

OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studie

A – Souhrnná technická zpráva

B – Situační výkres

C – Dokumentace stavebního objektu

D – Zásady organizace výstavby

E – Projekt interiéru

F – Dokladová část



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Ateliér: Hradečný-Hradečná

Vypracovala: Veronika Mastná



STUDIE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

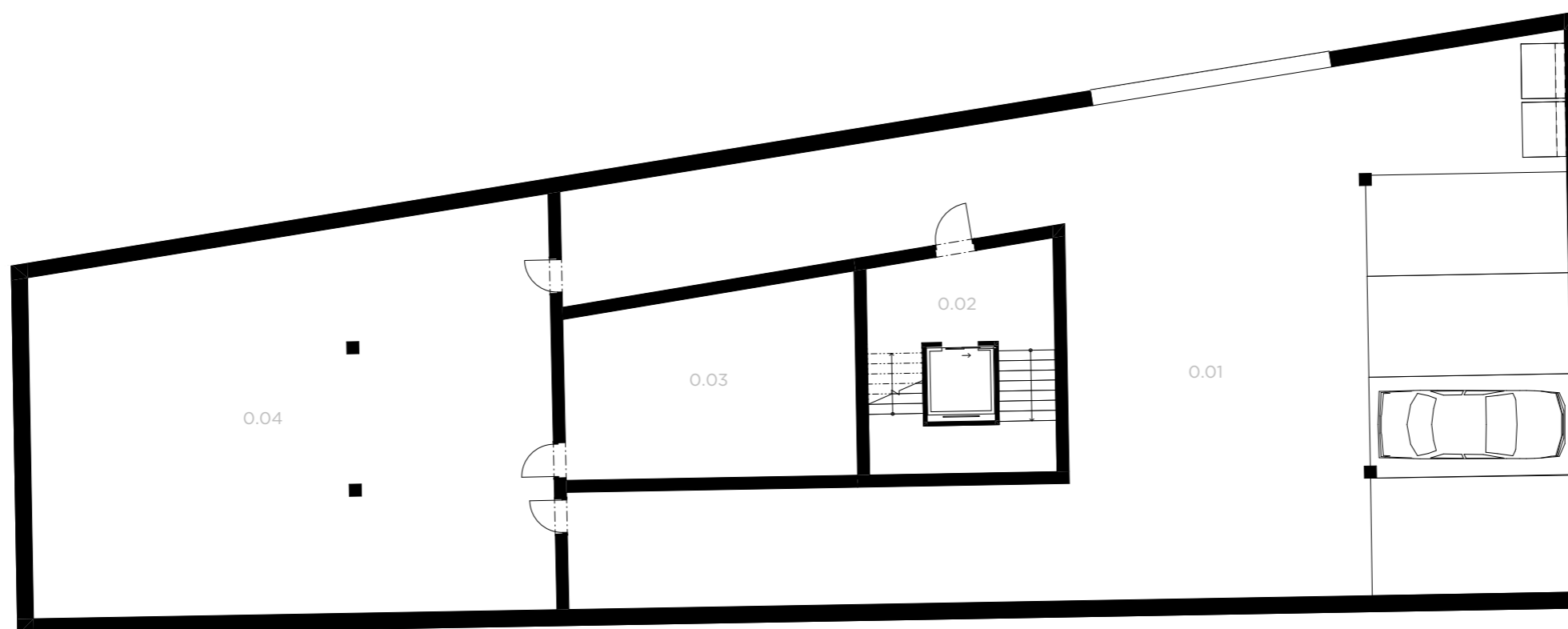
Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

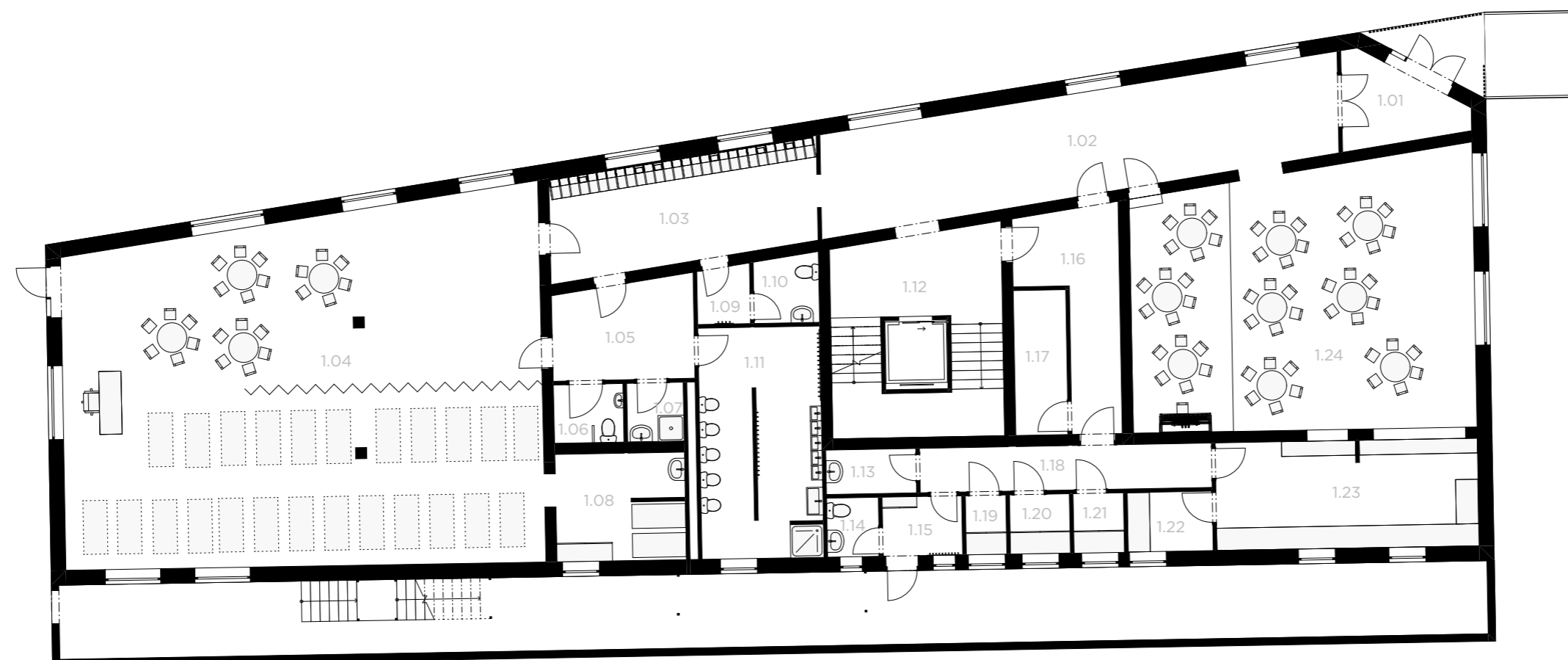
Rok: 2021

Vypracovala: Veronika Mastná

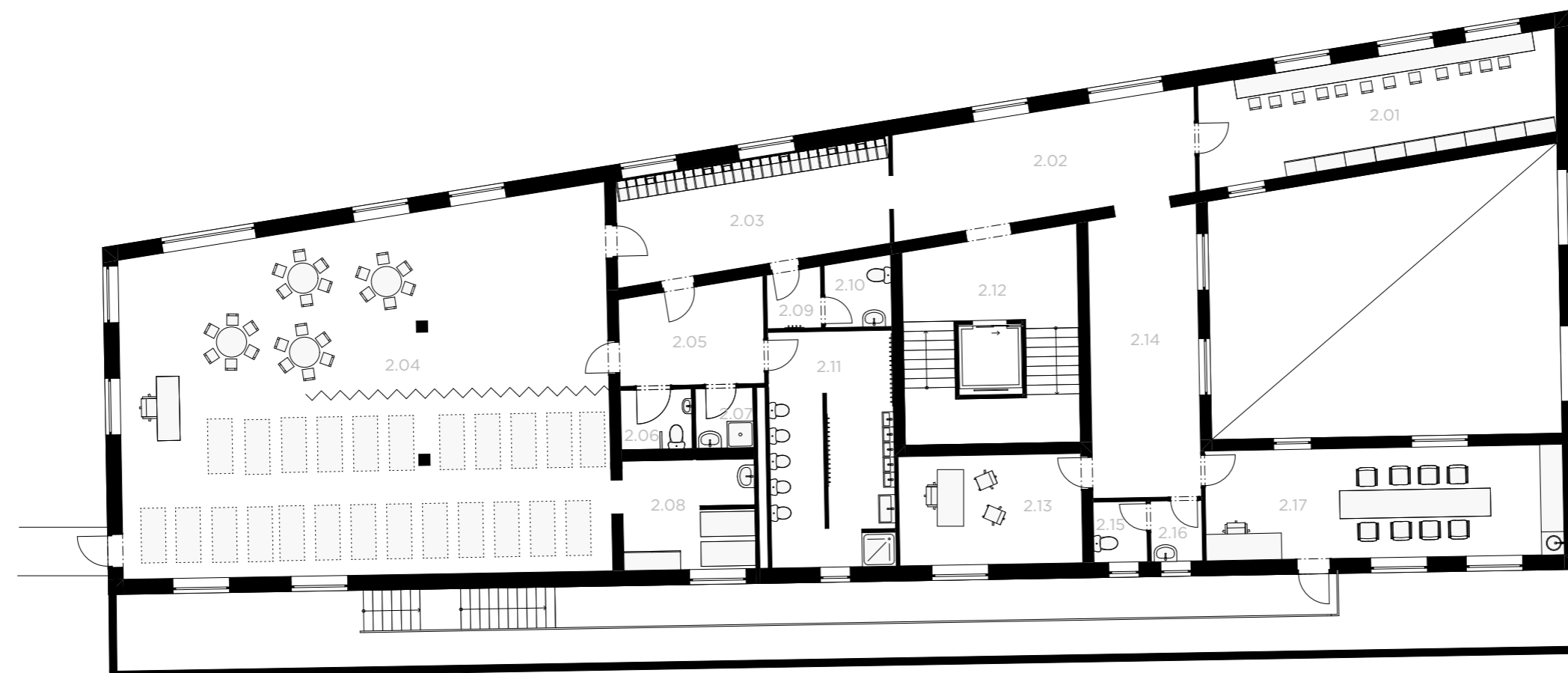




1. PP



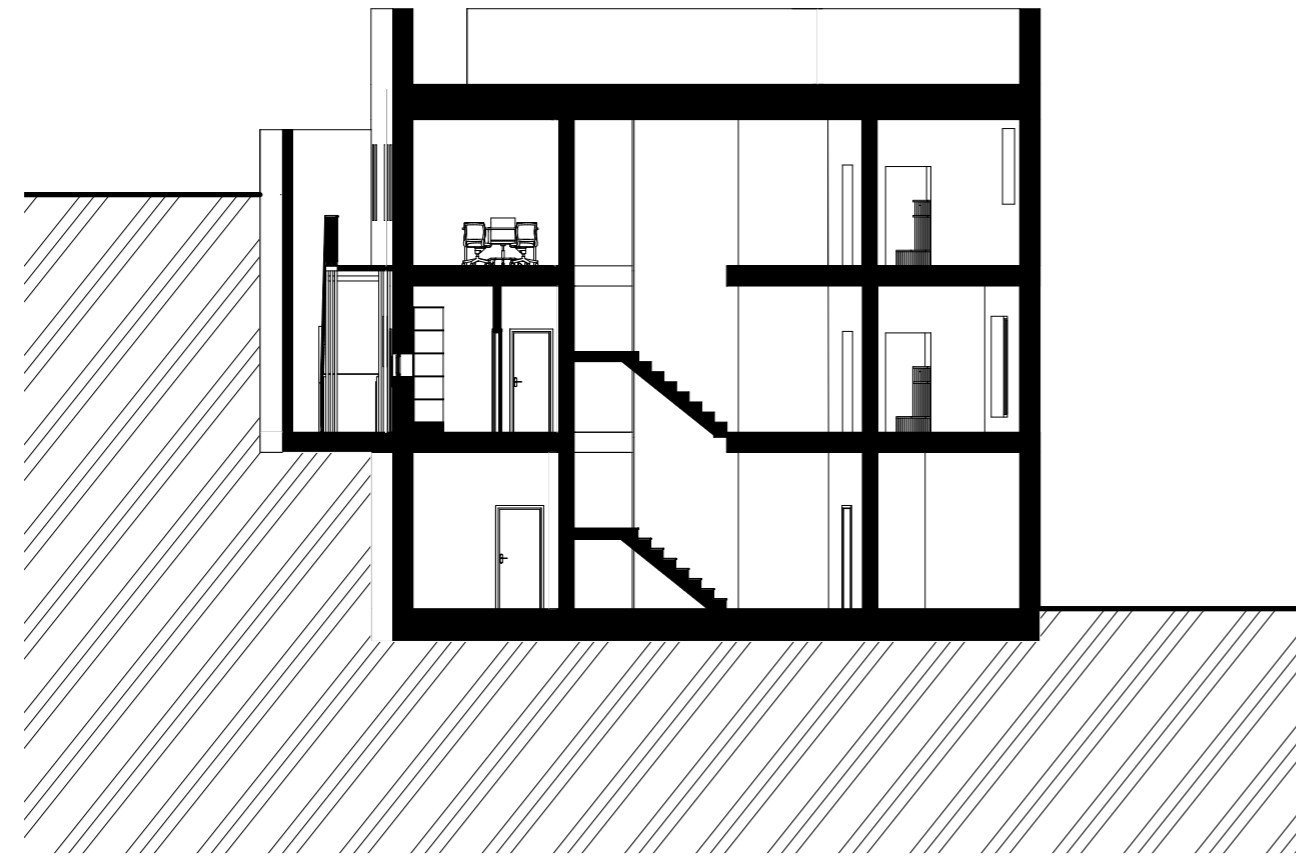
1. NP



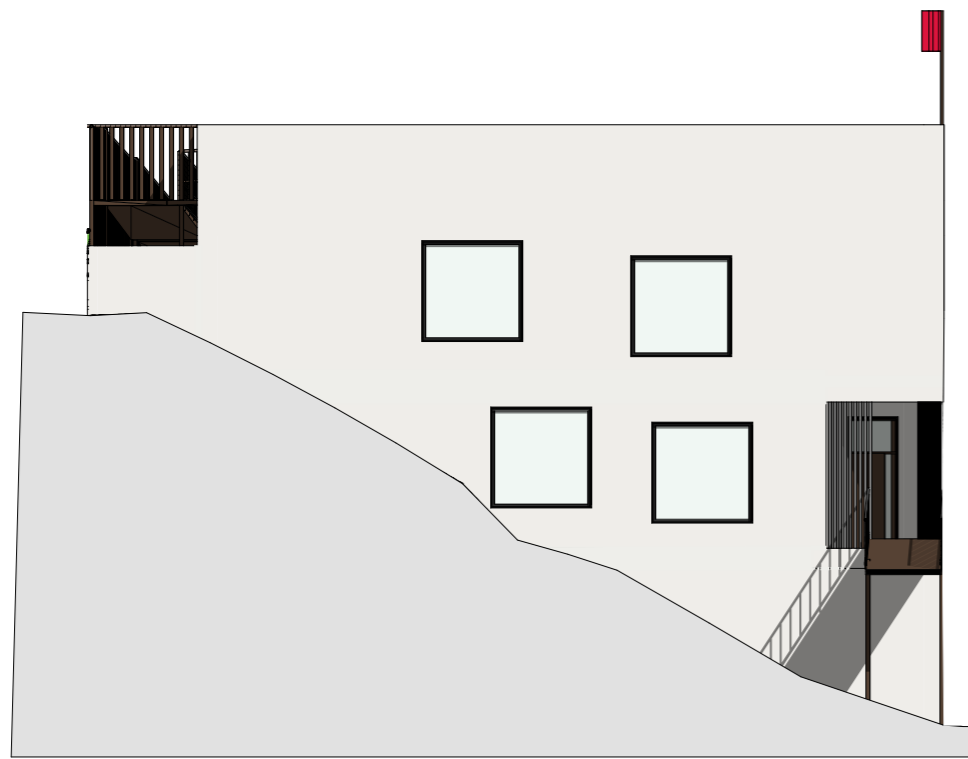
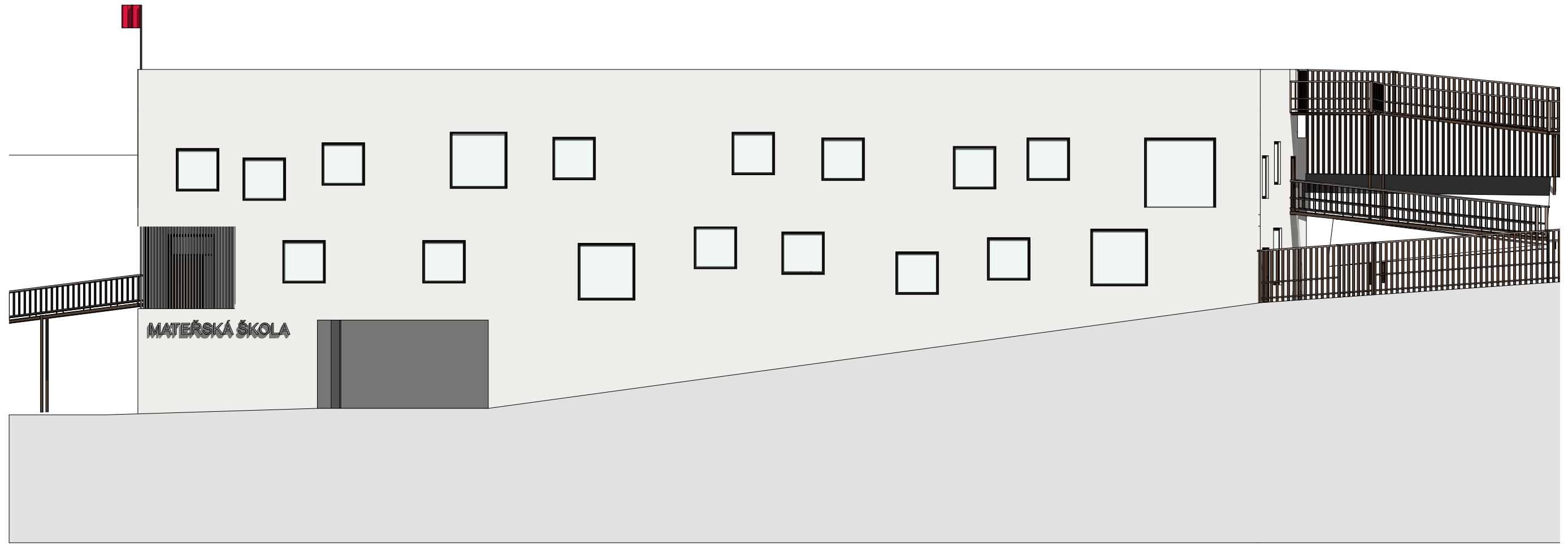
2. NP



ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLEDY



V rámci rozpracovávání studie mateřské školy došlo v projektu k několika změnám. 1. PP bylo rozděleno na více úseků technických místností, vznikla chráněná úniková cesta ústící na ulici U Kaštanu, bylo pozměněno schodiště, přibyly instalační šachty a byla odstraněna vlajka ze střechy budovy. Mírné změny nastaly i v přesném umístění otvorů ve zdech.

Souhrnná technická zpráva

1. Údaje o stavbě
2. Údaje o zpracovateli
3. Členění stavby na stavební objekty
4. Seznam vstupních podkladů
5. Popis území stavby
6. Celkový popis stavby
7. Připojení na technickou infrastrukturu
8. Dopravní řešení
9. Vegetace a terénní úpravy
10. Ekologie
11. Zásady organizace výstavby
12. Výpis použitých norem a předpisů



ČÁST A

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Ateliér: Hradečný-Hradečná

Vypracovala: Veronika Mastná

1. Údaje o stavbě

Identifikační údaje stavby

Název stavby: Mateřská škola U Kaštanu

Funkce: mateřská škola

Místo stavby: parcelní číslo st.1184, ulice 8. listopadu a ulice U Kaštanu, Praha 6, Břevnov

Katastrální území: Břevnov (Hlavní město Praha)

Charakter stavby: novostavba, trvalá stavba, občanská stavba

2. Údaje o zpracovateli

Jméno a příjmení: Veronika Mastná

Datum a místo narození: 3.6. 1997, Domažlice

Rok: 2021

Ateliér: Hradečný-Hradečná

Ústav: Ústav navrhování I

Škola: Fakulta architektury ČVUT, Thákurova 9, 166 34, Praha 6

3. Členění stavby na stavební objekty

Stavba se člení na 10 stavebních objektů:

SO1 – hrubé terénní úpravy

SO2 – mateřská škola

SO3 – lávka vstup

SO4 – lávky zahrada

SO5 – přípojka plynu

SO6 – přípojka kanalizace

SO7 – elektrická přípojka

SO8 – vodovodní přípojka

SO9 – plot

SO10 – čisté terénní úpravy

4. Seznam vstupních podkladů

Vstupními podklady pro zpracování bakalářské práce byla studie vypracovaná v zimním semestru v ateliéru Hradečný-Hradečná. Podklady k části Dokumentace stavebního objektu zahrnují data získaná z inženýrsko-geologického průzkumu České geologické služby a podklady z katastrálních map.

5. Popis území stavby

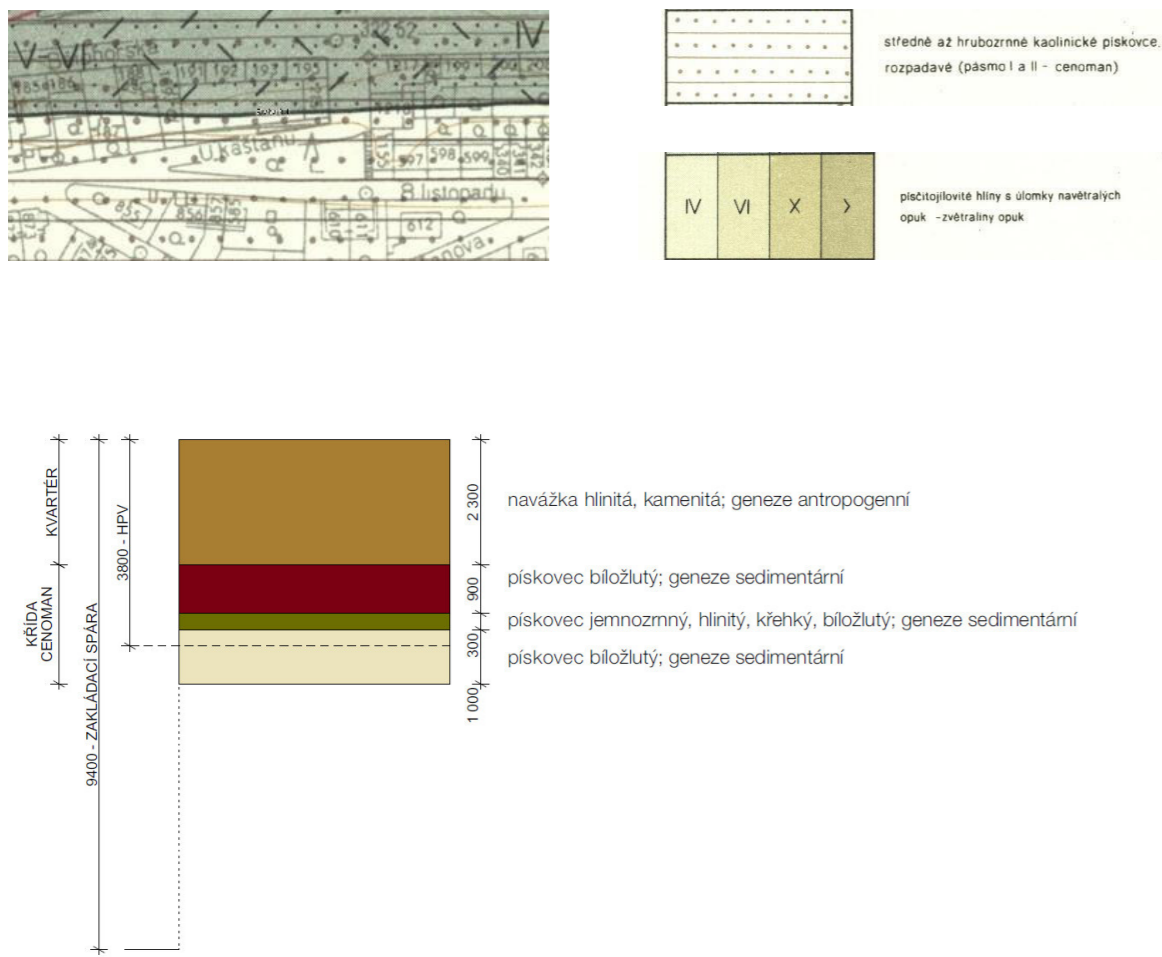
Charakteristika území

Mateřská škola se nachází na parcele v sevření ulic U Kaštanu a 8. listopadu v Praze na Břevnově. Celkově se jedná o lokalitu klidnějšího rázu přijemnou pro pohyb pěšky, typickou svým diagonálním křížením ulic a množstvím zeleně, přestože se nachází v centru a je dobře napojena na dopravní infrastrukturu. Nachází se nedaleko Břevnovského kláštera. V blízkém okolí se nachází i například Pražský Hrad nebo Obora Hvězda. Nejbližší dopravní tepnou je ulice Bělohorská, napojení na Pražský okruh. Z Bělohorské ulice je možnost využít frekventované tramvajové a autobusové spojení oběma směry. Samotná ulice Bělohorská nabízí řadu občanské vybavenosti jako obchody, restaurace, občerstvení, kanceláře apod.

Parcela

Pozemek parcelního čísla 1184 o výměře 1322 m² je zatravněný a pokrytý stromy a keři. Pozemek se svahuje v severo-jižním i východo-západním směru. Budova mateřské školy reflekтуje tvar pozemku a je zasazena ve svahu. Pro účel výstavby bude nutno většinu zeleně vykáçet, ponechána bude pouze ve východní části u terénního schodiště, aby se zachoval průhled od ulice Bělohorské, a v úplném cípu v západní části. Parcela území spadá pod Ochranné pásmo Památkové rezervace v hl. m. Praze. Není označena ani omezena archeologickými stopami. Nespadá ani pod Ochrannu přírody a krajiny. Inženýrské sítě jsou vedeny mimo parcelu, pouze v prvním metru východní části pozemku prochází elektrorozvod silnoproudou.

Půdní profil byl zjištěn na základě geologického vrtu. Dle geologických map se území nachází v oblasti, kde jsou skalnatým podložím středně až hrubozrnně kaolinické pískovce a horniny pokryvných útvarů písčito-jílovité hlíny s úlomky navětralých opuk.



přípojky, kotel a vzduchotechnická jednotka. 1. PP je taktéž místem pro bezbariérový vstup. V chráněné únikové cestě se nachází výtah vedoucí do 1. a 2. NP. Hlavním vstup do školky vede do 1. NP. Nachází se na severovýchodním rohu budovy a vstup na něj vede přes lávku, která se napojuje na mezipodestu stávajícího exteriérového schodiště. V 1.NP se nachází denní místnost dětí s příslušenstvím, jako je sklad lůžek, umývárna a WC, včetně řešeného WC bezbariérového a šatna. V 1. NP se dále nachází chráněná úniková cesta se schodištěm a výtahem, jídelna, která je dimenzována přes 2 podlaží a kuchyně s příslušnými skladami a zařízením. Jídelna může sloužit jako přiležitostné společenské jádro školky. Je zde umístěno nízké pódium. Z šatny kuchařek vede možná cesta ven přes anglický dvorek na jižní straně objektu. Stejně tak je umožněna cesta na volné prostranství z denní místnosti dětí. V 2.NP se nachází stejně schéma denní místnosti a jejího příslušenství jako v 1. NP. I z denní místnosti 2. NP je umožněna cesta ven na volné prostranství zahrady přes lávku. Dále se v 2.NP nachází prostor pro ředitelnu a sborovnu a speciální místnost pro individuálnější práci s menší skupinkou dětí, popř. může sloužit jako místnost pro špinavější práce při výtvarných činnostech. Střecha je uvažována jako pochozí zelená s vysokou atikou, na kterou vede přístup přes lávku vedoucí ze zahrady. Slouží jako herní plocha, veškeré prostupy střechou tak budou kvůli bezpečnosti rádně zaopatřeny kryty.

Dům má, stejně jako instituce nacházející se uvnitř, působit klidným, stabilním dojmem. Budova s vnější omítkou odstínu bílé RAL 9010 zasazená pevně ve svahu však nemá působit pouze přísně a stroze, pohledovou hravost ji dodává nepravidelná kompozice oken na fasádě, která však není prvoplánově vyzývavá. Tím, že budova nenarušuje průhled od ulice Bělohorské a zachovává tak zelený pás na východní části pozemku, ponechává místo přirozenější ráz.

6. Celkový popis stavby

Celkový popis

Objekt slouží jako mateřská škola, tj. školské zařízení pro děti ve věku 3-6 let. Z hlediska lokality se funkčně nejedná o velkokapacitní zařízení, školka je dimenzována pro dvě třídy dětí v počtu maximálně 24 na jedno oddělení. Jedná se tak o doplnění současného stavu mateřských škol v dané lokalitě. V nejbližším okolí se nachází předškolní zařízení soukromého typu, které jsou určeny jen pro malý počet dětí. Vzhledem k množství obytných domů v okolí se tedy jedná o občanskou vybavenost, která by byla jistě plně využita.

Budova má 3 podlaží, jedno podzemní a 2 nadzemní. V 1.PP se nachází garáž, technické místnost, sklad a chráněná úniková cesta, která ústí na ulici U Kaštanu. V 1.PP jsou umístěny

Konstrukční a stavebně technické řešení

Pro založení objektu je použita železobetonová bílá vana, kde železobeton má funkci jak statickou, tak hydroizolační. Pod železobetonovou vanou je použit podkladní beton. Z hlediska pískovcového podloží bude stavební jáma prováděna bez pažení. Bude odstraněna svrchní vrstva zeminy, která bude zajištěna spádováním. Stavební jáma bude zajištěna torkretovaným betonem proti případnému sesuvu pískovce. Základová spára se nachází pod hladinou podzemní vody, která je v úrovni -3,80 m. Hloubka základové spáry je určena v nejvyšším bodě pozemku. Odvodnění stavební jámy bude provedeno obvodovou drenáží ústící co vsakovacích bloků na východní straně od budovy. V místě dojezdu výtahu je železobetonová deska snížena o 1,2 m.

Z konstrukčního hlediska se jedná o kombinovaný systém. Objekt je tvořen železobetonovými monolitickými stěnami a železobetonovými monolitickými sloupy. Konstrukční výšky podlaží jsou 3 480 mm, 3700 mm a 3670 mm. (kvůli proměnné skladbě podlah a zachování stejné čisté výšky v 1. a 2. NP). Všechny nosné stěny i sloupy jsou navrženy z monolitického železobetonu, příčky z pórabetonového zdíva – s omítkovou úpravou. Nosnou část tvoří obvodové a vnitřní nosné stěny o tloušťce 300 mm a sloupy o rozměrech 300 x 300 mm. Obvodové zdi jsou izolovány minerální vatou o tloušťce 200 mm nad terénem a XPS o tloušťce 200 mm pod terénem. Vodorovné nosné konstrukce tvoří železobetonové monolitické obousměrně pnuté stropní desky o tloušťce 250 mm na maximální rozpon 8,1 m.

Schodiště v budově jsou navržena jako tříramenné prefabrikované dílce o šířce ramene 1 400 mm. Schodiště a výtahová šachta jsou součástí CHÚC, která vede přes 2. NP, 1. NP a 1. PP směrem ven na severní stranu budovy.

Střecha je uvažována jako pochozí zelená. Je izolovaná 2x 80 mm EPS a spádovými klíny EPS o sklonu 3 %. Střecha je vyspádována do 2 střešních vpuští. Vysoká atika je navržena z důvodu pohybu osob po střeše.

Nášlapná vrstva podlahy v 1. PP je řešena jako cementová stérka, v 1. NP a 2. NP jsou použity skladby stejného typu, liší se však tloušťkou izolace. Pro 1. NP je navržena tloušťka 75 mm, pro 2. NP tloušťka 45 mm. V 1. a 2. NP je na většině prostoru vedeno podlahové vytápění.

Nášlapnými vrstvami jsou potom koberec v denní místnosti dětí, dlaždice a marmoleum.

