



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Vypracovala: Yuliya Yuhnevich

OBSAH:

A. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B. SITUAČNÍ VÝKRESY

B.1. Katastrální situace 1:500

B.2 Koordinační situace 1:500

B.3 Koordinační situační výkres – zařízení staveniště 1:500

C. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

C.1 Architektonicko-stavební řešení

C.1.a Technická zpráva

01. Architektonické a materiálové řešení

02. Konstrukční stavebně technické řešení

03. Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, hluk, vibrace

C.1.b Výkresová část

01. Půdorys základů 1:50

02. Půdorys 1.PP 1:50

03. Půdorys 1.NP 1:50

04. Půdorys střechy 1:50

05. Řez A-A' 1:50, detaily D1, D2 1:10

06. Detaily D3 – D5 1:10

07. Řez B-B' 1:50

08. Severní pohled 1:100

09. Jižní pohled 1:100

10. Západní a východní pohled 1:100

11. Specifikace

12. Seznamy výrobků

C.2 Stavebně-konstrukční řešení

C.2.a Technická zpráva

01. Popis konstrukčního řešení

C.2.b Výkresová část

01. Výkres tvaru 1.PP

02. Výkres tvaru 1.NP

03. Výkres výztuže stropní desky

04. Výkres výztuže průvlaku

05. Výkres výztuže sloupu

C.2.c Statické posouzení

C.3 Požárně bezpečnostní řešení

C.3.a Technická zpráva

C.3.b Výkresová část

01. Půdorys 1.PP 1:50

02. Půdorys 1.NP 1:50

C.4 Technika prostředí staveb

C.4.a Technická zpráva

C.4.b Výkresová část

01. Koordinační situační výkres - technika prostředí staveb

02. Půdorys 1.PP 1:50

03. Půdorys 1.NP 1:50

04. Půdorys střechy 1:50

D. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

D.1 Technická zpráva

D.2 Výkresová část

01. Koordinační situační výkres - zásady organizace výstavby

02. Zařízení staveniště

E. PROJEKT INTERIÉRU

E.1 Technická zpráva

E.2 Výkresová část

01. Výkres vybavení interiéru

02. Výkres atypického nábytků

Přílohy: vizualizace interiéru

OBSAH STUDIE

LS 2022

CENTRUM S PROSTUPNÝM BYDLENÍM PRO OBĚTI DOMÁCÍHO NASÍLÍ

Yuliya Yukhnevich

1

ÚVOD

2

SCHEMA

3

1PP

4

1NP



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1

ÚVOD

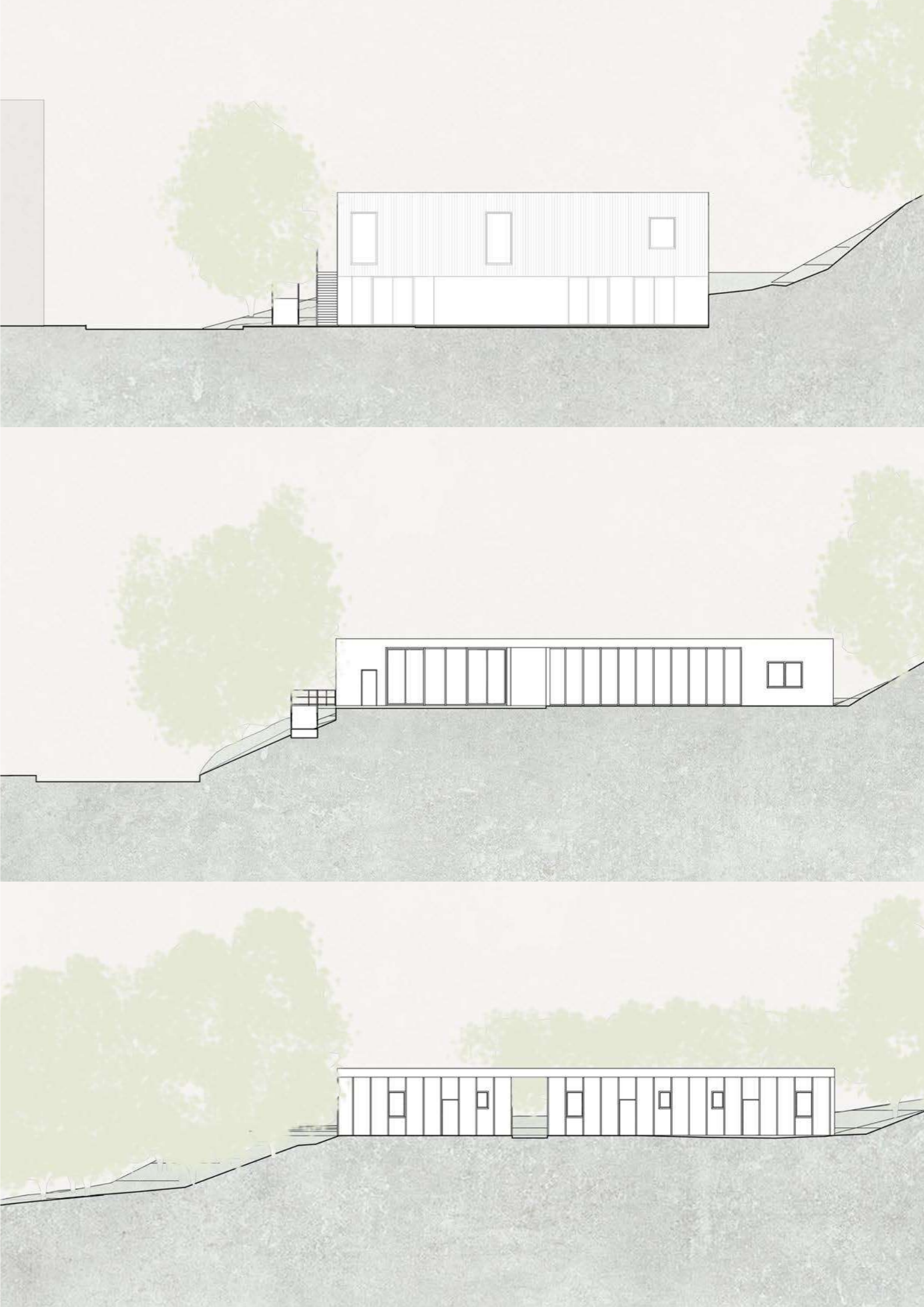
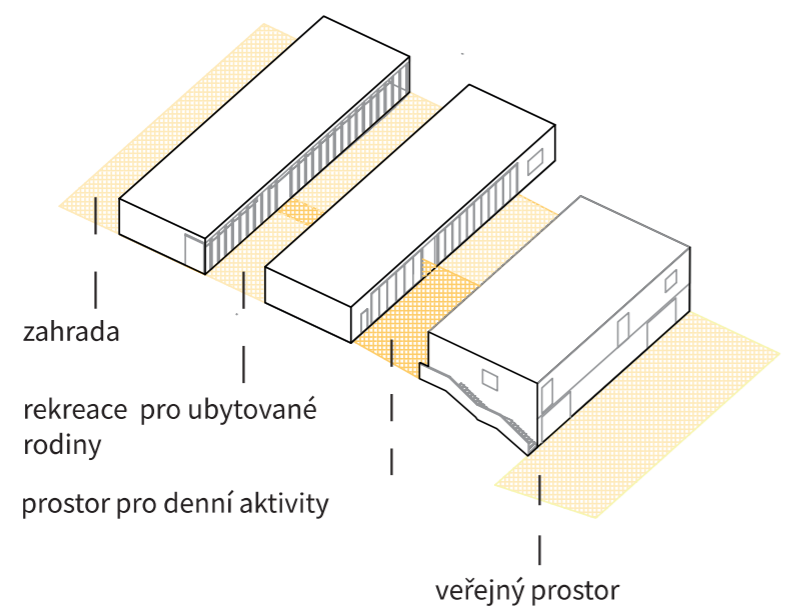
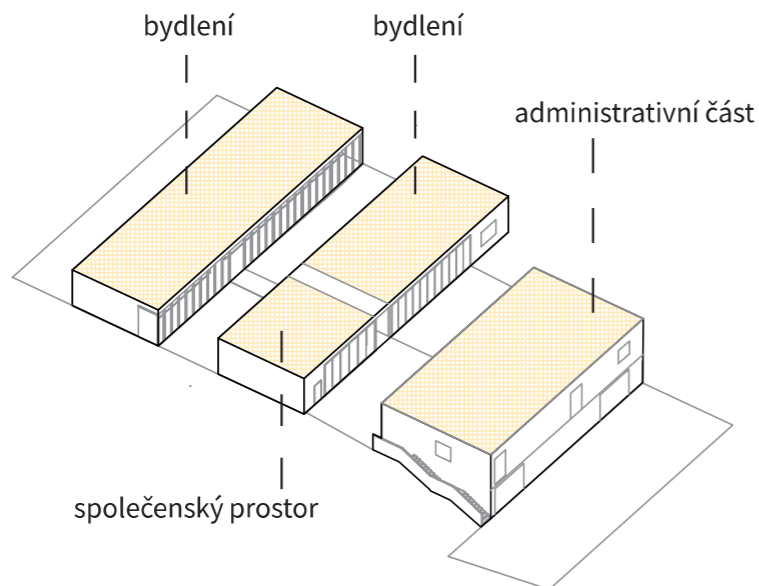
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí je souborem staveb. Jde o pět plně zařízených bytů různých velikostí se společenským prostorem a administrativní budovou, kde je poskytována socio – terapeutická podpora pro matky a otce s dětmi.



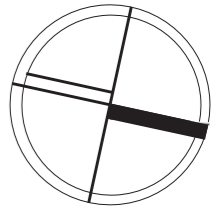
2

schéma

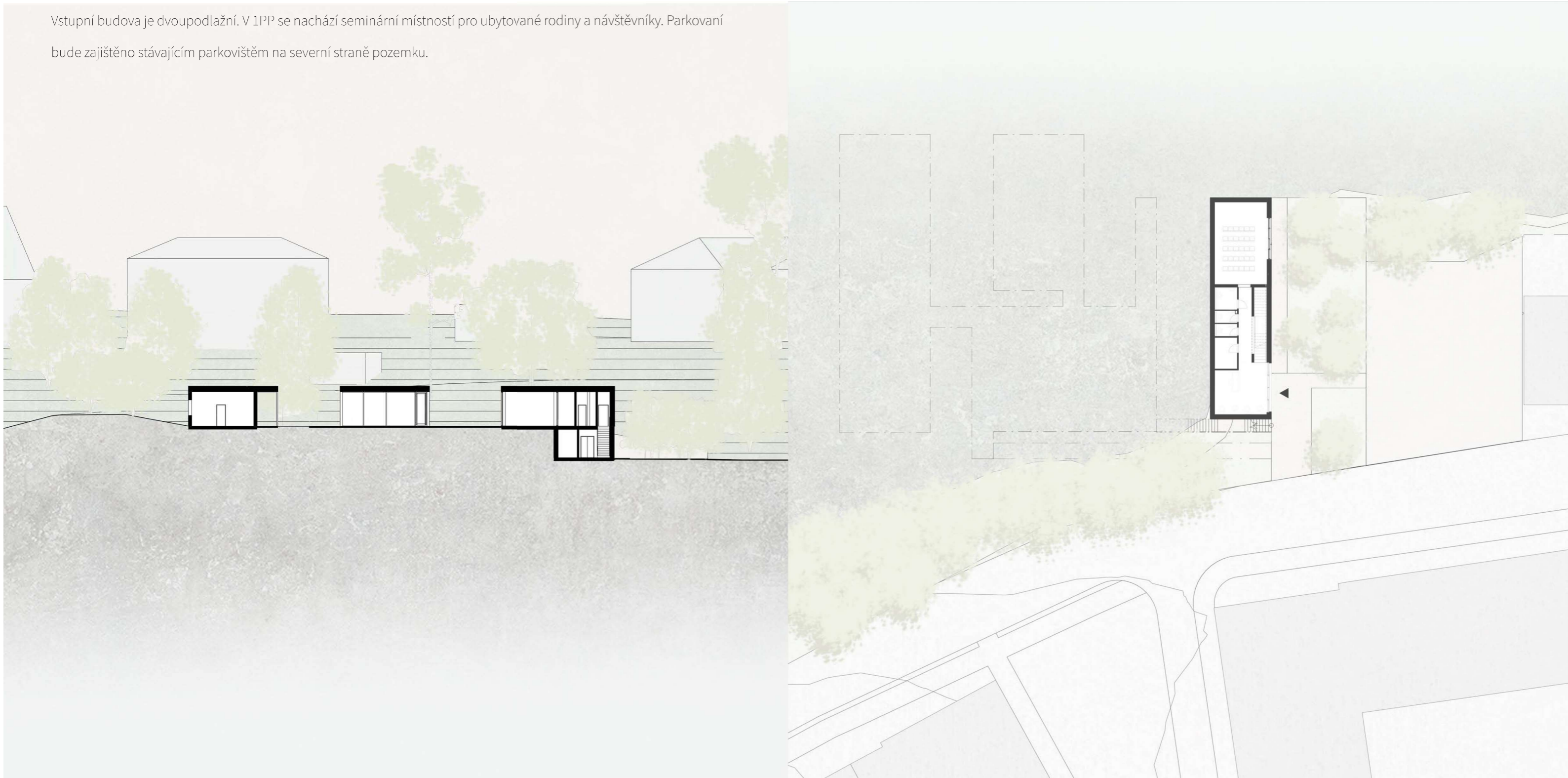
Nízkoprahový centrum je členěn do třech volně stojících objektů. První objekt je administrativní budovou se socio – terapeutickou funkcí, která spojuje úroveň ulici s úrovní jižní části pozemku. Tři navržené objekty dělí prostor na čtyři účelové zóny. První zóna se nachází před hlavním vstupem do nízkoprahového centra. Ta zahrnuje vstupní prostor a exteriérový prostor seminární místnosti, který se dá využívat v létě pro různé aktivity. Druhá zóna se nachází mezi administrativní budovou a budovou se společenským prostorem a bydlením. Slouží pro rekreaci pracovníků a přebývajících v centru rodin po čas denních aktivit. Třetí zóna se nachází mezi dvěma budovami pro bydlení a slouží převážně pro rekreaci přebývajících rodin. Čtvrtá zóna se nachází na jihu pozemku a bude využívána na záhonky a zahradu.



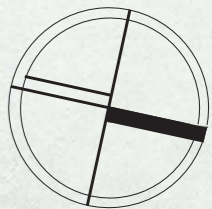
0 5 10 20



Vstupní budova je dvoupodlažní. V 1PP se nachází seminární místnosti pro ubytované rodiny a návštěvníky. Parkování bude zajištěno stávajícím parkovištěm na severní straně pozemku.

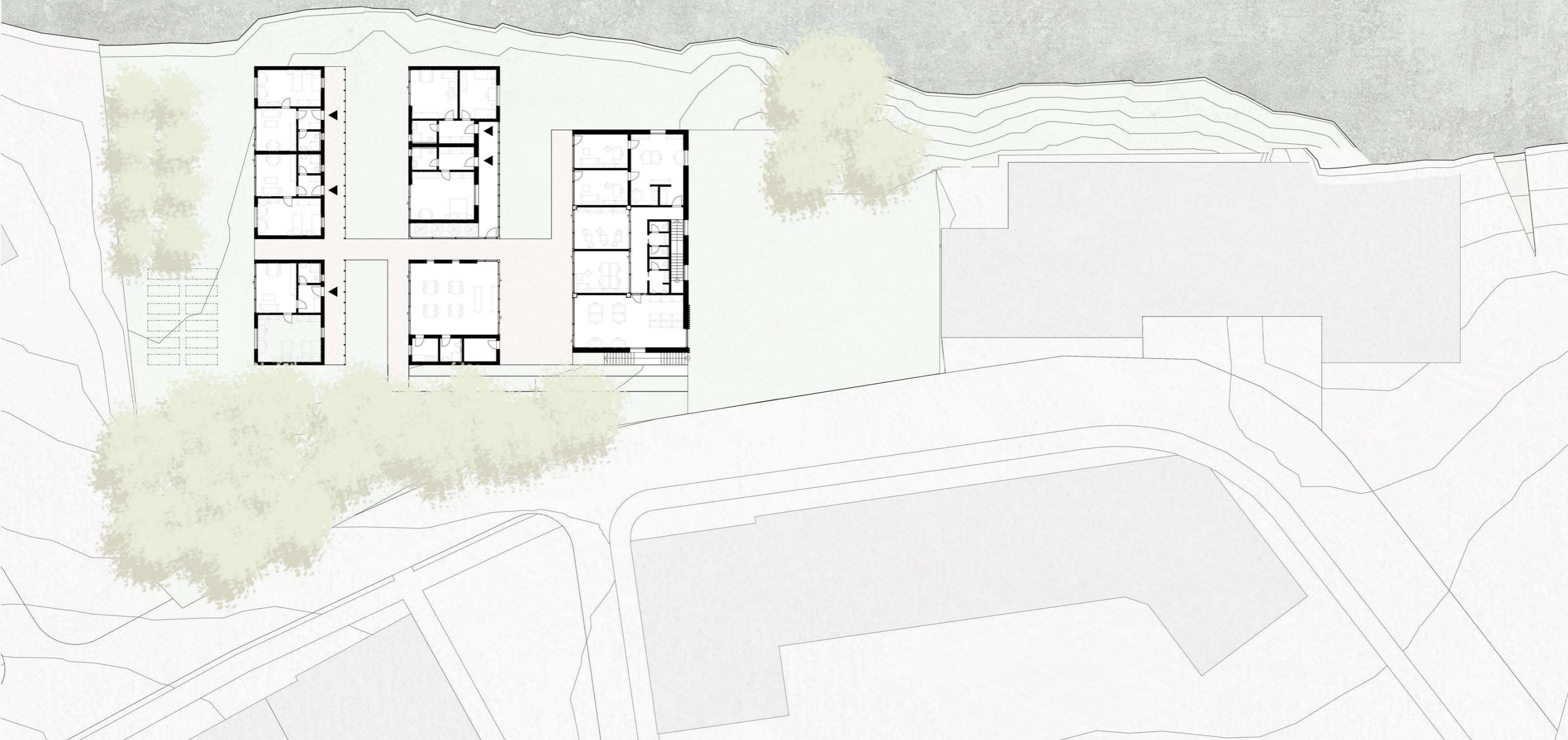


0 5 10 20



V 1NP se nachází konzultační místnosti pro psychologickou podporu, dílna, herná pro dětí a studovna pro náctileté.

Také vstup do hlavní úrovně pozemku je umožněn vnějším schodištěm a rampou.





**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

ČÁST A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Konzultant: Ing. Bedřiška Vaňková

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich

A. Souhrnná technická zpráva

A.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí
Místo stavby:	Ústí nad Labem
Katastrální území:	Klíše [775053]
Parcelní čísla:	parc. č. 634/30, parc. č. 634/18, parc. č. 634/19, parc. č. 634/20, parc. č. 634/21
Předmět dokumentace:	nová stavba, budova pro prostupné bydlení

A.2. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich
Ateliér Šestáková – Dvořák
Fakulta architektury ČVUT v Praze
Thákurova 9, 166 34 Praha 6
Vedoucí práce: prof. Ing. Irena Šestáková

Konzultant architektonicky-stavebního řešení	Ing. Bedřiška Vaňková
Konzultant zásady organizace výstavby	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Konzultant stavebně konstrukčního řešení	Ing. Tomáš Bittner
Konzultant požárně bezpečnostního řešení	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Konzultant techniky prostředí staveb	Ing. arch. Pavla Vrbová
Konzultant interiéru	prof. Ing. Irena Šestáková

A.3. Členění stavby na stavební objekty

Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí je souborem staveb. Jde o pět plně zařízených bytů různých velikostí se společenským prostorem a administrativní budovu, kde je poskytována socio – terapeutická podpora pro matky a otce s dětmi. Pro zpracování bakalářského projektu je zvolena administrativní část – samostatná dvoupatrová budova.

A.4. Seznam vstupních podkladů:

1. Studie bakalářské práce, vypracovaná v ateliéru Šestáková – Dvořák v letním semestru 2021/2022
 2. Archívni geologický vrt provedený roku 1988 krajským projektovým ústavem Ústí nad Labem.
 3. BIMTech Tools – mapové podklady.
 4. Informace ohledně existence podzemních a nadzemních sítí v řešeném území od jednotlivých dodavatelů (ČEZ, a. s, GasNet, s.r.o, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.).

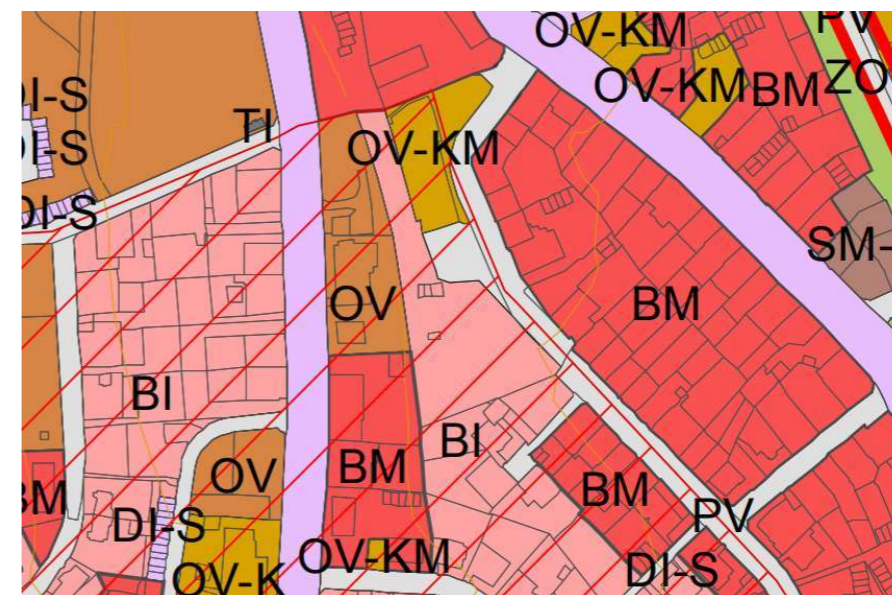
A.5. Údaje o území

A.5.a. Charakteristika území a stavebního pozemku

Řešené nízkoprahové centrum je navrženo na pozemcích (parc. č. 634/30, parc. č. 634/18, parc. č. 634/19, parc. č. 634/20, parc. č. 634/21), které se nacházejí v k.ú. Klišé v Ústí nad Labem. Na pozemcích parc. č. 634/19, parc. č. 634/20, parc. č. 634/21 se současně nachází tři jednopodlažní garáže, které před zahájením stavebních prací na řešeném objektu budou zdemolovány. Celková rozloha pozemků je 4399 m². Vymezená plocha má lichoběžníkový tvar a je svažitá. Severní část je silně svažitá, horní část je přibližně o 6 metrů vyšší oproti dolní části. V centrální části je současně parkoviště a zájezd do stávajícího objektu občanské vybavenosti. Navržený soubor staveb se nachází v jižní časti, s tím, že centrální část je využitá pro parkování aut, vstupní prostor a exteriérovou součást přednáškového sálu. Jižní část převyšuje centrální část o 3 metry.

A.5.b. Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Specifikace území dle platného územního plánu:



BI - plochy bydlení v rodinných domech městské a příměstské

Způsob využití:

a) převažující účel využití:

- bydlení v rodinných domech s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

b) přípustné:

- rodinné domy (RD)
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné:

- maloobchod, stravovací zařízení a nerušící provozy služeb, sloužící výhradně pro potřebu tohoto území
- sportovní a rekreační objekty a plochy, sloužící pro potřebu tohoto území
- penziony s omezenou ubytovací kapacitou do 20 lůžek
- zařízení drobné řemeslnické výroby a služeb nerušící bydlení

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- zastavitelnost nových pozemků max. 30 %, do které se započítávají veškeré zpevněné plochy, přístřešky, terasy zastřešené i nezastřešené, bazény, zahradní domky a podobné stavby

e) nepřípustné:

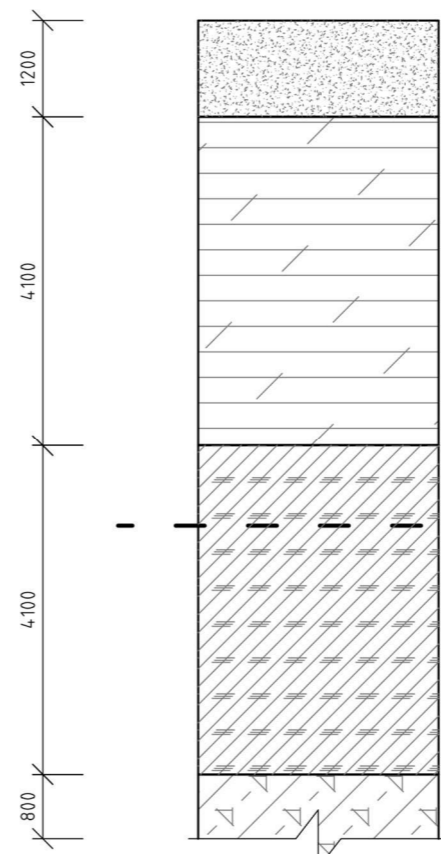
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

Navržený objekt slouží pro nízkoprahové bydlení v jednopodlažních samostatných domech s poskytováním socio – terapeutické podpory. Celková kapacita ubytovaných lidí je 16. Objekt bude zařazen do nerušících provozů služeb, sloužících výhradně pro potřebu tohoto území. Zastavěná plocha je 22 % od plochy řešených pozemků, což splňuje požadavek ÚP.

A.5.c. Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Při návrhu byl použit archivní geologický vrt provedený roku 1988 krajským projektovým ústavem Ústí nad Labem. Jedná se o vrt označený číslem 18008 v databázi GDO, provedený do hloubky 10.20 m. Hladina spodní vody byla vrtem zjištěna v hloubce 6.30 m pod povrchem. Základovou půdu tvoří převážně jílovitá hlína, třídy těžitelnosti 1.

Řez půdního profilu:



0,000 – 1,200: navážka hlinitá; geneze antropogenní

1,200 – 5,300: hlína jílovitá, tuhá, tmavě šedohnědá; geneze fluviální

A.5.d. Požadavky na demolice a kácení dřevin

Před zahájením stavebních prací na řešeném objektu proběhne demolice tří jednopodlažních garáží, které se na pozemku nacházejí. Přesný postup demoličních prací bude upřesněn dodavatelem podle dostupné bourací techniky a zvolené technologie před zahájením bouracích prací.

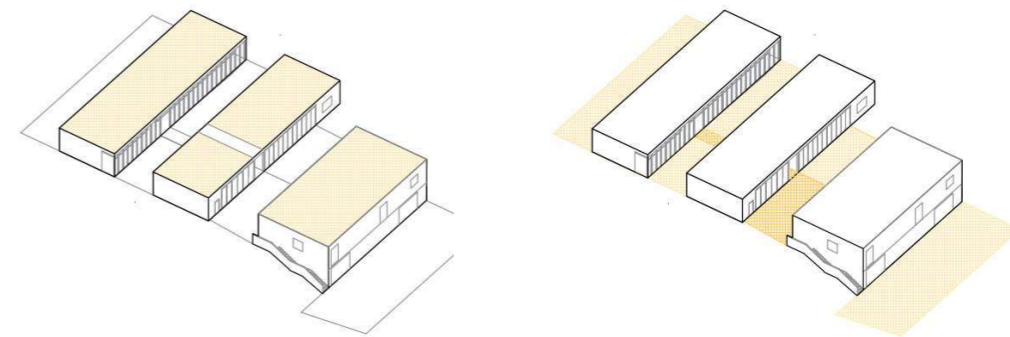
V souvislosti se stavbou bude pokáceno čtyři kusů dřevin, které se na pozemku nacházejí. Práce musí být v souladu se nařízením vlády č. 362/2005 Sb. a č 591/2006 Sb.

A.5.e. Územně technické podmínky – napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

V severovýchodní části je řešený pozemek napojen na veškerou technickou infrastrukturu a na ulici Alešova. Je nově navržené napojení na vodovodní řad DN80, na kanalizaci DN150, na vedení silnoproudou a slaboproudou.

A.5.f. Věcné a časové vazby stavby

Stavba nemá věcné ani časové vazby na okolní výstavbu. V souvislosti s výstavbou nevzniknou žádné související investice.



A.5.g. Seznam pozemků, na kterých se stavba provádí:

Řešený nízkoprahové centrum je navržený na pozemcích (parc. č. 634/30, parc. č. 634/18, parc. č. 634/19, parc. č. 634/20, parc. č. 634/21), které se nacházejí v k.ú. Klišé v Ústí nad Labem.

Od hluku z dopravní infrastruktury z východní strany centra je chráněn pásem stromů.

Materiálově administrativní budova je řešena kombinací pohledového betonu v 1.PP a dřevěným modřínovým obkladem v 1.NP. Ostatní budovy jsou řešeny jako dřevostavby s modřínovým obkladem na fasádě.

A.6. Celkový popis stavby

A.6.a. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Řešená budova je nízkoprahovým centrem s prostupným bydlením pro obětí domácího násilí. Jde o pět plně zařízených bytů různých velikostí se společenským prostorem a administrativní budovou, kde je poskytována socio – terapeutická podpora pro matky, nebo otce s dětmi. Soubor staveb je navržen převážně jednopodlažně, vstupní administrativní budova je dvoupodlažní, spojuje úroveň ulice s projektovou nulou. Ostatní budovy jsou jednopodlažní.

A.6.b. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Řešený soubor staveb je navržený v klidnější čtvrti Ústí nad Labem mezi zástavbou s rodinnými domy a blokovou městskou zástavbou.

Urbanistické navržený soubor staveb je členěn do třech volně stojících objektů. První objekt je administrativní budovou se socio – terapeutickou funkcí, která spojuje úroveň ulice s projektovou nulou. Navržený objekt je dvoupodlažní. Druhá budova je jednopodlažní a zahrnuje společenský prostor a dva plně zařízené byty, které lze propojit mezi sebou pro bydlení větší rodiny. Třetí budova je jednopodlažní, plní pobytovou funkci a zahrnuje tři byty.

Tři navržené objekty dělí prostor na čtyři účelové zóny. První zóna se nachází před hlavním vstupem do nízkoprahového centra. Ta zahrnuje vstupní prostor a exteriérový prostor přednáškového sálu, který se dá využívat v létě pro různé interaktivní aktivity. Druhá zóna se nachází mezi administrativní budovou a budovou se společenským prostorem a bydlením. Slouží pro rekreaci pracovníků a přebývajících v centru rodin po čas denních aktivit. Třetí zóna se nachází mezi dvěma budovami pro bydlení a slouží převážně pro rekreaci přebývajících rodin. Čtvrtá zóna se nachází na jihu pozemku a bude využívána na záhonky a zahradu.

A.6.c. Celkové provozní řešení

Řešená administrativní část je dvoupodlažní. První podlaží je v úrovni ulice Alešova a je poloveřejná. Jsou tam vstupní část s recepcí, přednáškový sál s hygienickým zázemím a vnějším prostorem pro využití za teplého počasí. Druhé podlaží je polosoukromá část centra, je tam socio – terapeutická podpora s prostory pro denní aktivity pro pobývající rodiny. V druhém podlaží jsou navrženy ordinace terapeutů s konzultačními místnostmi, herna, studovna pro děti a náctileté a pracovní terapie pro dospělé.

A.6.d. Bezbariérové užívání stavby

Navržené stavby jsou jednopodlažní, pro bezbariérové spojování uliční úrovně s projektovou nulou je navržená vnější rampa, která vede od hlavního vstupu centra do jižní terasy společenského prostoru (viz B.2 Koordinační situační výkres).

A.6.e. Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena takovým způsobem, aby svým provozem při jejím užívání a při čas údržby nevznikalo nebezpečí.

Návrh objektu splňuje požadavky dle vyhlášky č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

A.6.f. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požární výška objektu je 3,42 metru. Konstrukční systém je nehořlavý. Svislé nosné konstrukce z monolitického železobetonu jsou druhu DP1, vodorovné stropní konstrukce z monolitického železobetonu jsou taktéž druhu DP1.

Objekt je rozdělen do pěti požárních úseků. Jeden úsek tvoří vstupní prostor v 1.PP, schodiště, chodba a hygienické prostory v 1.NP. Přednáškový sál v 1.PP, prostory denní aktivity (studovna, herna, denní stacionář), kancelář psychologů s konzultačními místností tvoří každý svůj požární úsek.

Specifikace požárního úseku	P_v	SPB
N1-01 NUC (Vstupní hala + komunikační prostory)	3,12	I
N1 - 02 Přednáškový sál	11,16	I
N1 - 03 Technická místnost	9,45	I
N2 - 01 Administrativa	32,5	II
N2 - 02 Ordinace	18,9	I

Pro zabezpečení požární vody na každé podlaží řešeného objektu v prostoru chodeb je navržen jeden požární hydrant. Pro vnější hašení řešeného objektu budou využity uliční hydranty, které jsou napojeny na veřejnou vodovodní síť.

V rámci každého podlaží jsou k dispozici přenosné hasicí přístroje typu 21 A (práškové). Jeden je umístěný ve vstupní hale 1.PP, on bude používán i pro technickou místnost. Dva další jsou umístěny v 1.NP v chodbě. Přednášková sála, administrativa a ordinace má každý svůj hasicí přístroj v mezích úseku.

Autonomní detekce a signalizace požáru je umístěna v místnostech denního pobytu návštěvníků. V objektu není řešené samočinné stabilní hasicí zařízení (SHZ).

V nechráněné únikové cestě je instalované nouzové osvětlení. Každé svítidlo nouzového osvětlení bude napojené na záložní bateriový zdroj elektřiny, které je umístěn v technické místnosti.

Příjezd požárních zásahových jednotek je možný ze severovýchodní strany z ulice Alešova. Nástupní plochy nemusí být zřizovány, protože výška objektu nepřesahuje 12 metrů.

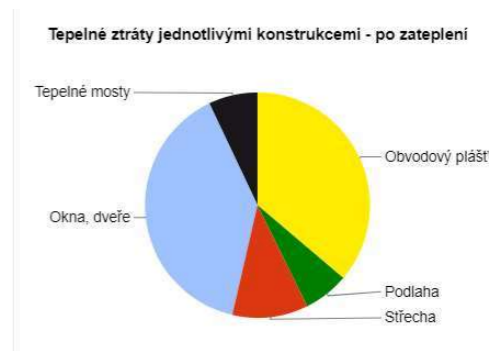
A.6.g. Úspora energie a tepelná ochrana

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období ϑ_{m} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20 °C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	1491.25 m ³
Celková plocha A součet vnitřních ploch ochlazovacích konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	907.1 m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobvykatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	300 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0.61 m ⁻¹
Trvalý tepelný zisk H_t Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	0 W
Sotární tepelné zisky H_s <input type="radio"/> Použit velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input checked="" type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	0 kWh / rok

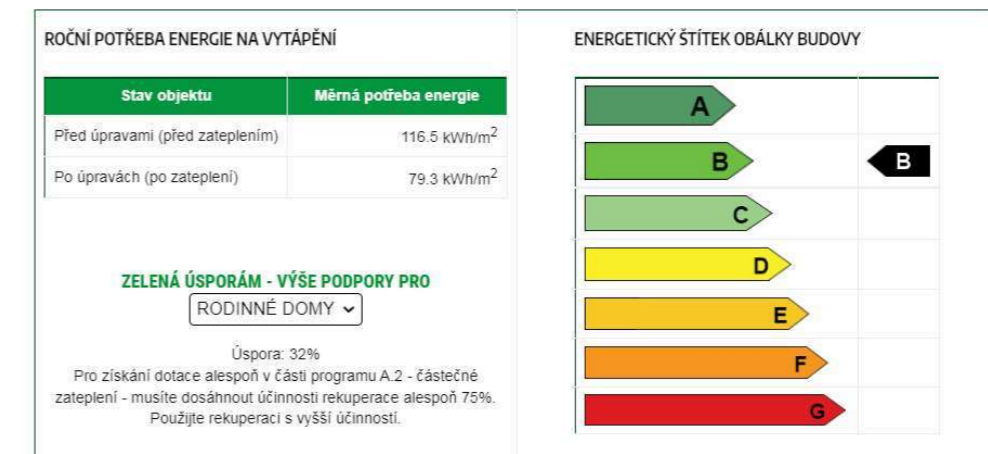
Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi:

- Obvodový plášť – 3,072 W
- Podlaha – 554 W
- Střecha – 924 W
- Okna, dveře – 3340 W
- Tepelné mosty - 559 W
- Větrání – 2132 W



Celkové tepelné ztráty řešeného objektu jsou 10 621 W. Obvodové konstrukce jsou navrženy v požadovaných mezech dle příslušných norem. Konstrukce je téměř bez tepelných mostů. Účinnost rekuperace je 80 %.

