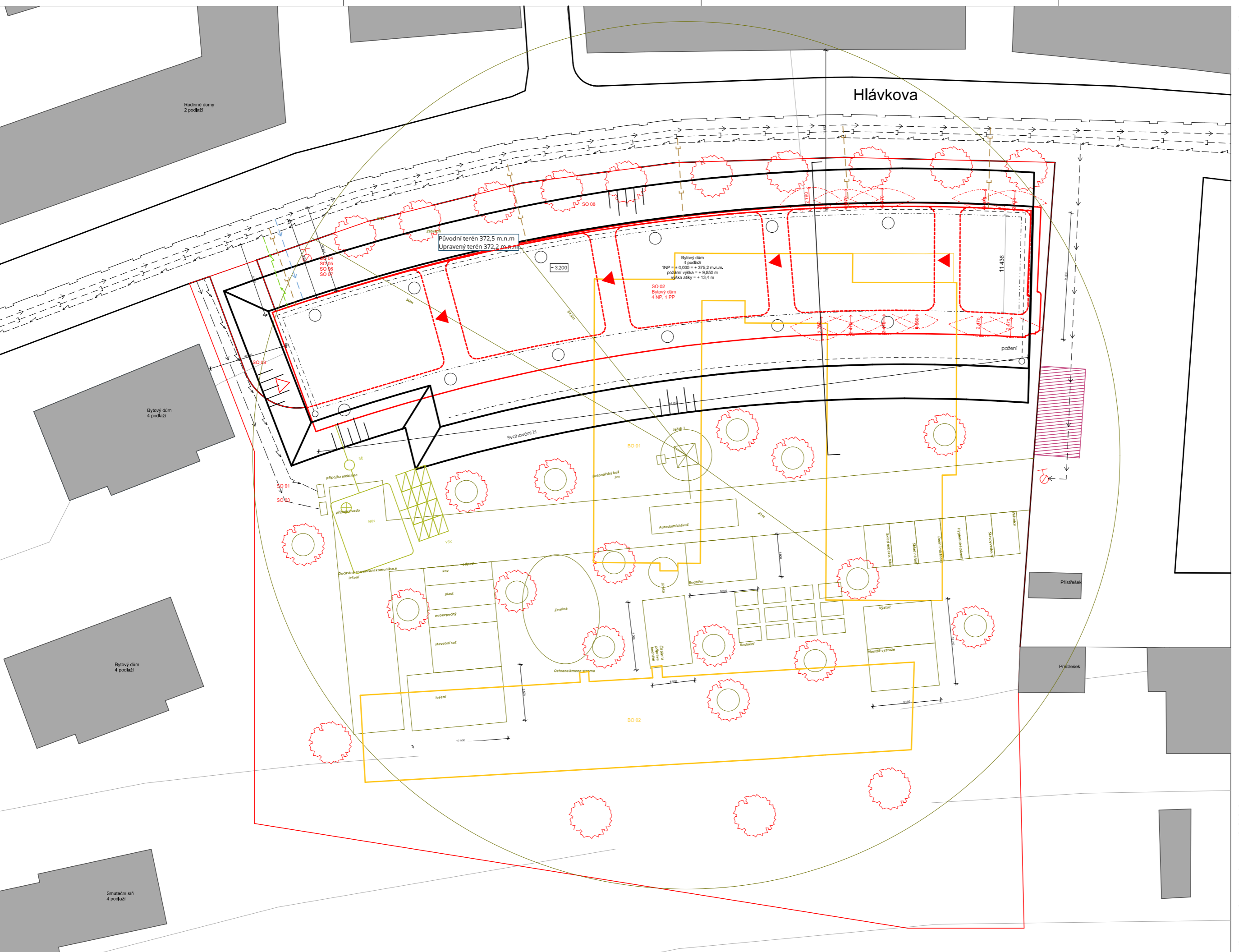
BOURNÉ OBJEKTY:

SO 01 administrativa

SO 02 muštal

SO 03 garáže

Hlávkova



PROJEKT: Bydlení Přešice
ADRESA: Hlávkova 33 Přešice 334 01 Česko
STUPĚN: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Koordinátní situační výkres

CÍLO: C.1.3
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Architektonicky-stavební řešení

MERINKO: 1:200

ABSOULTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm.Bpv

FÓRUM: A1

ORIENTACE: 0

VĚDUCÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Černík
Ústav navrhování III

VYRAZOVAL: Ondřej Pecháček

AKADEMICKÝ INSTITUT
CVUT V PRAZE

VYRAZOVAL: Ondřej Pecháček



D. Dokumentace stavebního objektu

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

Obsah

D.1 Architektonicko - stavební řešení

D.2 Stavebně - konstrukční řešení

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.4 Technika prostředí staveb

D.5 Zásady organizace stavby

D.6 Návrh interiéru



D.1.1. Architektonicko - stavební řešení

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Konzultant: Ing. arch. Vít Wasserbauer
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

D.1.1. Architektonicko - stavební řešení

D.1.1.a Technická zpráva

D.1.1.b Výkresová část

Půdorysy

- D.1.1.b.1. Půdorys základů
- D.1.1.b.2. Půdorys 1.PP
- D.1.1.b.3. Půdorys 1.NP
- D.1.1.b.4. Půdorys 2.NP (typické podlaží)
- D.1.1.b.5. Půdorys střechy

Řezy

- D.1.1.b.6. Řez A-A
- D.1.1.b.7. Řez B-B

Pohledy

- D.1.1.b.8. Pohled jih
- D.1.1.b.9. Pohled východ
- D.1.1.b.10. Pohled západ

Tabulky

- D.1.1.b.8. Tabulka oken
- D.1.1.b.9. Tabulka dveří
- D.1.1.b.10. Tabulka klempířiny
- D.1.1.b.10. Tabulka prefabrikovaných prvků
- D.1.1.b.10. Tabulka zámečnických prvků

Skladby konstrukcí

Detaily

- D.1.1.b.8. Detail truhlíku
- D.1.1.b.9. Detail vputi
- D.1.1.b.10. Detail atiky
- D.1.1.b.10. Detail HS portálu
- D.1.1.b.10. Detail základu

D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.1 Účel objektu

Objekt řešený v rámci BP je zamýšlen jako nájemní bytový dům města Přeštice s s jedním podzemním podlažím a čtyřmi nadzemními. V parteru je navržen univerzální komerční prostor, sdílená dílna a ostatní obslužné prostory bytů jako kolárka nebo prádelna.

D.1.1.1 Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

Objekt se nachází v blízkosti slavného barokního kostela a proto na něj reaguje jak tvarem, tak zvýrazněnými horizontálami. Pracuje s dvojí fasádou - seriózní a reprezentativní směrem do ulice Hlávkova a rozvolněnou, otevřenou do zamýšleného parku před kostelem. Parter je z pohledového betonu a na něm levitují tří podlaží z cihel a železobetonovými stropy, které na jižní straně vyjízdějí jako lodžie. Dům má celkem 4 vchody s vlastním schodištěm a vždy třemi byty na patře. Předmětem řešení BP je pouze jeden vchod a jeden přiléhající byt tak, aby byla obsažena veškerá typická skladba domu. Byty jsou uvažovány na dlouhodobý nájem a jsou proto velkorysé, s výhledem do údolí.

Střecha je uvažována jako extenzivní retenční s možnou montáží solárních panelů pro snížení uhlíkové stopy domu.

D.1.1a.3 Kapacity, užitné plochy, obestavěné prostory, zastavěná plocha

Dle normy ČSN 73 0818 o požární bezpečnosti staveb se v řešené části objektu může nacházet maximálně 129 osob, z toho 54 připadá na byty a 75 na komerční a nekomerční prostory

Plocha pozemku: 7 526 m²
 Zastavěná plocha: 1 479 m²
 Plocha garáží: 1 289 m²
 Obestavěný prostor: 22 753 m³
 Hrubá podlažní plocha: 1 357 m²
 Nadmořská výška objektu: 375,200 m n.m. Bpv

D.1.1.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt je navržen jako bezbariérový dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. V podzemních patrech jsou vždy místa pro handicapované, co nejbliže vertikálním jádrům ať už do kanceláří či bytů. Výtah v řešené části není navržen jako bezbariérový.

D.1.1.5. Základové konstrukce

Geologický vrt ukazuje složení půdy z navážky a prachovce. Jelikož úroveň podzemního podlaží se nachází právě v pásmu navážky, bude provedeno založení stavby na základových pasech šířky 900 mm (1100 mm v místě dilatace) a hloubky 600 mm. Základové pasy povedou pod obvodovými a nosnými svislými konstrukcemi. Následně bude na podkladních a hydroizolačních vrstvách vybetonována železobetonová základová deska tl. 250 mm,

D.1.1.6. Základové konstrukce

Vzhledem k dostatečné hloubce podzemní vody, bude pro zabezpečení celé stavební jámy použito svahování 1:1. Do stavební jámy HPV nezasahuje. Vzhledem k ustálenosti hladiny podzemní vody není také navržena ochrana před průnikem podzemní vody. Povrchová voda, která bude nashromážděná na dnu jámy a bude odvedena drenáží po obvodě do sběrných studen a průběžně přečišťována.

D.1.1.7. Schodiště

Je navrženo jako monolitické trojramenné na všech podlažích. Bude uloženo do protizvukových kapes a na ozub v provedení Schuco pro zabránění přenosu hluku.

D.1.1.8. Vliv objektu na životní prostředí

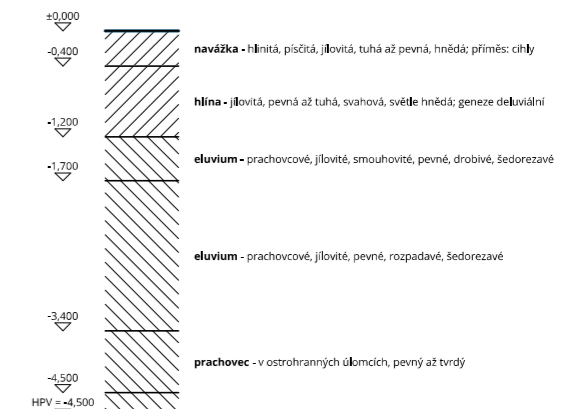
Energetický štítek budovy byl stanoven na hodnotu B. Budova nepředstavuje zvýšenou zátěž na životní prostředí. Na ochranu životního prostředí bude dbáno během realizace objektu. Bližší požadavky uvedeny jsou uvedeny v části dokumentace - realizace stavby.

D.1.1.8 Dodržení obecných požadavků na stavbu

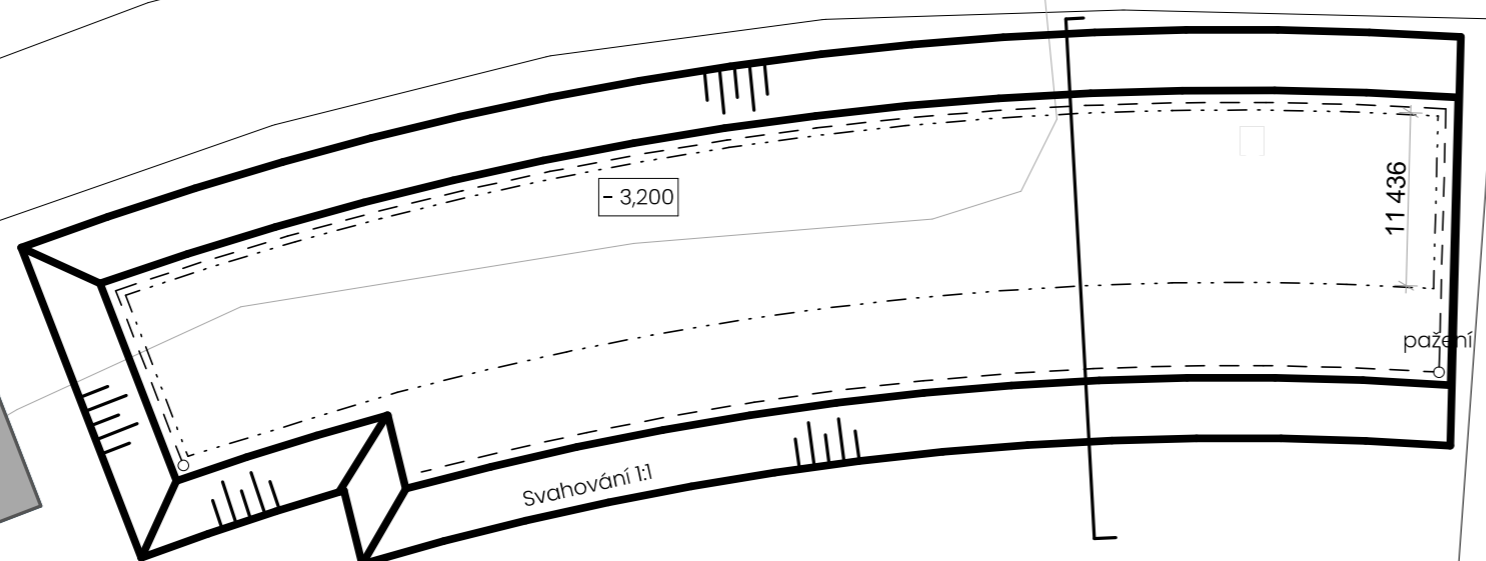
Trvalý zábor staveniště je celá plocha pozemku. Dále pro potřeby zázemí staveniště je potřebné navrhnut zábor staveniště i v části přilehlé komunikace na východní straně pozemku. Staveniště bude oplocené přenosným oplocením a zavřená část komunikace bude jasné vyznačena dopravním zacením. Bezpečnost na staveništi bude v souladu s 309/2006 Sb. a nařízením vlády. Celé staveniště, včetně všech skladovacích, čistících a provozních částí bude ohrazeno plotem výšky 1,8 m (minimální odstupová vzdálenost od objektů bude 1,5 m). Vstup do něj bude možný ze dvou stran a bude opatřen zámkem, aby nebyl možný vstup cizích osob při nečinnosti na stavbě a budou zde umístěny bezpečnostní značky. Jelikož zázemí a doprava na stavbu zaberou úsek ulice, bude v okolí jasně vyznačen zákaz vjezdu nepovoleným vozidlům, příslušné dopravní značení a výstražné osvětlení. Celé staveniště bude také v celém rozsahu řádně osvětleno. Jakékoli hlubší otvory a jámy větší jak 25 cm budou překryty únosným poklopem. Kolem záporového pažení bude umístěno dvoutyčové zábradlí výšky 1,1 m a s odstupem 0,5 m od pažení. Tím bude zároveň zajištěn volný pruh okolo výkopu, který nesmí být zatěžován. Na parcele není umístěn žádný stavební objekt, který by bylo nutné demolovat. Na pozemku se nachází pouze náletová zeleň, k jejímuž odstranění dojde v rámci hrubých terénních úprav.

LEGENDA**TYPY ČAR:**

- obrys stavební jámy
- - - - - obrys stavebního objektu
- - - odvodnění, HPV
- snížená HPV

INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÝ VRT:

Hlávkova



PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Stavební jáma

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ČÍSLO:

Architektonicky-stavební řešení

D.1.1.b.1

KONZULTANT:

Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

MĚŘÍTKO:

1:500

VEDOUcí PRÁCE:

prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA:

±0,000 = 375,2 mmn.Bpv

FORMAT:

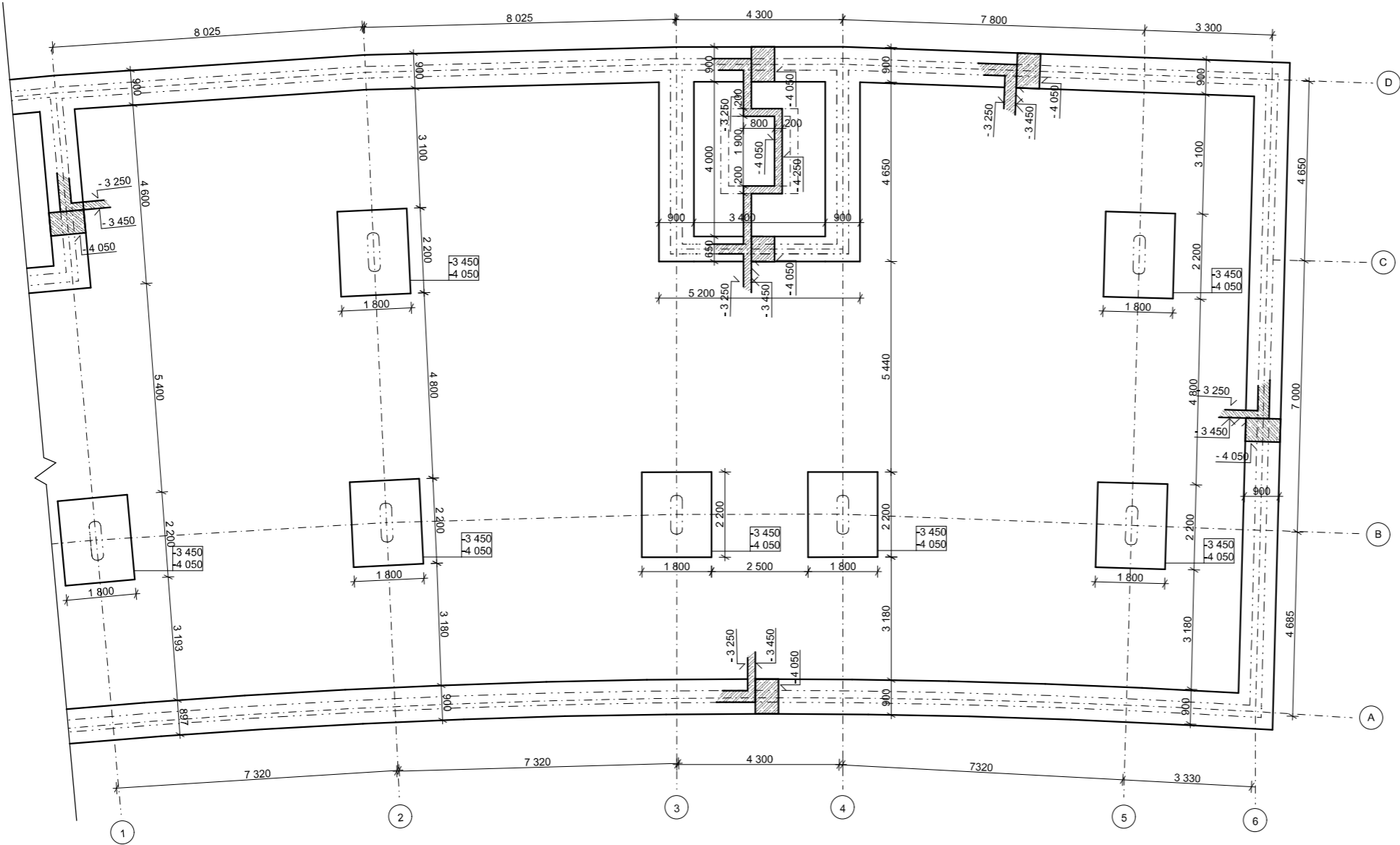
A3

ORIENTACE:



VYPRACOVÁL:

Ondřej Pecháček

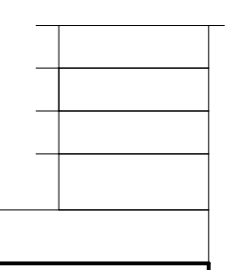


TYPY VÝPLNÍ:

	půdorys Beton využitý C35/45, Ocel B500 tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu
	řez Beton využitý C35/45, Ocel B500 tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu

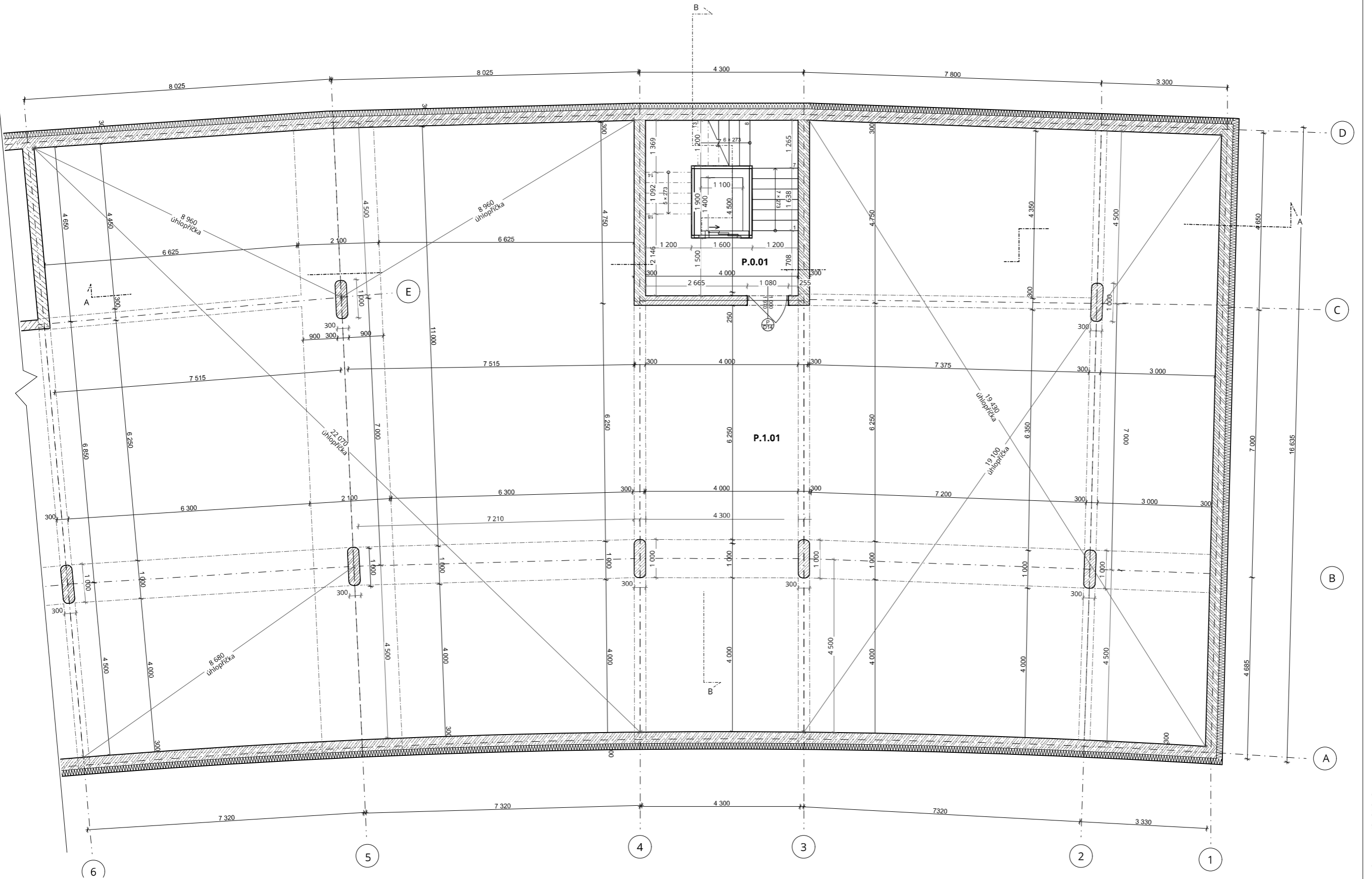
GEOLOGICKÁ SONDA:

navážka - hlinitá, písčitá, jílovitá, tuhá až pevná, hnědá; příměs: cihly
hlina - jílovitá, pevná až tuhá, svahová, světle hnědá, geneze deluvální
eluvium - prachovcové, jílovité, smouhouvitě, pevné, drobivé, šedorezavé
eluvium - prachovcové, jílovité, pevné, rozpadavé, šedorezavé
prachovec - v ostrohranných úlomcích, pevný až tvrdý



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
VÝKRES:

DATUM: 20.05.2022



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Beton vyztužený C35/45, Ocel B500 tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu
	Tepelná izolace XPS

PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce **DATUM:** 20.05.2022

Půdorys 1.PP

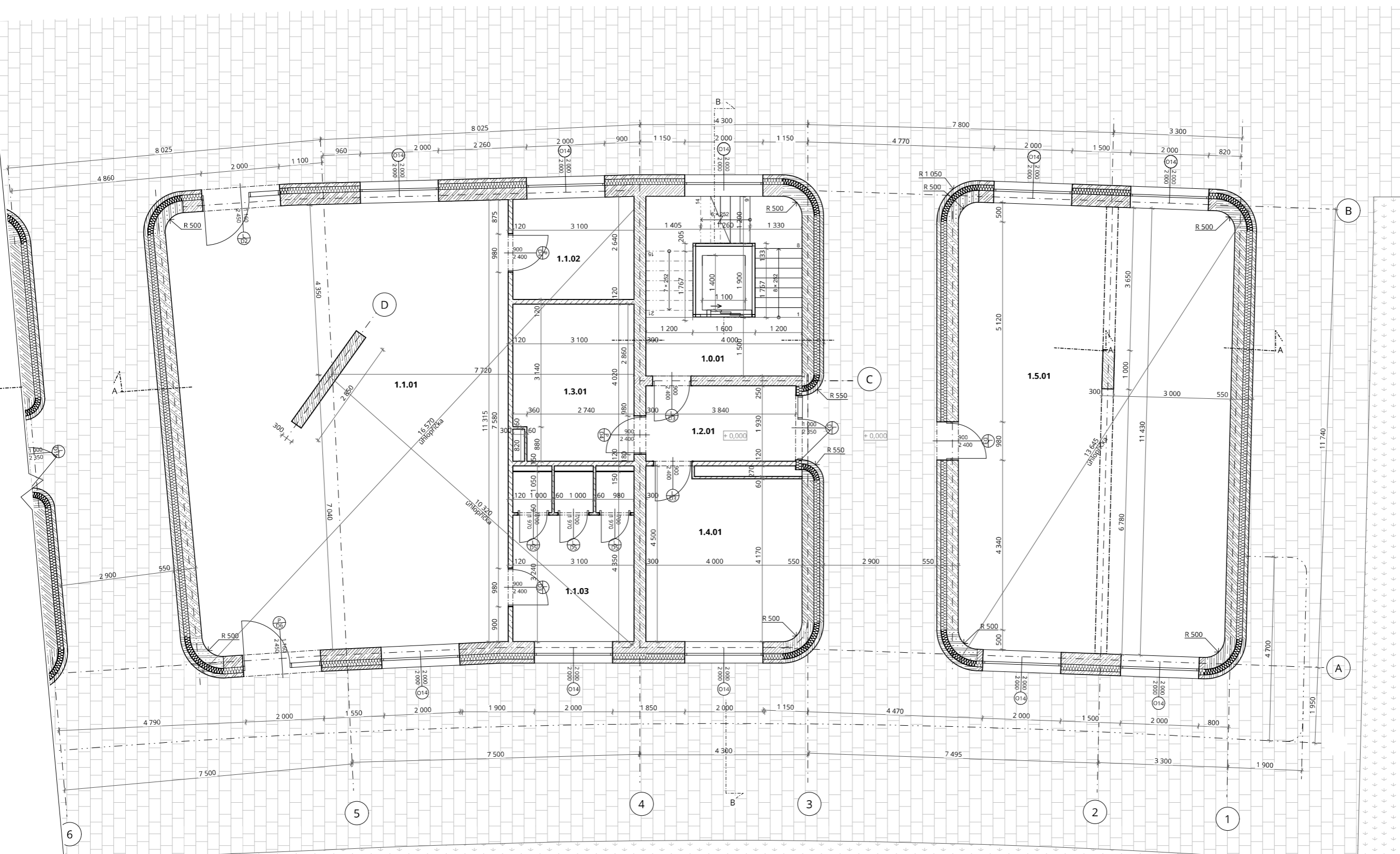
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Tabulka místností 1 PP					
Č. M.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop	Stěny
P.0.01	Schodištová halá	16,4	P1 - marmoleum	beton	beton
P.1.01	Garáže	1 289	P5 - epoxidová stérka	beton	beton

MĚŘÍTKO:
1:50

ABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm, Bpv

FORMAT: **A1** ORIENTACE 



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hluková 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPŇ: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Půdorys 1.NP

CÍLOVÉ:

Architektonicky-stavební řešení

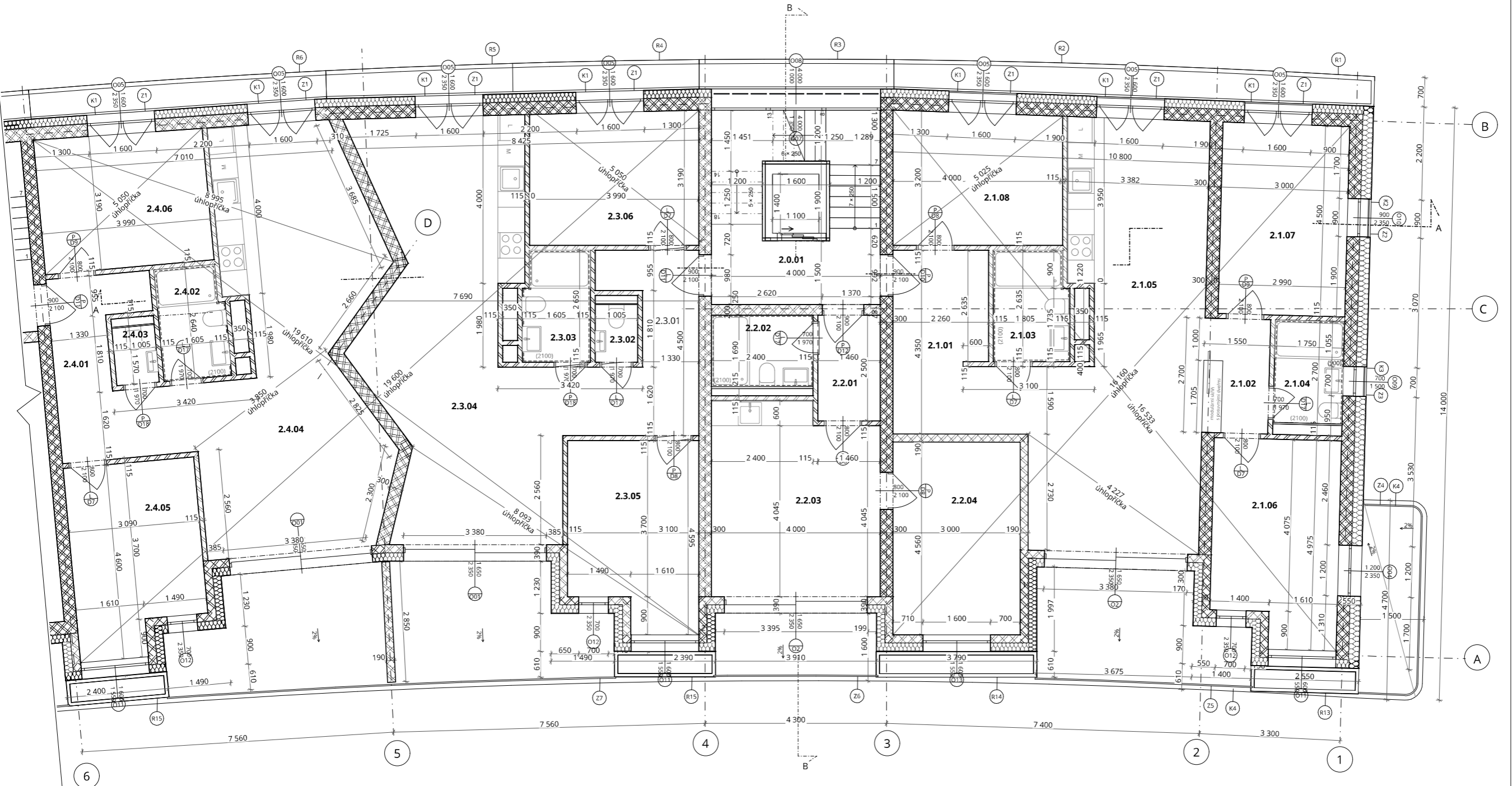
CÍLOVÉ:

D.1.1.b.4

Tabulka místností 1 NP						
Č. M.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop	Stěny	MĚRINKA
1.0.01	Schodištová halá	16,4	P6 - marmoleum	beton	beton	
1.1.01	Komerce	94,26	P1 - marmoleum	beton	beton	
1.1.02	Sílad	8,07	P6 - marmoleum	beton	beton	
1.1.03	Zázemí	13,95	P6 - marmoleum	beton	beton	
1.2.01	Chodba	7,35	P6 - marmoleum	beton	beton	
1.3.01	Kočárkárna	12,01	P6 - marmoleum	beton	beton	
1.4.01	Prádelna	14,02	P6 - marmoleum	beton	beton	
1.5.01	Dílna	79	P1 - marmoleum	beton	beton	

VÝROČNÍ PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
a. arch. Fránek / Čeněk
Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 ± 375,2 mm.Bpv
FORMAT: A1
ORIENTACE: 1



Tabulka místností 2 NP

Č. M.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop	Stěny
2.0.01	Schodištová halá	16,4	P1 - marmoleum	beton	omítka
2.0.01	Chodba	11,3	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.1.03	Koupelna	4,5	P3 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
2.1.04	Obyvací pokoj s kuch.	3,94	P3 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
2.1.05	Pokoj	36,28	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.1.06	Pokoj	13,7	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.1.07	Pokoj	13,53	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.1.08	Pokoj	12,45	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.2.01	Chodba	3,65	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.2.02	Koupelna	4,04	P3 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
2.2.03	Obyvací pokoj s kuch.	17,57	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.2.04	Pokoj	13,7	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.3.01	Chodba	9,94	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.3.02	Kuchyň	1,38	P4 - keram. dlažba	SDK + omítka	obklad + omítka
2.3.03	Koupelna	3,95	P5 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
2.3.04	Obyvací pokoj s kuch.	4,37	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.3.05	Pokoj	12,9	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.3.06	Pokoj	12,55	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.4.01	Chodba	9,94	P2 - keram. dlažba	SDK + omítka	obklad + omítka
2.4.02	WC	1,38	P3 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
2.4.03	Koupelna	3,95	P4 - keram. dlažba	SDK + omítka	obklad + omítka
2.4.04	Obyvací pokoj s kuch.	3,95	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.4.05	Pokoj	36,7	P2 - dubové výsl	beton	omítka
2.4.06	Pokoj	12,9	P2 - dubové výsl	beton	omítka
		12,55	P2 - dubové výsl	beton	omítka

PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlavková 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPNĚ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Půdorys 2.NP

ČÁST PROJEKTOVÉ DOCUMENTACE:

Architektonicky-stavební řešení

D.1.1.b.5

KONZULTANT: Ing. arch. Václav Wasserbauer
Ústav stavitelství I

MĚŘÍTKO:

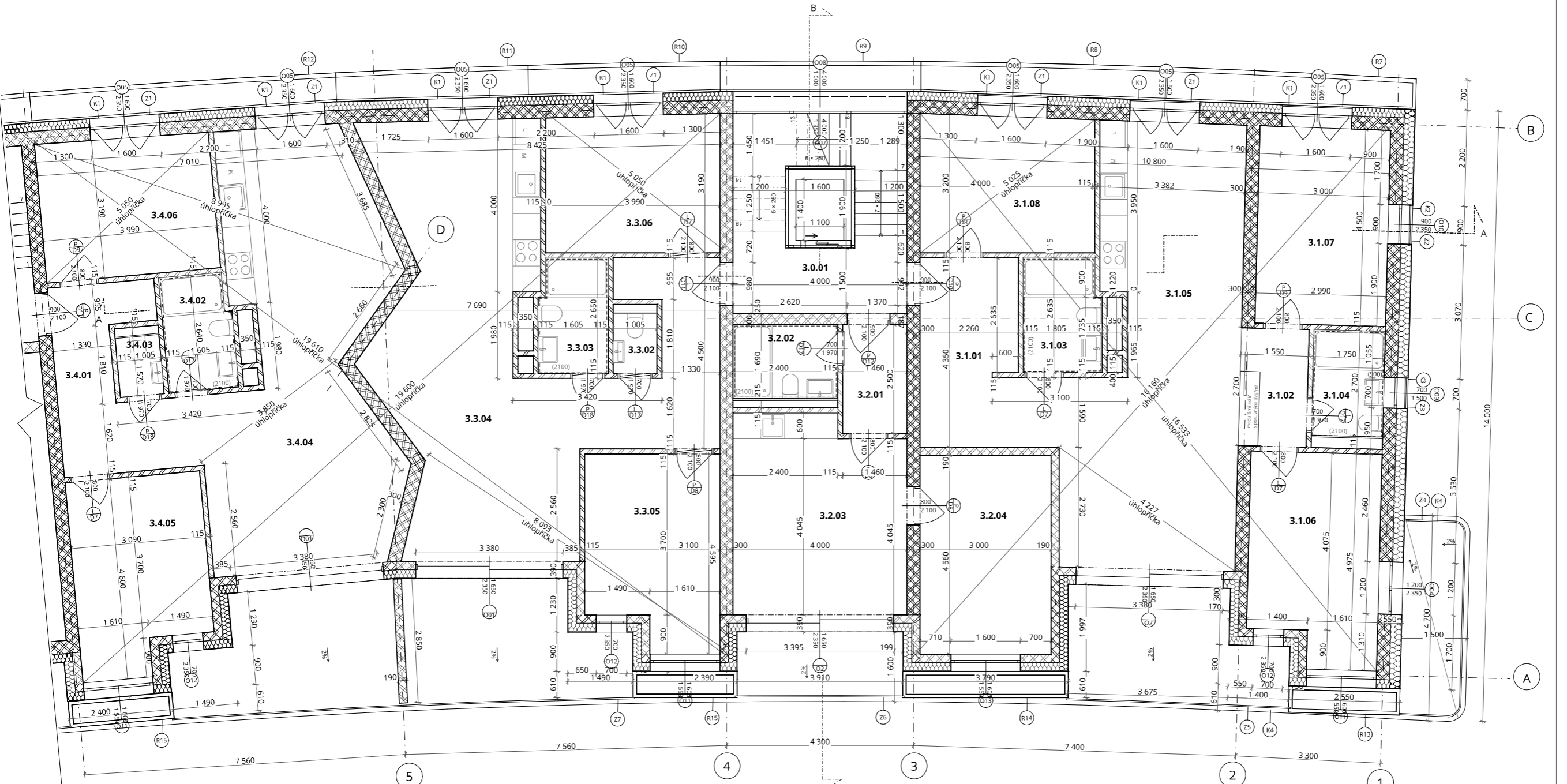
1:50

ABSOLUTNÍ NULA:
z0,000 = 375,2 mm.m.Bv

FORMAT: A1

ORIENTACE:

VYPRACOVÁL:
Ondřej Pecháček



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- [Porotherm 30 profi] Porotherm 30 profi, P10, 247x300x249 mm
- [Porotherm 19 AKU] Porotherm 19 AKU, P15, 372x190x238 mm
- [Porotherm 11.5 497x115x238 mm]
- [Tepelná izolace XPS]
- [Sádrokartonová instalacní předstěna]

PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlavní 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPNĚ: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

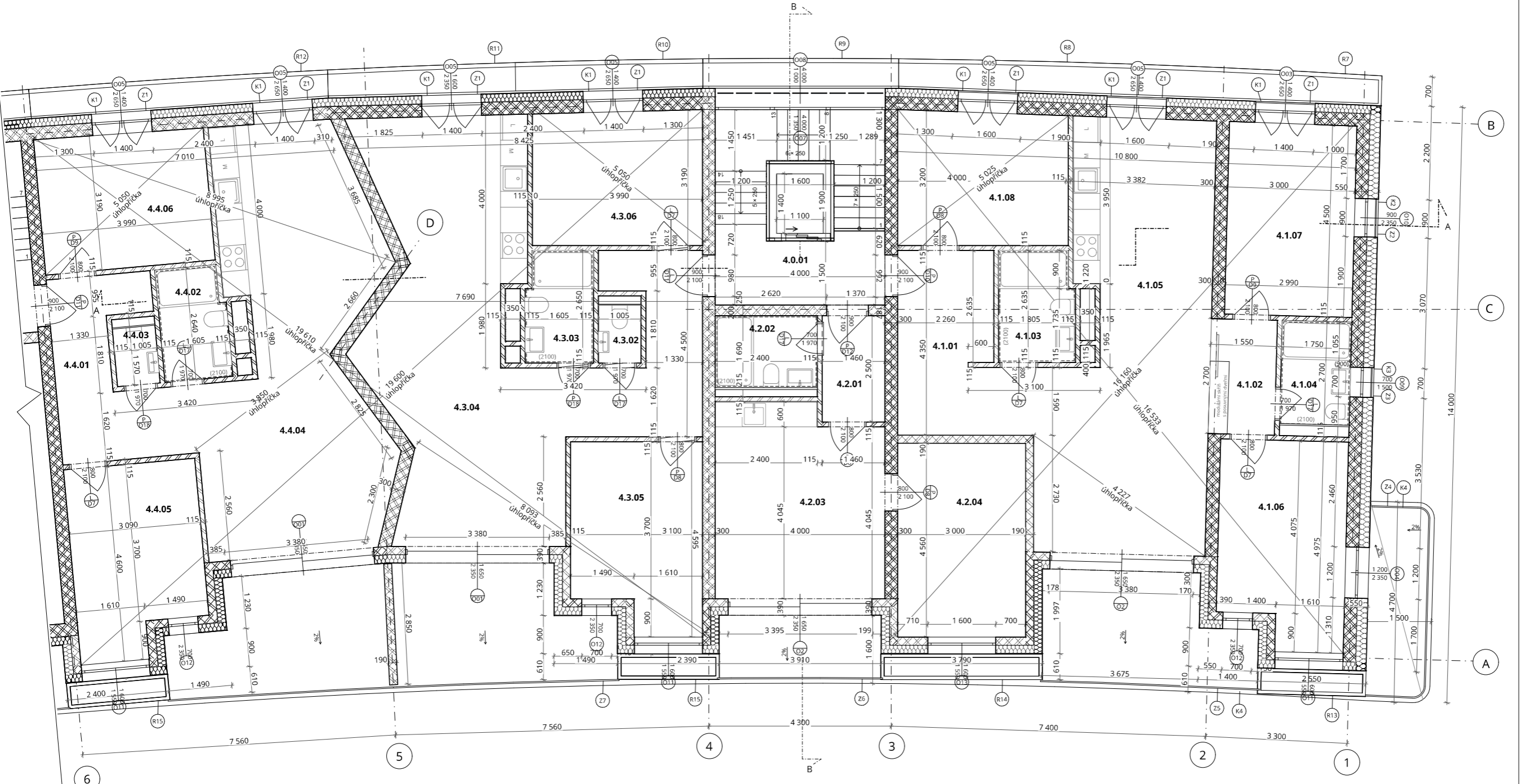
Půdorys 3.NP

CÍLOVÉ: D.1.1.b.6
CÍL: Architektonicky-stavební řešení

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství | MĚRINKA: 1:50
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm, Bpv
VEDOUCÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čeněk
Ústav navrhování III FORMÁT: A1
ORIENTACE: ORIENTACE: 12:00

Tabulka místností 3 NP

Č. M.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop	Stěny
3.0.01	Schodištová halá	16,4	P1 - marmoleum	beton	omítka
3.1.01	Chodba	11,3	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.1.02		4,17	P3 - lité terrazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
3.1.03	Koupelna	4,5	P3 - lité terrazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
3.1.04		3,94	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.1.05	Obyvací pokoj s kuch.	36,28	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.1.06	Pokoj	13,7	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.1.07	Pokoj	13,53	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.1.08		12,45	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.2.01	Chodba	3,65	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.2.02		4,04	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.2.03	Obyvací pokoj s kuch.	17,57	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.2.04	Pokoj	13,7	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.3.01	Chodba	9,94	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.3.02		1,38	P4 - keram. dlažba	SDK + omítka	obklad + omítka
3.3.03	Koupelna	3,95	P5 - lité terrazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
3.3.04	Obyvací pokoj s kuch.	4,37	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.3.05	Pokoj	12,9	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.3.06		12,55	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.4.01	Chodba	9,94	P2 - keram. dlažba	SDK + omítka	obklad + omítka
3.4.02		1,38	P3 - lité terrazzo	SDK + omítka	obklad + omítka
3.4.03	Koupelna	3,95	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.4.04	Obyvací pokoj s kuch.	3,67	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.4.05	Pokoj	12,9	P2 - dubové výsl.	beton	omítka
3.4.06	Pokoj	12,55	P2 - dubové výsl.	beton	omítka



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Porotherm 30 profi, P10, 247x300x249 mm
- Porotherm 19 AKU, P15, 372x190x238 mm
- Porotherm 11.5 497x115x238 mm
- Tepálka izolace XPS
- Sádrokartonová instalací předstěna

Tabulka místností 4 NP						
Č. M.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop	Stěny	
4.0.01	Schodištová halá	16,4	P1 - marmoleum	beton	omítka	
4.1.01	Chodba	11,3	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.1.02		4,17	P3 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka	
4.1.03	Koupelna	4,5	P3 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka	
4.1.04		3,94	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.1.05	Obyvací pokoj s kuch.	36,28	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.1.06	Pokoj	13,7	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.1.07	Pokoj	13,53	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.1.08		12,45	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.2.01	Chodba	3,65	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.2.02	Koupelna	4,04	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.2.03	Obyvací pokoj s kuch.	17,57	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.2.04	Pokoj	13,7	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.3.01	Chodba	9,94	P2 - keramická dlažba	beton	omítka	
4.3.02		1,38	P2 - keramická dlažba	beton	omítka	
4.3.03	Koupelna	3,95	P5 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka	
4.3.04	Obyvací pokoj s kuch.	4,57	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.3.05	Pokoj	12,9	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.3.06	Pokoj	12,55	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.4.01	Chodba	9,94	P2 - keramická dlažba	beton	omítka	
4.4.02		1,38	P3 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka	
4.4.03	Koupelna	3,95	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.4.04	Obyvací pokoj s kuch.	3,95	P3 - lité terazzo	SDK + omítka	obklad + omítka	
4.4.05	Pokoj	36,7	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
4.4.06	Pokoj	12,9	P2 - dubové výsl	beton	omítka	
		12,55	P2 - dubové výsl	beton	omítka	

PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlavková 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPNĚ: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Půdorys 4.NP

CÍLOVÉ DOKUMENTACE: D.1.1.b.7
Architektonicky-stavební řešení

KONZULTANT: Ing. arch. Václav Wasserbauer
Ústav stavitelství

MERINKO:

1:50

ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mmnn.Bp

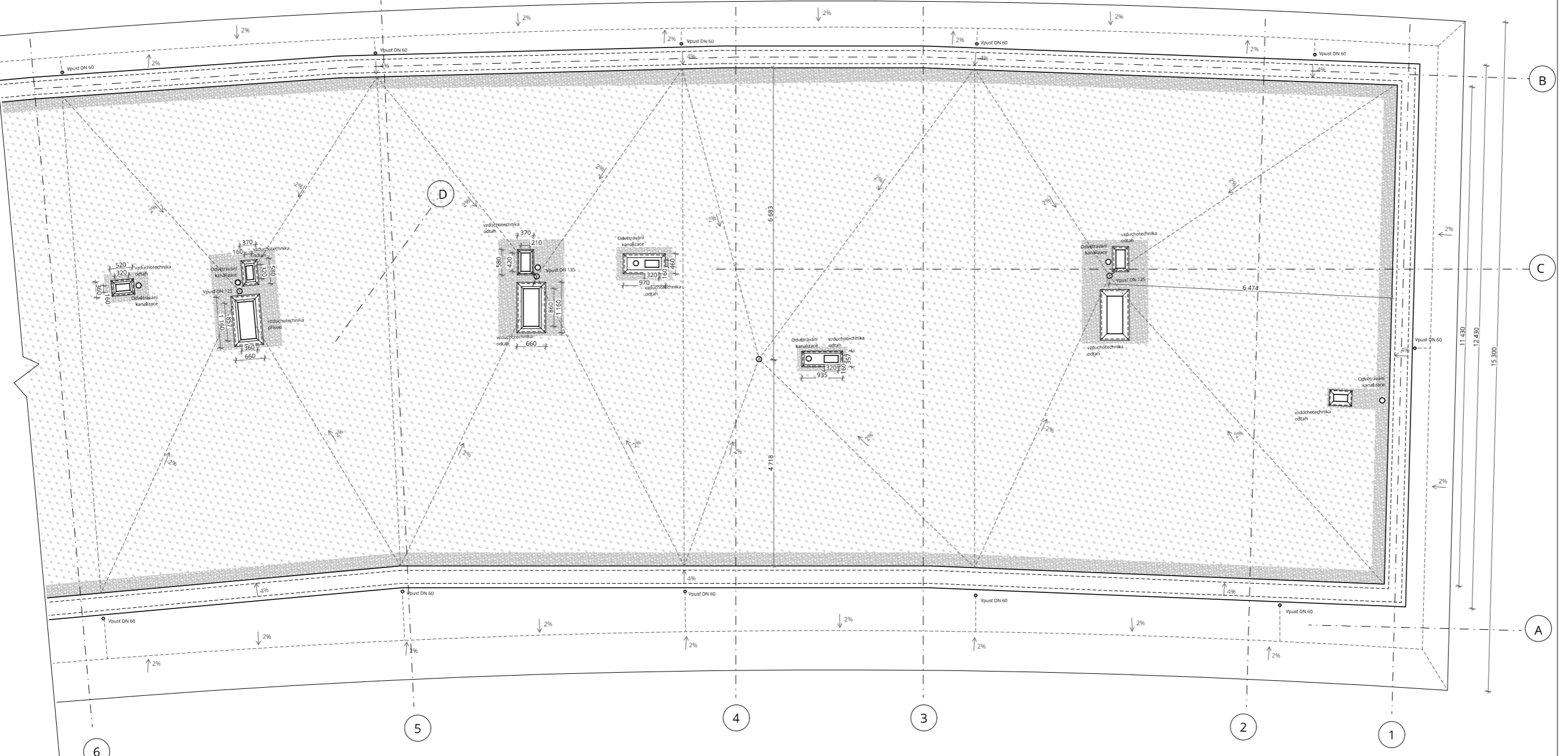
VEDOUCÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Černák
Ústav navrhování III

FORMAT:

A1



VYPRACOVÁL:
Ondřej Pecháček



PROJEKT: Bydlení Přešice
ADRESA: Hlavková 33 Přešice 334 01 Česko
STUPĚN: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Výkres střechy

CÍLOVÉ: CÍLOVÉ:
ČÁST PROJEKTOVÉ DOCUMENTACE: Architektonicky-stavební řešení D.1.1.b.8

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství

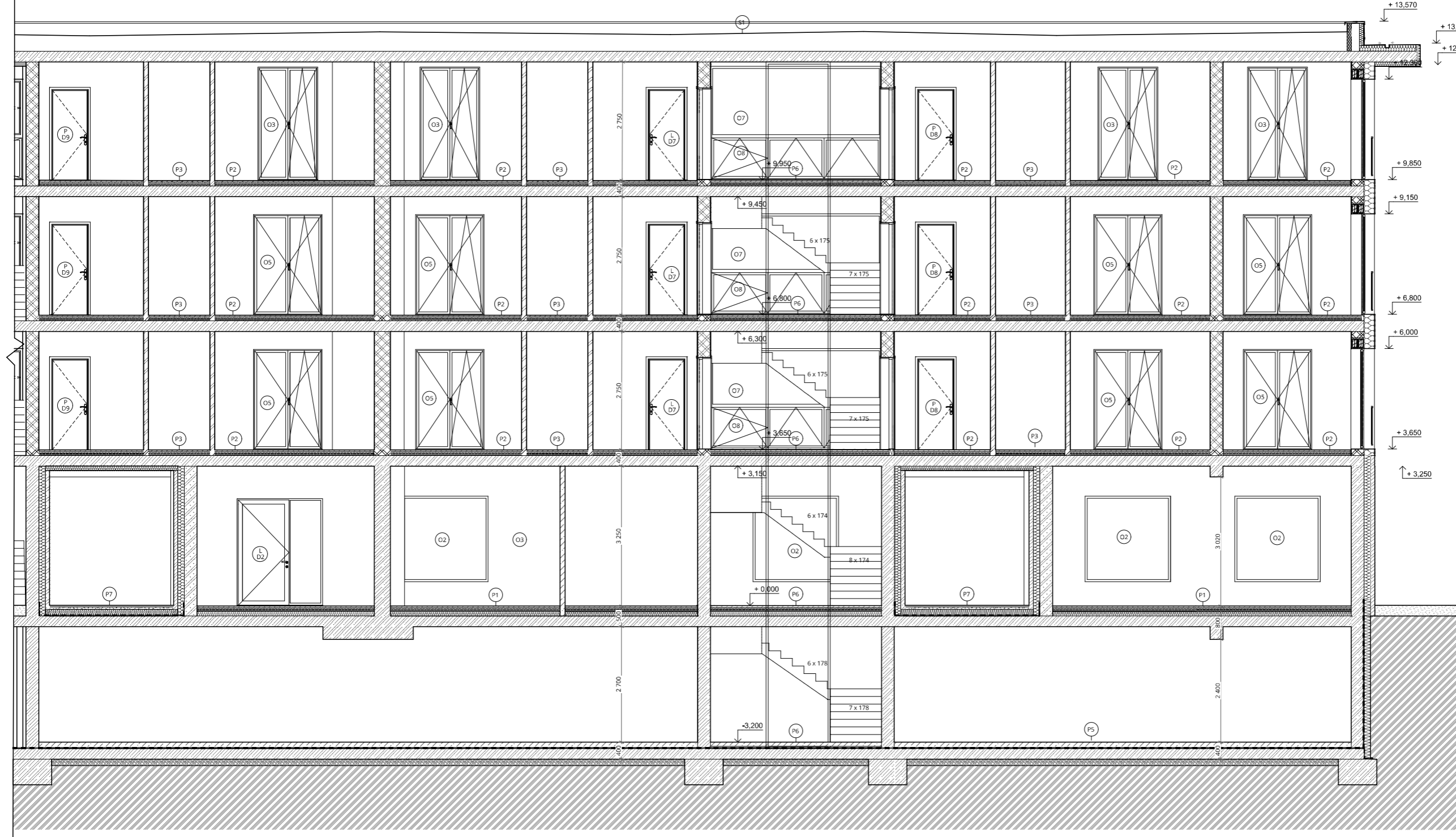
MERINKO: 1:50

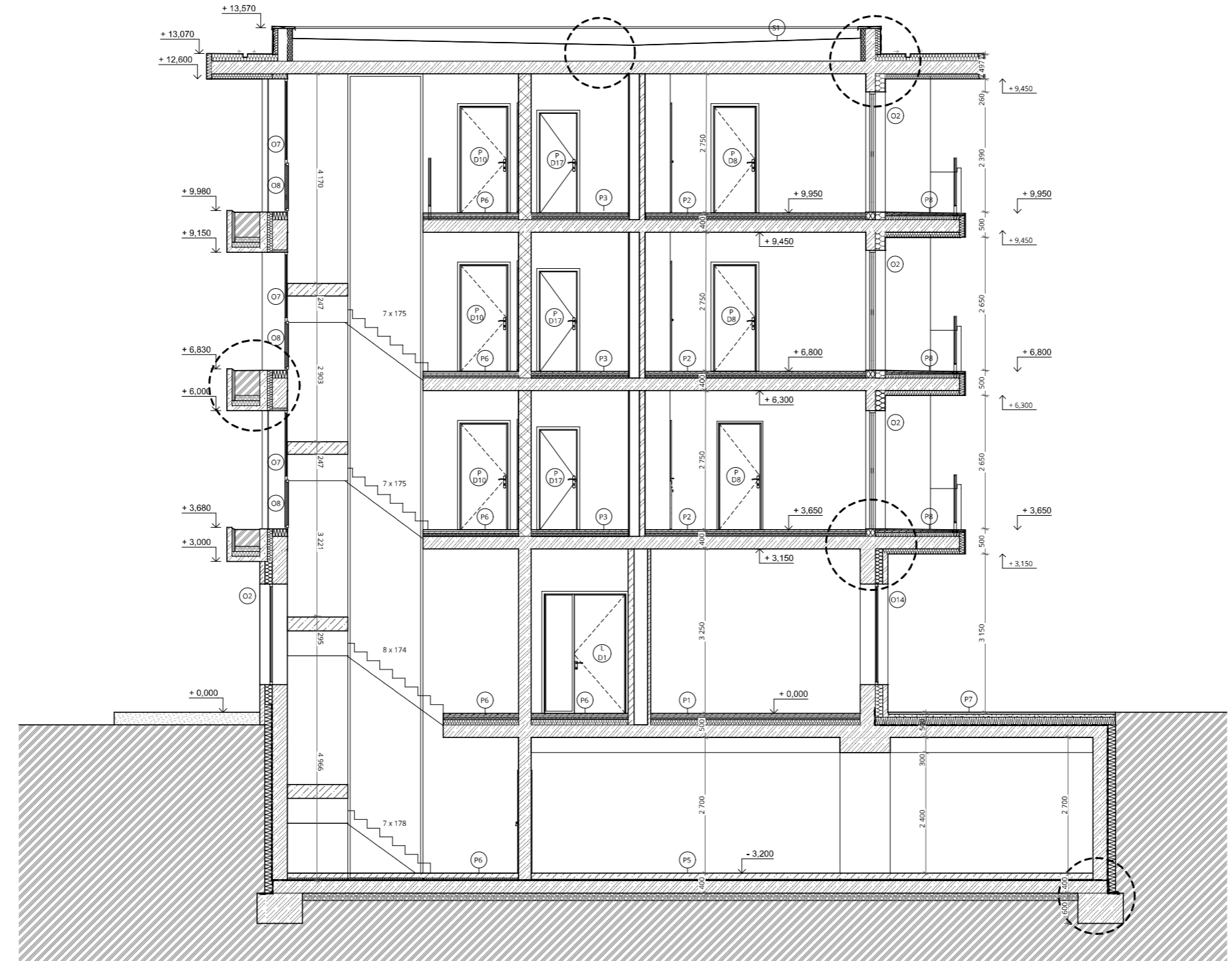
VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čeněk
Ústav navrhování III

FORMAT: A1

VYRACOVÁL: Ondřej Pecháček







CÍLO: D.1.1.b.10

KONZULTANT: Ing. arch. Václav Wasserbauer
Ústav stavitelství

MERINKO: 1:50

ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm, Bpv

VEDOUCÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čeněk
Ústav navrhování III

FORMAT: A1

ORIENTACE: ●

VYPROCOVAL: Ondřej Pecháček

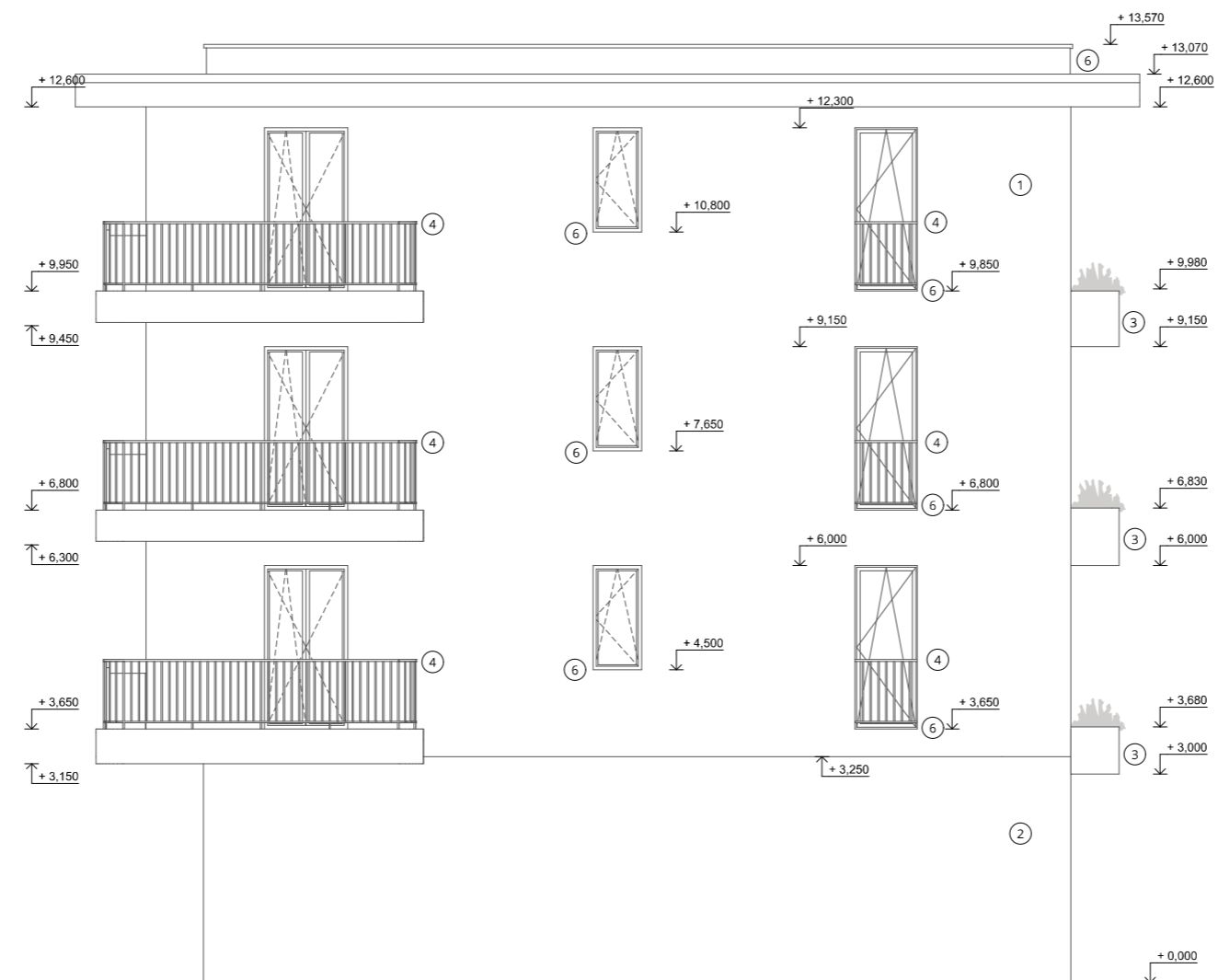


- 1 Hrubá štuková omítka Weber B100
 2 Hrubý pohledový beton
 3 Prefabrikovaný betonový truhlík
 4 Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012
 5 Panely z mléčného VSG skla
 6 Oplechování preoxidovaná měď
 7

PROJEKT: Bydlení Přeštice
 ADRESA: Hlavková 33 Přeštice 334 01 Česko
 STUPNĚ: Bakalářská práce
 DATUM: 20.05.2022
 VÝKRES:

Pohled sever

CÍLOVÉ	CÍLOVÉ
CÍL:	D.1.1.b.11
CÍL:	
KONZULTANT:	MERINKO:
Ing. arch. Václav Wasserbauer	
Ústav stavitelství	
ABSOLUTNÍ NULA:	
+0,000 = 375,2 mmn.Bpv	
VEDOUcí PRÁCE:	
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek	
ateliér Fránek / Čeněk	
Ústav navrhování III	
FORMAT:	ORIENTACE:
A1	



- (1) Hrubá štuková omítka Weber B100
- (2) Hrubý pohledový beton
- (3) Prefabrikovaný betonový truhlík
- (4) Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012
- (5) Panely z mléčného VSG skla
- (6) Oplechované preoxidovaná měd

Pohled východ

CÍLOVÝ: D.1.1.b.12

CÍL: Architektonicky-stavební řešení

KONZULTANT: Ing. arch. Václav Wasserbauer
Ústav stavitelství

MERINKO: 1:50

VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Černík
Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 ± 375,2 mm.Bvp