Pro instalacní vedení jsou v 1.NP a 2.NP navrženy podhledy z dřevovláknitého materiálu se skrytým rastrem. V jídelně jsou vzhledem k jejímu objemu a předpokládanému množství hluku zavěšeny asymetricky podhledové desky. V prostorech s WC jsou uvažovány instalacní předstěny.

Všechna okna v objektu jsou hliníková s izolačním trojsklem a z důvodu bezpečnosti jsou navržena jako sklopná.

Jako izolace obvodových zdí je navržena minerální vata o tloušťce 200 mm, v suterénu je použita izolace XPS o tloušťce 200 mm. Střecha je tepelně izolována vrstvou 2x80 mm EPS a spádovými klíny EPS. Skladba konstrukcí odpovídá normě ČSN 73 0540-2:2011.

Obvodová stěna $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ vyhovuje požadovaným hodnotám $U_{N,20} = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Podlaha nad terénem $U = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$ vyhovuje požadovaným hodnotám $U_{N,20} = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

Střecha $U = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$ vyhovuje požadovaným hodnotám $U_{N,20} = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Požárně bezpečnostní řešení

Objekt je rozdělen do celkem 11 požárních úseků, které jsou od sebe odděleny požárně dělícími konstrukcemi – požárními stěnami, požárními stropy a požární uzávěry s požadovanou požární odolností. V objektu se nachází jedna chráněná úniková cesta typu A. Požární výška objektu je 7 170 mm, konstrukční systém – železobeton - je nehořlavý.

Pro evakuaci osob z objektu je navržena chráněná úniková cesta typu A, které propojují všechny 3 podlaží. Je vyvedena na volné prostranství při severní části budovy do ulice U Kaštanu. Šířka schodišťových rámů činí 1400 mm, součástí CHÚC je i osobní výtah. Odvětrání CHÚC je zajištěno nuceným přívodem vzduchu v 1.PP, vzduch se rozvádí pomocí ventilátorů. Jako NÚC slouží vnější schodiště a lávky vedoucí z 2.NP.

Určení odstupových vzdáleností bylo provedeno za pomocí normového postupu s využitím tabulkových hodnot. Obvodové konstrukce odpovídají DP1. Požárně nebezpečné prostory nezasahují k okolním budovám a samotný objekt se nenachází v požárně nebezpečném prostoru jiných budov.

Budovou je veden vnitřní požární rozvod vody. V každém patře se nachází požární hydrant, který je zavěšen na stěně ve výšce 1 200 mm. Jedná se o systém s tvarově stálou hadicí DN 19 mm a délku 30 m. Tento rozvod je pomocí vnějších požárních hydrantů napojen na veřejný vodovodní řad.

Přístup hasičským jednotkám k objektu je ze severní strany, tedy hlavní ulici U Kaštanu. Odtud je možné vést zásah CHÚC nebo přes hlavní vchod. V případě nutnosti je možné použít vchod přes zahradu. Přístup na střechu je možný ze zahrady nebo pomocí požárního žebříku z ulice 8. listopadu. Nástupní plocha se do požární výšky objektu 12 m nezřizuje.

Bezbariérové užívání stavby

Budovu mateřské školy je možno užívat bezbariérově. Do objektu lze vstoupit z 1.PP, kde funguje výtah do 1.NP a do 2.NP. V rámci denních místností dětí a jejich hygienického zázemí je řešena samostatná WC kabina pro vozíčkáře. Co se týče užívání zahrady, vzhledem k povaze terénu a umístění lávek je počítáno s tím, že pohybově omezené dítě bude využívat k pohybu asistenci.

7. Připojení na technickou infrastrukturu

Objekt je napojen vodovodní přípojkou na vodovodní řadu v ulici U Kaštanu. Přípojka je uvažována z PVC o DN 80. Hlavní uzávěr vody je umístěn technické místo v 1.PP na severní straně objektu.

Splašky jsou z budovy odváděny splaškovým potrubím do kanalizačního řadu v ulici U Kaštanu.

Dešťová voda je ze střechy svedena dvěma vpustěmi ústícími do vnitřních kanalizačních rozvodů, vedenými v šachtách při sloupech. Jsou svedeny pod základy a dále do vsakovacích bloků umístěných ve východní části pozemku.

Objekt je napojen na silové rozvody i plyn také z ulice U Kaštanu.

8. Dopravní řešení

Pro účel výstavby mateřské školy je navržen zábor části ulice U Kaštanu na severní straně objektu. Je tak umožněn plynulý provoz v ulici 8. listopadu a zároveň není zamezen vjezd rezidentům z Bělohorské ulice k zadní části budov z ulice U Kaštanu. Pro skladování materiálů, bednění apod. je zabrán nezastavěný pozemek přes ulici na sever od objektu. Vjezd a výjezd do/ze staveniště je po stávající pozemní komunikaci ulice U Kaštanu. Vjezd do garáží a vstup do objektu je uvažován rovněž z ulice U Kaštanu. V garážích jsou navržena 4 parkovací stání.

9. Vegetace a terénní úpravy

Na místě budoucího objektu se na strmém terénu nachází řada stromů, keřů a houští. Pro potřebu výstavby bude většina odstraněna. Ponechán bude pás na východní straně objektu a úplný cíp na západní straně. Současný terén bude narušen vykopáním stavební jámy. V rovni zahrady bude terén upraven, na severní straně ubrán, svah se ale částečně zachová. Zelen – kmene zůstávajících stromů budou kvůli případnému mechanickému poškození při výstavbě obedněny. Kvůli prostoru na skladování a manipulaci s materiélem přes ulici bude nutnost část

zeleně odstranit – navrhoji výsadbu nových dřevin po skončení výstavby, aby nebyl zásadně narušen ráz ulice U Kaštanu a vysetí nového trávníku na prostoru skladování materiálu apod.

10. Ekologie

- Ovzduší – při odvozu zeminy z výkopu bude zemina na nákladních autech rádně zakryta plachtou, aby se drobné prachové části nedostávaly do ovzduší
- Případná prašnost bude omezena kropením vodou
- Hluk a vibrace – stroje budou používat tlumiče výfuku; objekt přímo nesousedí s objektem dalším, proto vibrace přímo nenaruší okolní zástavbu; práce budou probíhat pouze ve stanovené denní době, aby nebyl narušen noční klid
- Pozemní komunikace – před výjezdem ze staveniště budou stroje očištěny (vysokotlakým čističem)
- Komunální odpad bude vyhazován jen do kontejneru tomu určenému
- Staveniště odpad bude recyklován v samostatných kontejnerech
- Paliva hořlavá - nafta, benzín, budou skladována v nehořlavém boxu a dolívána na jednom místě na nepropustné podložce, stékát budou do jímky

11. Zásady organizace výstavby

Členění výstavby budovy mateřské školy jakožto stavebního objektu číslo 2 na technologické etapy.

Označení SO	Název SO	Technologické etapy	Konstrukčně výrobní systémy
SO2	Mateřská škola	Zemní konstrukce	Stavební jáma strojově těžená Zajištění torkret betonem Svahování
		Základové konstrukce	Podkladní beton Železobetonová deska
		Hrubá spodní stavba	Bednění ŽB desek, stěn, sloupů ŽB kombinovaný nosný systém monolitický ŽB strop monolitický ŽB prefabrikované schodiště
		Hrubá vrchní stavba	Bednění ŽB desek, stěn, sloupů ŽB kombinovaný nosný systém monolitický ŽB strop monolitický ŽB prefabrikované schodiště
		Střešní konstrukce	ŽB strop monolitický Zelená pochozí střecha
		Hrubé vnitřní konstrukce	Osazení oken Hrubé podlahy Hrubé vnitřní omítky Hrubé vedení TZB Příčky prórobetonové
		Úprava povrchů	Omítky Klempířské prvky Kontaktní zateplovací systém
		Dokončovací konstrukce	Obklady, malby Kompletace TZB Podlahy Podhledy Osazení dveří, zábradlí, parapetů

- Dočasné uzavření silnice bude řádně označeno dopravními značkami
- Bude přepravováno maximálně 5ks stěnového bednění najednou (dle technického listu)
- Zákaz chození po čerstvě vylitém betonu a armaturách
- Při bednění bude využíváno lešení s pevnými pracovními podlahami, zábradlím a žebříky
- Práci na lešení (stěnové bednění, betonování) nebude provádět osamocený pracovník a bude mít nasazenou bezpečnostní helmu
- Tabule na oplocení staveniště budou informovat o stavbě, příkazech a zákazech na staveništi apod.
- Kolem bagru vykopávajícího jámu se nebudou v okruhu min. 2 m zároveň provádět jiné ruční práce
- Při přemisťování břemen jeřábem se v jeho dráze nebudou pohybovat lidé ani jiné stroje

Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi

- Stavební jáma bude ze tří stran (kromě strany od příjezdové cesty) zajištěna proti pádu dvourubkovým zábradlím o výšce 1,1 m
- Staveniště bude oploceno plotem o výšce 1,8 m
- Náradí, materiál a pracovní pomůcky, které budou pokládány na svah ve východní části pozemku a hrozilo by u nich nechtěné sesunutí, bude umisťováno do připravených beden zaklíněných proti sesunutí, nebo nebude na svah pokládáno vůbec

12. Výpis použitých norem a předpisů

- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb
- ČSN 73 0821 Hodnoty požární odolnosti
- ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí
- ČSN 73 1203 Navrhování konstrukcí
- ČSN EN 1991 Zatížení a navrhování stavebních konstrukcí
- Zákon č. 309/2006 Sb. Zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 258/2000 Sb. Ochrana veřejného zdraví
- Vyhláška 410/2005 Sb. O hygienických požadavcích na prostory zařízení provozoven pro výchovu dětí a mladistvých
- POKORNÝ Marek, Požární bezpečnost staveb, Sylabus pro výuku
- www.tzb-info.cz



ČÁST B

SITUAČNÍ VÝKRES

B.1 KOORDINAČNÍ SITUACE

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

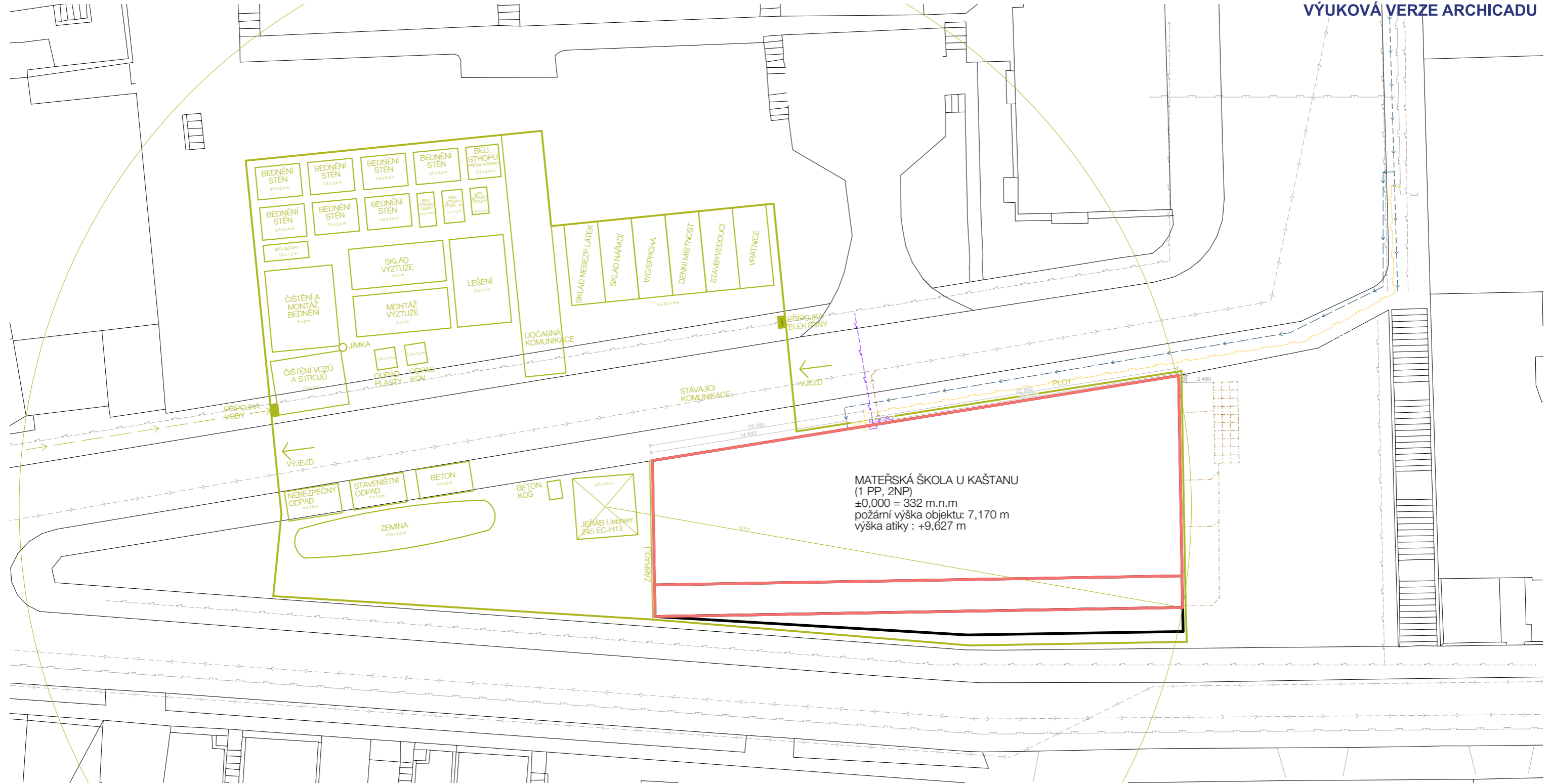
Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Konzultant: -

Vypracovala: Veronika Mastná

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



LEGENDA

PLYNOVOD		VSAKOVACÍ BLOK
ELEKTRICKÉ VEDENÍ		MOBILNÍ OPLOCENÍ 2,8 m
KANALIZACE		ZÁBRADLÍ 1,1 m
VODOVOD		ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA
PŘÍPOJKA PLYNU		PŘÍPOJKA VODY
PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ		VJEZD / VÝJEZD
PŘÍPOJKA KANALIZACE		STAVEN. BUŇKA 2,5 x 6 m
PŘÍPOJKA VODOVODU		JEŘÁB LIEBHERR 245 EC-H12
DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
STÁVAJÍCÍ SITUACE		
NOVÝ OBJEKT		



$\pm 0,000 = 332 \text{ m.n.m. BPV}$	
Projekt	Mateřská škola u Kaštanu
Autor	Veronika Mastrá
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Situaciční výkres
Konzultant	Akademický rok 2020/2021
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Format A2
Koordinační situace	Měřítko 1:100
	Výkres číslo B.1



ČÁST C

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

C.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Konzultant: Dr. Ing. Petr Jún

Vypracovala: Veronika Mastná

C.1.a	Technická zpráva
C.1.a.1	Charakteristika objektu
C.1.a.2	Bezbariérové užívání stavby
C.1.a.3	Založení stavby
C.1.a.4	Konstrukční a stavebně technické řešení
C.1.a.5	Tepelně technické vlastnosti
C.1.a.6	Životní prostředí
C.1.a.7	Dopravní obsluha
C.1.a.8	Požadavky na výstavbu
C.1.b	Výkresová část
C.1.b.1.1	Půdorys 1.PP - 1:100
C.1.b.1.2	Půdorys 1.NP – 1:100
C.1.b.1.3	Půdorys 2.NP – 1:100
C.1.b.1.4	Půdorys střechy – 1:100
C.1.b.2.1	Řez příčný – 1:100
C.1.b.2.2	Řez podélný – 1:100
C.1.b.3.1	Pohledy S, V – 1:100
C.1.b.3.2	Pohledy J, Z – 1:100
C.1.b.4.1	Skladby podlah – 1:20
C.1.b.4.2	Skladby stěn – 1:20
C.1.b.4.3	Výpis oken, klempířiny
C.1.b.4.4	Výpis dveří
C.1.b.5.1	Detail atiky, detail u terénu – 1:20
C.1.b.5.2	Detail prahu, detail ostění – 1:20
C.1.b.5.3	Detail napojení bílé vany, detail střešní vpusti – 1:20

C.1.a Technická zpráva

C.1.a.1 Charakteristika objektu

Návrhem je budova mateřské školy v Praze – Břevnově. Nachází se v blízkosti Bělohorské ulice, na trojúhelníkovém pozemku, který svírají ulice U Kaštanu a ulice 8. listopadu. Na pozemku se nenachází další budovy. Pozemek se svahuje v severo-jižním i východo-západním směru.

Budova mateřské školy reflekтуje tvar pozemku a je zasazena ve svahu. 1. PP tvoří garáž a technické místnosti, 1. NP a 2. NP jsou určeny výhradně školským účelům. Na objekt navazuje zahrada se soustavou lávek vedoucích na střechu, kterou tvoří pochozí plocha sloužící jako hřiště. Vstup do objektu je možný přes lávku vedoucí z podesty exteriérového schodiště na východní straně pozemku nebo přes 1. PP. Mateřská škola je dimenzována pro 2 oddělení po 24 dětech.

C.1.a.2 Bezbariérové užívání stavby

Budovu mateřské školy je možno užívat bezbariérově. Do objektu lze vstoupit z 1.PP, kde funguje výtah do 1.NP a do 2.NP. V rámci denních místností dětí a jejich hygienického zázemí je řešena samostatná WC kabina pro vozíčkáře. Co se týče užívání zahrady, vzhledem k povaze terénu a umístění lávek je počítáno s tím, že pohybově omezené dítě bude využívat k pohybu asistenci.

C.1.a.3 Založení stavby

Pro založení objektu je použita železobetonová bílá vana, kde železobeton má funkci jak statickou, tak hydroizolační. Pod železobetonovou vanou je použit podkladní beton. Z hlediska pískovcového podloží bude stavební jáma prováděna bez pažení. Bude odstraněna svrchní vrstva zeminy, která bude zajištěna spádováním. Stavební jáma bude zajištěna torkretovaným betonem proti případnému sesuvu pískovce. Základová spára se nachází pod hladinou podzemní vody, která je v úrovni -3,80 m. Hloubka základové spáry je určena v nejvyšším bodě pozemku. Odvodnění stavební jámy bude provedeno obvodovou drenáží ústící do vsakovacích bloků na východní straně od budovy. V místě dojezdu výtahu je železobetonová deska snížena o 1,2 m.

C.1.a.4 Konstrukční a stavebně technické řešení

Z konstrukčního hlediska se jedná o kombinovaný systém. Objekt je tvořen železobetonovými monolitickými stěnami a železobetonovými monolitickými sloupy. Konstrukční výšky podlaží jsou 3 480 mm, 3700 mm a 3670 mm. (kvůli proměnné skladbě podlah a zachování stejné čisté výšky v 1. a 2. NP). Všechny nosné stěny i sloupy jsou navrženy z monolitického železobetonu, příčky z pírobetonového zdiva – s omítkovou úpravou. Nosnou část tvoří obvodové a vnitřní nosné stěny o tloušťce 300 mm a sloupy o rozměrech 300 x 300 mm. Obvodové zdi jsou izolovány minerální vatou o tloušťce 200 mm nad terénem a XPS o tloušťce 200 mm pod terénem. Vodorovné nosné konstrukce tvoří železobetonové monolitické obousměrně prutné stropní desky o tloušťce 250 mm na maximální rozpon 8,1 m.

Schodiště v budově jsou navržena jako tříramenné prefabrikované dílce o šířce ramene 1 400 mm. Schodiště a výtahová šachta jsou součástí CHÚC, která vede přes 2. NP, 1. NP a 1. PP směrem ven na severní stranu budovy.

Střecha je uvažována jako pochozí zelená. Je izolovaná 2x 80 mm EPS a spádovými klíny EPS o sklonu 3 %. Střecha je vyspádována do 2 střešních vpusť. Vysoká atika je navržena z důvodu pohybu osob po střeše.

Nášlapná vrstva podlahy v 1. PP je řešena jako cementová stérka, v 1. NP a 2. NP jsou použity skladby stejného typu, liší se však tloušťkou izolace. Pro 1. NP je navržena tloušťka 75 mm, pro 2. NP tloušťka 45 mm. V 1. a 2. NP je na většině prostoru vedeno podlahové vytápění. Nášlapnými vrstvami jsou potom koberec v denní místnosti dětí, dlaždice a marmoleum.

Pro instalaci vedení jsou v 1.NP a 2.NP navrženy podhledy z dřevovláknitého materiálu se skrytým rastrem. V jídelně jsou vzhledem k jejímu objemu a předpokládanému množství hluku zavěšeny asymetricky podhledové desky. V prostorech s WC jsou uvažovány instalacní předstěny.

Všechna okna v objektu jsou hliníková s izolačním trojsklem a z důvodu bezpečnosti jsou navržena jako sklopná.

C.1.a.5 Tepelně technické vlastnosti

Jako izolace obvodových zdí je navržena minerální vata o tloušťce 200 mm, v suterénu je použita izolace XPS o tloušťce 200 mm. Střecha je tepelně izolována vrstvou 2x80 mm EPS a spádovými klíny EPS. Skladba konstrukcí odpovídá normě ČSN 73 0540-2:2011.

Obvodová stěna $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ vyhovuje požadovaným hodnotám $U_{N,20} = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Podlaha nad terénem $U = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$ vyhovuje požadovaným hodnotám $U_{N,20} = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

Střecha $U = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$ vyhovuje požadovaným hodnotám $U_{N,20} = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

C.1.a.6 Životní prostředí

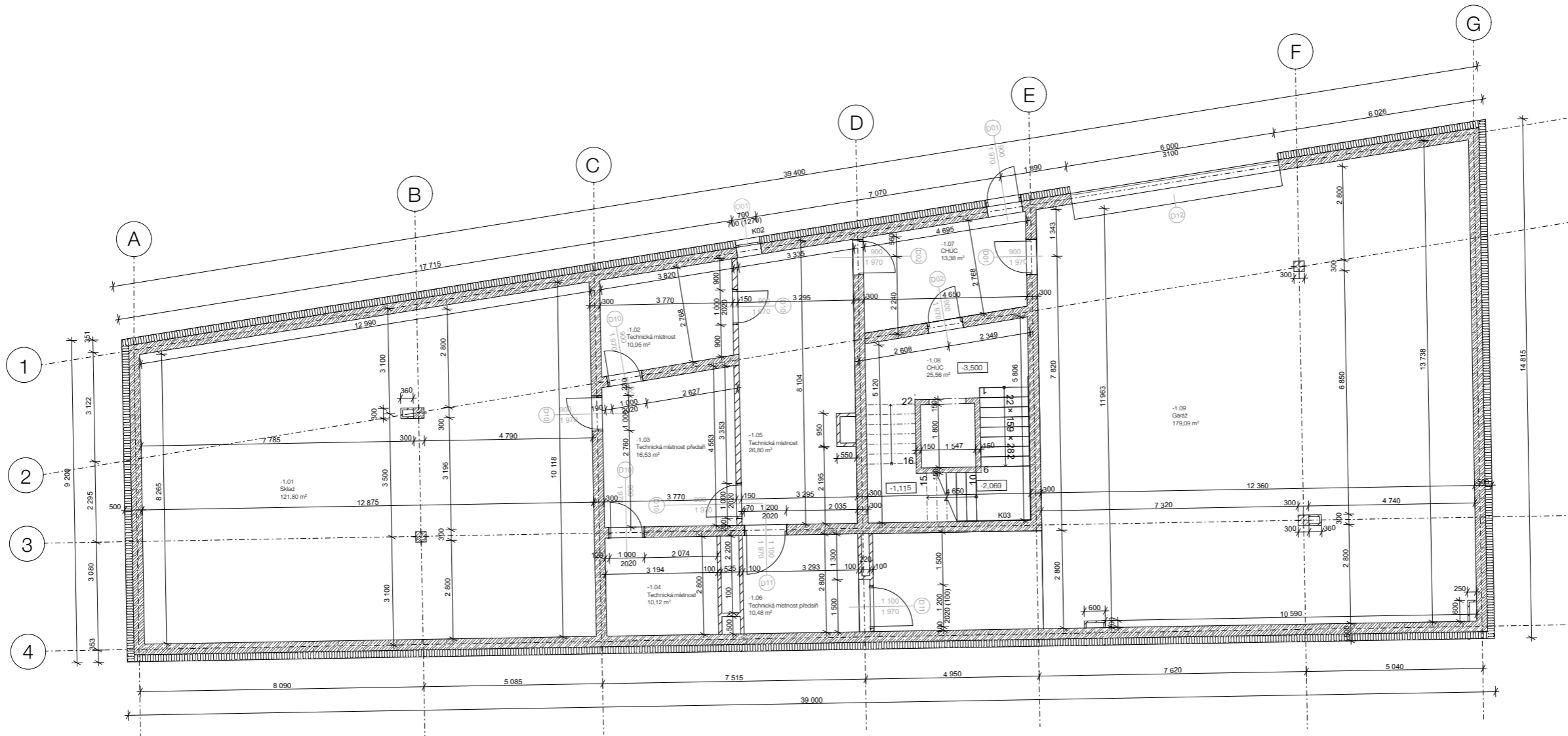
Na pozemku bude nutné zbavit se kvůli výstavbě většiny stávající zeleně. Ponechán bude pás na východní straně objektu u exteriérového schodiště, cíp pozemku na západní straně a travnatý porost v části zahrady. Kmeny zůstávajících stromů budou kvůli případnému mechanickému poškození obedněny. Kvůli prostoru na skladování a manipulaci s materiélem bude nutnost odstranit část zeleně přes ulici U Kaštanu. Navrhoji výsadbu nových dřevin po skončení výstavby, aby nebyl zásadně narušen ráz ulice U Kaštanu a vysetí nového trávníku na prostoru skladování materiálu apod. Při výstavbě objektu budou dodržována pravidla ohledně recyklace materiálu v samostatných kontejnerech a jeho následný odvoz a likvidace.

C.1.a.7 Dopravní obsluha

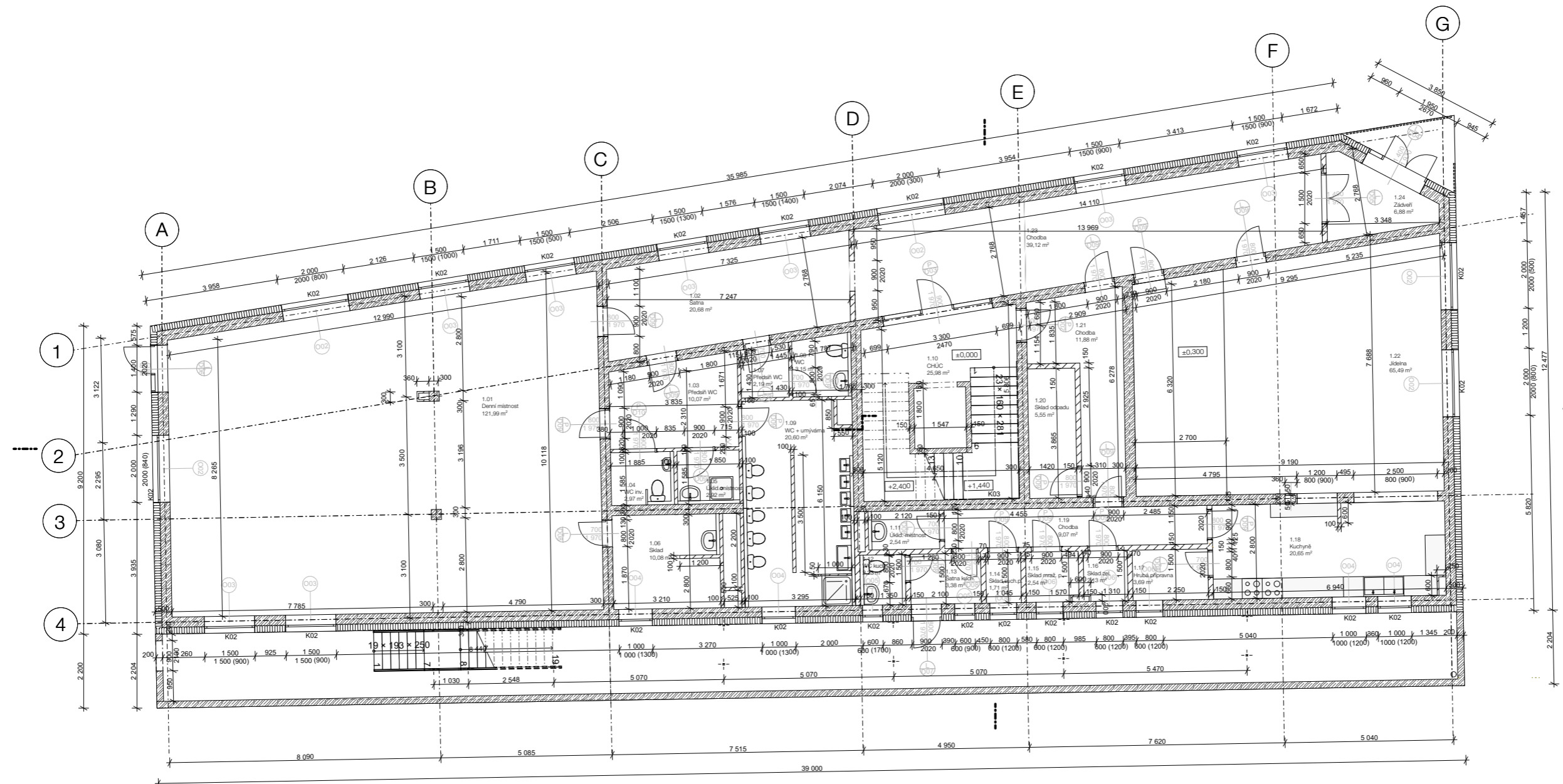
Pro účel výstavby mateřské školy je navržen zábor části ulice U Kaštanu na severní straně objektu. Je tak umožněn plynulý provoz v ulici 8. listopadu a zároveň není zamezen vjezd rezidentům z Bělohorské ulice k zadní části budov z ulice U Kaštanu. Pro skladování materiálů, bednění apod. je zabrán nezastavěný pozemek přes ulici na sever od objektu. Vjezd a výjezd do/ze staveniště je po stávající pozemní komunikaci ulice U Kaštanu. Vjezd do garáží a vstup do objektu je uvažován rovněž z ulice U Kaštanu.

C.1.a.8 Požadavky na výstavbu

Pro návrh byly využity požadavky dle č.137/1998 Sb., 502/2006 Sb. a 398/2009 Sb.