Celková úspora energie na vytápění je 32 %. Třída budovy dle průkazu energetické náročnosti budovy je B.



A.6.h. Požadavky na prostředí

Každý prostor, ve kterém se pobývají lidi je nuceně větrán, přirozené a umělé osvětlen. Větrání je počítané z předpokladu, že na 1 člověka stanovené množství vyměňovaného vzduchu je $25 \text{ m}^3/\text{h}$. Obecně při navrhování vnitřního prostranství vycházelo ze zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, ze zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění.

Bližší řešení prostředí viz. samostatná část PD C.4. Technika prostředí staveb.

A.6.i. Vliv stavby na okolí – hluk

Jako zdroj tepla je nově navržené TČ IVT AIR X 130,

Na střeše je navržená VZT jednotka VZT DUPLEX 1500 ROTO-N.

A.6.j. Ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí – radon, hluk, protipovodňová opatření

Stavba je navržená v klidnější lokalitě blokové zástavby a zástavbě rodinných domů. Zvláštní protihlukové opatření nejsou navržena.

V řešeném území vyskytuje 2 radonový index. Všechny pobytové prostory v podlažích jsou nuceně větrány, z tohoto důvodu protiradonová izolace nahrazena hydroizolací. Hydroizolace je navržena v podobě asfaltových pásů.

A.7. Připojení na technickou infrastrukturu – napojovací místa, kapacity

V ulici Alešova jsou vedeny veškeré inženýrské sítě.

Kanalizační přípojka je navržena z PVC, DN 150 ve sklonu 2 % k uličnímu řádu.

Vnitřní vodovod je napojen pomocí plastové vodovodní přípojky DN 80 na veřejný vodovodní řad. Vodoměrná soustava je umístěna ve vodoměrné šachtě na řešeném pozemku, 2 m od hranici pozemku.

Přípojka elektřiny je vedená v zemi v hloubce 0,5 m. Přípojková skříň s hlavním domovním jističem se nachází na obvodové zdi u hlavního vstupu do objektu.

A.8. Dopravní řešení – doprava v klidu

Dle zadání nízkoprahový centrum má potřebu ve dvou parkovacích stání pro vlastní potřeby centra. Parkování je navržené na místě stávajícího parkování.

Parkovací stáni jsou napojeny na dopravní infrastrukturu (ulice Alešova) v severovýchodní části řešeného území.

A.9. Vegetace a terénní úpravy

V rámci bouracích práce a navazující výstavbě nízkoprahového centra proběhnou zásadní terénní úpravy.

Veškerá zemina, která vznikne v procesu terénních úprav a stavebních výkopů bude odvezena kvůli malému prostoru pro skladování a svažitosti pozemků.

Pro čisté terénní úpravy bude použita zemina, která bude splňovat podmínky pro růst nově vysazené zeleně.

Nově je navržen ovocný sad, stromečky v zelené zóně u vstupního prostoru na místě stávající parkovací zóny, extenzivní zelená střecha u řešené budovy.

A.10. Ekologie

A.10.a. Popis vlivů stavby na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní zástavbu a životní prostředí. Od sousedních pozemků a stojících na nich objektu byli navrženy odstupy.

A.10.b. Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.)

Před zahájením stavebních prací budou demolovány 4ks stromů. Po dokončení výstavby nízkoprahového centra budou vysazeny 8 ks ovocných stromů, 7 ks stromečku u vstupního prostoru.

A.11. Zásady organizace výstavby

Návrh postupu výstavby řešeného pozemního objektu v návaznosti na ostatní stavební objekty se zdůvodněním:

Číslo SO	Popis SO	Technologická etapa	KVS
02	Administrativní část	Zemní konstrukce	Jáma – svahovaní 1:0,5; Úprava základové spáry; Odvodnění základové spáry proti srážkové vodě – nepropustná zemina
		Základové konstrukce	Základový pasy
	Hrubá spodní stavba	Stěnový systém: ŽB monolitické stěny ŽB monolitický strop Prefabrikované vnitřní ŽB schodiště Monolitické vnější schodiště	

	Hrubá vrchní stavba	Kombinovaný systém: ŽB monolitické stěny ŽB monolitické sloupy ŽB monolitický strop
	Střecha	ŽB monolitický strop Nepochozí – vegetační střecha
	Hrubé vnitřní konstrukce	Hrubé podlahy Rozvody TZB – kanalizace, voda, vzduchotechnika, elektřina Osazení oken Sádrokartonové příčky Zárubně
	Úprava povrchu	Štuková omítka
	Dokončovací konstrukce	Instalace dřevěněných křídel Zásuvky Truhlářské výrobky – zábradlí, okapy, atd Nášlapné vrstvy podlah – dlažba, pvc Instalace zařizovacích předmětu

Stěnové bednění

Desky:

$2,7 \times 2,7 \text{ m} : 30/4 = 8 \text{ stohů}$

$2,7 \times 1,35 \text{ m} : 40/8 = 5 \text{ stohů}$

$1,35 \times 1,35 \text{ m} : 10/8 = 2 \text{ stohů}$

$2,7 \times 0,75 \text{ m} : 20/8 = 3 \text{ stohů}$

$1,35 \times 0,75 \text{ m} : 20/8 = 3 \text{ stohů}$

Sloupové bednění

- Rámový prvek KS Xlife 3,30m – $16 / 4 = 4 \text{ stohů}$, skladovací rozměry 3,3x0,80 m

- Rámový prvek KS Xlife 0,90m – $16 / 4 = 4 \text{ stohů}$, skladovací rozměry 0,9x0,80 m

Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy:

Hladina podzemní vody: - 6,30 m

Třída těžitelnosti – I

Základová spára: -4440 mm u 1.PP, u 1.NP: -1020 mm.

Pro realizaci stavební jámy bude použito svahování. Základová spára se nachází nad HPV. Zajištění odvodnění stavební jámy proti povrchové vodě je řešeno obvodovými příkopy. Hloubka jámy 4,44 m.

Pro stavbu nadzemní části objektu navrhoji betonářský koš: 0,6 m³ (Koš na beton model 1091.9) a jeřáb je Liebherr 125 K.

Jsou navrženy pomocné konstrukce:

1. Stropní bednění – Systém Dokaflex 1-2-4
2. Stěnové bednění – Rámové bednění Framax Xlife plus
3. Sloupové bednění – Sloupové bednění KS Xlife

SKLADOVÁNÍ (1.NP – 1 záběr):

Stropní bednění

Desky: $153 / 100 = 2$ palety, skladovací rozměry 0,85x2,5 m (dle výrobce).

Nosníky – 90 kusů v 1 stohu (dle výrobce):

- Nosník Doka H20 top 3,90m: $48/90 = 1$ stoh, skladovací rozměry 1,08x3,90 m
- Nosník Doka H20 top 2,65m: $312/90 = 4$ stohu, skladovací rozměry 1,08x2,65 m

Podpěry: $144/40 = 4$ palety (dle výrobce), skladovací rozměry: 3 m x 0,75 m

A.12. Výpis použitých norem a předpisů

1. 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.
2. Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
3. ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
5. Vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
6. Zákon č. 406/2000 Sb. Zákon o hospodaření energií dle změny 177/2006 Sb.
7. ČSN 73 0540-2 - Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky.
8. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. - Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

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

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

11. Zákon č. 258/2000 Sb. - Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

ČÁST B SITUAČNÍ VÝKRESY

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Konzultant: Ing. Bedřiška Vaňková

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich

OBSAH:

B.1. Katastrální situace 1:500

B.2 Koordinační situace 1:500

B.3 Koordinační situační výkres – zařízení staveniště 1:500

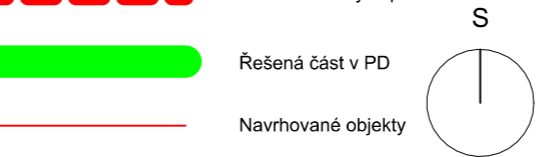


LEGENDA:

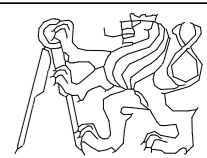
Hranice řešených pozemků

Řešená část v PD

Navrhované objekty



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE		
4	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
FORMAT: A3				
MĚŘITKO:	As indicated			
DATUM:	11/04/22			
ČÍSLO VÝKRESU:	B.1			
OBSAH:				
Katastrální situační výkres				





Legenda:

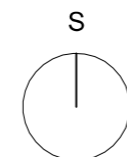
- Stavající objekty
 - Navrhované objekty
 - Demolované objekty
 - Hranice řešených pozemků
 - Uliční kanalizační vedení
 - Uliční vodovodní vedení
 - Elektrické podzemní vedení
 - Plynové podzemní vedení
 - Hranice parcel
 - VŠ - Vodoměrná šachta Ø900
 - PS - Připojková skřín s hlavním domovním jističem
 - VS - Vodoměrná soustava Ø1200
 - TČ - Tepelné čerpadlo
 - Kanalizační připojka
 - Vodovodní připojka
 - Elektrická připojka
 - Vedení dešťové kanalizace
 - ▼ Hlavní vstup do objektu
 - Stavající stromy
 - Kacené stromy
 - Nové stromy
 - Nejbližší požární hydrant
 - Hranice PNP
- S
- FORMAT: A3
- MĚŘITKO: 1:500
- DATUM: 11/04/22
- ČÍSLO VÝKRESU: B.2

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:	Nizkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem	
OBSAH:	Koordinační situační výkres	

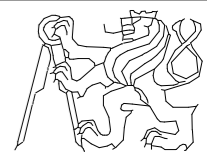


Legenda:

- Stávající objekty
- Zařízení staveniště
- Oplocení staveniště
- >— Ulicní kanalizační vedení
- >— Ulicní vodovodní vedení
- >— Elektrické podzemní vedení
- >— Plynové podzemní vedení



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:	Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem	
OBSAH:		
Koordinátní situační výkres - zařízení staveniště		
FORMAT:	A3	
MĚŘITKO:	1:500	
DATUM:	11/04/22	
ČÍSLO VÝKRESU:	B.3	





**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

ČÁST C.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Konzultant: Ing. Bedřiška Vaňková

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich

OBSAH:

C.1.a Technická zpráva

- 01. Architektonické a materiálové řešení
- 02. Konstrukční stavebně technické řešení
- 03. Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, hluk, vibrace

C.1.b Výkresová část

- 01. Půdorys základů 1:50
- 02. Půdorys 1.PP 1:50
- 03. Půdorys 1.NP 1:50
- 04. Půdorys střechy 1:50
- 05. Řez A-A' 1:50, detaily D1, D2 1:10
- 06. Detaily D3 – D5 1:10
- 07. Řez B-B' 1:50
- 08. Severní pohled 1:100
- 09. Jižní pohled 1:100
- 10. Západní a východní pohled 1:100
- 11. Specifikace
- 12. Seznamy výrobků

C.1.a Technická zpráva

a.1. Architektonické a materiálové řešení

VZHLED A ÚČEL:

Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí je souborem staveb. Jde o 5 plné zařízených samostatně stojících bytů různých velikostí se společenským prostorem a administrativní budovou, kde je poskytována socio – terapeutická podpora pro matky a otce s dětmi. Pro zpracovaní bakalářského projektu zvolena administrativní část – samostatná dvoupatrová budova.

LOKALITA: Nízkoprahový centrum je navržen na pozemcích (parc. č. 634/30, parc. č. 634/18, parc. č. 634/19, parc. č. 634/20, parc. č. 634/21), které se nachází v k.ú.

Klišé v Ústí nad Labem u ulice Alešova. Celková rozloha příslušných pozemků je 4399 m². Pozemek má 2 úrovně: uliční úroveň ze severovýchodní strany pozemků a nadvýšenou úroveň jižní části. Administrativní budova slouží k propojení dvou úrovní a také plní funkce hranici veřejného prostranství od soukromého.

TECHNOLOGIE: Nosná konstrukce řešené stavby je z monolitického železobetonu. Systém je kombinovaný: nosné ŽB stěny jsou doplněny v 1.NP ŽB monolitickými sloupy.

MATERIÁL: Nosná konstrukce řešené stavby je z monolitického železobetonu. Vnější stěny jsou navrhovány s vzduchovou mezerou, zateplením z minerální vlny a dřevěným modřínovým obkladem v 1.NP, v 1.PP obvodové stěny jsou řešeny pohledovým železobetonem. Nenosné příčky jsou řešeny ze póróbetonového zdíva.

a.2. Konstrukční stavebně technické řešení

Základové konstrukce:

Základová konstrukce je tvořena základovými pasy z prostého betonu (viz C.1.b.01 – půdorys základů).

Svislé konstrukce:

Je zde navržena svislá konstrukce kombinovaná (sloupy 250x250 mm, stěny tl. 250 mm). Nosná konstrukce je tvořena železobetonovým monolitickým systémem (C25/30, c = 20 mm, ocel B 500 B).

Vodorovné konstrukce:

Vodorovné stropní konstrukce jsou tvořeny jednosměrně/dvousměrně pnutými železobetonovými deskami o tloušťce 170 mm (C25/30, c = 20 mm, ocel B 500 B). Stropní desky jsou v interiéru podepřeny nosnými stěnami a sloupy.

Schodiště je navržené v podobě zalomené ŽB desky.

Střecha je extenzivní, nepožaduje trvalou peče. Pod VZT jednotkou bude vegetace nahrazená dlaždicemi. Nejvyšší úroveň řešeného objektu od země je cca 4700 mm. Vstup bude pomocí přenosného žebříku, nepočítá se záhytným systémem.

a.3. Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, hluk, vibrace

TEPELNÁ TECHNIKA:

Konstrukce objektu jsou navrženy tak, aby splňovaly normové doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla UN, 20 jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelný ochrana budov – Část 2: Požadavky.

Energetická náročnost budovy bude v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., v platném znění. Roční potřeba energie na vytápění je 10,622 kWh/m², budova má energetickou náročnost třídy B, díky použití Tepelného čerpadla vzduch – voda viz. samostatnou část C.4. Technika prostředí staveb.

OSVĚTLENÍ:

Okenní otvory se nacházejí ve všech prostorech pobytu lidí. Hlavní schodišťová hala je osvětlena oknem. Chodba v 1.NP je osvětlená nepřímo pomocí prosklených příček. Řešený objekt splňuje požadavky na osvětlení dle ČSN 73 0580-1.

OSLUNĚNÍ:

Řešený objekt splňuje požadavek na dobu proslunění v pobytových prostorech 1.3 nejméně 90 minut dle ČSN 734301 „Obytné budovy“.

AKUSTIKA A VIBRACE:

V řešené lokalitě vzniká zvukové zatížení 50 – 55 dB kvůli dopravě ve městě.



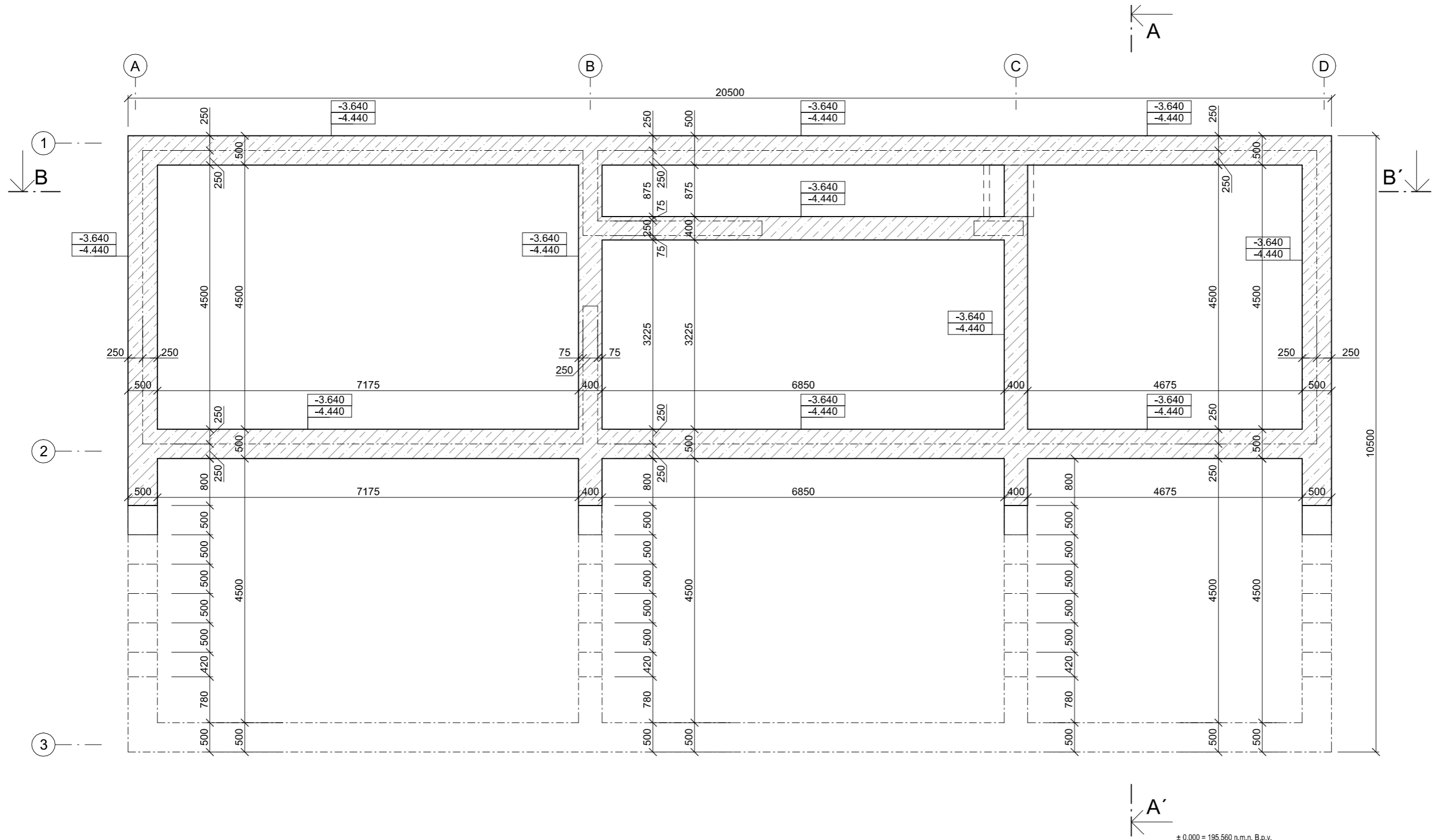
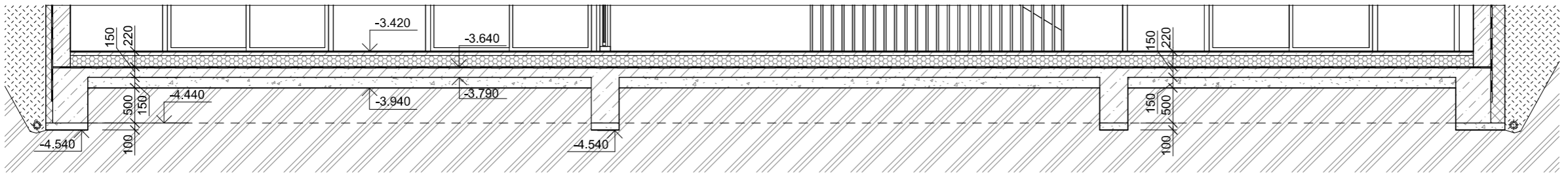
Agglomeration: roads - Indicator of Lden: 50 - 55 dB	
Interval from - to	50 - 55 dB
Indicator	Ldvn
Limit	70
Map type	Aglomerace silnice
Year	2017

[Zoom to](#)

Vzhledem na nízkou akustickou zátěž obvodový plášť řešeného objektu má splňovat dle ČSN 73 0532 Rw v hodnotě 30 dB, a tuto hodnotu splňuje.

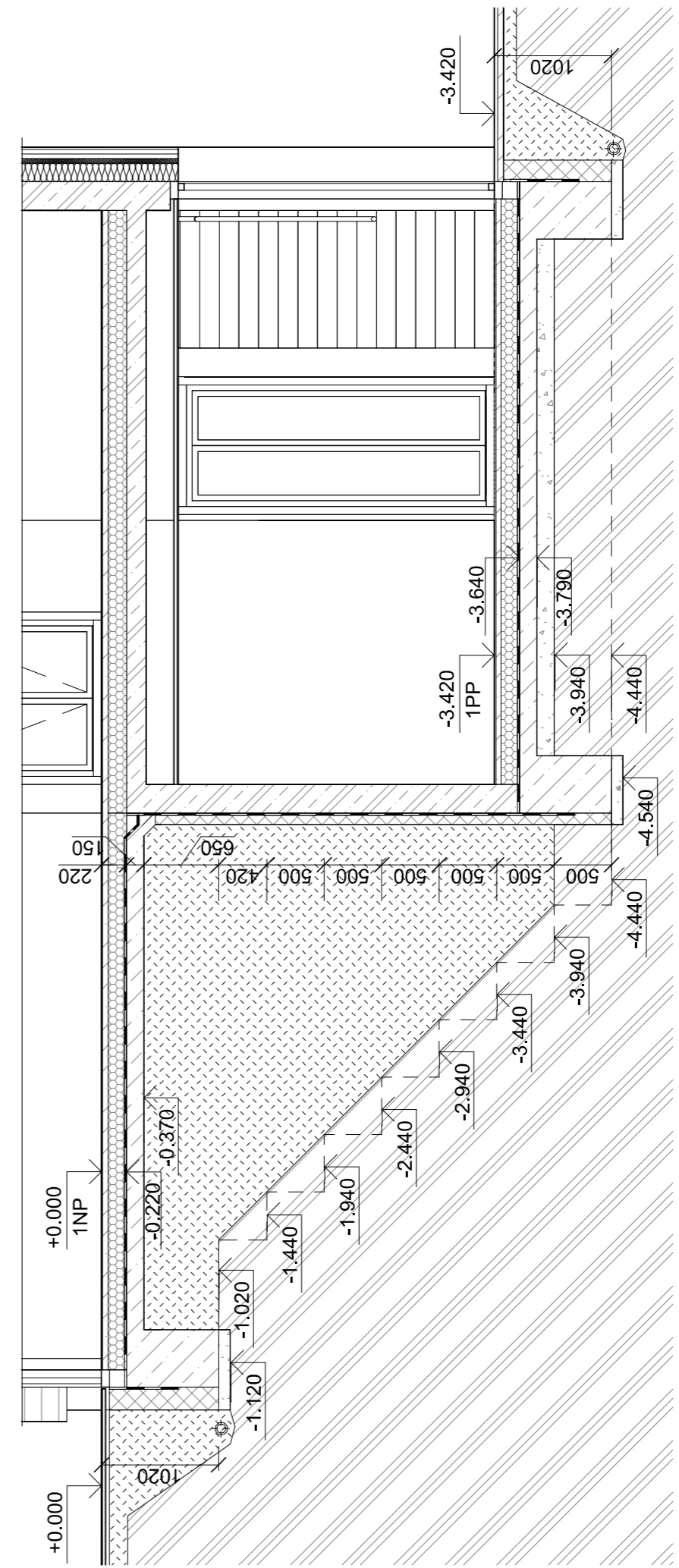
Vnitřní schodiště má v místě uložení tlumící akustické podložky, aby nedocházelo k šíření kročejového hluku. Veškeré podlahy mají v konstrukci kročejovou izolaci proti šíření hluku a vibraci (plovoucí těžké podlahy).

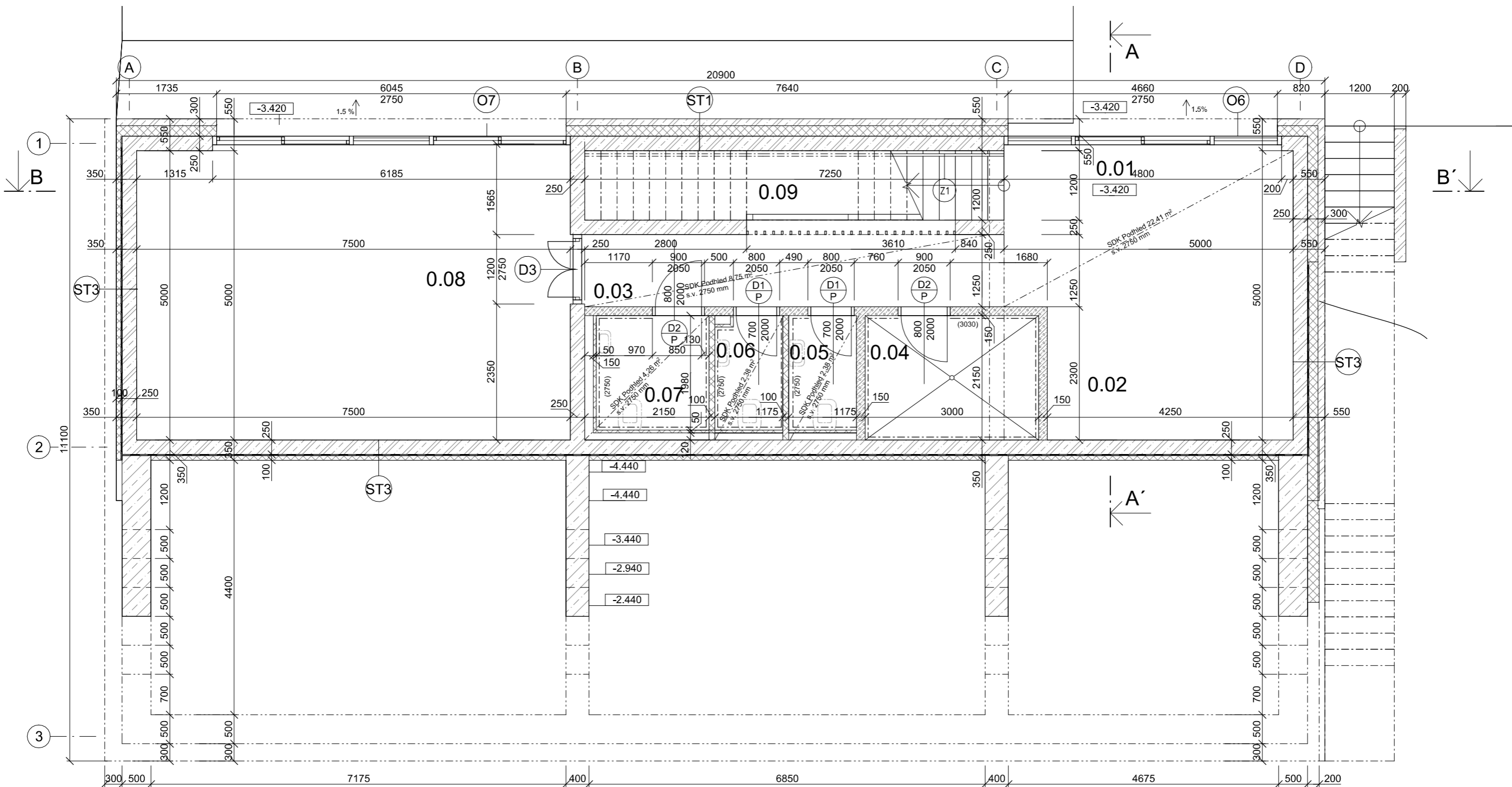
Mezi místnostmi denního pobytu lidi (pracovní terapie, herná a studovna pro děti a ordinace, konzultační místnosti) jsou instalovány příčky z Ytongu s akustickou neprůzvučností 45 dB, což splňuje normový požadavek ČSN 73 0532 Rw pro dílny se zvýšenými nároky na ochranu před hlukem.



$\pm 0,000 = 195,560$ n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. BEDŘIŠKA VAŇKOVÁ	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
OBSAH:				
PŮDORYS ZÁKLADŮ				
FORMAT:	A2	MEŘITKO:	1:50	
DATUM:	11/04/22	ČÍSLO VÝKRESU:	C.1.b.01	





TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

číslo	název	plocha [m ²]	podlaha	stěny	strop
0.01	Vstupní hala	14.34	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.02	Recepce	9.78	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.03	Chodba	9.17	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.04	Technická místnost	6.45	P01	bílá systemová omítka	bílá systemová omítka
0.05	WC	2.33	P01	bílá systemová omítka	SDK - podhled
0.06	WC	2.26	P01	bílá omítka	SDK - podhled
0.07	WC	3.86	P01	bílá omítka	SDK - podhled
0.08	Přednáškový sál	38.75	P02	pohledový ŽB	černá systemová omítka
0.09	Schodiště	8.34	-	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled

Grand total: 9

95.27

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Železobeton C25/30, c = 20 mm, ocel B 500 B
- Beton prostý
- Nenosné zdívo z YTONG Klasik tl. 150 mm
- Nenosné zdívo z YTONG panely GHT tl. 100 mm
- Nenosné zdívo z YTONG panely GHT tl. 100 mm
- SDK příčka tl. 50 mm
- Teplákovina XPS tl. 100 mm/180 mm, ($\lambda_u = 0,036 \text{ W/m.K}$)
- Hydroizolace - asfaltový modifikovaný pas

LEGENDA POPISŮ:

- Dx Interiérové dveře, D1, D2 - dřevěné, obložková zárubeň, D3-D5 - skleněné dveře.
 - K03 Zákrytí vnitřního parapetu - modřinové prkno
 - Ox Okna různých typů viz C.1.b. - Specifikace výrobků
- ± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

SPx Skleněné příčky

STx Obvodové stěny, skladba viz C.1.b - Skladby konstrukcí a povrchů

Tx Truhlářské prvky viz C.1.b - Specifikace výrobků

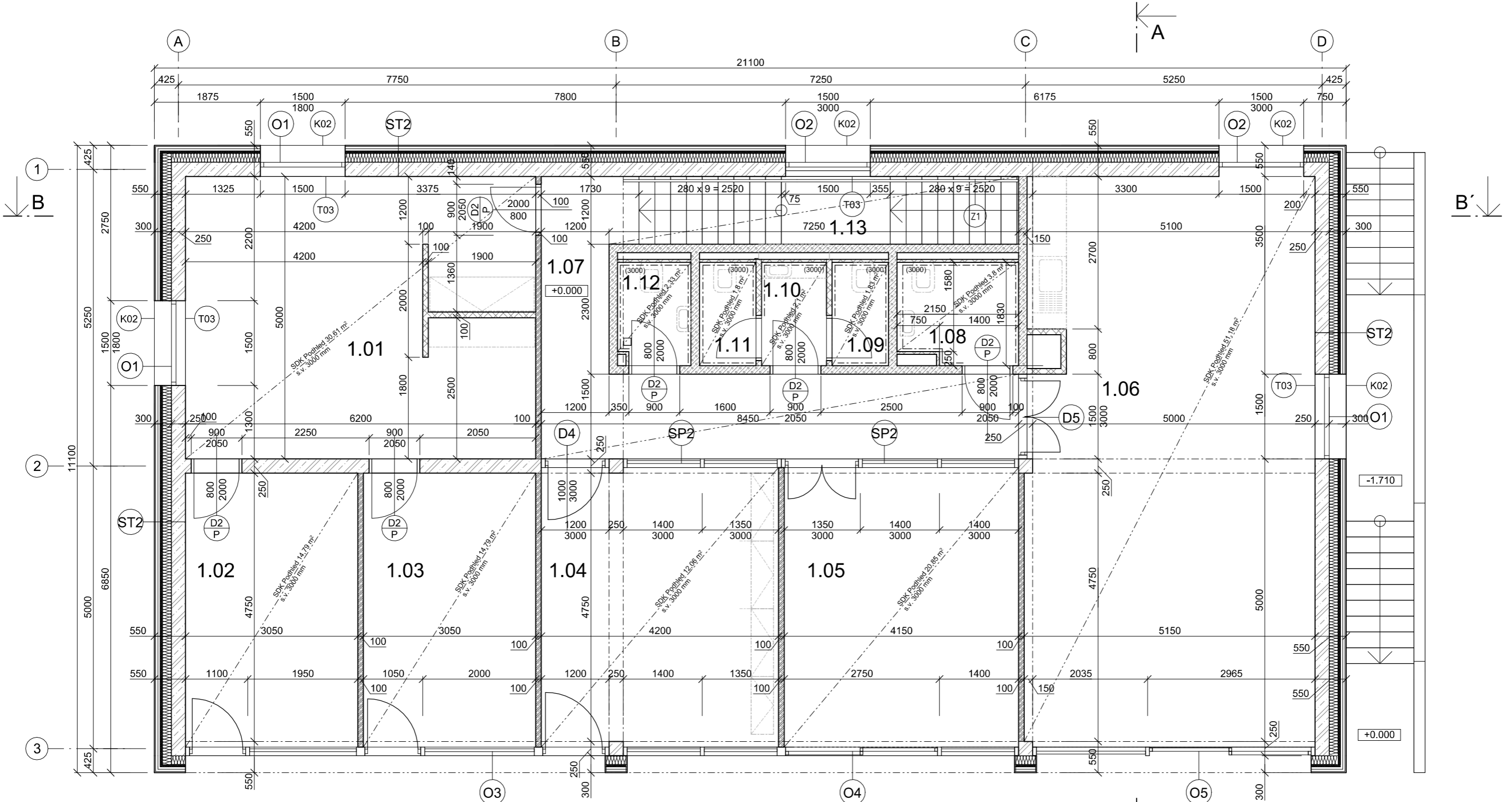
Zx Zámečnické prvky viz C.1.b - Specifikace výrobků

S



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUCÍ PRÁCE
4	xxx	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:		
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem		
FORMAT: A2		
MĚŘITKO: 1:50		
DATUM: 10/12/22		
ČÍSLO VÝKRESU: C.1.b.02		

PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

číslo	název	plocha [m ²]	podlaha	stěny	strop
1.01	Psychologická ordinace	30.61	P04	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.02	Psychologická poradna	14.79	P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.03	Psychologická poradna	14.79	P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.04	Herna pro děti	21.06	P05	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.05	Studovna pro náctileté	20.85	P05	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.06	Prac. terapie	51.18	P04/P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.07	Chodba	17.61	P04	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.08	WC	3.75	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.09	WC	1.83	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.10	WC	2.10	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.11	WC	1.83	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.12	WC	2.33	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.13	Schodiště	8.70	-	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
Grand total: 13		191.44			

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	Železobeton C25/30, c = 20 mm, ocel B 500 B
	Nenosné zdivo z YTONG Klasik tl. 150 mm
	Nenosné zdivo z YTONG panely GHT tl. 100 mm

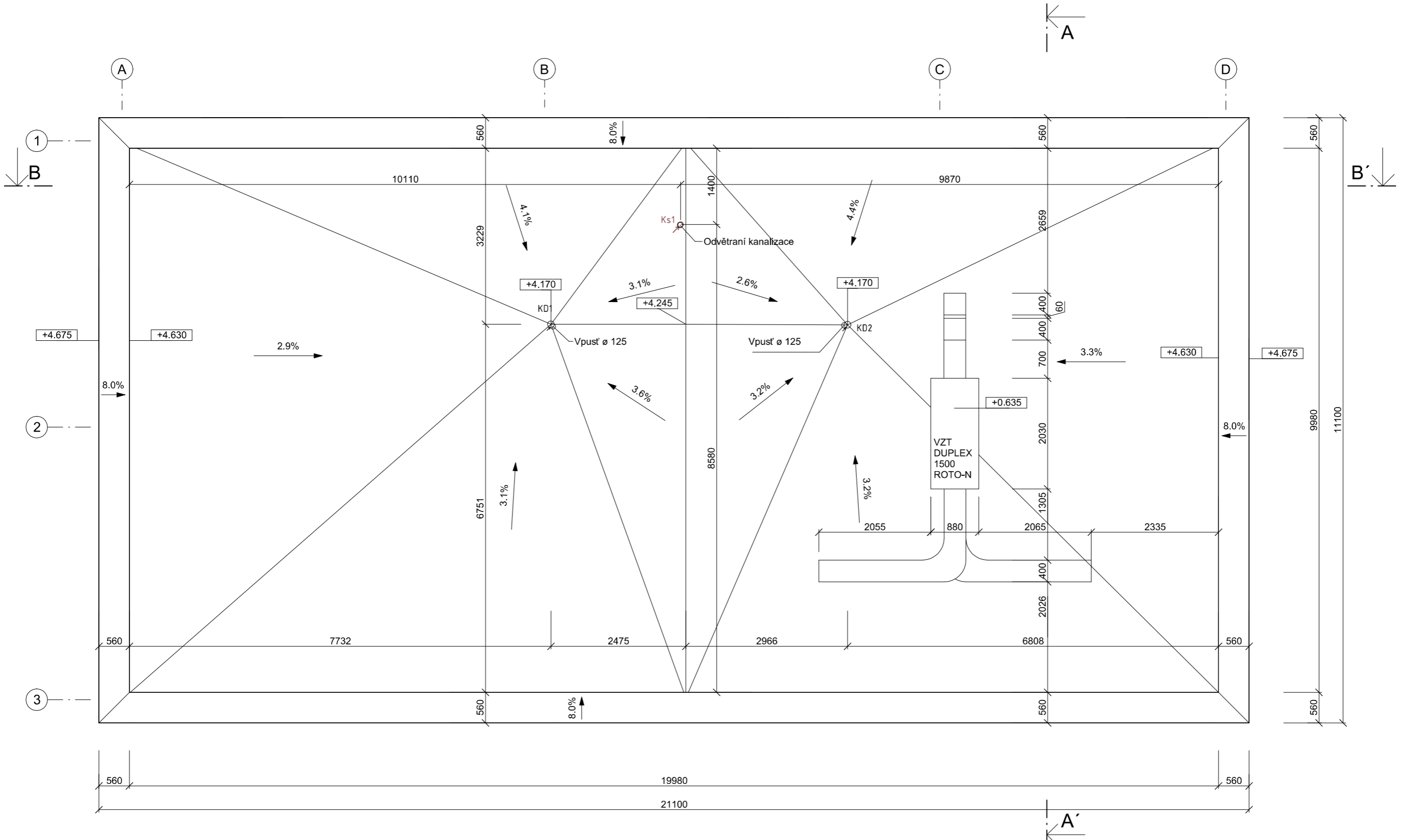
LEGENDA POPISŮ :