VYPROCOVAL: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Černík
Ústav navrhování III

FORMAT: A1

ORIENTACE: 0



VYPROCOVAL: Ondřej Pecháček



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlavní 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPNĚ: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Pohled jih

CÍLOVÉ: CÍLOVÉ:
ČÁST PROJEKTOVÉ DOCUMENTACE: D.1.1.b.13
Architektonicky-stavební řešení

KONZULTANT: Ing. arch. Václav Wasserbauer
MĚŘÍTKO: 1:50
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm, Bpv
VEDOUCÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čeněk
Ústav navrhování III
FORMAT: A1
ORIENTACE: ORIENTACE: 1
VYRACOVÁL: Ondřej Pecháček

P1

PODLAHA NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM

marmoleum	2,5 mm
Lepidlo	3 mm
Betonová mazanina s kari sítí	70 mm
Systémová deska TOPTHERM	35 mm
PE fólie	
Kročejová izolace	40 mm
Tep. izolace EPS	100 mm
ŽB stropní deska	250 mm

P5

PODLAHA GARÁŽE	
epoxid. stérka	6 mm
betonová mazanina	100 mm
Tep. izolace XPS	50 mm
Hydroizolace asf. pás	1 mm
ŽB stropní deska	250 mm

P2

PODLAHA V BYTĚ

Dubové vlysy	15 mm
Lepidlo	3 mm
Betonová mazanina s kari sítí	60 mm
Systémová deska TOPTHERM	35 mm
PE fólie	
Kročejová izolace	40 mm
ŽB stropní deska	250 mm

P6

PODLAHA NAD NEVYTÁPĚNÝM	
PROSTOREM	
marmoleum	2,5 mm
Lepidlo	3 mm
Betonová mazanina s kari sítí	50 mm
Separacní folie	
Kročejová izolace	40 mm
Tep. izolace EPS	150 mm
ŽB stropní deska	250 mm

P3

KOUPELNA	
Lité terrazzo	
Betonová mazanina s kari sítí	20 mm
Systémová deska TOPTHERM	60 mm
PE fólie	35 mm
Kročejová izolace	
ŽB stropní deska	40 mm
	250 mm

P7

CHODNÍK NAD GARÁŽEMI	
Dlažba	40mm
Štěrkodrť	60mm
Netkaná geotextilie - separační vrstva	
Ochranná tepelně-izolační vrstva XPS	100mm
Hlavní hydroizolace - PVC-P folie	2mm
Netkaná geotextilie - separační vrstva	
Spádový beton min.	20mm
ŽB stropní deska garází	250mm

P4

WC

Keramická dlažba	10 mm
Lepidlo	3 mm
Betonová mazanina s kari sítí	60 mm
Systémová deska TOPTHERM	35 mm
PE fólie	
Kročejová izolace	40 mm
ŽB stropní deska	250 mm

P8

LODŽIE	
Betonová stérka	15 mm
Spádový beton	35 mm
Separacní folie	
Tep. izolace PIR panel	100 mm
ŽB stropní deska	250 mm

PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Skladby podlah

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Číslo:

Architektonicky-stavební řešení

D.1.1.b.14.1

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer

MĚŘÍTKO:

Ústav stavitelství I

:

ABSOLUTNÍ NULA:

±0,000 = 375,2 mm.m.Bpv

FORMAT:

A3

ORIENTACE:



VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

ateliér Fránek / Čančík

Ústav navrhování III

VYPRACOVÁL:

Ondřej Pecháček

E1
OBVODOVÁ 1.PP
geotextilie
nopová fólie
Tep. izolace XPS 150 mm
Hydroizolace asf. pás
Železobeton 300 mm

E2
OBVODOVÁ 1.NP
Železobetonová přízdívka 100 mm
Kotva Halfen
Tep. izolace EPS 150 mm
Železobetonová stěna 300 mm

E3
OBVODOVÁ 1.NP
nenosná
Železobetonová přízdívka 100 mm
Kotva Halfen
Tep. izolace EPS 150 mm
Stěna z liapor betonu 300 mm

E4
OBVODOVÁ 2.NP - 4.NP
Weber B100, 2 mm
Podkladní nátěr
Cementová hmota, 3-6 mm
Tep. izolace EPS 200 mm
lepidlo
Porotherm 30 300 mm

E5
OBVODOVÁ 2.NP - 4.NP
Weber B100 10 mm
podkladní nátěr
cementová hmota, 3-6 mm
Tep. izolace EPS 200 mm
lepidlo
Porotherm 19 AKU 190 mm

I1
VNITŘNÍ NOSNÁ
Tenkovrstvá omítka 10 mm
Porotherm 30 300 mm
Tenkovrstvá omítka 10 mm

I3
PŘÍČKA
Tenkovrstvá omítka 10 mm
Porotherm 11,5 115 mm
Tenkovrstvá omítka 10 mm

I2
MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA
Tenkovrstvá omítka 10 mm
Porotherm 19 AKU 190 mm
Tenkovrstvá omítka 10 mm

PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Skladby stěn

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Číslo:
Architektonicky-stavební řešení D.1.1.b.14.2

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I MĚRÍTKO:

VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
atelér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mnmm.Bpv
FORMÁT: A3 ORIENTACE: 

VYPRACOVÁL: Ondřej Pecháček
 FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

S1

STŘECHA

Rozchodníková rohož	30 mm
Extenzivní substrát	60 mm
Hydratační deska	20 mm
Modifikovaný asfaltový vrchní pás	5 mm
Modifikovaný asfaltový pás samolepící	3 mm
EPS	130 mm
Spádovaný EPS	> 70 mm
Asfaltový modifikovaný pás	4 mm
Penetrační nátěr	
ŽB stropní deska	250 mm

PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Skladba střechy

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ČÍSLO:

Architektonicky-stavební řešení

D.1.1.b.14.3

KONZULTANT:

Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

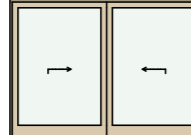
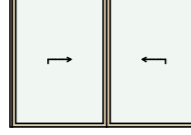
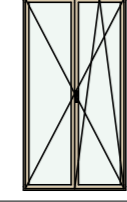
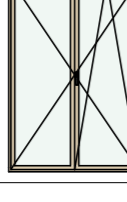
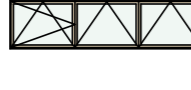
MĚRÍTKO:

VEDOUcí PRÁCE:

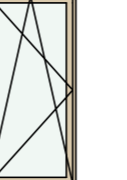
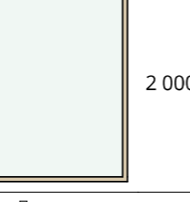
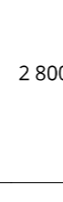
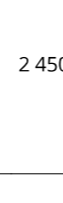
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování IIIABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm.BpvFORMAT: A3 ORIENTACE: VYPRACOVÁL:
Ondřej Pecháček

Ozn. prvk u	Schéma	Popis	Počet	Rozměry		Otevírání křídla	Název	Materiál	Povrchová úprava	Zasklení	Teplá prostupnost	Akustické požadavky	Výrobce	Kování	Zárubeň - povrchová úprava	
				Výška	Šířka											
O05		dřevěné francouzské okno, izolační trojsklo, čiré, klika nerezová	14	2 350	1 600	Otevírává a sklápací	Dřevěné okno	dub	přírodní barva	Izolační trojsklo	$U_w = 0,6$	37/-2,-5/dB	RJ Okna	okno sklopné špaletové vícebodové kování , okno špaletové levé vícebodové kování , okno špaletové pravé vícebodové kování	Dřevo - dub	světlá

Tabulka oken

ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání
			Výška	Šířka	
O01	10		2 350	1 650	Posuvné
O02	2		2 350	1 650	Posuvné
O03	7		2 650	1 400	Otevírává sklopné
O04	3		2 350	1 200	Otevírává sklopné
O05	14		2 350	1 600	Otevírává sklopné
O06	1		1 650	4 000	Pevné
O07	2		1 350	4 000	Pevné
O08	3		1 000	4 000	Otevírává sklopné

Tabulka oken

ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání
			Výška	Šířka	
O09	3		1 500	700	Otevírává sklopné
O10	3		2 350	900	Otevírává sklopné
O12	9		2 350	700	Otevírává sklopné
O14	10		2 000	2 000	Pevné
O15	9		2 800	10	Pevný skleněný panel
O16	18		2 450	10	Pevný skleněný panel

PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
VÝKRES:

Tabulka oken

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ČÍSLO:

Architektonicky-stavební řešení

D.1.1.b.14.4

KONZULTANT:
Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

MĚŘÍTKO:

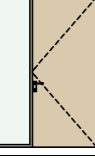
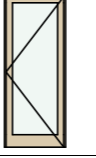
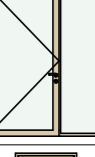
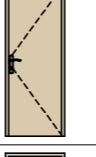
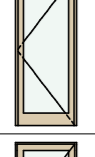
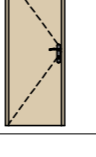
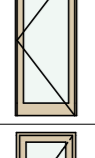
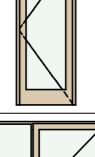
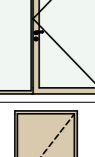
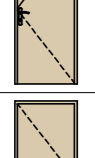
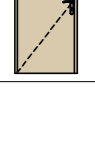
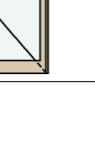
VEDOUCÍ PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA:
 $\pm 0,000 = 375,2 \text{ mm} \cdot \text{Bp}$

FORMAT: A3
ORIENTACE: 

VYPRACOVÁL:
Ondřej Pecháček



Tabulka oken - podrobně																				
Ozn. prvk u	Schéma	Popis	Počet	Rozměry		Otevírání křídla	Název	Materiál	Povrchová úprava	Zasklení	Tepelná prostupnost	Akustické požadavky	Výrobce	Kování	Zárubeň - materiál	Zárubeň - povrchová úprava				
D6		Bezpečnostní exteriérové dveře s čirým světlíkem	2	2 400	1 160	Otevíravé a sklápací	Dřevěné dveře	dub	přírodní barva	Izolační trojsklo	Uw = 0,6	37/-2,-5/dB	RI Okna	okno sklopné špaletové vícebodové kování, okno špaletové levé vícebodové kování, okno špaletové pravé vícebodové kování	Dřevo - dub	světlá				
Tabulka dveří																				
Tabulka dveří																				
Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr	Výška	Šířka	Orientace	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr	Výška	Šířka	Orientace	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr	Výška	Šířka	Orientace
D1	1		2 350	1 000	L	D9	6		2 100	800	P	D16	1		2 400	900	P			
D2	1		2 450	1 160	L	D10	3		2 100	900	P	D17	12		1 970	700	L			
D3	5		2 400	900	L	D11	3		2 100	900	L	D18	6		1 970	700	P			
D4	3		2 400	900	P	D11	1		2 100	900	P									
D5	3		1 970	700	L	D12	1		2 100	900	P									
D6	1		2 450	1 160	P	D13	2		1 970	900	P									
D7	12		2 100	800	L	D14	1		1 970	1 000	P									
D8	12		2 100	800	P	D15	1		2 350	1 000	L									

PROJEKT: Bydlení Přeštice
 ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
 STUPEŇ: Bakalářská práce
 VÝKRES:

DATUM: 20.05.2022

Tabulka dveří

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: ČÍSLO:

Architektonicky-stavební řešení | D.1.1.b.14.5

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer
 Ústav stavitelství I

MĚŘÍTKO: 1:1

ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm. Bpv

VĚDOUCÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
 ateliér Fránek / Čančík
 Ústav navrhování III

FORMÁT: A3 ORIENTACE: 

VYPRACOVAL: Ondřej Pecháček

Tabulka prefabrikátů

ID	Počet	Náhled	Rozměry			poznámka
			Délka	Šířka	Výška	
R1	1		5750	780	650	závěsný truhlík
R2	1		5650	780	650	závěsný truhlík
R3	1		5650	780	650	závěsný truhlík
R4	1		4600	780	650	závěsný truhlík
R5	1		4400	780	650	závěsný truhlík
R6	1		4400	780	650	závěsný truhlík
R7	2		5750	780	830	závěsný truhlík
R8	2		5650	780	830	závěsný truhlík

Tabulka prefabrikátů

ID	Počet	Náhled	Rozměry			poznámka
			Délka	Šířka	Výška	
R9	2		5650	780	830	závěsný truhlík
R10	2		4600	780	830	závěsný truhlík
R11	2		4400	780	830	závěsný truhlík
R12	2		4400	780	830	závěsný truhlík
R13	3		2550	600	900	květináč lodžie
R14	3		3790	600	900	květináč lodžie
R15	6		2390	600	900	květináč lodžie

PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Tabulka prefabrikátů

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ČÍSLO:

Architektonicky-stavební řešení

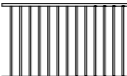
D.1.1.b.14.6

KONZULTANT:
Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

MĚŘÍTKO:

VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování IIIABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm.BpvFORMAT: A3 ORIENTACE:

Tabulka prefabrikátů

ID	Počet	Náhled	Rozměry			poznámka	
			Délka	Šířka	Výška		
Z1	14		1600	x	1000	Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012, kotveno na ocelové kotvy do nosné kce horní tyč 50 prům. svislé 20 prům.	
Z2	3		900	x	1000	Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012, kotveno na ocelové kotvy do nosné kce horní tyč 50 prům. svislé 20 prům.	
Z4	3		1350	,	4500,1350	x 1000	Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012, kotveno na ocelové kotvy do nosné kce horní tyč 50 prům. svislé 20 prům.
Z5	3		5100	x	1000	Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012, kotveno na ocelové kotvy do nosné kce horní tyč 50 prům. svislé 20 prům.	
Z6	3		4000	x	1000	Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012, kotveno na ocelové kotvy do nosné kce horní tyč 50 prům. svislé 20 prům.	
Z7	3		10 600	x	1000	Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012, kotveno na ocelové kotvy do nosné kce horní tyč 50 prům. svislé 20 prům.	
Z8	7		1400	x	1000	Zábradlí, nerez. ocel RAL 4012, kotveno na ocelové kotvy do nosné kce horní tyč 50 prům. svislé 20 prům.	

PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Tabulka zámečnických výrobků

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Architektonicky-stavební řešení

ČÍSLO:

D.1.1.b.14.7

KONZULTANT:
Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

MĚŘÍTKO:

VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování IIIABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm.BpvFORMAT: A3 ORIENTACE: 

Tabulka prefabrikátů

ID	Počet	Náhled	Rozměry			poznámka
			Délka	Šířka	Výška	
K1	14		1600x230			preoxidovaná měď tl. 1mm
K2	3		900x230			preoxidovaná měď tl. 1mm
K4	3		700x230			preoxidovaná měď tl. 1mm
K4			200 x 60			okapnička balkón
K5	7		1400x230			preoxidovaná měď tl. 1mm
K6			550	175	120	atikový plech

PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Tabulka klempířských prvků

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Číslo:

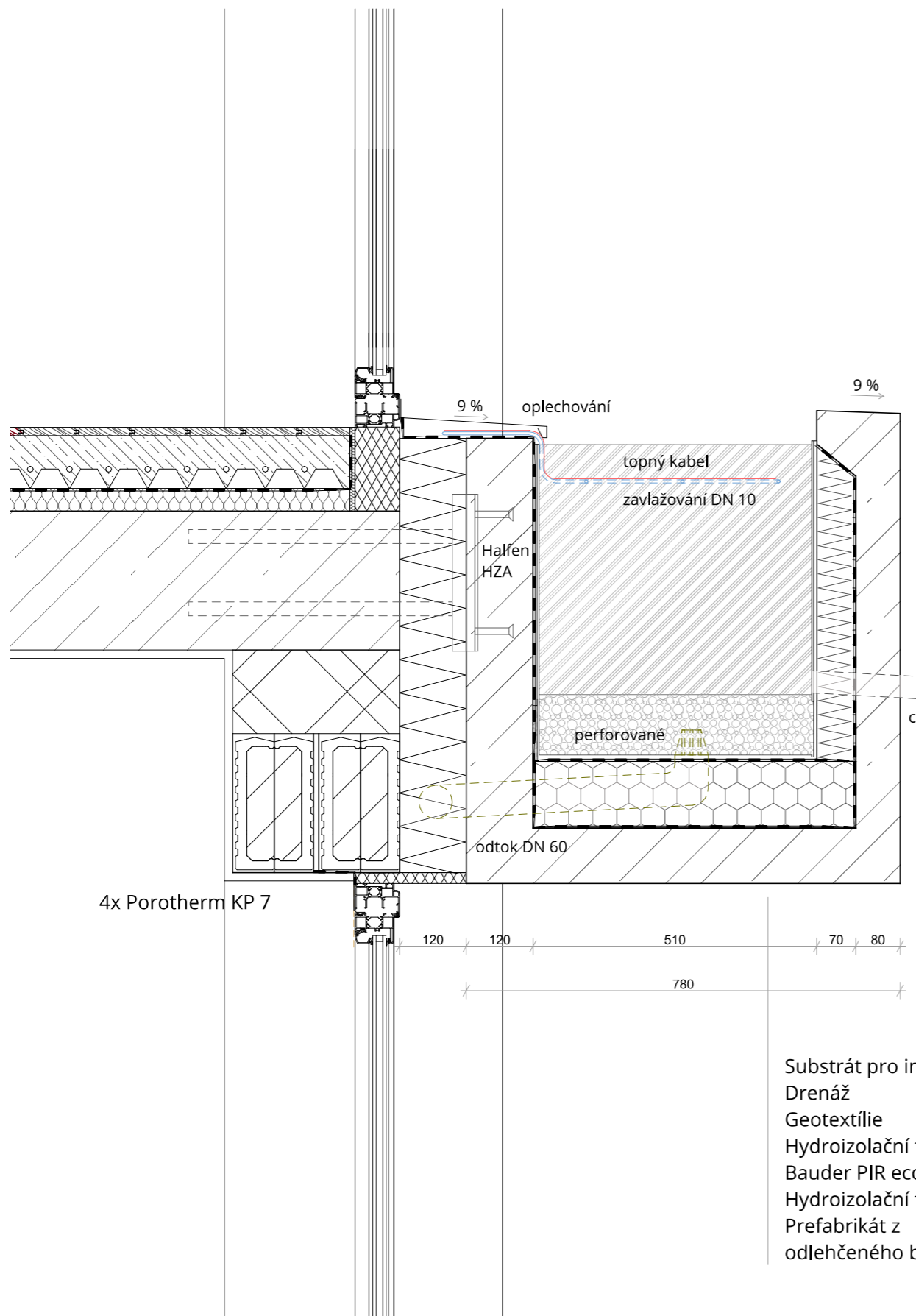
Architektonicky-stavební řešení

D.1.1.b.14.8

KONZULTANT:
Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

MĚŘÍTKO:

VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování IIIABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm.BpvFORMAT: A3
ORIENTACE: 



XPS	120 mm
Prefabrikát z odlehčeného betonu	120 mm
Hydroizolační folie	1 mm
Geotextilie	2 mm
Substrát pro intenzivní zeleň	510 mm
Geotextilie	2 mm
XPS	70 mm
Hydroizolační folie	1 mm
Prefabrikát z odlehčeného betonu	80 mm

Substrát pro intenzivní zeleň	450 mm
Drenáž	150 mm
Geotextilie	2 mm
Hydroizolační folie	1 mm
Bauder PIR eco	120 mm
Hydroizolační folie	1 mm
Prefabrikát z odlehčeného betonu	100 mm

PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Detail Truhlíku

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Číslo:
Architektonicky-stavební řešení D.1.1.b.15

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

MĚŘÍTKO:
1:10

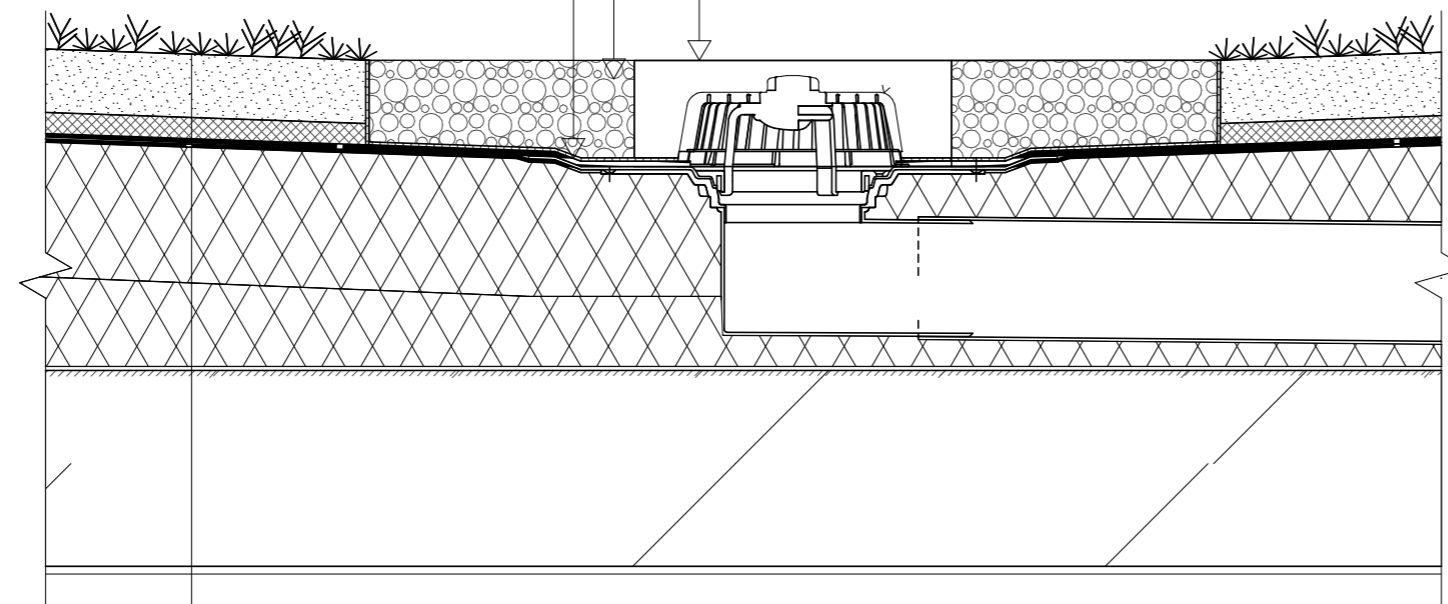
VĚDOUCÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
atelér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm. Bpv
FORMÁT: A3 ORIENTACE:

Šachta pro zelenou střechu 300x300x100 mm

Oblázkový násyp

Integrovaná manžeta střešní vpusti



Rozchodníková rohož	30 mm
Extenzivní substrát	60 mm
Hydratační deska	20 mm
Modifikovaný asfaltový vrchní pás	5 mm
Modifikovaný asfaltový pás samolepící	3 mm
EPS	130 mm
Spádovaný EPS	>70 mm
Asfaltový modifikovaný pás	4 mm
Penetrační nátěr	
ŽB stropní deska	250 mm
Omítka	10 mm

PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Detail Vpusť

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Číslo:

Architektonicky-stavební řešení

D.1.1.b.16

KONZULTANT:

Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

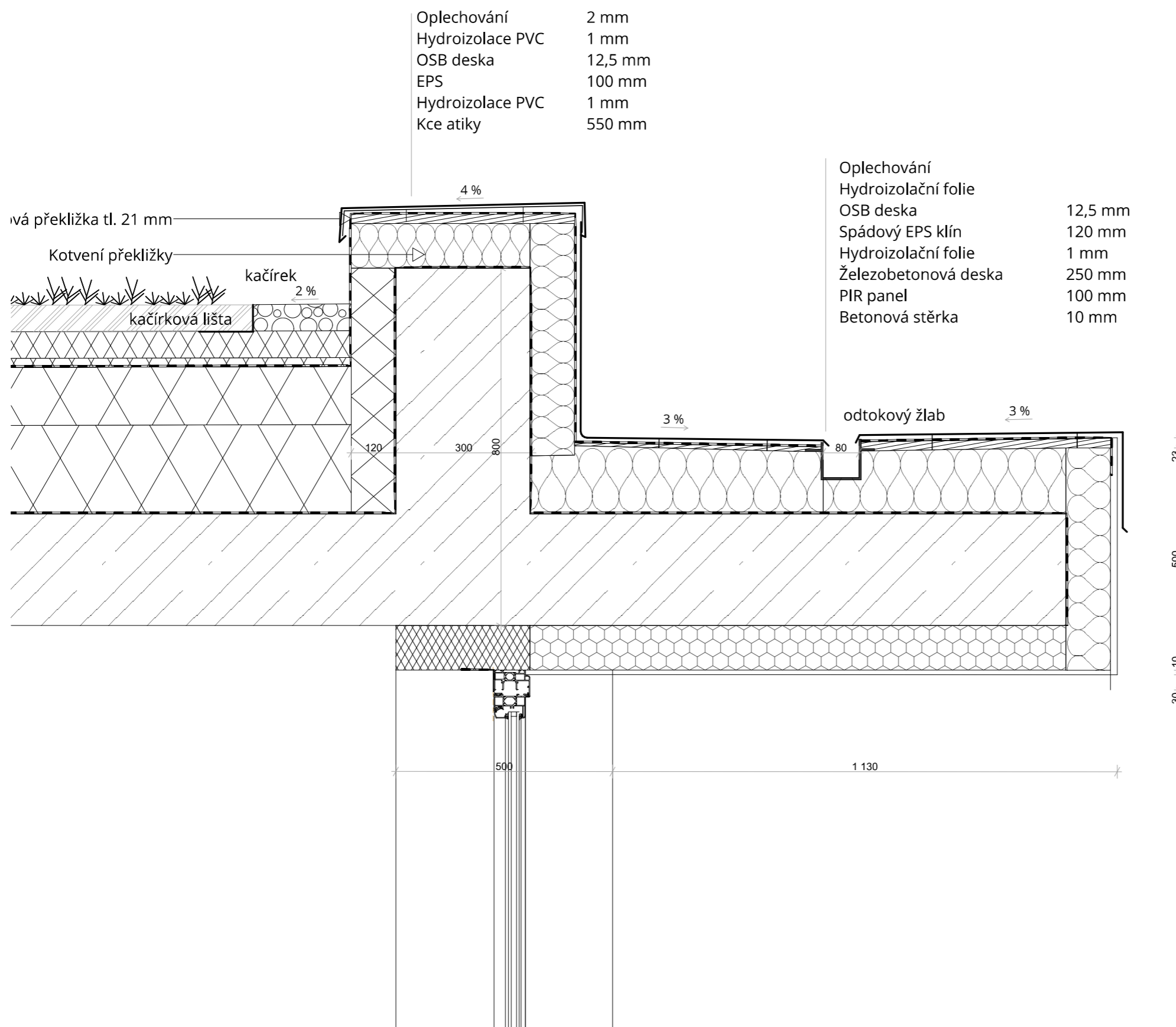
MĚRÍTKO:

VEDOUcí PRÁCE:

prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování IIIABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm.Bpv

FORMAT: A3 ORIENTACE:

VYPRACOVÁL:
Ondřej Pecháček



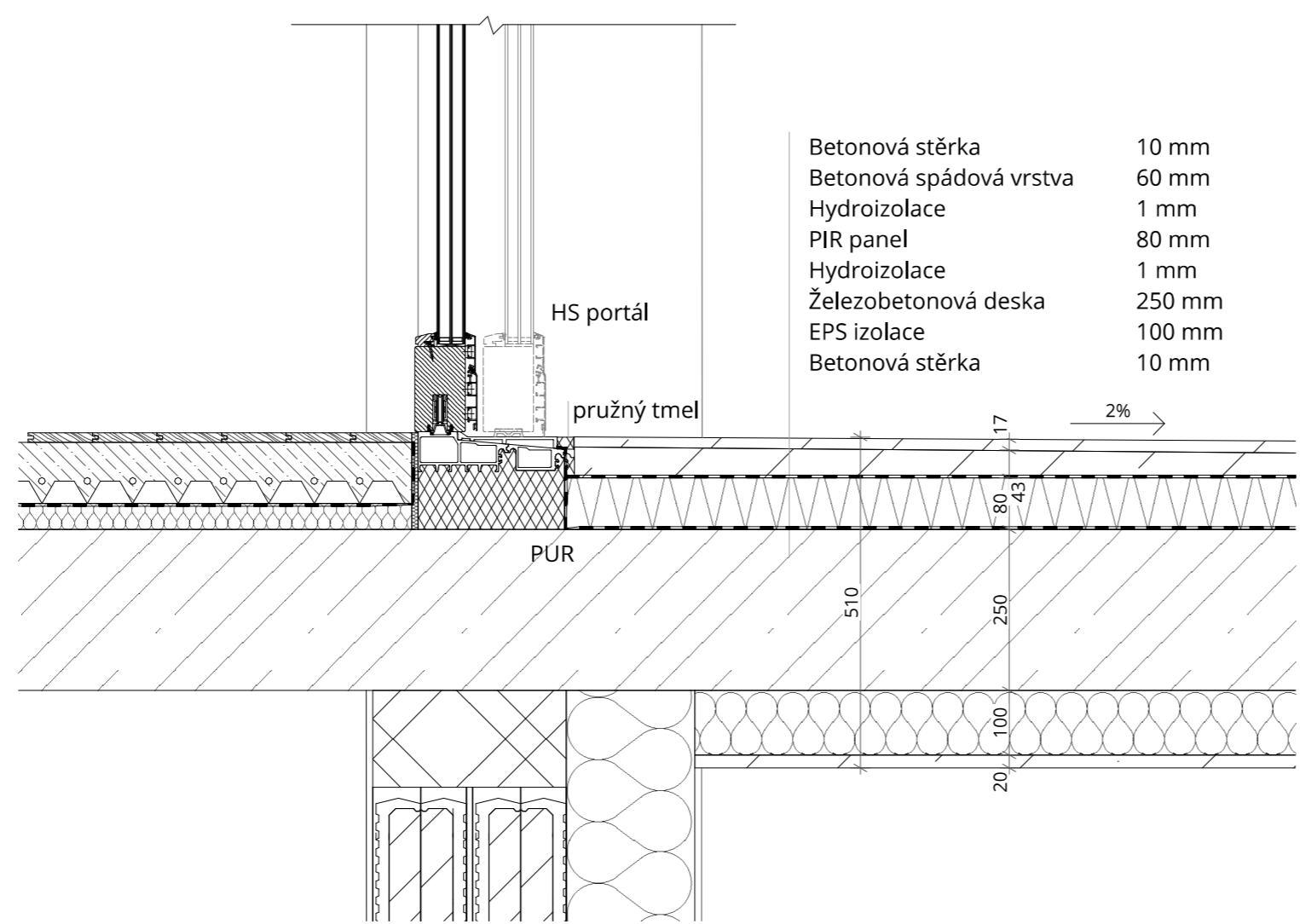
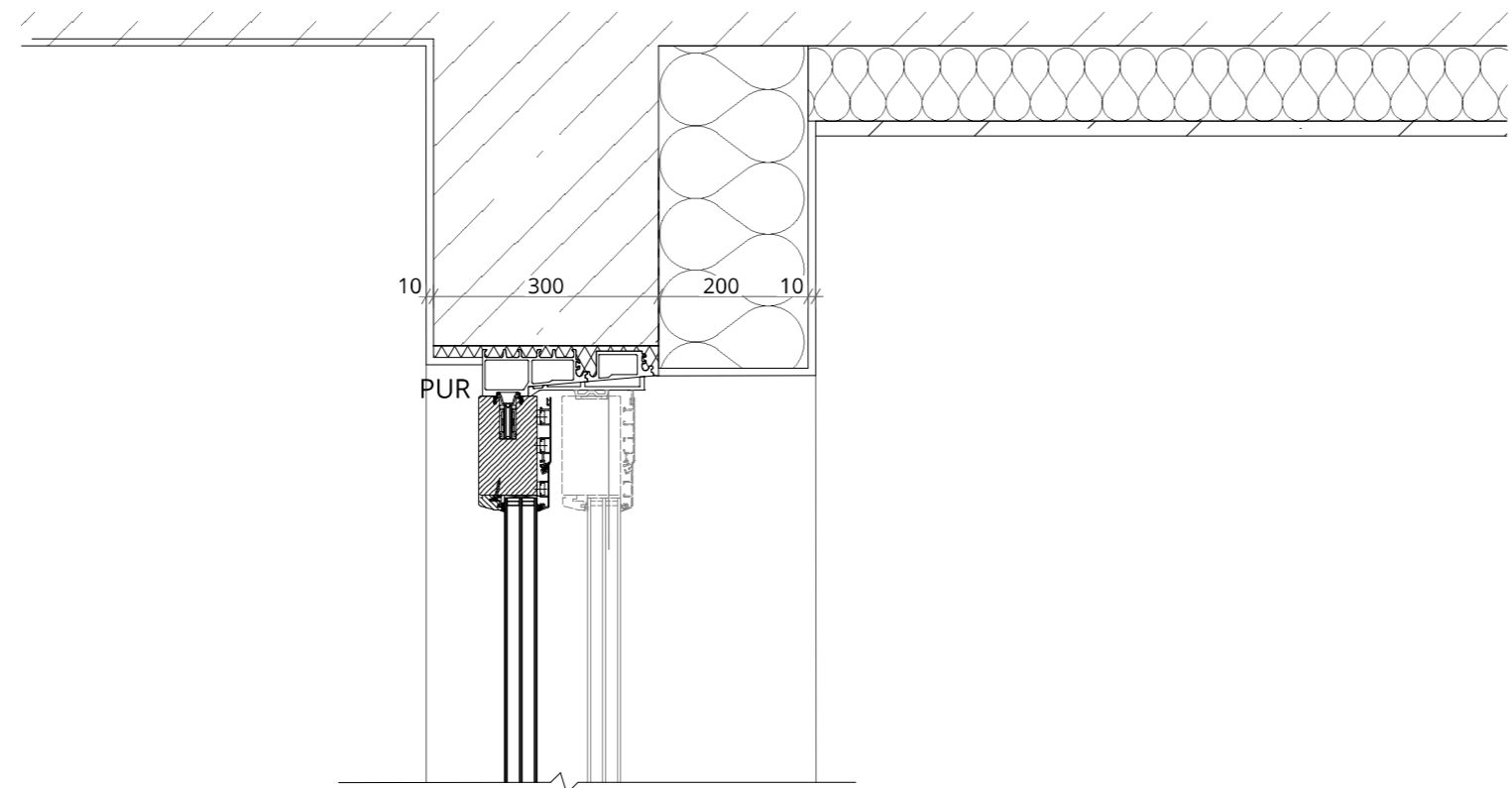
PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Detail Atiky