±0,000 = 332 m.n.m. BPV	
Projekt	Mateřská škola U Kastelu
Autor	Veronika Mastrá
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Architektonicko-stavební řešení
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Půdorys 1. PP
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.1.b.1.1



Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	Denní místnost	121,99
1.02	Satna	20,68
1.03	Předsíň WC	10,07
1.04	WC inv.	2,97
1.05	Úklid. místnost	2,92
1.06	Sklad	10,08
1.07	Předsíň WC	2,19
1.08	WC	3,15
1.09	WC + umývárna	20,60
1.10	CHUC	25,98
1.11	Úklid. místnost	2,54
1.12	WC kuch.	2,23

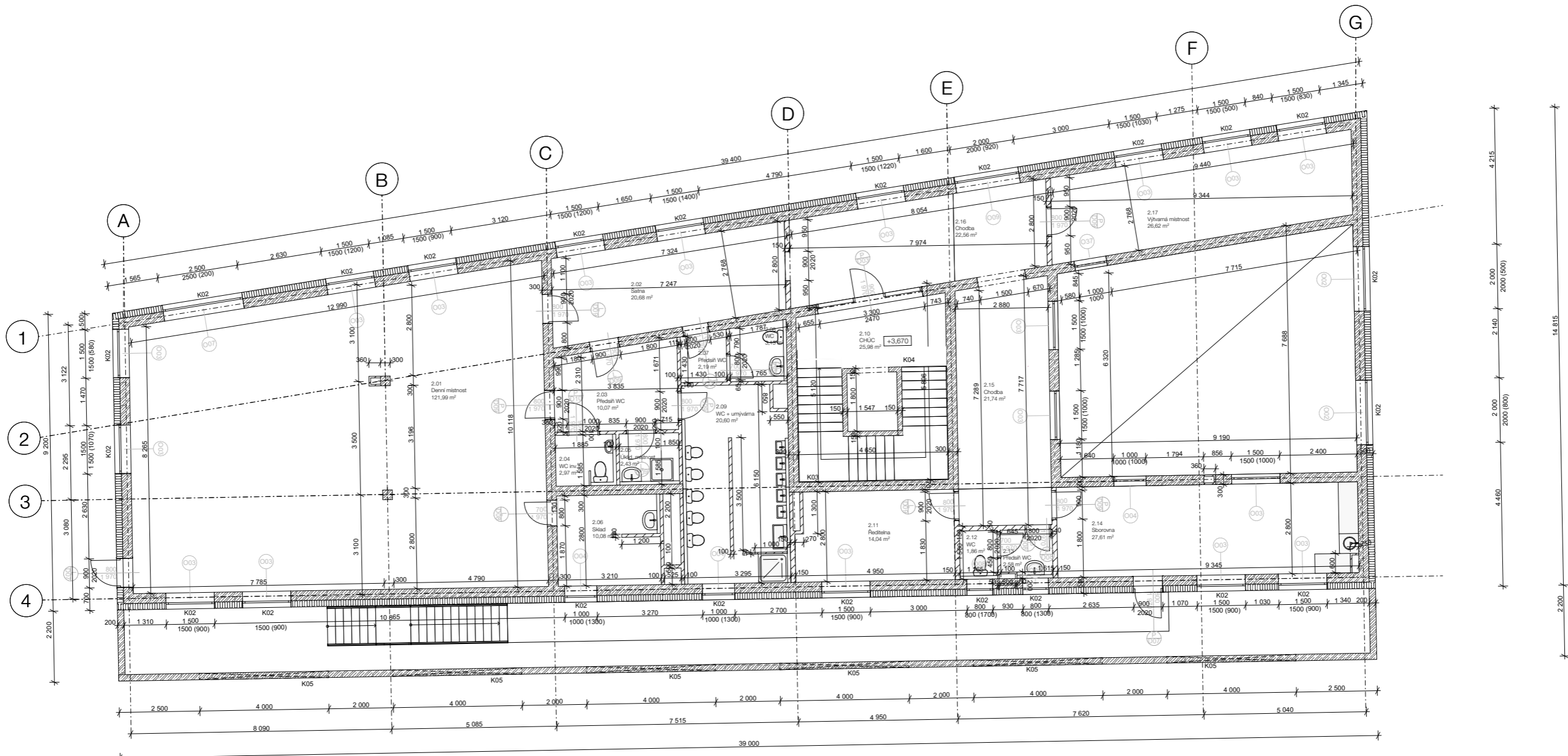
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.13	Satna kuch.	3,38
1.14	Sklad such.p.	1,71
1.15	Sklad mraž. p.	2,54
1.16	Sklad zel.	2,13
1.17	Hrubá přípravna	3,69
1.18	Kuchyně	20,65
1.19	Chodba	9,07
1.20	Sklad odpadu	5,55
1.21	Chodba	11,88
1.22	Jidelna	65,49
1.23	Chodba	39,12
1.24	Zádveří	6,88

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON	PŮvodní ZEMINA
PROSTÝ BETON	DŘEVO
PÓROBETONOVO ZDÍVO	KAČÍREK
IZOLACE EPS/MINERÁLNÍ	SUBSTRÁT
IZOLACE XPS	

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastrná
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Architektonicko-stavební řešení
Konzultant	Dr. Ing. Petr Ján
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Půdorys 1. NP
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.1.b.12



Tabulka místností 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
2.01	Denní místnost	121,99
2.02	Satna	20,68
2.03	Předsíň WC	10,07
2.04	WC inv.	2,97
2.05	Úklid. místnost	2,43
2.06	Sklad	10,08
2.07	Předsíň WC	2,19
2.08	WC	3,15
2.09	WC + umývárna	20,60
2.10	CHUC	25,98
2.11	Ředitelna	14,04
2.12	WC	1,86
2.13	Předsíň WC	2,58
2.14	Sborovna	27,61
2.15	Chodba	21,74
2.16	Chodba	22,56
2.17	Výtvarná místnost	26,62
		337,16 m ²

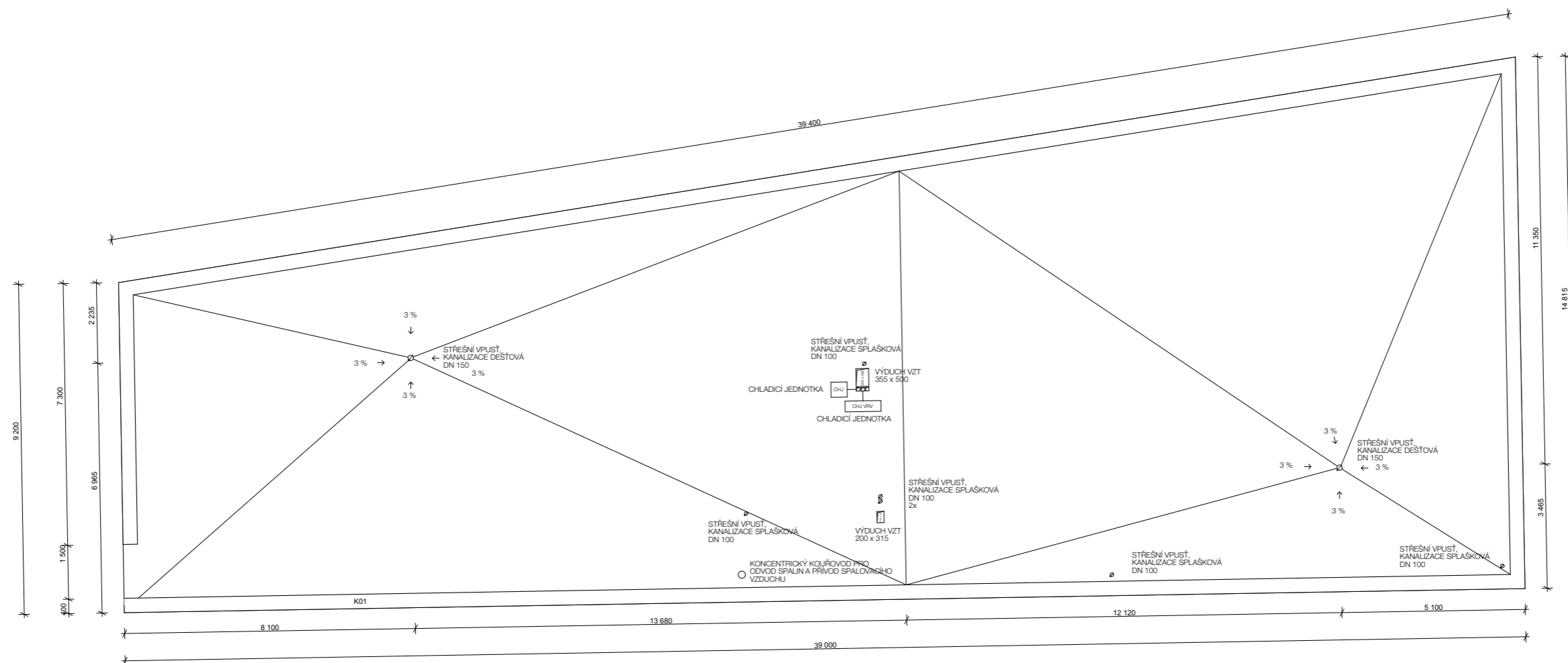
LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON	PŮVOZNÍ ZEMINA
PROSTÝ BETON	DŘEVO
PÓROBETONOVÉ ZDIVO	KAČÍREK
IZOLACE EPS/MINERÁLNÍ	SUBSTRÁT
IZOLACE XPS	

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Materšká škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastná
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Architektonicko-stavební řešení
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Půdorys 2. NP
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.1.b.1.3





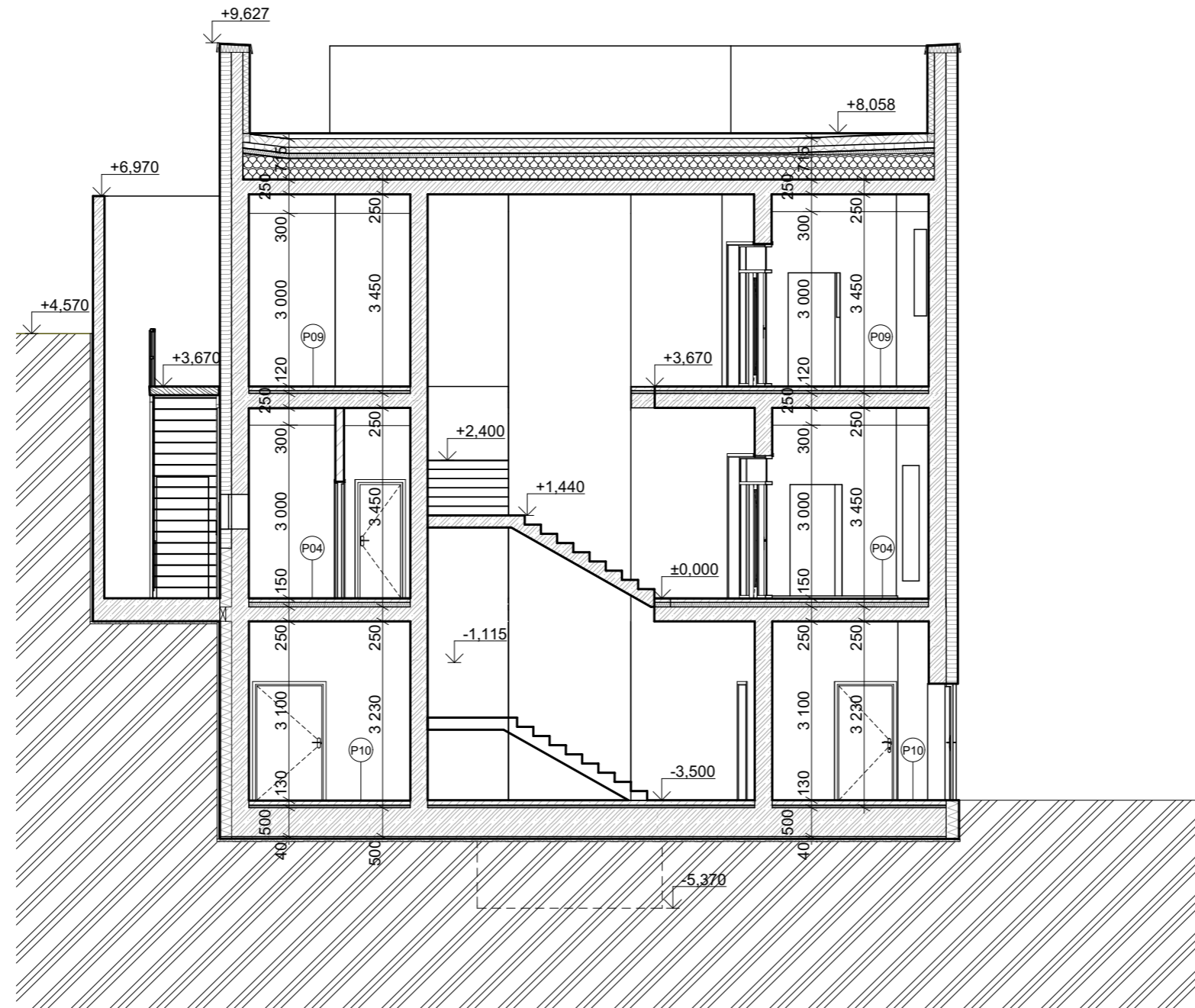
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON
	PŮVODNÍ ZEMINA
	PROSTÝ BETON
	DŘEVO
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO
	KAČÍREK
	IZOLACE EPS/MINERÁLNÍ
	SUBSTRÁT
	IZOLACE XPS

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanů
Autor	Veronika Mastráčková
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Architektonicko-stavební řešení
Konzultant	Dr. Ing. Petr Ján
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Půdorys střechy
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.1.b.1.4

České vysoké učení technické
Fakulta architektury
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

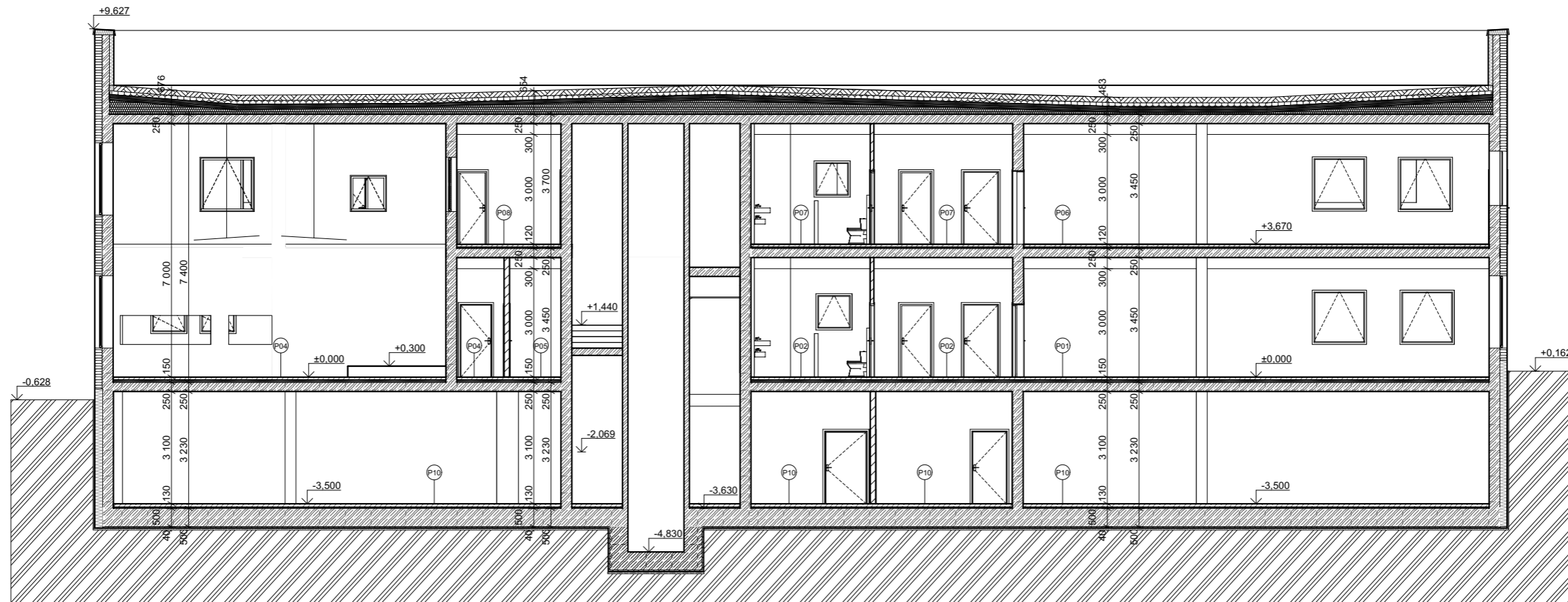


LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON		PŘEVODNÍ ZEMINA
	PROSTÝ BETON		DŘEVO
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO		KAČÍREK
	IZOLACE EPS/MINERÁLNÍ		SUBSTRÁT
	IZOLACE XPS		ZAJISTĚNÍ TORKRETovanýM BETONEM

○ ±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Architektonicko-stavební řešení	
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún	
Název výkresu	Rez příčný	Formát A3
Měřítko 1:100		Výkres číslo C.1.b.2.1



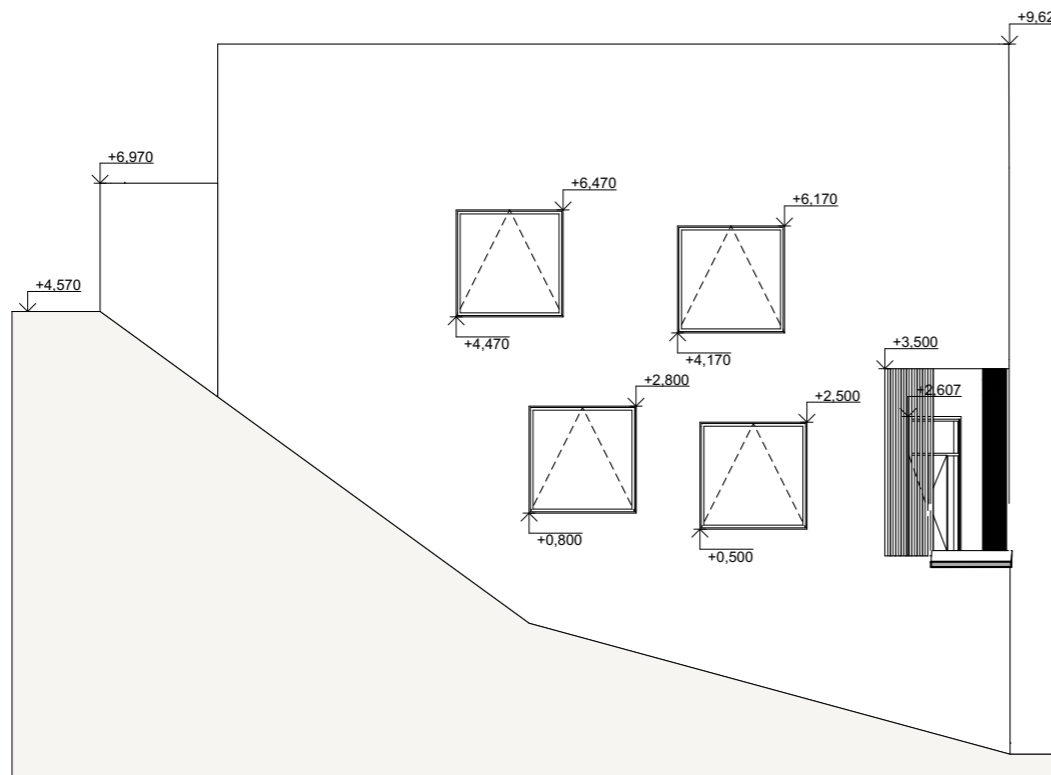
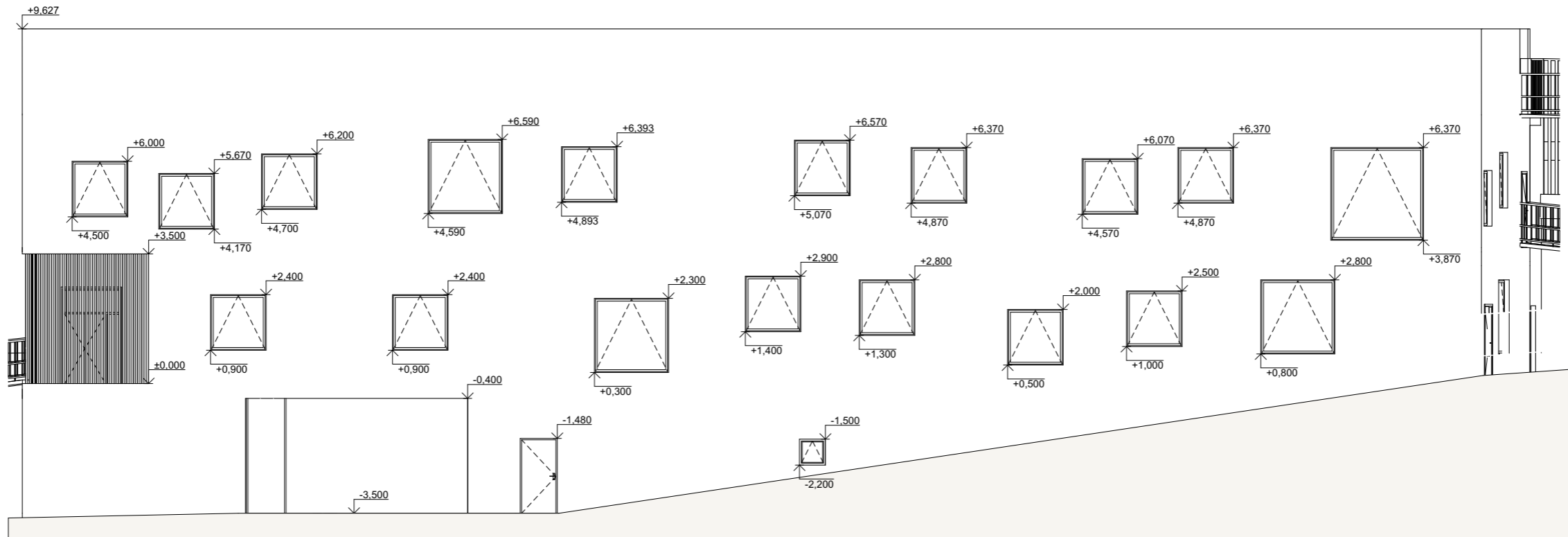
LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON	PŮvodní ZEMINA
PROSTÝ BETON	DŘEVO
PÓROBETONOVÉ ZDIVO	KAČÍREK
IZOLACE EPS/MINERÁLNÍ	SUBSTRÁT
IZOLACE XPS	ZAJISTĚNÍ TORKRETOVANÝM BETONEM

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanů
Autor	Veronika Mastrá
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Architektonicko-stavební řešení
Konzultant	Dr. Ing. Petr Ján
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Řez podélný
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.1.b.2.2

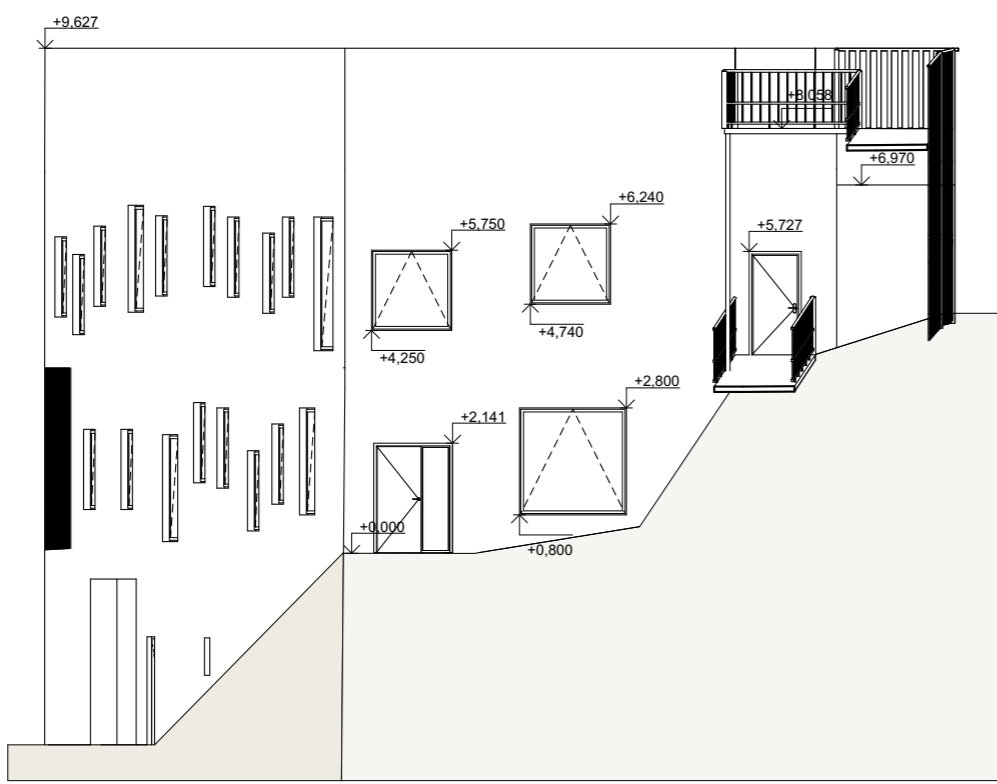
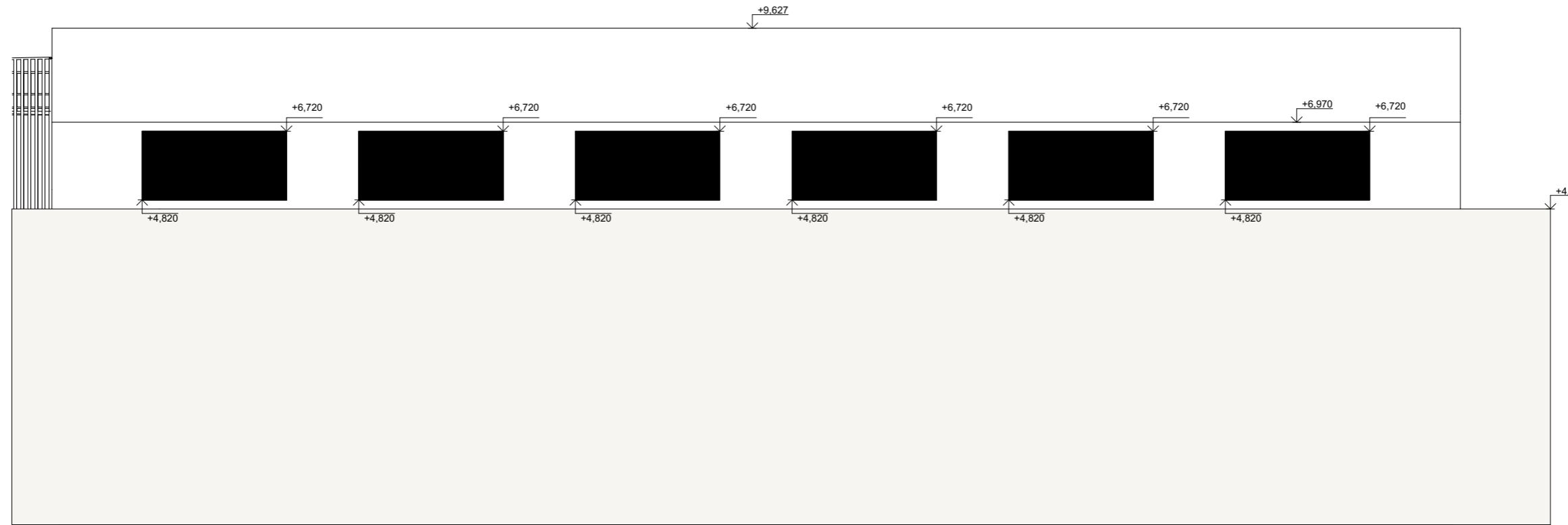




∅	±0,000 = 332 m.n.m. BPV
Projekt	Mateřská škola U Kastelu
Autor	Veronika Mastrá
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Architektonicko-stavební řešení
Konzultant	Dr. Ing. Petr Ján
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Pohled severní Pohled východní
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.1.b.3.1



České vysoké učení technické
Fakulta architektury
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

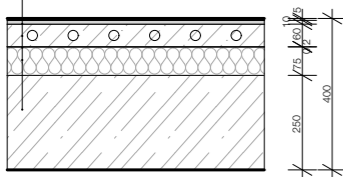


	$\pm 0,000 = 332 \text{ m.n.m. BPV}$
Projekt	Mateřská škola U Kaštanů
Autor	Veronika Mastrá
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Časť	Architektonicko-stavební řešení
Konzultant	Dr. Ing. Petr Ján
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Pohled jižní Pohled západní
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.1.b.3.2

1. NP

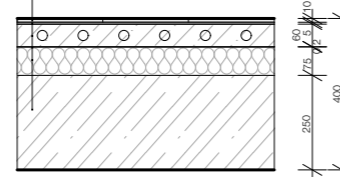
P01 DENNÍ MÍSTNOST

- KOBEREC + FIXAČNÍ LEPIDLO 5 mm
- PUR PODLÓŽKA 10 mm
- BETON + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 75 mm
- ŽB DESKA 250 mm



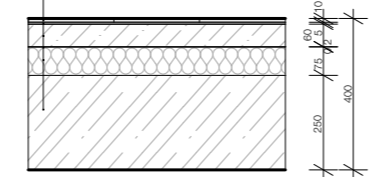
P02 UMÝVÁRNA, KUCHYNĚ

- DLAŽDICE 10 mm
- LEPICÍ STĚRKA 5 mm
- BETON + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 75 mm
- ŽB DESKA 250 mm



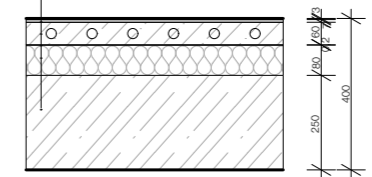
P03 WC, PŘEDSÍNĚ WC

- DLAŽDICE 10 mm
- LEPICÍ STĚRKA 5 mm
- BETON PROSTÝ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 75 mm
- ŽB DESKA 250 mm



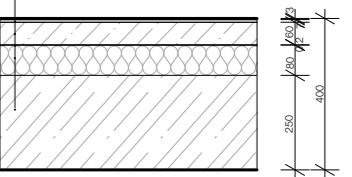
P04 ŠATNA, CHODBY, JÍDELNA

- MARMOLEUM + LEPIDLO 3 mm
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA 7 mm
- BETON PROSTÝ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 80 mm
- ŽB DESKA 250 mm



P05 SKLADY KUCHYNĚ, ZÁDVERÍ

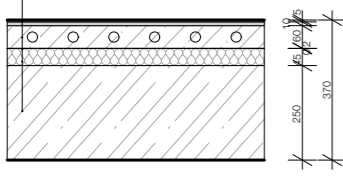
- MARMOLEUM + LEPIDLO 3 mm
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA 7 mm
- BETON PROSTÝ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 80 mm
- ŽB DESKA 250 mm



2. NP

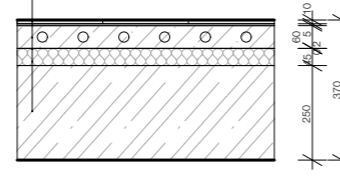
P06 DENNÍ MÍSTNOST

- KOBEREC + FIXAČNÍ LEPIDLO 5 mm
- PUR PODLÓŽKA 10 mm
- BETON + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 45 mm
- ŽB DESKA 250 mm



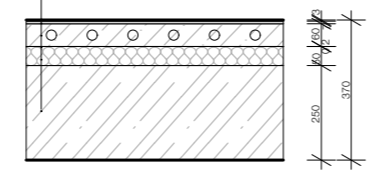
P07 WC, UMÝVÁRNA

- DLAŽDICE 10 mm
- LEPICÍ STĚRKA 5 mm
- BETON + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 45 mm
- ŽB DESKA 250 mm



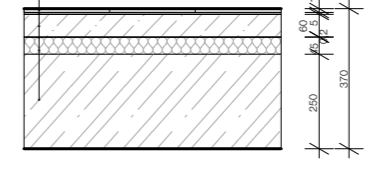
P08 ŠATNA, CHODBY, ŘEDITELNA, SBOROVNA, VÝTVARNA MÍSTNOST

- MARMOLEUM + LEPIDLO 3 mm
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA 7 mm
- BETON PROSTÝ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 50 mm
- ŽB DESKA 250 mm



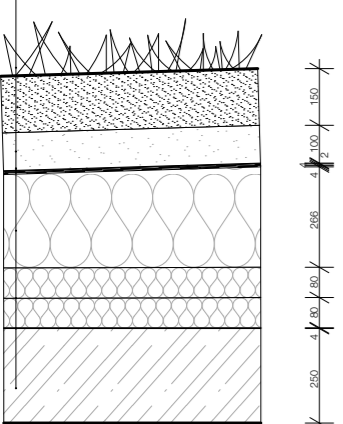
P09 WC, PŘEDSÍNĚ WC

- DLAŽDICE 10 mm
- LEPICÍ STĚRKA 5 mm
- BETON PROSTÝ 60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 0,2 mm
- IZOLACE EPS 75 mm
- ŽB DESKA 250 mm



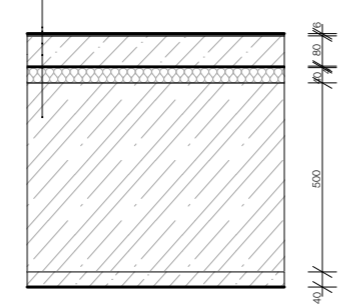
ST01 SKLADBA STŘECHY

- TRAVNÍ POROST
- SUBSTRÁT 150 mm
- FLORA 100 mm
- GEOTEXTIL 2 mm
- ASFALTOVÝ PAS MODIFIKOVANÝ 4 mm
- ASFALTOVÝ PAS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ 4 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 3 %
- 2x EPS 80 mm
- PAROZÁBRANA 4 mm
- ŽB DESKA 250 mm