Dx	Interiérové dveře, D1, D2 - dřevěné, obložková zárubeň, D3-D5 - skleněné dveře.
STx	Obvodové stěny, skladba viz C.1.b - Skladby konstrukcí a povrchů
K03	Zakrytí vnitřního parapetu - modřinové prkno
Tx	Truhlařské prvky viz C.1.b - Specifikace výrobků
Ox	Okna různých typů viz C.1.b. - Specifikace výrobků
Zx	Zámečnické prvky viz C.1.b - Specifikace výrobků

± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

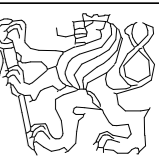
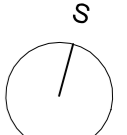
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH	
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUCÍ PRÁCE	
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:			
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem			
FORMAT: A2			
MĚŘITKO: 1:50			
DATUM: 10/12/22			
ČÍSLO VÝKRESU: C.1.b.03			

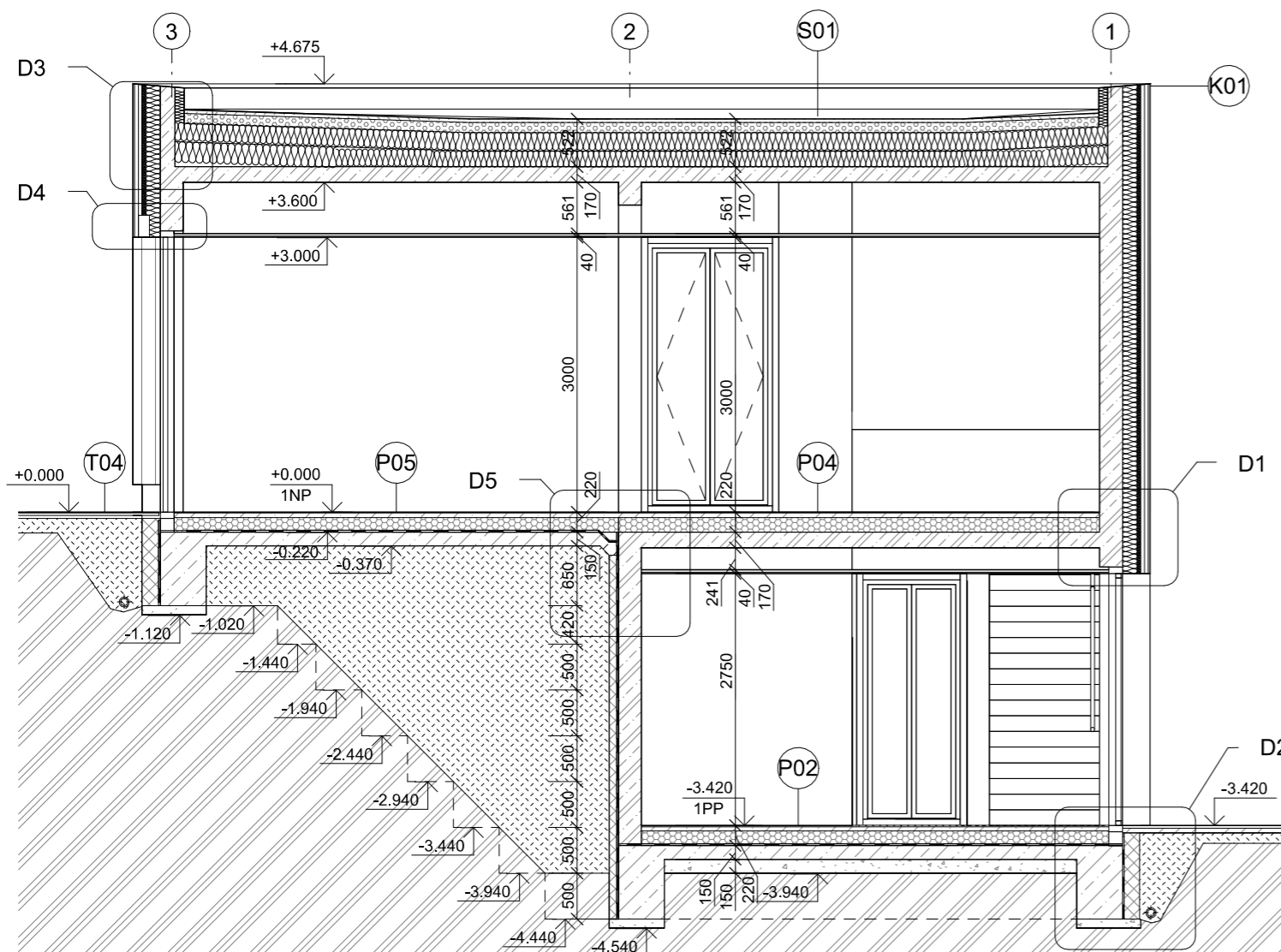
PŮDORYS 1.NP



$\pm 0,000 = 195,560$ n.m.n. B.p.v.

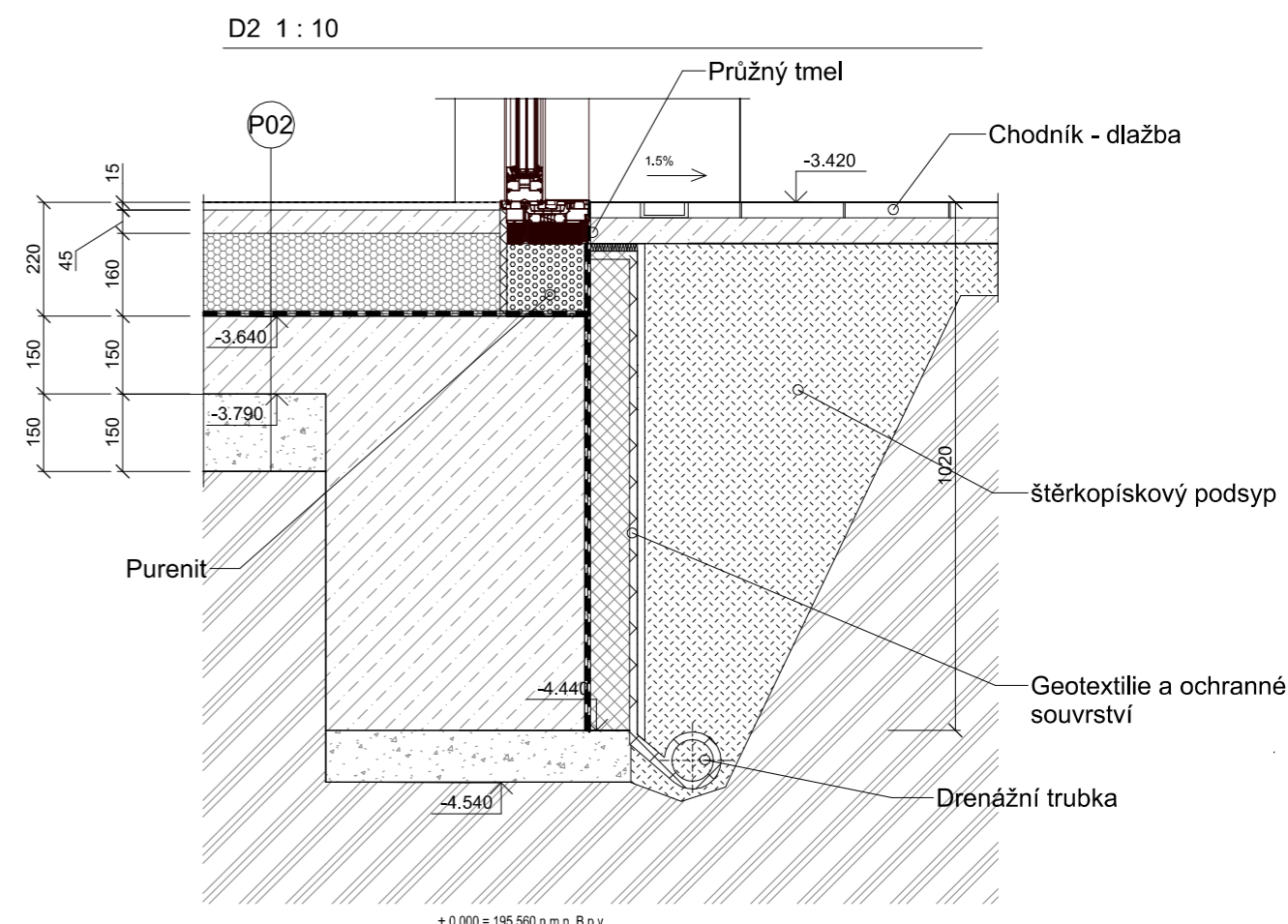
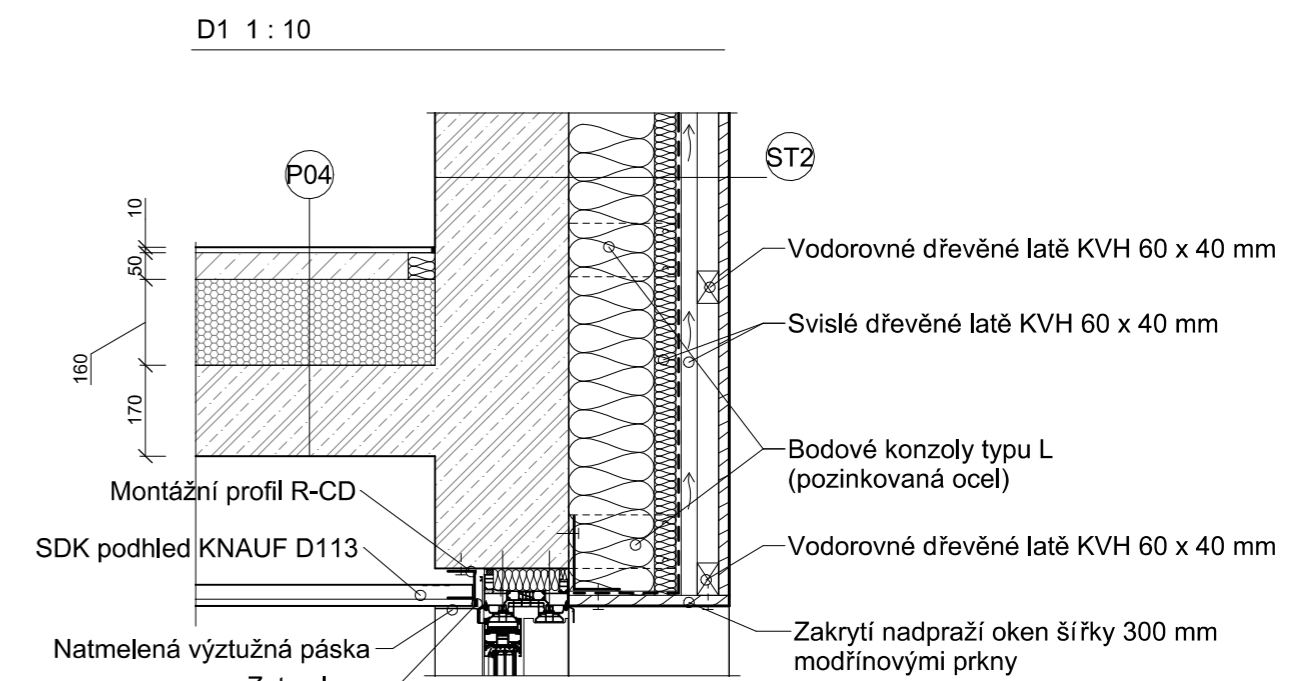
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:	Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem	
OBSAH:		
PŮDORYS STŘECHY		C.1.b.04





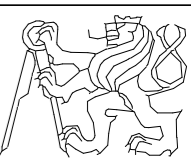
LEGENDA:

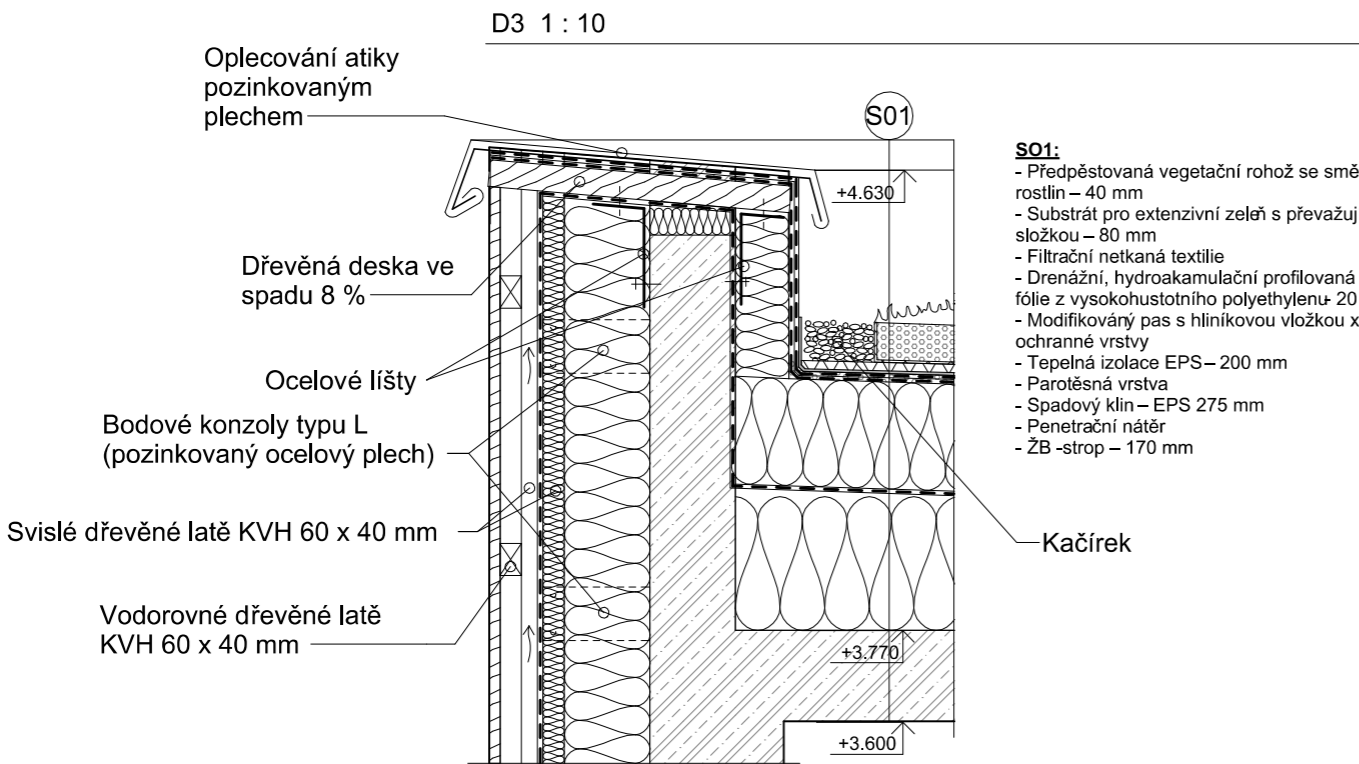
	Železobeton C25/30, c = 20 mm, ocel B 500 B
	Zpětné zásypy a násypy
	Prostý beton
	Hutněný štěrkový podsyp fr. 16/32
	Tepelná izolace EPS 150 S - zateplení podlah ($\lambda_u = 0,035 \text{ W/m.K}$)
	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm/180 mm, ($\lambda_u = 0,036 \text{ W/m.K}$)
	Tepelná izolace z minirální vlny
	Původní rostlý terén
	Hydroizolace - asfaltový modifikovaný pas



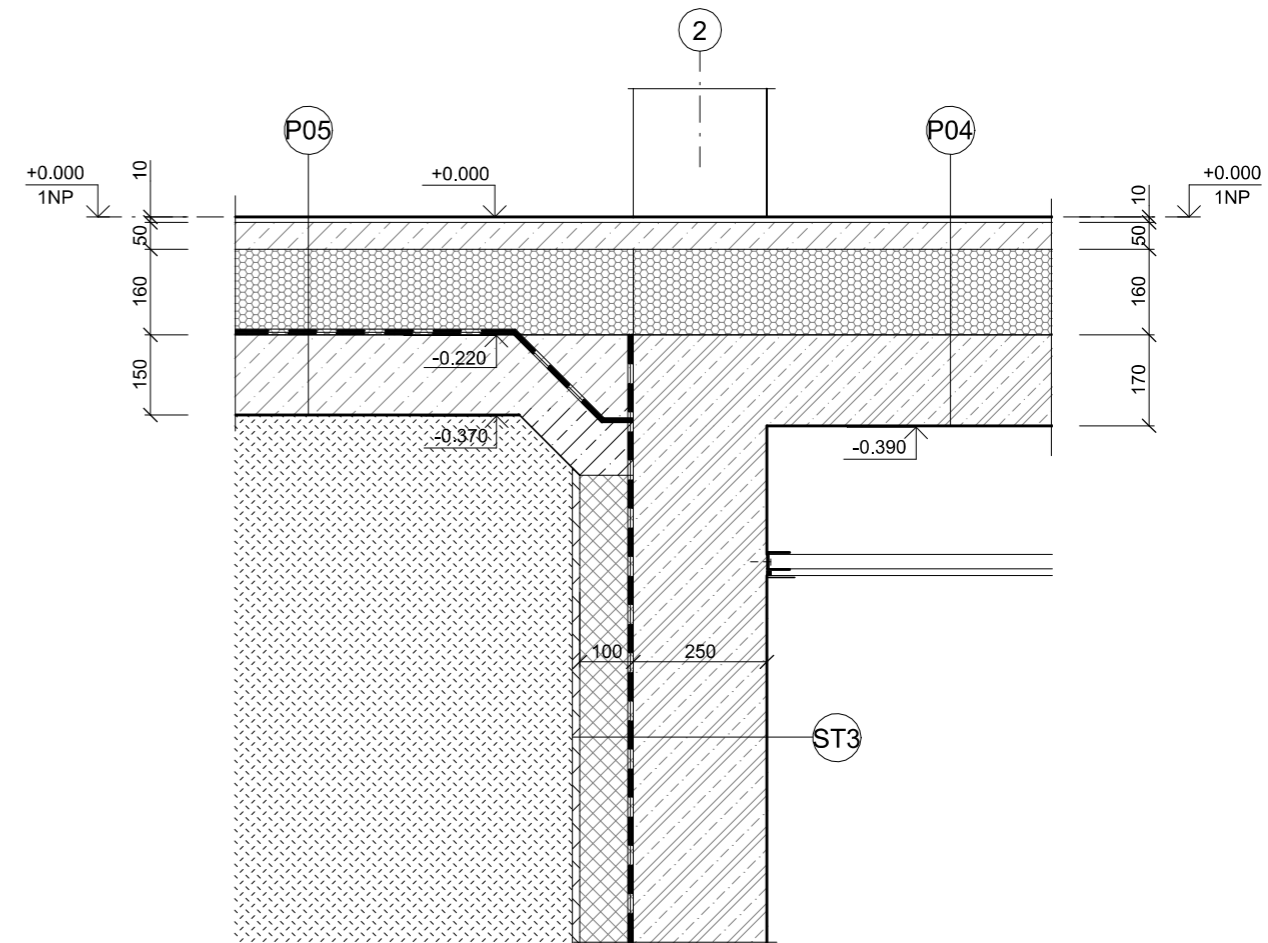
FORMAT: A2
MĚŘITKO: As indicated
DATUM: 11/03/22
ČÍSLO VÝKRESU: C.1.b.05

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:		
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem		
OBSAH:		
ŘEZ A-A'		

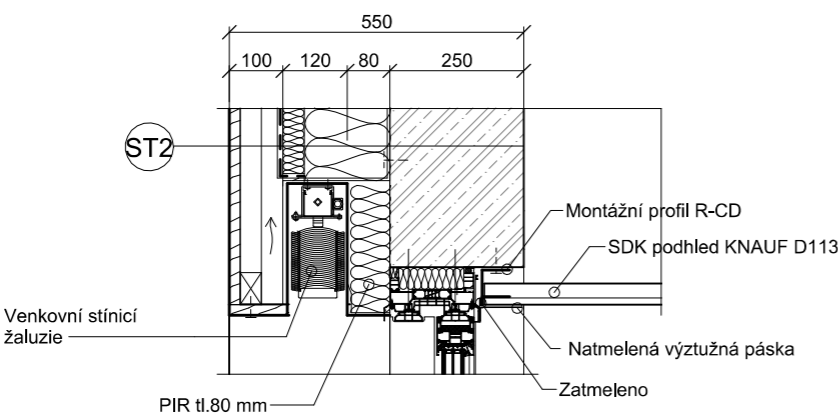




D5 1 : 10

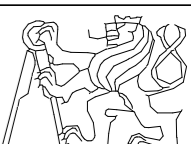


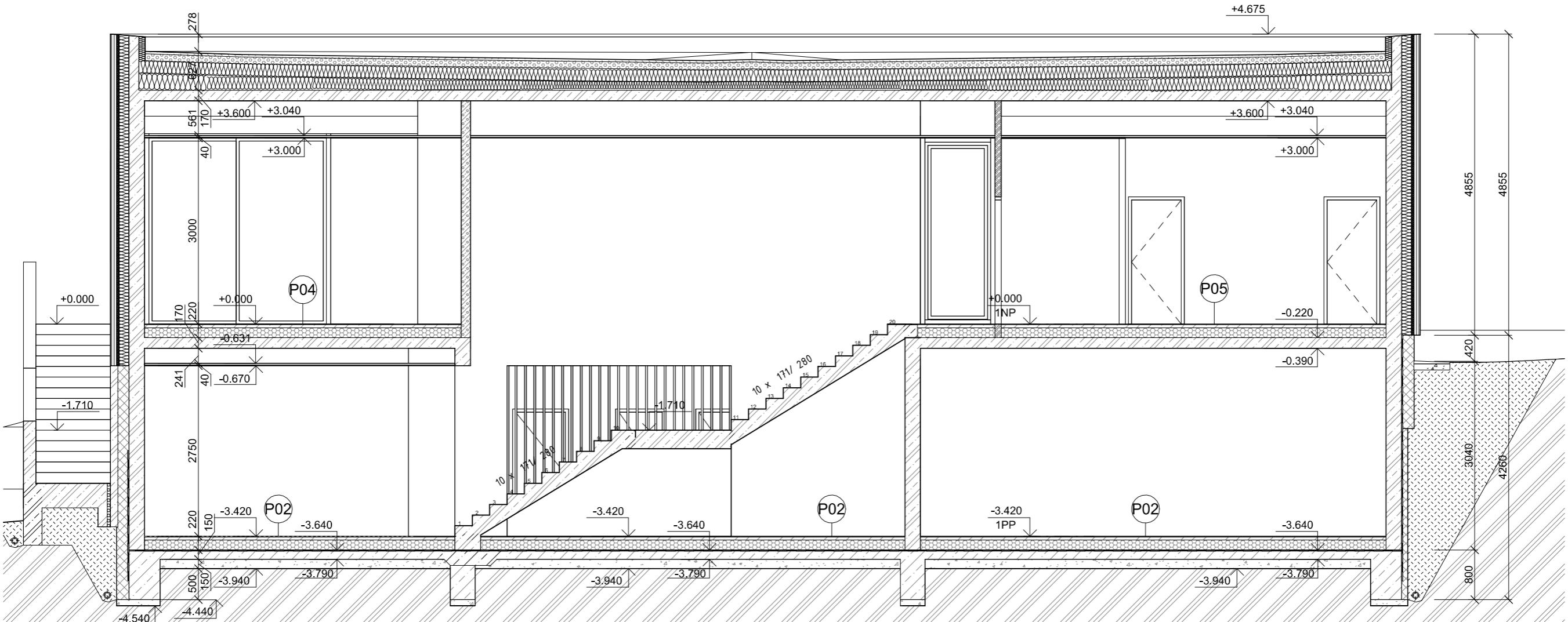
D4 1 : 10



± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:		
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem		
OBSAH:		
DETALY		
FORMAT: A2		
MĚŘITKO: 1 : 10		
DATUM: 12/08/22		
ČÍSLO VÝKRESU: C.1.b.05a		



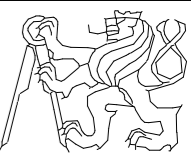


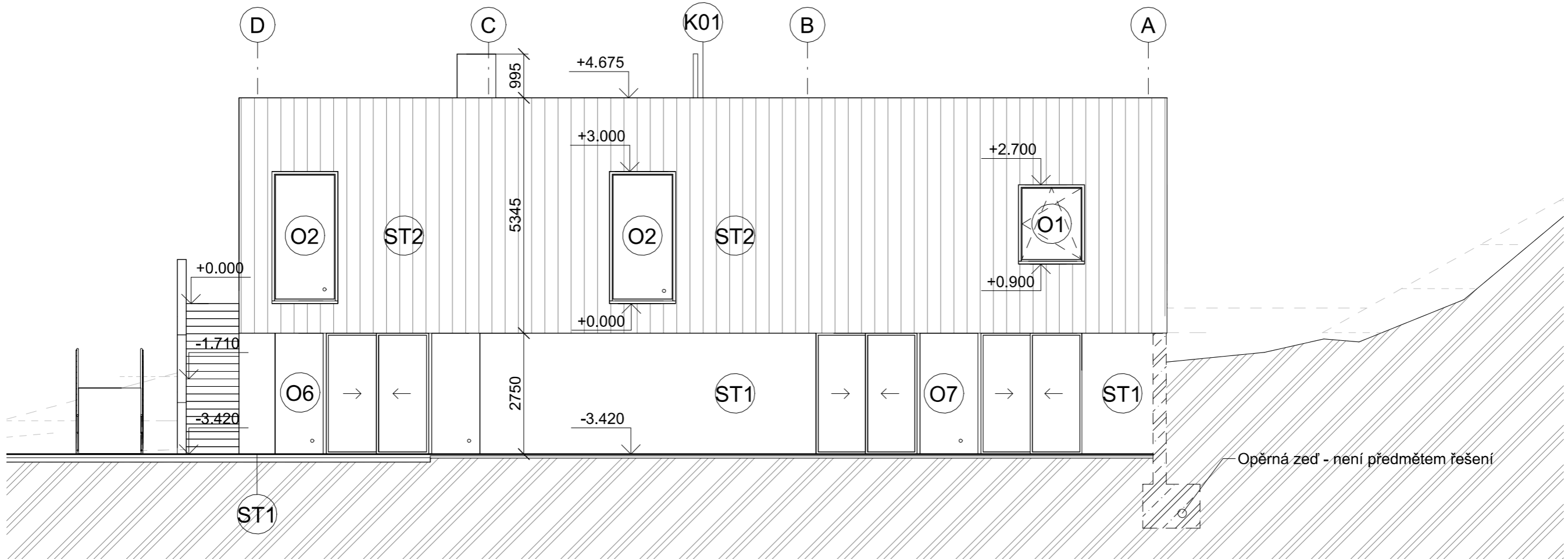
LEGENDA:

	Železobeton C25/30, c = 20 mm, ocel B 500 B
	Zpětné zásypy a násypy
	Prostý beton
	Hutněný štěrkový podsyp fr. 16/32
	Tepelná izolace EPS 150 S - zateplení podlah (λ_u = 0,035 W/m.K)
	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm/180 mm, (λ_u = 0,036 W/m.K)
	Tepelná izolace z minерální vlny
	Hydroizolace - asfaltový modifikovaný pas

± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

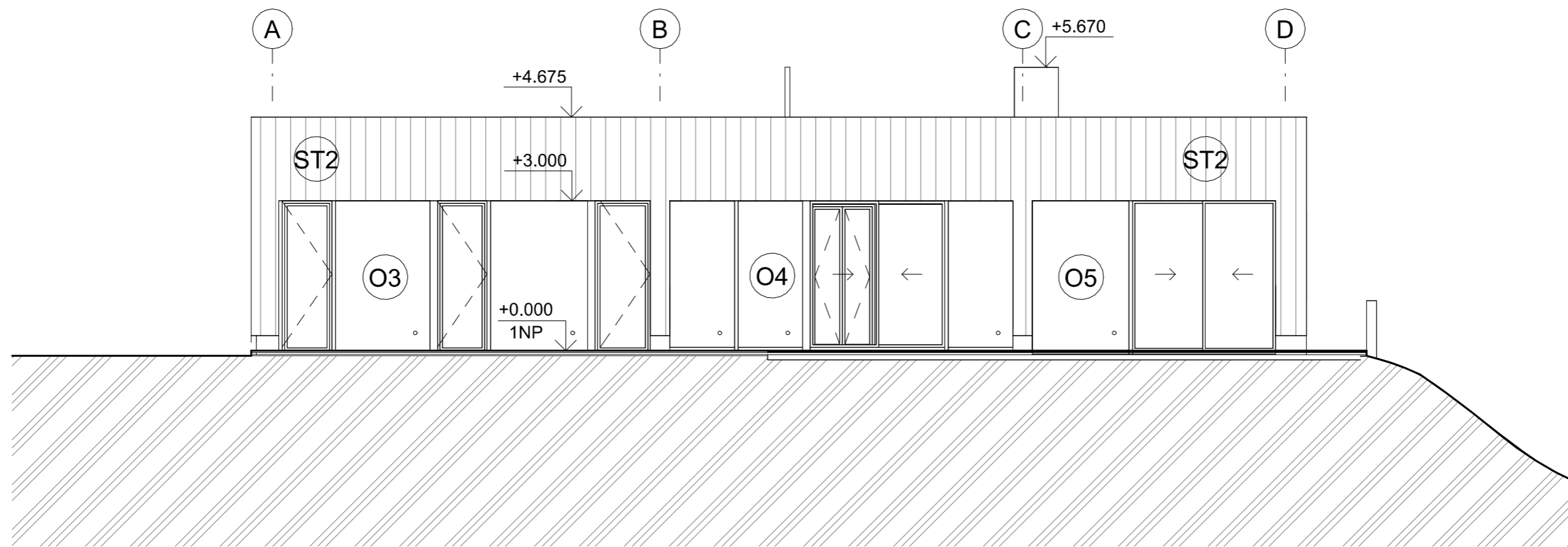
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:		
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem		
OBSAH:		
ŘEZ B-B'		
FORMAT: A2		
MĚŘITKO: 1:50		
DATUM: 11/04/22		
ČÍSLO VÝKRESU: C.1.b.06		





$\pm 0.000 = 195,560$ n.m.n. B.p.v.