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Číslo:
Architektonicky-stavební řešení D.1.1.b.17

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I
MĚŘÍTKO: 1:10
VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
atelér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm. Bpv
FORMAT: A3
ORIENTACE:

VYPRACOVÁL:
Ondřej Pecháček



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

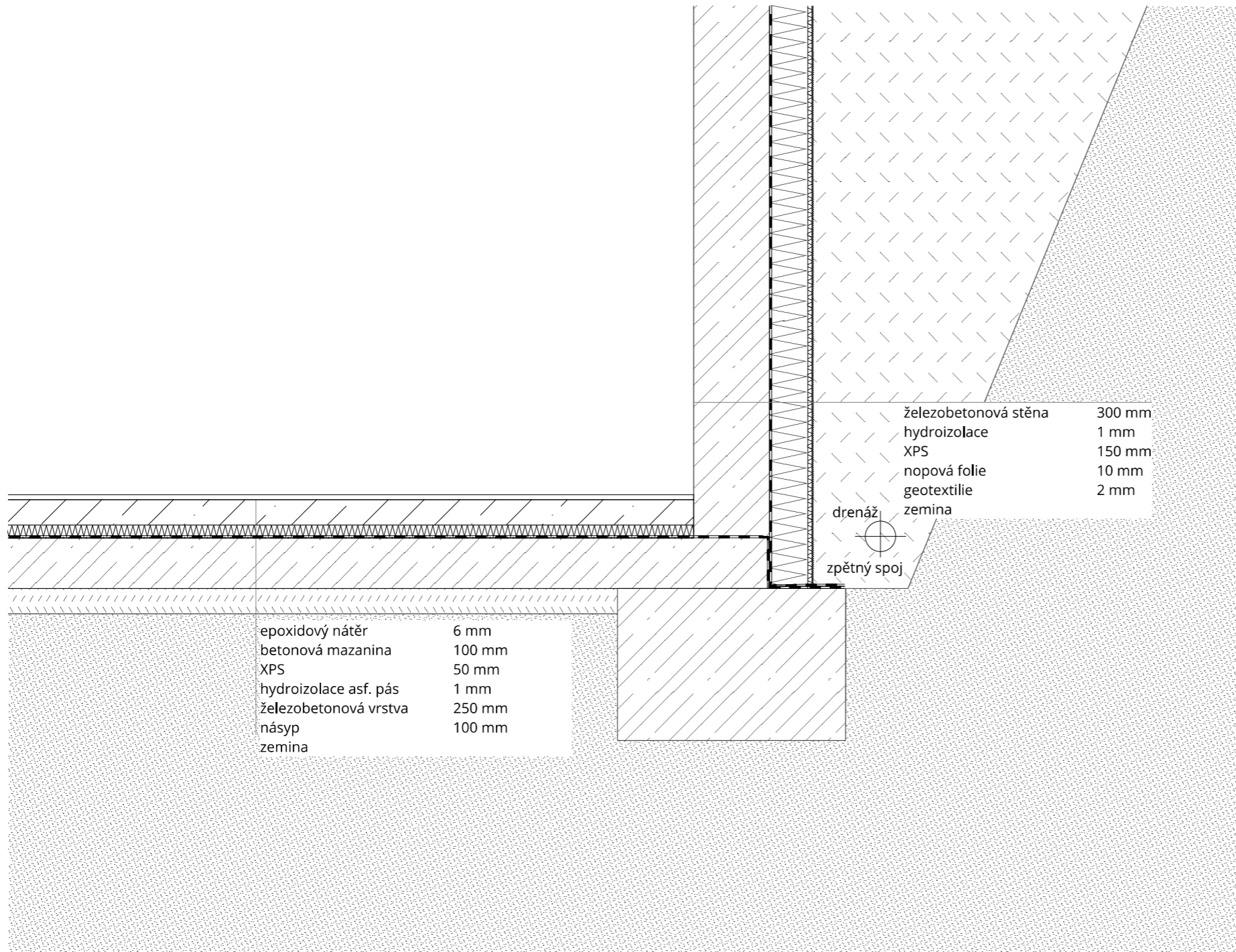
Detail HS portálu

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Číslo:
Architektonicky-stavební řešení D.1.1.b.18

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I
MĚŘÍTKO: 1:10

VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
atelér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm. Bpv
FORMAT: A3 ORIENTACE:

VYPRACOVÁL: Ondřej Pecháček



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
VÝKRES:

DATUM: 20.05.2022

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Číslo:
Architektonicky-stavební řešení | **D.1.1.b.19**

KONZULTANT: Ing. arch. Vít Wasserbauer
Ústav stavitelství I

MĚRÍTKO: 1:20

VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
atelér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm. Bpv

FORMAT: A3 ORIENTACE:

VYPRACOVÁL: Ondřej Pecháček



D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

D.1.2. Stavebně - konstrukční řešení

D.1.2.a Technická zpráva

D.1.2.b Statické posouzení

D.1.2.c Výkresová část

D.1.2.c.1. Výkres tvaru základů M 1:100

D.1.2.c.2. Výkres tvaru nad 1.PP M:100

D.1.2.c.3. Výkres tvaru nad 1.NP M:100

D.1.2.c.4. Výkres tvaru nad 2-3NP M 1:100



D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení

D.1.2.a Technická zpráva

Název projektu: Bydlení Přeštice

Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

Vypracoval: Ondřej Pecháček

Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

D.1.2.a Technická zpráva

- D.1.2.a.1 Popis objektu
- D.2.a.2. Konstrukční systém
- D.2.a.3. Způsob založení
- D.2.a.4. Svislé nosné konstrukce
- D.2.a.5. Vodorovné nosné konstrukce
- D.2.a.6. Popis vstupních podmínek
- D.1.2.a.7. Literatura a použité normy
- D.1.2.a.8. Geologická sonda
- D.1.2.a.9. Mapa sněhových oblastí na území ČR
- D.1.2.a.10. Mapa větrných oblastí na území ČR

D.1.2.a Technická zpráva

D.1.2.a.1 Popis objektu

Řešený objekt je bytový dům nacházející se v Přešticích. Budova má 1 podzemní podlaží, ve kterém se nacházejí garáže a technická místo. V 1.NP je občanská vybavenost, prádelna a kolárna. Ve 2.NP - 4.NP se nacházejí byty, vždy po třech na patro na jeden vchod. Budova je solitér a přímo nenavazuje na žádnou další budovu. Pozemek se nachází na rovině. Přístup do objektu je možný od ulice Hlávkova od severu. Vjezd do garáže je taktéž z ulice Hlávkova na západním konci budovy. Budova má obdélníkový, lehce zahlý půdorys (18 x 82 m). Konstrukce budovy je stěnový systém. Obvodové stěny a vnitřní stěny jsou v 1.PP - 1.NP z monolitického železobetonu. V 2.NP - 4.NP jsou obvodové i vnitřní stěny z cihel Porotherm. Stropy jsou monolitické železobetonové. Konstrukční výška podlaží v 1.NP je 3,75 m, ve 2.NP - 4.NP je 3,15 m.

D.1.2.a.2 Konstrukční systém

Bytový dům má čtyři nadzemní a jedno podzemní podlaží. Jedná se o kombinovaný konstrukční systém z železobetonových stěn, průvlaků, sloupů a keramického zdí. Konstrukční výšky jsou 3,2 m v 1.PP, 3,75 m v 1.NP a 3,15 m ve 2. - 4.NP

D.1.2.a.3 Způsob založení

Bytový dům je založen na základových pasech a patkách o hloubce 600mm. Základová spára desky je v hloubce 3,4 m, snížena na 3,9 m pod výtahovou šachtou. Tloušťka obvodové stěny je 300 mm. Deska má tloušťku 200 mm. Při stavebních výkopech bude jáma zajištěna svahováním 1:1 a na východní a části západní strany pažením. Pro základy bude použit beton C35/40 a ocel B500.

D.1.2.a.4 Svislé nosné konstrukce

Sloupy v 1.PP a 1.NP mají rozměry 300x1000 mm. Obvodové nosné stěny v 1.PP a 1.NP jsou ze železobetonu o tloušťce 300 mm. Nosné vnitřní stěny v 1. NP jsou železobetonové o tloušťce 250 a 300 mm. Všechny nosné stěny v podlažích 2.NP - 4.NP jsou ze zdí Porotherm o tloušťkách 240 a 300 mm. Obvodové stěny ve 2.NP - 4.NP jsou z tvárníc Porotherm. Nosné mají tloušťku 300 mm a nenosné 190 mm. V řešené části objektu se nachází jedno tříramenné železobetonové monolitické schodiště o šířce ramene 1200 mm. Bude použit beton C35/40, ocel B500 a zdí Porotherm 30.

D.1.2.a.5 Vodorovné nosné konstrukce

Stropy ve všech patrech mají tloušťku 250 mm. Bude použit beton C35/40 a ocel B500.

D.1.2.a.6 Popis vstupních podmínek

Pozemek se nachází na rovině. Způsob zakládání byl zvolen na základě geologického průzkumu a to vrtu č. P132599. Hladina podzemní vody je ustálená v hloubce -4,5 m. Většina výkopové zeminy spadá do třídy těžitelnosti 3 (eluvium). Zakládací spára je v hloubce 4 m. Nachází se pod hladinou podzemní vody, proto je nutné řešit pouze odvodnění dešťové vody ze stavební jámy.

D.1.2.a.7 Geologická sonda

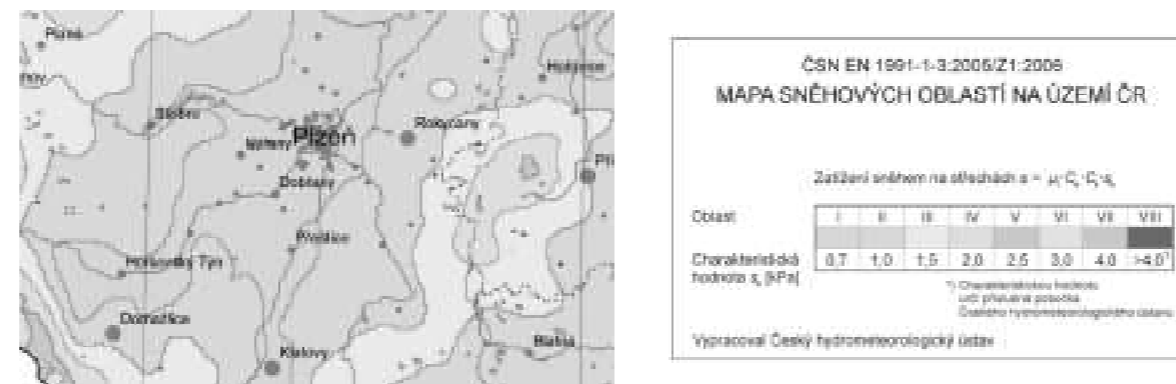
- 0.00 - 0.08 : hlína; příměs: organický detrit přítomnost : beton
 0.08 - 0.30 : **navážka** kamenitá, max.velikost částic 2 dm
 0.30 - 0.40 : **navážka** hlinitá, písčitá, jílovitá, tuhá až pevná, hnědá; příměs: cihly
 přítomnost : štěrk v ostrohranných úlomcích, ve střípkách
 0.40 - 1.20 : **hlína** jílovitá, pevná až tuhá, svahová, světle hnědá; geneze deluviaální
 přítomnost : prachovec v ostrohranných úlomcích, ve střípkách, max.velikost částic 2 cm,
 zastoupení horniny - 30 %

Proterozoikum svrchní

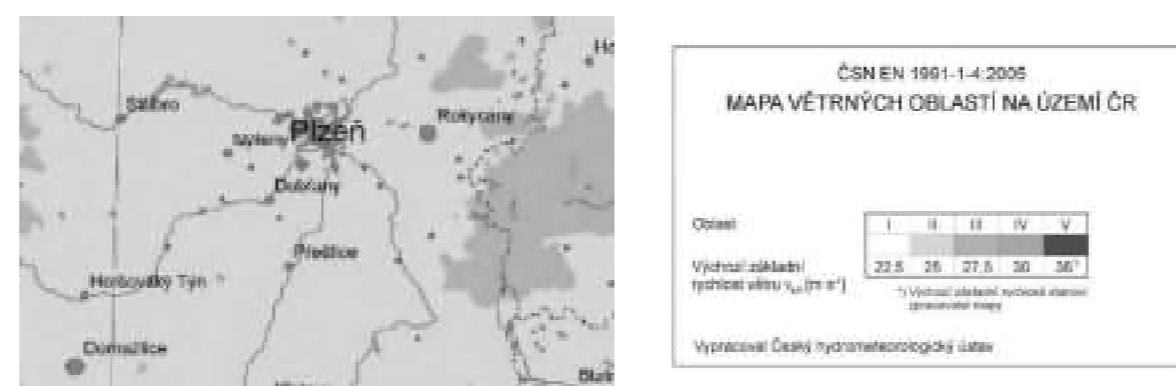
- 1.20 - 1.70 : **eluvium** prachovcové, jílovité, smoukovité, pevné, drobivé, šedorezavé
 přítomnost : prachovec v ostrohranných úlomcích, drobný šedorezavý
 1.70 - 3.40 : **eluvium** prachovcové, jílovité, pevné, rozpadavé, šedorezavé
 přítomnost : prachovec v ostrohranných úlomcích, ve střípkách šedorezavý
 3.40 - 4.5 : **prachovec** v ostrohranných úlomcích, pevný až tvrdý
 přítomnost : limonit v povlácích puklin, hojn, rezavý

Hladina podzemní vody: 4,5 m

D.1.2.a.9 Mapa sněhových oblastí na území ČR



D.1.2.a.10 Mapa větrných oblastí na území ČR



D.1.2.a.7 Literatura a použité normy

Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) Vyhláška o technických požadavcích na stavby (268/2009 Sb.)

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

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

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

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

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

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

ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí



D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení
D.1.2.b Statické posouzení

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

D.1.2.b Statické posouzení

D.1.2.b.1 Návrh a posouzení železobetonové stropní desky nad 1.NP

D.1.2.b.1.1 Zatížení

D.1.2.b.1.2 Průběh momentů - zatěžovací stav

D.1.2.b.1.3 Návrh ohybové výztuže

D.1.2.b.2 Návrh a posouzení železobetonového průvlaku nad 1.NP

D.1.2.b.2.1 Zatížení

D.1.2.b.2.2 Ohybový moment na průvlaku

D.1.2.b.2.3 Návrh ohybové výztuže

D.1.2.b.3 Návrh a posouzení železobetonového sloupu v 1.PP

D.1.2.b.3.1 Zatížení

D.1.2.b.3.2 Návrh výztuže sloupu

D.1.2.b.1 Návrh a posouzení železobetonové stropní desky nad 1.NP

D.1.2.b.1.1 Zatížení

Stálé zatížení

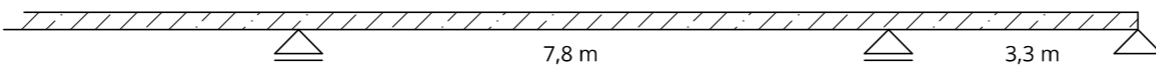
Skladba podlahy v bytech nad posuzovanou deskou

P - objemová hmotnost

gK - charakteristické zatížení

gD - návrhové zatížení

vrstva	tloušťka (m)	P (kN/m ³)	gK (kN/m ²)	gD (kN/m ²)
dubové vlysy	0,015	7	0,105	0,142
betonová mazanina	0,06	24	1,44	1,944
podlahové vytápění	0,035	14	0,49	0,662
kročejová izolace	0,04	1,4	0,056	0,076
ŽB deska	0,25	25	6,25	8,437
celkem			gK = 8,341	gD = 11,261

Užitné zatížení

Účel místnosti nad posuzovanou deskou - místnost pro domácí a obytné činnosti

qK = 1,5 kN

qD = qK * 1,5 = 2,25 kN

Celkové zatížení desky

gK + qK = 8,341 + 1,5 = 9,841

GD = gD + qD = 11,261 + 2,25 = 13,511

D.1.2.b.1.2 Průběh momentů - zatěžovací stav

$$M = 1/10 * GD * L^2 = 1/10 * 13,511 * 7,8^2 = 79,44 \text{ kNm}$$

L = 7,8 m (rozpon desky)

Předběžný návrh

Beton C 35/45

f_{ck} = 30 MPaY_c = 1,5f_{cd} = f_{ck}/Y_m = 35/1,5 = 23,33 MPa

Ocel B500

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

c = 30 mm (krytí desky)

h = 250 mm (tloušťka desky)

průměr = 10 mm

d1 = 0,035 mm

d = h - d1 = 250 - 35 = 0,215 m (účinná výška průřezu)

D.1.2.b.1.3 Návrh ohybové výztuže

$$Ms_d = 82,2 \text{ kNm}$$

$$a = 1$$

$$b = 1$$

$$\mu = Ms_d / (b * d^2 * a * f_{cd}) = 79,44 / (1 * 0,215^2 * 1 * 23,33 * 10^3) = 0,058$$

$$A_s, \min = 0,0835 * b * d * a * f_{cd} / f_{yd} = 0,0835 * 1 * 0,215 * 1 * 23,33 * 10^3 / 434,8 * 10^3 = 96,2 \text{ mm}^2$$

Navrženo průměr E14 po 120 mm, $A_s = 1400 \text{ mm}^2$

Posouzení výztuže desky

$$- \rho(d) = A_s / b * d = 1400 * 10^{-6} / 1 * 0,215 \geq \rho_{\min} = 0,0015 \quad \text{VYHOVUJE}$$

$$- \rho(h) = A_s / b * h = 1400 * 10^{-6} / 1 * 0,25 \leq \rho_{\max} = 0,04 \quad \text{VYHOVUJE}$$

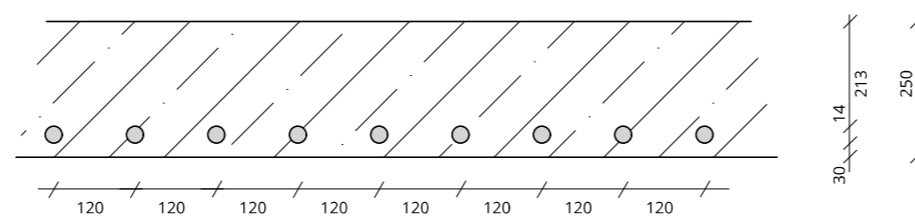
$$- MR_d \geq MS_d$$

$$z = 0,9 * d = 0,9 * 0,215 = 0,1935$$

$$MR_d = A_s * f_{yd} * z = 1400 * 10^{-6} * 454,8 * 10^3 * 0,215 = 128,3 \text{ kNm}$$

$$MR_d = 128,3 > MS_d = 106,92 \quad \text{VYHOVUJE}$$

Navrhují desku tl. 250 mm, vyztuženou pruty E14 po 120 mm



D.1.2.b.2 Návrh a posouzení železobetonového průvlaku nad 1.NP

D.1.2.b.2.1 Zatížení

Předběžný návrh

Délka L = 6,44 m

Zatěžovací šířka = 7,08 m

hp = 600 mm

b = 300 mm

Stálé zatíženíVlastní tíha průvlaku: $b_p \cdot h_p \cdot y_{zB} = 0,3 \cdot (0,6-0,2) \cdot 25 = 3 \text{ kN/m}^2$ Zatížení od stropu: $8,341 \cdot 7,08 = 59,05 \text{ kN/m}^2$ Proměnné zatížení průvlaku $1,5 \cdot 7,08 = 10,62 \text{ kN/m}^2$ Celkové zatížení průvlaku $gK + qK = 72,67 \text{ kN/m}^2$ $gD + qD = 98,1045 \text{ kN/m}^2$

Beton C 35/45

fck = 30 MPa

 $Yc = 1,5 fcd = fck/Ym = 35/1,5 = 23,33 \text{ MPa}$

Ocel B500

fyk = 500

Ym = 1,15

 $fyd = fyk/Ym = 500/1,15 = 434,78 \text{ MPa}$

D.1.2.b.2.2 Ohybový moment na průvlaku

 $MSd = 1/12 \cdot 98,1045 \cdot L^2 = 1/12 \cdot 98,1045 \cdot 6,44^2 = 339,06 \text{ kNm}$ ohybový moment na průvlaku

D.1.2.b.2.3 Návrh ohybové výztuže

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

$$d_1 = 0,035$$

$$d = h - d_1 = 0,565 \text{ m}$$

$$\mu = M_{sd} / (b * d^2 * \alpha * f_{cd}) = 339,06 / (0,30 * 0,565 * 1 * 23,33 * 10^3) = 0,086 = 0,09 \rightarrow \omega = 0,0945$$

$$A_s, \min = \omega * b * d * \alpha * f_{cd} / f_y = 0,0945 * 0,3 * 0,565 * 1 * 23,33 * 10^3 / 434,78 * 10^3 = 859,5 \text{ mm}^2$$

Navrženo 5 kusy ØE20, $A_s = 1527 \text{ mm}^2$

Posouzení výztuže průvlaku

$$\rho(d) = A_s / b * d = 1571 * 10^{-6} / 0,3 * 0,565 \geq \rho_{\min} = 0,0015$$

VYHOVUJE

$$\rho(h) = A_s / b * h = 1571 * 10^{-6} / 0,3 * 0,565 = 0,0389 \leq \rho_{\max} = 0,04$$

VYHOVUJE

$$M_{Rd} \geq M_{sd}$$

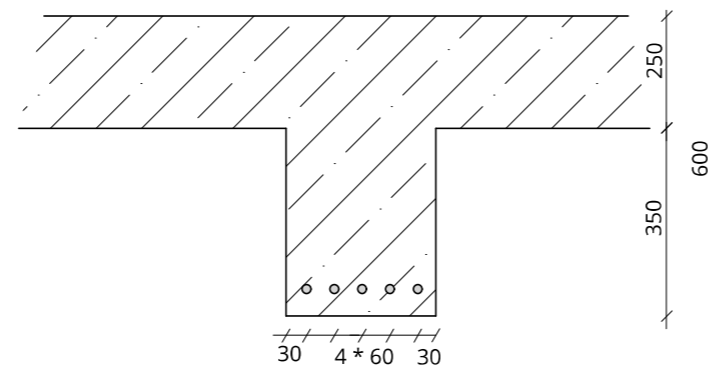
$$z = 0,9 * d = 0,9 * 0,565 = 0,509$$

$$M_{Rd} = A_s * f_y * z = 1571 * 10^{-6} * 434,78 * 10^3 * 0,509 = 337,93 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} = 347,67 \text{ kNm} \geq M_{sd} = 339,06 \text{ kNm}$$

VYHOVUJE

Navrhuji průvlak 300 mm x 600 mm, vyztužený 5 pruty E20



D.1.2.b.3 Návrh a posouzení železobetonového sloupu v 1.PP

D.1.2.b.3.1 Zatížení

Stálé zatížení od střechy

vrstva	tloušťka (m)	P (kN/m ³)	gK (kN/m ²)	gD (kN/m ²)
kačírek	0,05	25	1,25	1,6875
hydroizolace	0,01	14	0,14	0,189
tepelná izolace	0,02	1,5	0,3	0,405
spádové klíny	0,002	1,5	0,03	0,0405
parotěsná zábrana	0,005	14	0,07	0,0945
ŽB stropní deska	0,25	25	6,25	8,437
celkem			gK = 8,04 kN/m ²	gD = 10,854 kN/m ²

Proměnné zatížení

Zatížení sněhem

$$\mu = 0,8$$

$$ce = 1$$

$$ct = 1$$

sk = sněhová oblast I (Přeštice) = 0,7

$$qk = \mu * ce * ct * sk = 0,8 * 1 * 1 * 0,7 = 0,56 \text{ kN/m}^2$$

$$qd = qk \cdot 1,5 = 0,84 \text{ kN/m}^2$$

Celkové zatížení střešní desky

$$gK + qK = 8,6 \text{ kN/m}^2$$

$$gD + qD = 11,694 \text{ kN/m}^2$$

Zatížení stropní desky 1.NP - 3.NP

$$gD + qD = 13,511 \text{ kN/m}^2$$

Stálé zatížení sloupu

vlastní tíha sloupu	21
zatížení od střechy	329,64
zatížení od desky (1.NP-4.NP)	4 * 341,98
zatížení od stěny (1.NP)	74,81
zatížení od stěny (2.NP-4.NP)	3 * 16,86
zatížení průvlnaku v 1.PP	118,13
celkem	gK = 1974 kN/m ² gD = 2664,9 kN/m ²

Nahodilé zatížení střechy

$$sníh = 22,96 \text{ kN/m}^2$$

$$užitné = 61,5 \text{ kN/m}^2$$

$$celkem gK = 84,46 \text{ kN/m}^2 \quad gD = 126,69$$

Celkové zatížení

$$gK = 2058,46 \text{ kN/m}^2$$

$$gD = 2778,92 \text{ kN/m}^2$$

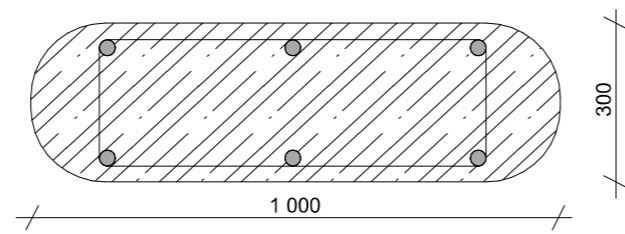
D.1.2.b.3.2 Návrh výztuže sloupu

$$Ed = 2775,49 \text{ kN/m}^2$$

$$Asd = (Nsd - 0,8 \cdot A_c \cdot f_{cd}) / fy_d = (2778,92 - 0,8 \cdot 0,3 \cdot 23,33 \cdot 10^3) / 434,78 \cdot 10^3 = -0,006486 \text{ m}^2 = -6486 \text{ mm}^2$$

Teoreticky není potřeba výztuž -> volím minimální výztuž 6x E12

Navrhoji sloup 300 mm x 1000 mm se 6 prutů výztuže profilu E12





D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení
D.1.2.c Výkresová část

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

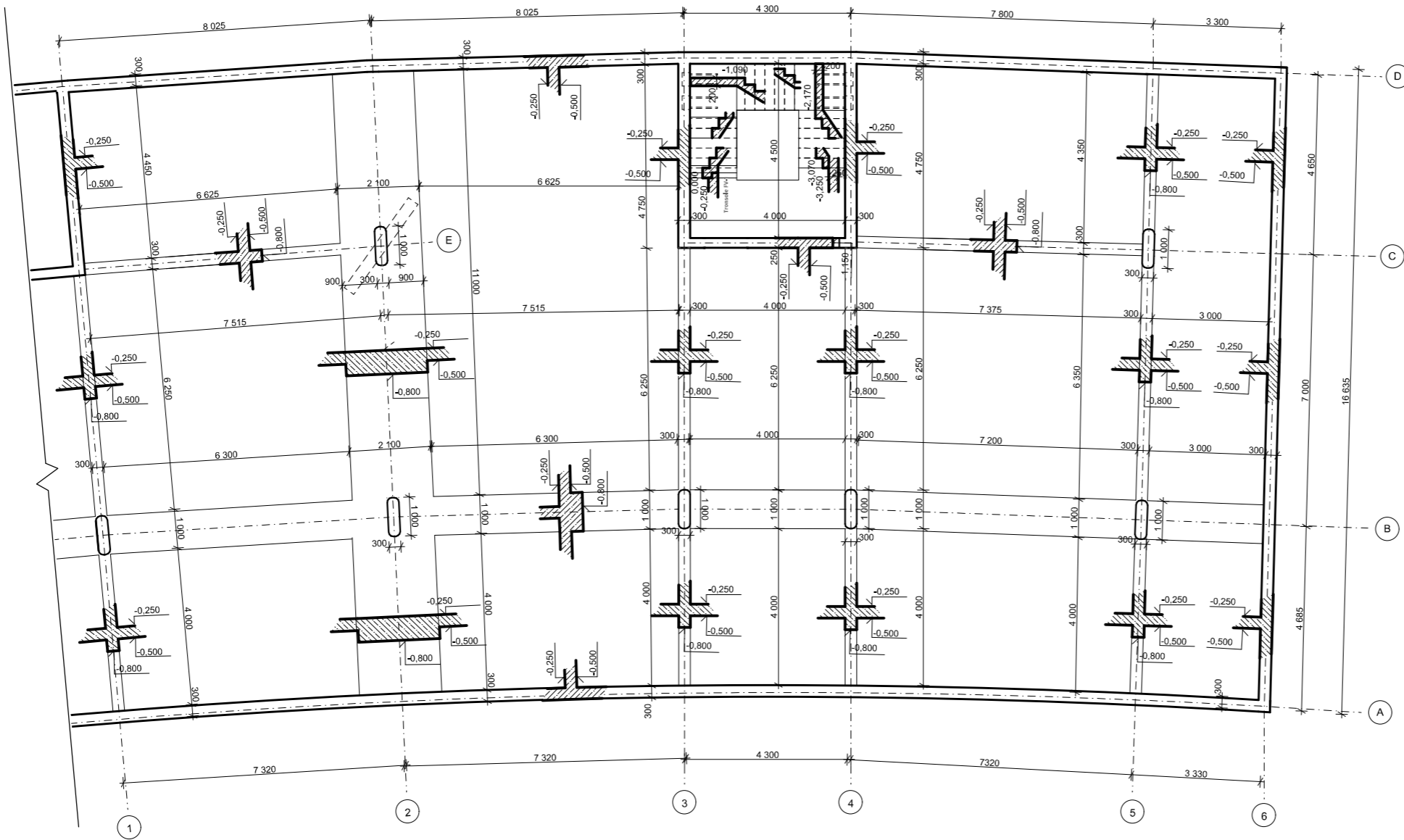
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