P10 SKLADBA NA TERÉNU

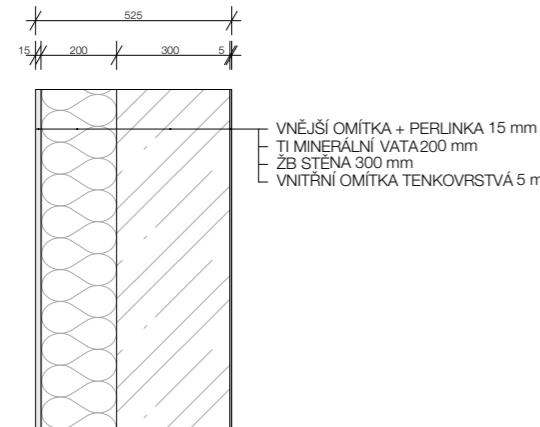
- CEMENTOVÁ STĚRKA 6 mm
- PODKLADNÍ BETON 80 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 4 mm
- IZOLACE EPS 40 mm
- ŽB DESKA, VODONEPROPUSTNÝ BETON, 500 mm
- PODKLADNÍ BETON 40 mm



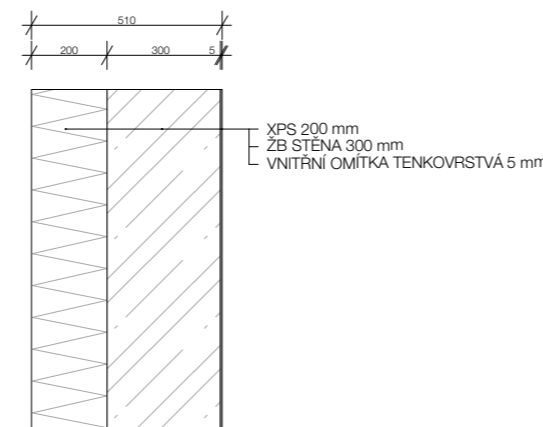
±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Architektonicko-stavební řešení	
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún	Datum
Název výkresu		21.5. 2021
Skladby podlah	A3	Formát
	Měřítko 1:20	Výkres číslo C.1.b.4.1

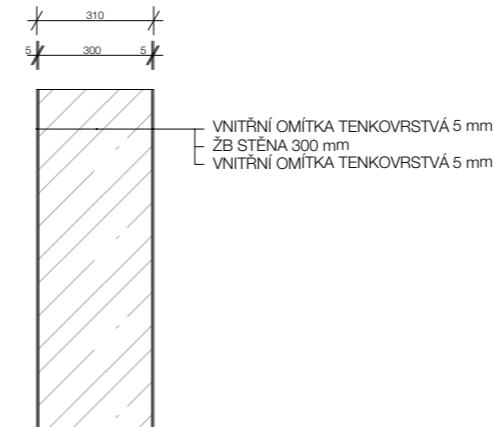
S01 OBVODOVÁ STĚNA



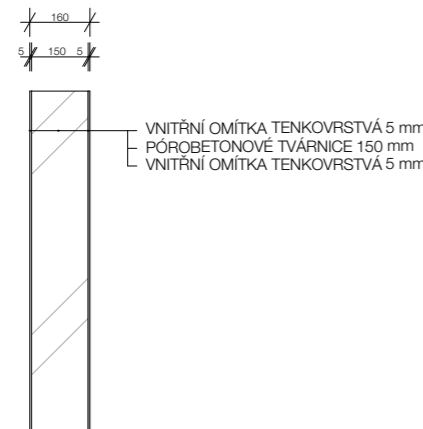
S02 OBVODOVÁ STĚNA TERÉN



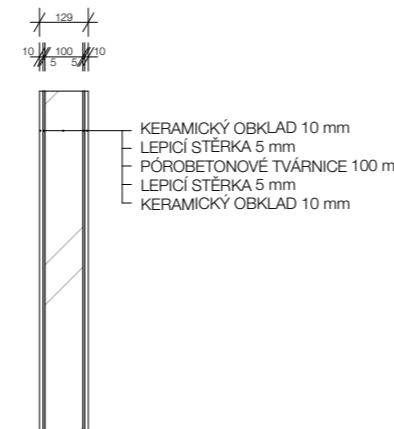
S03 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA



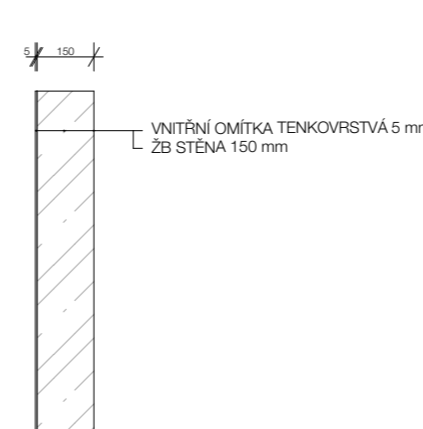
S04 VNITŘNÍ PŘÍČKA



S05 VNITŘNÍ PŘÍČKA



S06 STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY



○ ±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	 České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Architektonicko-stavební řešení	
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún	Akademický rok 2020/2021
Název výkresu	Skladby stěn	Datum 21.5. 2021
Formát	A3	
Měřítko	1:20	Výkres číslo C.1.b.4.2

Tabulka oken

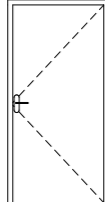
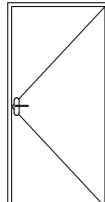
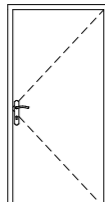
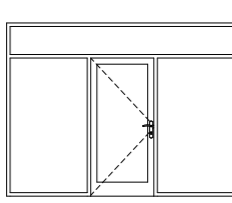
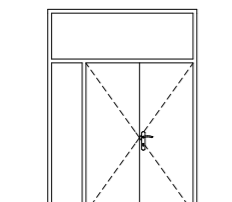
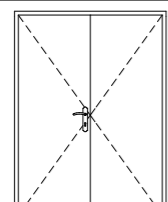
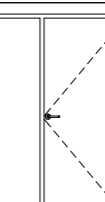
ID prvku	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Popis
			Výška	Šířka	
O01	1		700	700	sklopné hliníkové jednokřídlé izolační trojsko
O02	1		2 000	2 000	sklopné hliníkové jednokřídlé izolační trojsko
O03	26		1 500	1 500	sklopné hliníkové jednokřídlé izolační trojsko
O04	7		1 000	1 000	sklopné hliníkové jednokřídlé izolační trojsko
O05	2		600	600	sklopné hliníkové jednokřídlé izolační trojsko
O06	4		600	800	sklopné hliníkové jednokřídlé izolační trojsko
O07	1		2 500	2 500	sklopné hliníkové jednokřídlé izolační trojsko
O08	2		800	800	sklopné hliníkové jednokřídlé izolační trojsko

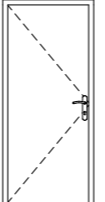
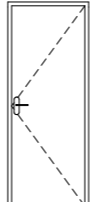
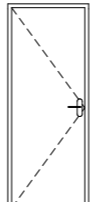
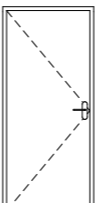
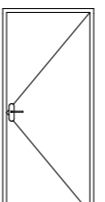
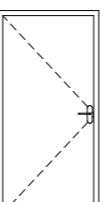
Tabulka klempířských prvků

Zn.	Schéma	Název	Popis
K01		atikový plech	tl. 0,55 mm rozvinutá šířka 1100 mm celková délka 100,529 m
K02		parapetní plech	tl. 0,55 mm rozvinutá šířka 320 mm jednotlivé délky dle šíře okna celková délka 49,2 m
K03		zábradlí kolem schodiště	nerezové madlo průměr 50 mm délka 8250 mm
K04		zábradlí 2. NP	nerezové tyče průměr 50 mm délka 1400 mm
K05		tahový, anglický dvorek	6 x 1900 mm x 4000 mm typ sq30 propustnost 74%

 ±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	
Autor	Veronika Mastrá	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Architektonicko-stavební řešení	
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún	
Datum	21.5. 2021	
Název výkresu	Výpis oken Výpis klempířiny	Format A3
		Výkres číslo C.1.b.4.3

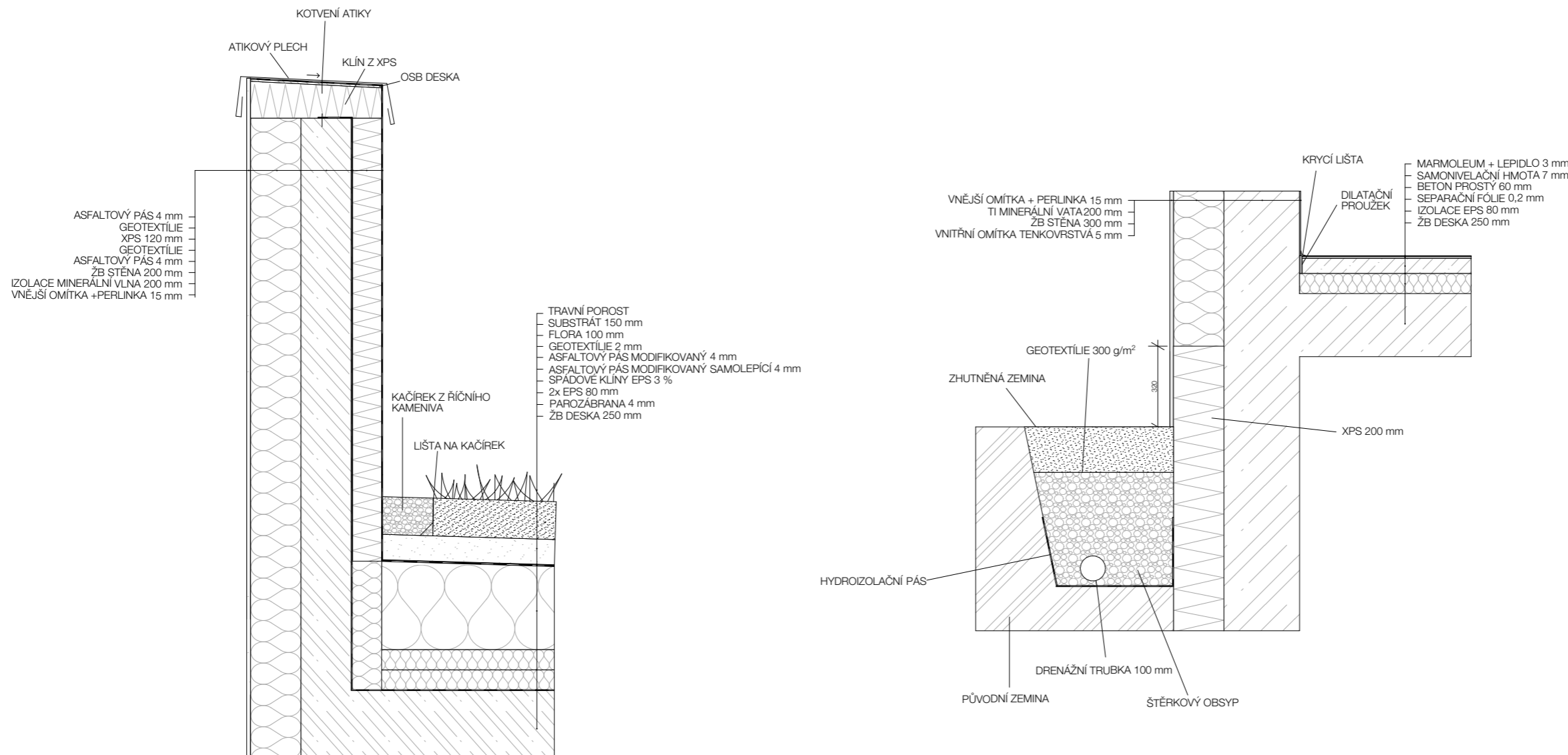
Tabulka dveří							
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr	Výška	Šířka	Orientace
Dveře							
D01	2			1 970	900	L	exteriérové plné otočné protipožární
D02	1			1 970	900	P	interiérové plné otočné protipožární
D02	3			1 970	900	L	interiérové plné otočné protipožární
D03	3			1 970	900	P	interiérové prosklené otočné protipožární boční a horní světlíky
D04	1			1 970	1 400	L	exteriérové plné dvoukřídlé otočné boční a horní světlík
D05	1			1 970	1 400	L	interiérové prosklené dvoukřídlé otočné
D06	1			1 970	800	L	exteriérové plné otočné boční světlík

D07	1		1 970	800	P	exteriérové plné otočné
D08	4		1 970	700	P	interiérové plné otočné
D08	8		1 970	700	L	interiérové plné otočné
D09	10		1 970	800	L	interiérové plné otočné
D09	12		1 970	800	P	interiérové plné otočné
D10	6		1 970	900	P	interiérové plné otočné
D11	2		1 970	1 100	L	interiérové plné otočné

D12	1		6000	3100	garážová vrata rolovací navijecí buben
-----	---	---	------	------	--

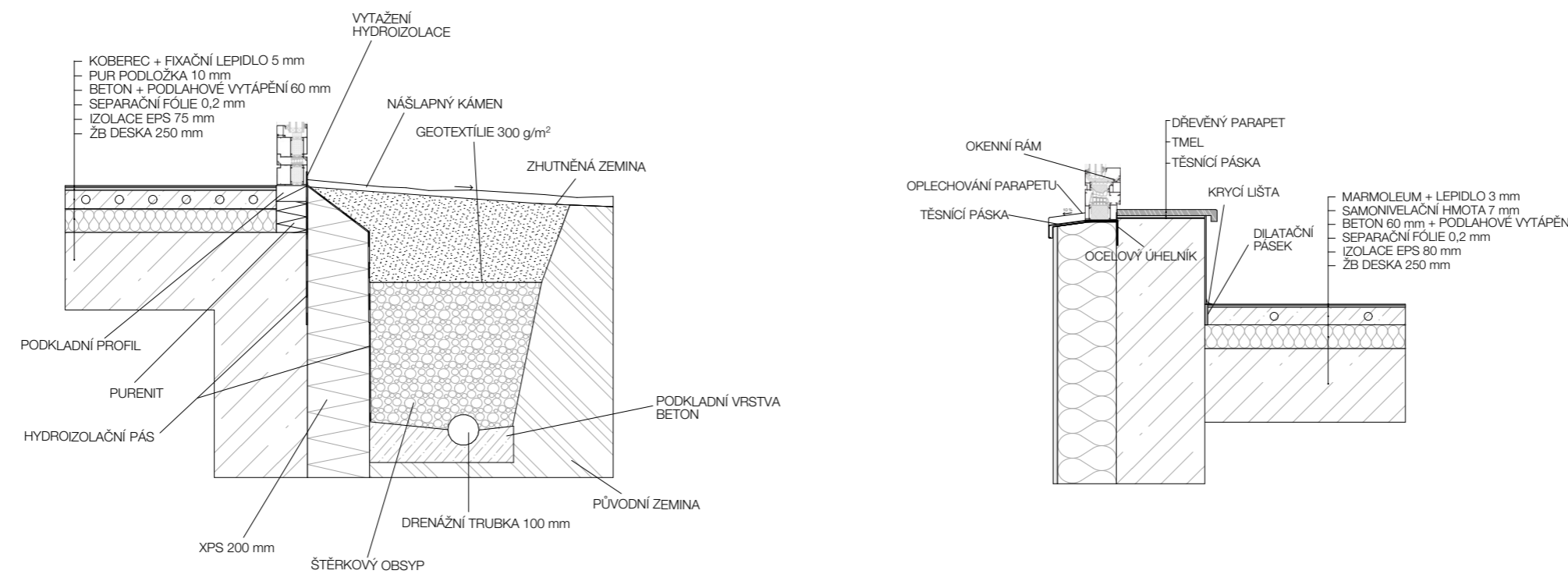
±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanů	České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Architektonicko-stavební řešení	
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún	Datum
Název výkresu	Výpis dveří	Formát
		A3
		Výkres číslo C.1.b.4.4



±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Architektonicko-stavební řešení	
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún	Datum
Název výkresu	Detail atiky Detail u terénu	21.5. 2021
Formát	A3	
Měřítko 1:20	Výkres číslo C.1.b.5.1	

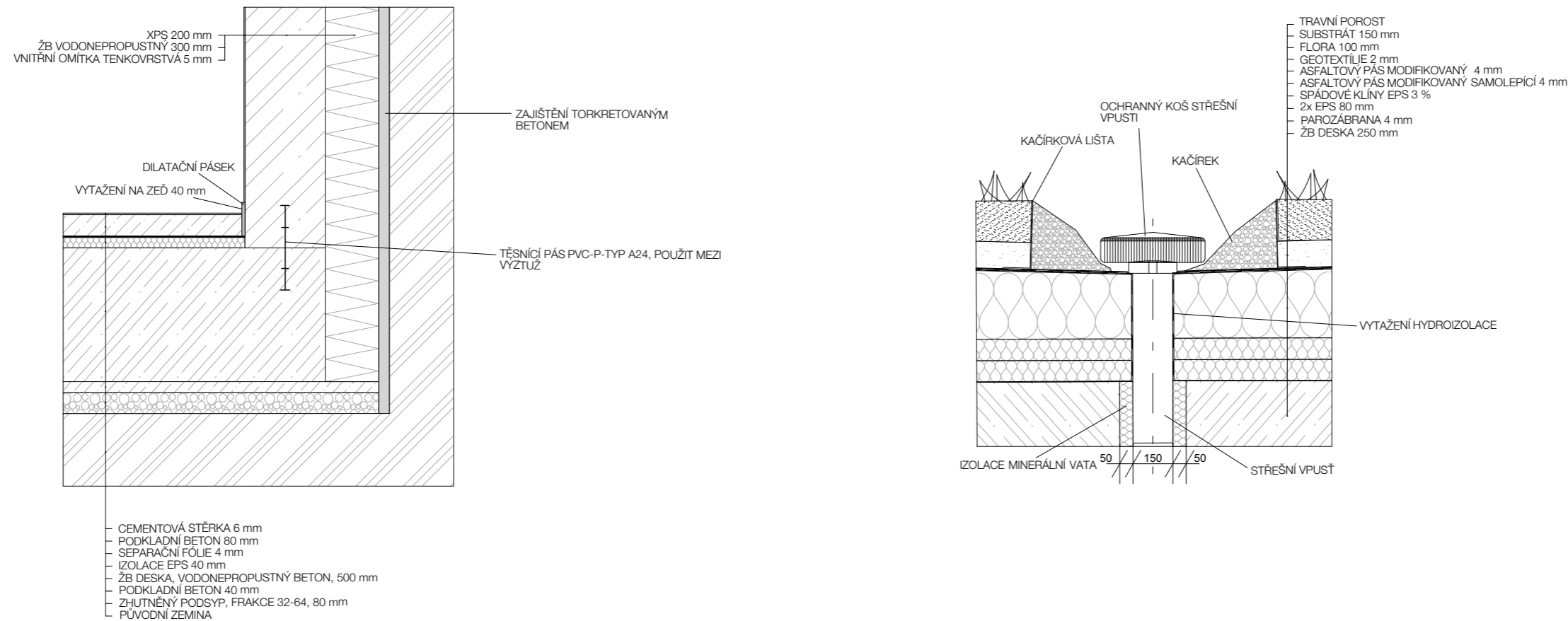


○ ±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Architektonicko-stavební řešení	Akademický rok 2020/2021
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún	Datum 21.5. 2021
Název výkresu	Detail prahu Detail ostění	Formát A3
		Měřítko 1:20
		Výkres číslo C.1.b.5.2



České vysoké učení technické
Fakulta architektury
Thákurova 9, 160 00 Praha 6



○ ±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	
Autor	Veronika Mastrá	České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Architektonicko-stavební řešení	Akademický rok 2020/2021
Konzultant	Dr. Ing. Petr Jún	Datum 21.5. 2021
Název výkresu	Detail napojení bílé vany Detail střešní vpusti	Formát A3
		Měřítko 1:20
		Výkres číslo C.1.b.3



C.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Konzultant: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.

Vypracovala: Veronika Mastná

C.2.a	Technická zpráva
C.2.a.1	Charakteristika objektu
C.2.a.2	Konstrukční systém
C.2.a.3	Způsob založení
C.2.a.4	Svislé nosné konstrukce
C.2.a.5	Vodorovné nosné konstrukce
C.2.a.6	Schodiště
C.2.a.7	Instalační šachty
C.2.a.8	Střešní konstrukce
C.2.a.9	Popis vstupních podmínek

C.2.b	Výkresová část
C.2.b.1	Výkres základů – 1:100
C.2.b.2.a	Výkres nosné konstrukce 1.PP – 1:100
C.2.b.2.b	Výkres nosné konstrukce 1.NP – 1:100
C.2.b.3	Výkres schodiště

C.2.c	Výpočtová část
C.2.c.1	Výpočet zatížení
C.2.c.2	Posouzení sloupu a návrh výztuže
C.2.c.3	Posouzení základové desky na protlačení
C.2.c.4	Posouzení stropní desky na protlačení

C.2.a Technická zpráva

C.2.a.1 Charakteristika objektu

Návrhem je budova mateřské školy v Praze – Břevnově. Nachází se v blízkosti Bělohorské ulice, na trojúhelníkovém pozemku, který svírají ulice U Kaštanu a ulice 8. listopadu. Na pozemku se nenachází další budovy. Pozemek se svahuje v severo-jižním i východo-západním směru.

Budova mateřské školy reflektuje tvar pozemku a je zasazena ve svahu. 1. PP tvoří garáž a technické místnosti, 1. NP a 2. NP jsou určeny výhradně školským účelům. Na objekt navazuje zahrada se soustavou lávek vedoucích na střechu, kterou tvoří pochozí plocha sloužící jako hřiště. Vstup do objektu je možný přes lávku vedoucí z podesty exteriérového schodiště na východní straně pozemku nebo přes 1. PP. Mateřská škola je dimenzována pro 2 oddělení po 24 dětech.

C.2.a.2 Konstrukční systém

Z konstrukčního hlediska se jedná o kombinovaný systém. Objekt je tvořen železobetonovými monolitickými stěnami a železobetonovými monolitickými sloupy. Konstrukční výšky podlaží jsou 3 480 mm, 3700 mm a 3670 mm. (kvůli proměnné skladbě podlah a zachování stejné čisté výšky v 1. a 2. NP)

C.2.a.3 Založení objektu

Pro založení objektu je použita železobetonová bílá vana, kde železobeton má funkci jak statickou, tak hydroizolační. Pod žb vanou je použit podkladní beton.

C.2.a.4 Svislé nosné konstrukce

Všechny nosné stěny i sloupy jsou navrženy z monolitického železobetonu. Nosnou část tvoří obvodové a vnitřní nosné stěny o tloušťce 300 mm a sloupy o rozměrech 300 x 300 mm.

C.2.a.5 Vodorovné nosné konstrukce

Vodorovné nosné konstrukce tvoří železobetonové monolitické obousměrně pruté stropní desky o tloušťce 250 mm na maximální rozpon 8,1 m. Střecha je uvažována jako pochozí zelená

C.2.a.6 Schodiště

V objektu jsou navržena dvě prefabrikovaná tříramenná schodiště. Schodiště jsou větknuta do nosné stěny. Jsou součástí chráněné únikové cesty. Šířka schodišť je 1400 mm. První schodiště (1.PP- 1.NP) má výšku stupně 159 mm, druhé (1.NP-2.NP) má výšku stupně 160 mm.

C.2.a.7 Instalační šachty

Stropními deskami jsou v obou objektech vedeny prostupy sloužící jako instalační a výtahové šachty.

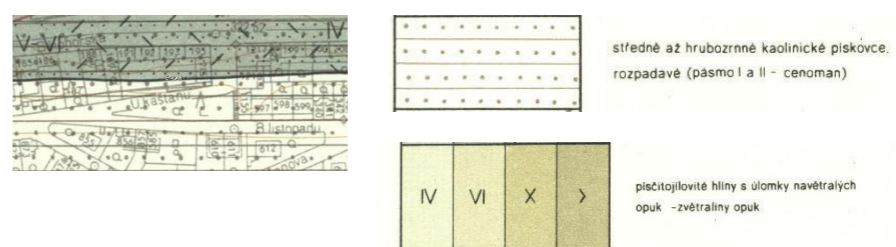
C.2.a.8 Střešní konstrukce

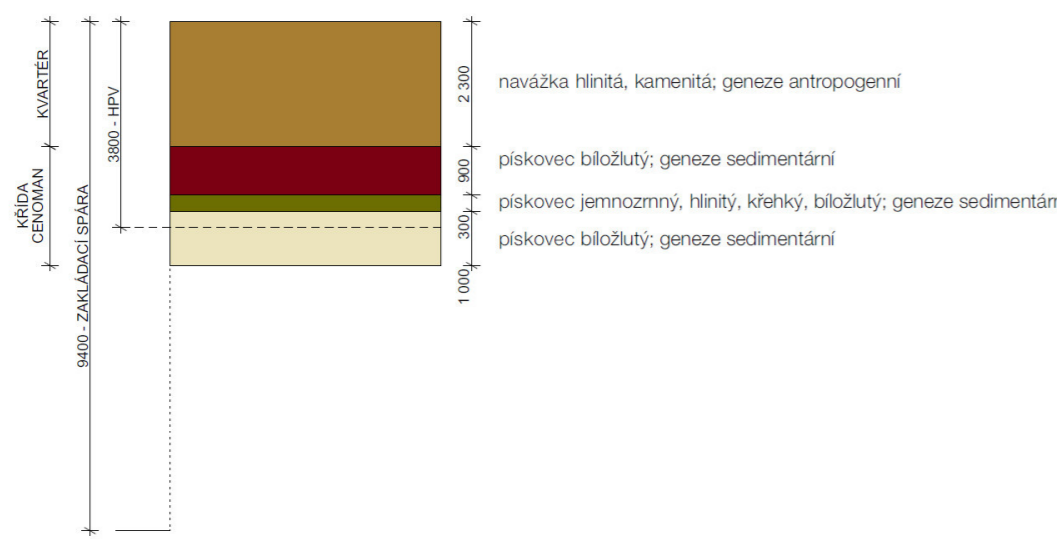
Objekt je zastřešen plochou pochozí zelenou střechou. Je vyspádována pomocí klínů EPS. Hydroizolaci tvoří asfaltové pásy.

C.2.a.9 Popis vstupních podmínek

Základové poměry

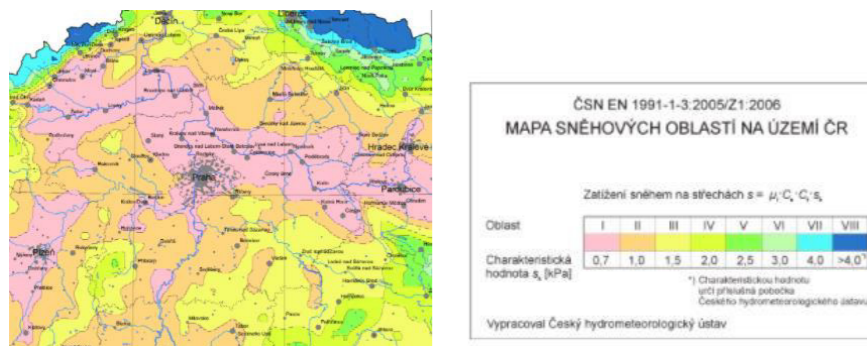
Půdní profil byl zjištěn na základě geologického vrtu. Dle geologických map se území nachází v oblasti, kde jsou skalnatým podložím středně až hrubozrnně kaolinické pískovce a horniny pokryvných útvarů písčito-jílovité hlíny s úlomky navětralých opuk. Hladina podzemní vody je v úrovni -3,80 m. Základová spára se tedy nachází pod hladinou podzemní vody.





Sněhová oblast

Centrum Prahy spadá do I. sněhové oblasti.



Větrná oblast

Centrum Prahy spadá do I. větrné oblasti.