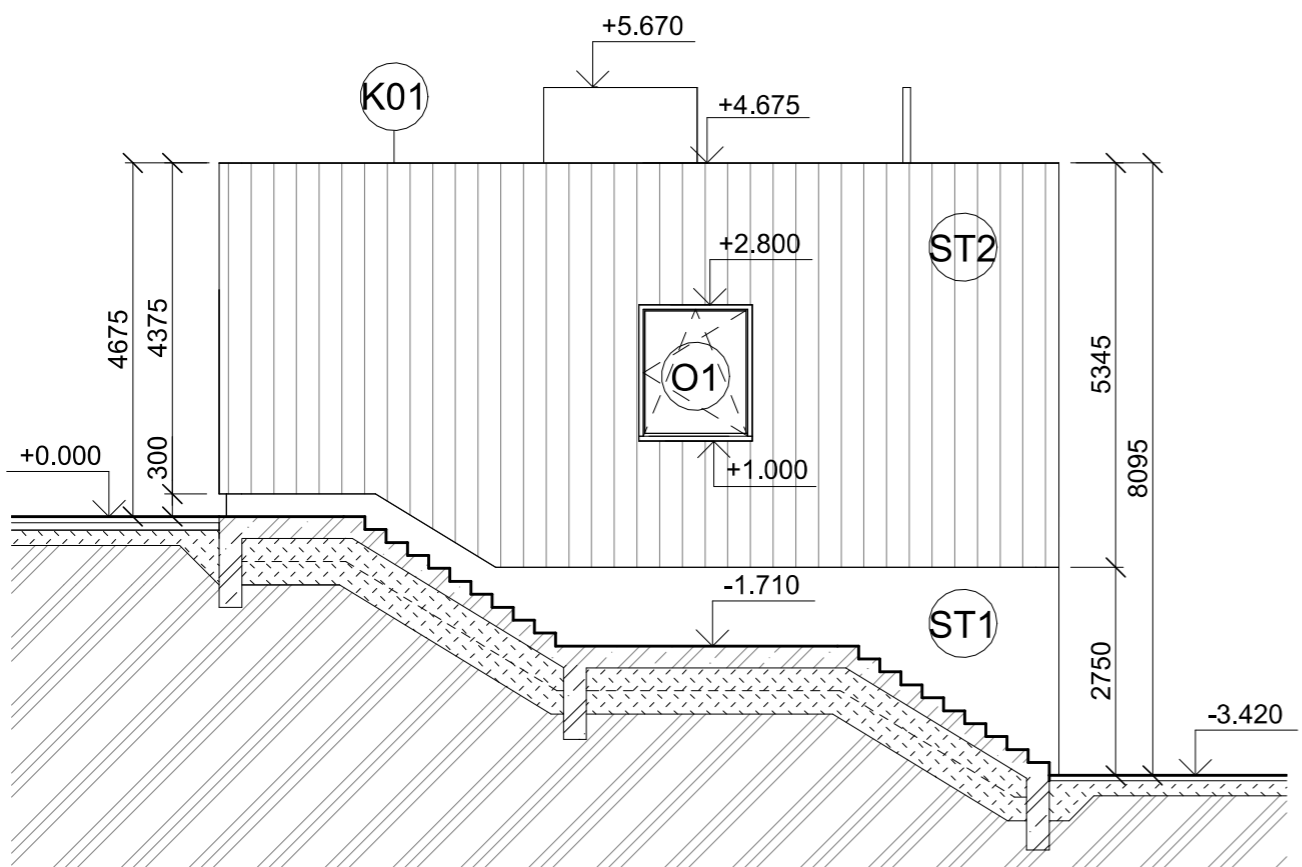
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE		
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
OBSAH:				
SEVERNÍ POHLED				
FORMAT:	A3			
MĚŘITKO:	1 : 100			
DATUM:	11/04/22			
ČÍSLO VÝKRESU:	C.1.b.07			



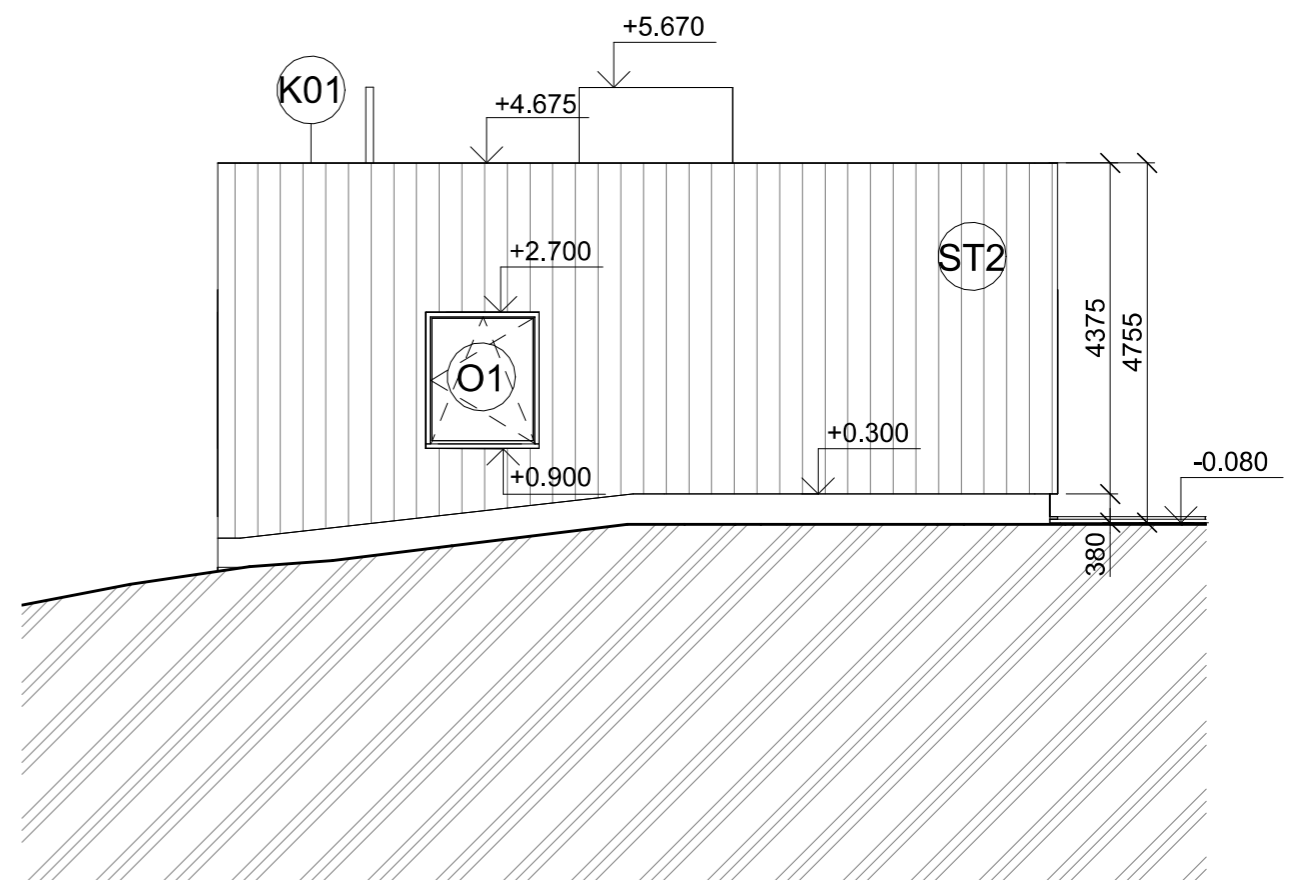
± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE		
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
OBSAH:				
JIŽNÍ POHLED				
FORMAT:	A3			
MĚŘITKO:	1 : 100			
DATUM:	11/04/22			
ČÍSLO VÝKRESU:	C.1.b.08			

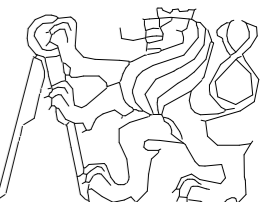
Východní pohled 1 : 100



Zapadní pohled 1 : 100



$\pm 0,000 = 195,560 \text{ n.m.n. B.p.v.}$

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE		
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
FORMAT: A3				
MĚŘITKO: 1 : 100				
DATUM: 11/04/22				
CÍSLO VÝKRESU: C.1.b.09				
OBSAH:				
ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ POHLED				

b.11 Specifikace:

Skladby konstrukcí a povrchů

ST01 (1.PP – pohledový beton)

U=0,23 W/m2K – vypočtená hodnota vybrané konstrukce

Sokl bude zanedbaný, dolu pohledový beton bude ošetřovaný nástříkem nepropouštějícím vodu a zajišťujícím protiprašnost.

ext

- Pohledový železobeton 120 mm

(povrch je vytvořeny otiskem bednění)

- Tepelná izolace – XPS ($\lambda_u = 0,036 \text{ W/m.K}$) + 180 mm

s bodovými konzoly typu L

- Nosná ŽB monolitická stěna C 25/30 250 mm

s interiérovým protiprašným nátěrem

int

= 550 mm

ST02 (1.NP – dřevěný obklad)

U=0,21 W/m2K – vypočtená hodnota vybrané konstrukce

ext

- Dřevěný svislý obklad z modřinu (profil 20 mm

s perem a drážkou)

- Vodorovné dřevěné latě KVH 60 x 40 mm 40 mm

- Svislé dřevěné latě KVH 60x40mm 40 mm

tvořící vzduchovou mezitu

- UV odolná difuzní folie -

- Tepelná izolace z minerální vlny + svislé 40 mm

dřevěné latě KVH 60x40mm

- Tepelná izolace z minerální vlny + bodové 160 mm

konzoly typu L (pozinkovaný ocelový plech)

- Nosná ŽB monolitická stěna C 25/30 250 mm

s interiérovým protiprašným nátěrem

int

= 550 m

ST03 (1.PP – pod zemí)

U=0,3 W/m2K – vypočtená hodnota vybrané konstrukce

ext

Ochranná geotextilie

-

Tepelná izolace XPS

100 mm

Geotextilie

-

Asfaltový hydroizolační modifikovaný pas

-

Asfaltový penetrační nátěr

-

Nosná ŽB monolitická stěna C 25/30

250 mm

s interiérovým protiprašným nátěrem

int

= 350 mm

SKLADBA PODLAH

Schéma	Skladba
P01	<p>1.PP - Keramická dlažba s hydroizolaci (0.04, 0.05, 0.06, 0.07) U=0,21 W/m2K – vypočtená hodnota vybrané konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keram. dlažba vč. lepidla - 15 mm - Stěrková hydroizolace - 2 vrstvy - Roznašeči vrstva - betonová mazanina - 45 mm vč. penetračního nátěru + kari síť - Separační vrstva - Tepelná izolace– EPS - 150 mm - Hydroizolace - 2x asf. oxidovaný pás - 10 mm <hr/> <p>= 220 mm</p> <p>- Podkladní betonová deska - 150 mm (vibrovaný beton - vyztužený KARI síť 6/100/100mm)</p> <p>- Štěrkopískový podsyp - 150 mm</p>
P02	<p>1.PP – Keramická dlažba (0.01, 0.02, 0.03, 0.08) U=0,21 W/m2K – vypočtená hodnota vybrané konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keram. dlažba vč. lepidla - 15 mm - Roznašeči vrstva - betonová mazanina - 45 mm vč. penetračního nátěru + kari síť - Separační vrstva - - Tepelná izolace– EPS - 150 mm - Hydroizolace - 2x asf. oxidovaný pás - 10 mm <hr/> <p>= 220 mm</p> <p>- Podkladní betonová deska - 150 mm (vibrovaný beton - vyztužený KARI síť 6/100/100mm)</p> <p>- Štěrkopískový podsyp - 150 mm</p>
P03	<p>1NP – Keramická dlažba s hydroizolaci (1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keram. dlažba vč. lepidla - 15 mm - Stěrková hydroizolace- 2 vrstvy - - Roznašeči vrstva - betonová mazanina - 45 mm vč. penetračního nátěru + kari síť - Separační vrstva - - Akustická izolace – desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 100 - 40 mm <hr/> <p>= 100 mm</p> <p>- Monolitický ŽB stop - 170 mm</p>

SKLADBA PODLAH

Schéma	Skladba						
P04	<p>1.NP – Polyuretanová litá podlaha nad žb stropem (1.01, 1.06, 1.07)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polyuretanová litá podlaha - 10 mm - Roznašeči vrstva - betonová mazanina - 50 mm vč. penetračního nátěru + kari síť - Separační vrstva - - Akustická izolace – desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 100 - 40 mm <hr/> <p>= 100 mm</p> <p>- Monolitický ŽB stop - 170 mm</p>						
P05	<p>1.NP – Polyuretanová litá podlaha nad zeminou (1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06) U=0,21 W/m2K – vypočtená hodnota vybrané konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polyuretanová litá podlaha - 10 mm - Hydroizolační ochranná vrstva - - Roznašeči vrstva - betonová mazanina - 50 mm vč. penetračního nátěru + kari síť - Separační vrstva - - Tepelná izolace– EPS - 150 mm - Hydroizolace - 2x asf. oxidovaný pás - 10 mm <hr/> <p>= 220 mm</p> <p>- Podkladní betonová deska - 150 mm (vibrovaný beton - vyztužený KARI síť 6/100/100mm)</p> <p>- Štěrkopískový podsyp - 150 mm</p>						
T04	<h3>SKLADBA STŘECHY</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Schéma</th> <th>Skladba střechy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K01</td><td> <p>Vegetační střecha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Předpěstovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin – 40 mm - Substrát pro extenzivní zelň s převažující anorganickou složkou – 80 mm - Filtrační netkaná textilie - Drenážní, hydroakumulační profilovaná perforovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu - 20 mm - Modifikovaný pas s hliníkovou vložkou x 2 = 10 mm - Tepelná izolace EPS – 200 mm - Parotěsná vrstva - Spadový klin – EPS 50mm - 275 mm - Penetrační nátěr <hr/> <p>= 400 mm -625 mm</p> <p>- Monolitický ŽB stop vč. penetračního natěru - 170 mm</p> </td></tr> <tr> <td>S01</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Schéma	Skladba střechy	K01	<p>Vegetační střecha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Předpěstovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin – 40 mm - Substrát pro extenzivní zelň s převažující anorganickou složkou – 80 mm - Filtrační netkaná textilie - Drenážní, hydroakumulační profilovaná perforovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu - 20 mm - Modifikovaný pas s hliníkovou vložkou x 2 = 10 mm - Tepelná izolace EPS – 200 mm - Parotěsná vrstva - Spadový klin – EPS 50mm - 275 mm - Penetrační nátěr <hr/> <p>= 400 mm -625 mm</p> <p>- Monolitický ŽB stop vč. penetračního natěru - 170 mm</p>	S01	
Schéma	Skladba střechy						
K01	<p>Vegetační střecha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Předpěstovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin – 40 mm - Substrát pro extenzivní zelň s převažující anorganickou složkou – 80 mm - Filtrační netkaná textilie - Drenážní, hydroakumulační profilovaná perforovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu - 20 mm - Modifikovaný pas s hliníkovou vložkou x 2 = 10 mm - Tepelná izolace EPS – 200 mm - Parotěsná vrstva - Spadový klin – EPS 50mm - 275 mm - Penetrační nátěr <hr/> <p>= 400 mm -625 mm</p> <p>- Monolitický ŽB stop vč. penetračního natěru - 170 mm</p>						
S01							

b.12 Seznamy výrobků

Okna:

Označení O1 - Otevíravá okna s parapetem, 1500 x 1800 mm.

Výplně otvoru jsou v hliníkovém rámu, vyrobeny z profilu SCHUCO, systém Schuco AWS 75.SI+. Pro zasklení budou použitá izolační trojskla.

Povrchová úprava je eloxovaný hliník černý, povrch polámat.

Tloušťka rámu je 61 mm,

Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 0,9 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Součinitel prostupu tepla skla je $Rg = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 48 \text{ dB}$

Pohyblivá křídla oken budou opatřeny celoobvodovým kováním systému SCHUCO v povrchové úpravě broušený nerez černý barvy, s 3 polohy otevíraní.

Vnitřní parapety budou z modřínových desek. Vnější parapety budou z hliníkového plechu. Povrchová úprava je eloxovaný hliník černý, povrch polámat.

Okna jsou osazena do ŽB nosné konstrukci.

Veškeré výplňové prvky jsou navřeny k osazení do připraveného stavebního otvoru, dodavatel musí zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím, tepelnou izolaci, a hydroizolaci spár.

Dodavatel dodá laboratorní měření požadovaných parametru v PD pro atypické výplně, pro typové dodá platný certifikát.

Součástí dodávky oken v jižní fasádě budou i venkovní stínicí žaluzie.

Označení O2 - Pevná okna, 1500 x 3000 mm.

Výplně otvoru jsou v hliníkovém rámu, vyrobeny z fasádního systému SCHUCO FWS 50. Pro zasklení budou použitá izolační trojskla. Bez možnosti otevíraní.

Povrchová úprava je eloxovaný hliník černý, povrch polámat.

Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Součinitel prostupu tepla skla je $Rg = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 48 \text{ dB}$

Vnitřní parapety budou z modřínových desek. Vnější parapety budou z hliníkového plechu. Povrchová úprava je eloxovaný hliník černý, povrch polámat.

Okna jsou osazena do ŽB nosné konstrukci.

Veškeré výplňové prvky jsou navřeny k osazení do připraveného stavebního otvoru, dodavatel musí zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím, tepelnou izolaci, a hydroizolaci spár.

Dodavatel dodá laboratorní měření požadovaných parametru v PD pro atypické výplně, pro typové dodá platný certifikát.

Označení O3 – Dveřní systémy s pevnými částmi.

Výplně otvoru jsou v hliníkovém rámu, vyrobeny z kombinaci fasádního systému FWS 50 a dveřního systému ADS 75.SI. Pro zasklení budou použitá izolační trojskla.

Povrchová úprava je eloxovaný hliník černý, povrch polámat.

Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1} - 1,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 43 \text{ dB} - 48 \text{ dB}$.

Pohyblivá křídla oken budou opatřeny celoobvodovým kováním systému SCHUCO v povrchové úpravě broušený nerez černý barvy.

Okna jsou osazena do ŽB nosné konstrukci.

Veškeré výplňové prvky jsou navřeny k osazení do připraveného stavebního otvoru, dodavatel musí zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím, tepelnou izolaci, a hydroizolaci spár.

Dodavatel dodá laboratorní měření požadovaných parametru v PD pro atypické výplně, pro typové dodá platný certifikát.

Součástí dodávky oken v jižní fasádě budou i venkovní stínicí žaluzie.

Označení O4 – O7 - Posuvné systémy s pevnými částmi.

Výplně otvoru jsou v hliníkovém rámu, vyrobeny z kombinaci fasádního systému FWS 50 a Schuco ASE 80.HI (2- kolejnicový). Pro zasklení budou použitá izolační trojskla.

Povrchová úprava je eloxovaný hliník černý, povrch polámat.

Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 0,99 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1} - 1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 43 \text{ dB} - 48 \text{ dB}$

Pohyblivá křídla oken budou opatřeny kováním systému SCHUCO v povrchové úpravě broušený nerez černý barvy.

Okna jsou osazena do nosné konstrukci.

Veškeré výplňové prvky jsou navřeny k osazení do připraveného stavebního otvoru, dodavatel musí zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím, tepelnou izolaci, a hydroizolaci spár.

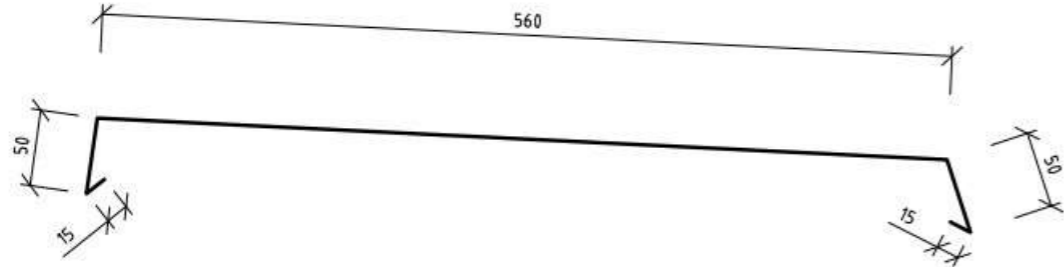
Dodavatel dodá laboratorní měření požadovaných parametru v PD pro atypické výplně, pro typové dodá platný certifikát.

Součástí dodávky oken v jižní fasádě budou i venkovní stínicí žaluzie.

Doplňkové prvky a konstrukce:

K01 (oplechování atiky):

- popis: hliníkový plech pro zakrytí atiky šírkou 560 mm. Osazení je do dřevěné desky ve spadu 8 %.



Terasová dřevěná prkna jsou řešena na terasové podložce. Nosná konstrukce je zajištěna dřevěnými hranoly.

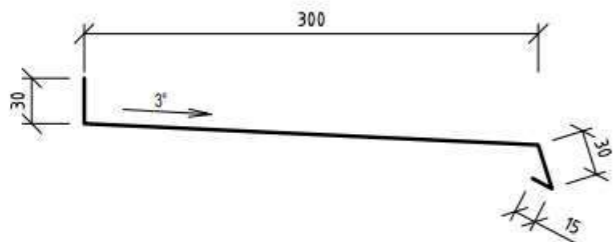
Z01 (Schodišťové zábradlí):

Nástěnné schodišťové zábradlí z neřezové oceli.

K02 (zakrytí parapetů šírky 300 mm):

- popis: hliníkový plech pro zakrytí vnějšího parapetu šírkou 300 mm. Osazení je do rámu oken O1, O2. Povrchová úprava je eloxovaný hliník černý, povrch polámat.

U posuvných systémů O3 - O7 parapety nejsou, řešení viz C.1.b.05 detail č.2.



T01 (obklad fasády 1.NP):

- popis: obklad neprůhledné části 1.NP svislými modřínovými prkny š. 146 (krycí šířka je 137 mm), na pero a drážku, jednotlivá prkna kotvena příponkou do svislého nosného roštu z KVH latě 40 x 60 mm.

T02 (zakrytí svislých ostění a nadpraží oken šírky 300 mm):

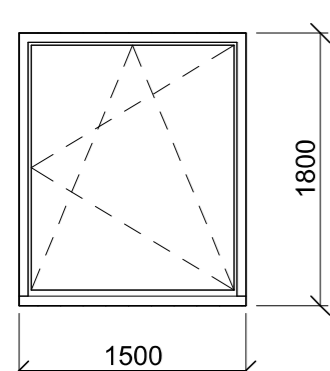
- popis: zakrytí svislých ostění a nadpraží oken včetně posuvných systémů svislými modřínovými prkny š. 300, u oken s instalovanými stínicími rolety šířka dřevěného zakrytí nadpraží je ztracená na 100 mm.

T03 (zakrytí vnitřního parapetu šírky 170 mm)

- popis: zakrytí vnitřního parapetu šírky 170 mm krycím dřevěném prknem z modřinu.

T04 (dřevěná venkovní terasa)

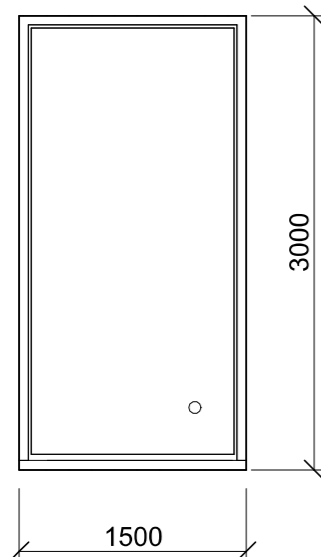
O1 1 : 50



O1

Systém: Schuco AWS 75.SI+, izola ční trojskla, hliníkový rám, barva je černá, povrch polámat
Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 0,92 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$
Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 48 \text{ dB}$
Otevřání: otevírávě – sklopné okno
Počet: 1.NP - 3 ks.

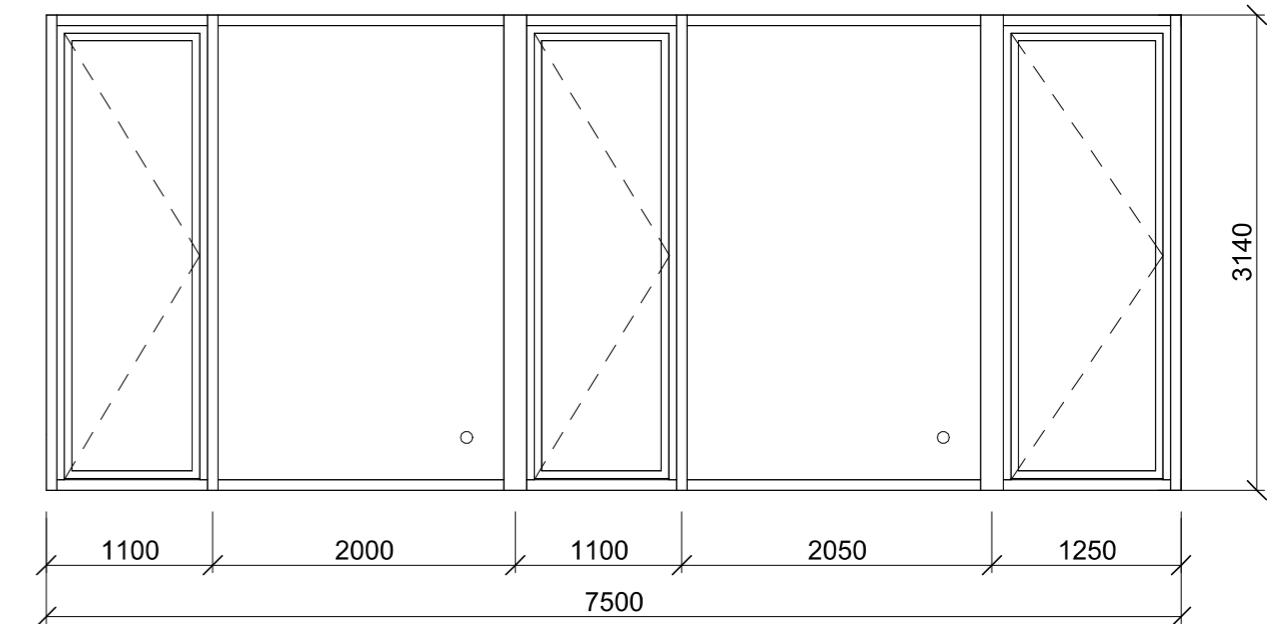
O2 1 : 50



O2

Systém: Schüco Fasádní systém FWS 50, izola ční trojskla, hliníkový rám, barva je černá, povrch polámat
Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$
Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 48 \text{ dB}$
Otevřání: pevné
Počet: 1.NP - 2 ks.

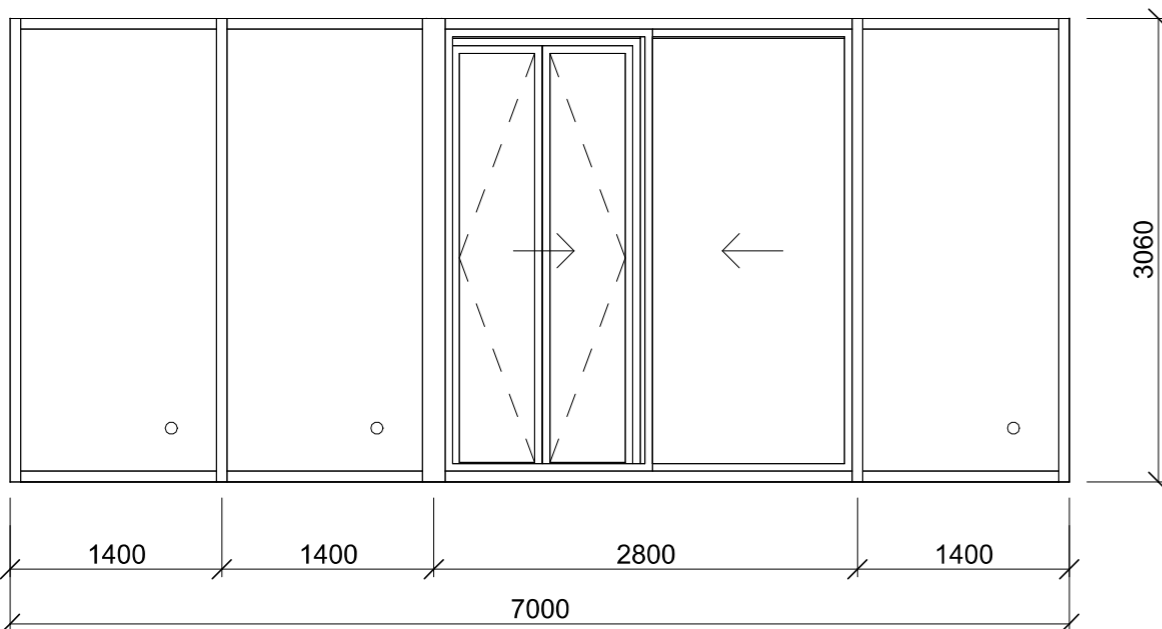
O3 1 : 50



O3

Systém: Kombinace fasádního systému FWS 50 a dve řního systému ADS 75.SI, izolační trojskla, hliníkový rám, barva je černá, povrch polámat
Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - $1,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$
Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 43 \text{ dB}$ - 48 dB
Otevřání: dveřní systém / pevné částí
Počet: 1.NP - 1 ks.

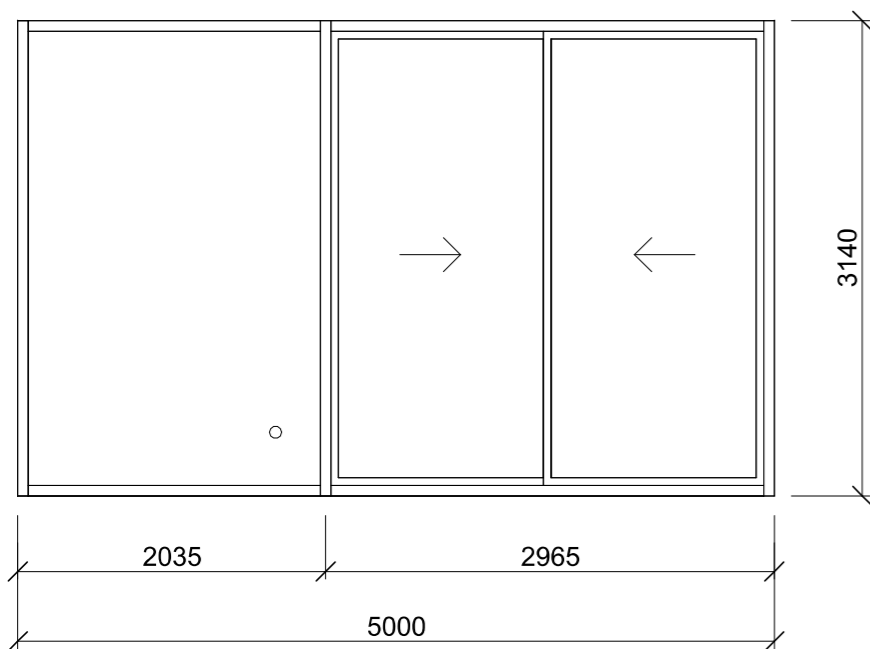
O4 1 : 50



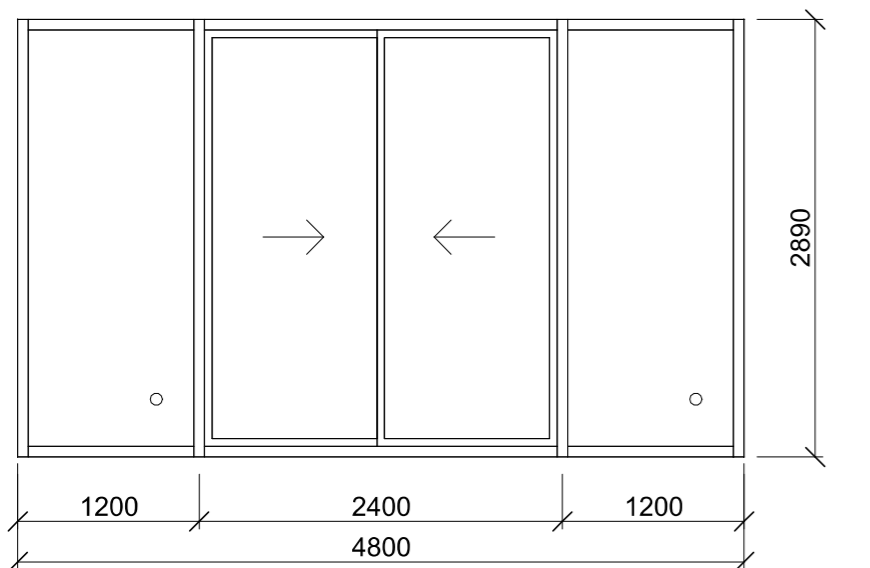
O4

Systém: Kombinace fasádního systému FWS 50 a Schuco ASE 80.HI (2- kolejnicový), izolační trojskla, hliníkový rám, barva je černá, povrch polámat
Tloušťka systému je 180 mm,
Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 0,99 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - $1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$
Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 43 \text{ dB}$ - 48 dB
Otevřání: posuvný systém / pevné částí
Počet: 1.NP - 1 ks.

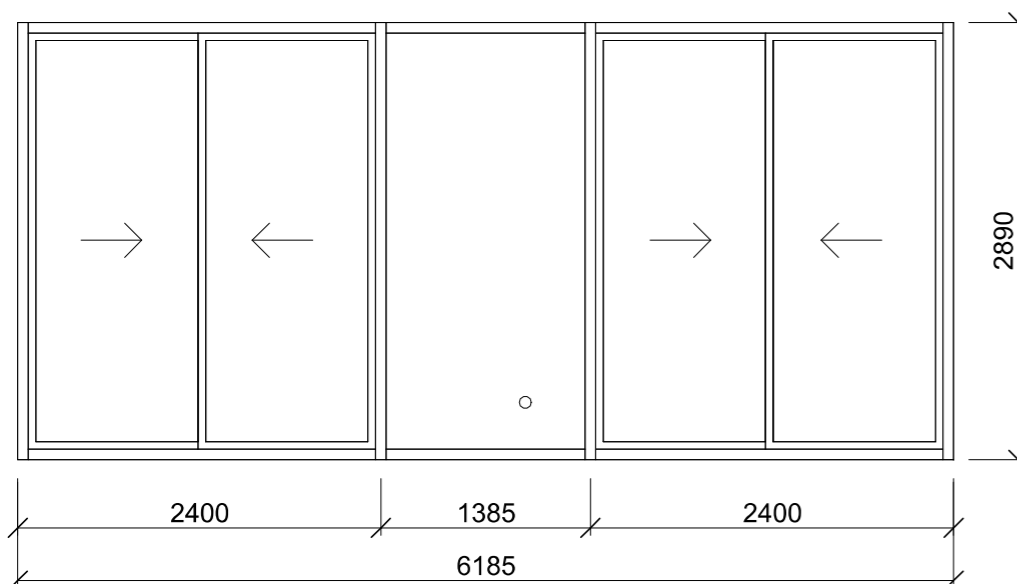
O5 1 : 50



O6 1 : 50



O7 1 : 50



O5

Systém: Kombinace fasádního systému FWS 50 a Schuco ASE 80.HI (2- kolejnicový), izolační trojskla, hliníkový rám, barva je černá, povrch polámat

Tloušťka systemu je 180 mm,

Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 0,99 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - $1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 43 \text{ dB}$ - 48 dB

Otevírání: posuvný systém / pevné částí

Počet: 1.NP - 1 ks.

O6

Systém: Kombinace fasádního systému FWS 50 a Schuco ASE 80.HI (2- kolejnicový), izolační trojskla, hliníkový rám, barva je černá, povrch polámat

Tloušťka systemu je 180 mm,

Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 0,99 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - $1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 43 \text{ dB}$ - 48 dB

Otevírání: posuvný systém / pevné částí

Počet: 1.PP - 1 ks.

O7

Systém: Kombinace fasádního systému FWS 50 a Schuco ASE 80.HI (2- kolejnicový), izolační trojskla, hliníkový rám, barva je černá, povrch polámat

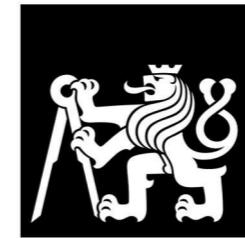
Tloušťka systemu je 180 mm,

Součinitel prostupu tepla rámu je $k = 0,99 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - $1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

Vzduchová neprůzvučnost je $Rw = 43 \text{ dB}$ - 48 dB

Otevírání: posuvný systém / pevné částí

Počet: 1.PP - 1 ks.



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

ČÁST C.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Konzultant: Ing. Tomáš Bittner

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich

OBSAH:

C.2.a Technická zpráva

 01. Popis konstrukčního řešení

C.2.b Výkresová část

 01. Výkres tvaru 1.PP

 02. Výkres tvaru 1.NP

 03. Výkres výztuže stropní desky

 04. Výkres výztuže průvlaku

 05. Výkres výztuže sloupu

C.2.c Statické posouzení

C.2.a Technická zprava. Popis konstrukčního systému:

Základové konstrukce:

Základová konstrukce je tvořena základovými pasy.

Svislé konstrukce:

Je zde navržena svislá konstrukce kombinovaná (sloupy 250x250 mm, stěny tl. 250 mm). Nosná konstrukce je tvořena železobetonovým monolitickým systémem (C25/30, c = 20 mm, ocel B 500 B).

Vodorovné konstrukce:

Vodorovné stropní konstrukce jsou tvořeny jednosměrně/dvousměrně pnutými železobetonovými deskami o tloušťce 170 mm (C25/30, c = 20 mm, ocel B 500 B). Stropní desky jsou v interiéru podepřeny nosnými stěnami a sloupy.

Navržené materiály a konstrukční prvky:

Jednosměrně pnutá deska tl. 170 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm

Sloupy 250 x 250 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm

Stěny 250 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm

Průvlak 250 x 450 mm, C 25/30, B 500B, c = 30 mm

Vstupní podklady:

Při návrhu byl použit archivní geologický vrt provedený roku 1988 krajským projektovým ústavem Ústí nad Labem. Jedná se o vrt označený číslem 18008 v databázi GDO, provedený do hloubky 10,20 m. Hladina spodní vody byla vrtem zjištěna v hloubce 6,30 m pod povrchem. Základovou půdu tvoří převážně jílovitá hlína, třídy těžitelnosti 1.