D.1.2.c Výkresová část

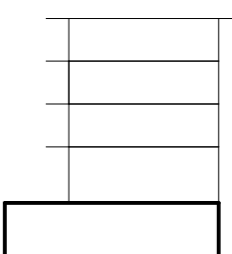
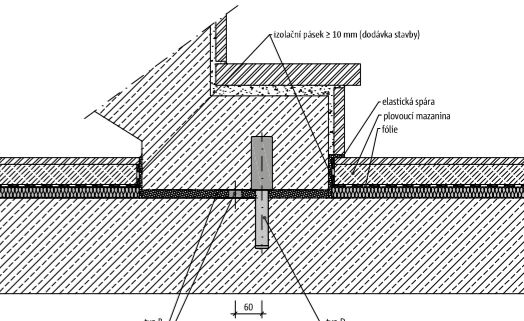
- D.1.2.c.1. Výkres tvaru základů, 1:100
- D.1.2.c.2. Výkres tvaru nad 1.PP, 1:100
- D.1.2.c.3. Výkres tvaru nad 1.NP, 1:100
- D.1.2.c.4. Výkres tvaru nad 2-3NP, 1:100

TYPY VÝPLNÍ:
 půdorys
 Beton využitý C35/45, Ocel B500
 tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu

řez
 Beton využitý C35/45, Ocel B500
 tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu



Detail uložení schodiště na základovou desku pomocí Schöck Tronsole typ B



PROJEKT: Bydlení Přeštice
 ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
 STUPEŇ: Bakalářská práce
 VÝKRES:

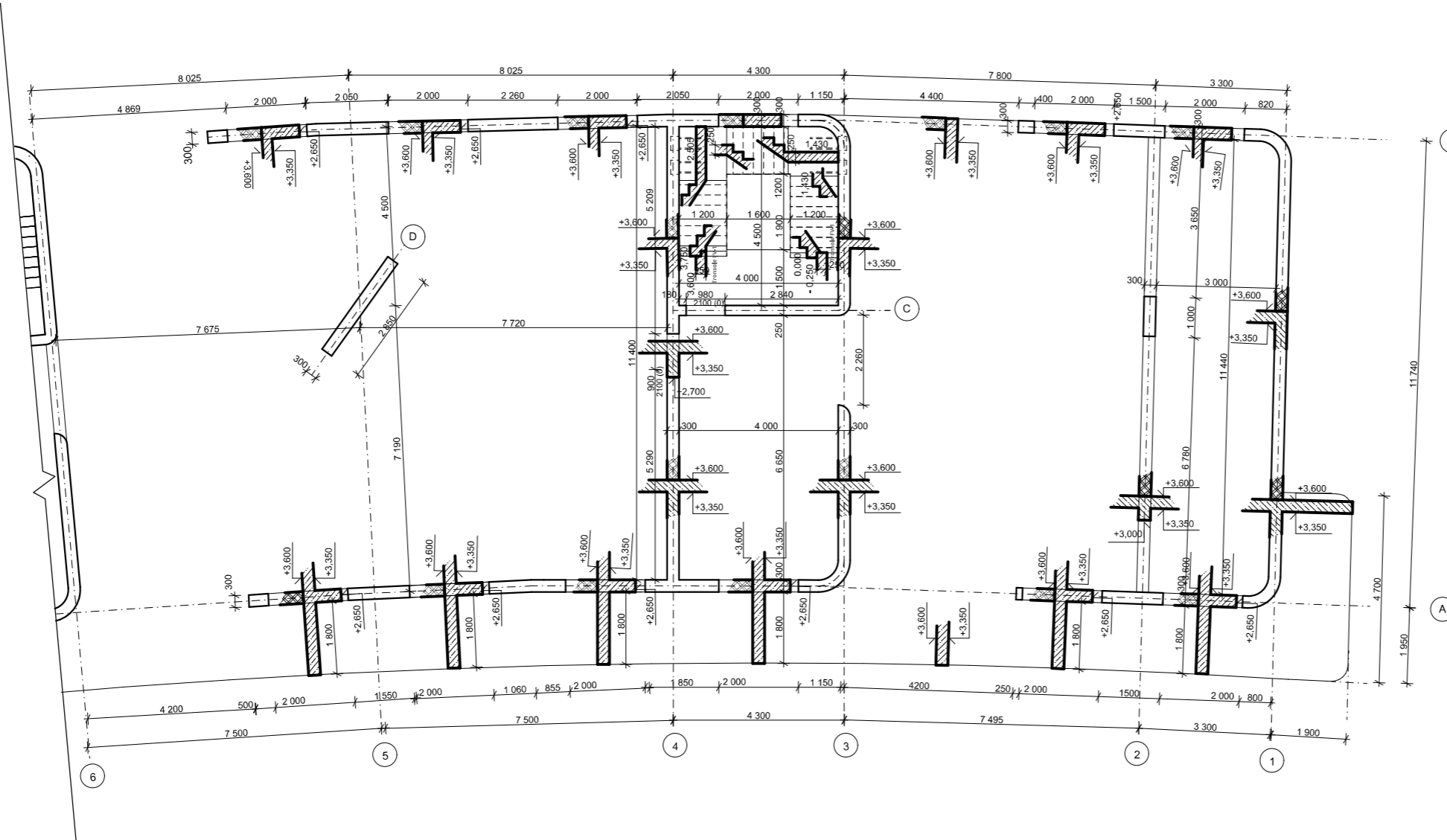
DATUM: 20.05.2022

1.PP výkres tvaru

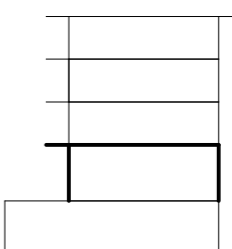
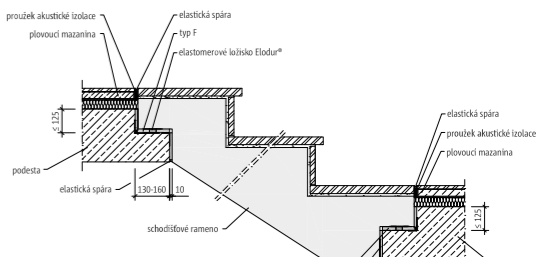
ČÁST PROJEKTOVÉ DOCUMENTACE: **D.1.2.r**
 ČÍSLO:

KONZULTANT: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
 Ústav nosních konstrukcí
 MĚŘÍTKO: 1:100, 1:1,54
 ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mmn.Bpv
 VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
 ateliér Fránek / Čančík
 Ústav navrhování III
 FORMÁT: A2
 ORIENTACE: ORIENTACE:

TYPY VÝPLNÍ:
 řez
 Nosné zdívo Porotherm 30 T
 tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu
 řez
 Beton vyztužený C35/45, Ocel B500
 tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu



Detail učení schodiště pomocí Schöck Tronsafe typ F



PROJEKT: Bydlení Přeštice
 ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
 STUPEŇ: Bakalářská práce
 VÝKRES:

DATUM: 20.05.2022

1.NP výkres tvaru

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
 Stavebně konstrukční řešení
 ČÍSLO: D.1.2.s

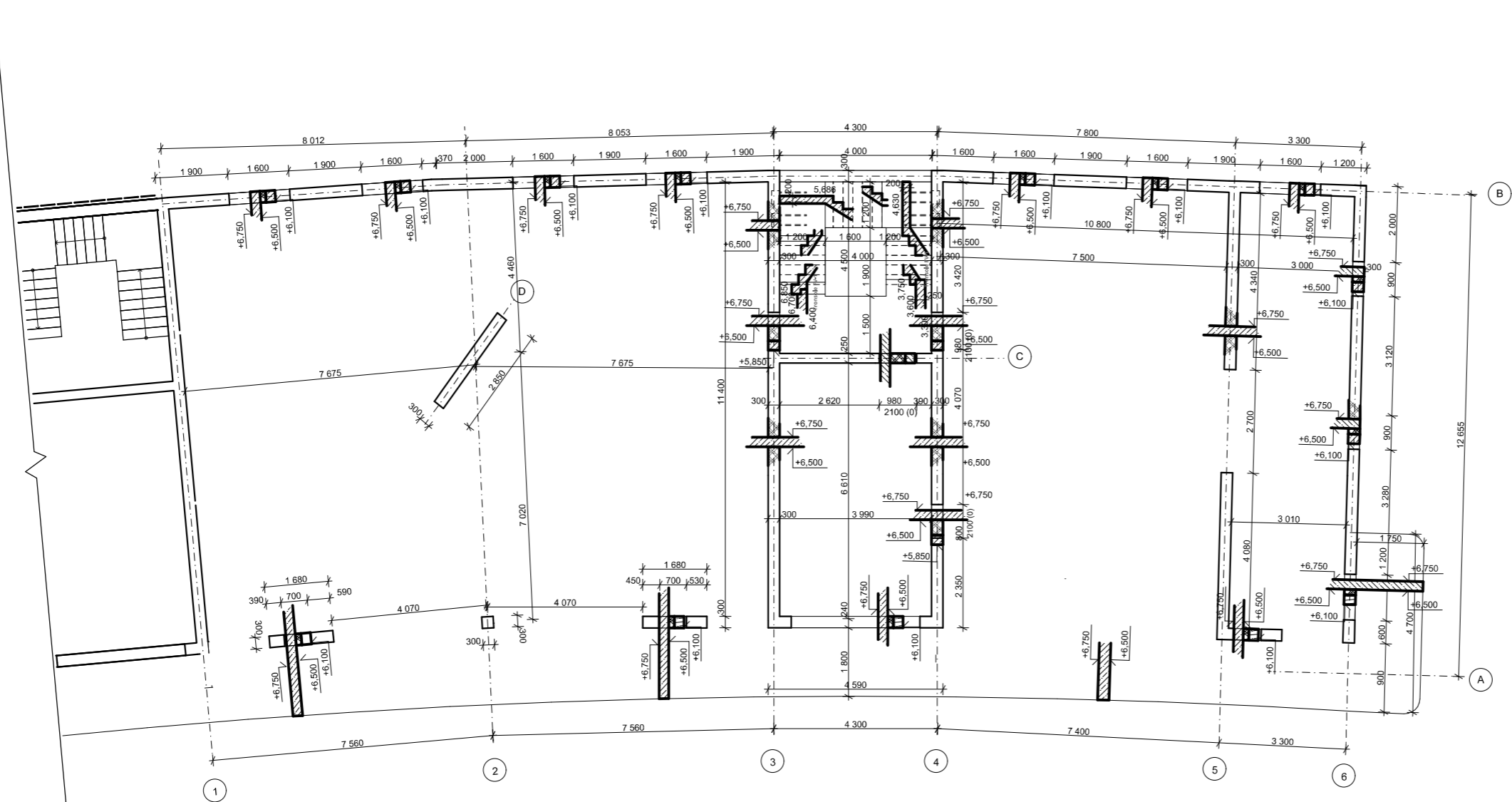
KONZULTANT:
 doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
 Ústav nosných konstrukcí

MĚŘÍTKO:
 1:100, 1:1,56

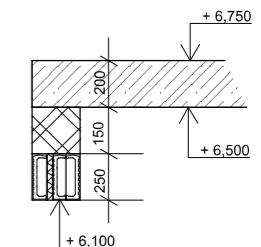
VEDOUcí PRÁCE:
 prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
 ateliér Fránek / Čančík
 Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA:
 ±0,000 = 375,2 mmn.Bpv
 FORMÁT: A2
 ORIENTACE: ORIENTACE: A2

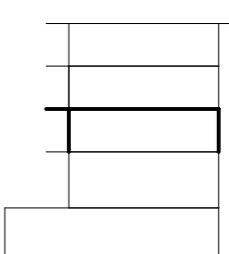
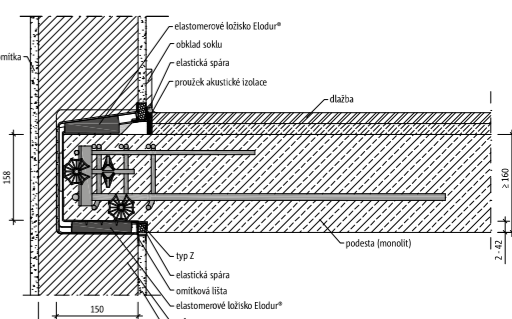
TYPY VÝPLNÍ:

 řez
Nosné zdívo Porotherm 30 T
tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu
 řez
Beton vyztužený C35/45, Ocel B500
tloušťky konstrukce dle specifikace výkresu

Detail nadpraží



Detail uložení a odhlučnění mezi/podesty do zdí pomocí Schock Tronsate typ Z



PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

2.NP výkres tvaru

ČÁST PROJEKTOVÉ DOCUMENTACE:

ČÍSLO:

Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.t

KONZULTANT:
doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Ústav nosných konstrukcíMĚŘÍTKO:
1:100, 1:1,51VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování IIIABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mmn.Bpv
FORMAT: A2
ORIENTACE: ORIENTACE: A2



D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Konzultant: doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

D.1.3.a Technická zpráva

D.1.3.b Výkresová část

- D.1.4.b.1. Koordinační situace, 1:500
- D.1.4.b.2. Půdorys 1.PP, 1:100
- D.1.4.b.3. Půdorys 1.NP, 1:100
- D.1.4.b.4. Půdorys 2.NP, 1:100

D.1.4.a Technická zpráva

- D.1.4.a.1. Popis objektu
- D.1.4.a.2. Požární úseky, požární riziko, stupeň požární bezpečnosti
- D.1.4.a.3. Stavební konstrukce a požární odolnost
- D.1.4.a.4. Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest
- D.1.4.a.5. Odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečný prostor
- D.1.4.a.6. Zařízení pro protipožární zásah
- D.1.4.a.7. Požární bezpečnost garáží
- D.1.4.a.8. Zhodnocení technických zařízení stavby

D.1.3.a Technická zpráva

D.1.3.a.1. Popis objektu

Řešený objekt je bytový dům nacházející se v Přešticích. Budova má 1 podzemní podlaží, ve kterém se nachází garáže a technická místnost. V 1.NP je občanská vybavenost, prádelna a kolárna. Ve 2.NP - 4.NP se nachází byty, vždy po třech na patro na jeden vchod. Budova je solitér a přímo nenavazuje na žádnou další budovu. Pozemek se nachází na rovině, s odchylkou pár decimetrů. Přístup do objektu je možný od ulice Hlávkova od severu. Vjezd do garáže je také z ulice Hlávkova na západním konci budovy. Budova má obdélníkový, lehce zahýbly půdorys (18 x 82 m). Konstrukce budovy je stěnový systém. Obvodové stěny a vnitřní stěny jsou v 1.PP - 1.NP z monolitického železobetonu. V 2.NP - 4.NP jsou obvodové i vnitřní stěny z cihel Porotherm. Stropy jsou monolitické železobetonové. Konstrukční výška podlaží v 1.NP je 3,75 m, ve 2.NP - 4.NP je 3,15 m. Požární výška objektu je 10,15 m.

D.1.3.a.2. Požární úseky, požární riziko, stupeň požární bezpečnosti

Řešený objekt je rozdělen do 15 požárních úseků dle účelu prostorů a jejich požárního zatížení. Jednotlivé požární úseky jsou od sebe odděleny požárně bezpečnostními konstrukcemi a požárně bezpečnostními uzávěry (dle požadovaných požárních odolností).

číslo a název PU	název místnosti	S [m ²]	pH [kg/m ²]	ps [kg/m ²]	d [kg/m ²]	an	as	a	Sc [m ²]	hc [m]	ns [m]	ho [m]	So [m]	SzG	m	Sm	k	b	c	ps [kg/m ²]	SPo
1 N D1.00	garáže	1289															1154				
1 N D1.01	komárna	148,3	30	10	45	1,1	0,9	1,05	35,2	1,9	3,05	0,62	0,23	0,16	10,7	0,032	0,5	1	45	II.	
2 N D1.02	kolárná/kolárna	10,5	30,06	10	45,98	0,9	1	3,8	1,9	3,05	0	1,4	10,5			0	1	15	II.		
3 N D1.03	prádelna	10,1	35	10	45	1	0,2	0,98	0	1,8	3,05	0,62	0	10,1			1	15	II.		
4 N D1.04	dříve	79	76	0	75	1,2	0,9	1,2	19,4	1,9	3,05	0,62	0,21	1,41	79	0,2	0,66169	1	46,0485	II.	
1 N D2.01	byt 4kk	118,5	40	10	50	1	0,9	0,95	20,64	2,3	2,65	0,888	0,259	0,24	118,5	0,14	0,33261	1	45	II.	
2 N D2.02	byt 2kk	79	40	10	50	1	0,9	0,95	19,66	2,3	2,65	0,888	0,249	0,237	79	0,113	0,279892	1	45	II.	
3 N D2.03	byt 2kk	26,6	40	10	50	1	0,9	0,95	11,22	2,3	2,65	0,888	0,422	0,38	26,6	0,087	0,128702	1	45	II.	
1 N D3.01	byt 4kk	118,5	40	10	50	1	0,9	0,95	20,64	2,3	2,65	0,888	0,259	0,24	118,5	0,14	0,33261	1	45	II.	
2 N D3.02	byt 2kk	79	40	10	50	1	0,9	0,95	19,66	2,3	2,65	0,888	0,249	0,237	79	0,113	0,279892	1	45	II.	
3 N D3.03	byt 2kk	26,6	40	10	50	1	0,9	0,95	11,22	2,3	2,65	0,888	0,422	0,38	26,6	0,087	0,128702	1	45	II.	
1 N D4.01	byt 4kk	118,5	40	10	50	1	0,9	0,95	20,64	2,3	2,65	0,888	0,259	0,24	118,5	0,14	0,33261	1	45	II.	
2 N D4.02	byt 2kk	79	40	10	50	1	0,9	0,95	19,66	2,3	2,65	0,888	0,249	0,237	79	0,113	0,279892	1	45	II.	
3 N D4.03	byt 2kk	26,6	40	10	50	1	0,9	0,95	11,22	2,3	2,65	0,888	0,422	0,38	26,6	0,087	0,128702	1	45	II.	
1 N D4.07	byt 4kk	118,5	40	10	50	1	0,9	0,95	20,64	2,3	2,65	0,888	0,259	0,24	118,5	0,14	0,33261	1	45	II.	
2 N D4.08	byt 2kk	79	40	10	50	1	0,9	0,95	19,66	2,3	2,65	0,888	0,249	0,237	79	0,113	0,279892	1	45	II.	
3 N D4.09	byt 2kk	26,6	40	10	50	1	0,9	0,95	11,22	2,3	2,65	0,888	0,422	0,38	26,6	0,087	0,128702	1	45	II.	

tabulka 3.1: Seznam požárních úseků

D.1.4.a.3 Stavební konstrukce a požární odolnost

Veškeré svislé nosné konstrukce a stropy jsou z monolitického železobetonu, nebo pálených keramických cihel Porotherm tř. DP1. Zděné mezibytové či dělící příčky jsou z pálených keramických cihel tř. DP1.

Požadované odolnosti všech konstrukcí jsou vyznačeny ve výkresové části a odpovídají požadavkům dle ČSN 73 0802 a 73 0810.

konstrukce	umístění	odolnost požáru [minuty]
		II. III.
požární místnost a výstupy		R120 DP1 R160 DP1
garáže/N		R120 DP1 R160 DP1
		II. III. DP1 R160 DP1
pož. užitkové místnosti a výstup, vstupních a výstupních		II. III. DP1 R160 DP1 R160 DP1
vnitřní stěny, místnost		R120 DP1 R160 DP1
prádelna/N		R120 DP1 R160 DP1
obvodové stěny		R120 DP1 R160 DP1
mezibytové příčky		R100 DP1 R160 DP1
mezibytové stropy		R100 DP1 R160 DP1
mezibytové konstrukce výstupů		R100 DP1 R160 DP1
mezibytové konstrukce výstupů KU		R100 DP1 R160 DP1
mezibytové konstrukce výstupů FPI		R100 DP1 R160 DP1
pod. díl. kon.		R120 DP1 R160 DP1
výstropi a mezibytové		II. III. DP1 R160 DP1

tabulka 3.2: Požární odolnost stavebních konstrukcí

konstrukce	odolnost	umístění	odolnost
vnitřní stěny 1NP	R100 DP1	vnitřní	R120 DP1
vnitřní stěny 2.NP - 4.NP	zdejší Porotherm, 8, 100mm zdejší Pocobet, 4, 160mm	vnitřní	R160 DP1
plachý strop	26,6, 1,00m, tloušťka krytu 20mm délka Porotherm AKU 12, 8, 300mm	vnitřní vnitřní strop	R160 DP1
mezibytové příčky	závaží Porotherm AKU 12, 8, 160mm závaží Porotherm AKU 12, 8, 110mm přeskládky 8, 200mm	vnitřní	R160 DP1
mezibytový do vnitřního schodiště	23,4, 250mm, tloušťka krytu 20mm 23,4, 350mm, tloušťka krytu 40mm	vnitřní/vnitřní schodiště	R160 DP1
vnitřní příčky	29,4, 300mm x 400mm	vnitřní/vnitřní	R160 DP1

tabulka 3.3: Požární odolnost stavebních konstrukcí - skutečnost

D.1.4.a.4 Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest

V řešené části objektu je chráněná úniková cesta typu A (schodišťová hala). Vede z 1PP do 4NP a východ z ní je na úrovni 1NP. Všechny požární úseky vedou do chráněné únikové cesty nebo přímo ven. Z prostoru garáží je možno volit únikovou cestu přes chráněnou únikovou cestu nebo přes přijížděcí rampu. V chráněné únikové cestě je umístěno nouzové osvětlení. Větrání CHÚC je zajištěno okny. Otevírací mechanismus větrání funguje samočinně (aktivuje se kouřovým čidlem v 4NP) a současně jej lze dálkově ovládat pomocí tlačítka na každém podlaží. Maximální délka CHÚC je 120 m, délka CHÚC v řešeném objektu je 39 m. NÚC z dílen je 7,5m (max 15m) a NÚC z kavárny je 16,5 m (max 40 metrů pro 2 východy). Obě vyhovují.

Kritické místo se nachází v 1NP v CHÚC typu A, jedná se o dveře vedoucí na volné prostranství. Unikají tudy osoby z bytů v 2. až 4. NP, tedy 58 osob. U bytového domu bez ohledu na obsazení objektu osobami se považuje za vyhovující šířka ÚC 1100 mm s možným zúžením v místě dveří 900 mm. Navržené dveře požadavku vyhovují.

Zábradlí může z jedné nebo z obou stran zasahovat do šířky únikové cesty nejvýše celkem 50 mm, madla nejvýše 100 mm. Ramena navrženého schodiště jsou široká 1200 mm. Rám zábradlí a vnější madlo je z ocelového profilu čtvercového průřezu o straně 30 mm. Mezera mezi vnějším madlem a astěnou je 60 mm. Jako vnitřní madlo slouží horní část rámu zábradlí. Sloupky rámu jsou kotveny shora do monolitických ramen schodiště, mezi zrcadlem a zábradlím je mezera 45 mm. Mezi madly tak zbývá $1200 - (45 + 30) - (30 + 60) = 1025$ mm, což vyhovuje normě.

Dveře CHÚC se otevírají ve směru úniku s vyjímkou východových dveří na volné prostranství před domem a nejmíjí prahy s vyjímkou vstupních dveří bytů (kde začíná ÚC). Minimální navržená šířka chodby v ÚC je 1200 mm, což vyhovuje požadavku minimální šířky 1100mm.

	počet osob	počet osob (bez posledního stupně schodiště) využívajících ÚC procházející	počet osob (bez posledního stupně schodiště) využívajících ÚC procházející	
NÚC 1.01	118,2	12,0	0,8	0,2
NÚC 1.02	118,2	14,6	1,0	0,2
NÚC 1.03	118,2	11,1	0,8	0,2
NÚC 1.04	70,0	8,0	0,6	0,2
NÚC 2.01	88,18	8,0	1,0	0,2
NÚC 2.02	88,17	4	0,8	0,2
NÚC 2.03	82,94	0	0,8	0,2
NÚC 3.01	88,18	8,0	1,0	0,2
NÚC 3.02	88,17	4	0,8	0,2
NÚC 3.03	82,94	0	1,0	0,2
NÚC 4.01	88,18	8,0	1,0	0,2
NÚC 4.02	88,17	4	0,8	0,2
NÚC 4.03	82,94	0	1,0	0,2
počet osob výtahu		12,0		

tabulka 3.3: Obsazení objektu osobami

Kritické místo KM1 - nástupní rameno schodiště:

CHÚC typu A po schodech dolů skutečné šířky 1200 mm
současná evakuace 58 osob

K = 120 osob

E = 80 osob

s = 1,0

$u = (E * s) / K = (80 * 1,0) / 120 = 0,666$ zaokrouhleno na 1,5 únikový pruh
požadovaná šířka 550 mm < skutečná šířka 1 200 VYHOVUJE

Kritické místo KM2 - vstupní dveře do objektu:

po rovině, skutečná šířka 1 200 mm, současná evakuace osob

K = 120 osob

E = 58 osob

s = 1,0

$u = (E * s) / K = (58 * 1,0) / 120 = 0,8$ zaokrouhleno na 1 únikový pruh
požadovaná šířka 485 mm < skutečná šířka 1 200 VYHOVUJE

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Doba zakouření hromadné garáže:

$$t_e = 1,25 * \sqrt{3} / a = 1,25 * \sqrt{3} / 0,9 = 2,4 \text{ minut}$$

$$h_s = 3 \text{ m}$$

$$a = 0,9$$

Doba evakuace hromadné garáže:

$$t_u = (0,75 * I_u) / v_u + (E * s) / (K_u * u) = (0,75 * 18,5) / 35 + (23 * 1,0) / (50 * 2) = 0,6 \text{ minut}$$

$$I_u = 18,5 \text{ m}$$

$$v_u = 35 \text{ m/min}$$

$$E = 23 \text{ osob}$$

$$s = 1,0$$

$$K_u = 50 \text{ osob}$$

$$t_u < t_e \text{ VYHOVUJE}$$

D.1.4.a.5 Odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečný prostor

Obvodové stěny jsou navrženy z betonu a zdiva Porotherm, vnitřní nosné stěny z betonu a kreamických tvarovek Porotherm - vše spadá do DP1. V obvodovém plášti jsou požárně otevřené plochy - okna a dveře směrem do přilehlých volných prostranství.

komunikace PÚ a uličníkové silnice	kombinace PGS	šířka(m)	hlášení	šířka	šířka(m)	počet	počet	počet	počet	šířka
M 01.01 - nový	3*3,0 + 2*5,5	10	3,75	12,5	40,075	50,70000	100	45	2,47 + 2,76	8,8
M 01.01 + jin	3*2,0 + 2*2,5	10	3,75	11,5	40,125	28,14400	100	45	2,47 + 2,76	8,8
M 01.02					0		0	0		
M 01.03	2*2	4	3,75	4,0	17,25	23,10041	41	45	1,88	8,8
M 01.04 sever	3*2,0	6	3,75	6	36	38	71	45	2,47	1,97
M 01.04 jih	2*2,0	6	3,75	6	36	38	80,0	45	2,47	1,97
M 02.01 sever	3*1,8*3,0	11,04	3	11,5	34,5	32	87,0	45	3,35	2,2
M 02.01 západ	5,2*2,0*2,0*2,0*1,5	6,16	3	12,5	45,5	15,25000	50,0	45	1,78 + 1,78 + 1,5	1,97
M 02.01 jih	5,0*1,8*1,7*2,0*1,5	11,0	3	8,8	29,4	46,47616	50,0	45	2,8	1,97
M 02.02 jih	1,8*1,8*2,0*2,0*1,5	10,47	3	8,8	26,5	41,98800	46	45	2,8	0,48
M 02.03 sever	2*1,8*2,0	7,38	3	8,8	26,5	28,86275	100	45	2,38	0,02
M 02.03 jih	1,8*1,8*1,7*2,0*1,5	11,79	3	8,8	26,4	46	100	45	3,9	0,40
M 03.01 sever	3*1,8*2,0	11,04	3	11,5	34,5	32	87,0	45	4,8	2,2
M 03.01 západ	1,2*2,0*1,8*2,0*1,5	6,16	3	12,5	45,5	15,25000	50,0	45	3,35	1,97
M 03.01 jih	1,0*1,8*1,7*2,0*1,5	11,0	3	8,8	26,4	46,47616	50,0	45	3,35	1,97
M 03.02 jih	1,8*1,8*2,0*2,0*1,5	10,47	3	8,8	26,5	41,98800	46	45	0,95	0,48
M 03.03 sever	2*1,8*2,0	7,38	3	8,8	26,5	28,86275	100	45	2,1	0,90
M 03.03 jih	1,8*1,8*1,7*2,0*1,5	11,79	3	8,8	26,4	46	100	45	2,1	0,92
M 04.01 sever	3*1,8*2,0	11,04	3	11,5	34,5	32	87,0	45	4,8	2,2
M 04.01 západ	1,2*2,0*1,8*2,0*1,5	6,16	3	12,5	45,5	15,25000	50,0	45	3,35	1,97
M 04.01 jih	1,0*1,8*1,7*2,0*1,5	11,0	3	8,8	26,4	46,47616	50,0	45	3,35	1,97
M 04.02 jih	1,8*1,8*2,0*2,0*1,5	10,47	3	8,8	26,5	41,98800	46	45	0,95	0,48
M 04.03 sever	2*1,8*2,0	7,38	3	8,8	26,5	28,86275	100	45	2,1	0,92
M 04.03 jih	1,8*1,8*1,7*2,0*1,5	11,79	3	8,8	26,4	46	100	45	2,1	0,92

tabulka 3.4: Výpočet požárně nebezpečného prostoru

D.1.4.a.6 Zařízení pro protipožární zásah

Jako přístupová komunikace slouží ulice Hlávkova.

Do zádveří v 1NP a do schodišťové haly ve 4NP je umístěn požární hydrant (19 mm s tvarově stálou hadicí).

Požární hydrant (25 mm s tvarově stálou hadicí) je navržen do prostoru hromadných garáží v 1PP. Na každém podlaží v prostoru schodišťové haly je v místě, kde nebude zužovat chráněnou únikovou vestu, umístěn jeden přenosný hasící přístroj typu 21A práškový. V blízkosti hlavního domovního rozvaděče je umístěn jeden PHP 21A práškový. Ve hromadných garážích se u všech schodišťových hal anchází jeden PHP 183B práškový (čtyři pro celý garážový prostor). Do každého bytu je navrženo zařízení detekce a signalizace požáru (umístěno v předsíni).

Základní počet hasicích jednotek:

$$n_r = 0,15 * \sqrt{(S * a * c_3)} = 0,15 * \sqrt{(332 * 0,9 * 1)} = 3$$

$$S = 332 \text{ m}^2$$

$$a = 0,9$$

$$c_3 = 1,0$$

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Požadovaný počet hasicích jednotek:

$$n_{HJ} = 6 * n_r = 6 * 3 = 18$$

což lze splnit například 3x PHP 21A

Celkový počet přenosných hasicích přístrojů:

$$n_{PHP} = n_{HJ} / HJ1 = 18 / 6 = 3$$

Pro objekt je navržen jedenpráškový 21A PHP pro garáže v 1.PP a další dva 21A PHP v 1.NP a 4.NP

D.1.4.a.7 Požární bezpečnost garáží

V 1PP jsou navrženy hromadné, otevřené garáže pro skupinu 1 (osobní a dodávkové automobily, jednostopá vozidla). Maximální počet stání dle ČSN je 135. Navrhovaný počet stání je 45 pro celý objekt. Celé garáže tvoří jeden požární úsek.