Užitná zatížení

- Škola – kategorie C1; $q=3 \text{ kN/m}^2$
- Střecha – kategorie I, užívání dle C1; $q=5 \text{ kN/m}^2$

C.2.c Výpočtová část

C.2.c.1 Výpočet zatížení

Zatížení střechy	h [m]	γ [kN/m^3]	g/q_k [kN/m^2]	g/q_d [kN/m^2]
Substrát	0,15	5	0,75	
Flora 2x50	0,1	0,8	0,08	
Geotextilie 300 g/ m^2	0,002		0,003	
Modifikovaný asf. Pás	0,004		0,045	
EPS 2 x 80	0,16	0,18	0,028	
Spádové klíny EPS	0,15	0,18	0,027	
EPS	0,02	0,18	0,0036	
Parozábrana	0,002		0,0011	
ŽB deska	0,25	25	6,25	

stálé zatížení [kN/m^2]	7,1877	9,7
proměnné zatížení [kN/m^2] $0,8^{*}1^{*}1^{*}0,7$	0,56	0,84
užitné zatížení - zat. plocha I, dle C4	5	7,5
zatížení celkem [kN/m^2]	12,75	18,04

Zatížení stropu 1. NP	h [m]	γ [kN/m^3]	g/q_k [kN/m^2]	g/q_d [kN/m^2]
Marmoleum	0,003	12	0,036	
Samonivelační hmota	0,007	19	0,133	
Betonová mazanina	0,06	23	1,38	
EPS izolace aku	0,08	0,3	0,024	
ŽB deska	0,25	25	6,25	

stálé zatížení [kN/m^2]	7,823	10,56
užitné zatížení [kN/m^2] Škola	3	4,5
zatížení celkem [kN/m^2]	10,82	15,06

Zatížení stropu 2. NP	h [m]	γ [kN/m^3]	g/q_k [kN/m^2]	g/q_d [kN/m^2]
Marmoleum	0,003	12	0,036	
Samonivelační hmota	0,007	19	0,133	
Betonová mazanina	0,06	23	1,38	
EPS izolace aku	0,05	0,3	0,015	
ŽB deska	0,25	25	6,25	

stálé zatížení [kN/m^2]	7,814	10,55
užitné zatížení [kN/m^2] Škola	3	4,5
zatížení celkem [kN/m^2]	10,81	15,05

z.š. = 20,94 m²

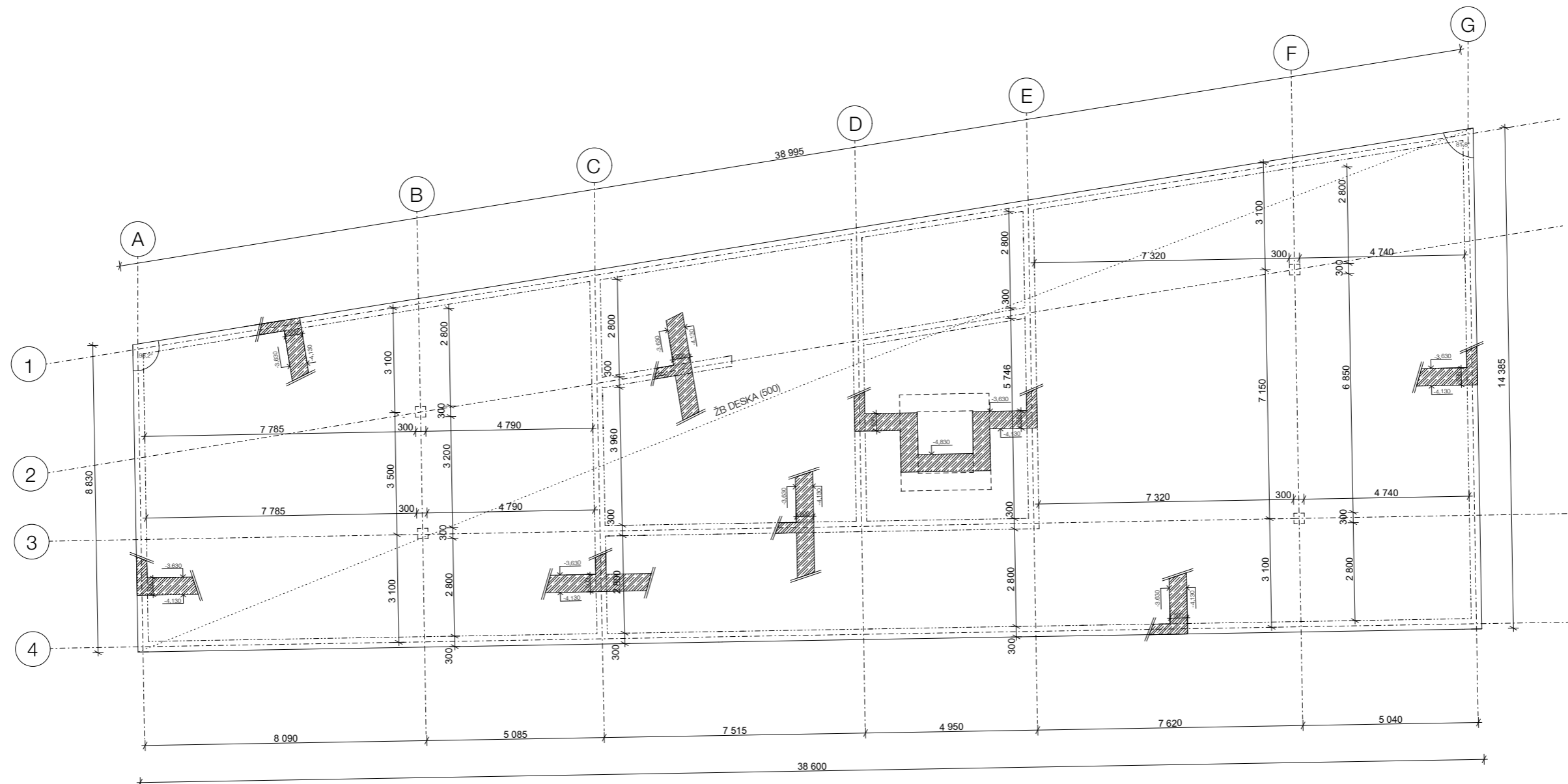
Zatížení sloupu pod střechou	g/q_k [kN/m ²]	g/q_d [kN/m ²]
vlastní tíha	0,3*0,3*3,42*25	7,695
střecha	$g_k * z.š. = 12,75 * 20,94$	266,985
stálé zatížení [kN]		274,68
proměnné zatížení [kN]	$q_k * z.š. = 5,56 * 20,94$	116,43
zatížení celkem [kN]	391,11	545,46
Zatížení sloupu pod stropem	g/q_k [kN/m ²]	g/q_d [kN/m ²]
vlastní tíha	0,3*0,3*3,45*25	7,76
strop	$g_k * z.š. = 7,823 * 20,94$	163,81
stálé zatížení [kN]		171,57
užitné zatížení <small>skola</small> [kN]	$3 * z.š. = 3 * 20,94$	62,82
zatížení celkem [kN]	234,39	325,86
Zatížení sloupu nad základovou deskou	[kN/m ²]	[kN/m ²]
sloup pod střechou		391,11
sloup pod stropem x2	2*234,39	468,78
zatížení celkem [kN]	859,89	1197,18

C.2.c.2 Posouzení sloupu a návrh výztuže

Posouzení sloupu	Návrh výztuže
sloup 300 x 300 mm	$N_{SD} = 1 197,18 \text{ kN} = 1,197 \text{ MN}$
$A_n = 0,09 \text{ m}^2$	$A_n = 0,09 \text{ m}^2 = 90 000 \text{ mm}^2$
$N_{SD} = 1 197,18 \text{ kN}$	$f_{CD} = 16,67 \text{ Mpa}$
beton C 25/30	ocel B500
$f_{CK} = 25 \text{ MPa} = 25 000 \text{ kPa}$	$f_{VD} = 500/1,15 = 434,78 \text{ Mpa}$
$f_{CD} = 25/1,5 = 16,66 \text{ Mpa} = 16 667 \text{ kPa}$	
$A = N_{SD}/f_{CD} = 1 197,18/16 667 = 0,0718 \text{ m}^2$	$N_{SD} = 0,8 * A_n * f_{CD} + A_s * f_{VD}$
$N_{RD} = A_n * f_{cd} = 0,09 * 16 667 = 1 500 \text{ kN}$	$A_s = -7,45 * 10^{-6}$
$0,09 > 0,0718 \rightarrow A_n > A$	$\text{výztuž } 4 \times 12 \rightarrow A_s = 1 809,56 \text{ mm}^2$
$1 500 > 1 197,18 \rightarrow N_{RD} > N_{SD}$	$0,003 * A_n \leq A_s \leq 0,08 * A_n$
	$270 \leq 1 809,56 \leq 7 200$

C.2.b.3 Posouzení základové desky na protlačení
C.2.b.4 Posouzení stropní desky na protlačení

Posouzení základové desky na protlačení sloupem	Posouzení stropní desky na protlačení sloupem v 1. NP
sloup 300 x 300 mm	sloup 300 x 300 mm
beton C 30/37	beton C 30/37
$f_{CK} = 30 \text{ MPa} = 30 000 \text{ kPa}$	$f_{CK} = 30 \text{ MPa} = 30 000 \text{ kPa}$
$f_{CD} = 30/1,5 = 20 \text{ MPa} = 20 000 \text{ kPa}$	$f_{CD} = 30/1,5 = 20 \text{ MPa} = 20 000 \text{ kPa}$
$d = 480 \text{ mm}$	$d = 230 \text{ mm}$
$\beta = 1,15$	$\beta = 1,15$
$V_{ed} = 1,197 \text{ MN}$	$V_{ed} = 0,326 \text{ MN}$
$obvod U_0 = 1,2 \text{ m}$	$obvod U_0 = 1,2 \text{ m}$
$obvod U_1 = 2h+2b+2\pi*2*d = 7,23 \text{ m}$	$obvod U_1 = 2h+2b+2\pi*2*d = 3,47 \text{ m}$
$V_{EDO} = \beta * V_{ed} / (U_0 * d) = 2,39 \text{ MPa}$	$V_{EDO} = \beta * V_{ed} / (U_0 * d) = 1,36 \text{ MPa}$
$v = 0,6 \times (1 - F_{ck}/250) = 0,528$	$v = 0,6 \times (1 - F_{ck}/250) = 0,528$
$V_{RD} = 0,4 * v * f_{cd} = 4,224 \text{ Mpa}$	$V_{RD} = 0,4 * v * f_{cd} = 4,224 \text{ Mpa}$
$V_{EDO} \leq V_{RD}$	$V_{EDO} \leq V_{RD}$
$2,39 \leq 4,224$	$1,36 \leq 4,224$
$V_{ED1} = \beta * V_{ed} / (U_1 * d) = 0,397 \text{ MPa}$	$V_{ED1} = \beta * V_{ed} / (U_1 * d) = 0,47 \text{ MPa}$
$C_{RD,c} = 0,18/1,5 = 0,12$	$C_{RD,c} = 0,18/1,5 = 0,12$
$k = 1 + \sqrt{200/d} = 1,645$	$k = 1 + \sqrt{200/d} = 1,93$
$\rho = 0,0114$	$\rho = 0,0114$
$V_{RD,c} = C_{RD,c} * k * (100 * \rho * f_{CK})^{1/3}$	$V_{RD,c} = C_{RD,c} * k * (100 * \rho * f_{CK})^{1/3}$
$V_{RD,c} = 0,12 * 1,645 * (100 * 0,0114 * 30)^{1/3} = 0,65 \text{ Mpa}$	$V_{RD,c} = 0,12 * 1,645 * (100 * 0,0114 * 30)^{1/3} = 0,75 \text{ Mpa}$
$V_{ED1} \leq V_{RD,c}$	$V_{ED1} \leq V_{RD,c}$
$0,397 \leq 0,65$	$0,47 \leq 0,75$

ZÁKLADY
M 1:150

železobeton

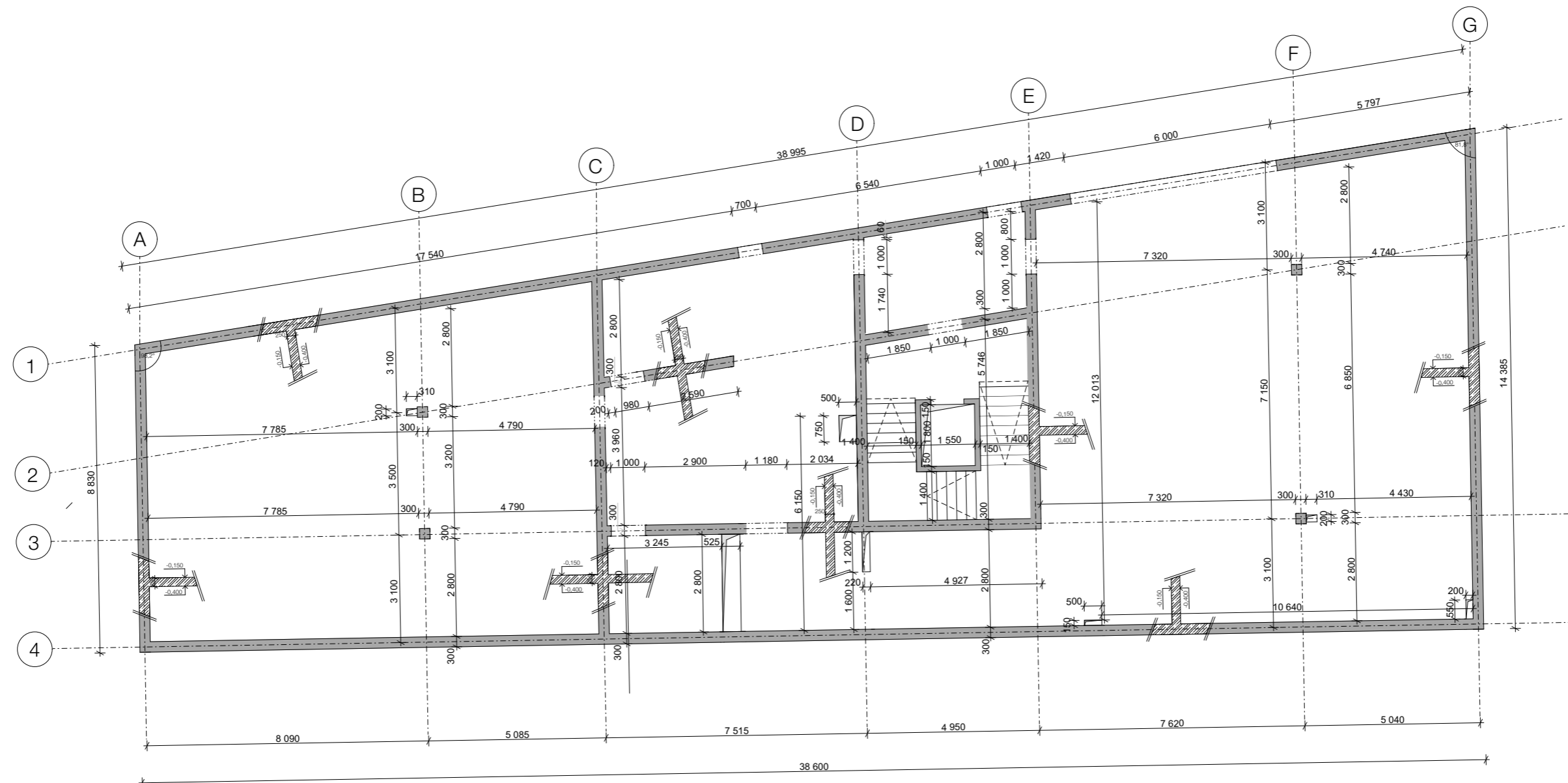
železobeton v řezu

prostup vodorovnou konstrukcí

 DESKY - C30/37 XC1 - Cl 0,4
 ZÁKLAD - C20/25 XC2 Cl 0,4
 STĚNY - C35/45 XC1 - Cl 0,4
 SLOUPY - C25/30 XC1 - Cl 0,4
 OCEL B500

	±0,000 = 332 m.n.m. BPV
Projekt	Mateřská škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastná
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Stavebně konstrukční řešení
Konzultant	Ing. Miloslav Smutek, Ph. D.
Název výkresu	Základy
Format	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.2.b.1

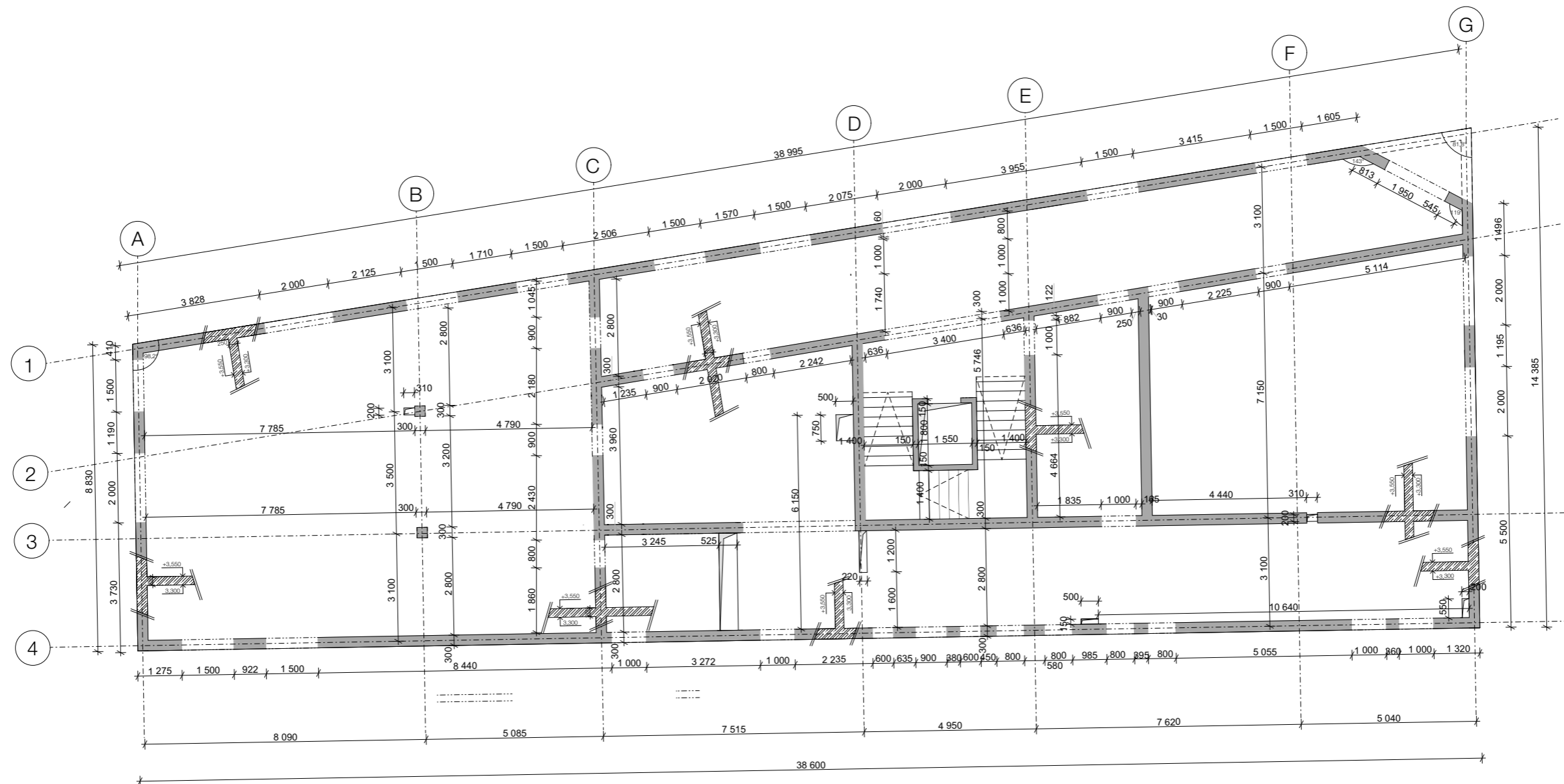




DESKY - C30/37 XC1 - Cl 0,4
STĚNY - C35/45 XC1 - Cl 0,4
SLOUPY - C25/30 XC1 - Cl 0,4
OCEL B500

pozn. schodiště je uvedeno na samostatném výkresu

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastná
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Stavebně konstrukční řešení
Konzultant	Ing. Miloslav Smutek, Ph. D.
Název výkresu	Výkres tvaru 1. PP
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.2.b.2a



1. NP
M 1:150

železobeton

železobeton v řezu

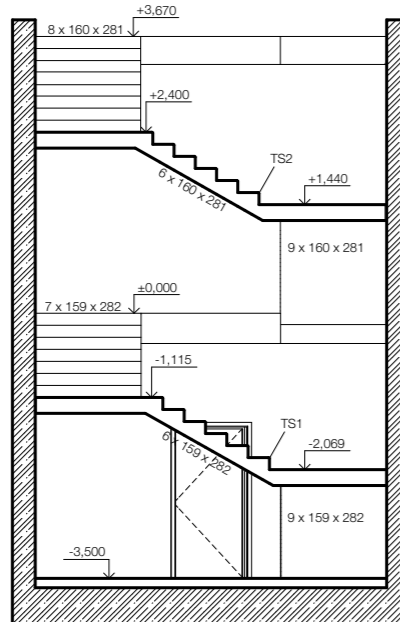
prostoprůvodovnou konstrukcí

pozn. schodiště je uvedeno na samostatném výkresu

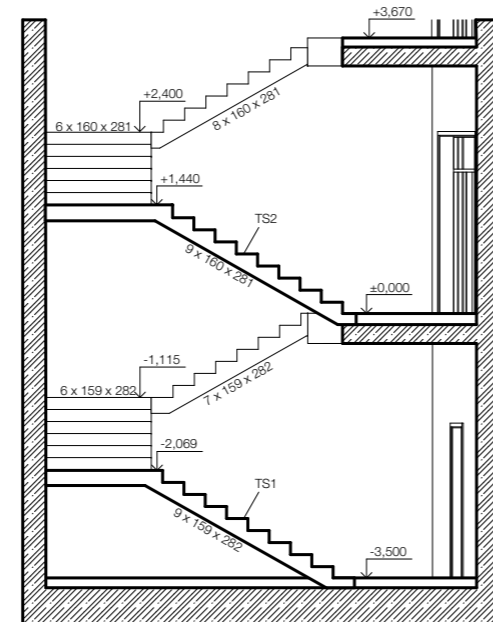
DESKY - C30/37 XC1 - CI 0,4
STĚNY - C35/45 XC1 - CI 0,4
SLOUPY - C25/30 XC1 - CI 0,4
OCEL B500

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

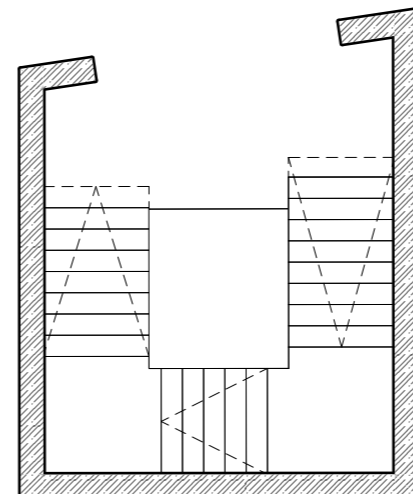
Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	
Autor	Veronika Mastná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Stavebně konstruktivní řešení	
Konzultant	Ing. Miloslav Smutek, Ph. D.	
Datum	21.5.2021	
Název výkresu	Výkres tvaru 1. NP	
Format	A2	
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.2.b.2b	



ŘEZ SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM
STŘEDNÍM RAMENEM SCHODIŠTĚ



ŘEZ SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM
NÁSTUPNÍM RAMENEM SCHODIŠTĚ



SCHODIŠTĚ - POHLED SHORA

M 1:100

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

	L [mm]	B [mm]	H [mm]	V [m ³]	Tíha [t]
TS1 - tříramenné schodiště					
1. rameno	2550	1400	1431		
2. rameno	1410	1400	954	1.+2.+3.= 3,29	8,06
3. rameno	2100	1400	1113		
mezipodesty			0,86		2,12
					10,18
TS2 - tříramenné schodiště					
1. rameno	2665	1400	1440		
2. rameno	1405	1400	960	1.+2.+3.= 3,19	7,82
3. rameno	2270	1400	1280		
mezipodesty			0,87		2,14
					9,96

○ ±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Stavebně konstrukční řešení	Akademický rok 2020/2021
Konzultant	Ing. Miloslav Smutek, Ph. D.	Datum 21.5. 2021
Název výkresu	Výkres schodiště	Formát A2
		Měřítko 1:100 Výkres číslo C.2.b.3

C.3.a	Technická zpráva
C.3.a.1	Charakteristika objektu
C.3.a.2	Požární úseky, požární zatížení, stupeň požární bezpečnosti
C.3.a.3	Stavební konstrukce a požární odolnost
C.3.a.4	Evakuace, únikové cesty
C.3.a.5	Odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečný prostor
C.3.a.6	Způsob zabezpečení stavby požární vodou
C.3.a.7	Stanovení počtu, druhů a rozmístění požárních hasicích přístrojů
C.3.a.8	Zařízení pro protipožární zásah
C.3.a.9	Zhodnocení technických zařízení stavby
C.3.a.10	Stanovení požadavků pro hašení a záchranné práce

C.3.b Výkresová část

C.3.b.1	Situace – 1:200
C.3.b.2	Půdorys 1.PP – 1:100
C.3.b.3	Půdorys 1.NP – 1:100
C.3.b.4	Půdorys 2. NP – 1:100



ČÁST C

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

C.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Konzultant: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

Vypracovala: Veronika Mastná

Posouzení kritického místa

Kritické místo KM1 bylo vybráno jako vstup do CHÚC v 1.NP, kde je největší pravděpodobnost zdržování většího počtu osob.

Šířka únikového pruhu pro jednu osobu – 550 mm

CHÚC – 1,5 únikového pruhu = 825 mm

Vchod do CHÚC – 900 mm

Požadovaný počet únikových pruhů

$u = E^*s/K = 0,875$ pruhu – **721,875 mm - vyhovuje**

K – počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu pro CHÚC – 120

E – počet evakuovaných osob v kritickém místě – 75

s – součinitel pro unikající osoby se sníženou schopností pohybu – 1,4

Mezní délka CHÚC – 120 m

Délka CHÚC skutečná – **19,3 m - vyhovuje**

C.3.a.5 Odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečný prostor

Určení odstupových vzdáleností bylo provedeno za pomocí normového postupu s využitím tabulkových hodnot. Obvodové konstrukce odpovídají DP1. Požárně nebezpečné prostory nezasahují k okolním budovám a samotný objekt se nenachází v požárně nebezpečném prostoru jiných budov.

		Spo	Sp	poměr	odstup
1.PP	P01.03	0,49	14,8	0,033108108	0,93
	P01.01/N02.01	1.773	15.5	0.114387097	1.49
	P01.06	18	38,4	0,46875	1,8
1.NP	N.01.02				
	sever	8,5	39,9	0.213032581	2.17: 1.63
	západ	6,76	25,5	0,265098039	2,17; 1,32
2.NP	N01.03	13	39,6	0.328282828	2.17: 1.63
	N01.04				
	východ	16	83,3	0.192076831	2,17
2.NP	jih	4,64	53,1	0,087382298	1,09; 0,75
	N02.02				
	sever	9,25	39,9	0,231829574	2,71; 1,63
2.NP	západ	4,5	25,5	0,176470588	1,63; 1,32
	jih	6,5	61,8	0,105177994	1,63; 1,09
	N02.03				
2.NP	sever	13	76,2	0,170603675	2,17; 1,63
	jih	16,2	53,1	0,305084746	1,63; 0,87; 1,32

C.3.a.6 Způsob zabezpečení stavby požární vodou

Budovou je veden vnitřní požární rozvod vody. V každém patře se nachází požární hydrant, který je zavěšen na stěně ve výšce 1 200 mm. Jedná se o systém s tvarově stálou hadicí DN 19 mm a délkou 30 m. Tento rozvod je pomocí vnějších požárních hydrantů napojen na veřejný vodovodní řad.

C.3.a.7 Stanovení počtu, druhů a rozmístění požárních hasicích přístrojů

Přenosné hasicí přístroje jsou navrženy dle ČSN 73 0802. Umisťují se ve výšce 1,2 m nad podlahou. Jejich počet a typ byl určen výpočtem.

Podlaží	Značení PÚ	PÚ	a	c	S	nr	nhj	PHP
1.PP	P01.02	Sklad	0,9	1	122	1.571782428	9.431	34A
1.PP	P01.03	Technická m.	0,9	1	10,95	0.470890115	2.805	13A
1.PP	P01.04	Technická m. - kotelná	0,9	1	10,17	0.452691948	2,716	13A
1.PP	P01.05	Technická m. - V7T	0,9	1	26,8	0.736681749	4,420	13A
1.PP	P01.06	Garáž	0,9	1	189	1.956335861	11,738	43A
1.NP	N01.02	Denní místnost + zázemí	0,981	1	166	1.914166921	11,485	43A
1.NP	N01.03	Šatna, chodba	0,944	1	67	1.192929168	7,158	27A
1.NP	N01.04	Kuchyně, iidlelna, nřísl.	1,094	1	105,67	1.612782394	9,677	13A, 89B
2.NP	N02.02	Denní místnost + zázemí	0,981	1	166	1.914166921	11,485	43A
2.NP	N02.03	Další prostor 2. NP	1,084	1	134,15	1.808844521	10,853	43A

C.3.a.8 Zařízení pro protipožární zásah

SOZ – Samočinné odvětrávací zařízení se nachází v CHÚC. Jedná se o automaticky otevírané otvory a automatické spuštění ventilačního zařízení. SOZ zajišťuje dostatek přísunu čerstvého vzduchu a požadovaného odvětrání CHÚC. SOZ je aktivováno na základě signálu kouřových čidel a tlačítkových hlásičů.

SHZ – Samočinné stabilní hasicí zařízení se v objektu nevyskytuje.

Nouzové osvětlení – CHÚC je opatřena nouzovým osvětlením. Je napojena na záložní zdroj energie.

EPS – Elektronická požární signalizace není v objektu navržena.

C.3.a.9 Zhodnocení technických zařízení stavby

PBZ – Samostatný nezávislý zdroj energie zajišťuje chod požárně-bezpečnostních zařízení.

Elektroinstalace – Elektroinstalace jsou rozváděny v podhledech a instalačních šachtách.

Vytápění – Objekt je vytápěn pomocí dvourubkového teplovodního otopného systému.

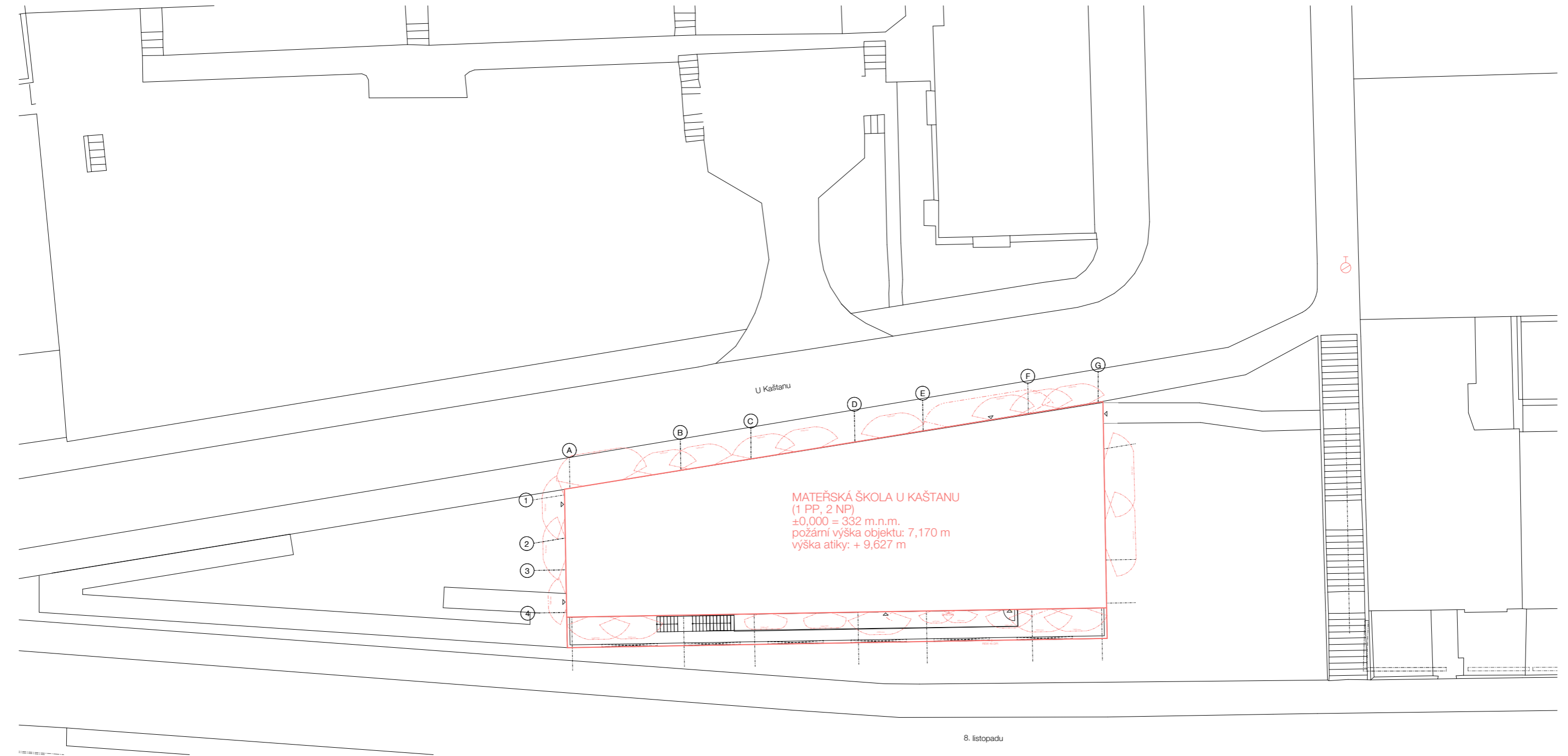
Větrání – Větrání objektu je uvažováno přirozené i nucené. Nucené větrání zajišťuje VZT jednotka, rozvody vedou v podhledech, instalačních šachtách, v případě 1.PP jsou vedeny pod stropem.

Plyn – Plyn je přiveden do objektu plynovodní přípojkou v 1.PP. Odtud je veden k plynovému kotli – jedinému zdroji.

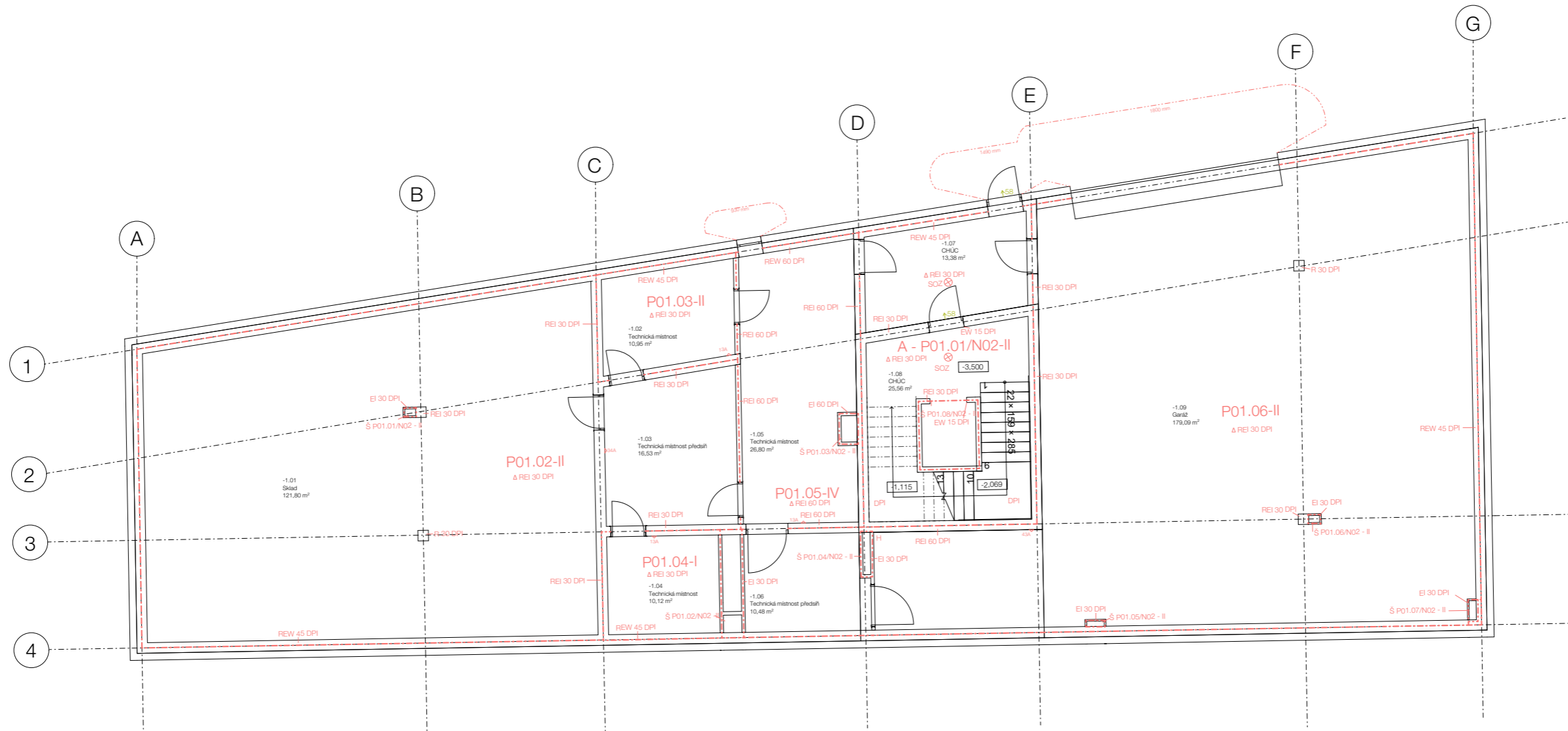
Instalační šachty – Instalační šachty jsou vedeny průběžně a každá tvoří samostatný požární úsek.