Klimatická zatížení

Větrná oblast č. II (25 kN/m²)

Sněhová oblast: č. II (1 kN/m²)

Koeficienty spolehlivosti:

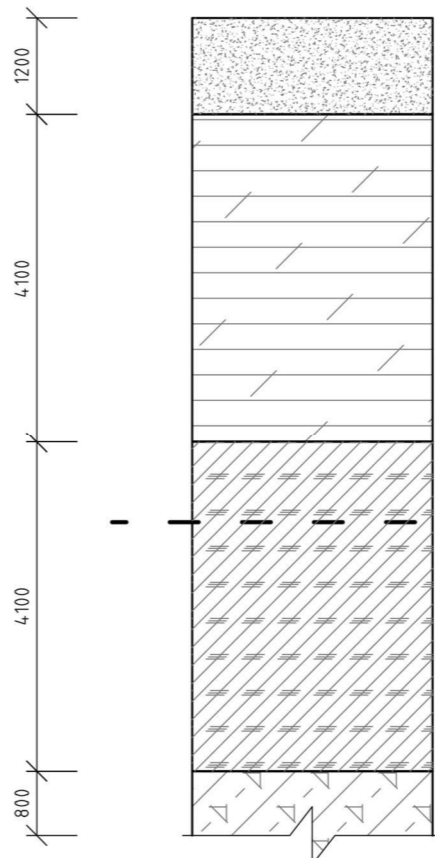
pro stálá zatížení: g_k = 1,35

pro proměnná zatížení: q_k = 1,5

Beton C 20/25 ... f_{ck} = 20 MPa, f_{cd} = 13,33 MPa (ve výpočtech je třída betonu C20/25, pro navržený prvky je lepší zvýšit do C25/30)

Ocel B500B ... f_{yk} = 500 MPa, f_{yd} = 435 MPa

Řez půdního profilu:



0,000 – 1,200: navážka hlinitá; geneze antropogenní
1,200 – 5,300: hlína jílovitá, tuhá, tmavě šedohnědá;
geneze fluviální

Hladina podzemní vody – hloubka [m]: 6,30

5,300 – 9,400: hlína jílovitá, tuhá, vápnitá, sprašová,
hnědá; geneze fluviální
9,400 - ...: štěrk hrubozrnný, čedičový, křemenný,
ulehly; geneze fluviální

Užitná zatížení:

Podlaží	Kategorie	Účel	q _k [kN/m ²]	q _d [kN/m ²]
1.PP	C	Přednáškový sál	2,5	3,75
1.NP	B	Kancelářské prostory	2,5	3,75
Střecha	H	Nepochozí střecha	0,75	1.125

Stálé zatížení desky D1 (nad 1. NP)

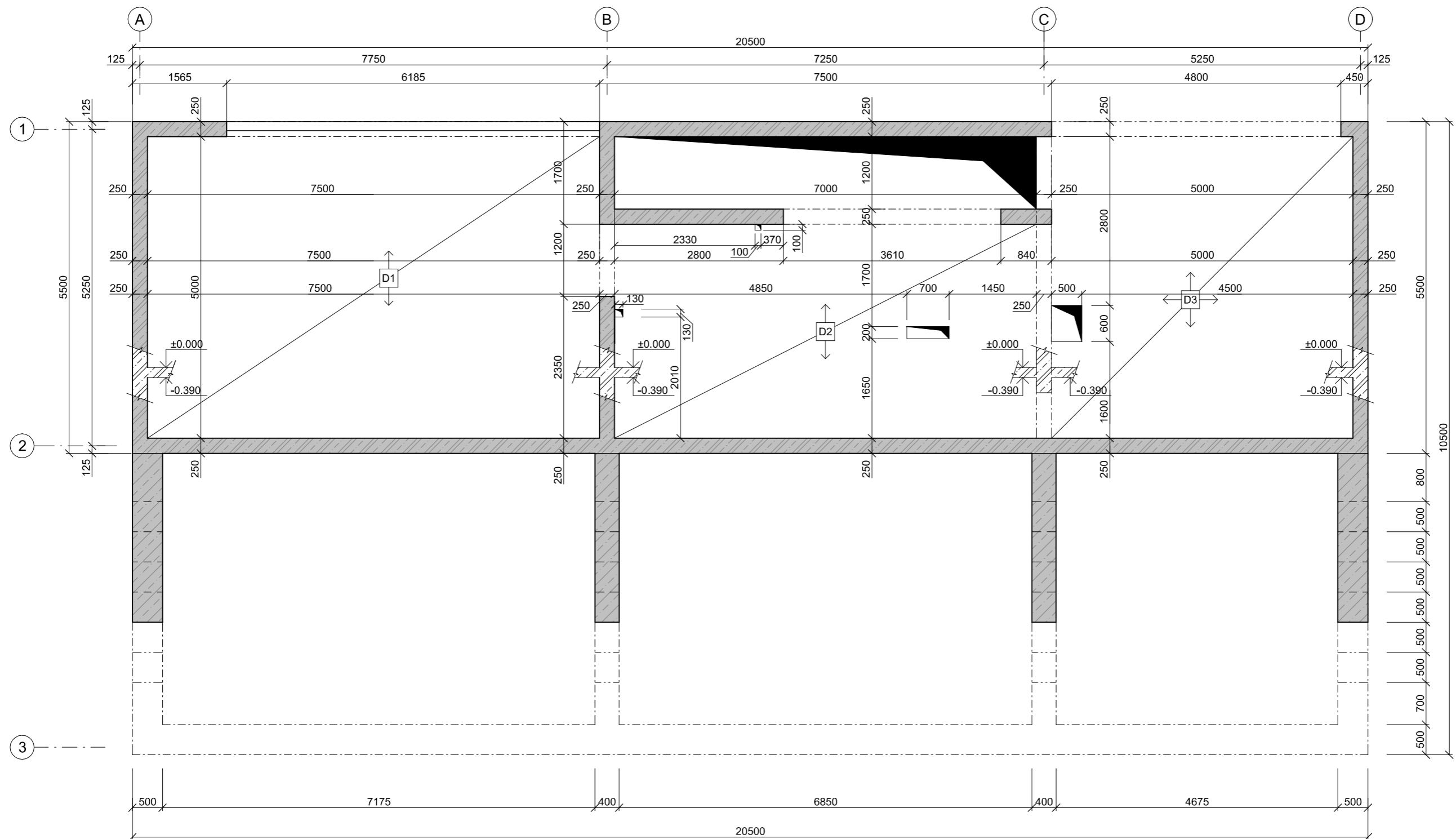
Druh zatížení	q _k [kN/m ²]	γ _f	q _d [kN/m ²]
Akumulovaná voda – přívalový déšť – tl 0,02 * 10 =	0,2	1,35	0,27
Vegetace 0,04 * 25	1	1,35	1,35
Substrát pro extenzivní zeleň s převažující anorganickou složkou – tl. 0,08 * 15 =	1,2	1,35	1,62
Filtrační netkaná textilie	0,001	1,35	0,00135
Drenáž – nopová folie 0,02*10 = 0,2 + Akumulovaná voda 0,14	0,34	1,35	0,459
Hydroizolace – modifikovaný pas s hliníkovou vložkou – tl. 0,01	0,454	1,35	0,6129
Tepelná izolace EPS – tl. 0,15 * 0,18 =	0,027	1,35	0,03645
Parotěsná vrstva	-	-	-
Polystyren. spadový klin – tl. 0,35 m * 0,18 =	0,063	1,35	0,08505
ŽB deska - tl. 0,170 * 25	4,25	1,35	5,7375
CELKEM	7,535	1,35	10,17

Stálé zatížení desky D2 (nad 1. PP)

Druh zatížení	q_k [kN/m ²]	γ_f	q_d [kN/m ²]
Keramická dlažba – tl. 0,01 m * 9,6 =	0,096	1,35	0,13
Lepidlo – tl. 0,005 m	0,07	1,35	0,0945
Štěrková hydroizolace	0,044	1,35	0,0594
Betonová mazanina – tl. 0,045 m * 24 =	1,08	1,35	1,458
Separační vrstva	0,0016	1,35	0,0097
Polystyren ISOVER EPS 100 – tl. 0,04 m * 0,18 =	0,0072	1,35	0,01
ŽB deska – tl. 0,17 m * 25 =	4,25	1,35	5,7375
CELKEM	5,55	1,35	7,5

Proměnné zatížení:

$$\text{Sníh: } c = \mu * c_e * c_t * s_k = 0,8 * 1,0 * 1,0 * 0,7 = 0,56 \text{ kN/m}^2$$



LEGENDA:

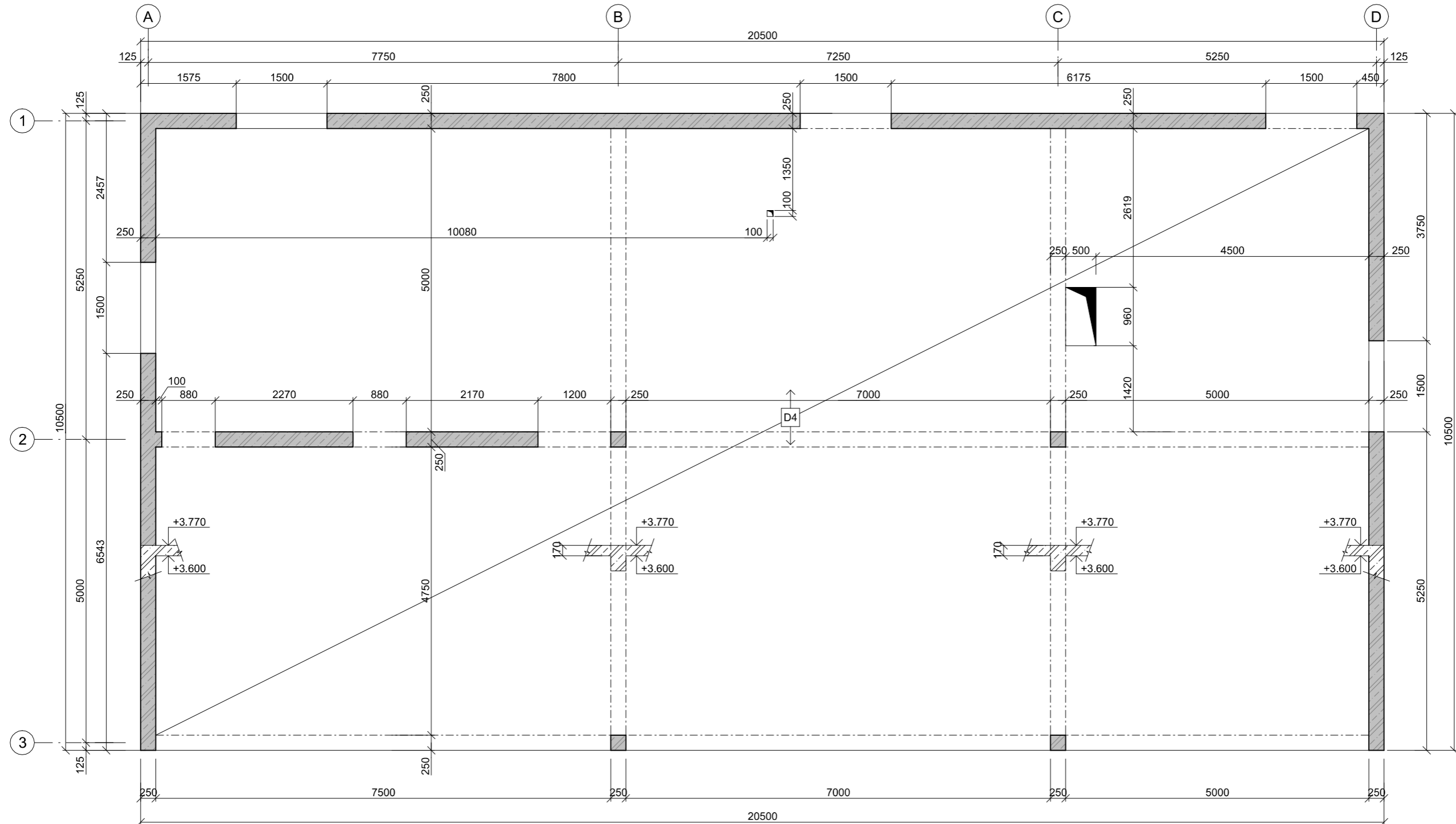


Navržené materiály a konstrukční prvky:

Jednosměrně pnutá deska tl. 170 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm
Sloupy 250 x 250 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm
Stěny 250 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm
Průvlak 250 x 450 mm, C 25/30, B 500B, c = 30 mm

$\pm 0,000 = 195,560$ n.m.n. B.p.v.

OBOR		KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
ARCHITEKTURA A URBANISMUS		ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH	
ROČNÍK		KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE	
4	Ing. TOMÁš BITTNER	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
OBSAH:				
Výkres tvaru 1.PP				
FORMAT:	A2			
MĚŘÍTKO:	1 : 50			
DATUM:	11/12/22			
ČÍSLO VÝKRESU:	C.2.b.01			



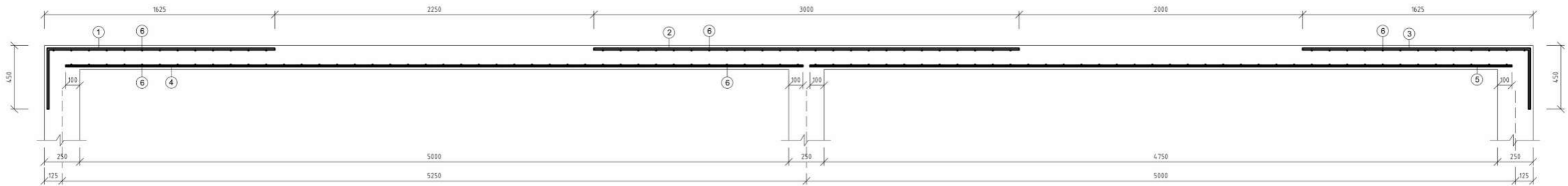
LEGENDA:



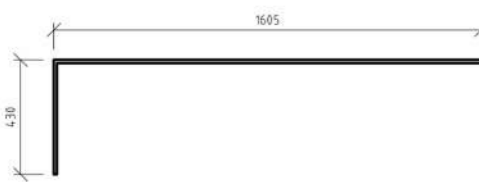
Navržené materiály a konstrukční prvky:
Jednosměrně pnutá deska tl. 170 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm
Sloupy 250 x 250 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm
Stěny 250 mm, C 25/30, B 500B, c = 20 mm
Průvlak 250 x 450 mm, C 25/30, B 500B, c = 30 mm

$$\pm 0,000 = 195,560 \text{ n.m.n. B.p.v.}$$

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH	
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUCÍ PRÁCE	
4	Ing. TOMÁŠ BITTNER	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:			
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem			
OBSAH:			
Výkres tvaru 1.NP			
FORMAT:	A2		
MĚŘITKO:	1 : 50		
DATUM:	11/12/22		
ČISLO VÝKRESU:	C.2.b.02		



① k.v. 6Ø6/m, délky 2035 mm, a'180 mm



② n.v. 6Ø12/m, délky 3000 mm, a'180 mm



③ k.v. 6Ø6/m, délky 2035 mm, a'180 mm



④ n.v. 7Ø10/m, délky 4950 mm, a'150 mm

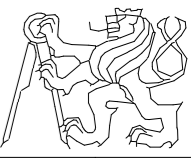


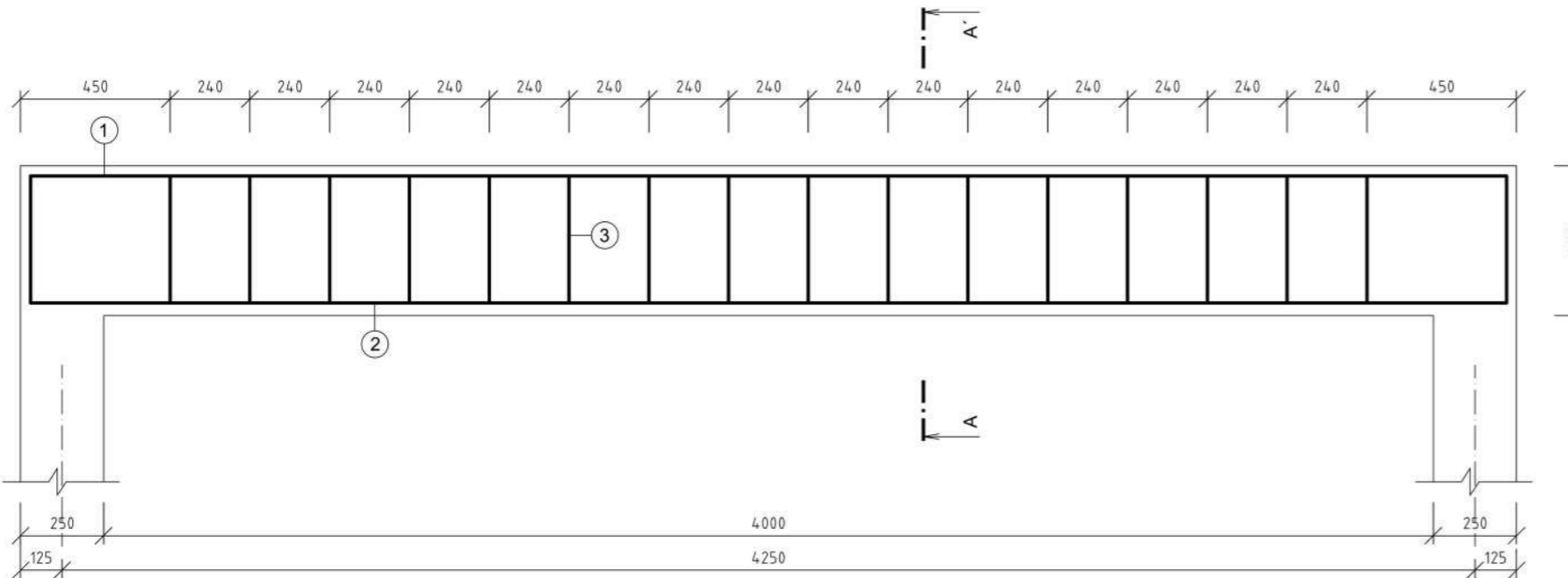
⑤ n.v. 7Ø10/m, délky 5200 mm, a'150 mm



položka	Ø	délka [m]	ks	POVRCHY		
				Ø6	Ø10	Ø12
1	6	2035	123	250305		
2	12	3000	123			369000
3	6	2035	123	250305		
4	10	4950	144		712800	
5	10	5200	144		748800	
6	6	12000	266	3192000		
délka celkem [m]		3692610	1461600	369000		
hmotnost [kg/m]		0.222	0.62	0.89		
hmotnost [kg]		819759	906192	328410		
hmotnost celkem ocel B500 B [kg]		2054361				

± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

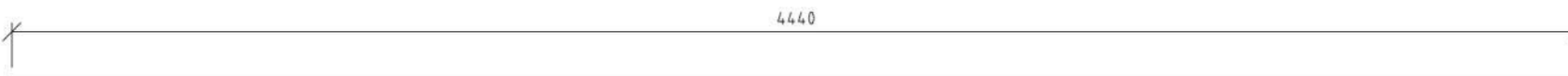
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH	
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE	
4	Ing. TOMÁš BITTNER	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:			
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem			
FORMAT:	A2		
MĚŘITKO:	1:20		
DATUM:	12/12/22		
ČÍSLO VÝKRESU:	C.2.b.03		
OBSAH:			
Výkres výzvuze - stropní deska			



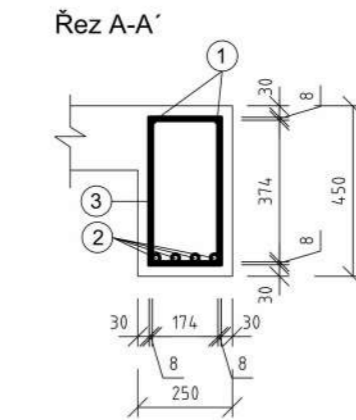
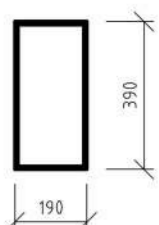
① k.v. 2Ø6/m, délky 5400 mm



② n.v. 4Ø20/m, délky 4040 mm

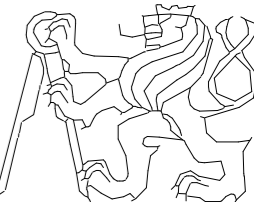


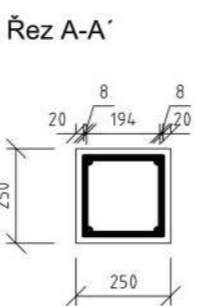
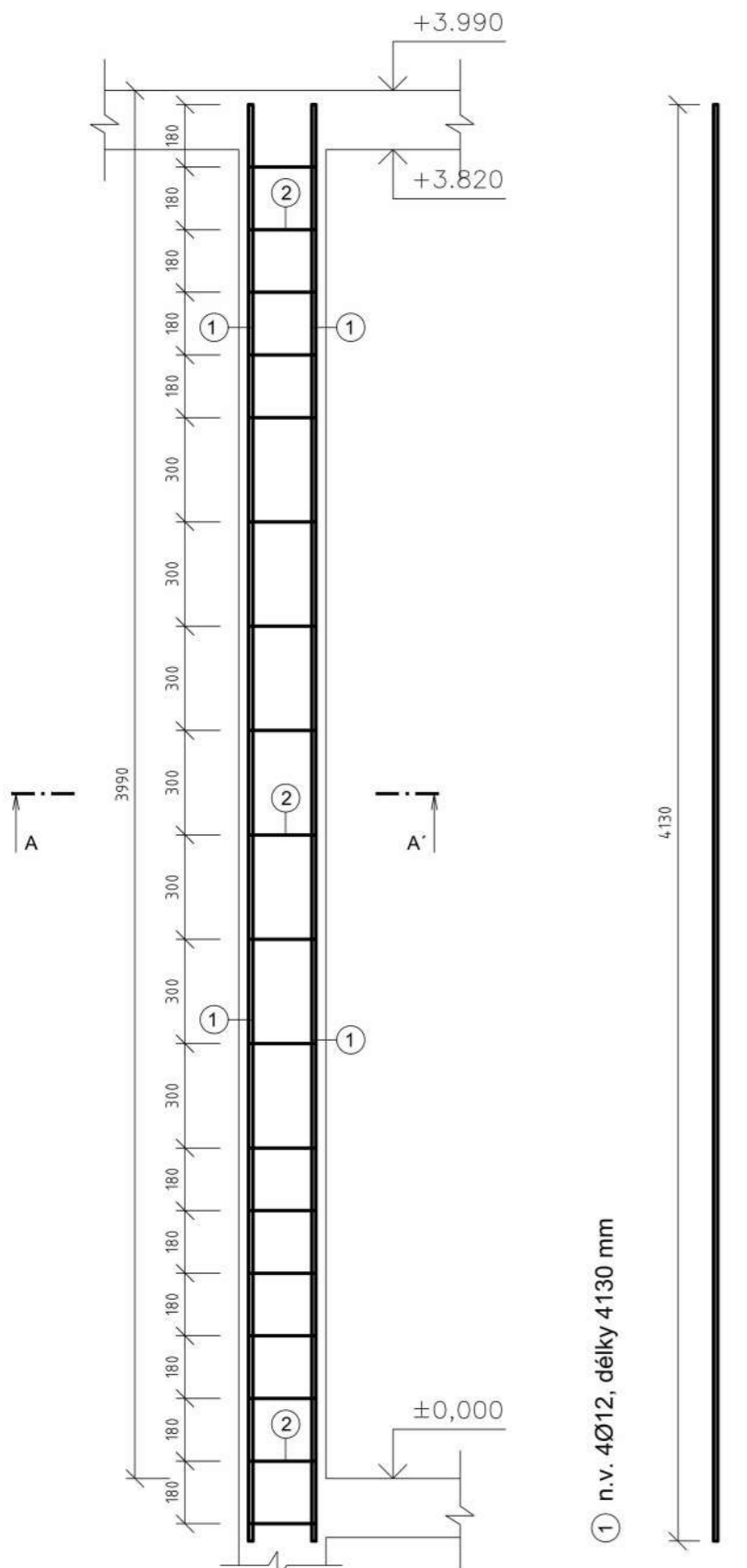
③ třmínek Ø6, délky 1160 mm



položka	Ø	délka [m]	ks	POVRCHY	
				Ø6	Ø20
1	6	5400	2	10800	
2	20	4040	4		16160
3	6	1160	18	20880	
délka celkem [m]				31680	16160
hmotnost [kg/m]				0.222	2.47
hmotnost [kg]				704	39915
hmotnost celkem ocel B500 B [kg]				40619	

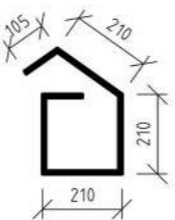
± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. TOMÁš BITTNER	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
OBSAH:				
Výkres výzvuze - průvlak				
FORMAT:	A3	1:20		
MĚŘÍTKO:	1:20			
DATUM:	12/13/22			
ČÍSLO VÝKRESU:	C.2.b.04			



položka	Ø	délka [m]	ks	POVRCHY	
				Ø6	Ø12
1	12	4130	16		66080
2	6	900	72	64800	
délka celkem [m]				64800	66080
hmotnost [kg/m]				0.222	0.89
hmotnost [kg]				14400	58811
hmotnost celkem ocel B500 B [kg]				73211	

② třmínek Ø6, délky 900 mm



± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA				
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH				
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE				
4	Ing. TOMÁš BITTNER	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ				
NÁZEV PROJEKTU:						
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem						
FORMAT:	A3					
MĚŘITKO:	1:20					
DATUM:	12/13/22					
ČÍSLO VÝKRESU:	C.2.b.05					
OBSAH:						
Výkres výzvuže - sloup						

C.2.c Statické posouzení:

Zatížení desky:

Vstupní podklady:

Návrh desky – 170 mm

Stálé zatížení: $g_k = 7,535 \text{ kN/m}^2$, $g_d = 10,17 \text{ kN/m}^2$

Proměnné: $q_k = 0,56 \text{ kN/m}^2(\text{sníh}) + 0,75 (\text{nepochozí střecha}) = 1,31$

$q_d = 1,965 \text{ kN/m}^2$

a) Ohybový moment

$$M_{ed1} = 1/10 * f * l^2 = 1/10 * 12,135 * (5,25)^2 = 33,45 \text{ kNm}$$

b) Návrh horní výztuže:

$$d = h - (c + \phi/2) = 170 - (20 + 10/2) = 145 \text{ mm}$$

$$\mu = M_{ed1}/(b * d^2 * fcd) = 33,45/(1 * (0,145)^2 * 13,3) = 0,12 \rightarrow \omega = 0,128$$

$\xi = 0,160 < 0,45$ Vyhovuje

$$As_{req} = b * d * fcd/fyd * \left(1 - \sqrt{1 - \frac{2 * M_{ed1}}{b * d^2 * fcd}}\right) = 566 * 10^{-6} \text{ m}^2$$

Návrh $\phi 12$ á 180 As = $628 * 10^{-6} \text{ m}^2$

Posouzení:

$$p(d) = As / (b * d) = 0,0043 > p_{min} = 0,0015 \text{ Vyhovuje}$$

$$p(h) = As / (b * h) = 0,0037 < p_{max} = 0,04 \text{ Vyhovuje}$$

$$x = (As_{prov} * fyd)/(0,8 * fcd * b) = 0,0257 \text{ m}$$

$$z = d - 0,4 * x = 0,145 - 0,4 * 0,0289 = 0,1347 \text{ m}$$

$$M_{rd2} = fyd * As_{prov} * z = 36,8 \text{ kNm} > M_{ed1} = 33,45 \text{ kNm} \text{ Vyhovuje}$$

c) Návrh dolní výztuže:

$$M_{ed2} = -1/12 * f * l^2 = 1/12 * 12,135 * (5,25)^2 = -27,87 \text{ kNm}$$

$$\mu = M_{ed2}/(b * d^2 * fcd) = 27,87 / (1 * (0,145)^2 * 13,3 * 10^3) = 0,100 \rightarrow \omega = 0,1056$$

$\xi = 0,132 < 0,45$ Vyhovuje

$$As_{req} = b * d * fcd/fyd * \left(1 - \sqrt{1 - \frac{2 * M_{ed2}}{b * d^2 * fcd}}\right) = 466,35 * 10^{-6} \text{ m}^2$$

Návrh $\phi 10$ á 150 As = $524 * 10^{-6} \text{ m}^2$

Posouzení:

$$p(d) = As / (b * d) = 0,0036 > p_{min} = 0,0015 \text{ Vyhovuje}$$

$$p(h) = As / (b * h) = 0,003 < p_{max} = 0,04 \text{ Vyhovuje}$$

$$x = (As_{prov} * fyd)/(0,8 * fcd * b) = 0,02142 \text{ m}$$

$$z = d - 0,4 * x = 0,136 \text{ m}$$

$$M_{rd2} = fyd * As_{prov} * z = 31 \text{ kNm} > M_{ed2} = 27,87 \text{ kNm} \text{ Vyhovuje}$$

d) Rozdělovací výztuž:

Návrh $\phi 6$ á 125

Návrh a posouzení sloupu:

Vstupní podklady:

A (zatěžovací plocha) = $5,125 * 6,25 = 32 \text{ m}^2$

Návrh průřezu: $0,25 \times 0,25 \text{ mm}$

$h = 3,82 \text{ m}$

Stálé zatížení: $g_k = 7,535 \text{ kN/m}^2$, $g_d = 10,17 \text{ kN/m}^2$

Proměnné: $q_k = 0,56 \text{ kN/m}^2(\text{sníh}) + 0,75 (\text{nepochozí střecha}) = 1,31$

$q_d = 1,965 \text{ kN/m}^2$

a) Výpočet zatížení

Stálé zatížení :

vl. tíha $g_k = 6 \text{ kN/m}^2$, $g_d = 8,05 \text{ kN}$

střecha $g_k = 7,535 * 32 = 241,12 \text{ kN}$, $g_d = 325,512 \text{ kN}$

Proměnné:

$q_k = 0,56 * 32 = 17,92 \text{ kN/m}^2(\text{sníh}) + 0,75 * 32 (\text{nepochozí střecha}) = 41,92 \text{ kN}$,

$q_d = 62,88 \text{ kN}$

$g_k + q_k = 289,04 \text{ kN}$

$g_d + q_d = 396,442 \text{ kN}$

b) Posouzení

$N_{ed} = 396,442 \text{ kN}$

$A_c = 0,0625 \text{ m}^2$

$$N_{rd} = A_c * f_{cd} = 0,0625 * 13,3 * 10^3 = 831 \text{ kN}$$

$N_{rd} > N_{ed}$ Vyhovuje

c) Návrh výztuže

$$N_{ed} = 0,8 * A_c * f_{cd} + A_s * \sigma_s$$

$$A_{s,min} = (N_{sd} - 0,8 * A_c * f_{cd}) / \sigma_s = (396,442 - 0,8 * 0,0625 * 13,3 * 10^3) /$$

$$400 * 10^3 = -0,000671 \rightarrow \text{navrhujeme } 4 \varnothing 12 \text{ mm}$$

$$A_s = 452 \text{ mm}^2$$

$$N_{rd} = 0,8 * 0,0625 * 13,3 * 10^3 + 452 * 10^{-6} * 400 * 10^3 = 845,8 \text{ kN}$$

$N_{rd} > N_{ed}$ Vyhovuje

Návrh a posouzení průvlaku u schodiště:

Vstupní podklady:

$$h = 450 \text{ mm}$$

$$b = 250 \text{ mm}$$

$$L = 4 \text{ m}$$

$$c = 30 \text{ mm}$$

Zatížení průvlaků u schodiště:

Stálé:

$$\text{vl. tříha } g_k = 0,45 * 0,25 * 25 = 2,81 \text{ kN/m}^2, g_d = 3,80 \text{ kN/m}^2$$

$$\text{skladba stropu } g_k = 5,55 * 2 = 11 \text{ kN}, g_d = 14,85 \text{ kN/m}^2$$

$$\text{příčky } g_k = 38,2, g_d = 51,76 \text{ kN}$$

$$\text{CELKEM: } g_k = 51,45, g_d = 70,22 \text{ kN}$$

Proměnné:

$$q_k = 2,5 \text{ kN/m}^2, q_d = 3,75 \text{ kN/m}^2$$

$$M = (q * l^2)/8 = ((70,22 + 3,75) * 16)/8 = \mathbf{147,94 \text{ kNm}}$$

a) Návrh výztuže:

$$d_1 = c + \frac{\varnothing}{2} = 30 + 20/2 = 40 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 450 - 40 = 410 \text{ mm}$$

$$\mu = M_{ed}/(b * d^2 * f_{cd}) = 147,94 / (0,25 * (0,410)^2 * 13,3 * 10^3) = 0,265 \rightarrow \omega = 0,322$$

$$\xi = 0,402 < 0,45 \text{ Vyhovuje}$$

$$A_{s,min} = \omega * b * d * a * f_{cd}/f_{yd} = 0,322 * 0,25 * 0,410 * 1 * 13,3/435 = 1009,12 \text{ mm}^2$$

$$\text{Návrhy: } 4 \varnothing 20, A_s = 1257 \text{ mm}^2$$

b) Posouzení

$$p(d) = A_s / (b * d) = 0,0123 > p_{min} = 0,0015 \text{ Vyhovuje}$$

$$p(h) = A_s / (b * h) = 0,011 < p_{max} = 0,04 \text{ Vyhovuje}$$

$$x = (A_s,prov * f_{yd}) / (0,8 * f_{cd} * b) = 0,0514 \text{ m}$$

$$z = d - 0,4 x = 0,43 \text{ m}$$

$$M_{rd} = f_{yd} * A_{s,prov} * z = 235,12 \text{ kNm} > M_{ed} = 147,94 \text{ kNm} \text{ Vyhovuje}$$

POUŽITÉ PODKLADY:

1. 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

2. Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

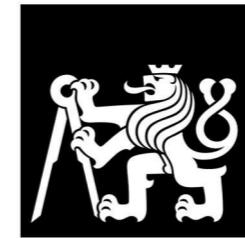
3. Vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

4. ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

5. ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové těhy, vlastní těha a užitná zatížení pozemních staveb

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

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



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

ČÁST C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Konzultant: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich

OBSAH:

C.3.a Technická zpráva

C.3.b Výkresová část

01. Půdorys 1.PP 1:50

02. Půdorys 1.NP 1:50

C.3.a Technická zprava.

POPIS UMÍSTĚNÍ STAVBY:

Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí je souborem staveb. Jde o 5 plné zařízených bytů různých velikosti se společenským prostorem a administrativní budově, kde je poskytována socio – terapeutická podpora pro matky a otce s dětmi. Pro zpracovaní bakalářského projektu je zvolena administrativní část – samostatná dvoupodlažní budova.

POŽÁRNĚ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY OBJEKTU:

Požární výška objektu je 3,42 m. V 1.PP se nachází přednáškový sál se zázemím a vstupní halou. V 1. NP se nachází část centra, ve které je soustředěná psychologická podpora a denní aktivita pro ženy/muži a jejich dětí v podobě pracovní terapie, herny a studovny pro děti. Konstrukční systém je nehořlavý. Svislé nosné konstrukce z monolitického železobetonu jsou druhu DP1, vodorovné stropní konstrukce z monolitického železobetonu jsou také druhu DP1.

Navrhovaný objekt nezasahuje do žádných ochranných pásem.

ROZDĚLENÍ BODOVY DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ:

Objekt je rozdělen do 5 požárních úseků. 1 úsek tvoří vstupní prostor v 1.PP, schodiště, chodba a hygienické prostory v 1.NP. Přednáškový sál v 1.PP, prostory denní aktivity (studovna, herna, denní stacionář), ordinace psychologů s konzultačními místnostmi tvoří každý svůj požární úsek.

Specifikace požárního úseku	P_v	SPB
N1-01	NUC (Vstupní hala + komunikační prostory)	3,12
N1 - 02	Přednášková síň	11,16
N1 - 03	Technická místnost	9,45
N2 - 01	Administrativa	32,5
N2 - 02	Ordinace	18,9

N1-01: NUC (Vstupní hala 1.PP, chodiště, chodba v 1.NP)

$$P_v = p * a * b * c = 7 * 0,82 * 0,544 * 1 = 3,12$$

$$a = (p_n * a_n + p_s * a_s) / (p_n + p_s) = (5 * 0,8 + 2 * 0,9) / 7 = \mathbf{0,82}$$

$$b = (s * k) / (s_o * \sqrt{h_o}) = ((15 + 7,41 + 2,44 + 2,44 + 7,74 + 4,62 + 9,17 + 8,34 + 17,61 + 3,90 + 1,83 + 2,47 + 1,83 + 2,20) * 0,187) / (17,7 * 1,69) = \mathbf{0,544}$$

$$So/S = 17,7 / 87 = 0,203$$

$$=> n = 0,2 => k = \mathbf{0,187}$$

N1-02: Přednášková síň

$$P_v = p * a * b * c = 20 * 0,9 * 0,62 * 1,0 = \mathbf{11,16}$$

$$a = (p_n * a_n + p_s * a_s) / (p_n + p_s) = (20 * 0,9 + 0 * 0,9) / 20 = \mathbf{0,9}$$

$$b = (s * k) / (s_o * \sqrt{h_o}) = (38,75 * 0,229) / (8,7 * 1,637) = \mathbf{0,62}$$

$$So/S = 8,7 / 38,75 = 0,225$$

$$=> n = 0,237 => k = \mathbf{0,229}$$

N1-03: Technická místnost

$$P_v = p * a * b * c = 15 * 0,9 * 0,7 * 1,0 = \mathbf{9,45}$$

$$a = (p_n * a_n + p_s * a_s) / (p_n + p_s) = (15 * 0,9 + 2 * 0,9) / 17 = \mathbf{0,9}$$

$$b = k / (0,005 * \sqrt{h_s}) = 0,006 / (0,005 * \sqrt{3,03}) = 0,7$$

$$So/S = 0,016 => n = 0,005 => k = \mathbf{0,006}$$

N2-01: Administrativa

$$P_v = p * a * b * c = 65 * 1 * 0,5 * 1 = 32,5$$

$$a = (p_n * a_n + p_s * a_s) / (p_n + p_s) = (60 * 1 + 5 * 0,9) / 65 = \mathbf{1}$$

$$b = (s * k) / (s_o * \sqrt{h_o}) = ((21,06 + 20,85 + 51,74) * 0,253) / (27,675 * 1,732) = \mathbf{0,5}$$

$$So/S = 27,675 / 93,65 = 0,296$$

$$=> n = 0,3 => k = \mathbf{0,253}$$

N2-02: Ordinace

$$P_v = p * a * b * c = 30 * 0,9 * 0,7 * 1,0 = \mathbf{18,9}$$

$$a = (p_n * a_n + p_s * a_s) / (p_n + p_s) = (20 * 0,9 + 10 * 0,9) / 30 = \mathbf{0,9}$$

$$b = (s * k) / (s_o * \sqrt{h_o}) = (60,19 * 0,205) / (12 * 1,48) = \mathbf{0,7}$$

$$So/S = 12 / (30,61+14,79+14,79) = 12 / 60,19 = 0,2$$

$$=> n = 0,167 => k = 0,205$$

EVAKUACE, DRUH A KAPACITA ÚNIKOVÝCH CEST:

V řešené budově je navržená jedna nechráněná úniková cesta, která vede chodbou v 1.NP, schodištěm a vstupní halou v 1.PP. Navržená NUC splňuje požadavek na minimální šířku, větrání je zajištěno přímé okny, přímo navazuje na evakuované požární úseky. Má délku 22 m, což splňuje normový požadavek na jednu NUC v budově. Únik je možný přímo na volné prostranství evakuačním otvorem, jehož šířka splňuje normové požadavky. Místnost 0,08 není na NUC napojená, má vstup přímo do exteriéru.