Ekvivalentní doba trvání požáru:

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

Index pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru:

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

$$p_1 = 1,0$$

$$c = 1,0$$

Index pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem:

$$P_2 = p_2 * S * k_5 * k_6 * k_7 = 0,09 * 1\,289 * 2,0 * 1,0 * 1,5 = 348$$

$$p_2 = 0,09$$

$$S = 1\,289 \text{ m}^2$$

$$k_5 = 2,0$$

$$k_6 = 1,0$$

$$k_7 = 1,5$$

Mezní hodnoty indexů:

$$0,11 \leq P_1 \leq 0,1 + (5 * 10^4) / P_2^{1,5} = 0,11 < 1,0 < 12,9 \text{ VYHOVUJE}$$

$$P_2 \leq P_{2, \text{mezní}}$$

$$P_{2, \text{mezní}} = ((5 * 10^4) / (P_1 - 0,1))^{2/3} = 348 < 1455,97 \text{ VYHOVUJE}$$

Mezní půdorysná plocha:

$$S \leq S_{\max}$$

$$S_{\max} = P_{2, \text{mezní}} / (p_2 * k_5 * k_6 * k_7) = 1455,97 / (348 * 2,0 * 1,0 * 1,5) = 4044,36 \text{ m}^2$$

$$910 < 4044,36 \text{ VYHOVUJE}$$

D.1.4.a.8 Zhodnocení technických zařízení stavby

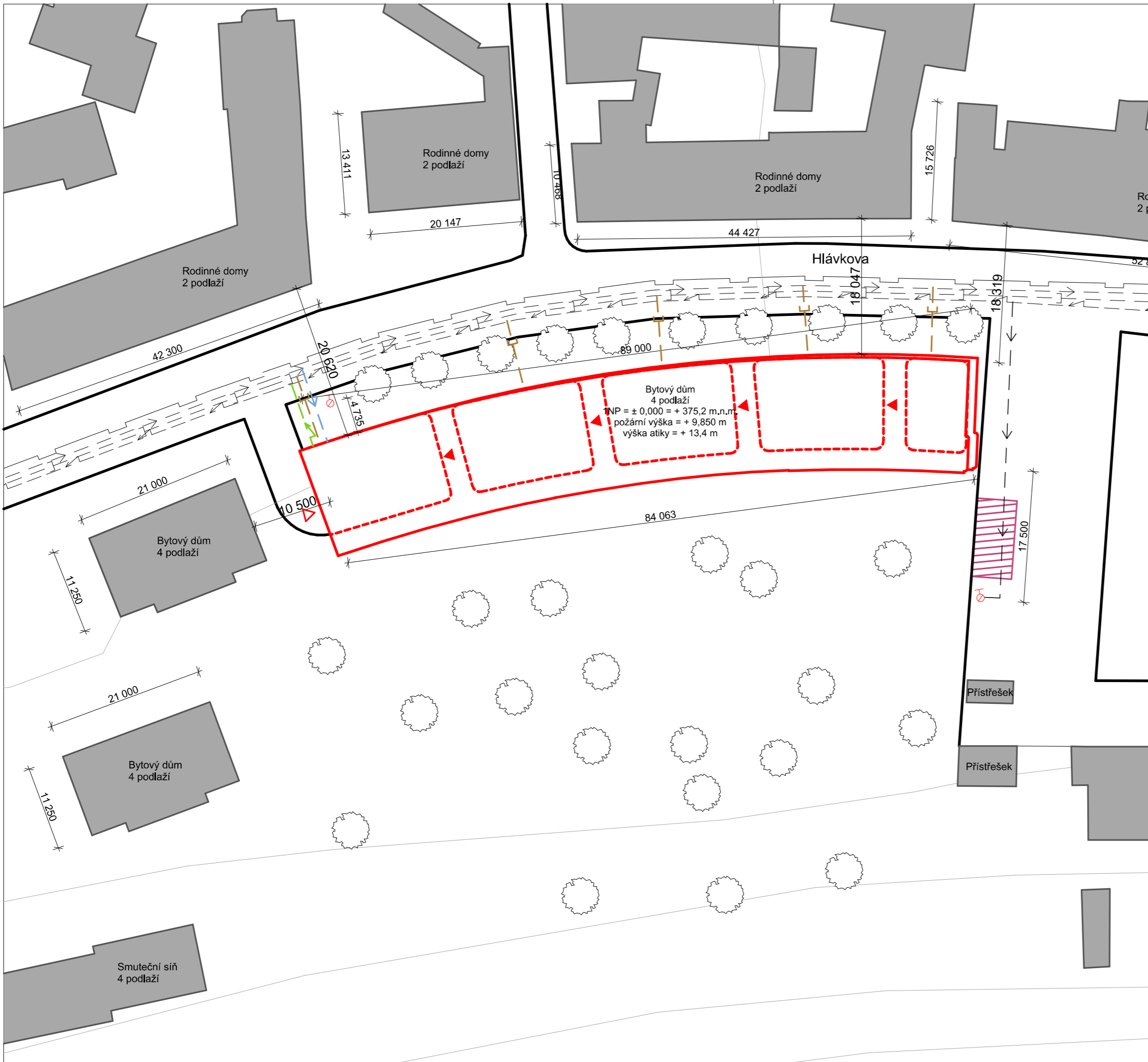
ÚC je osvětlena denním světlem: v 1.NP dvěrmi a pak vždy oknem na severní fasádě. Dále je osvětlena elektrickým osvětlením a nouzovým úmělým osvětlením, které musí být funkční alespoň po dobu 15 minut. Směr úniku musí být zřetelně označen podle zásady viditelnosti od značky ke značce všude tam, kde není přímo viditelný východ na volné prostranství, kde se mění směr úniku nebo kde ÚC vede po schodech. Je doporučeno použití fotoluminiscenčních tabulek, které díky absorpci světla svítí i bez zdroje elektřiny. V každém bytě a samostatném provozu jsou umístěna kouřová čidla.

D.1.4.a Technická zpráva

- D.1.4.b.1. Koordinační situce, 1:500
- D.1.4.b.2. Půdorys 1.NP, 1:100
- D.1.4.b.3. Půdorys 2.NP, 1:100

LEGENDA

TYPY ČAR:	VÝPLNĚ:
— plynovod	Stávající objekty
— vodovod	nástupní plocha pro požární techniku
— kanalizace	
— elektřina	
— nové pozemní stavby	
— vrstevnice	
— nové další SO	
— stávající pozemní stavby	
— stávající další SO	
— podzemní hydrant	
▼ vchod do objektu	
▽ vjezd do garáží	



PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Koordinační situace

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ČÍSLO:

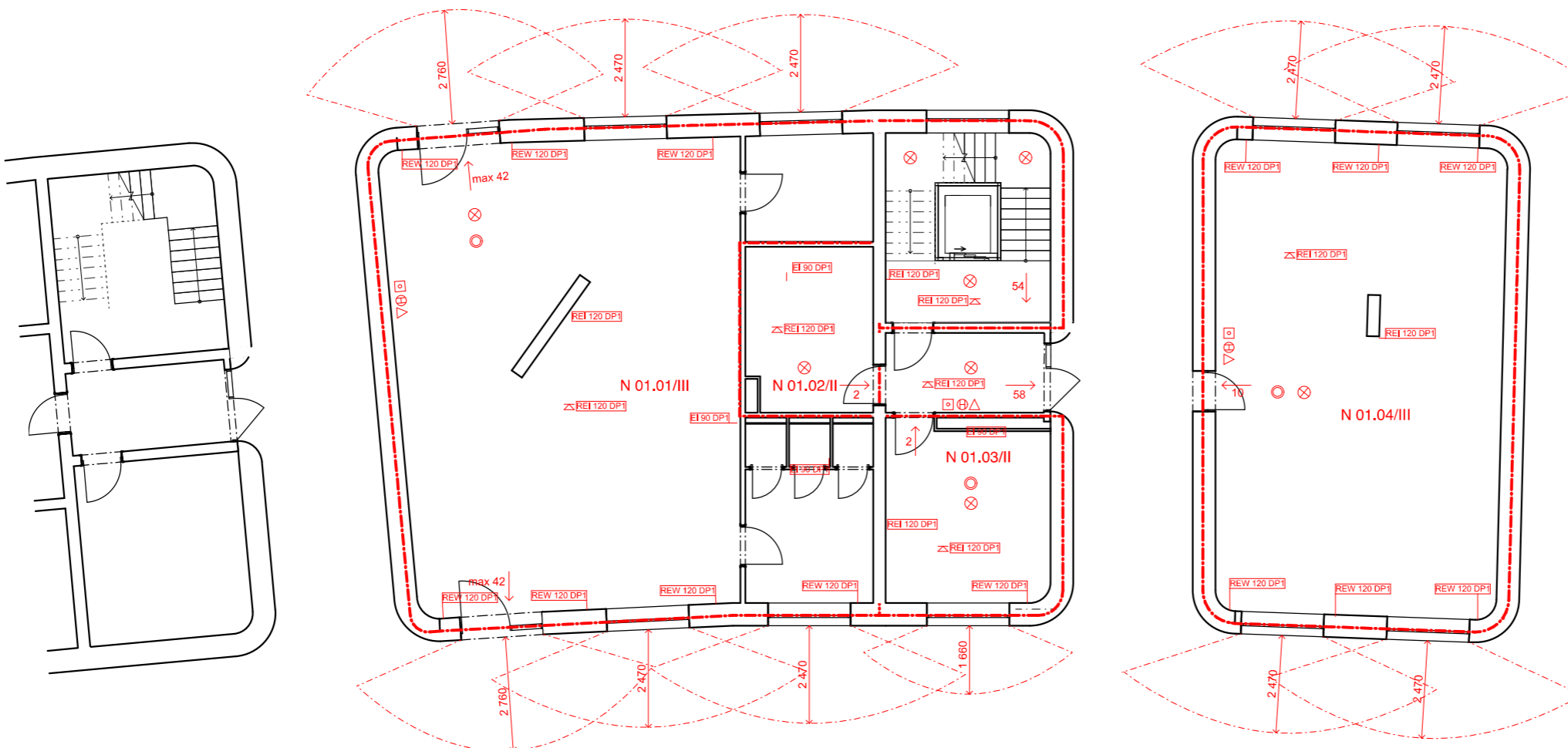
Požárně bezpečnostní řešení

D.1.3.b.1

KONZULTANT:
doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
Ústav stavitelství IIMĚŘÍTKO:
1:500VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování IIIABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm.Bpv
FORMAT: A3
ORIENTACE: VYPRACOVÁL:
Ondřej PecháčekFAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

LEGENDA

TYPY ČAR:	
- - -	hranice PNP
- - -	hranice PÚ
N01.01/III	označení požární odolnosti stropů
	směr úniku + počet evakuovaných osob
	nášterný požární hydrant
	tláčítkový hlásič "EPS"
	nouzové osvětlení, funkčnost 15 minut
	přenosný hasicí přístroj
	zafízení detekce a signalizace požáru



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

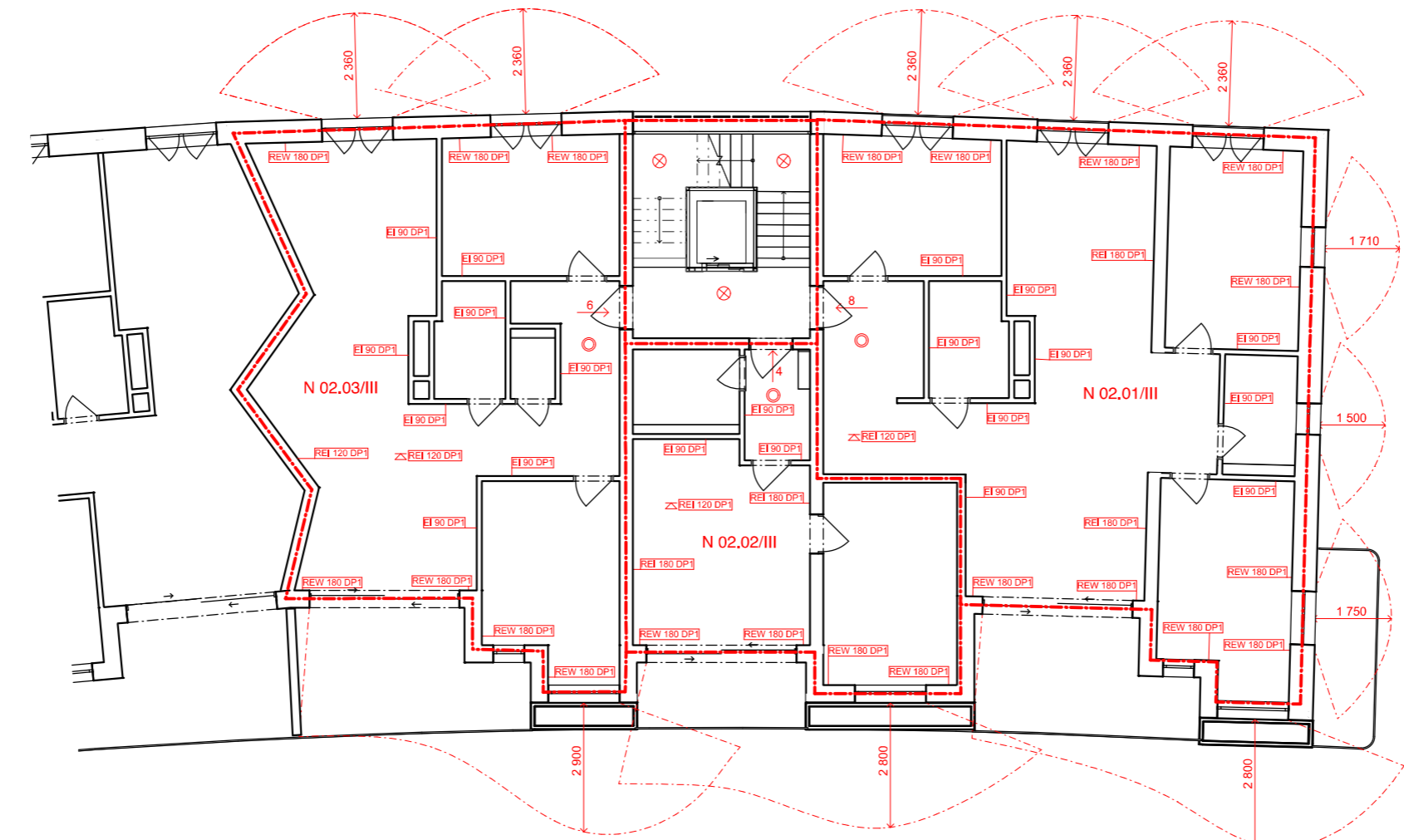
Půdorys 1NP

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: **CÍLO:**
Požárně bezpečnostní řešení **D.1.3.b.2**

KONZULTANT: doc. Ing. Daniel Bošová, Ph.D.
Ústav staviteľství II
MĚŘÍTKO: 1:100
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm.Bpv
VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování II
FORMAT: A2 ORIENTACE: ORIENTACE:
VYPRACOVÁL: Ondřej Pecháček

LEGENDA

TYPY ČAR:	
- - - - -	hranice PNP
- - - - -	hranice PÚ
NO1.01/III	označení požární odolnosti stropů
3 ↗	směr úniku + počet evakuovaných osob
⊗	náštitný požární hydrant
△	tláčítkový hlásič "EPS"
⊗	nouzové osvětlení, funkčnost 15 minut
○	přenosný hasicí přístroj
	zařízení detekce a signalizace požáru



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Půdorys 2NP

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Požárně bezpečnostní řešení ČÍSLO: D.1.3.b.3

KONZULTANT: doc. Ing. Daniel Bošová, Ph.D.
Ústav stavitelství II MĚŘITKO: 1:100
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm.Bpv
VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III
FORMAT: A2 ORIENTACE: ORIENTACE: A2



D.1.4. Technické zařízení budovy

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Konzultant: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

D.1.4. Technické zařízení budovy

D.1.4.a Technická zpráva

D.1.4.b Výkresová část

- D.1.4.b.1. Koordinační situace, 1:500
- D.1.4.b.2. Půdorys 1.PP, 1:100
- D.1.4.b.3. Půdorys 1.NP, 1:100
- D.1.4.b.4. Půdorys 2.NP, 1:100
- D.1.4.b.5. Výkres střechy, 1:100

D.1.4.a Technická zpráva

- D.1.4.a.1. Popis objektu
- D.1.4.a.2. Přípojky inženýrských sítí
- D.1.4.a.3. Vzduchotechnika
- D.1.4.a.4. Vytápění
- D.1.4.a.5. Vodovod
- D.1.4.a.6. Kanalizace
- D.1.4.a.7. Elektrorozvody
- D.1.4.a.8. Plynovod
- D.1.4.a.9. Hromosvod
- D.1.4.a.10. Nakládání s odpady
- D.1.4.a.11. Zařízení pro pohyb osob
- D.1.4.a.12. Použité podklady

D.1.4.a. Technická zpráva / bilanční výpočet

D.1.4.a.1. Popis objektu

Řešený objekt je bytový dům nacházející se v Přešticích. Budova má 1 podzemní podlaží, ve kterém se nacházejí garáže a technická místnost. V 1.NP je občanská vybavenost, prádelna a kolárna. Ve 2.NP - 4.NP se nacházejí byty, vždy po třech na patro na jeden vchod. Budova je solitér a přímo nenavazuje na žádnou další budovu. Pozemek se nachází na rovině, s odchylkou pár decimetrů. Přístup do objektu je možný od ulice Hlávkova od severu. Vjezd do garáže je taktéž z ulice Hlávkova na západním konci budovy. Budova má obdélníkový, lehce zahýlý půdorys (18 x 82 m). Konstrukce budovy je stěnový systém. Obvodové stěny a vnitřní stěny jsou v 1.PP - 1.NP z monolitického železobetonu. V 2.NP - 4.NP jsou obvodové i vnitřní stěny z cihel Porotherm. Stropy jsou monolitické železobetonové. Konstrukční výška podlaží v 1.NP je 3,75 m, ve 2.NP - 4.NP je 3,15 m.

D.1.4.a.2. Přípojky inženýrských sítí

Z ulice Hlávkova jsou do technické místnosti domu vedeny přípojky na elektrickou, vodovodní a telekomunikační síť. Přípojky do splaškové kanalizační sítě jsou vedeny na pěti místech do obecní kanalizace na ulici Hlávkova.

D.1.4.a.3. Vzduchotechnika

Většina místností je odvětrána přirozeně pomocí dveří a oken. Koupelny a WC bytů jsou odvětrány nuceně podtlakově pomocí potrubí o rozmeru 160 x 320 mm vyvedeného na střechu nebo na fasádu. V kuchyních jsou umístěny digestoře, které jsou také napojeny na potrubí v šachtě koupelen vyvedené na střechu. V 1.NP se nachází komerční prostory a dílna s nutností rekuperace vzduchu. K tomu slouží rekuperační jednotka zavřená pod stropem a napojena na potrubí průměru 320 mm. Odpadní vzduch je odveden šachtou na střechu. Garáže v 1.PP jsou odvětrávané vzduchotechnickým potrubím o rozmeru 900 x 250 mm vedoucím pod příjezdovou rampou do technické místnosti.

D.1.4.a.4. Vytápění

Jako hlavní zdroj tepla jsou navrženy dvě tepelná čerpadla o celkovém výkonu 110 kW na principu země/voda umístěné v technické místnosti v podzemním podlaží. Pro vytápění bude vyvrtáno 10 vrtů o hloubce 140 metrů a budou se nacházet pod základovou deskou. Tepelné čerpadlo ohřívá otopnou a teplou vodu v zásobníku teplé vody o objemu 2500 l a 2000 l. Jako doplňující zdroj tepla jsou navrženy solární panely které ohřívají vodu v případě potřeby. Objekt je vytápěn teplovodním nízkoteplotním podlahovým systémem v kombinaci s otopnými tělesy. Rozvod otopné vody je dvoutrubková soustava s nuceným oběhem. Na hlavní domovní rozdělovač a sběrač jsou napojeny stoupací potrubí a podružné rozdělovače a sběrače. Ty jsou umístěny zvlášť pro každý byt, v 1. NP pak pro zázemí bytového domu. Na těchto podružných sběračích a rozdělovačích bude probíhat regulace. Armatury jednotlivých otopných těles a podlahových topení jsou vedeny podlahou, stoupací potrubí instalačními jádry. U skladeb podlah, kde se nachází podlahové vytápění, slouží jako nášlapná vrstva cementový potěr nebo dřevěná podlaha. Žádná ze skladeb nepřekračuje mezní hodnotu tepelného odporu - 0,15 m² kW.

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Potřeba tepla na vytápění:

$$Q_{vyt} = V_n * q_{c,N} * (t_i - t_e) = 12\ 957 * 0,28 * [18 - (-12)] = \mathbf{108\ kW}$$

V_n - obestavěný prostor = $12\ 957\ m^3$

$q_{c,N}$ - tepelná charakteristika budovy = $A_n / V_n = 0,28$ - z tabulky

A_n - plocha vnějších konstrukcí na rozhraní obestavěného prostoru a vnějšího vzduchu = $4\ 191\ m^2$

$q_{c,N} = 0,28$ - z tabulky

t_i - teplota interieru pro dilny $t_i = 18^\circ C$

t_e - teplota exterieru pro Plzeň $t_e = -12^\circ C$

$$Q_{vět} = \mathbf{0\ W}$$

$$Q_{tv} = \mathbf{44,2\ W}$$

Bilance zdroje tepla:

$$Q_{přip} = Q_{vyt} + Q_{vět} + Q_{tv} = 108 + 0 + 44,2 = \mathbf{152,2\ kW}$$

Tepelné zisky budovy:

Vnější zisky:

$$4\ 191 * 100 = \mathbf{41\ 910\ W}$$

Vnitřní zisky:

$$\text{osob } 210 * 62\ W/\text{osoba} = \mathbf{13\ 020\ W}$$

$$\text{Celkem tepelné zisky} = \mathbf{54\ 930\ W}$$

Bilance zdroje chladu:

$$Q_{přip} = Q_{chl} + Q_{vět} = 48,2 + 0 = \mathbf{48,2\ kW}$$

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Lokalita (výběr z dlektu)	
Výběr z dlektu	<input type="button" value="Výběr"/>
Výběr z dlektu - export v čínském znaku	<input type="button" value="Výběr"/> <input type="checkbox"/>
Délka výběru z dlektu	<input type="text" value="10"/> do <input type="text" value="10"/>
Přemísťování výběru mezi řádky v čínském znaku	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

CHARAKTERISTIKA OBIEKTU		
Prawo do użycia opisane w oznaczeniu obiektu A ₀ , rozważając oznaczenie obiektu B ₀ (tak).	33	75
Maksymalny P _c zależny od czasu życia budynku, konstrukcji i instalacji (jednostka: sekundy, tabela: Minuty, jednostka: sekundy)	11811	ref
Ciekawostki: A Znaleziono jedynie jedno dokumentowanie dotyczące projektu, nie zostało jednak potwierdzone.	1993	ref
Ciekawostki: B Znaleziono jedynie jedno dokumentowanie dotyczące projektu, nie zostało jednak potwierdzone.	1993	ref
Ciekawostki: C Znaleziono jedynie jedno dokumentowanie dotyczące projektu, nie zostało jednak potwierdzone.	1993	ref
Oznaczenia budynku: numer: A-1-1	081	m. 1
Tabela: konstrukcja: B ₀ Tabela: konstrukcja: B ₀ (parametry techniczne i konstrukcyjne) (tabela: Minuty, jednostka: sekundy, jednostka: sekundy)	20002	W
Diagram: konstrukcja: B ₀ -> B ₀ :Z0: zapisy planów technicznych (tabela: Minuty, jednostka: sekundy)	20003	m. 1
Diagram: konstrukcja: B ₀ -> B ₀ :Z1: zapisy planów technicznych (tabela: Minuty, jednostka: sekundy)	20004	m. 1

Kategorie	Soustředěná pracovní kapacita před rekonstrukcí A_0 [m ² /dny]	Rozdíl na výkon v mēřítku z měřítkem po rekonstrukci $\Delta A = A_0 - A_1$	Plocha A_1 [m ²]	Oblast kopcového rozsahu R		Měřitelná pracovní kapacita $N_0 = A_0 / T_{0,0}$ [m ² /dny]	
				Před rekonstrukcí	Po rekonstrukci	Před rekonstrukcí	Po rekonstrukci
Interiér	14 - 31	-300 --	4000	1,00	1,00	300,0	300,0
Exteriér	31	--		1,00	1,00	0	0
Pracovna na střeše	14 - 31	-100 --	1600	0,80	0,80	200,0	200,0
Pracovna sestřepeň základní výrob až do kvality	31	--		0,80	0,80	0	0
Pracovna sestřepeň (přes) kontroly až do kvality	31	--		0,80	0,80	0	0
Místnost	230 - 35	-200 --	1200	1,00	1,00	280,0	280,0
Výrob prototypů	31	1 --		0,80	0,80	0	0
Obuv - typ 1	125 - 31	17 - 26	704	1,00	1,00	160,0	160,0
Obuv - typ 2	31	26		1,00	1,00	0	0
Individuální	1,5 - 25	1,2 - 26	10	1,00	1,00	0	0
celková konstrukce - typ 1			7	1,00	1,00	0	0
celková konstrukce - typ 2			9	1,00	1,00	0	0

LÍMÉRÉMI TEPELÉNÉ KÉSÖTT

ROZDÍL POTRÉDA ENERGIE NA VÝTRÁDOV		TRANSPORTNÍ TÍTKY DALŠÍ VÝDLOVY	
Nový výkon	Akcej polohu energie		
Před zavíracím úřadem zaznamenáno	20,4 kWh/m ²	A	
Po (prvního čtyři komplet)	20,4 kWh/m ²	B	C
		D	E
		F	G

D.1.4.a.5. Vodovod

Objekt je napojen na vodovodní řád, který je vedeny v ulici Hlávkova přípojkou DN80. Připojka je navržena z PVC. Potrubí vnitřního vodovodu je z PVC a je děleno na tři základní okruhy - studená voda (SV) a teplá voda (TV), cirkulace (CV). Ležaté potrubí je převažně vedeno v instalacích předstěnach. V garážích a technických prostorách je vedeno volně pod stropem, případně v tepelně izolační vrstvě minerální vaty. Potrubí je izolováno. Uzávírací armatury jsou navrženy jako stojánkové baterie, nástenné baterie a rohové ventily. Cirkulační voda je napojena na svíslé rozvody, na vodorovné rozvody. Nádrže požární vody jsou umístěny v 1. PP v technické místnosti. Příprava TV je v 1. PP a je skladována ve dvou zásobnicích teplé vody (ZTV). Ležaté rozvody jsou vedeny pod stropem 1. PP a 1NP do instalacích šachet a odtud stoupacím potrubím k jednotlivým bytům. Před výstupem vodovodu z instalací šachty do bytu je vždy osazen uzávěr a vodoměr. V rámci bytů je připojovací vodovodní potrubí vedeno v příčkách, instalacích přízdívách nebo volně za kuchyňskou linkou.

Průměrná denní potřeba vody:

$$Q_p = q * n = 13\,800 \text{ l/den} + 2160 = 15\,960$$

$$q = 100 \text{ l/os}$$

$$n = 138 \text{ osob} + (30 * 72)$$

Maximální denní potřeba vody:

$$Q_m = Q_p * k_d = 15\,960 * 1,35 = 21\,546 \text{ l/den}$$

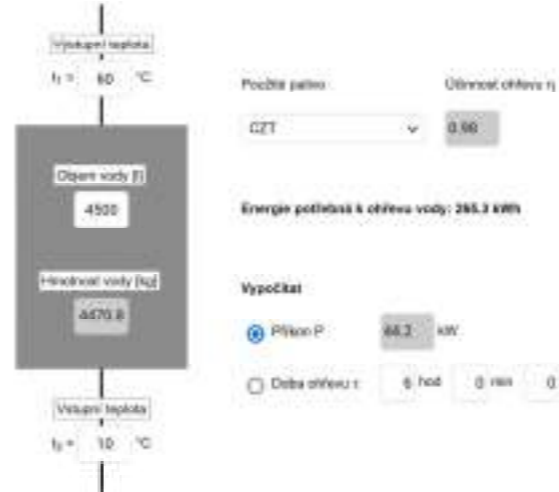
$$k_d = 1,35$$

Maximální hodinová potřeba vody:

$$Q_h = Q_m * k_h * z^{-1} = 21\,546 * 2,1 * 24^{-1} = 1\,885 \text{ l/hod}$$

$$k_h = 2,1$$

$$z = 24 \text{ hodin}$$



Předběžná dimenze vodovodní přípojky:

$$d = \sqrt{(4 * Q_h) / (\pi * v)} = \sqrt{((4 * (1\,885 / 1000 / 3600)) / (\pi * 1,5))} = 0,021 \text{ m}$$

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

Navrhoji průměr potrubí DN 100

Denní spotřeba TV:

$$V_{w,day} = (V_{w,f,day} * f) / 1000 = 40 * 138 / 1000 = 5,52 \text{ m}^3/\text{den} = 5\,520 \text{ l/den}$$

$$V_{w,f,day} = 40 \text{ na osobu}$$

$$f = 138$$

Navrhoji 2x zásobník o objemu 3 000 l

D.1.4.a.6. Kanalizace

Splašková voda:

Splašková voda je odváděna potrubím skrze instalacni šachty do 1. PP, kde je vyvedena ven a napojena na uliční řád. Kanalizační přípojka je navržena z PVC, DN 150. Splašková kanalizace vedená v instalacních šachtách je navržena z PVC. Čistící tvarovky na splaškové potrubí se nacházejí za každým ohybem a nebo každých 12 m. Splašková potrubí jsou vždy odvětrána nad střechu.

Dešťová voda:

Budova má plochou střechu a odtok je zajištěn v rámci střešních vpusť, které jsou svedeny do stoupacího potrubí. Odvodnění střechy je kombinované. Systémové řešení střechy Envelope blue roof kombinované s Envelope extensive universal až se 70% schopnosti retence vody, zbylá část dešťové vody je odváděna do nádrže v 1. PP, sloužících pro zachytávání dešťové vody. V případě větší míry srážek, než je možné obsahnot v nádržích, je dešťová voda svedena do kanalizačního řádu pro dešťovou vodu. Nádrž pro zachytávání dešťových vod je vybavena přepadem a systémem dočerpání z vodovodního řádu pro případ absence dešťů. Na základě výpočtu množství využitelné dešťové vody 102 m³/rok jsou navrženy nádrže o objemu 5,6 m³.

Svodné potrubí - splaškové DN150

Svislé odpadní potrubí - splaškové
Odvod odpadu, kam není zapojeno WC - DN 70
Odvod opadu, kam je zapojeno WC - DN 100

Svodné potrubí - dešťové
Plocha střechy = 1 358 m²
Retenční zelená střecha

Navrženo DN 150

Charakteristika vnitřních rozvodů:
Připojovací potrubí - PVC, vedené v instalacních předstěnách
Odpadní splaškové potrubí - PVC, vedené v šachtách
Odpadní dešťové potrubí - PVC, vedené v šachtách
Větrání splaškových odpadů - vyústěno nad střešní rovinu
Svodné potrubí - PVC, pod stropem v 1.PP, v zemině, sklon 10%
Způsob čištění a revize vnitřní kanalizace a připojky - čistící tvarovky

D.1.4.a.7. Elektrorozvody

Objekt je napojen na místní silnoproudou síť. Přípojková skříň s elektroměrem se nachází u vstupu do objektu v 1.NP v západní části. Odtud je rozvod veden do jednotlivých patrových rozvaděčů. Na ty jsou napojeny elektrické rozvaděče umístěny u jednotlivých bytových jednotek. Ty obsahují jistící prvky světelních a zásuvkových obvodů. Každá bytová jednotka má svou skříň s rozvaděči a jističi. Rozvody elektřiny jsou vedeny v drážkách ve stěnách. Na střeše je umístěn fotovoltaický systém, který slouží v kombinaci s bateriami k výrobě a ukládání elektrické energie. Zelená střecha ochlazuje fotovoltaické panely odpařováním vody a solární články tak pracují při nižších teplotách a s vyšší účinností. Střecha je pokryta 280 m² fotovoltaických panelů. Tato plocha fotovoltaiky je schopna průměrně vyrobit 4,700 kWh až 5,440 kWh za měsíc a bude sloužit k ohřevu teplé vody.