C.3.a.10 Stanovení požadavků pro hašení a záchranné práce

Přístup hasičským jednotkám k objektu je ze severní strany, tedy hlavní ulicí U Kaštanu. Odtud je možné vést zásah CHÚC nebo přes hlavní vchod. V případě nutnosti je možné použít vchod přes zahradu. Přístup na střechu je možný ze zahrady nebo pomocí požárního žebříku z ulice 8. listopadu. Nástupní plocha se do požární výšky objektu 12 m nezřizuje.



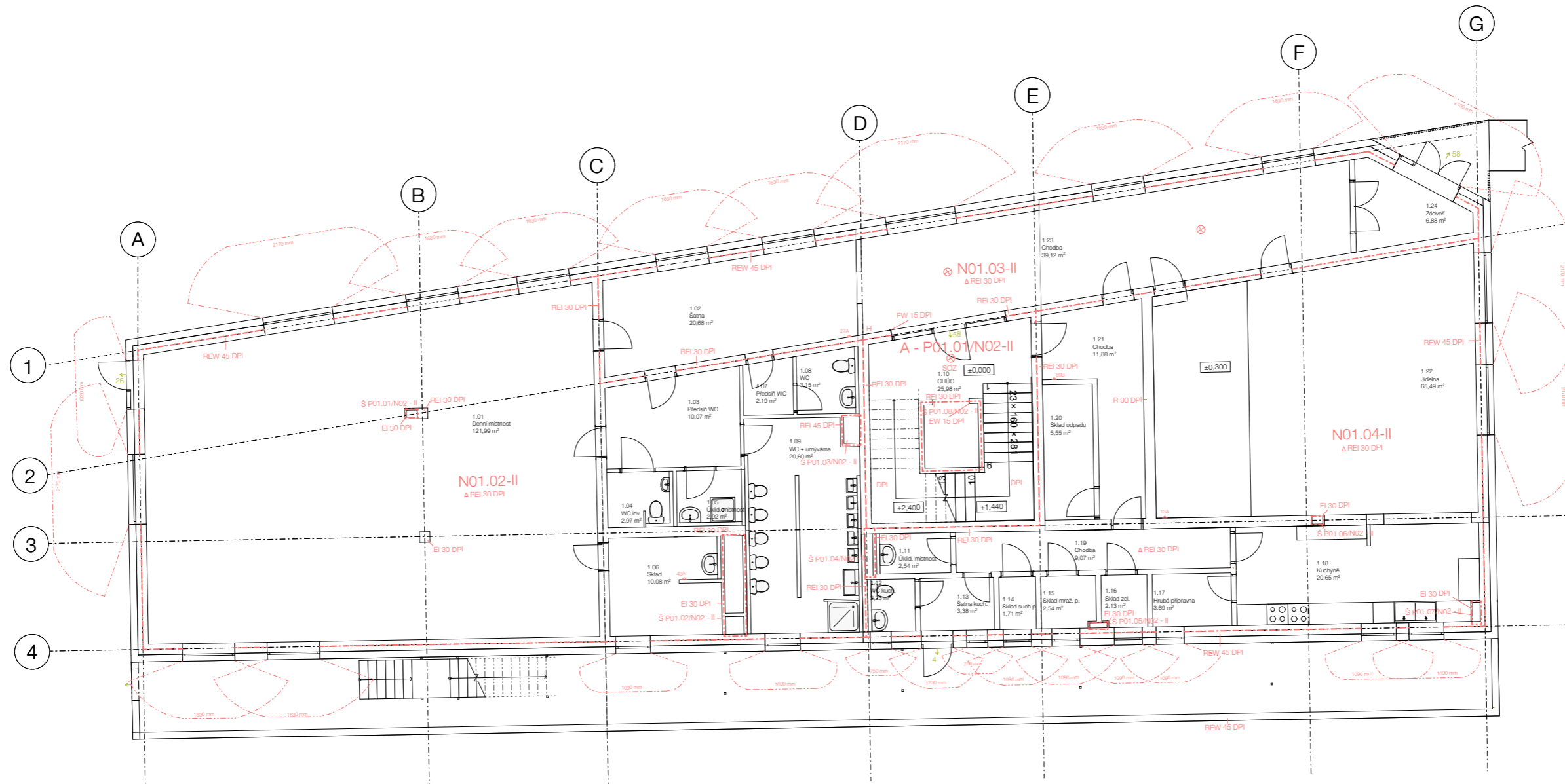
SITUACE		$\pm 0,000 = 332$ m.n.m. BPV
Projekt	Materšká škola U Kaštanu	České vysoké učení technické
Autor	Veronika Mastrá	Fakulta architektury
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Časť	Požárně bezpečnostní řešení	Academický rok
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	2020/2021
Název výkresu	SITUACE	Datum
Formát	A2	21.5. 2021
Měřítko 1:200	Výkres číslo C.3.b.1	



Tabulka místností 1.PP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
-1.01	Sklad	121,80
-1.02	Technická místnost	10,95
-1.03	Technická místnost předsíň	16,53
-1.04	Technická místnost	10,12
-1.05	Technická místnost	26,80
-1.06	Technická místnost předsíň	10,48
-1.07	CHUC	25,56
-1.09	Garáž	179,09
		414,70 m ²

LEGENDA	
-----	HRANICE PÚ
-----	ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PNP
△	ODOLNOST STROPNÍ KCE
H	HYDRANT
SOZ	SAMOČINNÉ OVĚTRÁVACÍ ZARIŽENÍ
×	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
→	SMĚR ÚNIKU
REI 60 DPI	POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE
43A △	PŘENOSNÝ HASIČI PRÍSTROJ

Projekt	Materšká škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastná
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Požárně bezpečnostní řešení
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Půdorys 1. PP
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.3.b.2



Tabulka místností 1.NP

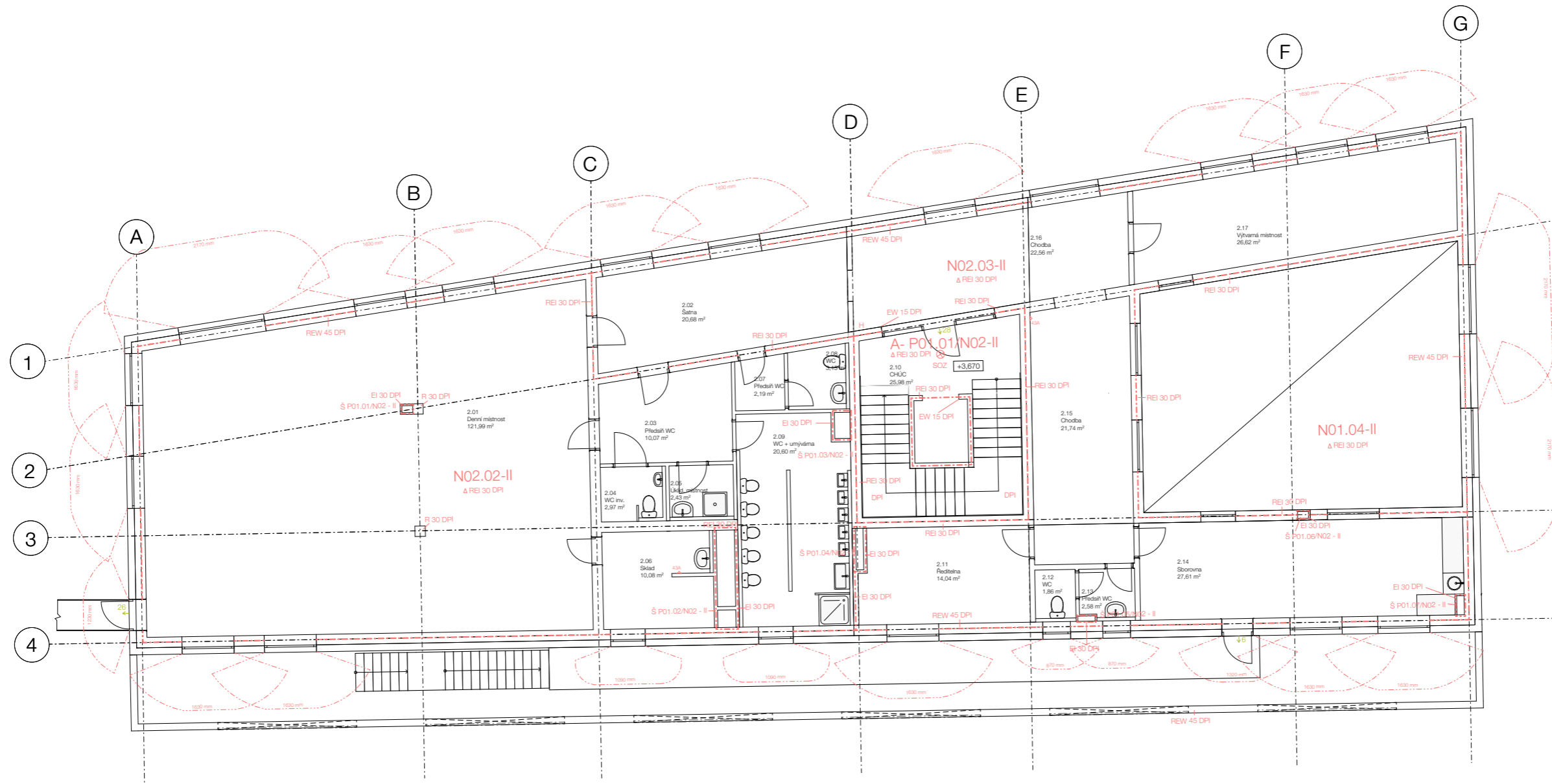
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	Denní místnost	121,99
1.02	Satna	20,68
1.03	Předsíň WC	10,07
1.04	WC inv.	2,97
1.05	Uklid. místnost	2,92
1.06	Sklad	10,08
1.07	Předsíň WC	2,19
1.08	WC	3,15
1.09	WC + umývárna	20,60
1.10	CHUC	25,98
1.11	Uklid. místnost	2,54
1.12	WC kuch.	2,23
1.13	Satna kuch.	3,38
1.14	Sklad such.p.	1,71
1.15	Sklad mraž. p.	2,54
1.16	Sklad zel.	2,13
1.17	Hrubá přípravna	3,69
1.18	Kuchyně	20,65
1.19	Chodba	9,07
1.20	Sklad odpadu	5,55
1.21	Chodba	11,88
1.22	Jídelna	65,49
1.23	Chodba	39,12
1.24	Zádveří	6,88
		397,50 m ²

LEGENDA

- HRANICE PÚ
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PNP
- SMĚR ÚNIKU
- ODOLNOST STROPNÍ KCE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE
- HYDRANT
- PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ
- SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZARIJENÍ

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu
Autor	Veronika Maříšková
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Požárně bezpečnostní řešení
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Půdorys 1. NP
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.3.b.3



Tabulka místností 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
2.01	Denní místnost	121,99
2.02	Satna	20,68
2.03	Předsíň WC	10,07
2.04	WC inv.	2,97
2.05	Uklid. místnost	2,43
2.06	Sklad	10,08
2.07	Předsíň WC	2,19
2.08	WC	3,15
2.09	WC + umývárna	20,60
2.10	CHUC	25,98
2.11	Reditelna	14,04
2.12	WC	1,86
2.13	Předsíň WC	2,58
2.14	Sborovna	27,61
2.15	Chodba	21,74
2.16	Chodba	22,56
2.17	Výtvarná místnost	26,62
		337,16 m ²

LEGENDA

- HRANICE PÚ
- ✖ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- - - ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PNP
- SMĚR ÚNIKU
- △ ODOLNOST STROPNÍ KCE
- REI 60 DPI POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE
- H HYDRANT
- 43A △ PŘENOSNÝ HASIČI PŘÍSTROJ
- SOZ SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZARIŽENÍ

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastrá
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Požárně bezpečnostní řešení
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	Půdorys 2.NP
Formát	A2
Měřítko 1:100	Výkres číslo C.3.b.4

C.4.a	Technická zpráva
C.4.a.1	Charakteristika objektu
C.4.a.2	Vzduchotechnika
C.4.a.3	Chlazení
C.4.a.4	Vytápění
C.4.a.5	Vodovod
C.4.a.5.1	Vodovodní přípojka
C.4.a.5.2	Vnitřní vodovod
C.4.a.5.3	Příprava teplé užitkové vody (TV)
C.4.a.6	Kanalizace
C.4.a.6.1	Kanalizace splašková
C.4.a.6.2	Kanalizace dešťová
C.4.a.7	Elektrorozvody
C.4.a.8	Plynovod

C.4.b	Výpočtová část
C.4.b.1	Vzduchotechnika
C.4.b.2	Vytápění
C.4.b.3	Vodovod
C.4.b.4	Kanalizace

C.4.c	Výkresová část
C.2.c.1	Situace M 1:250
C.2.c.2	Půdorys 1. PP M 1:150
C.2.c.3	Půdorys 1. NP M 1:150
C.2.c.4	Půdorys 2. NP M 1:150
C.2.c.5	Půdorys střechy M 1:150



C.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Konzultant: Ing. Jan Míka

Vypracovala: Veronika Mastná

C.4.a Technická zpráva

C.4.a.1 Charakteristika objektu

Mateřská škola U Kaštanu se nachází v Praze 6 na Břevnově. Budova je umístěna na trojúhelníkovém pozemku, který svírají ulice 8. listopadu a ulice U Kaštanu. Pozemek se příkře svažuje v severojižním směru, mírněji pak ve směru východozápadním. Objekt, který je do svahu zasazen, má jedno podzemní a dvě nadzemní podlaží. V suterénu se nachází garáž a technické místnosti, nadzemní podlaží slouží jako zázemí pro děti a personál mateřské školy. Pochozí střecha je využívána i jako hrací plocha. Na střechu a ke hlavnímu vchodu vede soustava lávek. Mateřskou školu doplňuje venkovní zahrada v západní části.

Připojky inženýrských sítí jsou napojeny na rozvody z ulice U Kaštanu. V 1.PP se v technických místnostech a na vnější fasádě nachází hlavní uzávěr vody s vodoměrem, hlavní uzávěr plynu, hlavní domovní elektrorozvaděč, revizní šachta, vzduchotechnická jednotka a kotelna. Dešťová kanalizace je svedena do vsakovacích bloků ve východní části pozemku. Hlavním zdrojem tepla v objektu je plynový kotel.

C.4.a.2 Vzduchotechnika

V objektu je navržena vzduchotechnická jednotka, jejíž strojovna se nachází v 1.PP. Dle výpočtu byla navržena jednotka o rozměrech 4415 x 1168 mm na průtok vzduchu 4 074 m³/h. Jedná se o VZT s deskovým rekuperátorem. Pro 1. PP bylo navrženo čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu o rozměru 200 x 400 mm, pro 1. NP 250 x 400 mm, pro 2. NP 250 x 400 mm. Stoupací potrubí má rozměr 500 x 710 mm, přívodní a odvodní 355 x 500 mm. Garáž je odvětrávána samostatně za pomoci ventilátoru. Rozměr potrubí v garáži je 200 x 315 mm. CHÚC je odvětrávána samostatně nuceně přetlakově. Vzduchotechnické rozvody jsou vedeny v šachtách, v 1. PP pod stropem a v 1. a 2. NP v podhledech.

C.4.a.3 Chlazení

Chlazení v objektu je zajišťováno pomocí VRV systému. Chlazený jsou denní místnosti dětí a jídelna.

C.4.a.4 Vytápění

Hlavním zdrojem tepla v budově je plynový kotel umístěný v technické místnosti v 1.PP. Byl navržen plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 200-V. Ve většině objektu je navrženo

podlahové vytápění doplněné o desková otopná tělesa v denních místnostech dětí a v 1. PP ve skladu. Dvoutrubková otopná soustava je vedena podlažími stoupacím potrubím vedoucím v instalační šachtě a připojovacím potrubím vedeným v podlaze. Potrubí je uvažováno z PVC.

C.4.a.5 Vodovod

C.4.a.5.1 Vodovodní přípojka

Objekt je napojen vodovodní přípojkou na vodovodní řadu v ulici U Kaštanu. Přípojka je uvažována z PVC o DN 80. Hlavní uzávěr vody je umístěn technické místnosti v 1.PP na severní straně objektu. V budově je navržen požární vodovod vedený v instalační šachtě a požární hydrant na přístupném místě v každém podlaží.

C.4.a.5.2 Vnitřní vodovod

Vnitřní vodovodní rozvody jsou uvažovány z PVC a jsou opatřeny izolací kvůli možné kondenzaci vody. Vnitřní vodovod je rozdělen na okruh studené vody (SV), okruh teplé vody (TV) a okruh cirkulační vody (CV). Stoupací potrubí je vedeno v instalačních šachtách a ležaté v instalačních předstěnách či za linkou. Jako uzavírací armatury jsou navrženy stojánkové nástěnné baterie a rohové ventily.

C.4.a.5.3 Příprava teplé užitkové vody

Pro mateřskou školu byl navržen zásobník teplé vody Quantum Q7E 80 140 o objemu 309 l, který se nachází v 1.PP v blízkosti kotle. Jeho příkon je 38 kW.

C.4.a.6 Kanalizace

C.4.a.6.1 Splašková kanalizace

Splašky jsou z budovy odváděny splaškovým potrubím do kanalizačního řadu v ulici U Kaštanu. Splaškové kanalizační potrubí je vedeno v instalačních šachtách, instalačních předstěnách, popř. za linkou. Svodné potrubí je vedeno pod základy. Čistící tvarovky jsou v komplikovanějších místech a vždy v každém podlaží na stoupacím potrubí 1,5 m nad podlahou. Splašková potrubí jsou odvětrávána vytažením nad střechu.

C.4.b.2 Vytápění

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Praha	?
Venkovní návrhová teplota v zimním období θ_e	-13 °C	
Délka otopného období d	216 dní	
Průměrná venkovní teplota v otopném období θ_{em}	4 °C	

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období θ_{in} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	22 °C
Objem budovy V vnější objem vytápěných zón budovy, nezahrnuje nevytápěně podkroví, garáž, sklepy, lodiče, římsy, atiky a základy	3680 m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohrazených objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	1892.145 m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobývatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	853 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A/V	0.51 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"/> Použíl velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input checked="" type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	0 kWh / rok

OCHLAZOVANÉ 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 teplotní redukce b_i [-]		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]
				Před úpravami	Po úpravách	
Stěna 1	0,19	---	853	1.00	1.00	162.1
Stěna 2	---	---		1.00	1.00	0
Podlaha na terénu	0	---	0	0.40	0.40	0
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)	---	---		0.45	0.45	0
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)	0,25	---	468	0.65	0.65	76.1
Střecha	0,17	---	468	1.00	1.00	79.6
Strop pod půdou	---	---		0.80	0.95	0
Okna - typ 1	0,8	---	98,83	1.00	1.00	79.1
Okna - typ 2	---	---		1.00	1.00	0
Vstupní dveře	1,2	---	4,32	1.00	1.00	5,2
Jiná konstrukce - typ 1	---	---		1.00	1.00	0
Jiná konstrukce - typ 2	---	---		1.00	1.00	0

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	ΔU = 0.02 W/m ² K - konstrukce téměř bez teplenných mostů (optimalizované řešení)
Po úpravách	ΔU = 0.02 W/m ² K - konstrukce téměř bez teplenných 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 %)	50 %	▼

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

Stav objektu	Měrná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	85.6 kWh/m ²
Po úpravách (po zateplení)	65.9 kWh/m ²

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO

RODINNÉ DOMY ▾

Úspora: 23%
Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.1 - celkové zateplení.
Dotace ve vašem případě činí 1550 Kč/m² podlahové plochy, to je 542500 Kč.
Pro získání vyšší dotace musíte dosáhnout minimální potřeby tepla na vytápění 40 kWh/m².

STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ



Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášt'	5.672
Podlaha	2.662
Střecha	2.785
Okna, dveře	2.949
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1.325
Větrání	18.604
-- Celkem --	33.997

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášt'	5.672
Podlaha	2.662
Střecha	2.785
Okna, dveře	2.949
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1.325
Větrání	11.163
-- Celkem --	26.556

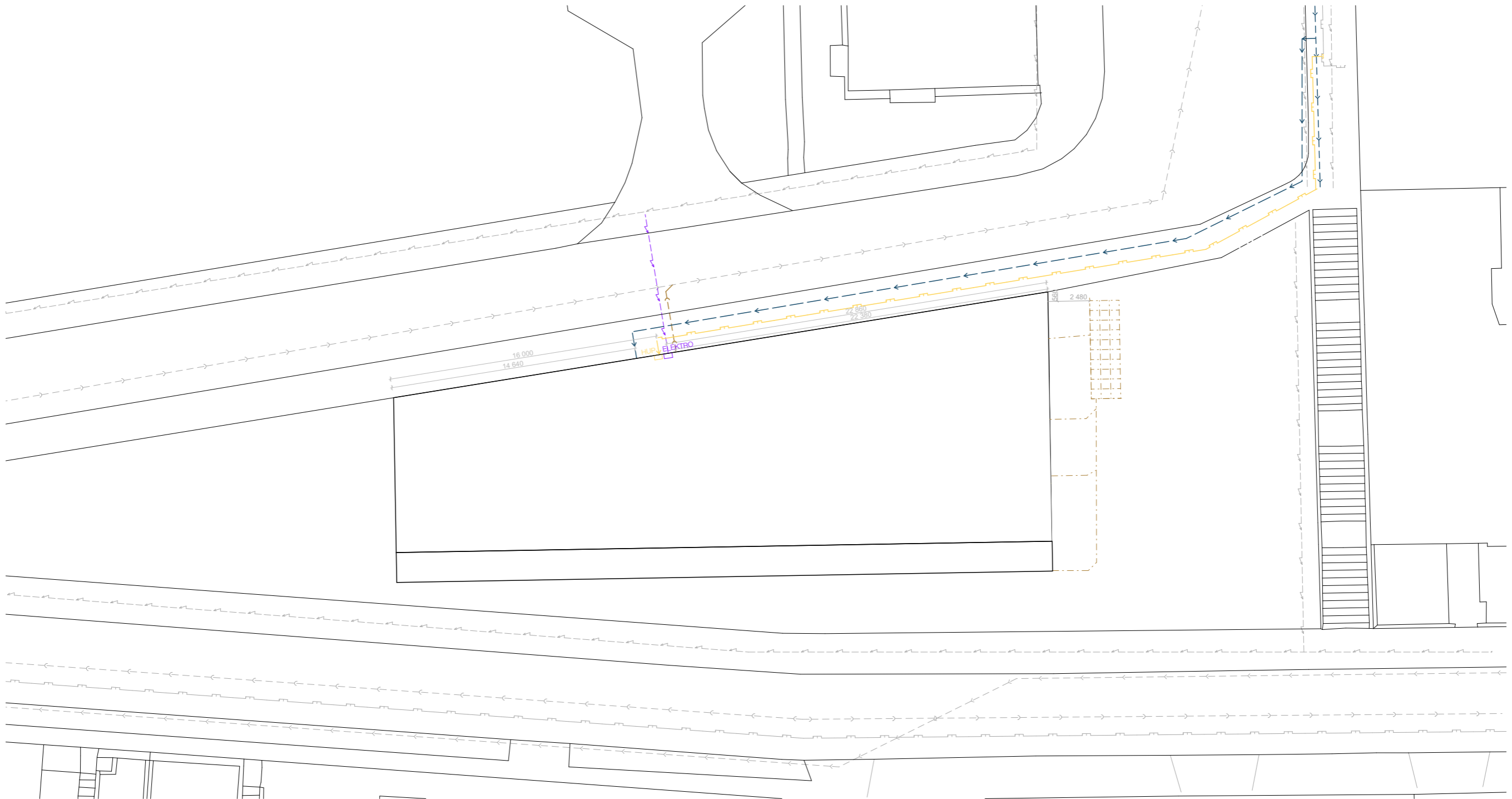
Výpočet objemu vsakovací nádrže

Odvodňovaná plocha	$A_E = 468 \text{ m}^2$
Odtokový koeficient	$\psi_m = 1$
Koeficient zásoby vsakovacího bloku Garantia	$s_R = 0,95$
Zvolená četnost deštů	$n = 0,2 \text{ rok}^{-1}$

k_f hodnota [m/s] ???	Šířka výkopu [m] ???	Hloubka výkopu [m] ???
<input checked="" type="radio"/> $k_f = 1 \cdot 10^{-3}$	<input checked="" type="radio"/> $b_R = 0,60$	<input checked="" type="radio"/> $h_R = 0,42$

Výpočet	
Vypočtená délka zasakovacího prostoru	$L = 6.1 \text{ m}$
Doporučený objem nádrže (pro vsakovací bloky, tunely)	$V_{dop} = 1.5 \text{ m}^3$
Objem nádrže po přepočtu na rozměry bloku	$V = 1.8 \text{ m}^3$
Délka vsakovací jímky	$L_{vsak} = 7.2 \text{ m}$
Zvolený počet vsakovacích bloků Garantia	$a = 6 \text{ ks}$
Doporučená plocha geotextilie	$A_{Geo} = 23 \text{ m}^2$
Doporučený počet spojovacích prvků	$a_{verb} = 24 \text{ ks}$

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



LEGENDA

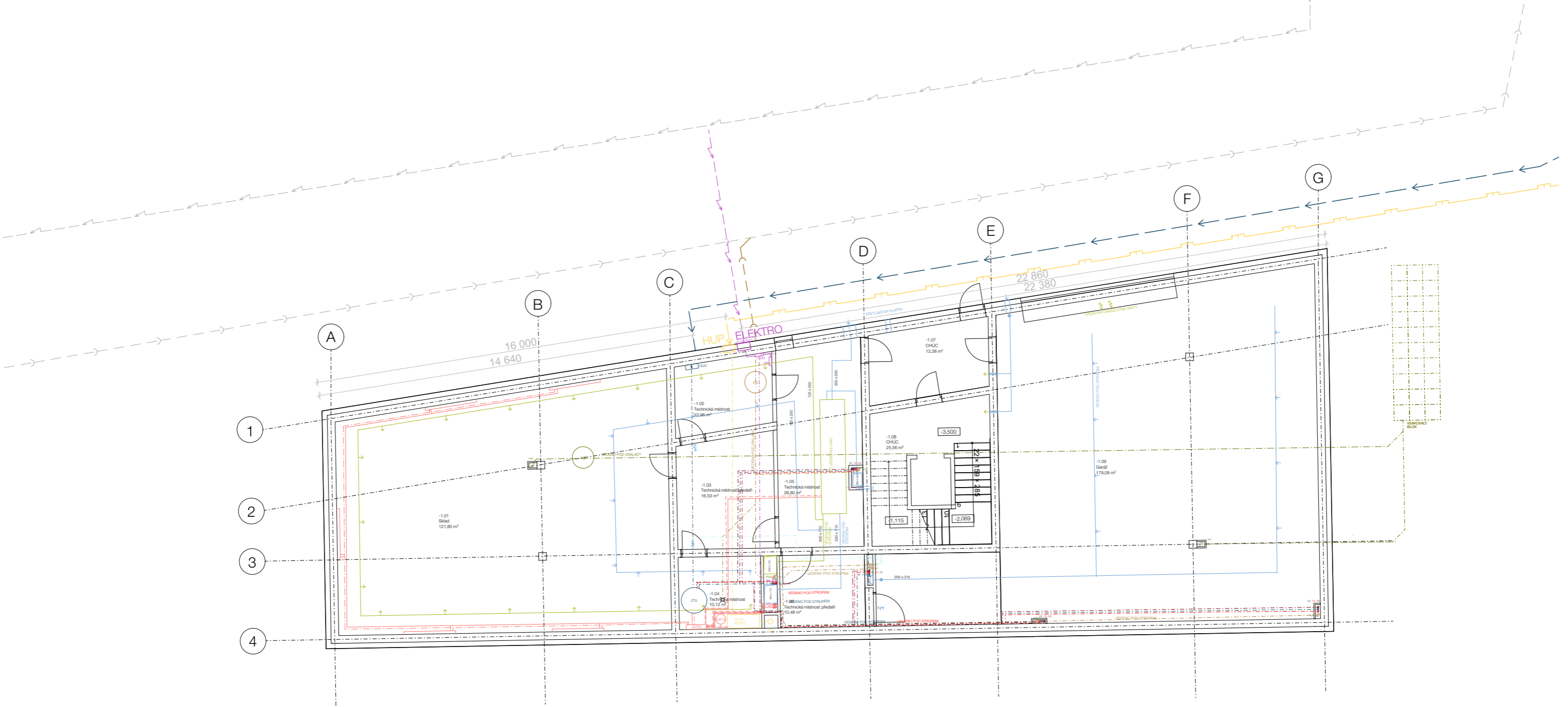
PLYNOVOD	
ELEKTRICKÉ VEDENÍ	
KANALIZACE	
VODOVOD	
PŘIPOJKA PLYNU	
PŘIPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ	
PŘIPOJKA KANALIZACE	
PŘIPOJKA VODOUDU	
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
STÁVAJÍCÍ SITUACE	

VSAKOVACÍ BLOK



±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	 České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Technika prostředí staveb	
Konzultant	Ing. Jan Mika	Akademický rok 2020/2021 Datum 21.5. 2021 Formát A3 Měřítko 1:250 Výkres číslo C.2.c.1
Název výkresu	Situace	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

-1.01	SKLAD
-1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST
-1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST PŘEDSÍŇ
-1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST
-1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST
-1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST PŘEDSÍŇ
-1.07	CHÚC
-1.08	CHÚC
-1.09	GARÁŽ

LEGENDA

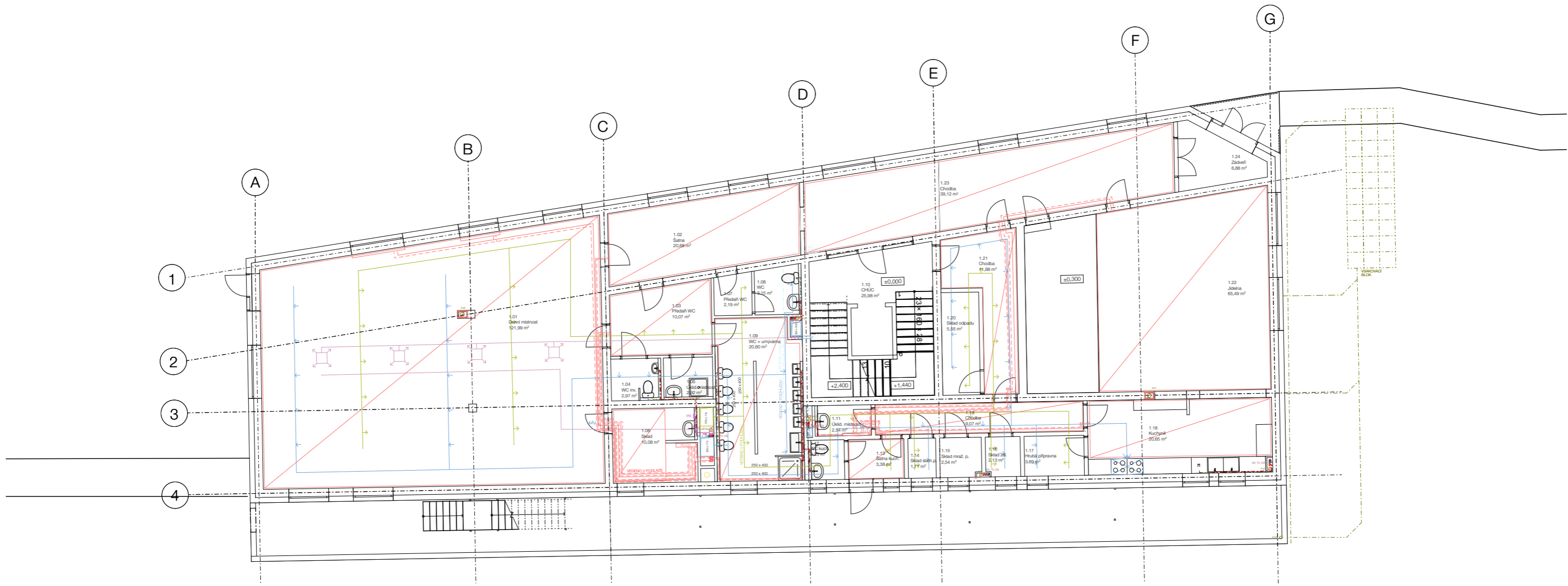
VODOVOD - STUDENÁ VODA (SV)	STOUPACÍ POTRUBÍ - TV
VODOVOD - TEPLÁ VODA (TV)	STOUPACÍ POTRUBÍ - SV
VEDENÍ PLYNU	STOUPACÍ POTRUBÍ - CV
ELEKTROROZVOD	STOUPACÍ POTRUBÍ - KANAL. SPLAŠKOVÁ
TEPOVODNÍ VYTÁPĚNÍ	STOUPACÍ POTRUBÍ - KANAL. DEŠŤOVÁ
TEPOVODNÍ VYTÁPĚNÍ VRATNÉ	VSAKOVACÍ BLOK
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	VODOMĚR
VZT PŘIVOD	HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
VZT ODVOD	PATROVÝ ROZVADĚČ
CIRKULAČNÍ VODA (CV)	STOUPACÍ POTRUBÍ VZT

∅	REVIZNÍ ŠACHTA
∅	ZDROJ TEPLÉ VODY
∅	ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
∅	EXPANSNÍ NÁDOBA
∅	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
∅	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
HUP	VTOK
HUV	POŽÁRNÍ HYDRANT
-∅-	POŽÁRNÍ VODOVOD (POV)
HDR	STOUPACÍ POTRUBÍ - POV
PR	MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastrá
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Technika prostředí staveb
Konzultant	Ing. Jan Míka
Název výkresu	Půdorys 1. PP
Formát	A3
Měřítko 1:150	Výkres číslo C.2.c.2

České vysoké učení technické
Fakulta architektury
Thákurova 9, 160 00 Praha 6



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.01	DENNÍ MÍSTNOST	1.13	ŠATNA KUCHYNĚ
1.02	ŠATNA	1.14	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.03	PŘEDSÍN WC	1.15	SKLAD MRAŽENÝCH POTRAVIN
1.04	WC INVALIDA	1.16	SKLAD ZELENINY
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.17	HRUBÁ PŘÍPRAVNA
1.06	SKLAD	1.18	KUCHYNĚ
1.07	PŘEDSÍN WC	1.19	CHODBA
1.08	WC	1.20	SKLAD ODPADU
1.09	WC + UMÝVÁRNA	1.21	CHODBA
1.10	CHÚC	1.22	JÍDELNA
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.23	CHODBA
1.12	WC KUCHYNĚ	1.24	ZÁDVERÍ

LEGENDA

1.01	DENNÍ MÍSTNOST	1.13	ŠATNA KUCHYNĚ
1.02	ŠATNA	1.14	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.03	PŘEDSÍN WC	1.15	SKLAD MRAŽENÝCH POTRAVIN
1.04	WC INVALIDA	1.16	SKLAD ZELENINY
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.17	HRUBÁ PŘÍPRAVNA
1.06	SKLAD	1.18	KUCHYNĚ
1.07	PŘEDSÍN WC	1.19	CHODBA
1.08	WC	1.20	SKLAD ODPADU
1.09	WC + UMÝVÁRNA	1.21	CHODBA
1.10	CHÚC	1.22	JÍDELNA
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.23	CHODBA
1.12	WC KUCHYNĚ	1.24	ZÁDVERÍ

1.01	DENNÍ MÍSTNOST	1.13	ŠATNA KUCHYNĚ
1.02	ŠATNA	1.14	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.03	PŘEDSÍN WC	1.15	SKLAD MRAŽENÝCH POTRAVIN
1.04	WC INVALIDA	1.16	SKLAD ZELENINY
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.17	HRUBÁ PŘÍPRAVNA
1.06	SKLAD	1.18	KUCHYNĚ
1.07	PŘEDSÍN WC	1.19	CHODBA
1.08	WC	1.20	SKLAD ODPADU
1.09	WC + UMÝVÁRNA	1.21	CHODBA
1.10	CHÚC	1.22	JÍDELNA
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.23	CHODBA
1.12	WC KUCHYNĚ	1.24	ZÁDVERÍ

1.01	DENNÍ MÍSTNOST	1.13	ŠATNA KUCHYNĚ
1.02	ŠATNA	1.14	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.03	PŘEDSÍN WC	1.15	SKLAD MRAŽENÝCH POTRAVIN
1.04	WC INVALIDA	1.16	SKLAD ZELENINY
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.17	HRUBÁ PŘÍPRAVNA
1.06	SKLAD	1.18	KUCHYNĚ
1.07	PŘEDSÍN WC	1.19	CHODBA
1.08	WC	1.20	SKLAD ODPADU
1.09	WC + UMÝVÁRNA	1.21	CHODBA
1.10	CHÚC	1.22	JÍDELNA
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.23	CHODBA
1.12	WC KUCHYNĚ	1.24	ZÁDVERÍ

1.01	DENNÍ MÍSTNOST	1.13	ŠATNA KUCHYNĚ
1.02	ŠATNA	1.14	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.03	PŘEDSÍN WC	1.15	SKLAD MRAŽENÝCH POTRAVIN
1.04	WC INVALIDA	1.16	SKLAD ZELENINY
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.17	HRUBÁ PŘÍPRAVNA
1.06	SKLAD	1.18	KUCHYNĚ
1.07	PŘEDSÍN WC	1.19	CHODBA
1.08	WC	1.20	SKLAD ODPADU
1.09	WC + UMÝVÁRNA	1.21	CHODBA
1.10	CHÚC	1.22	JÍDELNA
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.23	CHODBA
1.12	WC KUCHYNĚ	1.24	ZÁDVERÍ

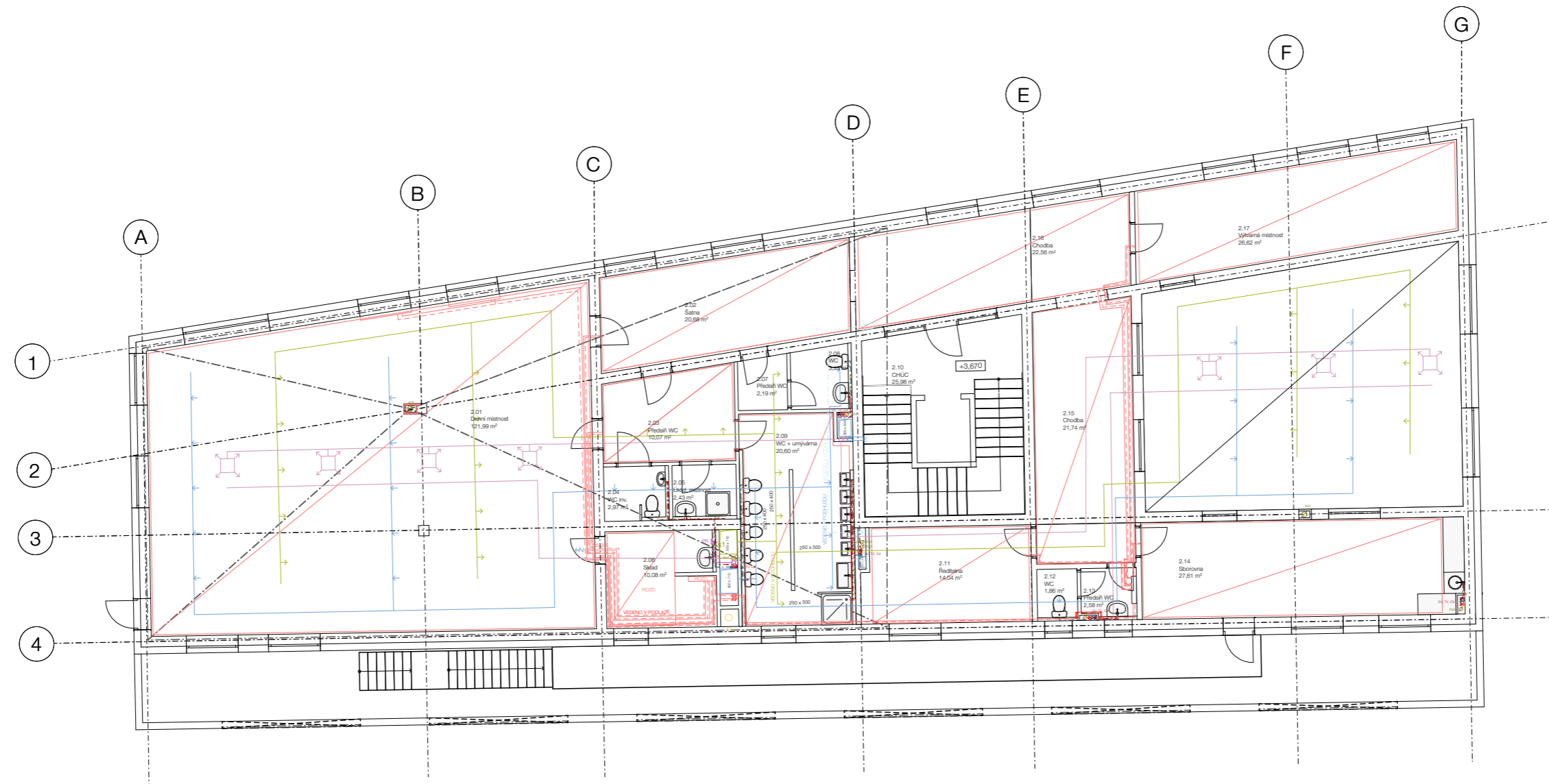
Projekt	Mateřská škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastná
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Technika prostředí staveb
Konzultant	Ing. Jan Míka
Název výkresu	Půdorys 1. NP
Formát	A3
Měřítko 1:150	Výkres číslo C.2.c.3



České vysoké učení technické
Fakulta architektury
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

21.5.2021

2020/2021



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

2.01	DENNÍ MÍSTNOST	2.14	PŘEDSÍŇ WC
2.02	ŠATNA	2.15	SBOROVNA
2.03	PŘEDSÍŇ WC	2.16	CHODBA
2.04	WC INVALIDA	2.17	CHODBA
2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.18	VÝTVARNÁ MÍSTNOST
2.06	SKLAD		
2.07	PŘEDSÍŇ WC		
2.08	WC		
2.09	WC + UMÝVÁRNA		
2.10	CHÚC		
2.11	ŘEDITELNA		
2.12	WC		

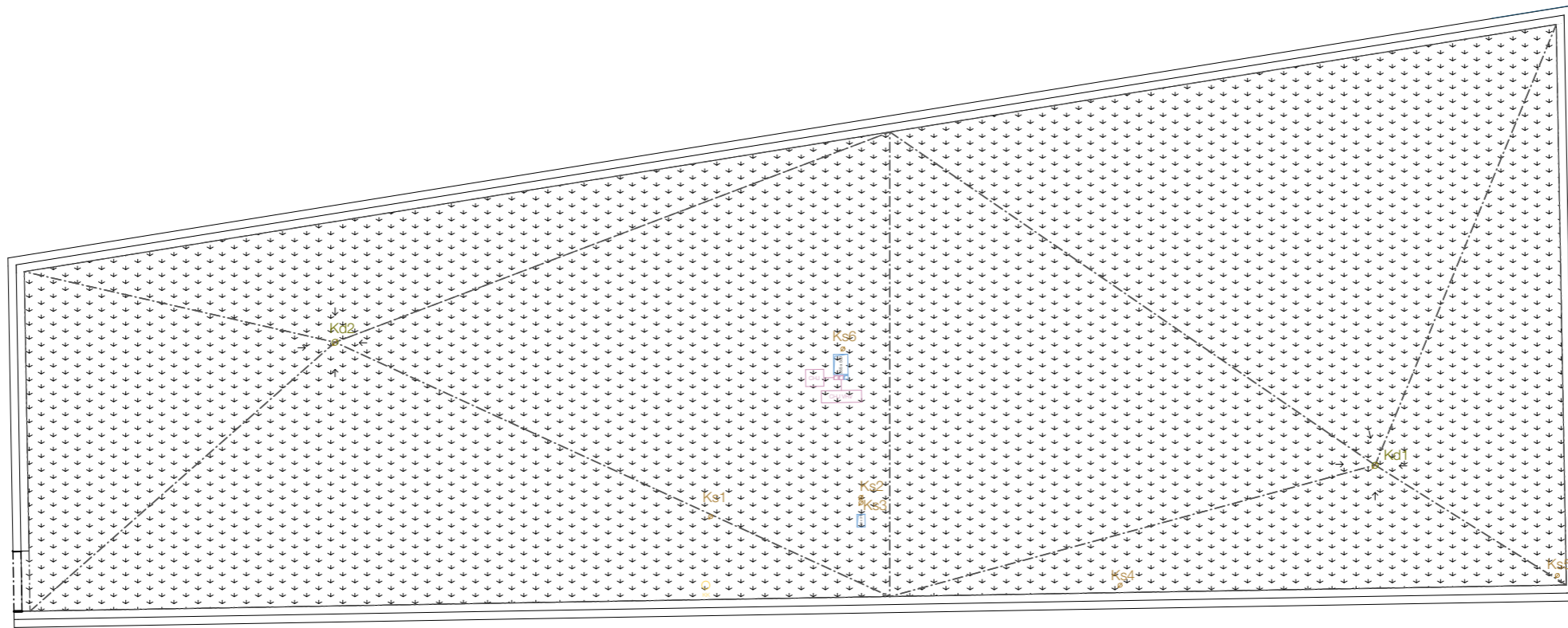
LEGENDA

VODOVOD - STUDENÁ VODA (SV)	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - TV
VODOVOD - TEPLÁ VODA (TV)	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - SV
VEDENÍ PLYNU	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - CV
ELEKTROROZVOD	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - KANAL. SPLAŠKOVÁ
TEPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ	---	STOUPACÍ POTRUBÍ - KANAL. DEŠŤOVÁ
TEPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ VRATNÉ	-----	VSAKOVACÍ BLOK
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	---	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	-----	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	-----	VODOMĚR
VZT PŘÍVOD	---	HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADEČ
VZT ODVOD	---	PATROVÝ ROZVADEČ
CIRKULAČNÍ VODA (CV)	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - VZT

REVIZNÍ ŠACHTA	RŠ
ZDROJ TEPLÉ VODY	ZTV
ROZDĚLOVÁ/ SBĚRAČ	ROZD.
EXPANZNÍ NÁDOBA	EXP.N
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	Kd
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	Ks
VTOK	
HUV	
POŽÁRNÍ HYDRANT	PH
POŽÁRNÍ VODOVOD (POV)	POV
STOUPACÍ POTRUBÍ - POV	PR
MŘÍZKA VE DVEŘÍCH	N

±0,000 = 332 m.n.m. BPV	
Projekt	Mateřská škola U Kaštanu
Autor	Veronika Mastná
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
Část	Technika prostředí staveb
Konzultant	Ing. Jan Míka
Datum	21.5. 2021
Název výkresu	PŮDORYS 2. NP
Formát	A3
Měřítko 1:150	Výkres číslo C.2.c.4

České vysoké učení technické
Fakulta architektury
Thákurova 9, 160 00 Praha 6



LEGENDA

VODOVOD - STUDENÁ VODA (SV)	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - TV
VODOVOD - TEPLÁ VODA (TV)	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - SV
VEDENÍ PLYNU	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - CV
ELEKTROROZVOD	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - KANAL. SPLAŠKOVÁ
TEPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ - KANAL. DEŠŤOVÁ
TEPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ VRATNÉ	-----	VSAKOVACÍ BLOK
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	----	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	-----	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	-----	VODOMĚR
VZT PŘÍVOD	-----	HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADEČ
VZT ODVOD	-----	PATROVÝ ROZVADEČ
CIRKULAČNÍ VODA (CV)	-----	STOUPACÍ POTRUBÍ VZT

	REVIZNÍ ŠACHTA		PŘETLAKOVÉ VĚTRÁNÍ
	ZDROJ TEPLÉ VODY		CHLADIČÍ JEDNOTKA
	ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ		KONCENTRICKÝ KOUROVOD PRO ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU
	EXPANZNÍ NÁDOBA		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	HUPL		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	HUV		VTOK
	HDR		POŽÁRNÍ HYDRANT
	PR		POŽÁRNÍ VODOVOD (POV)
			STOUPACÍ POTRUBÍ - POV
			MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola u Kaštanu	
Autor	Veronika Mastná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Technika prostředí staveb	Akademický rok 2020/2021
Konzultant	Ing. Jan Míka	Datum 21.5. 2021
Formát	A3	
Název výkresu	Půdorys střechy	
Měřítko 1:150	Výkres číslo C.2.c.5	



České vysoké učení technické
Fakulta architektury
Thákurova 9, 160 00 Praha 6

D.1 Zásady organizace výstavby

D.1.a Technická zpráva

D.1.a.1 Návrh postupu řešení výstavby pozemního objektu, vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

D.1.a.2 Návrh zdvihacího prostředku, výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubé spodní stavby a vrchní stavby

D.1.a.3 Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy

D.1.a.4 Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbu na vnější dopravní systém

D.1.a.5 Ochrana životního prostředí během výstavby

D.1.a.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

D.1.b Výkresová část

D.1.b.1 Koordinační situace

D.1.b.2 Situace stavby se zařízením staveniště



D.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Konzultant: Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

Vypracovala: Veronika Mastná

D.1.a Technická zpráva

D.1.a.1 Návrh postupu řešení výstavby pozemního objektu, vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Návrhem je budova mateřské školy v Praze – Břevnově. Nachází se v blízkosti Bělohorské ulice, na trojúhelníkovém pozemku, který svírají ulice U Kaštanu a ulice 8. listopadu. Na pozemku se nenachází další budovy. Pozemek se svahuje v severo-jižním i východo-západním směru.

Budova mateřské školy reflektuje tvar pozemku a je zasazena ve svahu. 1. PP tvoří garáž a technické místnosti, 1. NP a 2. NP jsou určeny výhradně školským účelům. Na objekt navazuje zahrada se soustavou lávek vedoucích na střechu, kterou tvoří pochozí plocha sloužící jako hřiště. Vstup do objektu je možný přes lávku vedoucí z podesty exteriérového schodiště na východní straně pozemku nebo přes 1. PP. Mateřská škola je dimenzována pro 2 oddělení po 24 dětech.

V tabulce níže jsou sepsány technologické etapy a postupy ke stavebnímu objektu budovy.

SO1 – hrubé terénní úpravy
SO2 – mateřská škola
SO3 – lávka
SO4 – lávka zahrada
SO5 – přípojka plynu
SO6 – přípojka kanalizace
SO7 – elektrická přípojka
SO8 – vodovodní přípojka
SO9 – plot
SO10 – čisté terénní úpravy

Označení SO	Název SO	Technologické etapy	Konstrukčně výrobní systémy
SO2	Mateřská škola	Zemní konstrukce	Stavební jáma strojově těžená Zajištění torkret betonem Svahování
		Základové konstrukce	Podkladní beton Železobetonová deska
		Hrubá spodní stavba	Bednění ŽB desek, stěn, sloupů ŽB kombinovaný nosný systém monolitický ŽB strop monolitický ŽB prefabrikované schodiště
		Hrubá vrchní stavba	Bednění ŽB desek, stěn, sloupů ŽB kombinovaný nosný systém monolitický ŽB strop monolitický ŽB prefabrikované schodiště
		Střešní konstrukce	ŽB strop monolitický Zelená pochozí střecha
		Hrubé vnitřní konstrukce	Osazení oken Hrubé podlahy Hrubé vnitřní omítky Hrubé vedení TZB Příčky pírobetonové
		Úprava povrchů	Omítky Klempířské prvky Kontaktní zateplovací systém
		Dokončovací konstrukce	Obklady, malby Kompletace TZB Podlahy Podhledy Osazení dveří, zábradlí, parapetů

D.1.a.2 Návrh zdvihacího prostředku, výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubé spodní stavby a vrchní stavby

Pro stavbu objektu je navržen věžový jeřáb Liebherr 245 EC-H12. Je umístěn na západní straně budovy. Nejtěžším prvkem přenášeným jeřábem je prefabrikované tříramenné schodiště o celkové hmotnosti 10,18 t. Budou přenášeny na vzdálenost 23,5 m, únosnost jeřábu je maximálně 10,23 t na 25 m. Nejdále přenášeným prvkem je bednění o hmotnosti 1,197 t přenášené do 42,5 m. Jeřáb je schopen na 45 m přenést zatížení 5,13 t, tudíž požadavkům stavby vyhovuje. Je navržen betonářský koš o objemu 0,5 m³ a o hmotnosti 0,097 t. Níže je vypsána hmotnost nejtěžšího prvku a soupis břemen spolu s manipulačními vzdálenostmi.

L [mm]	B [mm]	H [mm]	V [m ³]	Tíha [t]
TS1 - tříramenné schodiště				
1. rameno	2550	1400	1431	
2. rameno	1410	1400	954	1.+2.+3.= 3,29 8,06
3. rameno	2100	1400	1113	
mezipodesty				0,86 2,12
				10,18

BŘEMENO	HMOTONST [t]	VZDÁLENOST [m]
Bednění	3x399 kg	1,197 42,5
Prefa schodiště		10,18 23,5
Betonářský koš	0,097	
Beton	2 500x0,5	0,097+1,25=1,347 42,5

m r	m/kg	245 EC-H 12 FR.tronic®												
		19,0	22,0	25,0	28,0	31,0	34,0	37,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0
65,0 (r=66,6)	2,6–18,8 12000	11850	10050	8680	7620	6760	6050	5460	4960	4280	3730	3290	2910	2600
60,0 (r=61,6)	2,6–19,6 12000	12000	10560	9130	8020	7120	6380	5770	5240	4530	3960	3490	3100	
55,0 (r=56,6)	2,6–20,5 12000	12000	11090	9600	8430	7500	6730	6080	5530	4790	4190	3700		
50,0 (r=51,6)	2,6–21,7 12000	12000	11810	10230	9000	8000	7190	6500	5930	5130	4500			
45,0 (r=46,6)	2,6–23,3 12000	12000	12000	11080	9750	8680	7810	7070	6450	5600				
40,0 (r=41,6)	2,6–24,3 12000	12000	12000	11640	10250	9140	8220	7450	6800					

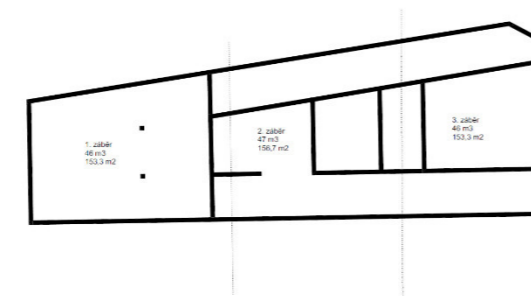
LM 1

NÁVRHY SKLADOVACÍCH PLOCH

Byl proveden výpočet na přibližné rozvržení záběrů při betonování 1. NP objektu.

Pro svislé konstrukce se počítá se 4 záběry pro celkový objem 158 m³ betonu.
(153,5*0,3*3,45+2*0,3*0,3*3,45)

Pro vodorovné konstrukce potom 3 záběry o objemu betonu 139 m³. (0,25*463,3)



- OBVOD STĚN. KCÍ – 349,5 m
- Počet dílců PERI TRIO – $349,5/2,4=146$
- Skladování do 1,5 m při tloušťce 0,12 m – $1,5/0,12=12$ ks – 13 stohů 3,3 x 2,4 m (po 11/12ks)
- **Na 2 záběry – 7 stohů 3,5 x 2,4 m**

- 2 sloupy = 2x4 ks sloumových dílců
- $1,5/0,12 = 1$ stoh 1,2 x 3,5 m (8 dílců)

STROPNÍ BEDNĚNÍ

- Nosníky – podélně – délka 2,4m – $39\text{ m}/2,4\text{ m}=17$ ks v 12 (ca 14m/1,2) řadách - $17\times 12=204$ ks

$1,5\text{ m}/0,08=18$ ks ve stohu – $204/18=12$ stohů

Šířka 0,24m – $12\times 0,24=2,88$ m

Skladovací plocha – min. 2,88 x 2,4 m

Na 2 záběry – ca 1,5 x 2,4 m

- Příčně – délka 1,2m – á 60 cm – $11\times (39/0,6)=715$ ks
 $1,5\text{ m}/0,08=18$ ks ve stohu – $715/18=40$ stohů
Šířka 0,24m – $40\times 0,24\text{ m}=9,6$ m
Skladovací plocha celkem min. – $9,6 \times 1,2\text{ m} / 4,8 \times 2,4\text{ m}$
Na 2 záběry – ca 2,4 x 2,4 m

- Stojky – ca $33\times 11 = 363$ stojek
Tloušťka 0,1m – $1,5\text{ m}/0,1\text{ m}=15$ ks ve stohu
 $363/15=25$ stohů
Skladovací plocha – $25\times 0,1=2,5\text{ m}$ – min. 2,5 x 1,95 m
Na 2 záběry – ca 1,25 x 1,95 m

- Desky
Plocha stropu = ca 465 m², 2 záběry = ca 250 m²
Deska 2,5 x 1,25m (3,125 m²)
 $250/3,125 =$ ca 80 desek – 1 paleta
2,5 x 1,25 m

NÁVRH BEDNĚNÍ

STĚNY - SYSTÉMOVÉ RÁMOVÉ BEDNĚNÍ

- PERI TRIO
- 3,5 m výška; 2,4 m šířka
- Tloušťka 120 mm
- Hmotnost 399 kg
- Manipulace – 2-5 panelů stejné velikosti ve stohu

SLOUPY – DOPLŇEK K SYSTÉMOVÉMU RÁMOVÉMU STĚNOVÉMU BEDNĚNÍ

- PERI TRIO, SLOUPOVÝ PANEL TRS
- 3,5 m výška; 1,2 m šířka
- Tloušťka 120 mm
- Hmotnost 259 kg

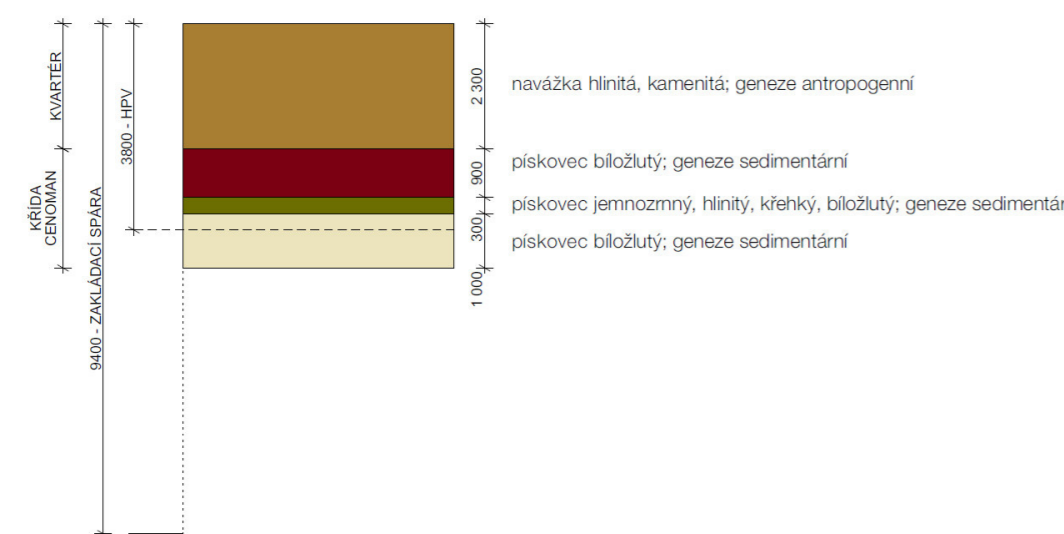
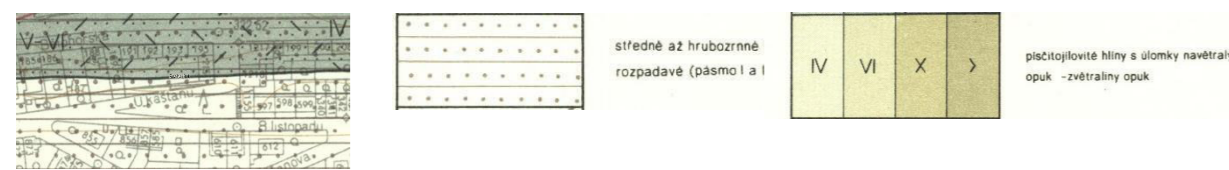
NOSNÍKOVÉ STROPNÍ BEDNĚNÍ MULTIFLEX PERI

- MULTIFLEX PERI
- Délka nosníku 2,4m; šířka 240 mm, tloušťka 80 mm, hmotnost 14,2 kg
- Deska – topolová překližka, tl. 4 mm, rozměr 2 500 x 1250 mm, 100 ks v paletě, 2,3 kg/m²
- Stojka PERI MULTIPROP MP 350, hmotnost 19,4 kg, délka (bez vytážení) 1,95 m, tloušťka 10 cm

D.1.a.3 Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy

Půdní profil byl zjištěn na základě geologického vrtu. Dle geologických map se území nachází v oblasti, kde jsou skalnatým podložím středně až hrubozrnně kaolinické pískovce a horniny pokryvných útvarů písčito-jílovité hlíny s úlomky navětralých opuk. Objekt se tedy nachází v území s výskytem rozpadového pískovce, který začíná dva metry pod stávajícím terénem. Z hlediska pískovcového podloží bude stavební jáma prováděna bez pažení. Bude odstraněna svrchní vrstva zeminy do 2 m, která bude zajištěna spádováním. Stavební jáma bude zajištěna torkretovaným betonem proti případnému sesuvu pískovce. Základová spára se nachází pod hladinou podzemní vody, která je v úrovni -3,80 m. Hloubka základové spáry je určena v nejvyšším bodě pozemku. Založení je řešeno jako základová železobetonová bílá vana.

Kolem objektu bude vedena drenáž, která bude odvádět vodu do vsakovacích bloků na východní části pozemku.



D.1.a.4 Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbou na vnější dopravní systém

Pro účel výstavby mateřské školy je navržen zábor části ulice U Kaštanu na severní straně objektu. Je tak umožněn plynulý provoz v ulici 8. listopadu a zároveň není zamezen vjezd rezidentům z Bělohorské ulice k zadní části budov z ulice U Kaštanu. Pro skladování materiálů, bednění apod. je zabrán nezastavěný pozemek přes ulici na sever od objektu. Vjezd a výjezd do/ze staveniště je po stávající pozemní komunikaci ulice U Kaštanu.