Doba evakuaci po nechráněné únikové cestě:

$$t_e = 1,25 * h_s^{1/2} / a = 1,25 * 2,75^{1/2} / 0,82 = 2,53 \text{ min}$$

$$t_u = \frac{0,75 * Iu}{Vu} + \frac{E * s}{Ku * u} = 0,7 \text{ min}$$

$t_e > t_u$ Vyhovuje

DOBA STANOVENÍ POŽARNÍ ODOLNOSTÍ STAVBENÍCH KONSTRUKCÍ:

Konstrukce	Materiál	SPB	Požadována PO	Návrhová PO
Obvodové požární nosné stěny a sloupy 1.PP (nadzemní patro, uliční úroveň), 1.NP	ŽB stěny 250 mm ŽB sloup 250 x 250 mm	I - II	REW 30 DP1	REW 180 DP1
Nosné požární vnitřní stěny 1.PP (nadzemní patro, uliční úroveň) Nosné požární vnitřní sloupy a průvlaky 1.NP	ŽB stěna 250 mm ŽB sloupy 250 x 250 mm	I II	REI 15 DP1 REI 30 DP1	REI 180 DP1
Nenosné požární dělicí příčky 1.PP (nadzemní patro, uliční úroveň), 1.NP	Skleněné příčky Ytong příčky	II I-II	EI 30 DP1	EI 30 DP1 EI 120 – 180 DP1
Stropní deska	ŽB deska tl. 170 mm	I - II	REI 30 DP1	REI 180 DP1
Požární podhled	SDK podhled			REI 30 DP1
Nosné průvlaky a ŽB nosné stěny uvnitř dispozice	ŽB průvlaky 450 x 250 mm ŽB stěny tl. 250 mm	I - II	R 30 DP1	R 180 DP1
Střecha	ŽB strop tl. 170 mm	I-II	REI 15 DP1	REI 180 DP1
Instalační šachty	SDK tl. 50 mm	I - II	EI 30 DP2	EI 30 DP2
Dveře	Dřevěné	I - II	EW 15 DP3	EW 15 DP3

Obsazenost objektu osobami

Provoz	Přednáškový sál	Administrativa	Ordinace
Počet osob	32	6+4+6=16	3
Počet osob celkem	51		

POSOUZENÍ ŠÍŘKY ÚNIKOVÝCH CEST:

Kritická místa	Typ. únikové cesty	Skutečná šířka	Počet osob	Požadována šířka	

KM1	Pracovní terapie/herna/studovna	Vstupní dveře	900	6	550 mm	Vyhovuje
KM2	Ordinace	Vstupní dveře	800	3	550 mm	Vyhovuje
KM3	Přednáškový sál	Vstupní dveře	2400	32	550 mm	Vyhovuje
KM4	Schodiště	NUC	1200	19	550 mm	Vyhovuje
KM4	Vstupní dveře	NUC	1200	19	550 mm	Vyhovuje

VÝPOČET A STANOVENÍ ODSTUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ:

Obvodové stěny řešeného objektu jsou z konstrukcí DP1, na obložení fasády je použit dřevěný obklad. K zamezení přenosu požáru vně hořícího požárního úseku, nebo objektu na jiný objekt nebo požární úsek (sáláním tepla nebo padajícími částmi konstrukcí) je nutno vytvořit nezbytný odstup vymezený požárně nebezpečným prostorem.

Střešní plášť vykazuje dostatečnou požární odolnost, je tedy považován za požárně uzavřenou plochu. Posouzení odstupových vzdáleností výpočtem z hlediska padání hořlavých částí do požárně nebezpečného prostoru se neprovádí.

Odstupové vzdálenosti od stavebních objektů se určí na základě procenta požárně otevřených ploch.

Obvodový dřevěný plášť:

PUP Q < 150 MJ/m²

částečně POP 150 < Q ≤ 350 MJ/m²

POP Q > 350 MJ/m²

Dřevo - obložení fasáda (modřín)

$\rho = 500 \text{ kg/m}^3$

$H = 15 \text{ MJ/kg}$

$tl.= 0,0296 \text{ m}$ (trámy svislé a vodorovné jsou $0,04 \times 0,06 \text{ a } 0,5 \text{ m}$, modřinový obklad je $0,02 \text{ m}$)

$$Q = (0,0296 \times 500) \times 15 = 222 \text{ MJ/m}^2$$

Fasáda	Specifikace PÚ	p_v / T_e	T_N	I [kW. m ⁻²]	S_{po} [m ²]	L [m]	H_u [m]	p_o [%]	d
Severní	N1-02	11,16	694,67	49,72	16,64	6,05	2,75	80	2,2
	N2-01	32,5	853,74	91,39	20,13	5,73	5,06	70	4,7
	N2-02	18,9	772,93	67,86	27,11	6,8	5,06	88	4,85
	N1-01 1.PP	3,12	507,94	21,09	12,87	4,68	2,75	40	0,5

	N1-01 1.NP	3,12	507,94	21,09	43,41	8,58	5,06	100	1,2
Východní	N2-01	32,5	853,74	91,39	37,16	11,1	5,06	67	6,2
Jižní	N2-01	32,5	853,74	91,39	54,25	14,3	4,32	88	7,25
	N2-02	18,9	772,93	67,86	28,11	6,8	4,32	96	4,75
Západní	N2-02	18,9	772,93	67,86	44,37	11,1	4,6	88	5,55

Ve stěnách, kde se nachází více druhů POP byl odstup stanoven dle ČSN 730802 pol. 10.4.5. hodnotou k_2 .

$$\mathbf{N2-01: } k_2 = l_2 / l_1 = 59,37 / 91,39 = 0,65.$$

$$S_s = 24,05 \times 0,65 + 4,5 = 20,13 \text{ m}^2, S_v = 53,01 \times 0,65 + 2,7 = 37,16 \text{ m}^2, S_J = 21,516 \times 0,65 + 40,26 = 54,25 \text{ m}^2.$$

$$\mathbf{N2-02: } k_2 = l_2 / l_1 = 59,37 / 67,86 = 0,87.$$

$$S_s = 28,06 \times 0,87 + 2,7 = 20,13 \text{ m}^2, S_z = 47,9 \times 0,87 + 2,7 = 44,37 \text{ m}^2, S_J = 10 \times 0,87 + 19,41 = 54,25 \text{ m}^2.$$

ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNÍ VODOU NEBO JINÝMI HASEBNÍMI

LÁTKAMI:

Na každém podlaží řešeného objektu v prostoru chodeb je umístěn jeden požární hydrant.

Pro vnější hašení řešeného objektu budou využity uliční hydranty, které jsou napojeny na veřejnou vodovodní síť.

STANOVENÍ POČTU, DRUHU A ROZMÍSTĚNÍ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ:

V rámci každého podlaží jsou k dispozici přenosné hasicí přístroje typu 21 A (práškové). Jeden je umístěný ve vstupní hale 1.PP, on bude používán i pro technickou místnost. Dva další jsou umístěny v 1.NP v chodbě. Přednášková sála, administrativa a ordinace má každý svůj hasicí přístroj v mezích úseku.

$$nr = 0,15 * (S * a * C_3)^{1/2} \geq 1,0$$

N1-01:

$$nr = 0,15 * (87 * 0,82 * 0,65)^{1/2} = 1,0 \Rightarrow 1$$

N1-02:

$$nr = 0,15 * (38,7 * 0,9 * 0,65)^{1/2} = 0,71 \Rightarrow 1$$

N1-03:

$$nr = 0,15 * (6,4 * 0,9 * 0,65)^{1/2} = 0,3 - bude používán hasicí přístroj, který je umístěn v chodbě v 1.PP.$$

N2-01:

$$nr = 0,15 * (93,65 * 1 * 0,65)^{1/2} = 1,17 \Rightarrow 2 - jeden hasicí přístroj bude umístěn v místnosti 1.06, jako druhý bude používán jeden z přístrojů v chodbě v 1.NP.$$

N2-02:

$$nr = 0,15 * (60,19 * 0,9 * 0,65)^{1/2} = 0,9 \Rightarrow 1$$

ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

Autonomní detekce a signalizace požáru je umístěna ve všech pobytových místnostech.

V objektu není řešené samočinné stabilní hasicí zařízení (SHZ).

ZHODNOCENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVBY ELEKTROINSTALACE

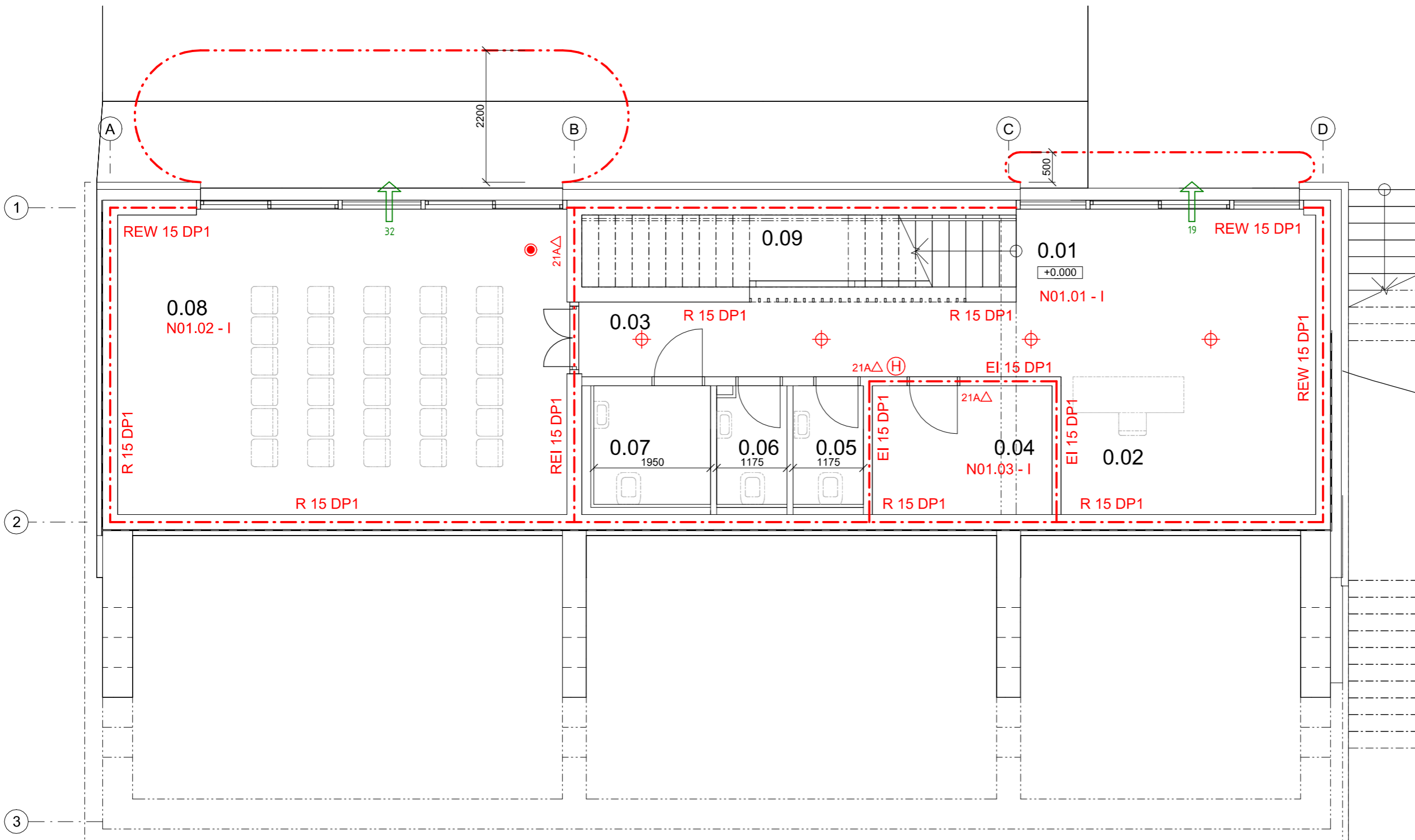
V nechráněné únikové cestě je instalované nouzové osvětlení. Každé svítidlo nouzového osvětlení bude napojené na záložní bateriový zdroj elektřiny, které je umístěn v technické místnosti.

POŽADAVKY PRO HAŠENÍ POŽÁRU A ZÁCHRANÁŘSKÉ PRÁCE

Příjezd požárních zásahových jednotek je možný ze severovýchodní strany z ulice Alešova. Nástupní plochy nemusí být zřizovány, protože výška objektu nepřesahuje 12 m.

POUŽITÉ PODKLADY:

1. 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.
2. Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
3. ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
4. ČSN 73 0810 - Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
5. ČSN 73 0818 - Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami
6. ČSN EN 3-7+A1 - Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody

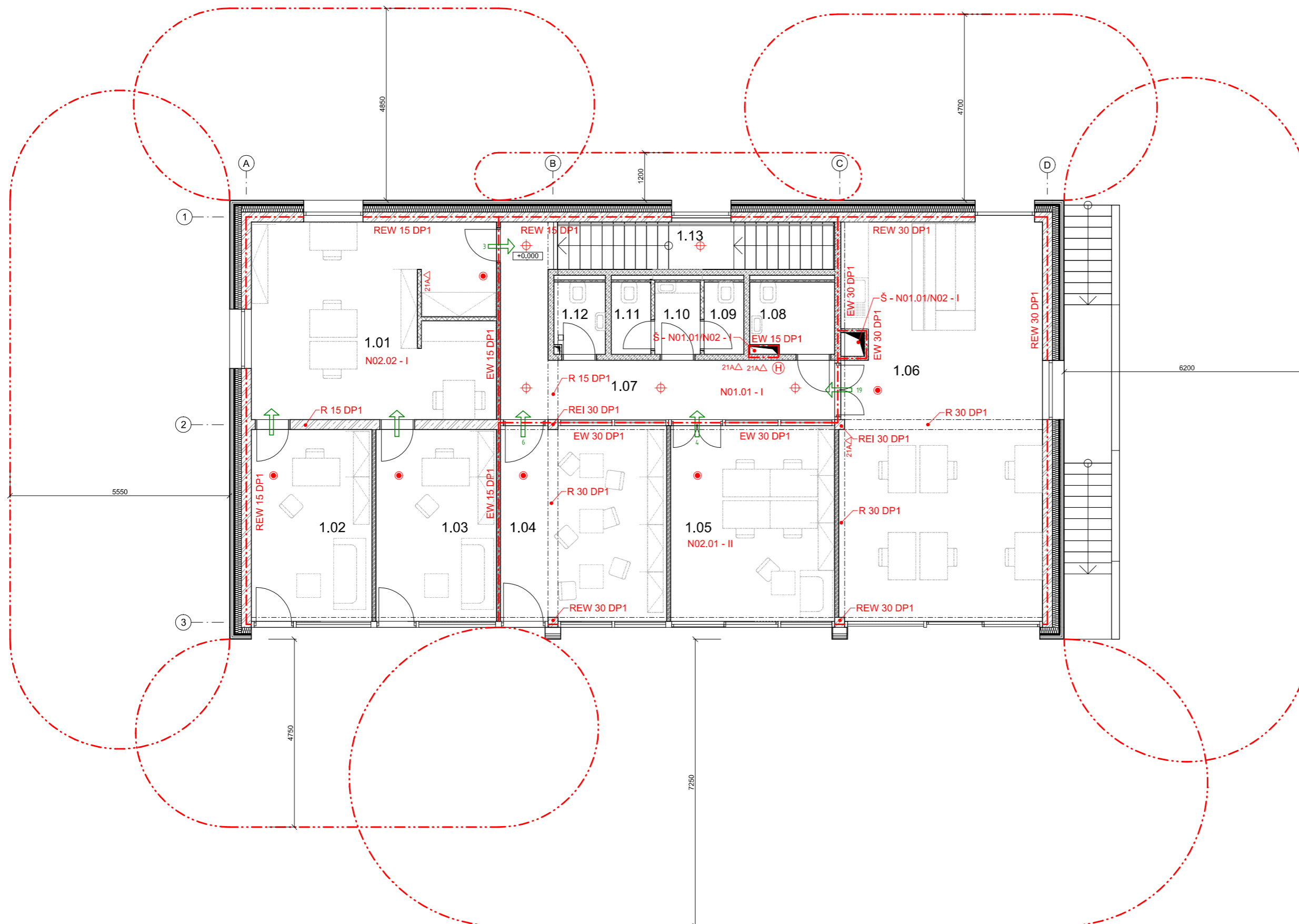


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
číslo	název	plocha [m ²]	podlaha	stěny	strop
0.01	Vstupní hala	14.34	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.02	Recepce	9.78	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.03	Chodba	9.17	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.04	Technická místnost	6.45	P01	bílá systemová omítka	bílá systemová omítka
0.05	WC	2.33	P01	bílá systemová omítka	SDK - podhled
0.06	WC	2.26	P01	bílá omítka	SDK - podhled
0.07	WC	3.86	P01	bílá omítka	SDK - podhled
0.08	Přednáškový sál	38.75	P02	pohledový ŽB	černá systemová omítka
0.09	Schodiště	8.34	-	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
Grand total:		95.27			

LEGENDA:

- Hranice PÚ
- Hranice PNP
- N01.01 - I Označení PÚ
- R 15 DP1 Označení PO konstrukce
- ⊕ Nouzové osvětlení
- (H) Hydrant
- (●) Autonomní hlasič
- 21A△ Praškový hasicí přístroj
- ← 19 Označení směru úniku s počtem evakuovaných osob

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
FORMAT: A2				
MĚŘITKO: 1:50				
DATUM: 12/22/22				
ČÍSLO VÝKRESU: C.3.b.01				
OBSAH:				
Půdorys 1.PP - Požárně bezpečnostní řešení				



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

číslo	název	plocha [m ²]	podlaha	stěny	strop
1.01	Psychologická ordinace	30,61	P04	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.02	Psychologická poradna	14,79	P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.03	Psychologická poradna	14,79	P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.04	Herna pro děti	21,06	P05	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.05	Studovny pro náctileté	20,85	P05	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.06	Prac, terapie	51,18	P04/P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.07	Chodba	17,61	P04	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	černá systemová omítka
1.08	WC	3,75	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.09	WC	1,83	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.10	WC	2,10	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.11	WC	1,83	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.12	WC	2,33	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.13	Schodiště	8,70	-	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled

Grand total: 13

191,44

LEGENDA:

- Hranice PÚ
- Hranice PNP
- N01.01 - I
- Označení PÚ
- R 15 DP1
- Označení PO konstrukce
- Nouzové osvětlení
- (H)
- Hydrant
- Autonomní hlašč
- 21A△
- Praškový hasicí přístroj
- Označení směru úniku s počtem evakuovaných osob

± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	FORMAT:
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH	A1
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE	
4 Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ			
NÁZEV PROJEKTU: Nizkoprahové centrum s průstupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem			
FORMAT: A1			
MERITKO: 1: 50			
DATUM: 12/22/22			
OBSAH:			
CISLO VÝKRESU: C.3.b.02			

Půdorys 1.NP - Požárně bezpečnostní řešení



S



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

ČÁST C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Konzultant: Ing. arch. Pavla Vrbová

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich

OBSAH:

C.4.a Technická zpráva

C.4.b Výkresová část

01. Koordinační situační výkres - technika prostředí staveb

02. Půdorys 1.PP 1:50

03. Půdorys 1.NP 1:50

04. Půdorys střechy 1:50

C.4. TECHNICKÁ ZPRAVA

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

POPIS OBJEKTU:

Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí je souborem staveb. Jde o 5 plné zařízených bytů různých velikostí se společenským prostorem a administrativní budovou, kde je poskytována socio – terapeutická podpora pro matky a otce s dětmi. Pro zpracování bakalářského projektu je zvolena administrativní část – samostatná dvoupatrová budova.

V úrovni ulice (1.PP) je vstupní hala se zázemím, přednáškový sál. V 1. NP je část centra, ve které soustředěná denní aktivita s psychologickou podporou pro ženy a muže a jejich děti v podobě pracovní terapie, herny a studovny pro děti.

KONSTRUKČNÍ SYSTÉM:

Základová konstrukce je tvořena základovými pasy.

Svislá konstrukce je kombinovaná (sloupy 250x250 mm, stěny tl. 250 mm). Nosná konstrukce je tvořena železobetonovým monolitickým systémem.

Vodorovné stropní konstrukce jsou tvořeny jednosměrně/dvousměrně pnutými železobetonovými deskami o tloušťce 170 mm. Stropní desky jsou podepřeny nosnými stěnami a sloupy.

NAPOJENÍ NA INŽENÝRSKÉ SÍTÍ:

V ulici Alešova jsou vedeny veškeré inženýrské sítě. Je nově navržené napojení na vodovodní řad DN80, na kanalizaci DN150, na vedení silnoproudou a slaboproudou.

VZDUCHOTECHNIKA

Větrání všech místností v objektu je zajištěno nuceně. Navržená vzduchotechnika zajišťuje přívod čerstvého vzduchu do obytných prostorů, a odvod odpadního vzduchu z hygienického zázemí a chodeb.

Výpočet:

$$0.08: 32 \text{ (m}^3/\text{hod}) \times 25 = 800 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 0.2 \times 0.4 \text{ mm}$$

Celkem 1.PP: 800 m³/h → 0.2 x 0.4 mm

$$1.01: 25 \text{ (m}^3/\text{hod}) \times 3 \text{ (počet osob)} = 75 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 0.1 \times 0.1 \text{ mm}$$

$$1.02: 25 \text{ (m}^3/\text{hod}) \times 2 \text{ (počet osob)} = 50 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 0.08 \times 0.08 \text{ mm}$$

$$1.03: 25 \text{ (m}^3/\text{hod}) \times 2 \text{ (počet osob)} = 50 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 0.08 \times 0.08 \text{ mm}$$

$$1.04: 25 \text{ (m}^3/\text{hod}) \times 6 \text{ (počet osob)} = 150 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 0.125 \times 0.125 \text{ mm}$$

$$1.05: 25 \text{ (m}^3/\text{hod}) \times 4 \text{ (počet osob)} = 100 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 0.1 \times 0.1 \text{ mm}$$

$$1.06: 25 \text{ (m}^3/\text{hod}) \times 6 \text{ (počet osob)} = 150 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 0.125 \times 0.125 \text{ mm}$$

Celkem 1.NP: 575 m³/h → 0.2 x 0.315 mm

Vedení na střechu: 1375 m²/h → ø 250 (0.4 x 0.4 mm)

Jako VZT jednotku navrhoji VZT DUPLEX 1500 ROTO-N, která bude umístěna na střeše (viz C.1.b.04 Půdorys střechy).

VYTAPĚNÍ

Tepelné ztráty: 10 621 W

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období ϑ_{int} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20 °C
Objem budovy V vnější objem vytápěných zón budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atky a základy	1491.25 m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovacích konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	907.1 m ²
Celková podlahová plocha A_s podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobvyklých sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	300 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A/V	0.61 m ⁻¹
Trvalý tepelný zisk H_+ Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	0 W
Solární tepelné zisky H_s <input type="radio"/> Použit velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input checked="" type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	0 kWh / rok

OCHLAZOVÁNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU / ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením U_i [W/m ² K]	Tloušťka zateplení d [mm] / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činitel tepelné redukce b_i [-]		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{II} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0.22	mm	280	1.00	1.00	61.6	61.6
Stěna 2	0.3	mm	105	1.00	1.00	31.5	31.5
Podlaha na terénu	0.21	mm	200	0.40	0.40	16.8	16.8
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)		mm		0.45	0.45	0	0
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)		mm		0.65	0.65	0	0
Střecha	0.14	mm	200	1.00	1.00	28	28
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	0.7	?	17.1	1.00	1.00	12	12
Okna - typ 2	0.85	?	105	1.00	1.00	89.3	89.3
Vstupní dveře	0	?	0	1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 1		?		1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 2		?		1.00	1.00	0	0

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce téměř bez teplých mostů (optimalizované řešení)
Po úpravách	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce téměř bez teplých mostů (optimalizované řešení)

VĚTRÁNÍ

Intenzita větrání s původními okny n_1 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? 0.4 h^{-1}
Intenzita větrání s novými okny n_2 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? 0.4 h^{-1}
Účinnost nově zabudovaného systému rekuperace tepla η_{rek} zadejte deklarovanou účinnost (ve výpočtu bude snížena o 10 %)	80 %

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ		ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY
Stav objektu	Měrná potřeba energie	
Před úpravami (před zateplením)	116.5 kWh/m ²	A
Po úpravách (po zateplení)	79.3 kWh/m ²	B
ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO RODINNÉ DOMY		C
Úspora: 32%		D
Pro získání dotace alespoň v části programu A.2 - částečné zateplení - musíte dosáhnout účinnosti rekuperace alespoň 75%. Použijte rekuperaci s vyšší účinností.		E
		F
		G

STAVEBNÉ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ																																					
Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi - před zateplením	Tepelné ztráty jednotlivými konstrukcemi - po zateplení																																				
 Obvodový plášt' (yellow)	 Obvodový plášt' (yellow)																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ konstrukce (větrání)</th> <th>Tepelná ztráta [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Obvodový plášt'</td><td>3,072</td></tr> <tr><td>Podlaha</td><td>554</td></tr> <tr><td>Síťečka</td><td>924</td></tr> <tr><td>Okna, dveře</td><td>3,340</td></tr> <tr><td>Jiné konstrukce</td><td>0</td></tr> <tr><td>Tepelné mosty</td><td>599</td></tr> <tr><td>Větrání</td><td>7,108</td></tr> <tr><td>--- Celkem ---</td><td>15,597</td></tr> </tbody> </table>	Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]	Obvodový plášt'	3,072	Podlaha	554	Síťečka	924	Okna, dveře	3,340	Jiné konstrukce	0	Tepelné mosty	599	Větrání	7,108	--- Celkem ---	15,597	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ konstrukce (větrání)</th> <th>Tepelná ztráta [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Obvodový plášt'</td><td>3,072</td></tr> <tr><td>Podlaha</td><td>554</td></tr> <tr><td>Síťečka</td><td>924</td></tr> <tr><td>Okna, dveře</td><td>3,340</td></tr> <tr><td>Jiné konstrukce</td><td>0</td></tr> <tr><td>Tepelné mosty</td><td>599</td></tr> <tr><td>Větrání</td><td>2,132</td></tr> <tr><td>--- Celkem ---</td><td>10,621</td></tr> </tbody> </table>	Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]	Obvodový plášt'	3,072	Podlaha	554	Síťečka	924	Okna, dveře	3,340	Jiné konstrukce	0	Tepelné mosty	599	Větrání	2,132	--- Celkem ---	10,621
Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]																																				
Obvodový plášt'	3,072																																				
Podlaha	554																																				
Síťečka	924																																				
Okna, dveře	3,340																																				
Jiné konstrukce	0																																				
Tepelné mosty	599																																				
Větrání	7,108																																				
--- Celkem ---	15,597																																				
Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]																																				
Obvodový plášt'	3,072																																				
Podlaha	554																																				
Síťečka	924																																				
Okna, dveře	3,340																																				
Jiné konstrukce	0																																				
Tepelné mosty	599																																				
Větrání	2,132																																				
--- Celkem ---	10,621																																				

$$Q_{PRIP} = Q_{VYT} + Q_{VET} [\text{kW}] = 10\,621 + 2\,370 = \mathbf{12,991 \text{ kW}}$$

$$Q_{VYT} = 10\,621 \text{ W}$$

$$Q_{vet-zima} = (V_{p,čerst} * \rho * c_v (t_i, zima - t_e, zima)) / 3600 * (1 - \eta) = (1375 * 1,28 * 1010 * (20+12)) / 3600 * (0,15) = 2\,370 \text{ W}$$

Jako zdroj tepla je navržené TČ IVT AIR X 130, které také budu zajišťovat klimatizace v letním období. K ní je navržená vnitřní jednotka IVT AirBox S.

Objekt je vytápěn pomocí nízkoteplotního otopného systému. Otopná soustava je navržená v podobě stropního systémového vytápění, vedeno v SDK podhledu.

Omítka na SDK podhledu bude vyztužená perlinkou (např. laminovaná sklovláknitá mřížková armovací umělá tkanina) proti prasklinám. Perlinka na chráněném povrchu stěny by měla přesahovat okraje oblasti pokryté smyčkou nejméně o 25 cm.

CHLAZENÍ

$$Q_{PRIP} = Q_{CHL} + Q_{VET} [\text{kW}] = 3\,162 + 2\,963 = \mathbf{6,125 \text{ kW}}$$

$$Q_{CHL} = 62 * 51 = 3\,162 \text{ W} \text{ (vnější tepelné zisky z oslunění se nezapočítají, na jižní straně jsou navrženy rolety).}$$

$$Q_{vet-léto} = (V_{p,čerst} * \rho * c_v (t_e, léto - t_i, léto)) / 3600 = (1375 * 1,28 * 1010 * (32-26)) / 3600 = 2963 \text{ W}$$

Jako zdroj tepla a chladu je navržené TČ IVT AIR X 130. K ní je navržená vnitřní jednotka IVT AirBox S

Chladicí soustava je navržená v podobě stropního systémového chlazení, vedeno v SDK podhledu.

Omítka na SDK podhledu bude vyztužená perlinkou (např. laminovaná sklovláknitá mřížková armovací umělá tkanina) proti prasklinám. Perlinka na chráněném povrchu stěny by měla přesahovat okraje oblasti pokryté smyčkou nejméně o 25 cm.

VODOVOD

Vnitřní vodovod je napojen pomocí plastové vodovodní přípojky DN 80 na veřejný vodovodní řad. Vodoměrná soustava je umístěna ve vodoměrné šachtě na řešeném pozemku, 2 m od hranici pozemku. Průtok vody je měřen vodoměrem, který je součástí vodoměrné soustavy. Požární zabezpečení objektu je zajištěno zavodněnými požárními hydranty v každém podlaží budovy umístěnými na chodbách objektu.

Vedení trubních rozvodů: ležaté rozvody jsou vedeny nad podlahou v předstěnách nebo drážkách, stoupací rozvody jsou vedeny v instalacní šachtě. Teplá voda je připravována lokálně pomocí průtokových ohřívače vody, které jsou navrženy v technické místnosti v 1.PP, v 1.NP se nachází v místnosti 1.10.

Počet lidí:

3 pracovníka + 6 rodičů + 10 dětí + návštěvníky přednášek = 18 + návštěvníky (30)

Zařizovací předměty:

1.PP

3 x zach. mísa

3 x umyvadlo

1.NP

4 x zach. mísa

3 x umyvadlo

1 x dřez

Výpočty:

$$1 \text{ den} - 32 \text{ L/os}, 32 * 18 = \underline{\underline{576 - Q_p}}$$

Maximální denní potřeba vody:

$$Q_m = Q_p \cdot kd = 1044 * 1,29 = \underline{\underline{743 \text{ [l/den]}}}$$

$$Q_h = Q_m \cdot kh \cdot z^{-1} = 743 * 2,10 * 8^{-1} = 195 \text{ l/h} = \underline{\underline{0,0000542 \text{ [m}^3/\text{s]}}}$$

Qd (výpočtový průtok) = 3,69 l/s

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot Q_d}{\pi v}} = 0,05 \text{ m} \rightarrow \min \underline{\underline{DN80}}$$

KANALIZACE

Kanalizační přípojka je navržena z PVC, DN 150 ve sklonu 2 % k uličnímu rádu.

Odvodnění střechy je řešeno pomocí dešťových svodů z plastových lepených trubek vedených ve vnitřních šachtách. Svody jsou vedeny do nadře na dešťovou vodu.

Připojovací potrubí - PVC, vedeno v předstěnách nebo příčkách. Odpadní splaškové a dešťové potrubí – PVC, vedeno v šachtách.

Větrání je zajištěno pro kanalizační svod číslo K1 vyústěním nad střešní rovinu.

Způsob čištění a revize vnitřní kanalizace a přípojky je navrženo pomocí čistících tvarovek v instalačních šachtách, na svodu pod stropem ve výstupní šachtě.

Návrh dimenze kanalizační přípojky:

Dle <https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizaciho-potrubu> DN 90 -> min **DN 150**

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

Výpočtový průtok v jednotné kanalizaci $Q_{rw} = 0.33 \cdot Q_{ww} + Q_r + Q_c + Q_p = 3.69 \text{ l/s } \underline{\underline{???$

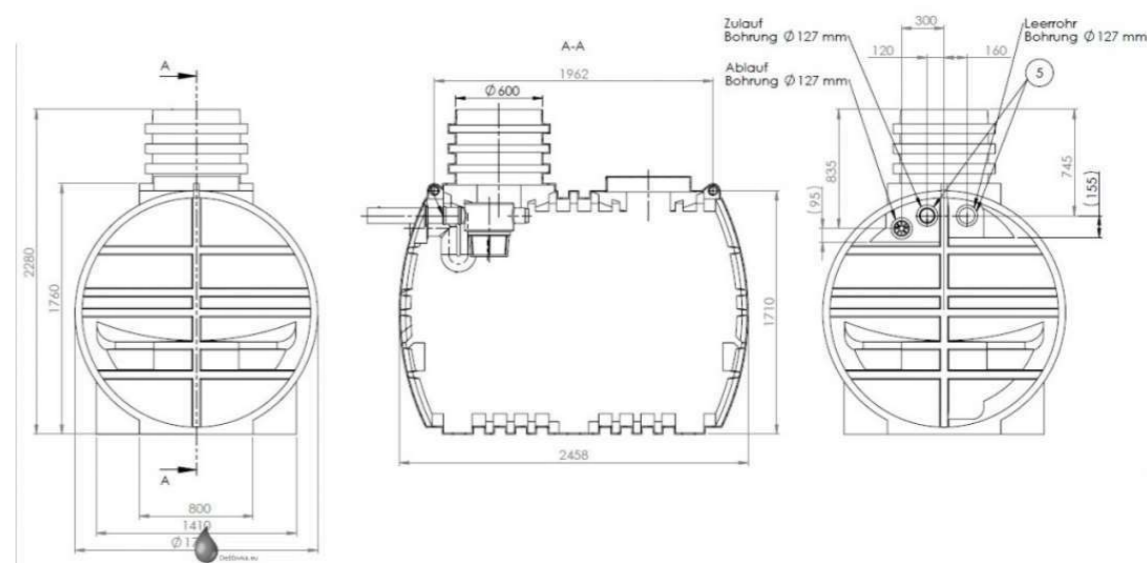
Potrubi	Minimální normové rozměry	DN 150
Vnitřní průměr potrubí	d = 0.146 m	<u>???</u>
Maximální dovolené plnění potrubí	h = 70 %	<u>???</u>
Sklon splaškového potrubí	l = 2.0 %	<u>???</u>
Součinitel drsnosti potrubí	k _{ser} = 0.4 mm	<u>???</u>
Průtočný průřez potrubí	S = 0.012517 m ²	<u>???</u>
Rychlosť proudění	v = 1.349 m/s	<u>???</u>
Maximální dovolený průtok	Q _{max} = 16.883 l/s	<u>???</u>

$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow \text{ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 100 } \underline{\underline{???$

Velikost akumulační nádrže pro srážkové vody:

Potřebný objem nádrže **V_N: 1,4 m³**

Doporučený objem nadře z hlediska zalívání zahrady **V: 5,0 m³** (např. Eco 5000, rozměry: 2458 x 1710 mm).



ELEKTŘINA:

Přípojka elektřiny je vedená v zemi v hloubce 0,5 m. Přípojková skříň s hlavním domovním jističem se nachází na obvodové zdi u hlavního vstupu do objektu. V technické místnosti v 1.PP je umístěn hlavní domovní rozvaděč. V objektu je navržena jedná stoupací vedení, vedeno v šachtě. Na stoupací vedení jsou v každém podlaží napojeny podružné patrové rozvaděče. Pro potřeby řešeného objektu v nouzi je navržen záložní bateriový zdroj, který je umístěn v technické místnosti.

Objekt je také napojen na vedení slaboproudou.

POUŽITÉ PODKLADY:

1. 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.
2. Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
3. Vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
4. Zákon č. 406/2000 Sb. Zákon o hospodaření energií dle změny 177/2006 Sb.
5. ČSN 73 0540-2 - Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky.
6. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. - Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.