D.1.4.a.8. Plynovod

Plyn není do objektu zaveden.

D.1.4.a.9. Hromosvod

Na objektu je instalovan hromosvod.

D.1.4.a.10. Nakládání s odpady

Nádoby na smíšený a tříděný odpad budou umístěny na jihozápadním konci budovy v 1. NP v místonství k tomu určené. Vstup do ní je možný z chodby domu nebo přímo z ulice. Svoz odpadu bude probíhat jednou týdně.

D.1.4.a.11. Zařízení pro pohyb osob

V zrcadle každého schodiště se nachází výtah Schindler 6200 s kabinou o vnitřním rozměru 1100 x 1400 mm. Celkový rozměr výtahu i s šachtou z neprůhledného bezpečnostního sklad je 1600 x 1900 mm. Výtah má hydraulický pohon se strojovnou pod schodištěm v 1.PP.

D.1.4.a.12. Použité podklady

VYORALOVÁ, Zuzana. Technická zařízení budov a infrastruktura sídel I. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2017

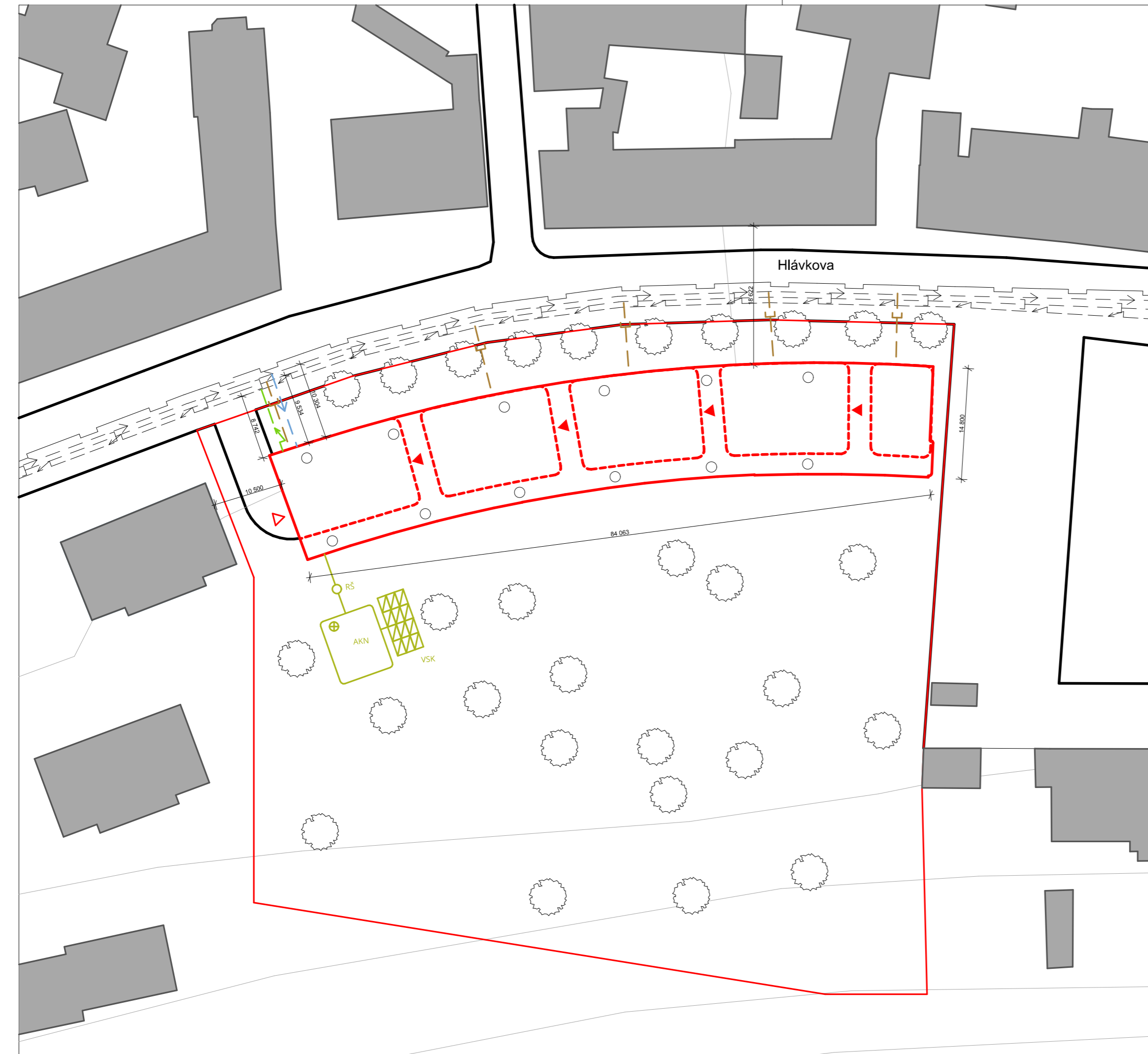
VYORALOVÁ, Zuzana. Technická zařízení budov a infrastruktura sídel I. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2016

www.stavba.tzb-info.cz

www.voda.tzb-info.cz

D.1.4.b Výkresová část

- D.1.4.b.1. Koordinační situace, 1:500
- D.1.4.b.2. Půdorys 1.PP, 1:100
- D.1.4.b.3. Půdorys 1.NP, 1:100
- D.1.4.b.4. Půdorys 2.NP, 1:100
- D.1.4.b.5. Výkres střechy, 1:100



PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Koordinační situace

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ČÍSLO:

Technika prostředí staveb

D.1.4.b.1

KONZULTANT:
doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Ústav stavitelství II

MĚŘÍTKO:
1:500

VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III

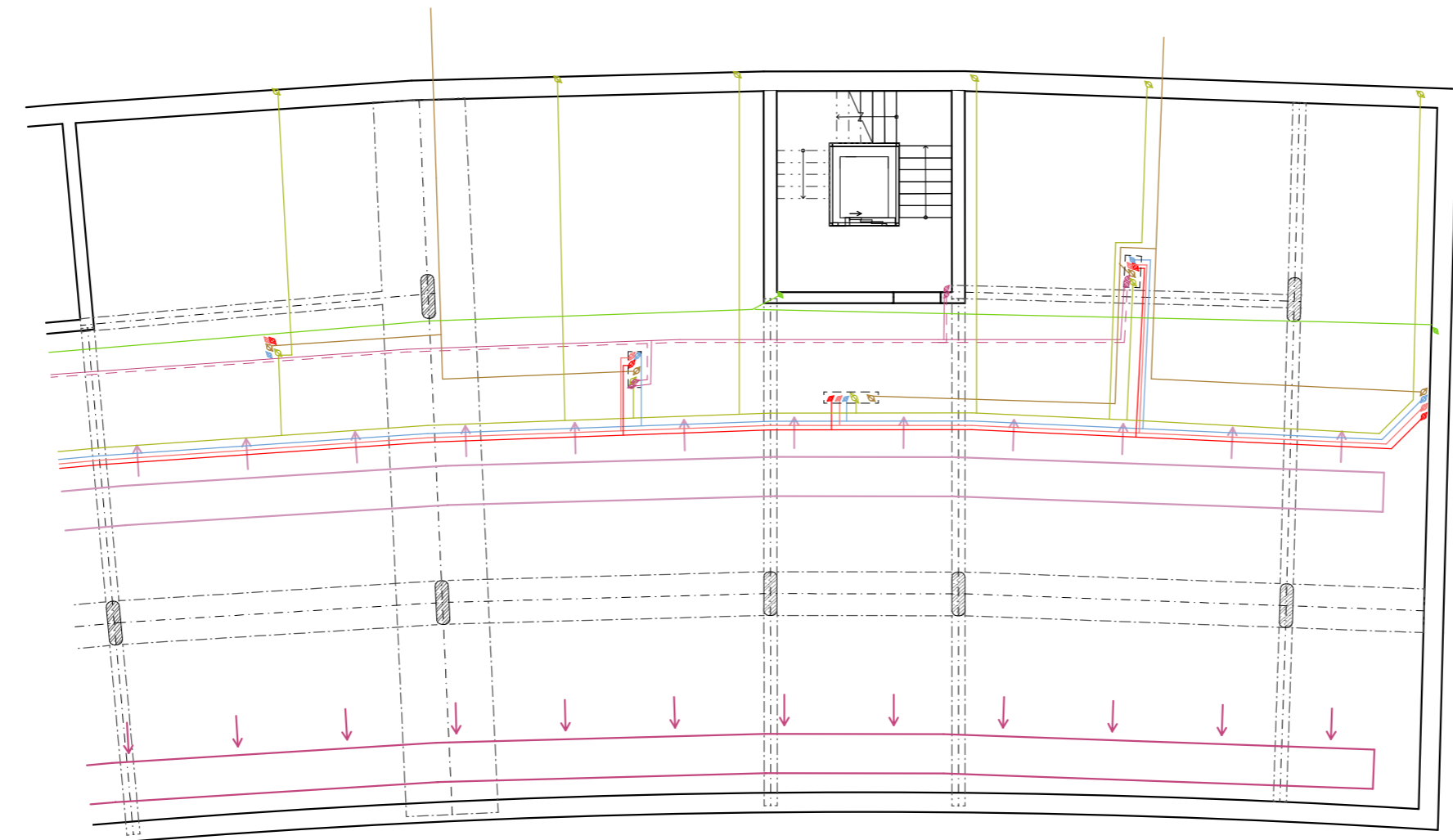
ABSOLUTNÍ NULA:
 $\pm 0,000 = 375,2$ mm. Bpv

FORMAT: A3 ORIENTACE:



LEGENDA

TYPY ČAR:	
KS	svod splaškové kanalizace
DS	vnitřní dešťový svod
Vs	stoupací potrubí studené vody
Vt	stoupací potrubí teplé vody
C	Cirkulační obvod
—	studená voda
—	teplá voda
—	splašková kanalizace
—	přívodové topení
- - -	vratné topení
—	stoupací potrubí vytápění
—	elektroinstalace
DB	Dřezová baterie
UB	Umyvadlová baterie
RV	Rohový ventil



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

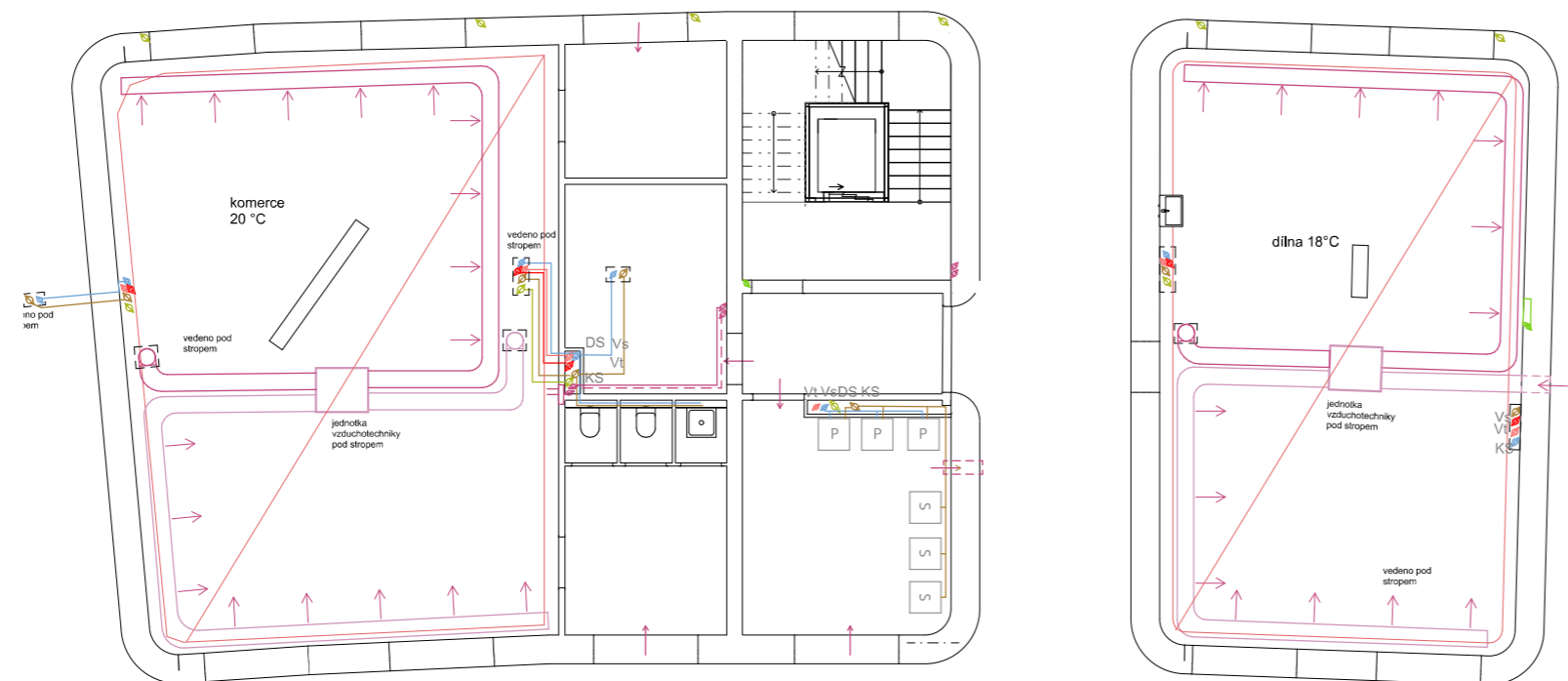
Půdorys 1PP

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: ČÍSLO:
Technika prostředí staveb D.1.4.b.2

KONZULTANT: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Ústav staviteľství II MĚŘÍTKO: 1:100
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm.Bpv
VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III FORMÁT: A2 ORIENTACE: A
VYPRACOVÁL: Ondřej Pecháček

LEGENDA

TYPY ČAR:	
KS	svod splaškové kanalizace
DS	vnitřní dešťový svod
Vs	stoupací potrubí studené vody
Vt	stoupací potrubí teplé vody
Cirkulační obvod	
studená voda	
teplá voda	
splašková kanalizace	
přívodové topení	
vratné topení	
stoupací potrubí vytápění	
elektroinstalace	
DB	Dřezová baterie
UB	Umyadlová baterie
RV	Rohový ventil



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

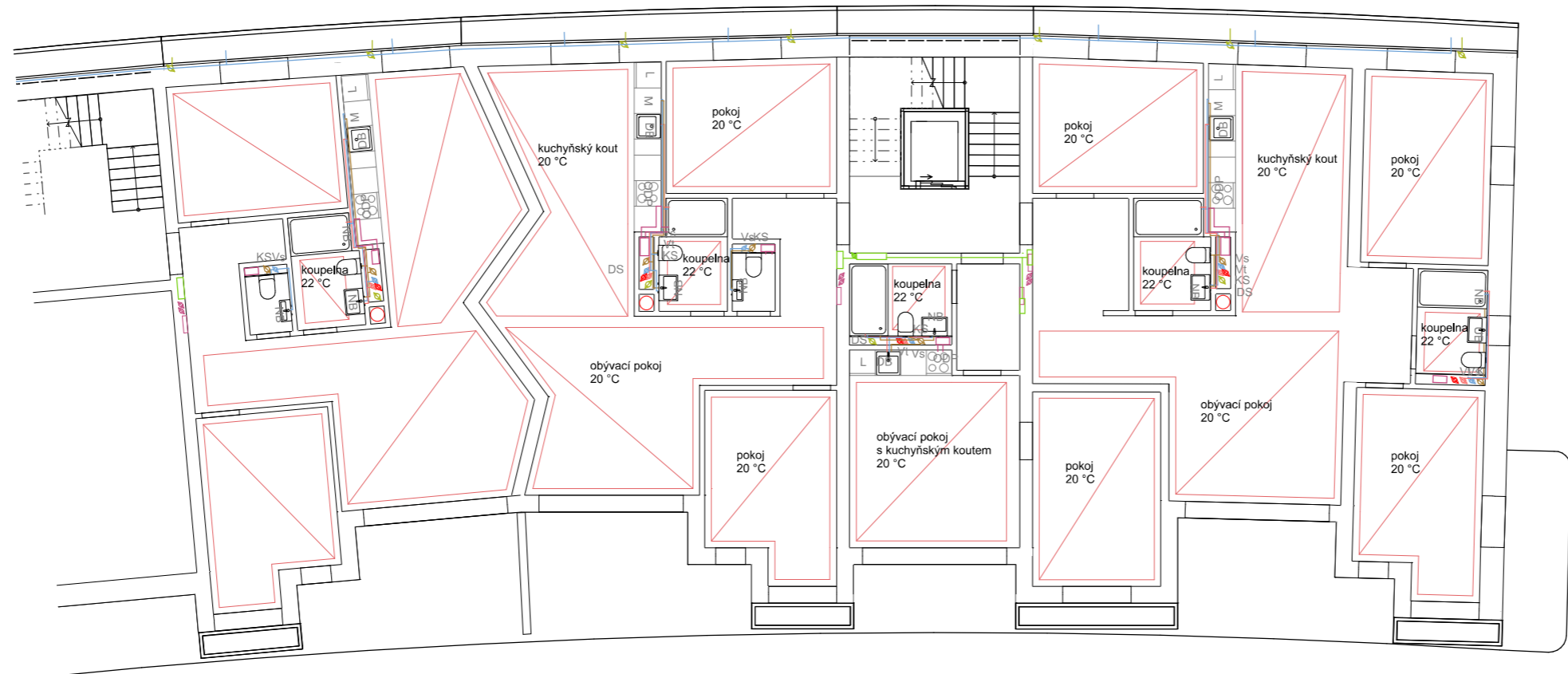
Půdorys 1NP

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: ČÍSLO:
Technika prostředí staveb D.1.4.b.3

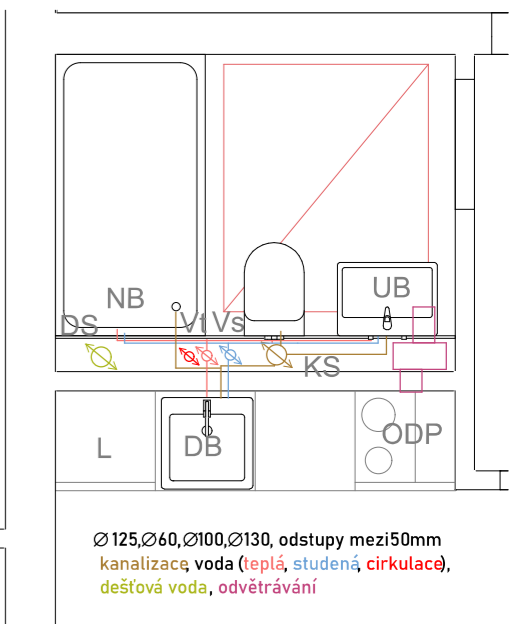
KONZULTANT: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Ústav staviteľství II
MĚŘÍTKO: 1:100
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm.Bpv
VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III
FORMAT: A2
ORIENTACE: ORIENTACE:
VYPRACOVÁL: Ondřej Pecháček

LEGENDA

TYPY ČAR:	
KS	svod splaškové kanalizace
DS	vnitřní dešťový svod
Vs	stoupací potrubí studené vody
Vt	stoupací potrubí teplé vody
C	Cirkulační obvod
—	studená voda
—	teplá voda
—	splašková kanalizace
—	přívodové topení
- - -	vratné topení
—	stoupací potrubí vytápění
—	elektroinstalace
DB	Dřezová baterie
UB	Umyvadlová baterie
RV	Rohový ventil



DETALJ ŠACHTY:



PROJEKT:

Bydlení Přeštice

ADRESA:

Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ:

Bakalářská práce

DATUM:

20.05.2022

VÝKRES:

Půdorys 2NP - 4.NP

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Technika prostředí staveb

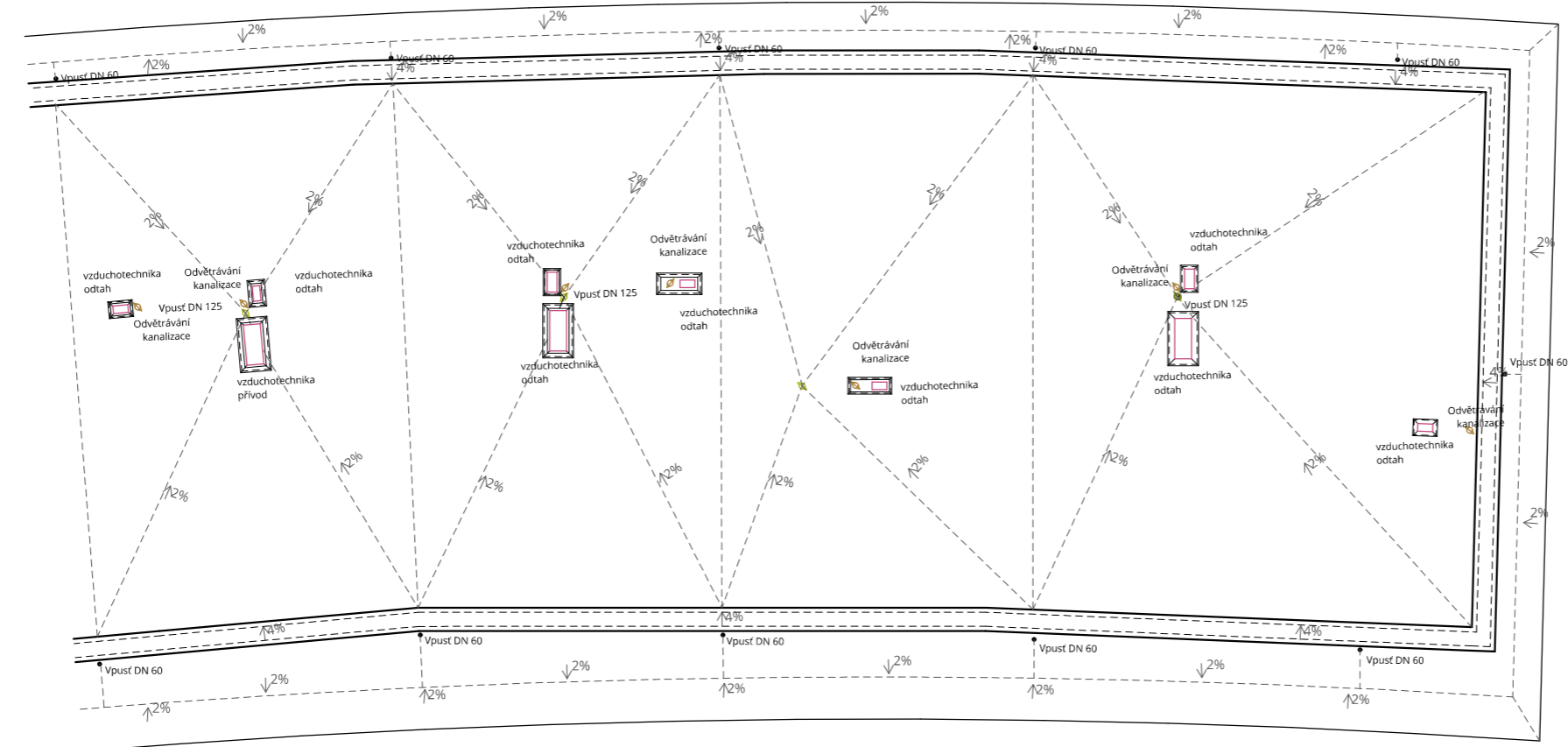
D.1.4.b.4

KONZULTANT:
doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Ústav stavitelství IIMĚŘÍTKO:
1:100, 1:32,10VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování IIIABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm.Bpv
FORMAT:
A2
ORIENTACE:
A2

LEGENDA

TYP ČAR:	připojka plynovodu připojka vodovodu připojka kanalizace nové pozemní stavby nové další SO stávající pozemní stavby stávající další SO
SEZNAM BOUŘANÝCHOBJEKTŮ:	BO 01 administrativa BO 02 místní BO 03 garáže

SEZNAM STAVEBNÝHOBJEKTŮ:	SO 01 hrubé terénní úpravy SO 02 bytový dům SO 03 garáže SO 04 připojka plynovodu SO 05 připojka vodovodu SO 06 připojka kanalizace SO 07 připojka elektřiny SO 08 chodník SO 09 čisté terénní úpravy
--------------------------	---



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
DATUM: 20.05.2022
VÝKRES:

Výkres střechy

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Technika prostředí staveb
ČÍSLO: D.1.4.b.5

KONZULTANT: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Ústav stavitelství II
MĚRÍTKO: 1:100
ABSOLUTNÍ NULA: ±0,000 = 375,2 mm.Bpv
VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III
FORMAT: A2
ORIENTACE: ORIENTACE:
VYPRACOVÁL: Ondřej Pecháček



D.1.5. Realizace stavby

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Konzultant: Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

D.1.5. Realizace stavby

D.1.5.a Technická zpráva

D.1.5.b Výkresová část

D.1.5.b.1. Výkres zařízení staveniště, 1:500

D.1.4.b.2. Koordinační situace staveniště, 1:500

D.1.5.a Technická zpráva

- D.1.5.a.1. Popis stavby
- D.1.5.a.2. Popis základní charakteristiky staveniště
- D.1.5.a.3. Návrh postupu výstavby
- D.1.5.a.4. Vstupní podmínky
- D.1.5.a.5. Doprava materiálu
- D.1.5.a.6. Návrh zdvihacích prostředků
- D.1.5.a.7. Bednění
- D.1.5.a.8. Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi
- D.1.5.a.9. Ochrana životního prostředí

D.1.5.a.1. Popis stavby

Jedná se o čtyřpodlažní budovu umístěnou v Přešticích u kostela. Budova je lehce zahlá, s aktivním parterem rozděleným na 5 částí. Ve čtyřech z nich je vstup a slouží i jako průchod. Druhé až čtvrté nadzemní podlaží obsahuje smíšené byty od 1kk po 4kk. Vjezd do podzemního parkoviště je situován na jižní straně v proluce mezi panelovým domem.

D.1.5.a.2. Popis základní charakteristiky staveniště

Terén stavby je téměř vodorovný, nezvlněný. Stavba je umístěna na parcelách 1784 a 1366/2. Je na ní z části vydlážděná zpěvněná plocha. Budova kopíruje uliční čáru svým zahnutím. Na místě stavby se nachází budova Přeštického vepře, kterou je nutné zbourat. Přípojky se napojí na současnou síť vedenou na Hlávkově třídě. Elektrická síť se připojí přes elektrorozvodnu na jižní straně u paneláků. Přístup na staveniště je umožněn ze severní strany přímo z hlavní silnice E53.

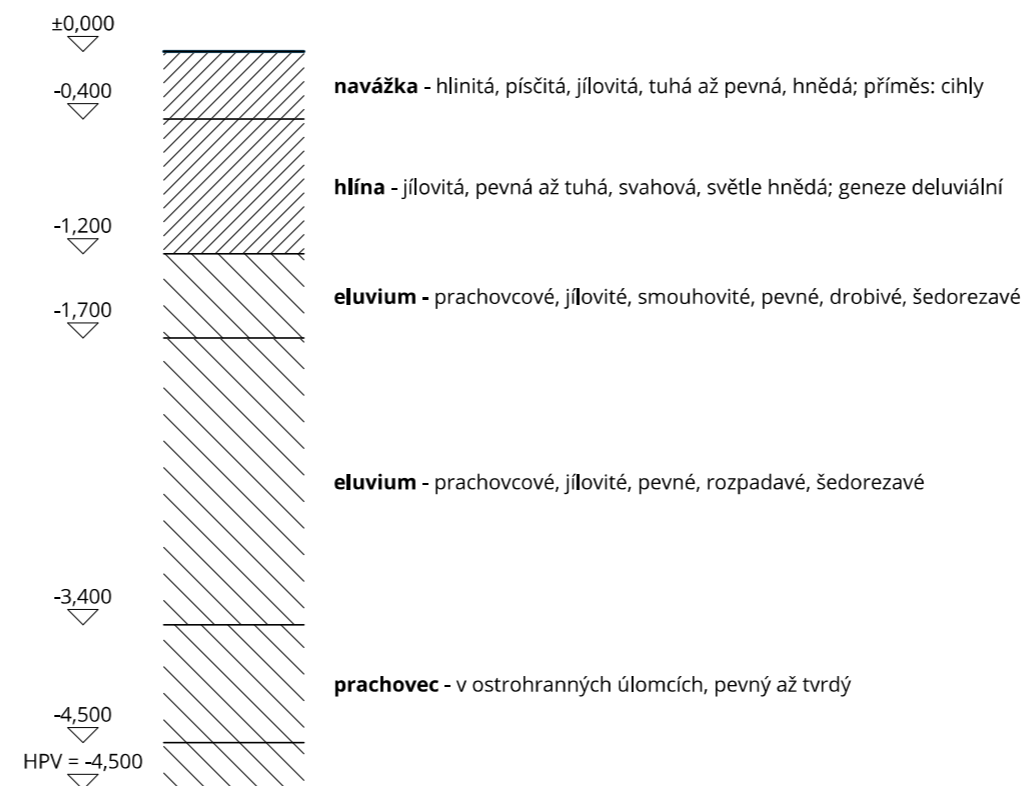
D.1.5.a.3. Návrh postupu výstavby

etapa	KVS
zemní konstrukce	zajištění stavební jámy svahováním a záporovým pažením vytěžení stavební jámy
hrubá spodní stavba	železobetonové monolitické stěny tl. 300 mm a sloupy 300 mm x 1000 mm monolitická železobetonová deska železobetonové schodiště
hrubá vrchní stavba	v 1. NP železobetonové nosné stěny a sloupy, od 2.NP nosné zdivo Porotherm 30 monolitické železobetonové desky monolitické železobetonové schodiště
střešní konstrukce	plochá nepochozí střecha
hrubé vnitřní konstrukce	rozvody TZB zděné příčky osazení ocelových zárubní hrubé vrstvy podlah hrubé vnitřní omítky
úprava povrchu	tepelná izolace funkční vrstvy podlah
dokončovací konstrukce	stěny - omítky a keramické obklady koncové prvky TZB světla, sanita zábradlí truhlářské a zámečnické prvky parapety

popis SO	technologická etapa	KVS
SO 1 hrubé terénní úpravy	geodetické práce zemní konstrukce	vytyčení staveniště oplocení staveniště postavení ochrany stromů odstranění zbylé zeleně demolice stávajících objektů a ploch sejmutí navážky a půdy
SO 9 čisté terénní úpravy	zemní konstrukce zahradní práce	vydláždění zpevněných ploch finální povrch silnice nad přípojkami navezení ornice krajinářské úpravy výsadba zeleně

D.1.5.a.4. Vstupní podmínky

Základy se nacházejí nad hladinou podzemní vody, je tedy nutné pouze odvodnění stavební jámy proti dešťové vodě.



D.1.5.a.5. Doprava materiálu

Nosná konstrukce je z monolitického železobetonu a keramických cihel. Beton bude na stavbu dovážen z nejbližší betonárky Betonárka Přeštice. Vzdálenost betonárny ke stavbě je 500 m. Materiál bude na stavbu dovážen autodomíchávači Tatra Forbet Moravia s bubnem o objemu 5 m³ po asfaltové komunikaci a část po dočasné komunikaci pro účely stavby. Betonová směs je po dopravení na staveniště určena k okamžitému použití. Vnitrostaveništní doprava bude zajištěna pomocí jeřábů a betonářských košů o objemu 750 litrů.