D.1.a.5 Ochrana životního prostředí během výstavby

- Ovzduší – při odvozu zeminy z výkopu bude zemina na nákladních autech rádně zakryta plachtou, aby se drobné prachové části nedostávaly do ovzduší
- Případná prašnost bude omezena kropením vodou
- Zeleň – kmeny zůstávajících stromů budou kvůli případnému mechanickému poškození obedněny; kvůli prostoru na skladování a manipulaci s materiélem bude nutnost část zeleně odstranit – navrhoji výsadbu nových dřevin po skončení výstavby, aby nebyl zásadně narušen ráz ulice U Kaštanu a vysetí nového trávníku na prostoru skladování materiálu apod.
- Hluk a vibrace – stroje budou používat tlumiče výfuku; objekt přímo nesousedí s objektem dalším, proto vibrace přímo nenaruší okolní zástavbu; práce budou probíhat pouze ve stanovené denní době, aby nebyl narušen noční klid
- Pozemní komunikace – před výjezdem ze staveniště budou stroje očištěny (vysokotlakým čističem)
- Komunální odpad bude vyhazován jen do kontejneru tomu určenému
- Staveništění odpad bude recyklován v samostatných kontejnerech
- Paliva hořlavá - nafta, benzín, budou skladována v nehořlavém boxu a dolívána na jednom místě na nepropustné podložce, stékát bude do jímky

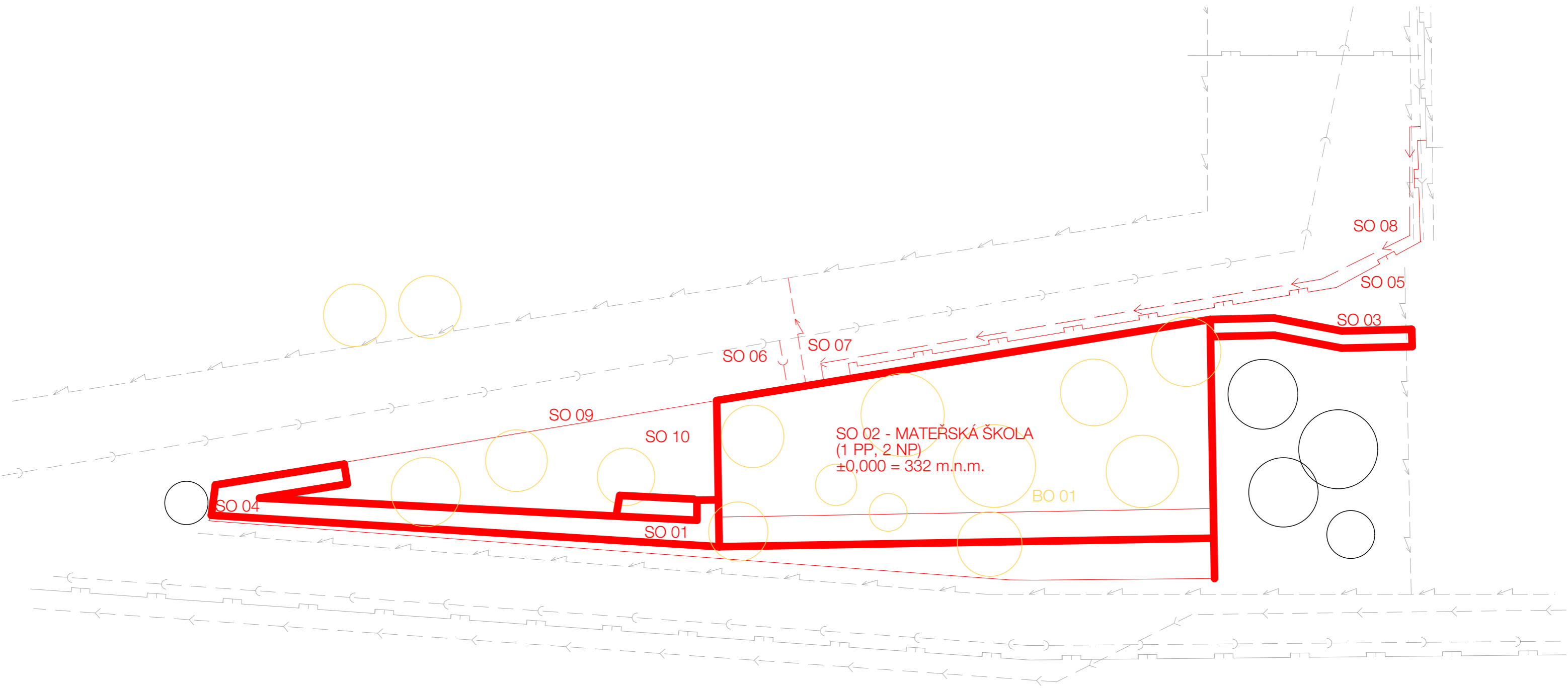
Ochranná pásma

- Ochranné pásmo památkové rezervace hl. města Prahy (Břevnov)
- Silnoproudý rozvod pod zemí – ochranné pásmo 3 m z jižní a východní strany pozemku

D.1.a.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

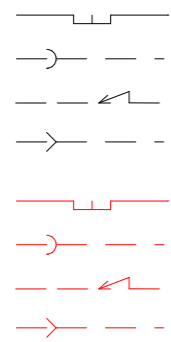
Veškerá stavební činnost bude probíhat v souladu se zákonem č. 309/2005 Sb. a nařízením vlády č. 362/2005 Sb. a č. 591/2006 Sb. Vstup na staveniště bude umožněn pouze osobám obeznámeným s pravidly bezpečnosti práce na staveništi. Před vstupem se musí každý pracovník identifikovat, aby se zamezilo pohybu nepovolaných osob na staveništi. Osoby pohybující se na stavbě musí mít nasazenou ochrannou přilbu, reflexní pracovní oděv nebo vestu a musí mít ochranné pomůcky, které jsou k jejich činnosti požadovány. Stavební práce budou při nepřízni počasí odloženy.

Stavební jáma bude ze tří stran (kromě strany od příjezdové cesty) zajištěna proti pádu dvoutrubkovým zábradlím o výšce 1,1 m. Staveniště bude oploceno plotem o výšce 1,8 m. Hrany výkopu nesmí být zatěžovány ve vzdálenosti 0,5 m od okraje jámy. Materiál, nářadí a pomůcky budou uloženy tak, aby byly zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shození větrem. Při práci ve výškách nad 1,5 m budou dělníci dostatečně chráněni proti pádu z výšky. Součástí lešení budou plošiny doplněné zábradlím. Při provádění prací bez možnosti zajistit ochrannou konstrukci budou dělníci vybaveni osobním jištěním.



LEGENDA

PLYNOVOD
KANALIZACE
ELEKTRICKÁ SÍŤ
VODOVOD
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA



STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 - HRUBÉ TU
SO 02 - MŠ (1 PP, 2 NP)
SO 03 - LÁVKA
SO 04 - LÁVKA ZAHRADA
SO 05 - PŘÍPOJKA PLYNU
SO 06 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
SO 07 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA
SO 08 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

SO 09 - PLOT
SO 10 - ČISTÉ TU

BOURANÉ OBJEKTY

BO 01 - STROMY

— STÁVAJÍCÍ PRVKY
— NOVÉ PRVKY
— BOURANÉ PRVKY

○ ±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Autor	Veronika Mastrá	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Zásady organizace výstavby	
Konzultant	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.	Datum
		21.5. 2021
Název výkresu	Koordináční situace	Formát
		A3
		Měřítko 1:300
		Výkres číslo D.1.b.1



LEGENDA

MOBILNÍ OPLOCENÍ 2,8 m



ZÁBRADLÍ 1,1 m



ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA



PRÍPOJKA VODY



VJEZD / VÝJEZD



VEDENÍ ELEKTŘINY

VODOVODNÍ ŘAD

STAVEN. BUŇKA 2,5 x 6 m

JEŘÁB LIEBHERR
245 EC-H12

±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Autor	Veronika Mastrá	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Zásady organizace výstavby	
Konzultant	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.	Datum
Název výkresu	Situace stavby se zařízením staveniště	Formát
		A3
	Měřítko 1:300	Výkres číslo D.1.b.2

E.1 Technická zpráva
E.1.a Popis výrobku
E.1.b Technické údaje
E.1.c Schéma využití

E.2 Výkresová část
E.2.a Technické výkresy
E.2.b Pohledy



E PROJEKT INTERIÉRU

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Konzultant: doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

Vypracovala: Veronika Mastná



E.1

E.1.a Popis výrobku

Pro šatnu v mateřské škole byla navržena sestava pro odkládání bot, oblečení či dalších drobných věcí. Její rozměry a funkce odpovídají věku uživatelů, tj. dětí ve věku 3-6 let. Základní díl má délku 1560 mm, výšku 1300 mm a hloubku 550 mm. Výška sedáku je 310 mm. Je rozdělen do 6 polí a je tedy určen pro 6 dětí. V návrhu byly v každé ze dvou šaten využity 4 základní díly celkem pro 24 dětí a jeden díl poloviční o 3 polích sloužící jako náhradní odkládací plocha.

E.1.b Technické údaje

Šatní sestava je vyrobena z překližky barvy javor o tloušťce 18 mm. Vodorovné a svislé desky jsou navzájem spojeny s využitím bukových kolíků a lepidla, Rohové spoje jsou řešeny na pokos. Matné chromové háčky na zavěšení oblečení jsou se zadní deskou spojeny vruty. V dolní části sestavy je navržen rošt z hliníkových kulatých profilů osazených v předvrtných otvorech v překližce sloužící pro odložení obuvi.

E.1.c Schéma využití

Sestava nabízí několik úložných prostor. V horní části je odkládací prostor na drobnější předměty, oblečení, doplňky, hračky nebo místo na úložný box. Prostor pod ním je určen k zavěšení větších a delších kusů oblečení. Pod sedací částí se nachází úložné místo na čistou vnitřní obuv a na rošt ve spodní části se předpokládá umisťování obuvi venkovní.



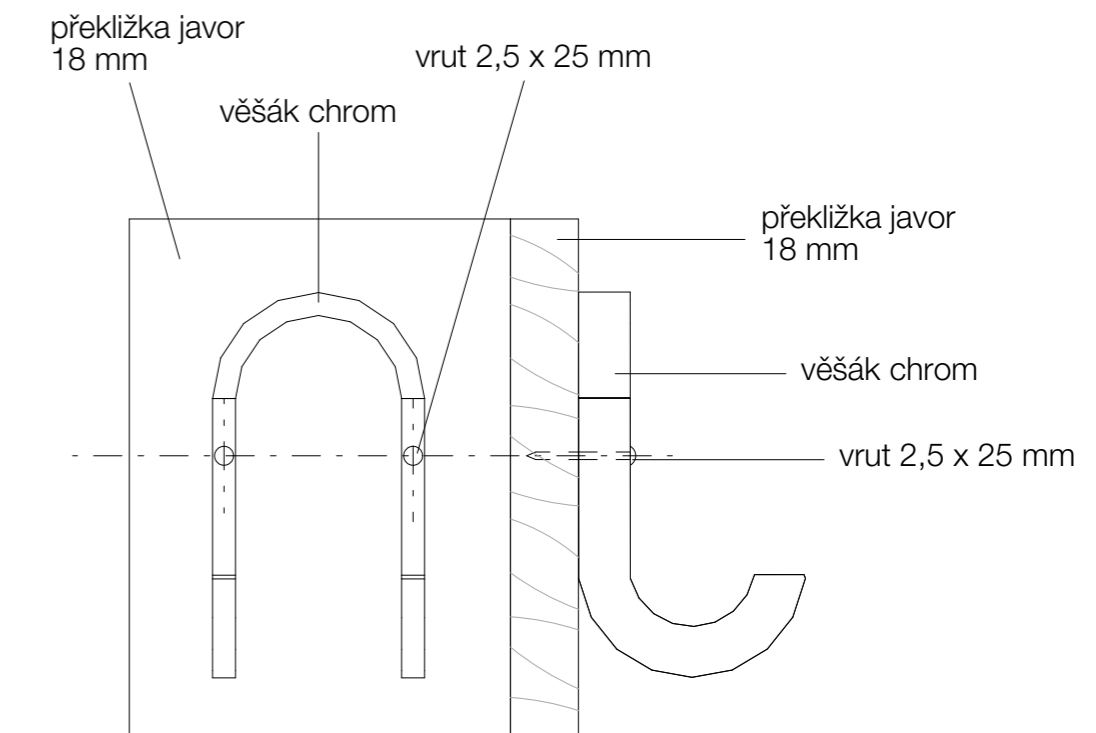
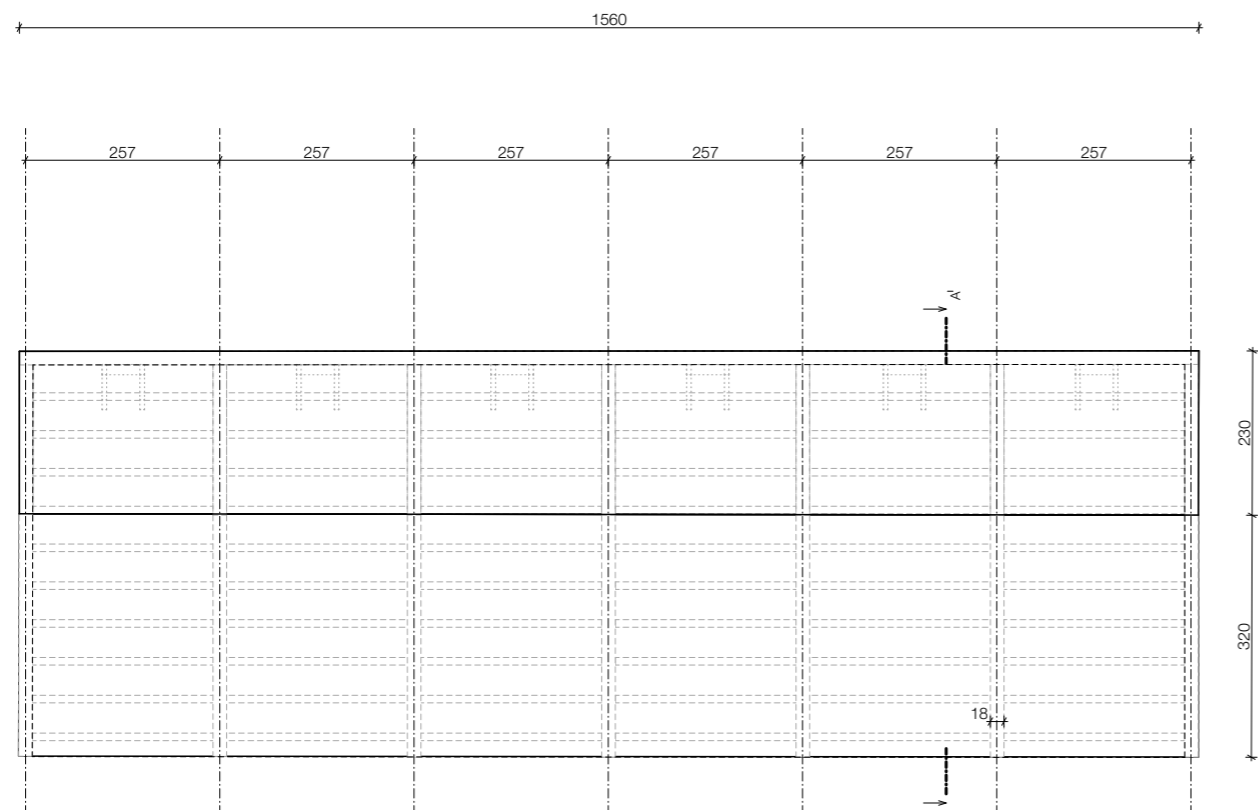
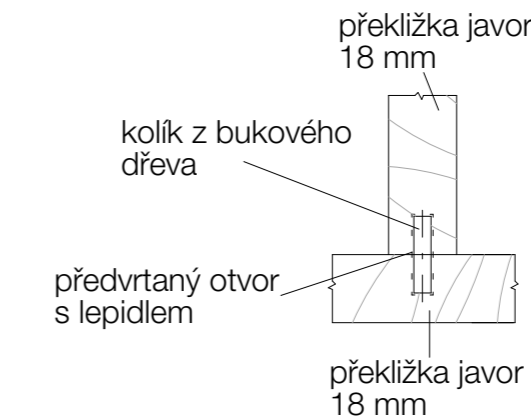
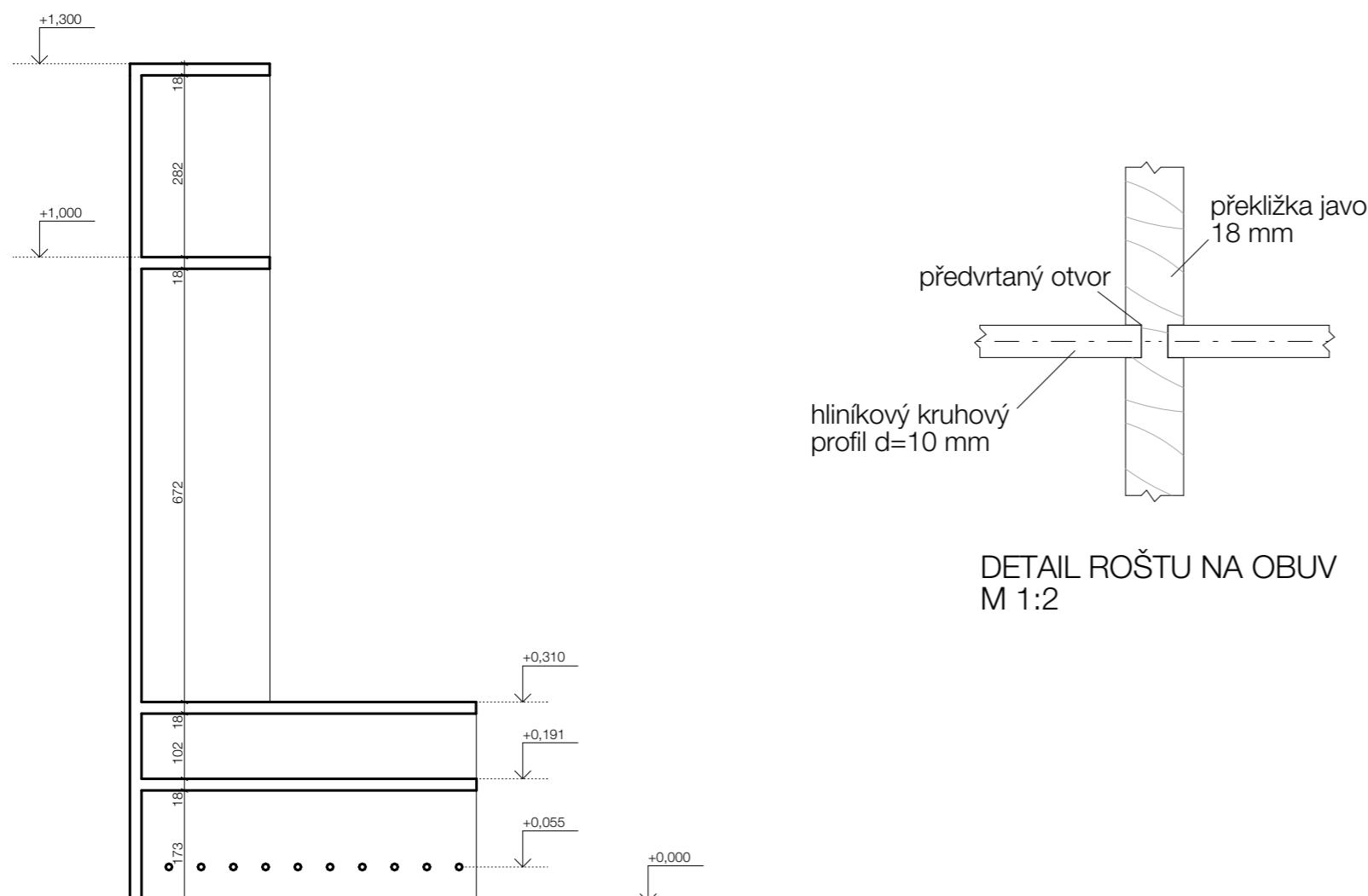
překližka javor



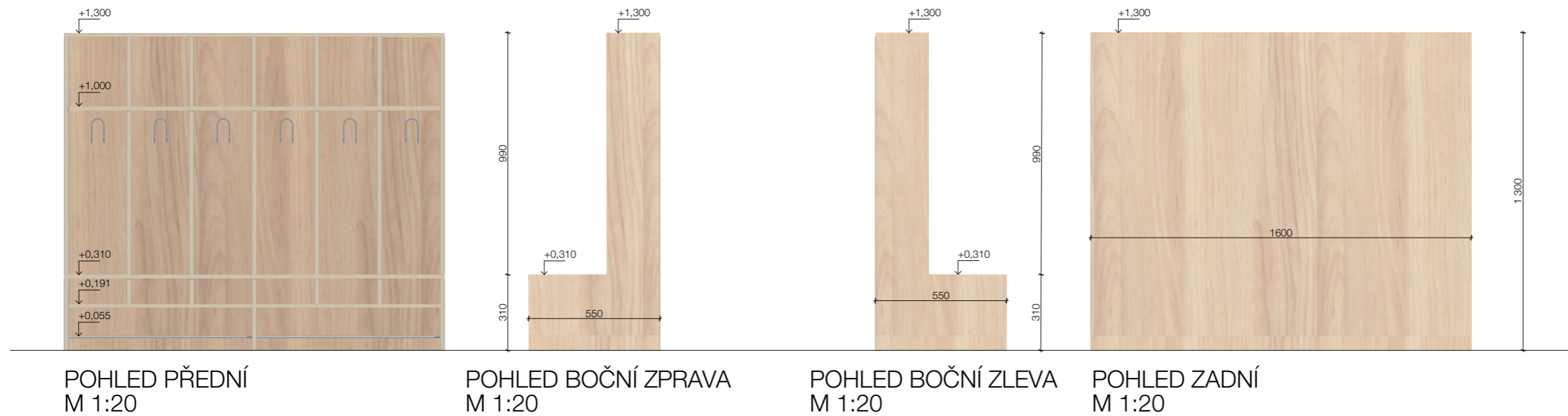
chrom



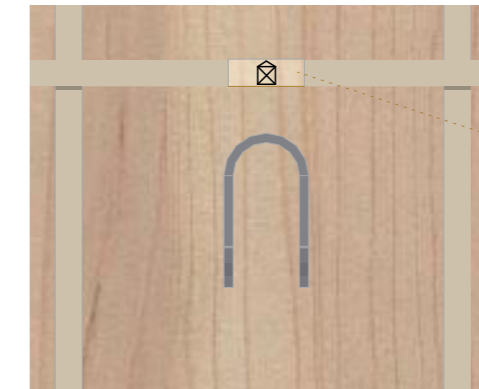
hliník

DETAIL VĚŠÁKU
POHLED ČELNÍ M 1:2DETAIL VĚŠÁKU
POHLED BOČNÍ M 1:2DETAIL T SPOJE
M 1:2ŘEZ SESTAVOU A-A'
M 1:10

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	
Autor	Veronika Mastrná	
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Projekt interiéru	
Konzultant	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Název výkresu	Technické výkresy	
Formát	A3	
Měřítko 1:10, 1:2	Výkres číslo E.2.a	



VIZUALIZACE

DŘEVĚNÁ DESTIÓKA S
GRAVÍROVANÝM
SYMBOLEM, PRILEPENO

∅ ±0,000 = 332 m.n.m. BPV

Projekt	Mateřská škola U Kaštanu	
Autor	Veronika Mastrná	České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9, 160 00 Praha 6
Vedoucí práce	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	
Část	Projekt interiéru	Akademický rok 2020/2021
Konzultant	doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný	Datum 21.5. 2021
Název výkresu	Pohledy	Formát A3
		Měřítko 1:300 Výkres číslo E.2.b



F DOKLADOVÁ ČÁST

Projekt: Mateřská škola U Kaštanu

Místo stavby: U Kaštanu, Praha, Břevnov

Rok: 2021

Vypracovala: Veronika Mastná



1/ PŘIHLÁŠKA na bakalářskou práci

Jméno, příjmení:

VERONIKA MASTNA¹

Datum narození:

3.6.1997

Akademický rok / semestr:

2020 - 2021, LETNÍ¹

Ústav číslo / název:

15127 - ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ I.

Vedoucí bakalářské práce:

Doc. Ing. arch. TOMÁŠ HRADEČNÝ

Téma bakalářské práce - český název:

MATERŠKA¹ ŠKOLA U KAŠTANU

Téma bakalářské práce - anglický název:

KINDERGARTEN U KAŠTANU

Podpis vedoucího bakalářské práce:

Prohlášení studenta:

Prohlašuji, že jsem splnil/a podmínky pro zahájení bakalářské práce, které stanovují „Studijní plán“ a směrnice děkana „Státní závěrečné zkoušky na FA“.

V Praze dne

11.2.2021

podpis studenta

2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: VERONIKA MASTNA¹

datum narození: 3.6.1997

akademický rok / semestr: 2020/2021 - LETNÍ
obor: ARCHITEKTURA A URBANISMUS
ústav: 15127 - ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ I.
vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. arch. TOMÁŠ HRADEČNÝ

téma bakalářské práce:
viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

ZPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE V ROZSAHU
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

TEXTOVÁ A VÝKRESOVÁ ČÁST
PŮDORYSY A ŘEZY - 1:100
DETAILY - 1:10 - 1:1

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

STATIKA
KONCEPCNÍ ČÁST TZB
REALIZACE STAVEB
ZARIŽENÍ ČÁSTI INTERIÉRU

Datum a podpis studenta 11.2.2021

Datum a podpis vedoucího DP 11.2.2021

registrováno studijním oddělením dne

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: VERONIKA MASTNÁ'Akademický rok / semestr: 2020 / 2021 / LETNÍ SEMESTRÚstav číslo / název: 15 127 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ

Téma bakalářské práce - český název:

MATERŠKÁ ŠKOLA U KAŠTANU

Téma bakalářské práce - anglický název:

KINDERGARTEN U KAŠTANUJazyk práce: ČESKÝ JAZYKVedoucí práce: doc. Ing. arch. TOMÁŠ HRADECNÝOponent práce: Ing. arch. MARTINA POŽÁŘOVÁ

Klíčová slova (česká):

Materšká škola se nachází na svazích kopců kovového terénu mezi ulicemi U Kaštanu a 8. listopadu na pražském Břevnově. Objekt se svou tvarem a hmotou navazuje na barokní památku a respektuje stávající rezervu. Zaujímavá je pohled od Bělohorské ulice. Budova je první rozdílnou ve svahu, zároveň cípem rezervy, volný, slouží jako parkoviště a díky lávám jaro nejdoucí místu na pochází s břichou.

Anotace (česká):

The kindergarten is situated in a sloping triangular terrain between U Kaštanu street and 8. listopadu street (Břevnov, Prague). With its shape and mass, the building follows the shape of the land and respects the existing buildings. There is a view from the main street Bělohorská. The building is set in the slope, its western part of the area serves as a garden, where the footbridges lead to the roof.

Anotace (anglická):

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne 2.6.2021

Mastná'

Podpis autora bakalářské práce



PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2020/2021 - LS
Ateliér	HRADECNÝ - HRADECNÁ
Zpracovatel	VERONIKA HASTNAI
Stavba	MATEŘSKÁ ŠKOLA U KASTANU
Místo stavby	ULICE U KASTANU, PRAHA - BŘEZNOV
Konzultant stavební části	Dr. Ing. PETR JUŇ
Další konzultace (jméno/podpis)	S.K.R. - Ing. MILOSLAV SMUTEK, Ph.D. P.B. - Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D. T.Z.S. - Ing. JAN MIKA P.R.E.S. - Ing. RADKA PETRNECOVÁ, Ph.D. INT. - doc. ing. arch. TOMÁŠ HRADECNÝ

ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva	
	Technická zpráva	architektonicko-stavební části
		statika
		TZB
		realizace staveb
Situace (celková koordinační situace stavby)		
Půdorysy		
Řezy		
Pohledy		
Výkresy výrobků		
Detaily		

PRŮVODNÍ LIST

Tabulky	Výplně otvorů (okna, dveře)
	Klempířské konstrukce
	Zámečnické konstrukce
	Truhlářské konstrukce
	Skladby podlah
	Skladby střech

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	dle zadání
TZB	dle zadání
Realizace	dle zadání
Interiér	dle zadání

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY

Jednotlivé přílohy projektu budou zpracovány v souladu s podkladem OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE – ARCHITEKTURA A URBANISMUS.

Formální provedení projektu (formát, počty paré atd.) určí vedoucí práce.

Bakalářský projekt

RÁMCOVÉ ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta: VERONIKA MASTNA

Pedagogové pověření vedením statických částí bakalářských projektů: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc., Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D., Ing. Miloslav Smutek, Ph.D., Ing. Marián Veverka, Ph.D.

Řešení nosné konstrukce zadaného objektu. (Podrobnost by měla odpovídat projektu pro stavební povolení.)

- **Výkresy nosné konstrukce včetně založení**

Návrh koncepce a uspořádání nosné konstrukce, výsledek bude zachycen odpovídajícími výkresy v rozsahu určeném konzultantem (podle počtu podlaží, rozměrům stavby, složitosti apod.) Výsledkem budou výkresy tvaru s odpovídajícími sklopenými řezy (u železobetonové konstrukce), výkresy skladby (u prefa, oceli, dřeva apod.) v půdorysu a řezech. Zpravidla je vhodné měřítko 1:100, (1:200 u rozsáhlých staveb). Účelem výkresů je především vyjasnit její tvar a statické působení, a to zejména u tvarově složitých staveb. Z výkresů by měl být zřejmý i ztužující systém stavby. Dále budou zhotoveny cca 2 podrobnější výkresy (např. výkresy výztuže průvlaku a sloupu v měřítku 1:20, nebo detaily styků ocelové nebo dřevěné konstrukce apod.)

- **Technická zpráva statické části**

Strukturovaný popis nosné konstrukce, kde bude popsána koncepce a působení konstrukce jako celku, včetně ztužujícího systému, přehled uvažovaných proměnných zatížení, návrhová životnost stavby, popis atypických částí a stručný popis typických částí nosné konstrukce včetně základů, základové poměry. Prvky, které byly zadány ke statickému výpočtu (viz další odstavec), budou popsány podrobněji.

- **Statický výpočet**

Výpočet omezeného počtu prvků určí vedoucí statické části BP v závislosti na složitosti a rozsahu objektu, většinou se předpokládá výpočet tří prvků (např. stropní deska, stropní průvlak a sloup). Ostatní rozměry konstrukce budou určeny především empiricky.

Konkrétní rozsah zadání stanovuje vedoucí statické části.

Praha, 20.5.2021.....
podpis vedoucího statické části

BAKALÁŘSKÝ PROJEKT

ARCHITEKTURA A URBANISMUS

Ústav : Stavitelství II – 15124
 Akademický rok :2020/21.....
 Semestr : LETNÍ.....
 Podklady : <http://15124.fa.cvut.cz> – výuka – bakalářský projekt

Jméno studenta	<u>VERONIKA MASTNA</u>
Jméno konzultanta	<u>Ing. JAN MIKA</u>

DISTANČNÍ VÝUKA

(Obsah bakalářské práce je pouze informativní, konzultant jej může upravit, příp. zredukovat podle rozsahu a obtížnosti zadání)

Obsah bakalářské práce :

Koncepce řešení rozvodů v rámci zadaného pozemku

- Koordinační výkresy koncepce vedení jednotlivých rozvodů – půdorysy.

Návrh vedení vnitřních rozvodů vody (pitné, provozní, požární, odpadní splaškové, šedé a bílé), způsob nakládání s dešťovou vodou (akumulace, retence, vsakování), rozvodů plynu, systému vytápění, větrání, chlazení, návrh hlavního domovního rozvodu elektrické energie a způsob nakládání s odpady.

Umístění instalacích, větracích a výtahových šachet, alternativní stavební úpravy pro stoupací a odpadní rozvody, umístění komínů a trvale otevřených větracích otvorů. U rozvodů elektrické energie umístit hlavní a patrové rozvaděče, u požárního vodovodu hydrantové skříně, případně zázemí pro SHZ. V rámci stavby (nebo souboru staveb) definovat a umístit zdroj tepla, ohrevu TV, strojovnu vzduchotechniky, příp. chlazení. Vymezit prostor pro silno a slaboproudé servrovny, MaR a podle potřeby pro záložní zdroj energie. Vyznačit místa pro měření spotřeby , regulaci a revizi vedení.

měřítko : 1 :

- Souhrnná koordinační situace širších vztahů

Návrh osazení objektu na pozemku, vyznačení vedení jednotlivých rozvodů technické infrastruktury a vytrasování jednotlivých domovních připojek s osazením jejich kontrolních objektů (výstupní a revizní šachty, objekty pro hospodaření s dešťovou vodou, technologické šachty, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně , umístění popelnic...) na jednotlivých vedeních v návaznosti na rozvody vnější technické infrastruktury, lokální zdroje vody, lokální čistírny odpadních vod, recipienty...

měřítko : 1 : 250, 1 : 500

- Bilanční návrhy profilů připojených rozvodů (voda, kanalizace), velikost akumulačních, retenčních a vsakovacích objektů, předběžná tepelná ztráta objektu,

orientační návrhy větracích a chladících zařízení (velikost jednotek a minimálně rozměry hlavních distribučních potrubí).

- **Technická zpráva**

Praha, 20.5.2021

.....
Podpis konzultanta