Legenda:

- Navrhované objekty
- Demolované objekty
- Stávající objekty
- Hranice řešených pozemků
- Řešená část v PD
- > Uliční kanalizační vedení
- > Uliční vodovodní vedení
- > Elektrické podzemní vedení
- > Plynové podzemní vedení

VŠ - vodoměrná šachta Ø900

PS - Připojková skřín s hlavním domovním jističem

VS - Vodoměrná soustava Ø1200

TČ - Tepelné čerpadlo

—> Kanalizační přípojka

—> Vodovodní přípojka

—> Elektrická přípojka

—> Vedení dešťové kanalizace

OBOR

ARCHITEKTURA A URBANISMUS

ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH

KATEDRA

YULIYA YUKHNEVICH

ROČNÍK

KONTULTANT

JMÉNO STUDENTA

VEDOUcí PRÁCE

NÁZEV PROJEKTU:

Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí,

Ústí nad Labem

DATUM:

12/11/22

FORMAT:

A3

MĚŘITKO:

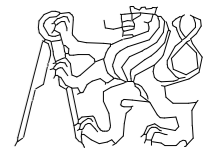
1:500

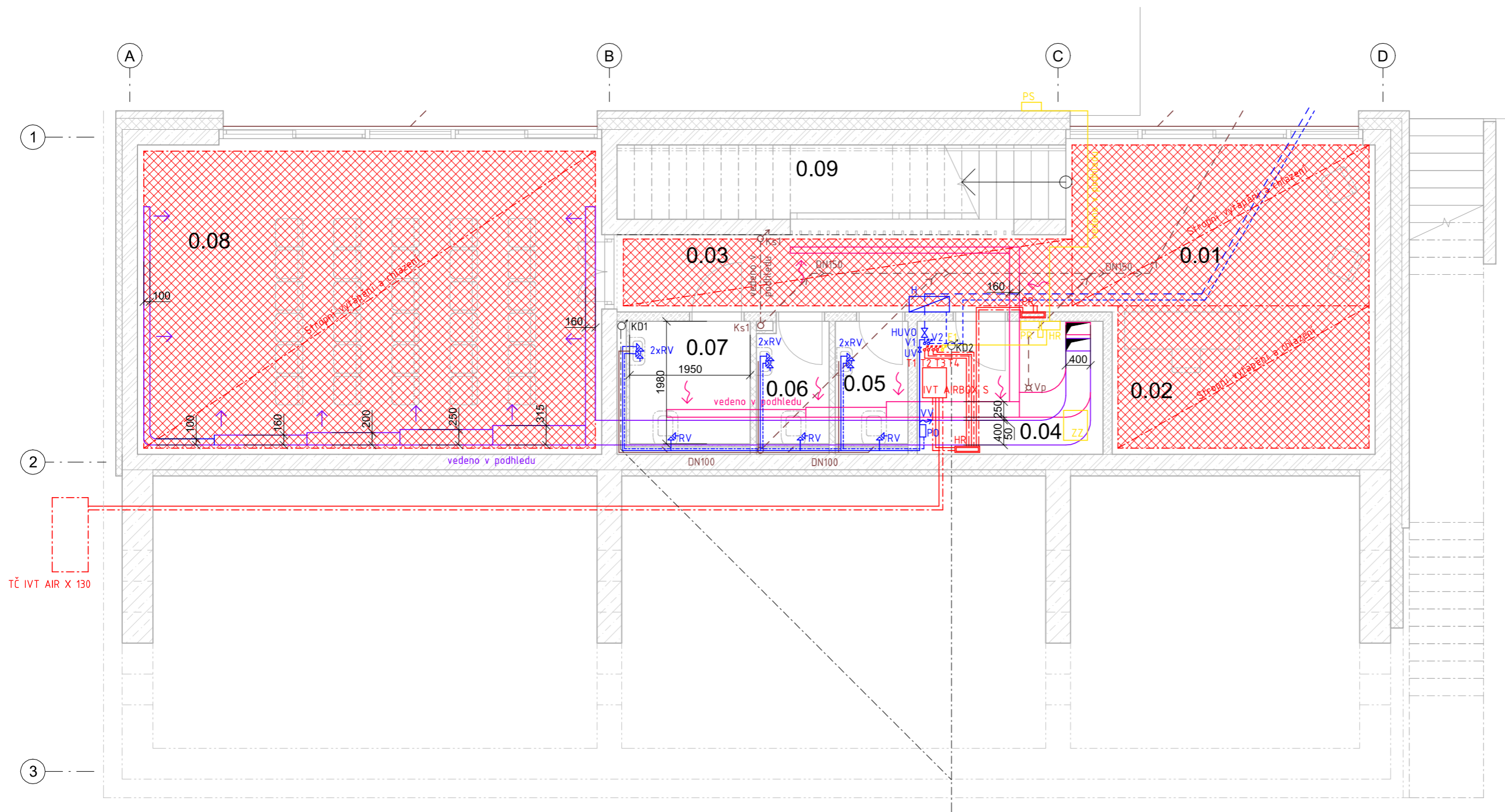
ČÍSLO VÝKRESU:

C.4.b.01

OBSAH:

Koordinační situační výkres - technika prostředí staveb





LEGENDA:

- Vzduchotechnika - přívodní potrubí
- Vzduchotechnika - odvodní potrubí
- ↗ Odvod vzduchu
- ← Přívod vzduchu
- Vodovod - studená voda
- Vodovod - teplá voda
- Vodovod - požární
- Kanalizace - splašková
- Kanalizace - dešťová
- Vytažení/chlazení - přívodní potrubí
- Vytažení/chlazení - vratné potrubí
- Stropní vytažení/chlazení

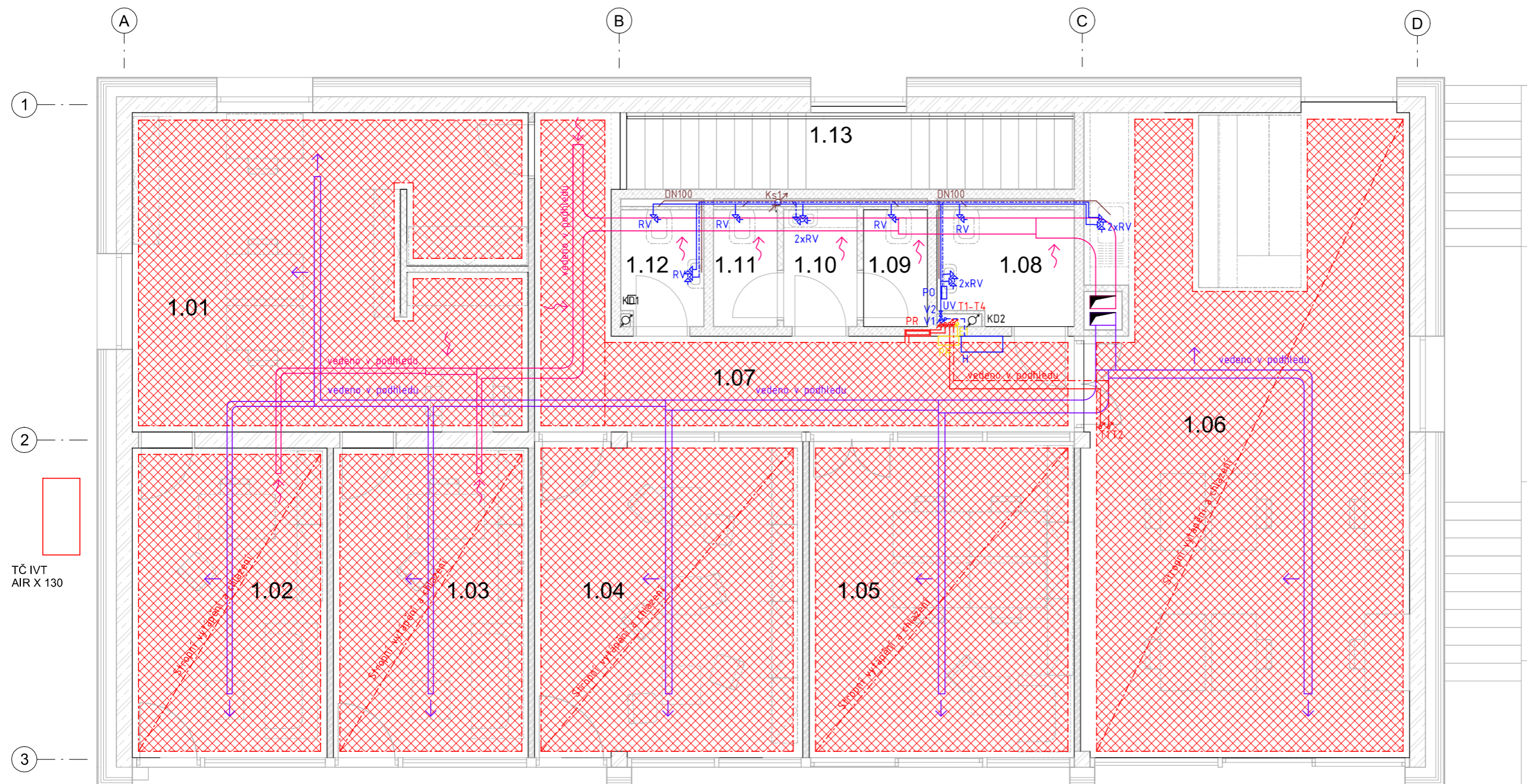
- Elektrovezody
- Vodovod - hlavní uzavírací ventil
- Vodovod - rohový ventil
- Vodovod - uzavírací ventil
- Vodovod - vytokový ventil
- Vodovod - průtokový ohřívač
- Vodovod - hydrant
- Elektřina - přípojková skřín s hlavním domovním jističem
- Elektřina - hlavní rozvaděč
- Elektřina - patrový rozvaděč
- Elektřina - založní zdroj elektřiny
- Vytažení - patrový rozdělovač

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
číslo	název	plocha [m ²]	podlaha	stěny	strop
0.01	Vstupní hala	14.34	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.02	Recepce	9.78	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.03	Chodba	9.17	P02	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
0.04	Technická místnost	6.45	P01	bílá systemová omítka	bílá systemová omítka
0.05	WC	2.33	P01	bílá systemová omítka	SDK - podhled
0.06	WC	2.26	P01	bílá omítka	SDK - podhled
0.07	WC	3.86	P01	bílá omítka	SDK - podhled
0.08	Přednáškový sál	38.75	P02	pohledový ŽB	černá systemová omítka
0.09	Schodiště	8.34	-	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled

Grand total: 9 95.27

± 0.000 = 195.560 n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUCÍ PRÁCE
4	Ing.arch. Pavla Vrbová	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:		
Nízkoprahové centrum s prospěnným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem		
FORMAT:	A2	
MĚŘÍTKO:	1 : 50	
DATUM:	12/11/22	
ČÍSLO VÝKRESU:	C.4.b.02	



LEGENDA:

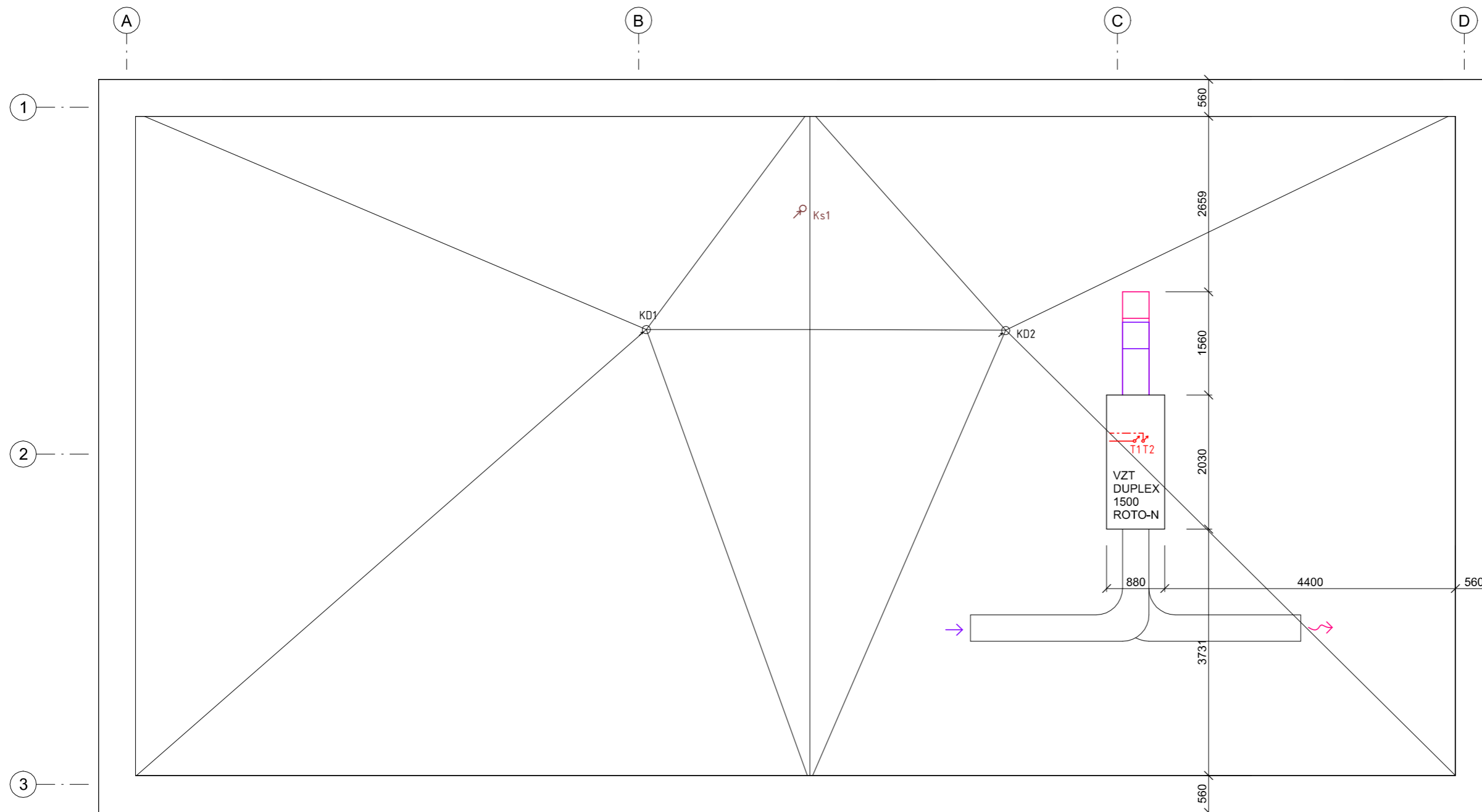
- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| | Vzduchotechnika - přívodní potrubí | | Elektrorozvody |
| | Vzduchotechnika - odvodní potrubí | | |
| | Ovod vzduchu | | |
| | Přivod vzduchu | | |
| | Vodovod - studená voda | | HUVO Vodovod - hlavní uzavírací ventyl |
| | Vodovod - teplá voda | | RV Vodovod - rohový ventyl |
| | Vodovod - požární | | UV Vodovod - uzavírací ventyl |
| | Kanalizace - splašková | | VV Vodovod - vytokový ventyl |
| | Kanalizace - dešťová | | PO Vodovod - průtokový ohřívač |
| | Vytapení/chlazení - přívodní potrubí | | H Vodovod - hydrant |
| | Vytapení/chlazení - vratné potrubí | | PS Elektřina - přípojková skřín s hlavním domovním jističem |
| | Stropní vytapení/chlazení | | HR Elektřina - hlavní rozvaděč |
| | | | PR Elektřina - patrový rozvaděč |
| | | | ZZ Elektřina - založní zdroj elektřiny |
| | | | PR Vytapení - patrový rozdělovač |

TABULKÁ MÍSTNOSTÍ 1.NP

číslo	název	plocha [m2]	podlaha	stěny	strop
1.01	Psychologická ordinace	30.61	P04	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.02	Psychologická poradna	14.79	P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.03	Psychologická poradna	14.79	P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.04	Herna pro děti	21.06	P05	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.05	Studovna pro náctileté	20.85	P05	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.06	Prac. terapie	51.18	P04/P05	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled
1.07	Chodba	17.61	P04	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	černá systemová omítka
1.08	WC	3.75	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.09	WC	1.83	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.10	WC	2.10	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.11	WC	1.83	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.12	WC	2.33	P03	bílá systemová omítka	SDK - podhled
1.13	Schodiště	8.70	-	bílá systemová omítka/pohledový ŽB	SDK - podhled

$\pm 0,000 = 195,560$ n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH	
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUCÍ PRÁCE	
4	Ing.arch. Pavla Vrbová	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:			
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem			
OBSAH:			<p>FORMAT: A2</p> <p>MĚŘÍTKO: 1 : 50</p> <p>DATUM: 12/11/2023</p> <p>Číslo výkresu: C.4.b.03</p>
Půdorys 1.NP - Technika prostředí staveb			

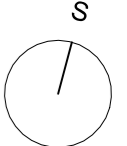


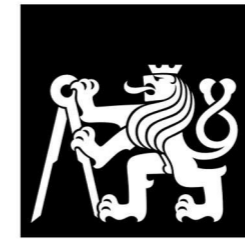
LEGENDA:

	Vzduchotechnika - přívodní potrubí
	Vzduchotechnika - odvodnípotrubí
	Odvod vzduchu
	Přívod vzduchu
	Vodovod - studená voda
	Vodovod - teplá voda
	Vodovod - požární
	Kanalizace - splašková
	Kanalizace - dešťová
	Vytapení/chlazení - přívodní potrubí
	Vytapení/chlazení - vratné potrubí
	Stropní vytapení/chlazení
	Elektrorozvody
	HUVO Vodovod - hlavní uzavírací ventil
	RV Vodovod - rohový ventil
	UV Vodovod - uzavírací ventil
	VV Vodovod - vytokový ventil
	PO Vodovod - průtokový ohřívač
	H Vodovod - hydrant
	PS Elektřina - připojková skřín s hlavním domovním jističem
	HR Elektřina - hlavní rozvaděč
	PR Elektřina - patrový rozvaděč
	ZZ Elektřina - založní zdroj elektřiny
	PR Vytapení - patrový rozdělovač

± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	Ing.arch. Pavla Vrbová	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:		
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem		
FORMAT: A2		
MĚŘITKO: 1:50		
DATUM: 12/11/22		
ČÍSLO VÝKRESU: C.4.b.04		
OBSAH:		
Půdorys střechy - Technika prostředí staveb		





**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

ČÁST D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Konzultant: Ing. Radka Pernicová, Ph.D

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich

OBSAH:

D.1 Technická zpráva

D.2 Výkresová část

 01. Koordinační situační výkres - zásady organizace výstavby

 02. Zařízení staveniště

D.1. Technická zpráva

1.1 Návrh postupu výstavby řešeného pozemního objektu v návaznosti na ostatní stavební objekty se zdůvodněním. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Číslo SO	Popis SO	Technologická etapa	KVS
02	Administrativní část	Zemní konstrukce	Jáma – svahovaní 1:0,5; Úprava základové spáry; Odvodnění základové spáry proti srážkové vodě – nepropustná zemina
		Základové konstrukce	Základový pasy
	Hrubá spodní stavba	Hrubá spodní stavba	Stěnový systém: ŽB monolitické stěny ŽB monolitický strop Prefabrikované vnitřní ŽB schodiště Monolitické vnější schodiště
		Hrubá vrchní stavba	Kombinovaný systém: ŽB monolitické stěny ŽB monolitické sloupy ŽB monolitický strop
	Střecha	Střecha	ŽB monolitický strop Nepochozí – vegetační střecha
		Hrubé vnitřní konstrukce	Hrubé podlahy Rozvody TZB – kanalizace, voda, vzduchotechnika, elektřina Osazení oken Pórobetonové příčky Zárubně
	Úprava povrchu	Úprava povrchu	Štuková omítka
		Dokončovací konstrukce	Instalace dřevěných křídel Zásuvky Truhlářské výrobky – zábradlí, okapy, atd Nášlapné vrstvy podlah – dlažba Instalace zařizovacích předmětu

1.2 Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní a vrchní stavba

Objem betonářského koše: **0,6 m³**

Stropní konstrukce 1.PP

Množství betonu vodorovných konstrukcí 1.PP: 22,55 m³ (112.75 m² x 0.17 m)

Otočka jeřábu: 5 minut

1 hodina: 12 otoček

1 směna (8 h): 96 otoček

Maximum betonu v 1 směně: 96 x 0,6 = 57,6 m³

Počet směn na patro: **19,17/57,6 = 0,33** směny = 1 směna

Svislé konstrukce 1.PP

Množství betonu svislých konstrukcí 1.PP: 48.98 m³ (51 x 0.25 x 3.22 + 8.64 x 0.25 x 3.22 + 3.61 x 0.45 x 0.25 + 5 x 0.45 x 0.25)

Otočka jeřábu: 5 minut

1 hodina: 12 otoček

1 směna (8 h): 96 otoček

Maximum betonu v 1 směně: 96 x 0,6 = 57,6 m³

Počet směn na patro: **48.98/57,6 = 0.85** směny = 1 směna

Stropní konstrukce 1.NP

Množství betonu vodorovných konstrukcí 1.PP: 43.05 m³ (215.25 m² x 0.17 m)

Otočka jeřábu: 5 minut

1 hodina: 12 otoček

1 směna (8 h): 96 otoček

Maximum betonu v 1 směně: 96 x 0,6 = 57,6 m³

Počet směn na patro: **36,6/57,6 = 0,635** směny = 1 směna

Svislé konstrukce 1.NP

Množství betonu svislých konstrukcí 1.PP: 43.46 m³ (46.8 x 0.2 x 3.82 + 60 x 0.25 x 0.45 + 4 x 0.25 x 0.25 x 3.82)

Otočka jeřábu: 5 minut

1 hodina: 12 otoček

1 směna (8 h): 96 otoček

Maximum betonu v 1 směně: $96 \times 0,6 = 57,6 \text{ m}^3$

Počet směn na typické patro: $43,46 / 57,6 = 0,75$ směny = 1 směna

- SLOUPOVÉ BEDNĚNÍ

– Sloupové bednění KS Xlife

POMOCNÉ KONSTRUKCE:

- STROPNÍ BEDNĚNÍ
- Stropní bednění – Systém Dokaflex 1-2-4

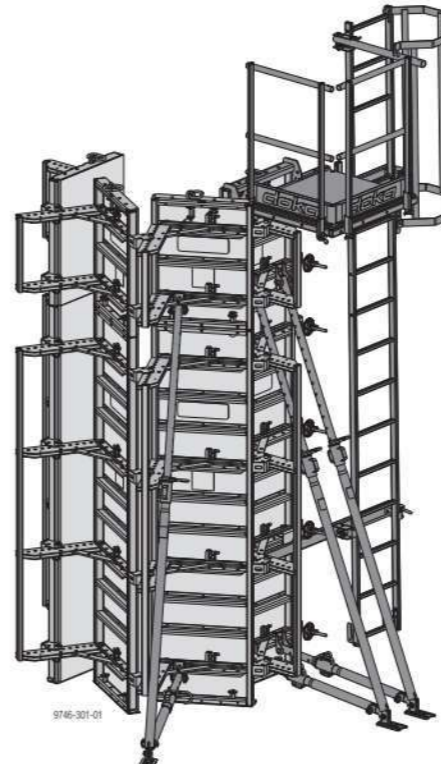
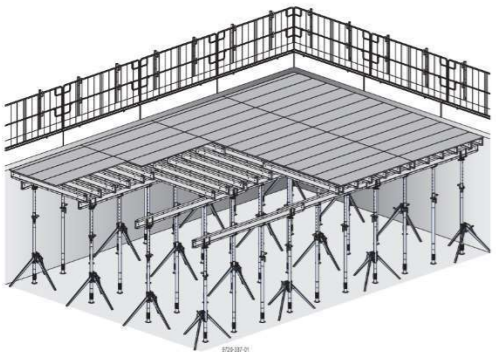
- Rozměry desek bednění: $2,5 \times 0,5 \text{ m}$ (dle informace od výrobce).

- Nosník Doka H20 top s délkou 3,90 m se používá jako:

Podélný nosník: délka 3,9m, kladen po 2 m (dle informace od výrobce).

Příčný nosník: délka 2,65m, kladen po 0,5 m (dle informace od výrobce).

- Podpěry: 3,0 / 5,5m, cca 3 stojiny na 1 podélný nosník (dle informace od výrobce).



SKLADOVÁNÍ (1.NP – 1 záběr)

Stropní bednění

Plocha 1.NP: $20,5 * 10,5 = 215,25 \text{ m}^2$

Desky:

$190,22 ((7,5 + 7,0 + 5,01) * (5 + 4,75)) / 1,25 \text{ m}^2 (2,5 \times 0,5 = 1,25 \text{ m}^2 - \text{plocha 1 desky})$
= 153 desky

Podélné nosníky:

$7,5 (\text{podélná délka bednicího úseku}) / 3,9 (\text{délka nosníků}) = 1,923 \Rightarrow 2 \text{ kusů}$

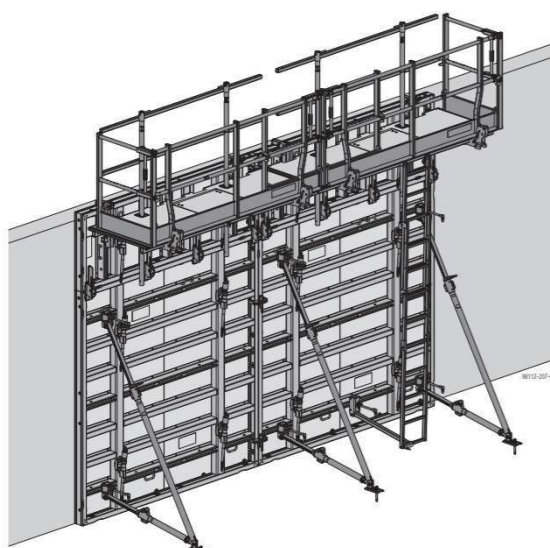
$7,0 (\text{podélná délka bednicího úseku}) / 3,9 (\text{délka nosníků}) = 1,8 \Rightarrow 2 \text{ kusů}$

$5,01 (\text{podélná délka bednicího úseku}) / 3,9 (\text{délka nosníků}) = 1,28 \Rightarrow 2 \text{ kusů}$

$5 (\text{příčná délka bednicího úseku}) / 2 (\text{vzdálenost podélných nosníků}) = 3 \text{ řady} \Rightarrow 4 \text{ kusů}$

$4,75 (\text{příčná délka bednicího úseku}) / 2 (\text{vzdálenost podélných nosníků}) = 3 \text{ řady} \Rightarrow 4 \text{ kusů}$

Celkem: $2 * 4 * 6 = 48 \text{ kusů}$



Příčné nosníky:

$7,5 \text{ (podélná délka bednicího úseku)} / 0,5 \text{ (vzdálenost příčných nosníků)} = 15 \text{ kusů}$
na jeden řad

$7,0 \text{ (podélná délka bednicího úseku)} / 0,5 \text{ (vzdálenost příčných nosníků)} = 14 \text{ kusů}$
na jeden řad

$5,01 \text{ (podélná délka bednicího úseku)} / 0,5 \text{ (vzdálenost příčných nosníků)} = 10 \text{ kusů}$
na jeden řad

$$(15 + 14 + 10) * 8 = \mathbf{312 \text{ kusů}}$$

Podpěry:

144 kusů (cca 3 kusy na 1 podélný nosník).

Skladování:

Desky: $153 / 100 = 2 \text{ palety}$, skladovací rozměry $0,85 \times 2,5 \text{ m}$ (dle výrobce).

Nosníky – 90 kusů v 1 stohu (dle výrobce):

- Nosník Doka H20 top 3,90m: $48/90 = 1 \text{ stoh}$, skladovací rozměry $1,08 \times 3,90 \text{ m}$
- Nosník Doka H20 top 2,65m: $312/90 = 4 \text{ stohu}$, skladovací rozměry $1,08 \times 2,65 \text{ m}$

Podpěry: $144/40 = 4 \text{ palety}$ (dle výrobce), skladovací rozměry: $3 \text{ m} \times 0,75 \text{ m}$

Počet desek:

š. 2,70 m, h. 2,7 m: **$15 * 2 = 30 \text{ kusů}$** , š. 2,70 m, h. 1,35 m: **$15 * 2 = 30 \text{ kusů}$**

š. 1,35 m, h. 2,7 m: **$5 * 2 = 10 \text{ kusů}$** , š. 1,35 m, h. 1,35 m: **$5 * 2 = 10 \text{ kusů}$**

š. 0,75 m, h. 2,7 m: **$10 * 2 = 20 \text{ kusů}$** , š. 0,75 m, h. 1,35 m: **$10 * 2 = 20 \text{ kusů}$**

Skladování:

Stěnové bednění je skladováno na podkládacích dřevěných hranolech.

Max. počet prvků ve stohu:

Frami Xlife	Max. počet prvků nad sebou	Výška stohu včetně dřevěné podložky
až 1,35x2,70m	8	cca 110 cm
2,70x2,70m	4	cca 60 cm
až 0,90x3,30m	8	cca 110 cm
1,35x3,30m	5	cca 75 cm
2,70x3,30m	4	cca 60 cm

$$2,7 \times 2,7 \text{ m}: 30/4 = \mathbf{8 \text{ stohů}}$$

$$2,7 \times 1,35 \text{ m}: 40/8 = \mathbf{5 \text{ stohů}}$$

$$1,35 \times 1,35 \text{ m}: 10/8 = \mathbf{2 \text{ stohů}}$$

$$2,7 \times 0,75 \text{ m}: 20/8 = \mathbf{3 \text{ stohů}}$$

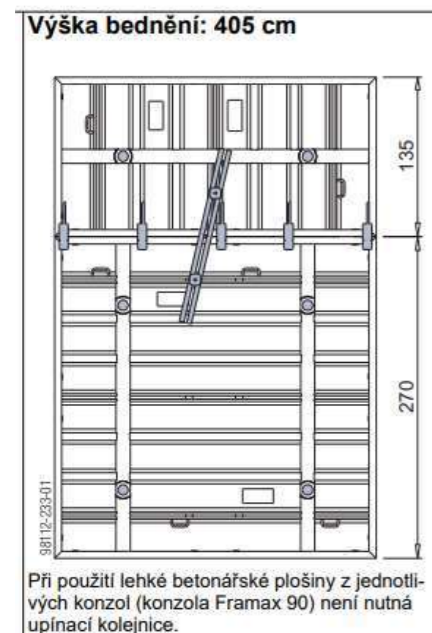
$$1,35 \times 0,75 \text{ m}: 20/8 = \mathbf{3 \text{ stohů}}$$

Stěnové bednění

Celkový obvod zdí k vybetonování: 47,8 m, konstrukční výška je 3,99 m.

Šírka dílců: 0,75 m, 1,35 m, 2,7 m

Výška: $2,7 + 1,35 \text{ m} = 4,05 \text{ m}$



Sloupové bednění

Celkem sloupů: 4 ks

Počet rámových prvků:

- Rámový prvek KS Xlife 3,30m – $4 * 4 = 16 \text{ kusů}$

- Rámový prvek KS Xlife 0,90m – $4 * 4 = 16 \text{ kusů}$

Skladování:

Sloupové bednění je skladováno 4 kusů nad sebou.

- Rámový prvek KS Xlife 3,30m – $16 / 4 = 4 \text{ stohů}$, skladovací rozměry $3,3 \times 0,80 \text{ m}$

- Rámový prvek KS Xlife 0,90m – $16 / 4 = 4 \text{ stohů}$, skladovací rozměry $0,9 \times 0,80 \text{ m}$

SVISLÁ STAVEBNÍ DOPRAVA:

Pro stavbu nadzemní části objektu navrhoji betonářský koš:

$0,6 \text{ m}^3$ (Koš na beton model 1091.9) <http://www.badie-na-beton.cz/produkty/kose-na-beton/2-kos-na-beton-typ-1091-stredova-vypust.html>

Betonářský koš včetně betonu:

Váha 160 kg + beton 1500 kg (0.6 x 2500) = **1660 kg**

Schodiště vnitřní: m = ρ x V = 2500 x 2,69 m³ (1,2 x 2,24 - objem jednoho ramene schodiště) = 6720 kg

Stropní bednění:

- Desky 100 (kusů - 1 paleta) x 11 kg = **1 100 kg**
 - Podpěry 40 (kusů – 1 paleta) x 17,4 kg = **696 kg**
 - Příčné nosníky 90 (kusů – 1 stoh) x 13,8 kg = **1 242 kg**
 - Podélný nosníky 48 (kusů) x 20 kg = **960 kg**

Stěnové bednění:

- Desky $2,7 \times 2,7$ m: 4 (1 stoh) * 435,5 kg = **1742 kg**
 - Desky $2,7 \times 1,35$ m: 8 (1 stoh) * 222,5 kg = **1780 kg**
 - Desky $1,35 \times 1,35$ m: 8 (1 stoh) * 114 kg = **912 kg**
 - Desky $2,7 \times 0,75$ m: 8 (1 stoh) * 135,5 kg = **1084 kg**
 - Desky $1,35 \times 0,75$ m: 8 (1 stoh) * 71 kg = **586 kg**

Sloupové bednění:

- Rámový prvek KS Xlife 3,30m – 4 (kusů – 1 stoh) * 185 kg = **740 kg**
 - Rámový prvek KS Xlife 0,90m – 4 (kusů – 1 stoh) * 56 kg = **224 kg**

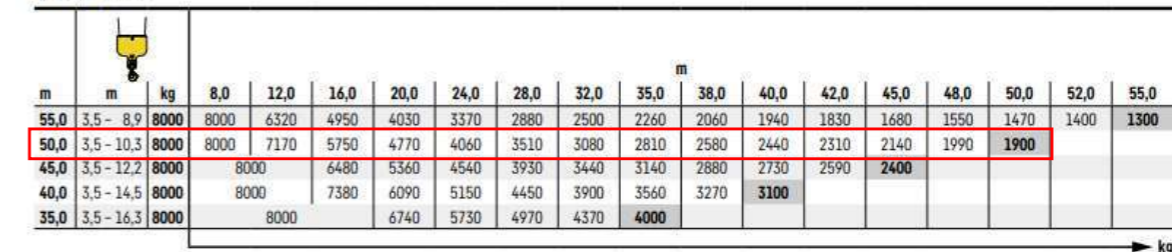
Břemeno	Hmotnost, t	Vzdálenost, m
Stropní bednění (palety)		
• Desky	1.10	
• Podpěry	0.696	36
• Příčné nosníky	1.242	
• Podélné nosníky	0.96	
Stěnové bednění (palety)	1.780	30
• desky		
Betonářský koš včetně betonu	1.66	14
Prefabrikované schodiště	6.72	11

Zvolený jeřáb je **Liebherr 125 K**

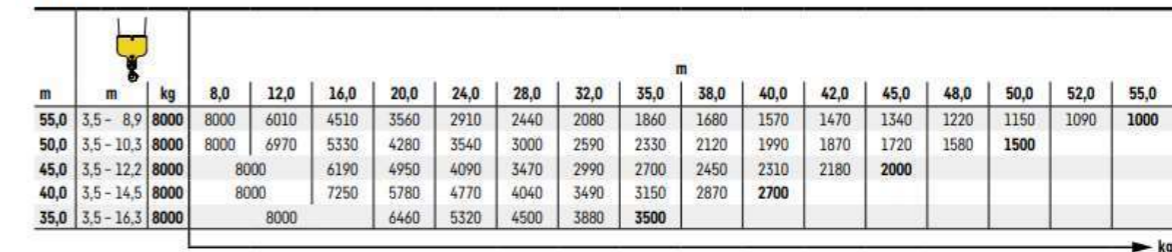
Ausladung und Tragfähigkeit · Radius and capacity · Portée et charge · Sbraccio e portata

Alcances y cargas • Alcance e capacidade de carga • Вылет и грузоподъемность

Load-Plus

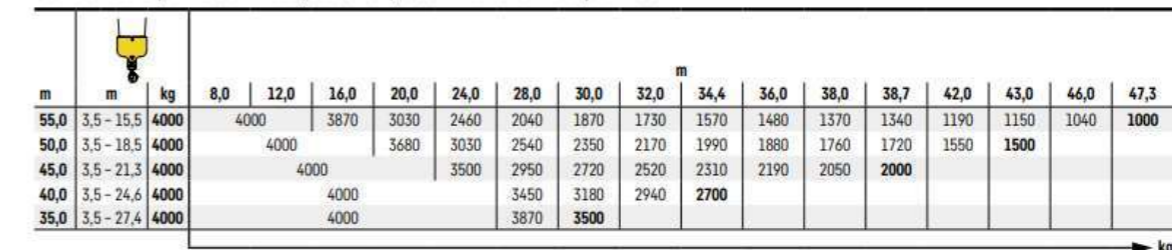


LM 1



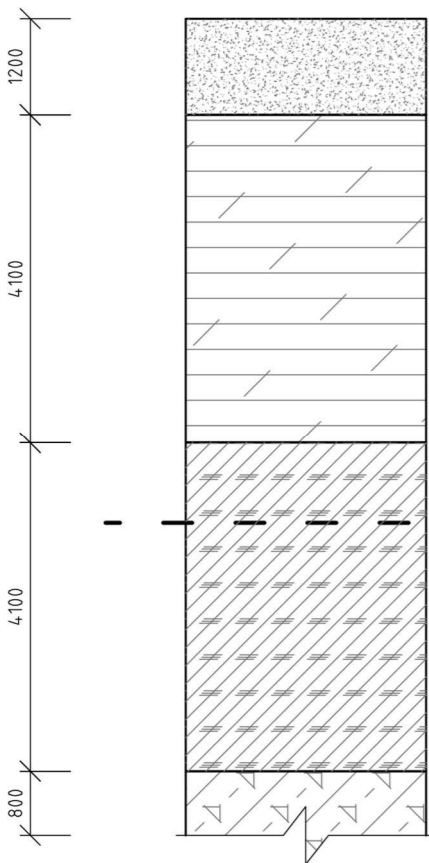
Auslegerstellung 30° · Jib position 30° · Position de flèche 30° · Posizione del braccio 30°

Posición de la pluma 30° · Posição da lança 30° · Положение стрелы 30°



1.3 Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy.

Řez půdního profilu:



0,000 – 1,200: navážka hlinitá; geneze antropogenní

1,200 – 5,300: hlína jílovitá, tuhá, tmavě šedohnědá;
geneze fluviální

Hladina podzemní vody – hloubka [m]: 6.30

5,300 – 9,400: hlína jílovitá, tuhá, vápnitá, sprašová,
hnědá; geneze fluviální

9,400 - ...: štěrk hrubozrnný, čedičový, křemenný,
ulehlý; geneze fluviální

Hladina podzemní vody: - 6,30 m

Třída těžitelnosti – I

Základová spára: -4440 mm u 1.PP, u 1.NP: -1020 mm.

Pro realizaci stavební jámy bude použito svahování. Základová spára se nachází nad HPV. Zajištění odvodnění stavební jámy proti povrchové vodě je řešeno obvodovými příkopy. Hloubka jámy 4,44 m.

1.4 Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.

Vjezd na staveniště je navřen z ulice Alešova, v místě současné parkovací plochy, odkud bude zřízena hlavní staveništění komunikace.

1.5 Ochrana životního prostředí během výstavby.

Ovzduší, ochrana před hlukem a vibracemi

Pod čas výstavby muže dojít k charakteristické prašnosti, hlučnosti a vibracím. Toto negativní hledisko lze snížit jen na určitou míru používáním stavebních strojů v bezvadném stavu, čištěním vozidel před výjezdem na veřejné komunikace, zakrýváním skládek sypkých materiálů, kropením prašných příjezdových komunikací.

Také budou používané ochranné tkaniny zabráňující šíření prachu a hluku do okolí. Stavební technika se zvýšenou hlučností bude používána v časovém rozmezí 7.00 – 21.00.

Ochrana půdy

V době výstavby nebude docházet k znečištění půdy. Stavební odpad bude zlikvidován do speciálních odpadkových koše.

Ochrana podzemních a povrchových vod

V době výstavby budou splněna určitá pravidla pro ochranu podzemních a povrchových vod. V blízkostí vodních zdrojů nebudou umísťovány chemické látky. Ze staveniště bude zabezpečené plynule odvádění povrchové vody. Zdroje podzemní a povrchové vody budou využívány hospodárně a účelně.

Ochrana zeleně na staveništi

V průběhu všech stavebních prací bude dodržena norma ČSN 83 9061 o ochraně dřevin a při stavebních a zemních pracích.

Výstavba objektů nebude zasahovat do okolních pozemků, a nebude zde ukládaná žádná přebytečná zemina, stavební odpad atd.

Ochrana pozemních komunikací

Během výstavby nedojde k znečištění přilehlých pozemních komunikací. Každé stavební vozidlo bude rádně očištěno před výjezdem ze staveniště.

1.6 Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a posouzení potřeby vypracování plánu bezpečnosti práce.

Návrh konkrétního opatření na základě zákona č.309/2006 Sb. a nařízení vlády č.362/2005 Sb. a č.591/2006 Sb. V průběhu stavby je třeba dodržovat všechny závazné právní předpisy, normy, vyhlášky, nařízení vlády.

Staveniště se nachází v zastavěném území, proto bude oploceno do výšky 1,80 m. Hlavní vstup a vjezd na staveniště navřené z severovýchodní strany uzamykatelnými s označením bezpečnostními tabulkami a značkami.

Na všech pracovištích a přístupových komunikacích, skládkách bude udržován po celou dobu výstavby bezpečný stav, pořádek a zajištěno dostatečné osvětlení.

Pohyb pracovníků bude řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky a výšky průchozích profilů. Šířka přístupové cesty na pracoviště bude min. 0,75 m. Podchodná výška bude min. 2,5 m.

Jako zábrana proti pádu do výkopu je použité ohrazení dvoutyčovým zábradlím ve výšce 1,1 m. Okraje výkopu nebudou zatěžovány výkopkem či okolním provozem, bude ponecháváno 50 cm volného pruhu se zajištěním proti případnému pádu uvolněné zeminy.

Pracovníci pohybující se ve výkopech hlubších 1,3 m (jedná se o severní částí výkopu pro chráněné ubytovaní) budou povinni používat ochrannou přilbu a nebudou tyto práce vykonávat osamoceně.

Šířka dna výkopu je navržená šíří než 80 cm, a to proto, aby byla zajištěna bezpečná manipulace, montáž či jakákoli jiná práce na prováděném podzemním vedení. Při přerušení zemních prací (jedná se o časový úsek minimálně 24 hodin) bude stav zabezpečení výkopu ověřen odpovědným pracovníkem.

Vzhledem k objemu stavbu jako výškové opatření bude použité osobní zajištění pracovníků pomocí POZ (zachycovací postroj s kombinací dalších prvků do "systému zachycení pádu"). Pracoviště na nebezpečných místech bude chráněno zábradlím minimální výšky 1,1 m výšky jednotyčovým zábradlím.

1.7 POUŽITÉ PODKLADY:

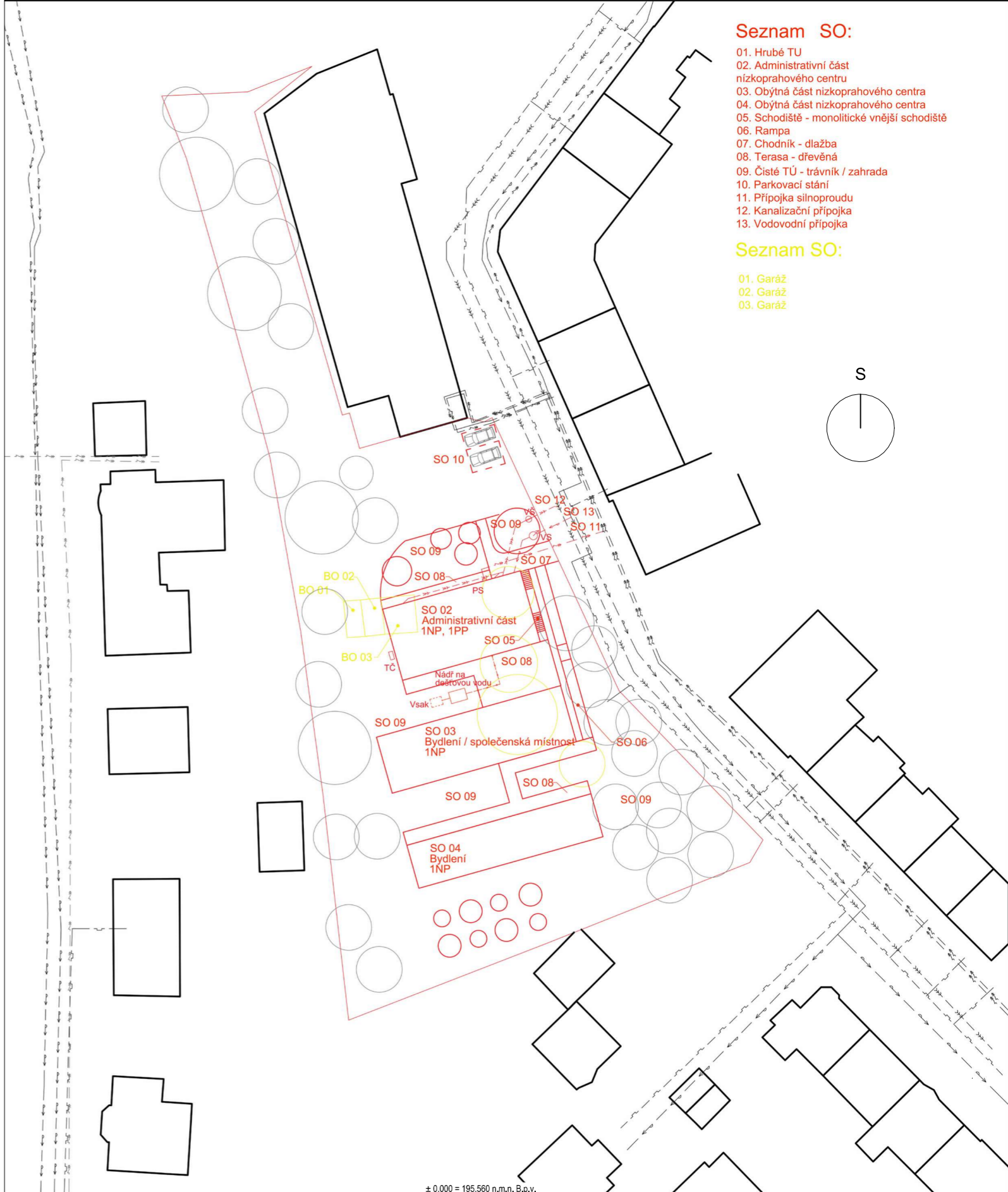
1. Vyhláška č. 405/2017 Sb. - Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
2. Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
3. Vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
4. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. - Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
5. Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. - Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Seznam SO:

01. Hrubé TU
02. Administrativní část nízkoprahového centru
03. Obytná část nízkoprahového centra
04. Obytná část nízkoprahového centra
05. Schodiště - monolitické vnější schodiště
06. Rampa
07. Chodník - dlažba
08. Terasa - dřevěná
09. Čisté TÚ - trávník / zahrada
10. Parkovací stání
11. Připojka silnoproudou
12. Kanalizační připojka
13. Vodovodní připojka

Seznam SO:

01. Garáž
02. Garáž
03. Garáž



Legenda:

- Stávající objekty
- Navrhované objekty
- Demolované objekty
- >— Uliční kanalizační vedení
- >— Uliční vodovodní vedení
- >— Elektrické podzemní vedení
- >— Plynové podzemní vedení

VŠ - vodoměrná šachta Ø900
 PS - Připojková skřín s hlavním domovním jističem
 VS - Vodoměrná soustava Ø1200
 TC - Tepelné čerpadlo

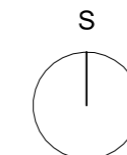
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	Checker	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:		
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem		
OBSAH:		
Koordinační situační výkres - zásady organizace výstavby		
FORMAT:		A3
MĚŘITKO:		1:500
DATUM:		01/12/23
ČÍSLO VÝKRESU:		D.2.



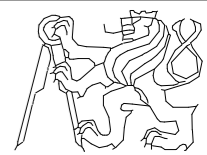


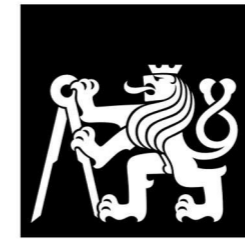
Legenda:

- Stávající objekty
- Zařízení staveniště
- Oplocení staveniště
- >— Uliční kanalizační vedení
- >— Uliční vodovodní vedení
- >— Elektrické podzemní vedení
- >— Plynové podzemní vedení



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUcí PRÁCE
4	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:	Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem	
MĚŘITKO:	1:500	
DATUM:	01/12/23	
FORMAT:	A3	
OBSAH:	Zařízení staveniště	
ČÍSLO VÝKRESU:	D.3.	





**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

ČÁST E PROJEKT INTERIÉRU

Název projektu: Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem

Místo stavby: ÚSTÍ NAD LABEM, k.ú. Klišé, ulice Alešova

Rok: ZS 2022

Konzultant: prof. Ing. Irena Šestáková

Vypracovala: Yuliya Yukhnevich

OBSAH:

E.1 Technická zpráva

E.2 Výkresová část

01. Výkres vybavení interiéru

02. Výkres atypického nábytků

Přílohy: vizualizace interiéru

E.1. Technická zpráva

1.1 Popis prostoru

Pro rozpracování interiéru byla zvolena místnost pracovní terapie. Jedná se o místnost denní aktivity pro ženy a muže. Je zde navrženy zóna práce, odpočinku a spolupráce s terapeutem, zóna pro skladování věcí a materiálů. V dané místnosti mohou pracovat 6 lidí: 5 pacientů a 1 terapeut. Místnost je propojena s chodbou a hygienickým zázemím a také vnější terasou pro interaktivní práce v teplejším počasí.

1.2 Koncept

Místnost je navržena v klidnějších barvách: dřevo, bílá omítka, pohledový beton. Denní osvětlení je zajištěno pomocí třech otvorů, včetně celoplošně prosklené jižní stěny s posuvnými dveřmi. Vytápění je řešené pomocí stropního systémového vytápění, vedeného v SDK podhledu. Větrání je nucené, v podhledu jsou mřížky pro přívod vzduchu do řešené místnosti.

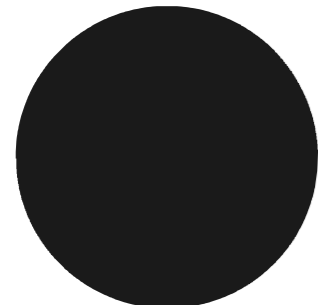
Pracovní zóna je tvořena u jižní stěny. Pracovní stoly jsou navrženy z dubu, židle jsou dubové s čalouněním. Stoly jsou skládací, dá se měnit jejich umístění a počet dle potřeby.

Zóna odpočinku se nachází u severní stěny místnosti. Je zde navržené atypické tříúrovňové sezení s knihovnou a konferenčními stolkami ve formě hřibu z dubového masivu.

Zóna pro odkládání věcí je umístěna vedle zóny odpočinku. Je zde velká dubová skříň s drezem a velkým množstvím úložních prostorů na materiály, pomůcky, svrchní oděv a obuv. Na opačné straně atypického sezení jsou navrženy šuplíky.

1.3 Materiály:

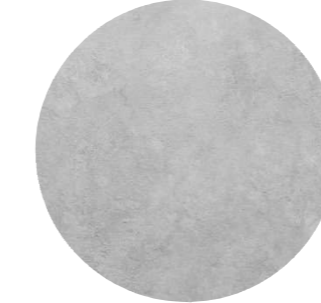
Podlaha: polyuretanová litá podlaha



Stěny: - bílá a černá omítky



- pohledový beton s ošetřením



Strop: SDK podhled s bílou omítkou



1.4 Nábytek:

A1. Dubové stoly PR1 12562 od firmy KARL ANDERSSON & SÖNER.

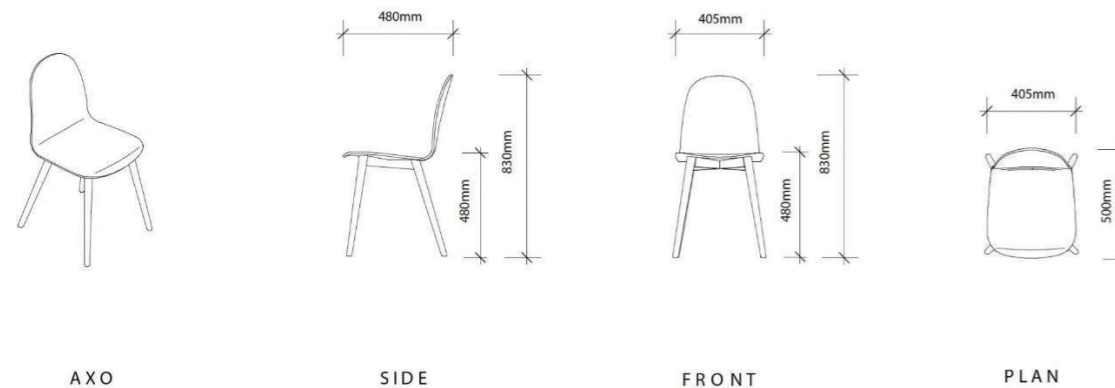
1250 (D) x 625 (Š) x 725 (V) mm, 6 kusů.

Dá se použít buď jako skládací stůl, který lze jednoduše postavit, aby poskytl pevnou pracovní plochu, nebo jako trvalejší dřevěný stůl, který lze v případě potřeby snadno složit a uložit.



A2. Dubové židle Nam Nam s šedým čalouněním od firmy Icons of Denmark. – 6 kusů.

Rozměry:



Vizualizace:



A3. Konferenční dubové stolky CA350 a CA360 od firmy KARL ANDERSSON & SÖNER.

Dutý podstavec je vyroben z masivního dřeva a deska je na výběr z dýhy nebo masivu dubu.

- Konferenční stolek CA350 – ø 500 mm, výška 460 mm – 2 kusy.

Podstavec – dub

Deska – moření na dub, barva černá



- Konferenční stolek CA360 – ø 600 mm, výška 460 mm – 1 kus.

Podstavec – dub, barva zelená (NCS S 6020-G)

Deska – dub



(obrázek je ilustrativní, výška zvoleného výrobku bude 460 mm)

Atyp 1. Atypické tříúrovňové sezení.

viz výkresová část.

Atyp 2. Atypická šatní skříň.

viz výkresová část.

1.5 Osvětlení:

O1. Pracovní zóna

Svítidlo INFINITY XSLIM SUSPENDED WITH DIFFUSER od Begolux – 9 kusů

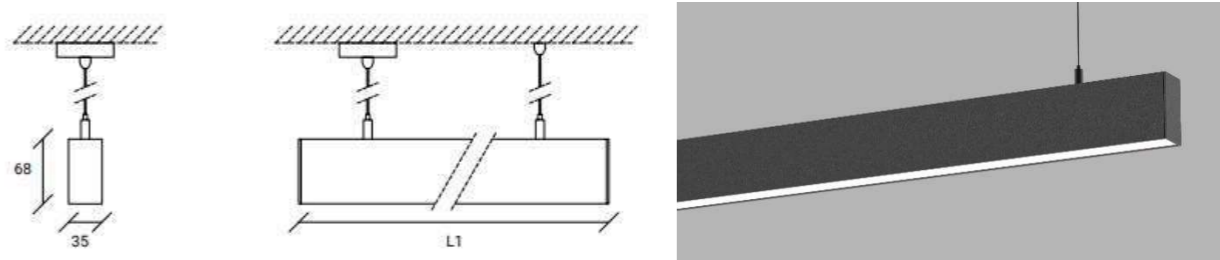
Teplota: 4000 K

Světelný tok: 4900 lm

Délka: 1268 mm

Barva: černá

umělého



O2. Odpočinková zóna.

Svítidlo CIRCULAR PLATE SUSPENDED od Begolux – 3 kusy

Teplota: 4000 K

Světelný tok: 2069 lm

Barva: Cortenová

Rozměr ø 400 mm

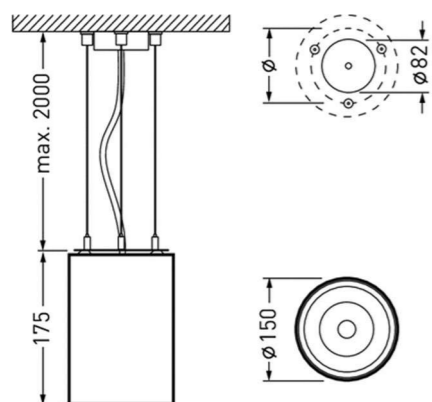


O3. Úložní zóna.

Svítidlo TX Sonnos RD H5 od TRILUX GmbH & Co. KG – 3 kusy

Teplota: 4000 K

Světelný tok: 2000 lm



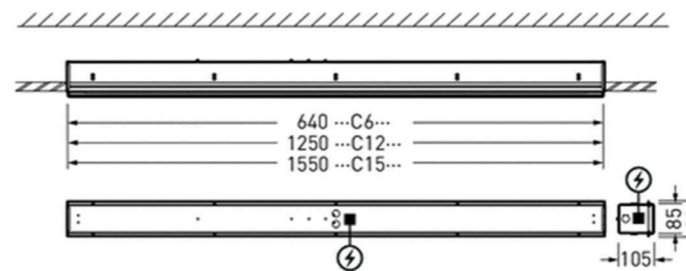
O4. Svítidlo u dřezu.

Svítidlo 4401 G2 C15 DW IP 25-840 ETDD UR od TRILUX GmbH & Co. KG – 1 kus

Teplota: 4000 K

Světelný tok: 2500 lm

Délka: 1300 mm



1.6 Příslušenství:

P1. Dřez Corda od společnosti Deante.



P2. Kohout Arnika od společnosti Deante.



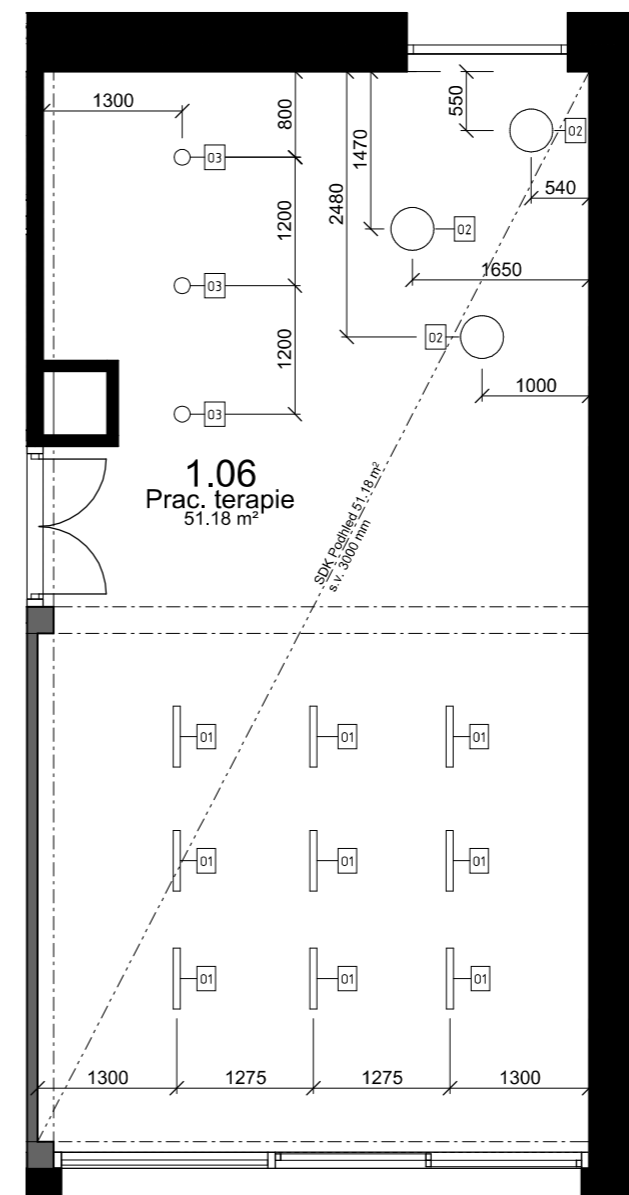
D1. Stropní větrací mřížka s límcem ø100 mm



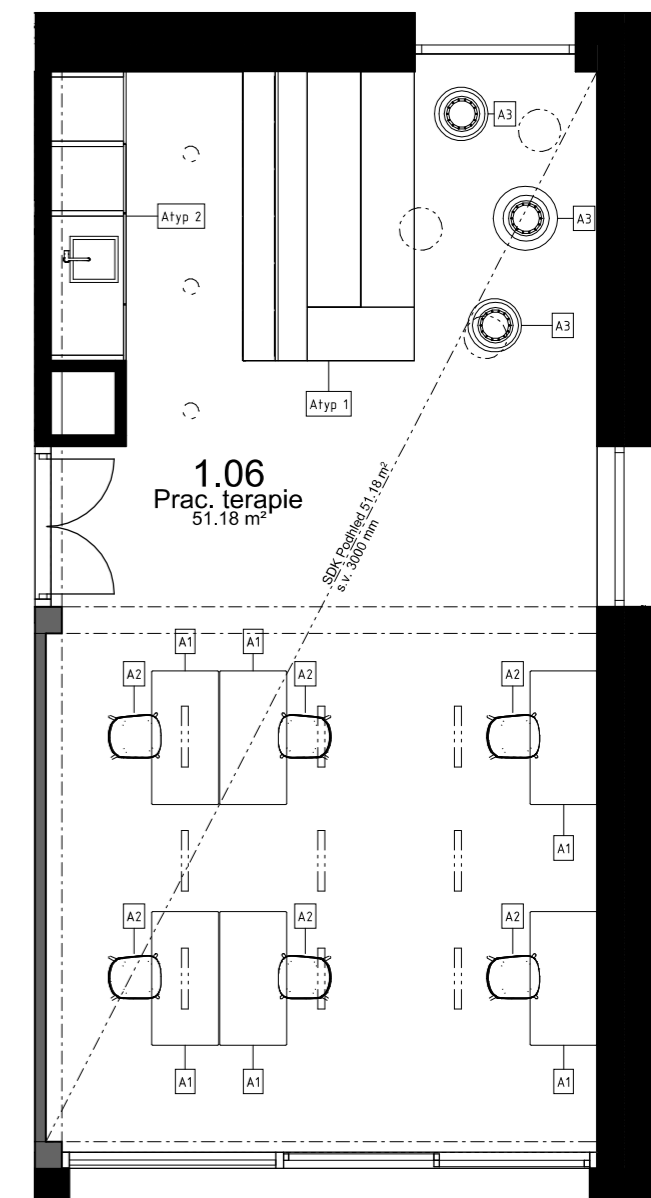
D2. Zásuvky a vypínače



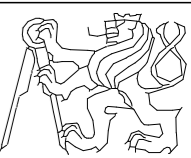
VÝKRES UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ



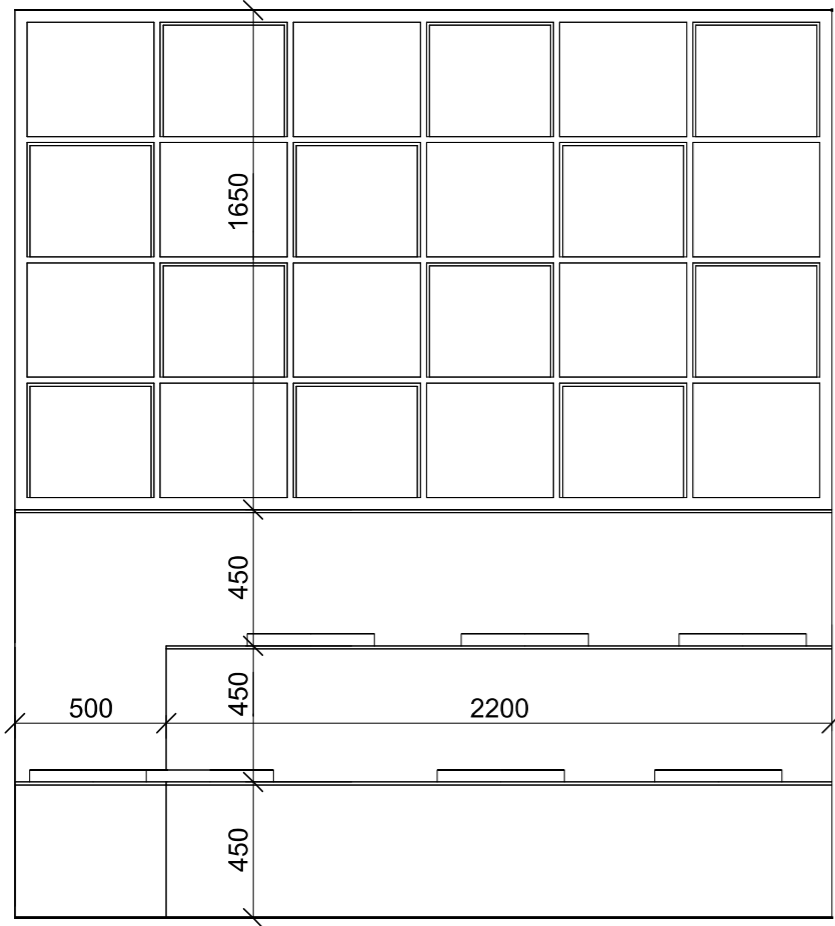
PŮDORYS MÍSTNOSTI



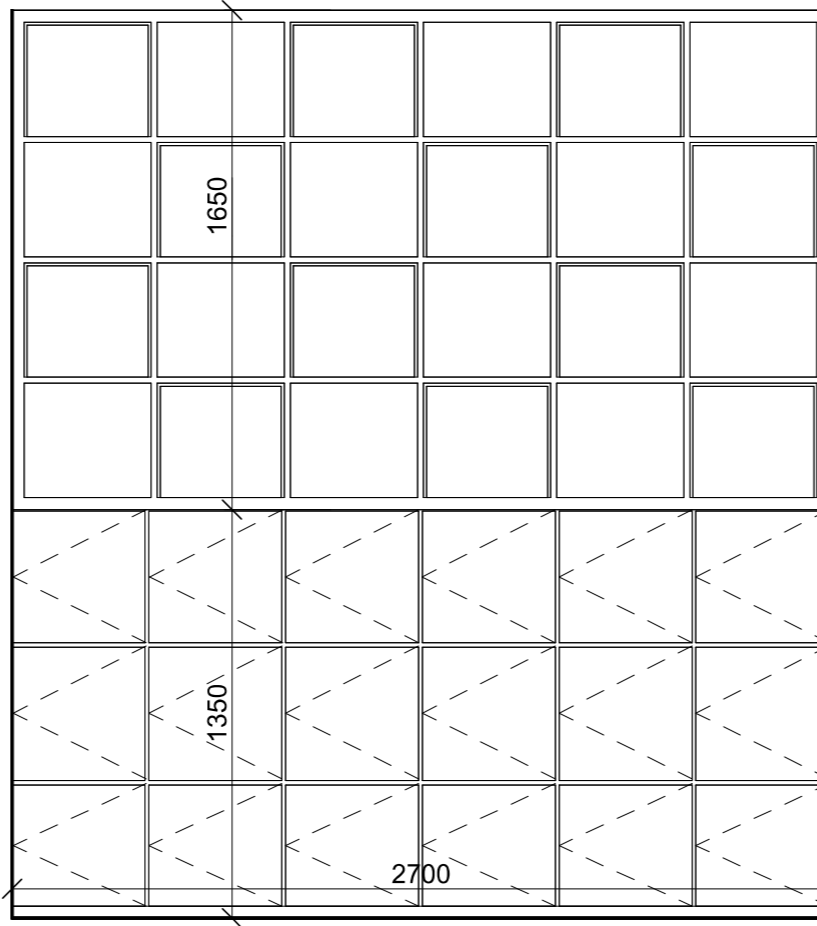
± 0,000 = 195,560 n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUCÍ PRÁCE		
4	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:	Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem			
FORMAT:	A3			
MĚŘITKO:	1 : 50			
DATUM:	01/03/23			
ČÍSLO VÝKRESU:	E.2.01			
OBSAH:	Výkres vybavení interiéru			

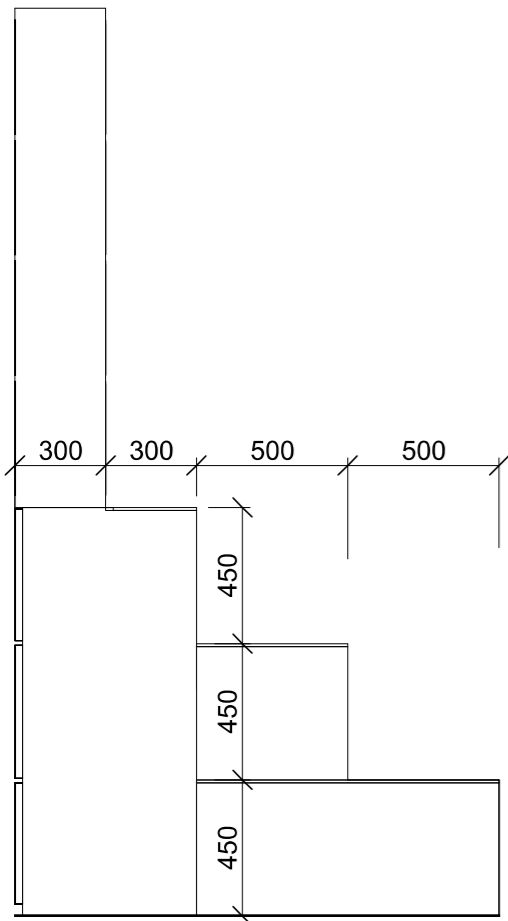
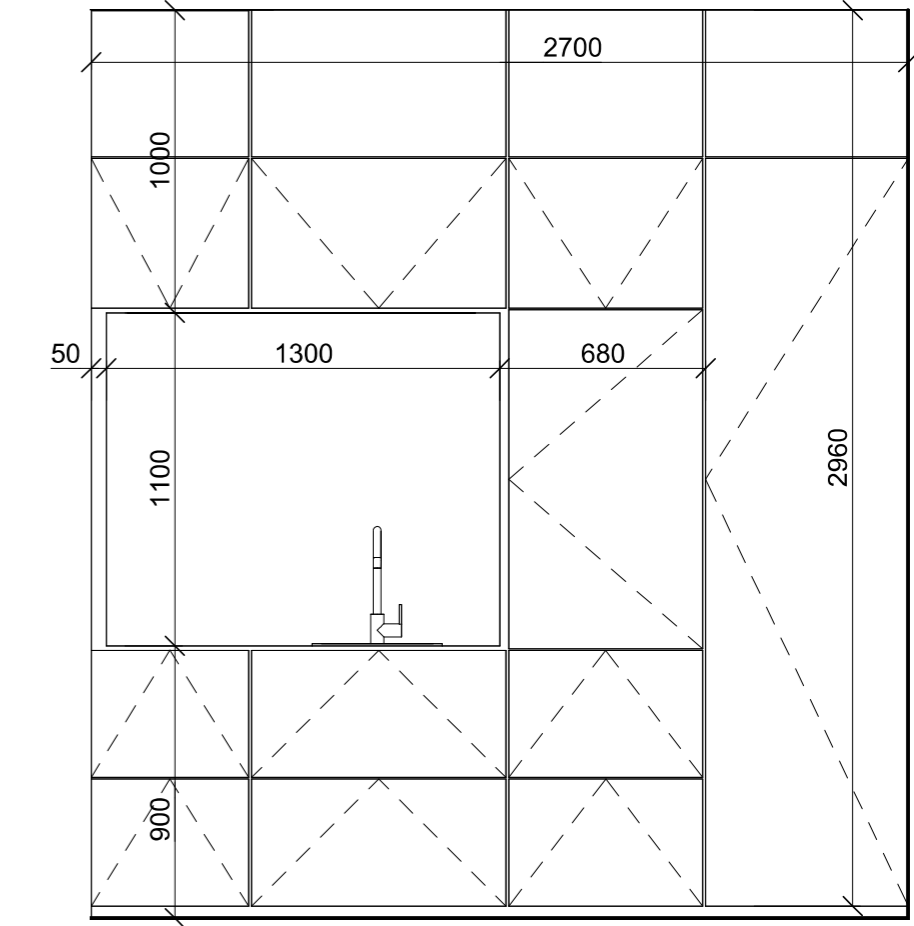
Atyp 1 - pohled čelní 1 : 25



Atyp 1 - pohled zadní 1 : 25



Atyp 2 1 : 25



Atyp 1 - pohled boční 1 : 25

$\pm 0,000 = 195,560$ n.m.n. B.p.v.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	FORMAT: A3 MĚŘITKO: 1 : 25 DATUM: 01/04/23 ČÍSLO VÝKRESU: E.2.02	
ARCHITEKTURA A URBANISMUS	ÚSTAV NAUKY O BUDOVÁCH	YULIYA YUKHNEVICH		
ROČNÍK	KONTULTANT	VEDOUCÍ PRÁCE		
4	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ	prof. Ing. arch. IRENA ŠESTÁKOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU:				
Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem				
OBSAH:				
Výkres atypického nábytků				