D.1.5.a.6. Návrh zdvihacích prostředků

Pro dopravu betonu, ocelove vyztuže a palet s keramickými tvarovkami Porotherm 30 bude sloužit jeřáb Liebherr 130 EC-B6, s výložníkem o maximálním dosahu 50 m. Specifikace jeřábu splňují výškové požadavky a požadavky vyplývající z tabulky břemen.

břemeno	hmotnost (t)	vzdálenost (m)
bednění	0,75	50
0,75 m ³ betonu + koš	2,106	50
paleta cihel Porotherm	1,5	45

D.1.5.a.7. Bednění

Pro bednění bude využit systém RINGER skladající ze stropních desek, přičnych a podelních nosníků, spouštěcích hlavic, přidržovacích hlavic, stropních podpěr a opěrných trojnožek. V průběhu stavby bude bednění skladováno vedle stavební jamy na jihu pozemku.

Tloušťka stropu: 250 mm

Plocha stropu: 1198 m²

Odečteny plochy otvorů: 1198 - 48 = 1150 m²

Objem betonu: 1150 * 0,25 = 287

Množství betonu v 1 směně: 96m³

Počet směn: 287 / 72 = 4 směny

RINGER bednění stropu

jeden záběr - 43 ks 200 x 400 cm

- 7 ks 150 x 400 cm

dva záběry - 86 ks 200 x 400 cm

- 14 ks 150 x 400 cm

plocha stěn (největší záběr) = 230 m²

bednící rám MAXIMO 3500x2400 mm

230/(3,3x2,4) = 29 ks x 2 = 58 ks

stohování = tl. 120 mm, max výška stohu 1500 mm

1500/120 = 12 ks

58/12 = 4 strohy po 12 kusech a 1 stoh po 10 kusech

D.1.5.a.8. Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi

Všechny práce musí být v souladu se zákonem č. 88/2016Sb. a č. 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006Sb a č. 362/2005 Sb. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu a č. 591/2006 Sb. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi. Pro realizaci jednoho podzemního podlaží bude využito jak záporového pažení, tak klasického svahování při realizaci 1NP u objektu B. Záporové pažení použije hlavně v místě komunikace a v blízkosti okolní zástavby. Svahování bude ve sklonu 1:1, tzn. 45°. Stavební jáma bude provedena do hloubky -4,000m. Budovy přiléhající z východní strany mají též jedno podzemní podlaží do hloubky -4,000m. Jejich základová spára je na stejném úrovni jako moje. Vytěžená zemina nebude skladovaná na pozemku, ale bude odvážena na skládku. Zemina potřebná k zasypaní stavebních výkopů a terénních úprav bude na pozemek zpětně dovezena. Dále bude stavební jáma ze všech přístupných stran opatřena dvoutyčovým zábradlím, vysokým 1,1m a vzdáleným 0,5m od samotné jámy. Ze západní a jižní strany bude stavební pozemek oplocena plotem o výšce 1,8m. Do nezajištěného výkopu nesmí pracovníci vstupovat. Okraje výkopu nesmí být zatěžovány výkopkem či okolním provozem. Je nutné ponechávat minimálně 0,5m volný pruh se zajištěním proti případnému pádu uvolněné zeminy. Před vstupem pracovníků do výkopu musí být ze stěn odstraněny uvolněné kusy a případné závady na konstrukci pažení. Pracovníci pracující ve výkopech musí používat ochrannou přilbu a nesmí práci vykonávat osamoceně. Zároveň musí být pracovníci oděni reflexním pracovním oděvem nebo vestou. Šířka výkopu, musí být minimálně 0,8m, aby byla zajištěna bezpečná manipulace, montáž, či jakákoli jiná práce na prováděném podzemním vedení, v návrhu se počítá až s 1m. Staveniště se bude nacházet částečně na místě současné pěší komunikace a komunikace pro motorová vozidla. Komunikace pro motorová vozidla bude v tomto úseku zúžena a vzhledem k blízkosti výkopu označena příslušnými dopravními značkami a výstražnou světelnou signalizací. Vjezd na staveniště bude řádně označen dopravními značkami. Vstupy a vjezdy na staveniště musí být označeny značkou zakazující vstup nepovolaných osob. Uzavřením komunikace nebude nijak výrazněji postižena doprava. Při pracích ve výškách nad 1,5 m je nutno zajistit osoby proti pádu z výšky. Výškové práce nesmějí být prováděny jednotlivcem bez trvalého dozoru. Při manipulaci s dopravními prostředky a stroji se využívá zvukový signalizační systém, upozorňující ostatní dělníky, aby dbali zvýšené pozornosti při pohybu na staveništi. Pověřený pracovník dohlíží, zda se v bezprostřední blízkosti manipulace nepohybují osoby. Při provádění betonářských prací (stropní konstrukce) musí být z důvodu bezpečnosti použity ochranné zábradlí. Bednící a odbedňovací práce musí být prováděny kvalifikovaným pracovníkem. Musí být zajištěna bezpečná manipulace s bedněním. Bednění je montováno a demontováno za použití pomocných lešení. Vodorovné bednění u stropů bude provedeno příslušnými pracovníky a po vylití stropů bude odstraněno po dostatečném ztuhnutí betonu (28 dnů). Po této době je konstrukce únosná a je možné ji začít zatěžovat dalšími konstrukcemi. Betonářská výztuž nesmí být svařována za mokra, svařování mohou provádět pouze kvalifikování svářeči. Dočasné stavební konstrukce musí být zajištěny proti překlopení nebo zborcení a proti uklouznutí za mokra. V případě nepříznivého počasí (bouřka, teploty pod -10°C, sněžení, silný déšť a vítr, nižší dohlednost než 30m) musí být práce přerušeny.

D.1.5.a.9. Ochrana životního prostředí

Ochrana ovzduší

Ochrana proti prašnosti. Plot ohrazující staveniště bude plný, neprůhledný, vysoký 1,8 m. Vozidla přijíždějící na stavbu, která přepravují sypký materiál, budou opatřena plachtou. Staveniště bude pravidelně čištěno, a to zejména přilehlá komunikace vedoucí od severu na jih.

Ochrana půdy

Nežádoucí látky (lepidla, barvy, laky) se musí skladovat na bezpečných místech, aby nedošlo k průsaku do půdy. Pohonné hmoty budou skladovány na zpevněné ploše. Skladovací místa a skládka odpadu budou zabezpečeny folií, proti úniku nebezpečných látek do země, ovzduší a vodních toků. Znečištěná půda bude po skončení stavebních prací odvezena a ekologicky zlikvidována. Vytěžená zemina bude odvezena na skládku a při potřebě zásypů a terénních úprav zpětně dovezena na staveniště, z důvodu nedostatku místa na staveništi.

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Ochrana povrchových a podzemních vod

Pozemek bude zabezpečen tak, aby nedošlo ke kontaminaci povrchového zdroje ropnými látkami či jinými chemikáliemi. Pohonné hmoty budou skladovány v uzavřených nádobách, na zpevněném podkladu. Automixy budou vyplachovány v betonárce. Pro mytí nástrojů a bednění bude na stavbě vymezeno místo s plochou na které nebude docházet ke vsakování škodlivých látok do půdy. Bude zřízena jímka.

Ochrana před zvukem a vibracemi

Nejbližší fasády domů se nachází v bezprostřední blízkosti stavby. Hluk před touto fasádou nesmí překročit úroveň 65 dB. Na základě této podmínky bude přizpůsobena použitá technika vhodná pro stavění v městské zástavbě. Pracovní stroje budou pravidelně kontrolovány z důvodu správné funkčnosti a všechny stroje s motorem budou opatřeny tlumičem. Pracovníci na staveništi budou vybaveni osobními ochrannými pomůckami (reflexní vesta, přilba).

Ochrana pozemních komunikací

Všechna vozidla budou před výjezdem ze staveniště řádně mechanicky očištěna, případně budou očištěna tlakovou vodou, aby nedošlo ke znečištění přilehlých komunikací.

Ochrana kanalizace

Do kanalizační sítě nebude vypouštěn odpad, který je pro ně nevhodný. Nástroje a bednění bude čištěno v čistících zařízeních, které neumožňují odtok škodlivých látok a cementu do kanalizace. Dešťová voda bude odváděna převážně vsakováním a v rámci stavební jámy drenážní soustavou.

D.1.5.b Výkresová část

D.1.5.b.1. Výkres zařízení staveniště, 1:500

D.1.4.b.2. Koordinační situace staveniště, 1:500

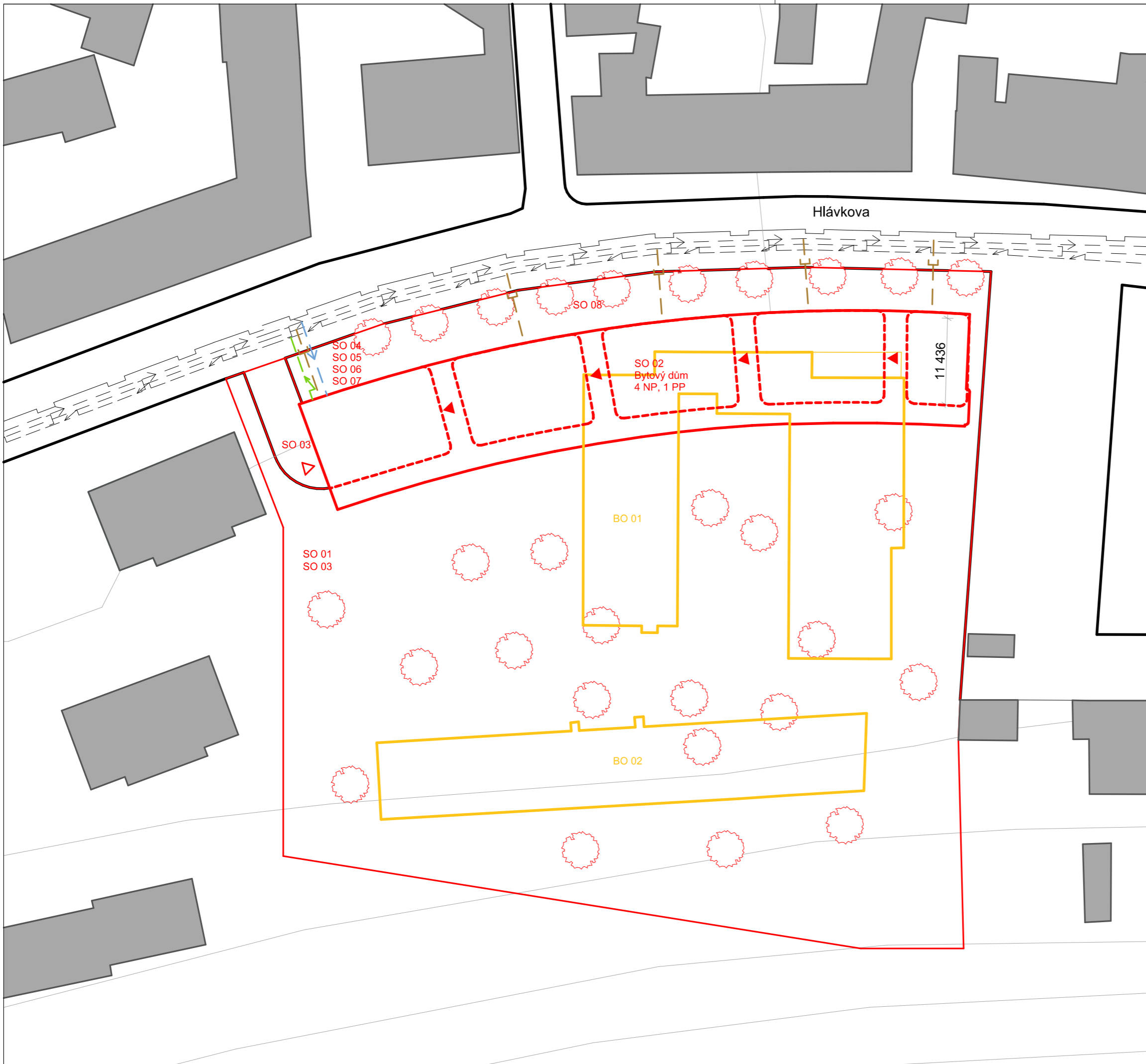
LEGENDA

TYPY ČAR:

- přípojka plynovodu
- přípojka vodovodu
- přípojka kanalizace
- přípojka elektřiny
- nové pozemní stavby
- nové další SO
- stávající pozemní stavby
- stávající další SO

SEZNAM BOURANÝCH OBJEKTŮ:
BO 01 administrativa
BO 02 mästal

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 01 hrubé terénní úpravy
SO 02 bytový dům
SO 03 silnice
SO 04 přípojka plynovodu
SO 05 přípojka vodovodu
SO 06 přípojka kanalizace
SO 07 přípojka elektřiny
SO 08 chodník
SO 09 čisté terénní úpravy



PROJEKT: Bydlení Přeštice
ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko
STUPEŇ: Bakalářská práce
VÝKRES:

DATUM: 20.05.2022

Situace stavby

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ČÍSLO:

Zásady organizace stavby

D.1.5.b.1

KONZULTANT:
Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Kloknerův ústav

MĚŘÍTKO:

1:500

VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA:
 $\pm 0,000 = 375,2$ mmn.Bpv

FORMAT:

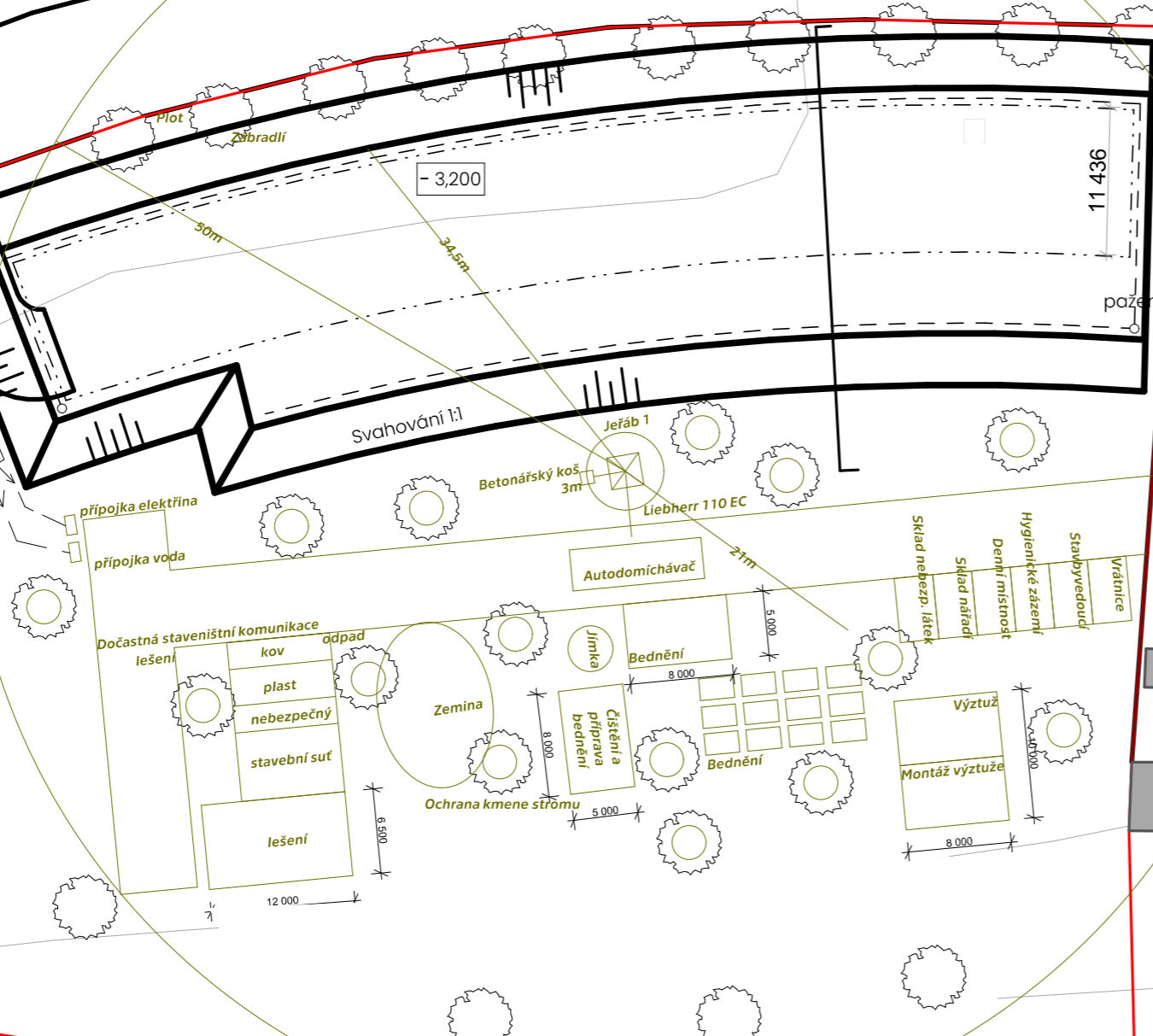
A3

ORIENTACE:

LEGENDA

- TYPY ČAR:**
- stávající stavební objekty
 - nové stavební objekty
 - obrys stavební jámy
 - zařízení staveniště
 - vodní připojka
 - elektropřipojka
- obl. mimo staveniště zákaz manipulace s břemeny**

Hlávkova



PROJEKT: Bydlení Přeštice

ADRESA: Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko

STUPEŇ: Bakalářská práce

DATUM: 20.05.2022

VÝKRES:

Zařízení staveniště

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ČÍSLO:

Zásady organizace stavby

D.1.5.b.2

KONZULTANT:
Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Kloknerův ústav

MĚŘÍTKO:
1:500

VEDOUcí PRÁCE:
prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III

ABSOLUTNÍ NULA:
±0,000 = 375,2 mm. Bpv

FORMAT: A3

ORIENTACE:



D.1.6. Návrh interiéru

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

D.1.5. Realizace stavby

D.1.5.a Technická zpráva

D.1.5.b Výkresová část

D.1.5.b.1. Výkres zařízení staveniště, 1:500

D.1.4.b.2. Koordinační situace staveniště, 1:500

D.1.6.a.1. Popis řešené části

Předmětem řešení je byt 2+kk nacházející se v typpickém podlaží 2.NP. Byt je orientovaný na jih do klidného parku a disponuje lodžií přístupnou z obývacího pokoje. Byt je koncipován jako městský určený pro dlouhodobý pronájem. Proto bude základně vybaven kuchyní, koupelnou, vestavěnými skříněmi a osvětlením. Ostatní zařízení bytu je ponecháno na nájemci.

D.1.6.a.2. Materiálové řešení

Stěny budou opatřeny hladkou bílou systémovou omítkou tl. 10 mm, která je v koupelně doplněná o obklad z bílých keramických kachliček do výšky 2100mm.

Podlahy jsou koncipovány pro dlouhou životnost a proto budou na chodbě a v obytných místnostech z dubových vlysů tl. 15mm. V koupelně je nášlapná vrstva navržena z litého terazza. Stropy jsou navženy z pohledového betonu.

D.1.6.a.3. Dveře a okna

Všechny dveře a okna jsou koncipovány jako dřevěné, od výrobce SCHS stolárna.



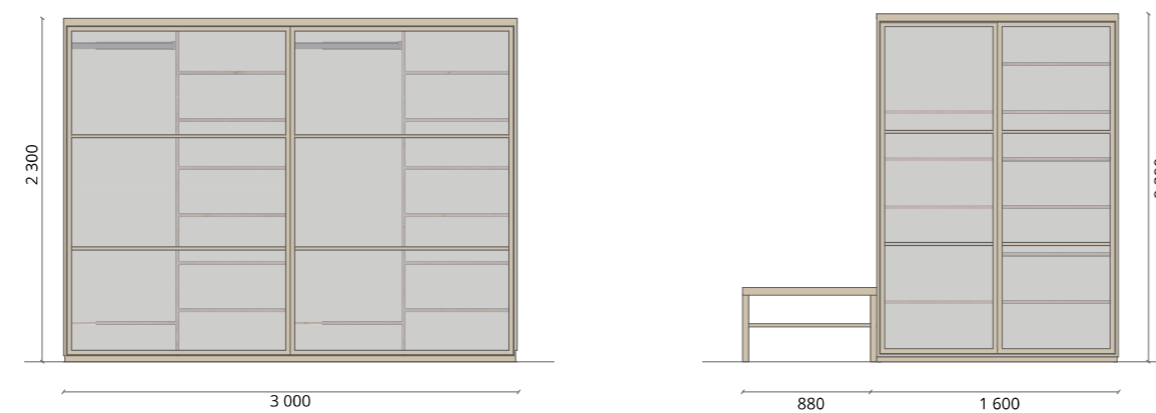
D.1.6.a.4. Osvětlení

Všechno osvětlení je od výrobce SLV a nabízí dostatek umělého světla pro potřeby domácnosti. V obývacím pokoji a ložnici bude uprostřed místnosti instalováno pod stropem světlo MEDO 90 CL AMBIENT. Na chodbě je umístěno světlo LIPSY 50 DRUM DALI. O osvětlení koupelny se bude starat jedno vestavné světlo do podhledu MEDO 40 EL a jedno nástěnné světlo L LINE 60 nad umyvadlo. Osvětlení nad kuchyňskými skříňkami, kuchyňskou linkou a na lodžii bude zajišťovat led pásek v hliníkovém profilu.



D.1.6.a.5. Nábytek

Součástí vybavení bytu jsou i dvě skříně. První má rozměry 1600x350x2300, nachází se na chodbě a její součástí je i botník z jasanového dřeva. Druhá se nachází v ložnici a zabírá celou jednu stěnu. Její rozměry jsou 3000x650x2300. Boční stěny obou skříní budou vyrobeny z jasanového masivu a posuvné dveře z polypropylenových desek. Skříně s botníkem budou zadány lokální truhlářské dílně.



D.1.6.a.6. Kuchyně

Kuchyně v hlavní obytné místnosti se skládá ze čtyř modulů po 600 mm. Je tedy velmi snadno zařiditelná a variabilní. Skřínky mají úpravu ve světle šedém lakování. Pracovní deska je z lakovaného masivního dubu tloušťky 50mm. Ze stejného materiálu bude vyroben obklad za kuchyňskou linku. Dřez značky Grohe o rozměrech 540x480 mm nabízí dostatečný komfort na mytí nádobí. Kuchyňská baterie je také značky Grohe. Kuchyně je vybavena spotřebiči značky elektrolux. Jedná se o vestavnou lednici, elektrickou troubu a dvouplotýnkový indukční vařič. O světlo se stará led pásek přímo pod linkou a další nad horními skříňkami.



D.1.6.a.7. Koupelna

Koupelna je laděna do bílé barvy. Podlaha je vylitá bílým terazzem, stěny jsou obloženy do výšky 2100 mm keramickým obkladem marazzi crogio a zbylé stěny s podhledem mají bílou omítku. Pod podhledem je veden odtah ventilátoru. Záchodová mísá, umyvadlo, sprchová hlavice, zástěna, baterie a odtokový žlab jsou od značky Geberit.



D.1.6.a.8. Obytné místnosti a lodžie

Obytné místnosti včetně chodby mají jako nášlapnou vrstvu parkety z dubu. Na stěnách je natažená hladká bílá omítka a na stropě ponechán pohledový beton. Lodžie je vylitá betonovou stěrkou. Vestavné květináče na lodžiích budou opatřeny hrubou bílou stěrkou. V květináčích bude mrazuvzdorný bambus a okrasné trávy.



dubová podlaha



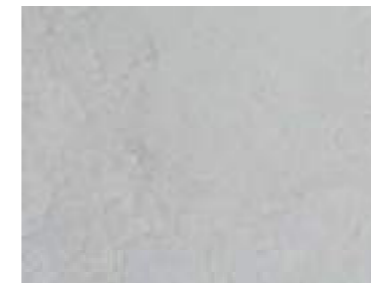
omítka vnitřní



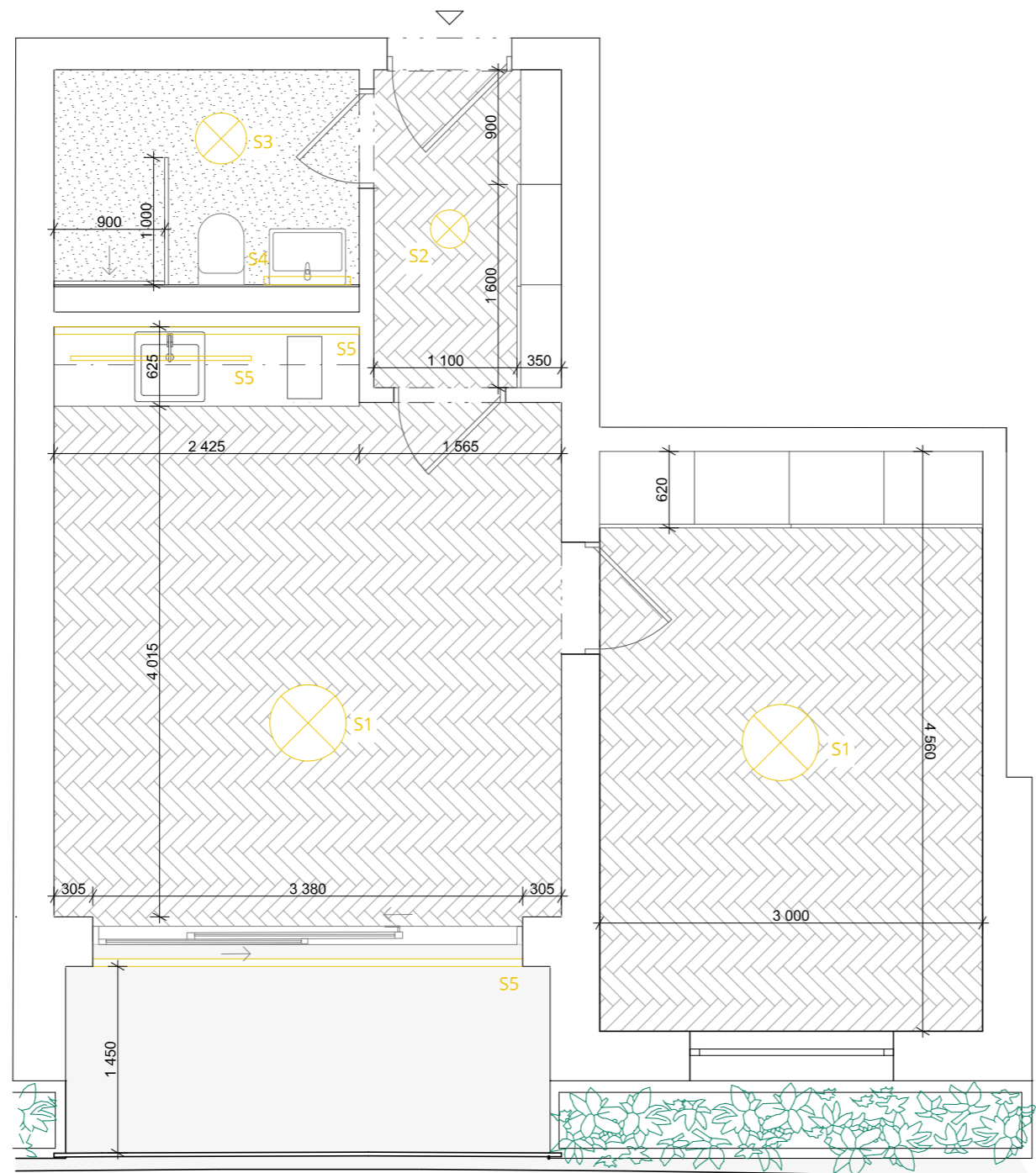
pohledový beton na stropě



podlaha lodžie



stěrka na květináči



PROJEKT: *Bydlení Přeštice*

ADRESA: *Hlávkova 33 Přeštice 334 01 Česko*

STUPEŇ: *Bakalářská práce*

DATUM: *20.05.2022*

VÝKRES:

Půdorys bytu 2+kk

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ČÍSLO:

Návrh interiéru

D.1.6.b.1

KONZULTANT:

*prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
MgA. Josef Čančík
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III*

MĚŘÍTKO:

1:50

VEDOUcí PRÁCE:

*prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek
ateliér Fránek / Čančík
Ústav navrhování III*

ABSOLUTNÍ NULA:

$\pm 0,000 = 375,2 \text{ mm} \cdot \text{Bpv}$

FORMAT:

A3

ORIENTACE:





Dokumenty k bakalářské práci

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

**2/ ZADÁNÍ bakalářské práce**jméno a příjmení: **Ondřej Pecháček**datum narození: **2.5.1999**akademický rok / semestr: **2021/2022 LS**obor: **Architektura a urbanismus**ústav: **Ústav navrhování III**

vedoucí bakalářské práce:

Fránek Zdeněk prof.ing.arch.téma bakalářské práce: **Bydlení Přeštice**

viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Předmětem bakalářské práce je dopracování studie bytového domu v Přešticích.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

1. Architektonicko-stavební a profesní část dle stávajících standard dokumentace ke stavebnímu povolení (zprávy, koordinační situace, půdorysy, řezy, pohledy, tabulky skladeb s výpočtem tepelného odporu, bilanční tabulky a dokumentace a výpočty profesních částí)
2. Vybrané, pro řešení specifické detaily v rozsahu prováděcí, dokumentace 1:10
3. Návrh integrace domu do veřejného prostoru města – parteru ulice, prostor dvoru, dlažby, povrchy, zeleň a venkovní mobiliář
4. Interiérová část v rozsahu základní výtvarné koncepce domu – materiály, barevnost, osvětlení, detail, cílová atmosféra vizualizace, pohledy, půdorys, řez, specifikace prvků, technické listy, vlastnosti, případně výpočet osvětlení.
5. Detaily vestavěného nábytku a základní sestavy mobiliáře deklarující zařaditelnost, obytnost

(detailně dle aktuálních standart zadání FA ČVUT)

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

1. Dokumentace 2 paré
2. Přehledové portfolio 3 ve formátu dle požadavků FA ČVUT
3. Model
4. Veškerá dokumentace na CD ve formátech .pdf

Datum a podpis studenta 7.2.2022 Ondřej Pecháček

Datum a podpis vedoucího DP

registrováno studijním oddělením dne

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury	
Autor: Ondřej Pecháček	
Akademický rok / semestr: 2021–2022 / letní semestr	
Ústav číslo / název: 15129 / Ústav navrhování III	
Téma bakalářské práce – český název:	
BYDLENÍ PŘEŠTICE	
Téma bakalářské práce – anglický název:	
PŘEŠTICE LIVING	
Jazyk práce: čeština	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Arch. Zdeněk Fránek
Oponent práce:	Dipl. – Ing. Petr Kropff
Klíčová slova (česká):	Pořádná architektura, bydlení
Anotace (česká):	Návrh lineárního bytového domu doplňuje ulici a svým tvarem ji oživuje. Tvoří dvě různé prostředí, formální směrem k silnici a klidný poetický park s výhledem na barokní kostel. Obě strany jsou propojeny čtyřmi průchody skrz budovu. Výrazné květníky na severní straně zvýrazňují horizontalitu a ještě více směřují pozornost na kostel. Dostupné městské bydlení a prostorné dispozice ve střídém architektonickém stylu.
Anotace (anglická):	The design of the linear apartment building complements the street and enlivens it with its unusual shape. It creates two different environments, a formal one towards the road and a quiet one overlooking park and the baroque church on the other side. The two sides are connected by four passages through the building. The prominent flower pots on the north side accentuate the horizontality and direct the attention even more towards the church. Affordable urban living and spacious layout in a restrained architectural style

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 09.05.2022

Podpis autora bakalářské práce

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



Bakalářská práce

Název projektu: Bydlení Přeštice
Místo stavby: Přeštice

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

Vypracoval: Ondřej Pecháček
Datum: 05/2022

bakalářská práce

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury