

Ústav 15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant Ing. Miloš Rehberger	Výškový systém BPV
Vypracoval Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Sprievodná správa	A

A. Sprievodná správa

A.1. Identifikační údaje

A.1.a. Údaje o stavbě

Název stavby	Detský domov so školou
Místo stavby	Praha 7 – Holešovice, ulica Za Papírnou
Obec	Praha
Katastrální území	Holešovice (730891)
Parcelní číslo	309 /1 310 311 /1
Účel stavby	bydlení, administrativa, škola

A.1.b. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant	Miroslav Girgoško Ateliér Císlér a Milerová Fakulta architektury ČVUT v Praze Thákurová 9, 166 34 Praha 6
Vedoucí projektu	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D
Konzultant architektonicko stavební části	Ing. Miloš Rehberger
Konzultant stavebně konstrukční části	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.
Konzultant požární bezpečnost	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Konzultant technika prostředí staveb	Ing. Jan Míka
Konzultant realizace staveb	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Konzultant interiér	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D

A.1.c. Údaje o žadateli

Fakulta architektury ČVUT v Praze
Thákurová 9, 166 34 Praha 6

A.2. Seznam vstupních podkladů

- studie k bakalářské práci
- data z IG průzkumu
- snímek z katastrální mapy
- výpis z katastru

A.3. Údaje o území

Plocha parcely je 1250 m². Nachádza sa na ulici Za Papírnou, má štvorcový pôdorys, rovinatý terén, orientácia je východ a západ, z dôvodu, že sa nachádza v priehrade. Ulica Za Papírnou je jednosmerná ulica. Pod vozovkou v ulici Za Papírnou sú vedeny inženýrske sítě (plynovod, elektrické vedenia, vodovod, kanalizácia). Vjezd do navrhnutých podzemných garáží sa nachádza v ulici Železníčaru. V súčasné době sa na pozemku nachádzajú objekty, objekty sú určené k bydleniu. Ve zbytku parcely sú rozmiestnené jednopodlažné stavby slúžiaci ako skladištia. Všetky tyto objekty budú zdemolované. V súvislosti s stavbou bude pokácené stromy, ktoré sa nachádzajú na pozemku.

A.4. Údaje o stavbě

± 0,000 = 190,3 m.n.m. Bpv

Druh stavby = novostavba, trvalá

Funkce = bydlení, administratíva, škola

Byly dodrženy technické požadavky na stavby dle nařízení, ktorým sa stanovujú obecné požadavky na využívání územia a technické požadavky na stavby v Praze (platné PSP).

Byly splňeny všetky požadavky dotčených orgánov a požadavky vyplývajúce z iných právnych predpisov.

Soubor staveb

Soubor staveb tvorí 2 domy, ktoré majú spoločné 1 podzemné. Dom pre bydlenie má 5 nadzemné podlažia a škola má 2 nadzemné podlažia.

Plocha parcely	1250 m ²
Zastavaná plocha	1250 m ²
Obostavaný priestor PP	3605,67 m ³
Obostavaný priestor NP	9873,49 m ³
Obostavaný priestor celkom	13479,16 m ³
Plocha garáží	747,15 m ²
Počet stání	24
Počet obytných buniek	3
HPP	5093 m ²
KPP	1,78
Podlažnosť	5

Ústav 15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant Ing. Miloš Rehberger	Výskový systém BPV
Vypracoval Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Súhrnná technická správa	

B. Souhrnná technická zpráva

B.1. Popis územia stavby

a) charakteristika územia a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem územi, dosavadní využití a zastavěnost území

Riadili sme sa blokovou štruktúrou, ktorá bola definovaná v DP. Jedná sa o návaznosť, resp. mix urbanistických súťaží a projektov, ktoré sa zabývali budúcnosťou Holešovic. Momentálne ide o miesto so slabým kontextom. Skôr sa ten kontext vytvára novými budovami. Bodovo, zatiaľ nie veľkolepo, ako sme to kreslili v ateliéri. Dnes, ulica Za Papírnou je jednosmerná, prázdna ulica. V budúcnosti to bude širšia ulica, rovnajúca sa 12 m, čím dosiahneme väčšiu presvetlenosť. Zostane jednosmerná s pozdĺžnymi parkovacími stániami, a s ostrovčekami s novými zelenými stromami. Navrhujeme široké chodníky, aby sa peší citili pohodlne. Snahou ateliéru je dnes z malo využitej plochy, spraviť husté Holešovice. V celku vytvárame blok, ktorý nie je plno uzavorený, z dôvodu, že vo vnitrobloku je škola, a nutná dopravná infraštruktúra k nej. Vnitroblok má byť kľudné, tiché miesto so zeleňou. Ja, zastavujem celú plochu pozemku, aj z dôvodu, že navrhujem detský domov so školou pre neposlušné deti, kde musí byť zabezpečenie proti ich úniku. Presvetľuje to átrium a pavlačou, ktorá slúži ako komunikácia medzi domovom a školou.

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Specifikace územi dle preddiplomu:



c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Není předmětem rozsahu zpracované dokumentace.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Pozemek v územním plánu veden jako parcela všeobecně obytná. Návrh detského domova so školou vyhovuje. Návrh nesplňuje míry využívání objektu, dle územního plánu ty objekt překračuje. Objekt překračuje tyto míry z dôvodu snahy o maximálního využitia pozemku a návaznosti na hustotu.

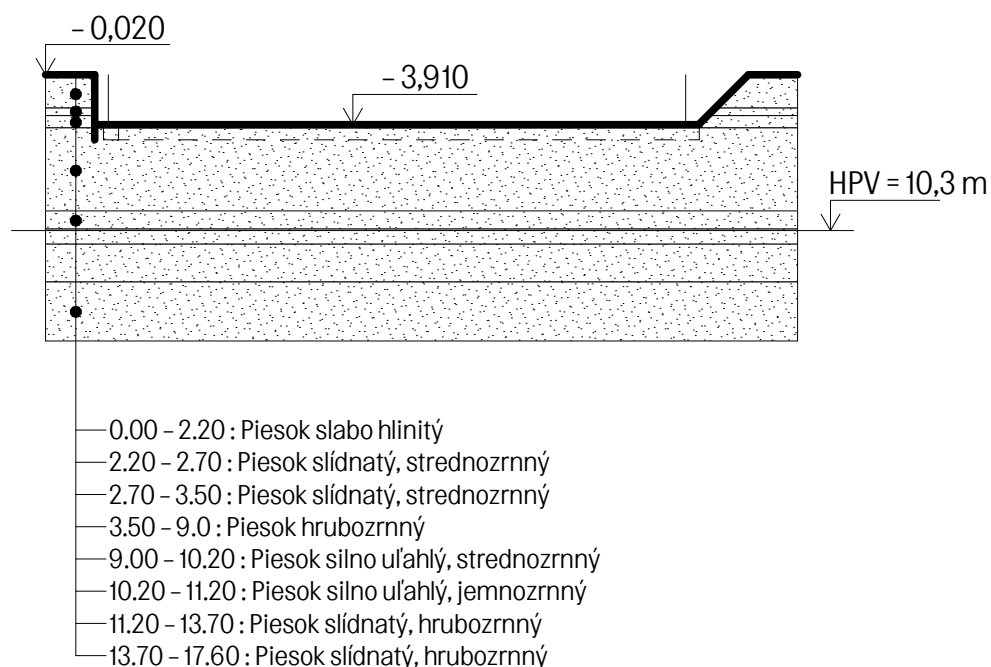
e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Není předmětem rozsahu zpracované dokumentace.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Byl použit jeden archivní geologický vrt. Hladina podzemní vody je v hloubce 10,3 m. ($\pm 0,000 = 190,8$ m.n.m., Bpv.) Základovou půdu řadím do třídy těžitelnosti 2.

REZ A – A'



g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nenachází v území podle jiných právních předpisů.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky, ani nijak nenaruší odtokové poměry v území.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V současné době se na pozemku nachází objekty, objekty nie sú určené k bydleniu. Ve zbytku parcely jsou rozmístěny jedno podlažní stavby sloužící jako skladiště. Všechny tyto objekty budou zdemolovány. Přesný postup demolice bude upřesněn dodavatelem podle dostupné bourací techniky a zvolené technologie před zahájením bouracích prací. Všechny práce musí být v souladu se zákonem č. 309/2005 Sb. a nařízením vlády č. 362/2005 Sb. a č 591/2006 Sb.

V souvislosti se stavbou bude pokácené stromy, který se nachází na pozemku. Dokumentaci kácení dřevin bude upřesněn dodavatelem. Všechny práce musí být v souladu se zákonem č. 309/2005 Sb. a nařízením vlády č. 362/2005 Sb. a č 591/2006 Sb.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba se nenachází na území zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

l) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Viz. dále B.3 Připojení na technickou infrastrukturu a B.4. Dopravní řešení

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Zřízení připojek inženýrských sítí (elektro, vodovod, plynovod, kanalizace).

Viz.B.3 Napojení na technickou infrastrukturu

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

309 / 1, 310, 311 / 1

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Na žádném pozemku nevznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Navrhovaná stavba bude trvalá novostavba detského domova so školou.

Plocha parcely	1250 m ²
Zastavaná plocha	1250 m ²
Obostavaný priestor PP	3605,67 m ³
Obostavaný priestor NP	9873,49 m ³
Obostavaný priestor celkom	13479,16 m ³
Plocha garáží	747,15 m ²
Počet stání	24
Počet obytných buniek	3
HPP	5093 m ²
KPP	1,78
Podlažnosť	5

B.2.2 Celkové urbanisticke a architektonické řešení

Západná fasáda svojím členením a tvarom rozpráva o architektonickom koncepte domu. Fasáda kopíruje hlavný nosný systém a vo zvyšku je presklená. To znamená, že je vidieť do hĺbky dispozície. To je spojené s účelom domu, keďže je to detský domov. Jeho úlohou bude vychovávať neposlušné deti. Fásada je z pohľadového lehčeného betonu hr. 500 mm, ktorá bude pomocou iso-nosníkov zavesená na nosnej časti objektu. Okná sú hliníkové a spôsob otváranie je posuvný. Atika je z pozinkovanej oceli. Dlažobné kostky v podobe pražskej mozaiky priliehajú bezprostredne k domu. Aj výška terénu a podlahy je rovnaká. Tento detail riešim zalomenou doskou. Nášlapná vrstva 1.NP je keramická dlažba, z dôvodu výskytu vody, ale aj trvanlivosti a údržby. 1.NP a 2.NP resp. aj 1.PP zastavuje celú parcelu. Cielom bola hustota a väčšie využitie, tým myslím rôznorodosť funkcií. Jedine átrium presvetluje jadro domu, a slúži ako studená sprcha medzi školou a ubytovaním. Podlaha átria je z rovnej nášlapnej vrstvy ako celé 1.NP. To posiluje materiálnu jednosť a bezbárierovú prechodusnosť medzi exteriérom a interiérom. Podlaha na pavlači je hydroizolačná sterka na leštenom betonovom potere. Zábradlie je tak isto z pozinkovanej oceli. Schodiská sú prefabrikované, resp. obe prefabrikované ramená sú položené na podestách a monolitickej medzipodeste oddelené od muriva akustickou vložkou, aby nedochádzalo ku šíreniu nevhodných zvukov. Vetranie schodiska je nútene, z dôvodu pevných okien. Obklad a dlažba v sociálnych zázemiach bude z rovnakého formátu keramickej dlažby s rozmermi 250 x 250 mm v bielej farbe. Na 2.NP a až 5.NP je nášlapná vrstva marmoleum, z dôvodu údržby a estetiky. Povrch striech nad 2.NP a 5.NP bude z kačírku hr. 50 mm, z dôvodu nevyparovania dažďovej vody a zataženia tepelnej izolácie. Navrhujem 6 vzduchotechnických jednotiek s rekuperáciou. Hlavnou myšlienkom je úspora energií a pohodová klíma v interéri. Z dôvodu veľkej plochy presklenia navrhujem aj chladenie, v podobe VRV systému s vnútornými jednotkami.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Riešený objekt je novostavba detského domova so školou. Parcela sa nachádza v Holešoviciach, v Prahe 7. Plocha pozemku a zastavaná plocha je 1250 m². Budova má 5 nadzemných a 1 podzemné podlažie. Objekt sa nachádza v prieluke.

Detský domov so školou je rozdelený po jednotlivých podlažiach podľa svojich funkcií. Dom má bytovú, vzdelávaciu, stravovaciu a kancelársku funkciu. Stravovacia funkcia sa nachádza na prvom nadzemnom podlaží. Vzdelávacia a kancelárska funkcia sa nachádza v druhom nadzemnom podlaží. Zvyšné 3 nadzemné podlažia slúžia bytovej funkcií. V 1.PP sa nachádzajú parkovacie stánia, technické miestnosti, sklady a telocvičňa. V parteru sa nachádza galéria, jedáleň, prípravovne jedál, výdaj jedla, príjem špinavého riadu, WC pre mužov a ženy, sklad pre upratovačku, átrium, 2 haly, 2 kancelárie so skladmi pre upratovačku a školníka, 2 šatne s hygienickým zázemím a schodiská do 1.PP. V 2.NP sa nachádza čajovňa, WC pre mužov a ženy a sklad pre zamestancov, 8 kancelárií, WC pre deti chlapčenského a dievčenského pohlavia, 2 chodby, pavlač, 2 kancelárie so skladmi pre učiteľov, 2 ateliéry a 4 učebne. Zvyšné 3 nadzemné podlažia majú rovnakú dispozíciu, ktorá je tvorená 8 izbami, 2 čajovňami a hygienickými zázeniami, ktoré sú dostupné z chodieb. Podlažie vertikálne prepájajú 2 schodiská, a to jedno z nich vedie z 1.PP, a to druhé z 1.NP.

Konštrukcia budovy je monolitický železobetonový skeletový sýstém so stužujúcimi stenami.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Objekt je navrhnut ako bezbariérový, splňuje požiadavky na užívaní stavby osobami se sníženou schopnosťí pohybu a orientace. Je navrhnut v souladu s platnou vyhláškou č. 398/2009 Sb. 0 všeobecných technických požadavcových zabezpečujúcich bezbariérové užívání staveb.

Prostory budovy jsou přístupné po rovině. Pro překonání výškových rozdílů uvnitř budovy je uvnitř navržen výtah o rozměrech splňujících nároky na přepravu osob se sníženou schopnosťí pohybu a orientace. Rozměr kabiny výtahu 1100x1400 mm. Šířka dveří 900 mm.

Vstupní dveře do obytných buniek jsou řešeny bez prahu.

B.2.5 Bezpečnosť pri užívaní stavby

Bezpečnosť je zaručená samotným návrhem, ktorý splňuje požadavky dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Stavba je navrhnená takovým zpôsobom, aby pri jejím užívaní nebo provozu nevznikalo neprijatelné nebezpečí. Stavba je zároveň navrhnená tak, aby bolo možné bezpečne provádēť její údržbu.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) konstrukční systém

Budova má 5 nadzemných a 1 podzemné podlažie. Nosnou konštrukciou budovy tvorí monolitický železobetón. Podzemné podlažie tvorí základová doska, ktorá je využívaná základovými pásmi a pätkami, železobetónové steny, stĺpy a stropy. Prízemie, a až 5 nadzemných podlaží tvorí monolitický železobetónový kombinovaný systém. Použitý je betón C25/30 a ocel B500. Celý súbor je rozdeľený do dvoch hlavných dilatačných celkov. Západná a východná fasáda sú taktiež dilatačne oddelené.

b) konstrukční a materiálové řešení

Základové konštrukcie

Objekt bude založený na základovej doske hr. 300mm, ktorá je využívaná základovými pásmi a pätkami hr. 200 mm. Základová škára má výškovú hodnotu -3,760 m vzhládom k ±0,000. Základová škára v mieste osobného výtahu má výškovú hodnotu -4,460 m vzhládom k ±0,000, z dôvodu dojazdu výtahu. Spodná stavba bude riešená, a to jej bočné steny zo železobetónu hr. 250 mm. Hladina spodnej vody je -10,300 m.

Zvislé nosné konštrukcie

Konstrukčný systém 1.PP až 5.NP bude riešený ako monolitický ŽB kombinovaný so ztužujúcimi monolitickými ŽB stenami. Obvodové a vnútorné nosné steny majú hr. 200 a 350 mm. Ztužujúce steny majú tl. 200 mm. Nosné ŽB steny výtahu majú hr. 200 mm.

Vodorovné nosné konštrukcie

Všetky vodorovné nosné konštrukcie budú monolitické ŽB. Stropné dosky sú pnuté jednosmerne, ale z celku tvoria spojity nosník. Pavlač tvorí ŽB konzola, ktorá je zavesená pomocou Schöck Isokorb® T typ KL-0. Isokorb je z vnútorej strany votknutý do ŽB prievlaku. Hrubka stropných aj strešných dosiek je 250 mm.

Schodisková konštrukcia

Schodisko bude ŽB prefabrikované. Schodisko je rozdelené do 3 časti, a to na 2 prefabrikované ramená a monolitickú medzipodeštu. Schodisko bude uložené na dvoch stranách. Bude uložené pomocou ozubov na stropnú dosku a medzipodeštu. V prefabrikovanom schodisku budú predpripravené otvory na kotvenie zábradlia. Uloženie bude urobené pružne, s použitím pružne izolačných materiálov, aby nedochádzalo ku šíreniu kročajovému hluku a vibráciám do okolných konštrukcií. Schodisko bude opatrené zábradlím výšky 1100 mm.

Ztužujúce konštrukcie

Ako ztužujúce konštrukcie v pozdižnom a priečnom smere sú steny okolo výtahu, schodisku, hygienického zázemia a kancelárii. Tieto ztužujúce prvky sa prepisujú celým objektom od suterénu až po posledné podlažie. Vo vodorovnej rovine je stropná doska ako ztužujúci prvk.

c) mechanická odolnosť a stabilita

Mechanická odolnosť a stabilita je zajištená návrhem a bude dáná použitím konstrukčným a materiálovým řešením.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Viz. samostatná časť PD D.1.4. Technika prostredí staveb.

b) výčet technických a technologických zařízení

Vzduchotechnika

Na streche sú umiestnené VZT vo vonkajšom prevedení.

Vytápění

V1.PP je navrhnená technická miestnosť. V technickej miestnosti sú umiestneny dve plynové kotle s výkonom 49 kW, zásobníky na teplou vodu pro celý objekt a expanzní nádoba. Spaliny sú odvádzány pomocí dvoch koncentrických komínov, ktoré sú v instalačním jádře vyvedeny nad střechu.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Viz. samostatná časť PD D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Konstrukce objektu jsou navrženy tak, aby splňovaly normové hodnoty součinitele prostupu tepla UN,20 jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky. Energetická náročnost budovy bude v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., v platném znění.

Tepelná stráta objektu je 53,507 kW, budova má energetickou náročnost třídy A.

5/6/2021

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

On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám*

Zjednodušený výpočet potřeby tepla na vytápění a tepelných ztrát obálkou budovy

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

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	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_{im} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20	°C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	14364,58	m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	2857,85	m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobyvatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	2439,34	m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0,2	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"/> Použít 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	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0,15	mm	186,33	1.00	1.00	27.9	27.9
Stěna 2	0,2	mm	155,25	1.00	1.00	31.1	31.1
Podlaha na terénu	0,18	mm	216,79	0.40	0.40	15.6	15.6
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)	0,18	mm	757,46	0.45	0.45	61.4	61.4
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)		mm		0.65	0.65	0	0
Střecha	0,11	mm	962,63	1.00	1.00	105.9	105.9
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	0,85		579,39	1.00	1.00	492.5	492.5
Okna - typ 2				1.00	1.00	0	0
Vstupní dveře	0		0	1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 1		?		1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 2		?		1.00	1.00	0	0

Nápoveda

[Normové hodnoty součinitele prostupu tepla \$U_{N,20}\$ jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky](#)[Návrh tloušťky zateplení a orientační hodnoty součinitele prostupu tepla konstrukce s vnějším tepelněizolačním kompozitním systémem](#)

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\Delta U = 0.02$ W/m ² K - konstrukce téměř bez teplenných mostů (optimalizované řešení) ▼
Po úpravách	$\Delta U = 0.02$ 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 %)	70 %		

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ		ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY	
Stav objektu		Měrná potřeba energie	
Před úpravami (před zateplením)		82.8 kWh/m ²	
Po úpravách (po zateplení)		46.9 kWh/m ²	
ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO BYTOVÉ DOMY		BYTOVÉ DOMY	
Úspora: 43%			
Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.1 - celkové zateplení.			
Dotace ve vašem případě činí 1050 Kč/m ² podlahové plochy, to je 2561307 Kč.			
Pro získání vyšší dotace musíte dosáhnout minimální potřeby tepla na vytápění 30 kWh/m ² .			

STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]	Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový pláště	1,947	Obvodový pláště	1,947
Podlaha	2,540	Podlaha	2,540
Střecha	3,494	Střecha	3,494
Okna, dveře	16,252	Okna, dveře	16,252
Jiné konstrukce	0	Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1,886	Tepelné mosty	1,886
Větrání	68,471	Větrání	27,388
--- Celkem ---	94,590	--- Celkem ---	53,507

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

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Bližší specifikace viz. samostatná část PD D.1.4. Technika prostředí staveb.

a) Větrání

Větrání objektu splňuje požadavky na větrání obytných budov dle ČSN EN 15665/Z1 a ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov.

Větrání bytů

Obytné místnosti jsou větrány aj přirozeně okny. Je navržen rovnotlakový systém. Prívod a odvod vzduchu je napojený na VZT s rekuperáciou.

Větrání schodišťových hal

Schodiště, která jsou CHÚC typu A, budou dle požadavku PBŘ větrána nuceně.

Větrání garáží

Pro větrání garáží je navržen podtlaký systém. Přívod z exteriéru skrz vjazd a odvodu vzduchu cez inštalačné jádro a až na strechu.

b) Vytápění

V objektu navrženo vytápění tak, že splňuje požadavky dle ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov.

Vytápění obytných buniek

Obytné bunky jsou vytápěny podlahovým topením, návrhová teplota 20°C kromě některých hal a chodeb, kde teplota činí 18°C. Koupelny jsou vytápěny otopnými žebříky, návrhová teplota 22°C.

Vytápění schodišťových hal

Bez požadavku vytápění.

Větrání garáží a místností v suterénu

Bez požadavku vytápění. Okrem telocvične, ktorá je podlahovo vykurovaná.

c) Osvětlení

Veškeré obytné místnosti jsou opatřeny okenním otvorem. Denní osvětlení obytných místností je zajištěno požadavkem na minimální plochu prosklených výplní otvorů vůči ploše obytné místnosti. Návrh umělého osvětlení není součástí obsahu zpracované dokumentace.

d) Zásobování vodou

Objekt bude napojen na veřejný vodovodní řád.

e) Odpady

Objekt je vybaven skladem odpadů v 1.PP. Vývoz odpadu bude zajištěn společností Pražské služby a.s.

f) Stavby na okolí – vibrace, hluk, prašnost apod.

V objektu není navržen žádný zdroj hluku nebo vibrací, který by zhoršil současné hlukové poměry v okolí a nebo by porušoval maximální dovolenou hladinu hluku v okolí stavby.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Radonový index pozemku, dle České geologické služby – nízký.

Ochrana před radonem je zajištěna pomocí správného provedení hydroizolace spodní stavby (2x modifikované SBS asfaltové pásy), která zároveň splňuje požadavky na ochranu proti radonu.

b) ochrana před bludnými proudy

Stavba se nenachází v území s bludnými proudy.

c) ochrana před technickou seismicitou

Stavba se nenachází v seismicky aktivním území.

d) ochrana před hlukem

V blízkosti stavby se nenachází žádný významný zdroj hluku.

e) protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Bližší specifikace viz. samostatná část PD D.1.4. Technika prostředí staveb.

Přípojka plynu STL – SO 06

Vnitřní plynovod je napojen STL plynovodní přípojkou na uliční STL řád v ulici Za Papírnou. Přípojka je plastová DN25, je spádována ve sklonu 0,5 %. HUP skříň je umístěna v nice u západnej fasády a obsahuje hlavní uzávěr plynu, plynometr a regulátor tlaku plynu. Od HUP je vedena přípojka nízkotlaká kovová DN32. Vnitřní plynovod je veden volně pod stropem v 1.PP do kotelny k plynovým kotlům. Při prostupu konstrukcemi je plynovodní vedení vkládáno do plynnotěsných chrániček.

Vodovodní přípojka – SO 04

Vnitřní vodovod je napojen pomocí plastové vodovodní přípojky DN 80 na veřejný vodovodní řad.

Vodoměrná soustava je umístěna v kotelně v 1.PP, místnosti 01.05.

Kanalizační přípojka – SO 05

Splašková voda je odváděna až do 1.PP, kde jí svodné potrubí odvádí k uličnímu řádu.

V hloubce 4 m ve sklonu 2 %. Kanalizační přípojka je navržena z PVC, DN 150.

Přípojka elektro, silnoproud – SO 03

Přípojka sítě je do objektu vedena v zemi v hloubce 0,5 m. Přípojková skříň s hlavním domovním jističem se nachází v nice u západnej fasády.

Přípojka elektro, slaboproud – SO 07

Přípojka sítě je do objektu vedena v zemi v hloubce 0,5 m. Skříň s hlavním domovním jističem se nachází v 1.PP.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Viz. samostatná část PD D.1.4. Technika prostředí staveb

B.4 Dopravní řešení

Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Pozemek je přístupný z ulice Za Papírnou.

Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Vjezd do podzemních garáží je z ulice Železničáru, v južnej časti.

Parkování

Objekt disponuje 24 parkovacími místy v podzemních garážích. Výpočet vyhovuje počtu minimálních stání.

Pěší

Pozemek nie je prostupný pre okoloidúcich. Jsou vytvořeny hlavné dvere z ulice. Obyvateľé se do domu aj dostanou vstupmi umístennými ve vnitrobloku.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

V rámci bouracích prací a následných základových prací přeběhnou na pozemku poměrně rozsáhlé terénní úpravy. Veškerá zeleň na pozemku bude vykácena. Vytěžená zemina nebude skladována na pozemku a bude odvážena na skládku. Zemina potřebná k zasypání stavebních výkopů a terénních úprav bude na pozemek zpětně dovezena.

b) použité vegetační prvky

Pred západnou fasádou resp. k ulici budú vysadené nové stromy.

c) biotechnická opatření

Není předmětem rozsahu zpracované dokumentace.

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

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nebude mít negativní vliv na své okolí.

b) vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

Stavba nebude mít negativní vliv na své okolí. Na území se nenachází žádné pásmo ochrany dřevin, památných stromů, rostli nebo živočichů.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

V blízkosti objektu se nenachází žádná z ptačích oblastí ani evropská významná lokalita pod ochranou Natura 2000.

d) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásmá, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Nejsou navržena žádná ochranná a bezpečnostní pásmá.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Objekt není určen pro ochranu obyvatelstva. Obyvatelé budou v případě ohrožení využívat místní systém ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizácie výstavby

B.8.1.1 Návrh postupu výstavby řešeného pozemního objektu v návaznosti na ostatní stavební objekty stavby se zdůvodněním. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

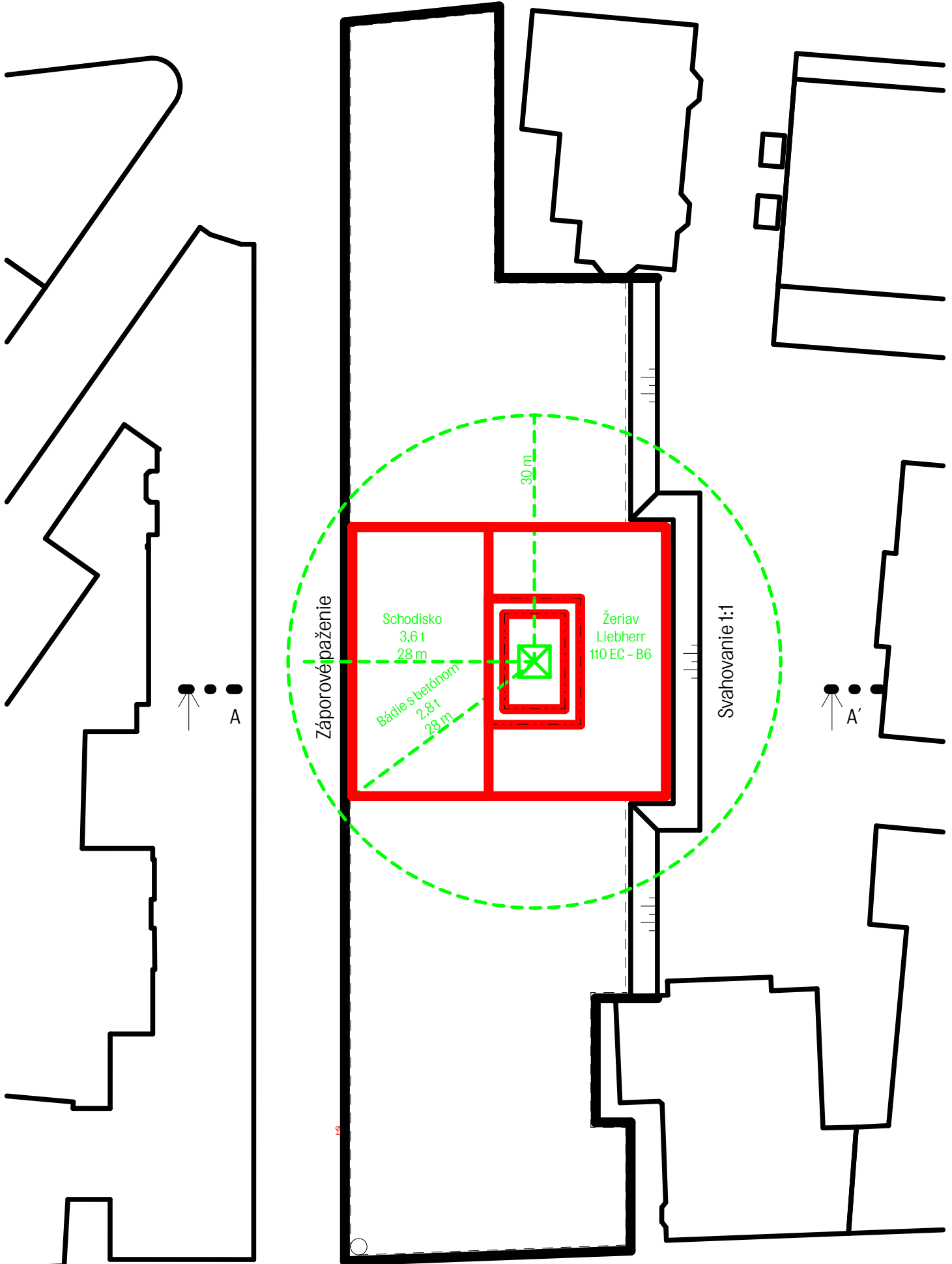
Číslo SO	Popis SO	Technologická etapa	Popis TE
02	Detský domov so školou	Zemné konštrukcie	Obdľžnikový, Ocel' a drevo, Záporové paženie a svahovanie
		Základové konštrukcie	Základová doska, ŽB, Monolitický
		Hrubá spodná stavba	Monolitické ŽB steny a stípy, molitická ŽB stropná doska, prefabrikované ŽB schodisko
		Hrubá vrchná stavba	Monolitické ŽB steny a stípy, molitické ŽB stropné dosky, prefabrikované ŽB schodiská
		Strecha	Monolitická ŽB strešná doska, PVC hydroizolačná fólia
		Úprava povrchu	Rastrový, ŽB, monolitický
		Hrubé vnútorné konštrukcie	Murované priečky z porobetónu
		Vápenné omietky	
		Hliníkové okná	
		Skladby podlág - EPS + PE fólia + betonová mazanina	
		Kably	
		Dokončovacie konštrukcie	Nášlapná vrstva podlahy - betonová dlažba
			Keramické obklady
			Osvetlenie
			Maľby
			Batérie

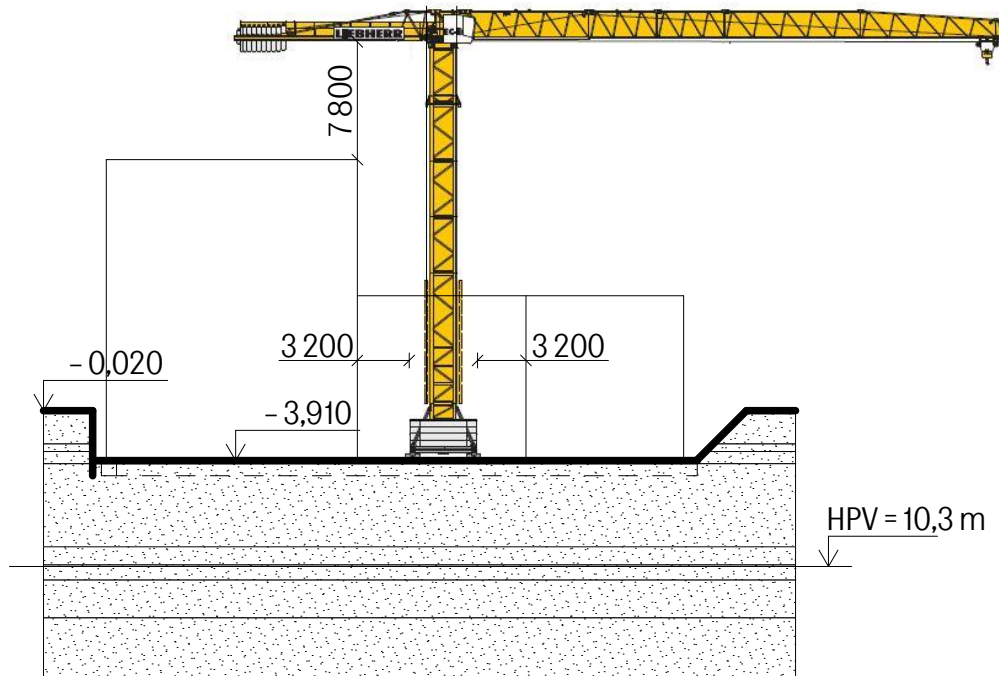
B.8.1.2 Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní a vrchní stavba

Bremeno	Hmotnosť [t]	Vzdialenosť [m]
Debnenie - balík s 12 debniacimi prvkami pre steny	1,5	28
Prefabrikované schodisko	3,6	28
Betonársky kôš (Boscaro CT - 99P s $V = 1 \text{ m}^3$ a $m = 0,3 \text{ t}$) + 1 m^3 betónu	$0,3 + 2,5 = 2,8$	28

m r	m/kg	Liebherr 110 EC - B6														
		20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0
55,0 (r=56,5)	2,5-29,9 3000 6000	2,5-17,0 4980	2,5-17,0 4340	2,5-17,0 3830	2,5-17,0 3410	2,5-17,0 3070	2,5-17,0 2770	2,5-17,0 2520	2,5-17,0 2310	2,5-17,0 2120	2,5-17,0 1950	2,5-17,0 1810	2,5-17,0 1670	2,5-17,0 1560	2,5-17,0 1450	1350
52,5 (r=54,0)	2,5-31,5 3000 6000	2,5-17,8 5250	2,5-17,8 4580	2,5-17,8 4050	2,5-17,8 3610	2,5-17,8 3250	2,5-17,8 2940	2,5-17,8 2680	2,5-17,8 2450	2,5-17,8 2250	2,5-17,8 2080	2,5-17,8 1930	2,5-17,8 1790	2,5-17,8 1660	2,5-17,8 1550	
50,0 (r=51,5)	2,5-32,7 3000 6000	2,5-18,5 5480	2,5-18,5 4780	2,5-18,5 4220	2,5-18,5 3770	2,5-18,5 3390	2,5-18,5 3080	2,5-18,5 2800	2,5-18,5 2570	2,5-18,5 2360	2,5-18,5 2180	2,5-18,5 2020	2,5-18,5 1880	2,5-18,5 1750		
47,5 (r=49,0)	2,5-33,7 3000 6000	2,5-19,0 5650	2,5-19,0 4930	2,5-19,0 4360	2,5-19,0 3890	2,5-19,0 3510	2,5-19,0 3180	2,5-19,0 2900	2,5-19,0 2660	2,5-19,0 2450	2,5-19,0 2260	2,5-19,0 2100	2,5-19,0 1950			
45,0 (r=46,5)	2,5-34,4 3000 6000	2,5-19,3 5770	2,5-19,3 5040	2,5-19,3 4450	2,5-19,3 3980	2,5-19,3 3590	2,5-19,3 3250	2,5-19,3 2970	2,5-19,3 2720	2,5-19,3 2510	2,5-19,3 2320	2,5-19,3 2150				
42,5 (r=44,0)	2,5-35,5 3000 6000	2,5-19,8 5940	2,5-19,8 5190	2,5-19,8 4590	2,5-19,8 4110	2,5-19,8 3700	2,5-19,8 3360	2,5-19,8 3070	2,5-19,8 2820	2,5-19,8 2600	2,5-19,8 2400					
40,0 (r=41,5)	2,5-36,1 3000 6000	2,5-20,2 6000	2,5-20,2 5290	2,5-20,2 4680	2,5-20,2 4190	2,5-20,2 3780	2,5-20,2 3430	2,5-20,2 3130	2,5-20,2 2880	2,5-20,2 2650						
37,5 (r=39,0)	2,5-37,0 3000 6000	2,5-20,6 6000	2,5-20,6 5420	2,5-20,6 4800	2,5-20,6 4290	2,5-20,6 3870	2,5-20,6 3520	2,5-20,6 3210	2,5-20,6 2950							
35,0 (r=36,5)	2,5-35,0 3000 6000	2,5-21,0 6000	2,5-21,0 5560	2,5-21,0 4920	2,5-21,0 4400	2,5-21,0 3970	2,5-21,0 3610	2,5-21,0 3300								
32,5 (r=34,0)	2,5-32,5 3000 6000	2,5-21,2 6000	2,5-21,2 6000	2,5-21,2 5610	2,5-21,2 4970	2,5-21,2 4450	2,5-21,2 4020	2,5-21,2 3650								
30,0 (r=31,5)	2,5-30,0 3000 6000	2,5-21,6 6000	2,5-21,6 6000	2,5-21,6 5730	2,5-21,6 5070	2,5-21,6 4540	2,5-21,6 4100									
27,5 (r=29,0)	2,5-27,5 3000 6000	2,5-21,8 6000	2,5-21,8 6000	2,5-21,8 5800	2,5-21,8 5140	2,5-21,8 4600										
25,0 (r=26,5)	2,5-25,0 3000 6000	2,5-22,1 6000	2,5-22,1 6000	2,5-22,1 6000	2,5-22,1 5870	2,5-22,1 5200										
22,5 (r=24,0)	2,5-22,5 3000 6000	2,5-22,5 6000	2,5-22,5 6000	2,5-22,5 6000	2,5-22,5 5900											
20,0 (r=21,5)	2,5-20,0 3000 6000	2,5-20,0 6000	2,5-20,0 6000	2,5-20,0 6000	2,5-20,0 6000											

Žeriav Liebherr	
Názov	Hodnoty
Typ	110 EC - B6
Umiestnenie	V strede átria
Maximálne zaťaženie	Prefabrikované ŽB schodisko s hmotnosťou 3,6 t na vzdialenosť 28 m
Maximálny dosah	30 m
Nosnosť pri maximálnom vyložení	4100 kg
Rozmery základne	3,8 m x 3,8 m





Návrh debniaceho systému

Steny

Pre debnenie stien navrhujem systémové debnenie Paschal , typu Raster. Je to rastrové debnenie s oceľovým rámom so šírkou elementu 100 cm. Výška elementu je zostavená z 2 dielcov s výškou 150 a 125 cm. Rám je vyrobený z plochej oceli hrúbky 6 mm. Bedniaca vrstva je podopretá pozdižnymi a priečnymi mrežami, ktoré sú vzájomne zvarené. Ako bedniaca vrstva sa používa 15 mm silná prekližka. Prievnenie debniacej vrstvy sa robí pomocou špirálovitých skrutiek. Celková hrúbka jedného dielca debnenia je 9 cm.

Obdlžníkové stípy

Pre debnenie stĺpov navrhujem systémové debnenie Paschal , typu Raster. Je to rastrové debnenie s oceľovým rámom so šírkou elementu 75 cm a 35 cm. Výška elementu je zostavená z dvoch dielcov s výškou 150 cm a 125 cm. Rám je vyrobený z plochej oceli hrúbky 6 mm. Bedniaca vrstva je podopretá pozdižnymi a priečnymi mrežami, ktoré sú vzájomne zvarené. Ako bedniaca vrstva sa používa 15 mm silná prekližka. Prievnenie debniacej vrstvy sa robí pomocou špirálovitých skrutiek. Celková hrúbka jedného dielca je 9 cm.

Stropy

Pre debnenie stropných ŽB desiek navrhujem systémové debnenie Paschal, typu Deck. Stropné debnenie sa skladá z 3 hlavných zložiek: 3-vrstvové debniace dosky, nosníku H20, stavebnej stojky. Ako debniaca vrstva slúži voľná debniaca doska, ktorá je podopretá nosníkmi H20 – priečnymi nosníkmi. Rovnaké drevené nosníky slúžia aj ako hlavné nosníky – podopierajú priečne nosníky. Podopretie hlavných nosníkov sa robí pomocou stavebných stojákov. Rozmer laťovky je 2,5 m x 0,5 m, hrúbka je 21 mm. Potrebné dĺžky nosníkov H20 je 3,1 m a 2,6 m, výška nosníku je 20 cm, a šírka je 10 cm.

Návrh predpokladaných záberov

Vodorovné konštrukcie - typické podlažie

Plocha stropu = $15,5 \times 32,05 = 500 \text{ m}^2$

Hrúbka stropu = 250 mm

Objem stropnej konštrukcie = $500 \times 0,250 = 125 \text{ m}^3$

Kôš 1m³

= Typ bádie na betón s plošinou Boscaro CT - 99p

= 1 otáčka žeriavu 5 min (naplnenie bádie, zdvihnutie a premiestnenie žeriavom, vyprázdenie bádie, vrátenie sa na miesto)

= 96 otáčiek za 8 hodinovú zmenu

= na jeden záber je možno vybetonovať 96 m³

Počet zmen = $125/96 = 1,3 = 2$ zmeny

1.Záber = $72,5 \text{ m}^3 = 290 \text{ m}^2$

2.Záber = $52,5 \text{ m}^3 = 210 \text{ m}^2$

Zvislé konštrukcie - typické podlažie

Plocha zvislých konštrukcií = $28,18 \text{ m}^2$

Výška steny = 2,75 m

Objem zvislých konštrukcií = $77,5 \text{ m}^3$

Kôš 1m³

= Typ bádie na betón s plošinou Boscaro CT - 99p

= 1 otáčka žeriavu 5 min (naplnenie bádie, zdvihnutie a premiestnenie žeriavom, vyprázdenie bádie, vrátenie sa na miesto napĺnenia)

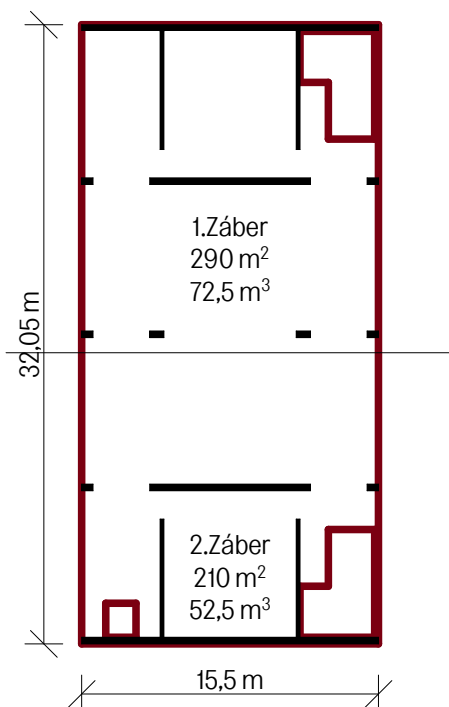
= 96 otáčiek za 8 hodinovú zmenu

= na jeden záber je možno vybetonovať 96 m³

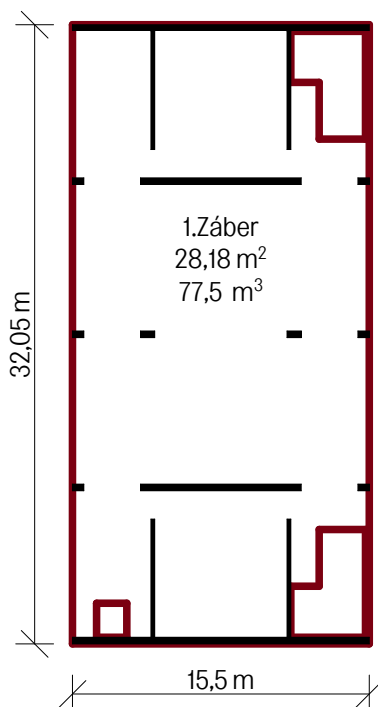
Počet zmen = $77,5/96 = 0,8 = 1$ zmena

1.Záber = $77,5 \text{ m}^3 = 28,18 \text{ m}^2$

Zábery vodorovných konštrukcií M 1:400



Záber zvislých konštrukcií M 1:400



Návrh skladovacích plôch**Debnenie stien**

Dĺžka stien	187,6 m (z oboch strán)
Výška stien	2,75 m
Plocha stien	515,9 m ²
Debniace dielce	$1 \times 2,75 = 2,75 \text{ m}^2$
Potreba debniacich dielcov	$515,9 / 2,75 = 188 \text{ ks}$
Skladovanie debniacich dielcov	Rozmer dielca je 100 x 275 x 9 cm. V 1 boxe s rozmermi 1 m x 2,75 m sa skladuje na výšku 12 dielcov = 12 x 9 cm = 108 cm. <u>skladované v 15 boxoch v 12 vrstvách nad sebou a v 1 boxe v 8 vrstvách nad sebou</u>

Debnenie stropu

Skladovanie pre 2 zábery	1 a 2 záber 290 m ² + 210 m ² = 500 m ²
Laťovky	$2,5 \times 0,5 = 1,25 \text{ m}^2$ $500 / 1,25 = 400 \text{ ks}$ Rozmer laťovky je 2500 x 500 x 21 mm. V 1 boxe s rozmermi 2,5 m x 0,5 m sa skladuje na výšku 50 kusov = 50 x 21 mm = 1050 mm. <u>skladované v 8 boxoch po 50 ks</u>

Nosníky

vedľajšie nosníky	vedľajšie nosníky budú pod doskami rozmiestnené po 0,65 m hlavné nosníky budú v opačnom smere rozmiestnené po 3,1 m
vedľajšie	dĺžka 32,05 m $32,05 / 0,65 = 50 \text{ rad}$ rada dlhá 15,5 m dĺžka nosníku 3,1 m počet nosníku v rade $15,5 / 3,1 = 5 \text{ ks}$ počet nosníkov celkom $5 * 5 = 250 \text{ ks}$
hlavné	dĺžka 15,5 m $15,5 / 3,1 = 5 \text{ rad}$ rada dlhá 32,05 m dĺžka nosníku 2,6 m počet nosníkov v rade $32,05 / 2,6 = 13 \text{ ks}$ počet nosníkov celkom $5 * 13 = 65 \text{ ks}$
celkom	$250 + 65 = 315 \text{ ks}$
skladovanie	Rozmer nosníku je 310 x 10 x 20 cm. V 1 boxe sa skladuje na šírku 10 dielcov = 10 x 10 cm = 100cm, a na výšku 7 dielcov = 7 x 20 cm = 140 cm. <u>v 4 boxoch v 7 vrstvách nad sebou a v 1 boxe v 4 vrstvách nad sebou</u>

Stojky

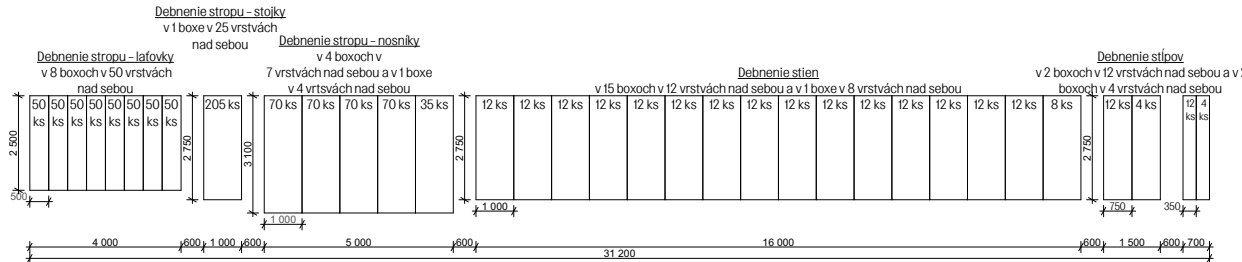
priečny smer - modul 2,45 m
$500 \text{ m}^2 / 2,45 \text{ m}^2 = 205 \text{ ks}$
<u>skladované v 1 boxe v 25 vrstvách nad sebou</u>

Debnenie obdlžníkových stípov

Debnenie č.1	rozmer	0,750 m x 2,75 m
	pre 1 stíp	2 dielce
	počet stípov	8
	celkom	$2 \times 8 = 16 \text{ dielcov}$
	skladovanie	Rozmer dielca je 75 x 275 x 9 cm. V 1 boxe s rozmermi 0,75 m x 2,75 m sa skladuje na výšku 12 dielcov = 12 x 9 cm = 108 cm. <u>v 1 boxe v 12 vrstvách nad sebou a v 1 boxe v 4 vrstvách nad sebou</u>

Debnenie č.2

rozmer	0,350 m x 2,75 m
pre 1 stíp	2 dielce
počet stípov	8
celkom	$2 \times 8 = 16 \text{ dielcov}$
skladovanie	Rozmer dielca je 35 x 275 x 9 cm. V 1 boxe s rozmermi 0,35 m x 2,75 m sa skladuje na výšku 12 dielcov = 12 x 9 cm = 108 cm. <u>v 1 boxe v 12 vrstvách nad sebou a v 1 boxe v 4 vrstvách nad sebou</u>



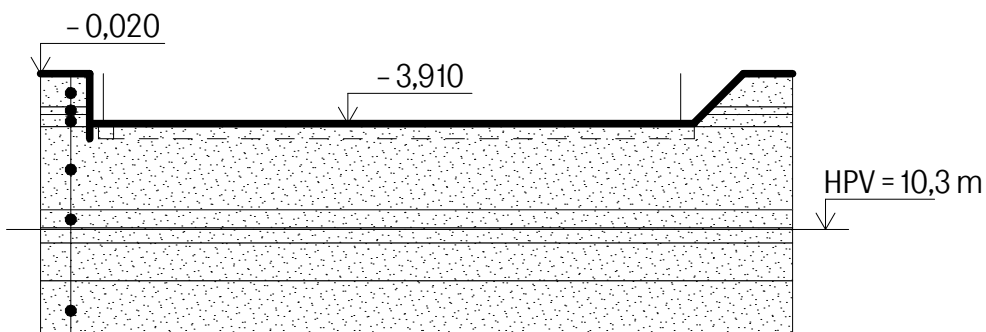
B.8.1.3 Návrh zajištění a odvodnení stavební jámy

Pre realizáciu 1 podzemného podlažia bude využité záporové paženie a svahovanie. Záporové paženie bude použité v úrovni ulice resp. cestnej komunikácie a v miestach susedných objektoch. Svahovanie bude použité vo vnitrobloku, v pomere 1:1. Stavebná jama bude mať hĺbku -3,910 m, okrem miesta pod výťahom, kde hĺbka bude -4,610 m, ($\pm 0,000 = 190,80$ m.n.m.). Spodná hrana záporových stien bude v hĺbke -4,510 m.

HPV = -10,7 m je pod úrovňou základovej spáry. Z tohto dôvodu nie je nutné použiť vodotesných štetovníč alebo čerpadiel. Riešim iba odvodnenie stavebnej jamy pre daždovú vodu. To bude zaistené pomocou drenáže v spáde vedúcou okolo okolia stavebnej jamy a odvádenú do kanalizačného systému. Čerpadlo bude mať automatický provoz, podľa zachytenej hladiny vody. Počas realizácie stavebnej jamy sa počíta s dočasnym napojením NN (voda, elektro).

Vyťažená zemina nebude skladována na pozemku, ale bude odvážaná na skládku. Zemina potrebná k zasypaniu stavebných výkopov a terénnych úprav bude na pozemok späťne dovážaná.

REZ A - A'



- 0.00 - 2.20 : Piesok slabo hlinitý
- 2.20 - 2.70 : Piesok slídnatý, strednozrnný
- 2.70 - 3.50 : Piesok slídnatý, strednozrnný
- 3.50 - 9.0 : Piesok hrubozrnný
- 9.00 - 10.20 : Piesok silno uľahlý, strednozrnný
- 10.20 - 11.20 : Piesok silno uľahlý, jemnozrnný
- 11.20 - 13.70 : Piesok slídnatý, hrubozrnný
- 13.70 - 17.60 : Piesok slídnatý, hrubozrnný

B.8.1.4 Návrh trvalých záború staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbou na vnější dopravní systém

Vnútro-stavebná doprava

Vjazd na stavenisko bude riadne označený dopravnými značkami. Vstupy a vjazdy na stavenisko musia byť označené značkou zakazujúci vstup nepovolaným osobám. V priestore staveniska budú vyznačené trasy technických rozvodov podľa projektovej dokumentácií. Každá osoba musí byť pri pohybe na stavenisku vybavená ochrannou prilbou a reflexný odevom alebo vestou. Výškové práce nesmú byť vykonávané jednotlívci bez trvalého dozoru. Pri manipulácii dopravnými prostriedkami a strojmi sa využíva zvukový signalažný systém, upozorňujúci ostatných pracovníkov, aby dbali zvýšenej pozornosti pri pohybe na stavenisku. Poverený pracovník dohliada, či sa v bezprostrednej blízkosti manipulácie nepohybujú osoby.

Mimo-stavebná doprava

Primárny vjazd na stavenisko je z ulice Za Papírnou. Sekundárny vjazd na stavenisko podľa potreby bude možný z vnútrobloku. V ulici Za papírnou bude vjazd na východnej strane. Momentálna situácia je taká, že ulice má šírku okolo 12 metrov – používa sa ako jednosmerný provoz a po oboch stranach sa pozdĺžne parkuje. Nákladnému autu bude umožnený iba vjazd, vyloženie materiálu a odjazd (vozidlo príde v smere jazdy z južnej strany, zastaví pred vjazdom, zacúva, vyloží náklad a smerom dopredu odíde). Dočasne rušíme pozdĺžne parkovanie z východnej strany, neobmedzujeme jednosmerný provoz na komunikácii. Okolo staveniska navrhujeme výstavbu mobilného oplotenia a stavebnej zábory.

Vzdialenosť a meno najbližšej betonárky

Betonová zmes bude dovážaná z najbližšej betonárky TBG METROSTAV s.r.o. – betonárna Praha, Rohanské nábřeží, ktorá je vzdialenosť 4,5 km od staveniska. Materiál bude na stavbu dovážaný nákladnými autami, po asfaltovej komunikácii. Betonová zmes bude liata cez kôš. Betonová zmes je po doprave na stavenisko určená k okamžitému použitiu na stavbe.

B.8.1.5 Ochrana životného prostredia během výstavby

Ochrana ovzduší

Během výstavby bude co nejvíce zabraňováno prašnosti. Jako dopravní komunikace bude využívaná stávající ulice Za Papírnou.

Ochrana půdy

Nežádoucí látky (lepidla, barvy, laky) se musí skladovat na bezpečných místech, aby nedošlo k průsaku do půdy. Pohonné hmoty budou skladovány na zpevněné ploše. Pravidelně se bude kontrolovat technický stav strojů a vozidel. Znečištěná půda bude po skončení stavebních prací odvezena a ekologicky zlikvidována. Vytěžená zemina bude odvezena na skládku a při potřebě zásypů a terénních úprav zpětně dovezena na staveniště, z důvodu nedostatku místa na staveništi.

Ochrana povrchových a podzemních vod

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

Ochrana zeleně na staveništi

Po vyhotovení stavby bude zeleň vo vnitrobloku vrátená do predchádzajúcej podoby.

Ochrana před zvukem a vibracemi

Práce budou probíhat mezi 6:00 – 19:00. Nejbližší fasády domů se nachází v bezprostřední blízkosti stavby. Hluk před touto fasádou nesmí překročit úroveň 65 dB.

Ochrana pozemních komunikací

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

Ochrana kanalizace

Nástroje a bednění bude čištěno v čistících zařízeních, které neumožňují odtok škodlivých látek a cementu do kanalizace. Dešťová voda bude odváděna převážně vsakováním.

B.8.1.6 Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a posouzení potřeby vypracování plánu bezpečnosti práce

Všechny práce musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 362/2005 Sb. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu a č. 591/2006 Sb. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Pravidla na staveništi

Staveniště bude souvisle ohraničeno plotem potezenodo výšky 2,0 m. Vjezd na staveniště bude řádně označen dopravními značkami. Vstupy a vjezdy na staveniště musí být označen značkou zakazující vstup nepovolaných osob.

V prostoru staveniště budou vyznačeny trasy technických rozvodů dle projektové dokumentace. Každá osoba musí být při pohybu na staveništi vybavena ochrannou přilbou a reflexním pracovním oděvem nebo vestou. Výškové práce nesmějí být prováděny jednotlivcem bez trvalého dozoru. Při manipulaci dopravními prostředky a stroji se využívá zvukový signalizační systém, upozorňující ostatní dělníky, aby dbali zvýšené pozornosti při pohybu na staveništi. Pověřený pracovník dohledí, zda se v bezprostřední blízkosti manipulace nepohybují osoby.

Bezpečnost při provádění zemních konstrukcí a zajištění stavební jámy

Pro osoby pracující ve výkopu musí být zřízen bezpečný výstup a sestup – jáma bude vybavena žebříky a zvedacími plošinami. Stavební jáma hloubky 3,3 metrů musí být ohraničena po svém obvodu zábradlím o výšce 1,1 m ve vzdálenosti 0,6 m od hrany záporových stěn a hran svahovaní. Okolí hran stavební jámy je zakázáno nadměrně zatěžovat.

Bezpečnost při provádění bednicích/odbedňovacích prací, betonářských, železářských a mont. prací

Při pracích ve výškách nad 1,5 m je nutno zajistit osoby proti pádu z výšky. Při provádění betonářských prací musí být z důvodu bezpečnosti použity pomocné konstrukce, dodávané dodavatelem bednění Paschar. Při betonování sloupů stěn, a stropních konstrukcí bude použita lávka Paschar. Součástí bednění je ochranné zábradlí na plošinách. Při betonování jsou použity lávky opatřené zábradlím. Lávky jsou součástí systému bednění výrobce Paschal. Bedníci a odbedňovací práce musí být prováděny kvalifikovaným pracovníkem. Musí být zajištěna bezpečná manipulace s bedněním. Bednění je montováno a demontováno za použití pomocných lešení. Betonářská výtuž nesmí být svařována za mokra, svařování mohou provádět pouze kvalifikovaní svářeči. Dočasné stavební konstrukce musí být zajištěny proti překlopení nebo zborcení a proti uklouznutí za mokra. V případě nepříznivého počasí (bouřka, teploty pod -10°C, sněžení, silný déšť a vítr, nižší dohlednost než 30m) musí být práce přerušeny.

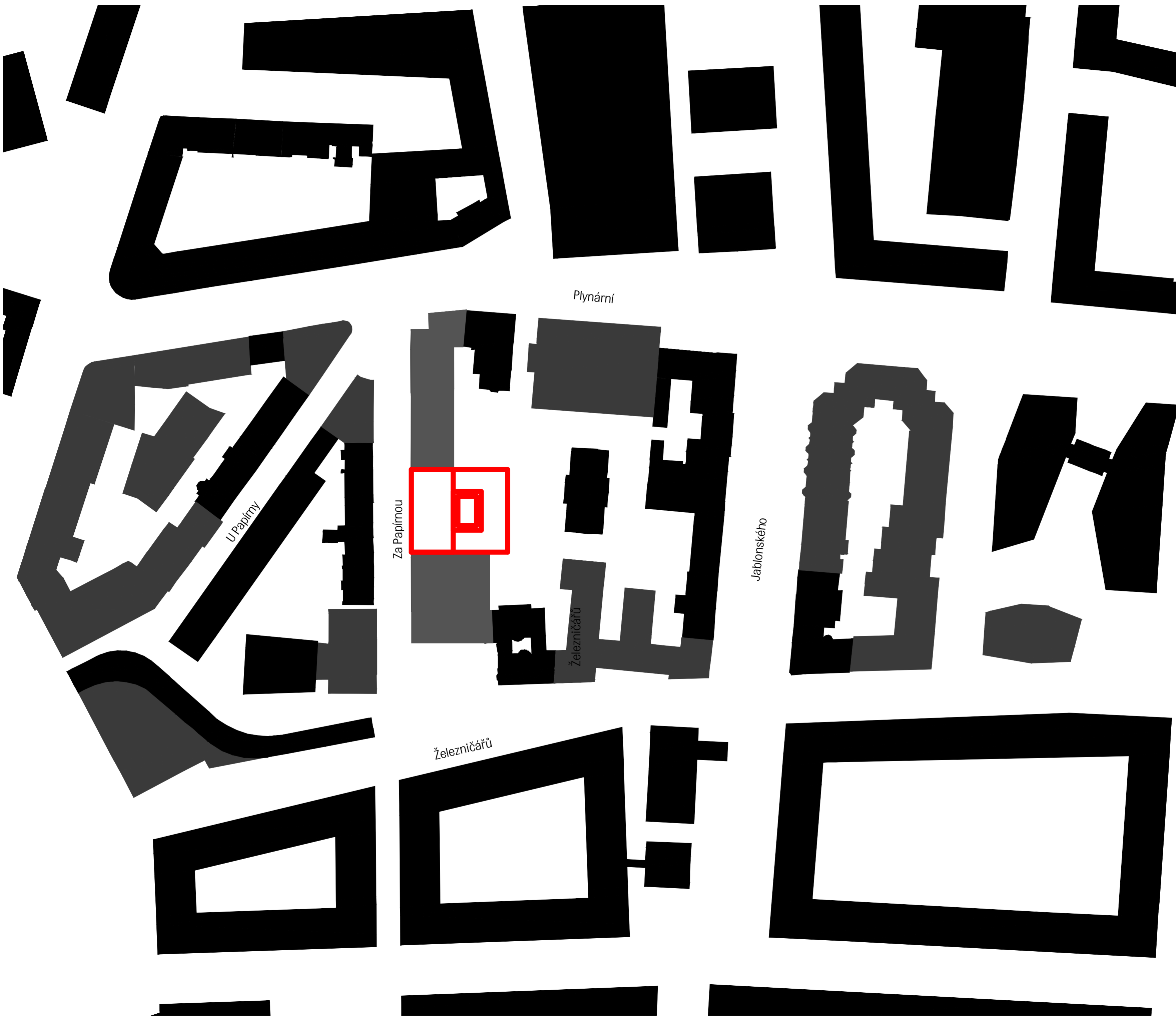
B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Není předmětem rozsahu zpracované dokumentace.

Legenda čiar



Nové objekty - urbanistická štúdia
Nové objekty - môj dom
Nové objekty - ateliér



± 0,000 = 190,80 m.n.m.

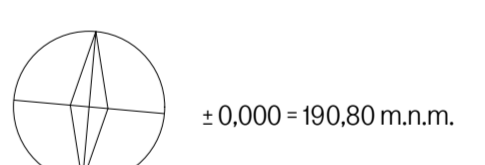
Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.	Výskový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský dom so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce	C Situačné výkresy	
Obsah výkresu		
Situačný výkres širších vzťahov		
Formát výkresu	A2	Dátum 20.5.2021
Mierka výkresu	Číslo výkresu	
1:1000		C.1



Legenda čiar

- Hranice parcel
- Stavajúce objekty – nadzemná časť
- Nové objekty – nadzemná časť
- Nové objekty – podzemná časť
- Vstupy do objektu
- Číslo parcely

370



Ústav	15118 Ústav nauky o budovách
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.
Konzultant	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Vypracoval	Miroslav Girgoško
Názov práce	Detský domov so školou
Časť práce	Stupeň práce
Obsah výkresu	ATBP



Fakulta architektúry
ČVUT v Prahe

C Situačné výkresy

Formát výkresu	A2	Dátum	19.5.2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu	
1:500	C.2		

Katastrálny situačný výkres



Legenda čiar

—	Stavajúce objekty
—	Stavajúce objekty - nadzemná časť
—	Bourané objekty
—	Bourané objekty - nadzemná časť
—	Nové objekty
—	Nové objekty - nadzemná časť
—	Nové objekty - podzemná časť
▼	Vstupy do objektu
—	Vodovod
—	Kanalizácia
—	Plynovod STL
—	Silnoprúd
—	Slaboprúd
—	Požarny hydrant

Vstupy do objektu

Vodovod
Kanalizácia

Plynovod STL

Silnoprúd

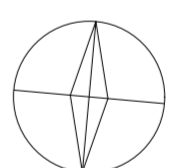
Slaboprúd

Požarny hydrant

Zoznam SO a BO:

SO 01 Hrubé SO
SO 02 Detský domov so školou
SO 03 Prípojka silnoprúdu
SO 04 Prípojka vody
SO 05 Prípojka kanalizácie
SO 06 Prípojka plynu
SO 07 Prípojka slaboprúdu
SO 08 Chodník
SO 09 Vozovka
SO 10 Výsadba stromov
SO 11 Čisté TU

BO 01 Garáž
BO 02 Sklad
BO 03 Sklad
BO 04 Garáž
BO 05 Sklad
BO 06 Garáž
BO 07 Sklad
BO 08 Čisté TU



± 0,000 = 190,80 m.n.m.

Ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.	Výškový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce		
Obsah výkresu		
C Situáčné výkresy		
Situácia		
Formát výkresu	A2	Dátum 19.5.2021
Mierka výkresu	1:500	Číslo výkresu C.3



Legenda čiar

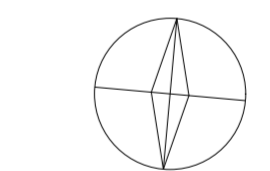
Záporové paženie

Svahovanie

Odvodnenie stavebnej jamy

Obrys so

Oplotenie staveniska



$$\pm 0,000 = 190,80 \text{ m.n.m.}$$

Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	Fakulta architektury ČVUT v Praze
Konzultant	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.	Výškový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce		Stupeň práce

C Situačné výkresy

Zariadenie staveniska

Formát výkresu	A2	Dátum 19.5.2021
Mierka výkresu	1:500	Číslo výkresu C.4

Ústav 15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant Ing. Miloš Rehberger	Výskový systém BPV
Vypracoval Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Architektonicko- stavebné riešenie	D.1.1.a

D.1.1.a. Technická zpráva

D.1.1.a.1 Architektonické, urbanisticke, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

Riešený objekt je novostavba detského domova so školou. Parcela sa nachádza v Holešoviciach, v Prahe 7. Plocha pozemku a zastavaná plocha je 1250 m². Budova má 5 nadzemných a 1 podzemné podlažie. Objekt sa nachádza v prieluke.

Detský domov so školou je rozdelený po jednotlivých podlažiach podľa svojich funkcií. Dom má bytovú, vzdelávaciu, stravovaciu a kancelársku funkciu. Stravovacia funkcia sa nachádza na prvom nadzemnom podlaží. Vzdelávacia a kancelárska funkcia sa nachádza v druhom nadzemnom podlaží. Zvyšné 3 nadzemné podlažia slúžia bytovej funkcie. V 1.PP sa nachádzajú parkovacie stánia, technické miestnosti, sklady a telocvičňa. V parteru sa nachádza galéria, jedáleň, prípravovne jedál, výdaj jedla, príjem špinavého riadu, WC pre mužov a ženy, sklad pre upratovačku, átrium, 2 haly, 2 kancelárie so skladmi pre upratovačku a školníka, 2 šatne s hygienickým zázemím a schodiská do 1.PP. V 2.NP sa nachádza čajovňa, WC pre mužov a ženy a sklad pre zamestancov, 8 kancelárií, WC pre deti chlapčenského a dievčenského pohľavia, 2 chodby, pavlač, 2 kancelárie so skladmi pre učiteľov, 2 ateliéry a 4 učebne. Zvyšné 3 nadzemné podlažia majú rovnakú dispozíciu, ktorá je tvorená 8 izbami, 2 čajovňami a hygienickými zázeniami, ktoré sú dostupné z chodieb. Podlažie vertikálne prepájajú 2 schodiská, a to jedno z nich vedie z 1.PP, a to druhé z 1.NP.

Konštrukcia budovy je monolitický železobetonový skeletový sýstém so stužujúcimi stenami.

Západná fasáda svojím členením a tvarom rozpráva o architektonickom koncepte domu. Fasáda kopíruje hlavný nosný systém a vo zvyšku je presklenená. To znamená, že je vidieť do hĺbky dispozície. To je spojené s účelom domu, keďže je to detský domov. Jeho úlohou bude vychovávať neposlušné deti. Fásada je z pohľadového lehčeného betonu hr. 500 mm, ktorá bude pomocou iso-nosníkov zavesená na nosnej časti objektu. Okná sú hliníkové a spôsob otváranie je posuvný. Atika je z pozinkovanej oceli. Dlažobné kostky v podobe pražskej mozaiky priliehajú bezprostredne k domu. Aj výška terénu a podlahy je rovnaká. Tento detail riešim zalomenou doskou. Nášlapná vrstva 1.NP je keramická dlažba, z dôvodu výskytu vody, ale aj trvanlivosti a údržby. 1.NP a 2.NP resp. aj 1.PP zastavuje celú parcelu. Cieľom bola hustota a väčšie využitie, tým myslím rôznorodosť funkcií. Jedine átrium presvetluje jadro domu, a slúži ako studená sprcha medzi školou a ubytovaním. Podlaha átria je z rovnakej nášlapnej vrstvy ako celé 1.NP. To posiluje materiálnu jednosť a bezbárierovú prechodnosť medzi exteriérom a interiérom. Podlaha na pavlači je hydroizolačná sterka na leštenom betonovom potere. Zábradlie je tak isto z pozinkovanej oceli. Schodiská sú prefabrikované, resp. obe prefabrikované ramená sú položené na podestách a monolitickej medzipodeste oddelené od muriva akustickou vložkou, aby nedochádzalo ku šíreniu nevhodných zvukov. Vetranie schodiska je nútene, z dôvodu pevných okien. Obklad a dlažba v sociálnych zázemiach bude z rovnakého formátu keramickej dlažby s rozmermi 250 x 250 mm v bielej farbe. Na 2.NP a až 5.NP je nášlapná vrstva marmoleum, z dôvodu údržby a estetiky. Povrch striech nad 2.NP a 5.NP bude z kačírku hr. 50 mm, z dôvodu nevyparovania dažďovej vody a zaťaženia tepelnej izolácie. Navrhujem 6 vzduchotechnických jednotiek s rekuperáciou. Hlavnou myšlienkom je úspora energií a pohodová klíma v interieri. Z dôvodu veľkej plochy presklenia navrhujem aj chladenie, v podobe VRV systému s vnútornými jednotkami.

D.1.1.a.2 Bezbariérové užívání stavby

Objekt je navrhnut ako bezbariérový, splňuje požiadavky na užívaní stavby osobami se sníženou schopnosťou pohybu a orientace. Je navrhnut v souladu s platnou vyhláškou č. 398/2009 Sb. 0 všeobecných technických požadavcích zabezpečujúcich bezbariérové užívání stavieb.

Prostory budovy jsou přístupné po rovině. Pro překonání výškových rozdílů uvnitř budovy je uvnitř navržen výtah o rozměrech splňujících nároky na přepravu osob se sníženou schopnosťou pohybu a orientace. Rozměr kabiny výtahu 1100x1400 mm. Šířka dveří 900 mm. Vstupní dveře do obytných buniek jsou řešeny bez prahu.

D.1.1.a.3 Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

Konstrukční systém

Budova má 5 nadzemných a 1 podzemné podlaží. Nosnou konstrukciu budovy tvorí monolitický železobetón. Podzemné podlažie tvorí základová doska, ktorá je využívaná základovými pásmi a pätkami, železobetónové steny, stípy a stropy. Prízemie, až 5 nadzemých podlaží tvorí monolitický železobetónový kombinovaný systém. Použitý je betón C25/30 a ocel B500. Celý súbor je rozdelený do dvoch hlavných dilatačných celkov. Západná a východná fasáda sú taktiež dilatačne oddelené.

Základové konstrukcie

Objekt bude založený na základovej doske hr. 300mm, ktorá je využívaná základovými pásmi a pätkami hr. 200 mm. Základová škára má výškovú hodnotu -3,760 m vzhľadom k ±0,000. Základová škára v mieste osobného výtahu má výškovú hodnotu -4,460 m vzhľadom k ±0,000, z dôvodu dojazdu výtahu. Spodná stavba bude riešená, a to jej bočné steny zo železobetónu hr. 250 mm. Hladina spodnej vody je -10,300 m.

Zvislé nosné konstrukcie

Konstrukční systém 1.PP až 5.NP bude riešený ako monolitický ŽB kombinovaný so ztužíciemi monolitickými ŽB stenami. Obvodové a vnútorné nosné steny majú hr. 200 a 350 mm. Ztužíci steny majú tl. 200 mm. Nosné ŽB steny výtahu majú hr. 200 mm.

Vodorovné nosné konstrukcie

Všetky vodorovné nosné konstrukcie budú monolitické ŽB. Stropné dosky sú pruté jednosmerne, ale z celku tvoria spojity nosník. Pavlač tvorí ŽB konzola, ktorá je zavesená pomocou Schöck Isokorb® T typ KL-0. Isokorb je z vnútorej strany vložený do ŽB prievlaku. Hrubka stropných aj strešných dosiek je 250 mm.

Schodisková konstrukcia

Schodisko bude ŽB prefabrikované. Schodisko je rozdelené do 3 častí, a to na 2 prefabrikované ramená a monolitickú medzipodesťu. Schodisko bude uložené na dvoch stranách. Bude uložené pomocou ozubov na stropnú dosku a medzipodesťu. V prefabrikovanom schodisku budú predprípravené otvory na kotvenie zábradlia. Uloženie bude urobené pružne, s použitím pružne izolačných materiálov, aby nedochádzalo ku šíreniu kročajovému hluku a vibráciám do okolných konštrukcií. Schodisko bude opatrené zábradlím výšky 1100 mm.

Ztužíci konstrukcie

Ako ztužíci konstrukcie v pozdĺžnom a priečnom smere sú steny okolo výtahu, schodisku, hygienického zázemia a kancelárii. Tieto ztužíci prvky sa prepisujú celým objektom od suterénu až po posledné podlažie. Vo vodorovnej rovine je stropná doska ako ztužíci prvok.

Dělíci nenosné konstrukce

Příčky a stěny instalacích šachet budou vyzděny z porobetonových tvárníc tl. 100 a 150 mm. Nadpraží budou řešeny pomocí systémových překladů.

Skladby podlah

V podzemnom podlaží bude jako nášlapná vrstva bezespará viacvrstvová sterková podlahovina aplikovaná na horní hranu základové desky. Okrem telocvične a skladov, kde bude použité marmoleum. Na 1.NP je ako nášlapná vrstva použita keramická dlažba. Na 2.NP a až 5.NP je ako nášlapná vrstva použité marmoleum, v miestach s mokrým provozom je umiestnená keramická dlažba. Pro prostor pavlače je použita povrchová úprava pomocí hydroizolační sterky.

Bližší specifikace viz. D.1.1.b.18 – 20 Seznam podlah

Výplň otvorů

Vnitřní dveře jsou koncepcně rozdeleny do 2 kategorií.

Dveře uvnitř obytné bunky budou dřevěné.

Všetky ostatné budou plechové.

Bližší specifikace viz. D.1.1.b.12. Seznam oken a D.1.1.b.13 – 14. Seznam dveří

Povrchové úpravy konstrukcí

Povrch stěn bude pokrývat omítka s bílou výmalbou. V prostorách s mokrým provozem (koupelny, WC, sklad) budou stěny opatřeny keramickým obkladem až do stropu. Prostory v podzemních podlažích budou z pohledového betonu, vyzděné příčky zde bude pokrývat omítka s bílou výmalbou.

D.1.1.a.04 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a vyplní otvorů

Konstrukce jsou navrženy v souladu s požadavky dle platných norem a předpisů.

Tepelná stráta objektu je 53,507 kW, budova má energetickou náročnost třídy A.

Obvodové konstrukce

- tepelná izolace z XPS tl. isolantu 150 mm a lehčený beton hr. 100 mm.

$U=0,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$

- tepelná izolace z XPS tl. isolantu 150 mm a lehčený beton hr. 500 mm.

$U=0,15 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$

Střešní konstrukce – tepelná izolace z desek EPS tl. isolantu 300 mm.

$U=0,11 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$

Podlahové konstrukce nad nevytápěnými prostory – tepelná izolace z EPS tl. isolantu 200 mm.

$U=0,18 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$

Podlahové konstrukce nad terénem – tepelná izolace z EPS tl. isolantu 200 mm.

$U=0,18 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$

Okna – izolační trojsklo

$U=0,85 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$

Výplň otvorů splňují požadavky dle platných norem a předpisů.

D.1.1.a.05 Vliv stavby a jejího užívání a případné řešení negativních účinků

Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nebude mít negativní vliv na své okolí.

Vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

V okolí objektu se nenachází žádná pásmá ochrany dřevin, památných stromů, rostlin nebo živočichů.

Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

V okolí objektu se nenachází žádné z těchto území.

Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

V okolí objektu se nenachází žádné z těchto území.

D.1.1.a.06 Dopravní řešení

Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Pozemek je přístupný z ulice Za Papírnou.

Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Vjezd do podzemních garáží je z ulice Železničáru, v južnej časti.

Parkování

Objekt disponuje 24 parkovacími místy v podzemních garážích. Výpočet vyhovuje počtu minimálních stání.

Pěší

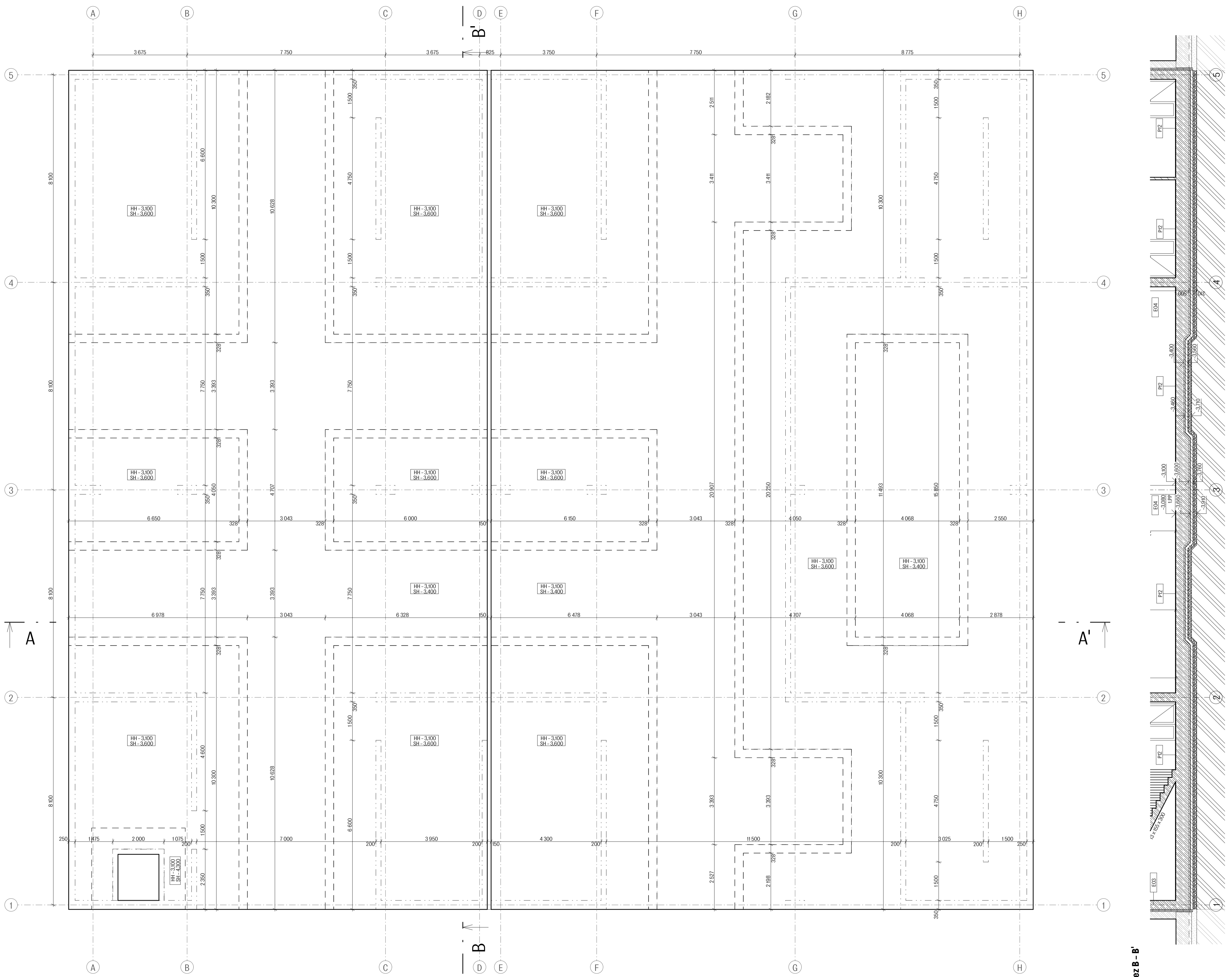
Pozemek nie je prostupný pre okoloidúcich. Jsou vytvořeny hlavné dvere z ulice. Obyvateľé se do domu aj dostanou vstupmi umístenými ve vnitrobloku.

D.1.1.a.07 Dodržení obecných požadavků na výstavbu

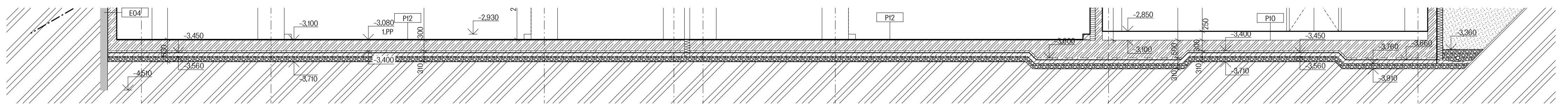
Stavba navržena v souladu s obecnými požadavky zákona 183/2006 Sb., vyhlášky 268/2009 Sb. A podle PSP z roku 2016.

D.1.1.a.08 Řešení požární ochrany

Viz. samostatná kapitola D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení



Rez A - A'



11

Pôdorys základov

Legenda materiálov

	Železobeton C25/30
	Priečky z porobetonových tvárníc hr. 100 mm
	Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm
	Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm
	Tepelná izolácia MW hr. 150 mm
	Zemina pôvodná
	Priepustný hutnený zásyp
	Záporové paženie

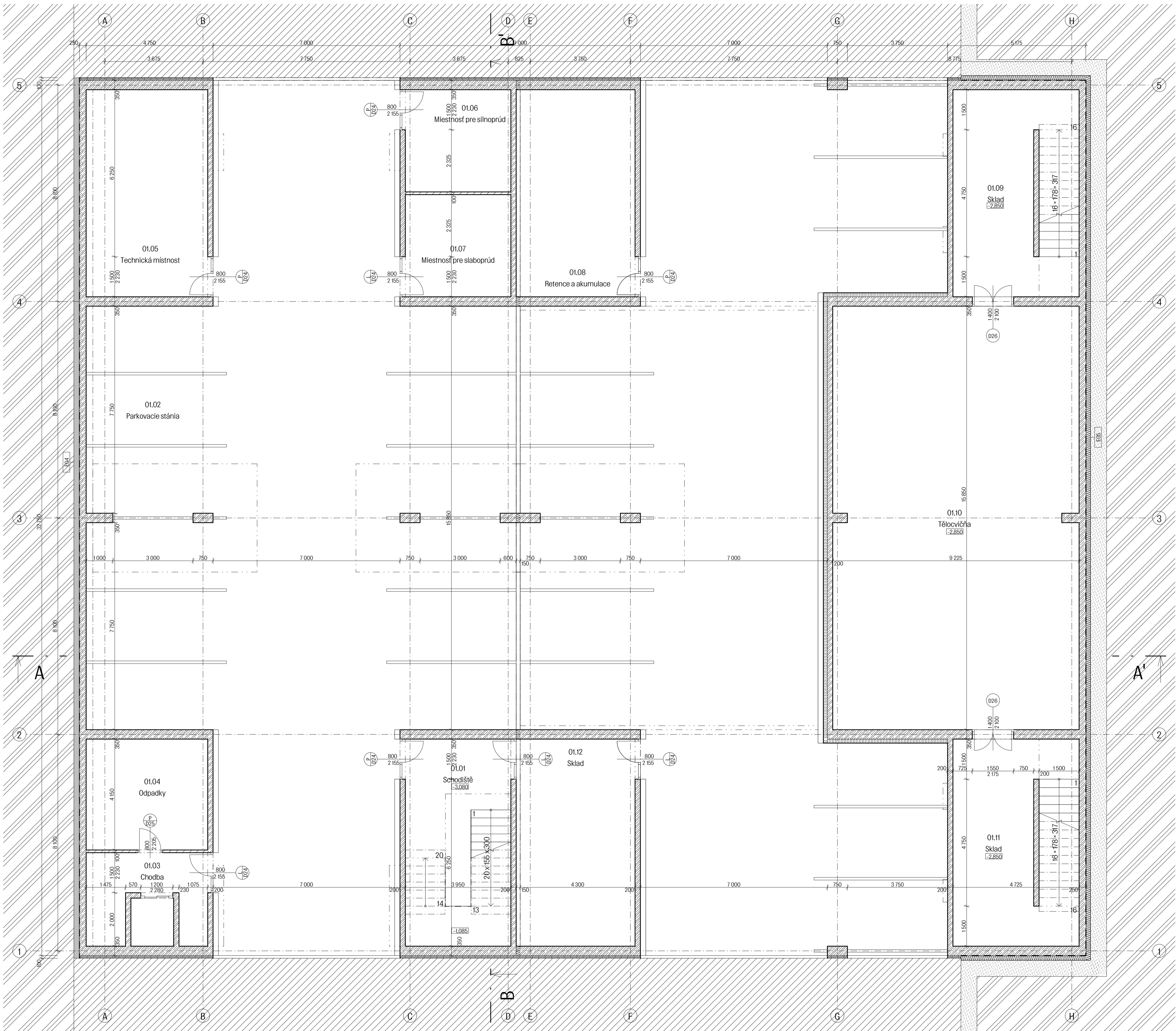
$$\pm 0,000 = 190,80 \text{ m.n.m.}$$

Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektury ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Miloš Rehberger	Výškový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce	D.1.1.b Architektonicko-stavebné riešenie	
Obsah výkresu		

Pôdorys základov

Dátum

:75 | D.1.1.b.1



Legenda materiálov

- Tepelná izolácia MW hr. 150 mm
- Zemina pôvodná
- Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm
- Pripustný hutnený zásyp
- Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm
- Záporové paženie

Legenda označení

- D.1.t.b.12 Tabuľka okien typického patra
- D.1.t.b.13 - 14 Tabuľka dverí typického patra
- D.1.t.b.15 Tabuľka zámčiarskych a stôlarskych výrobkov
- D.1.t.b.16 - 17 Popis skladby strech
- D.1.t.b.18 - 20 Popis skladby podlah
- D.1.t.b.21 Popis skladby obvodových konštrukcií
- D.1.t.b.22 Popis skladby spevnených konštrukcií

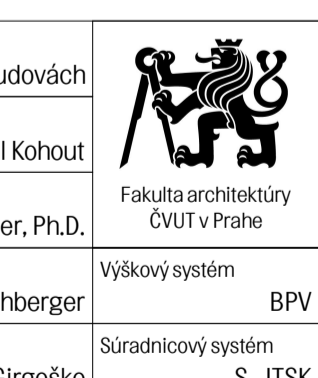
Legenda miestnosti a ploch 1-PP

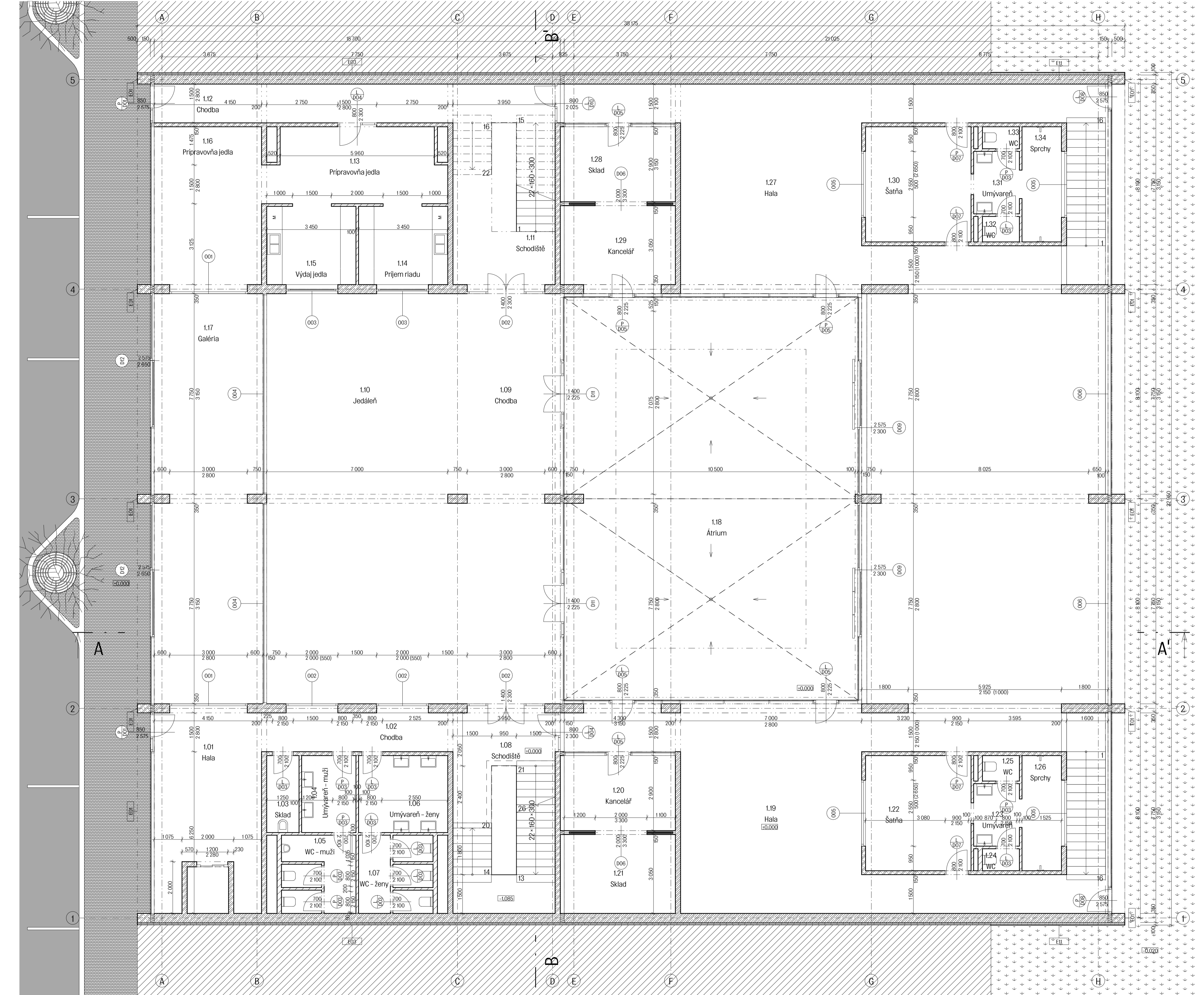
C.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Ozn.	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
01.01	Schodište	30,80	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka
01.02	Parkovacie stánia	74,15	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka
01.03	Chodba	12,26	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka
01.04	Odpadky	18,98	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka
01.05	Technická miestnosť	35,45	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka
01.06	Miestnosť pre silnoprúd	14,73	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka
01.07	Miestnosť pre slaboprúd	15,30	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka
01.08	Retenčné a akumulačné	15,68	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka
01.09	Sklad	36,27	P11	Marmoleum	Omítka	Omítka
01.10	Tělocvičňa	145,80	P10	Marmoleum	Omítka	Omítka
01.11	Sklad	37,04	P11	Marmoleum	Omítka	Omítka
01.12	Sklad	34,68	P12	Epoxidová stérka	Omítka	Omítka

± 0,000 = 190,80 m.n.m.

Ústav 15 tlač ústav nauky o budovách
Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císař, Ph.D.
Konzultant Ing. Miloš Rehberger
Výpracoval BPV
Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou ATBP
Časť práce D.1.1.b Architektonicko-stavebné riešenie
Obsahy výkresu
Pôdorys 1-PP

Formát výkresu A1 Dátum 19.5.2021
Mierka výkresu Číslo výkresu





Legenda materiálov

	Železobeton C25/30
	Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm
	Tepelná izolácia MW hr. 100 mm
	Dlažobné kostky - Pražská mozaika
	Trávník
	Priečky z porobetonových tvárníc hr. 100 mm
	Priečky z CLT panelov hr. 150 mm
	Cestná asfaltová komunikácia
	Susedné objekty

Legenda označení

D.1.b.12	Tabuľka okien typického patra
D.1.b.13 - 14	Tabuľka dverí typického patra
D.1.b.16 - 17	Popis skladby strech
D.1.b.18 - 20	Popis skladby podlah
D.1.b.21	Popis skladby obvodových konštrukcií
D.1.b.22	Popis skladby spevnených konštrukcií

± 0,000 = 190,80 m.n.m.

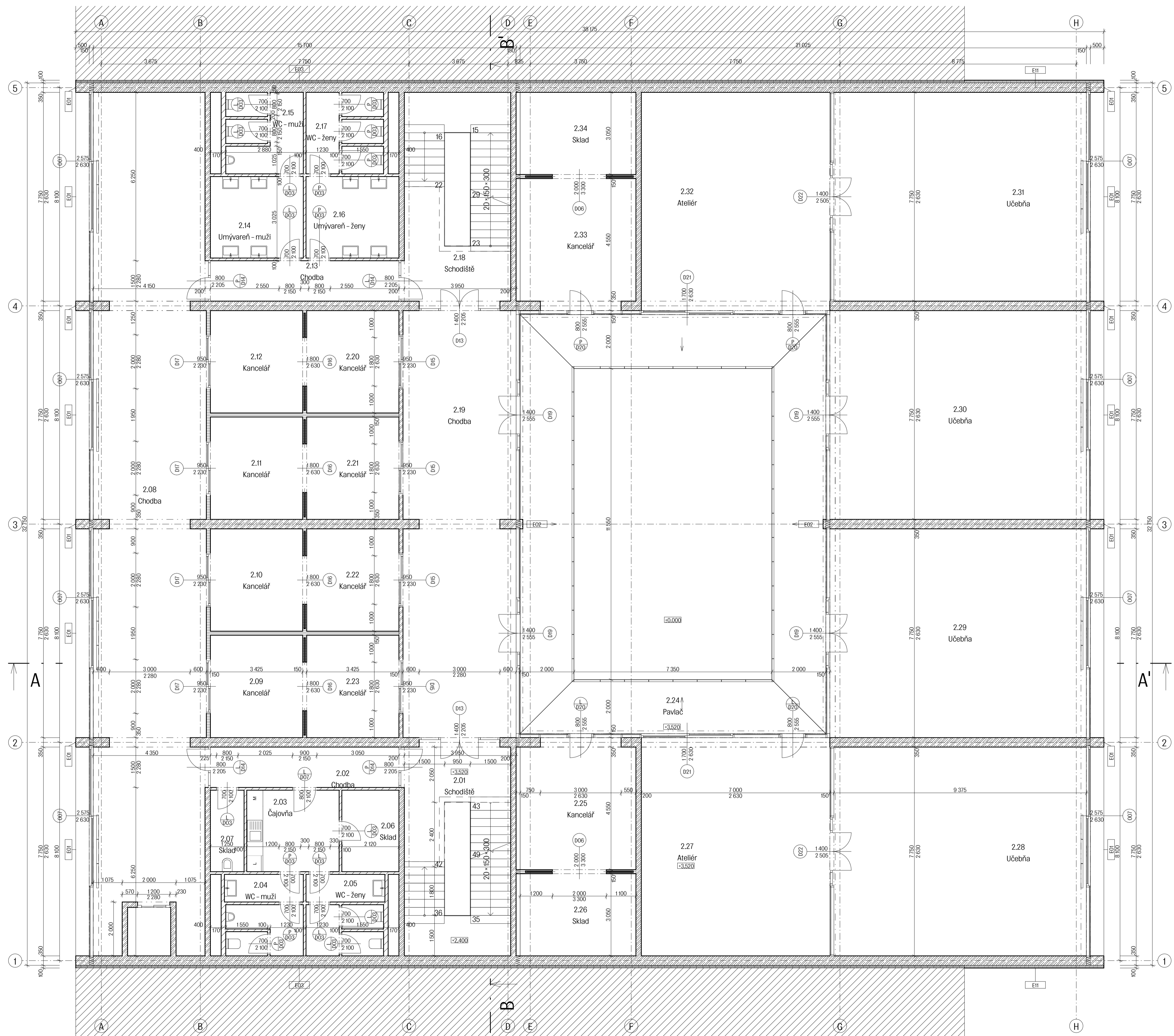
Ústav	15 tlač ústavu nauky o budovách
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.
Konzultant	Ing. Miloš Rehberger
Vypracoval	Miroslav Grgoško
Název práce	Detský domov so školou
Časť práce	Stupeň práce ATBP
D.1.1.b Architektonicko-stavebné riešenie	
Obsah výkresu	
Formát výkresu	A1
Dátum	19.5.2021
Mierka výkresu	Číslo výkresu
Pôdorys 1.NP	1:75 D.1.1.b.3

Legenda miestnosti a ploch 1.NP

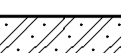
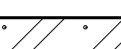
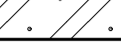
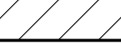
Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Ozn.	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.01	Hala	28,99	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.02	Chodba	11,10	P02	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.03	Sklad	3,78	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.04	Umyvareň - muži	6,31	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.05	WC - muži	8,45	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.06	Umyvareň - ženy	10,33	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.07	WC - ženy	8,42	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.08	Schodiště	32,74	P02	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.09	Chodba	67,98	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.10	Jedáleň	116,66	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.11	Schodiště	31,44	P02	Keramická dlažba	Omitka	Omitka

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Ozn.	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.12	Chodba	17,32	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.13	Prípravovň jedla	19,70	P04	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.14	Prijem riadu	10,59	P04	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.15	Výdaj jedla	10,59	P04	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.16	Prípravovň jedla	27,32	P04	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.17	Galeria	68,92	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.18	Atrium	178,83	S04	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.19	Hala	103,28	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.20	Kancelář	13,56	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.21	Sklad	13,58	P02	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.22	Satŕňa	18,16	P04	Keramická dlažba	Omitka	Omitka

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Ozn.	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.23	Umyvareň	4,27	P05	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.24	WC	1,22	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.25	WC	1,41	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.26	Sprchy	6,79	P05	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.27	Hala	102,05	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.28	Sklad	13,56	P02	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.29	Kancelář	14,62	P01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.30	Satŕňa	18,16	P04	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.31	Umyvareň	4,27	P05	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.32	WC	1,41	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.33	WC	1,22	P03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.34	Sprchy	6,79	P05	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka



Legenda materiálov

-  Železobeton C25/30
-  Lehčený beton
-  Zdivo z porobetonových tvárníc hr. 150 mm
-  Priečky z porobetonových tvárníc hr. 100 mm
-  Priečky z CLT panelov hr. 150 mm
-  Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm

Legenda označení

D.1.1.b.12	Tabuľka okien typického patra
D.1.1.b.13 – 14	Tabuľka dverí typického patra
D.1.1.b.15	Tabuľka zámočníckych a stolárskych výrobkov
D.1.1.b.16 – 17	Popis skladby striech
D.1.1.b.18 – 20	Popis skladby podláh
D.1.1.b.21	Popis skladby obvodových konštrukcií
D.1.1.b.22	Popis skladby spevnených konštrukcií

$$\pm 0,000 = 190,80 \text{ m.n.m.}$$

av 15 118 Ústav nauky o budová

loucí ústavu
prof. Ing. arch. Michal Kohout
loucí práce

MgA. Ondřej Cisler, Ph.D.
Ing. Miloš Rehber, Ing.

Miroslav Grgoš

cest práce

D.1.1.3 Architektura

P6

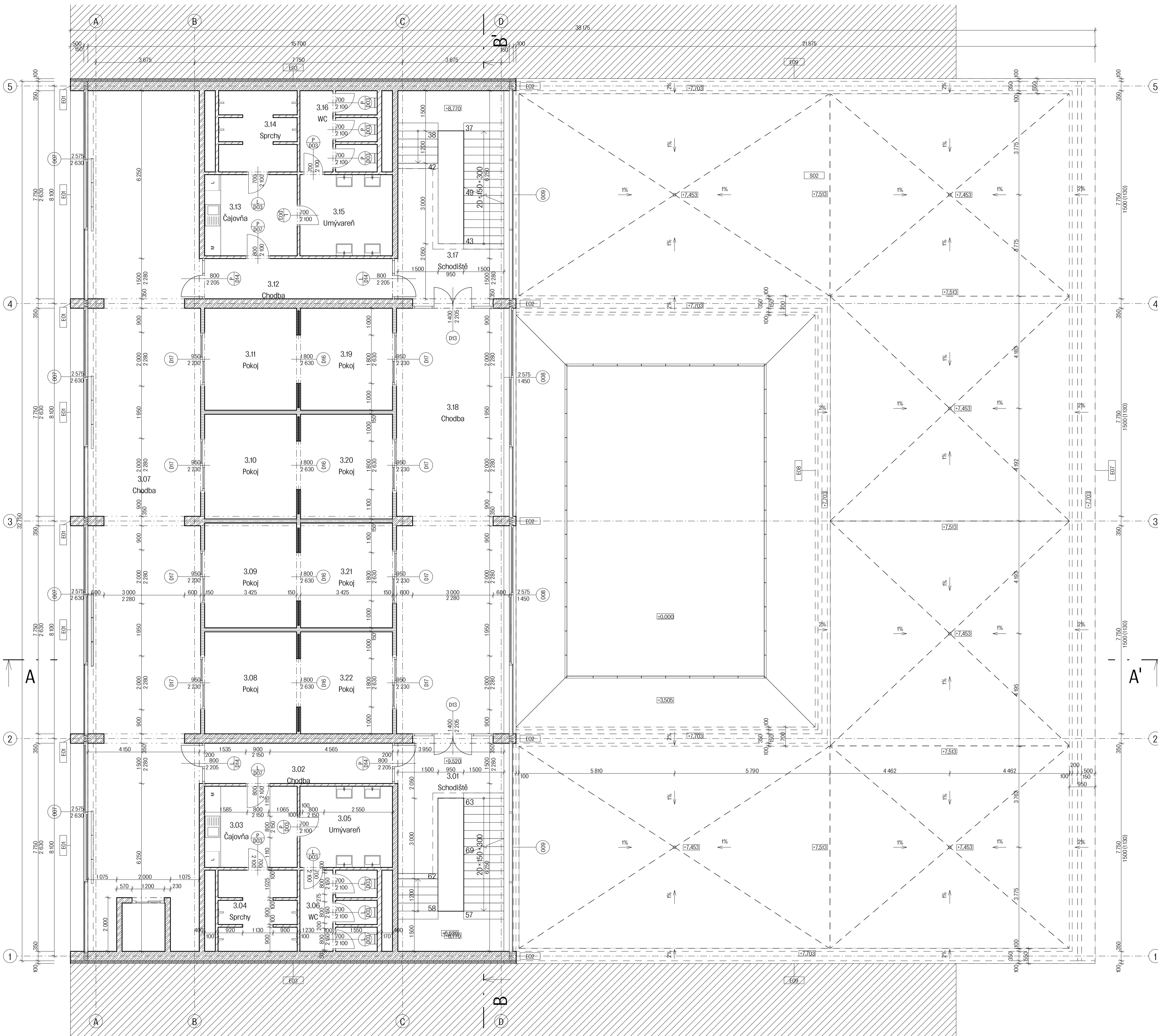
mát výkresu

úrka výkresu

1•7

Pôdorys 2.NP

Dátum
A1 19.5.2021

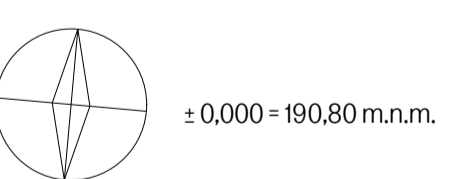


Legenda materiálov

	Železobeton C25/30
	Lehčený beton
	Priečky z porobetonových tvárníc hr. 100 mm
	Priečky z CLT panelov hr. 150 mm
	Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm
	Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm
	Susedné objekty

Legenda označení

D.1.1.b.12	Tabuľka okien typického patra
D.1.1.b.13 - 14	Tabuľka dverí typického patra
D.1.1.b.15	Tabuľka zámořnických a stolárskych výrobkov
D.1.1.b.16 - 17	Popis skladby strešiech
D.1.1.b.18 - 20	Popis skladby podlah
D.1.1.b.21	Popis skladby obvodových konštrukcií
D.1.1.b.22	Popis skladby spevnených konštrukcií



Ústav 15 tlač ústavu nauky o budovách

Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout

Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.

Konzultant Ing. Miloš Rehberger

Vypracoval Výskový systém BPV

Miroslav Grgoško Súradnicový systém S-JTSK

Názov práce Detský domov so školou Stupeň práce ATBP

Časť práce D.1.1.b Architektonicko-stavebné riešenie

Obsah výkresu

Formát výkresu A1 Dátum 19.5.2021

Mierka výkresu Číslo výkresu



Fakulta architektury
ČVUT v Praze

Výskový systém
BPV

Súradnicový systém
S-JTSK

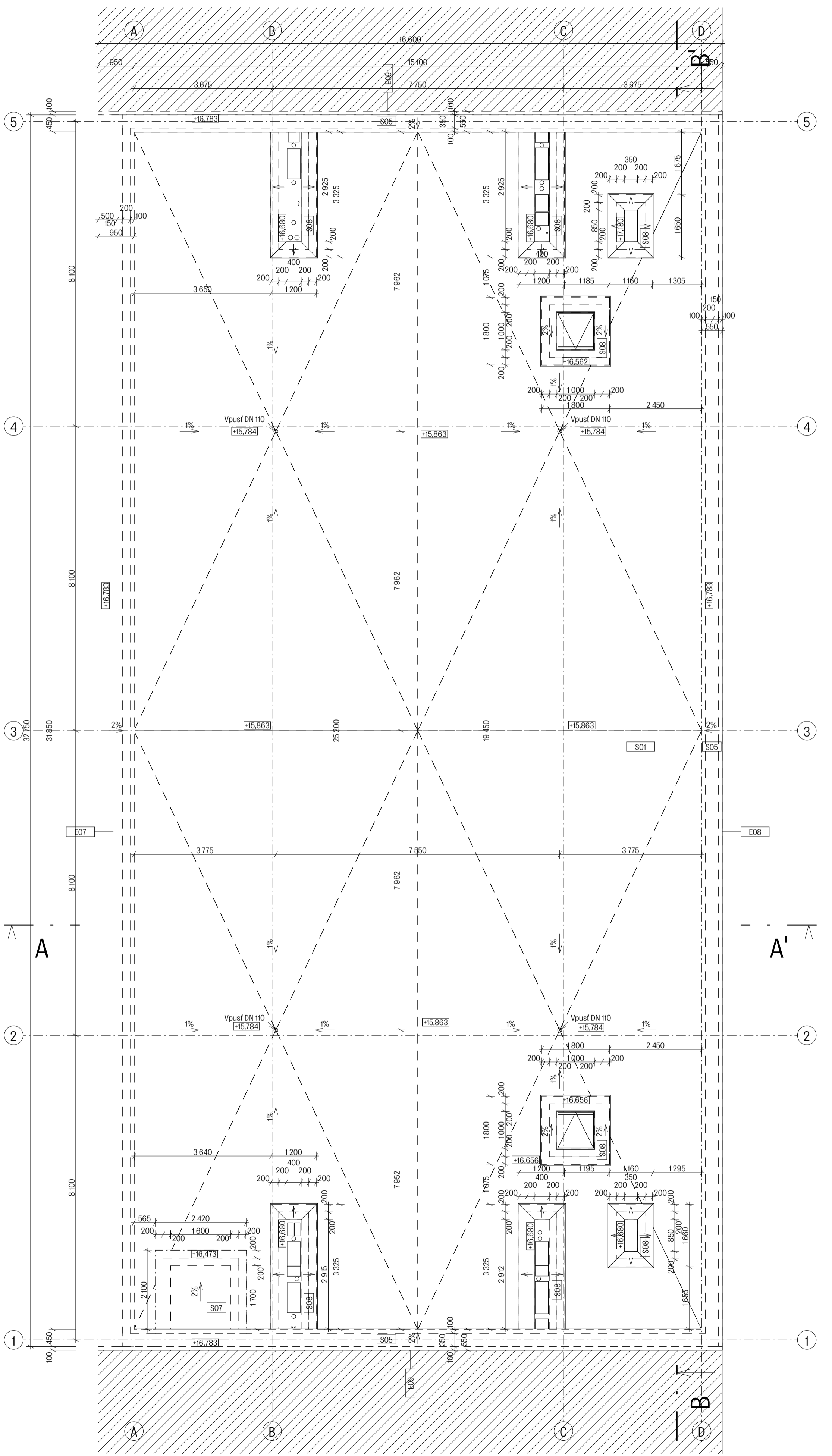
Stupeň práce ATBP

Pôdorys 3.NP - TP

Legenda miestnosti a ploch 3.NP

Č.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Ozn.	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
3.01	Schodiště	31,63	P08	Marmoleum	Omítka	Omítka
3.02	Chodba	10,50	P08	Marmoleum	Omítka	Omítka
3.03	Cajovňa	10,44	P09	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
3.04	Sprchy	8,50	P10	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
3.05	Umývareň	10,44	P10	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
3.06	WC	8,31	P10	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
3.07	Chodba	133,66	P08	Marmoleum	Omítka	Omítka
3.08	Pokoj	13,02	P07	Marmoleum	Drevéný obklad	Omítka
3.09	Pokoj	13,36	P07	Marmoleum	Drevéný obklad	Omítka
3.10	Pokoj	13,36	P07	Marmoleum	Drevéný obklad	Omítka
3.11	Pokoj	13,01	P07	Marmoleum	Drevéný obklad	Omítka

Č.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Ozn.	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
3.12	Chodba	10,50	P08	Marmoleum	Omítka	Omítka
3.13	Cajovňa	10,44	P09	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
3.14	Sprchy	8,50	P10	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
3.15	Umývareň	10,44	P10	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
3.16	WC	8,31	P10	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
3.17	Schodiště	31,62	P08	Marmoleum	Omítka	Omítka
3.18	Chodba	66,43	P08	Marmoleum	Omítka	Omítka
3.19	Pokoj	13,01	P07	Marmoleum	Drevéný obklad	Omítka
3.20	Pokoj	13,36	P07	Marmoleum	Drevéný obklad	Omítka
3.21	Pokoj	13,36	P07	Marmoleum	Drevéný obklad	Omítka
3.22	Pokoj	13,02	P07	Marmoleum	Drevéný obklad	Omítka

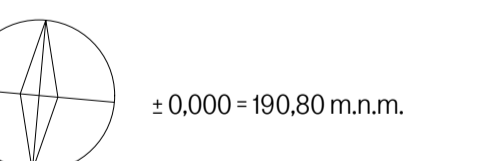


Legenda materiálov

Susedné objekty

Legenda označení

- D.1.i.b.12 Tabuľka okien typického patra
- D.1.i.b.13 - 14 Tabuľka dverí typického patra
- D.1.i.b.15 Tabuľka zámocníckych a stolárskych výrobkov
- D.1.i.b.16 - 17 Popis skladby strech
- D.1.i.b.18 - 20 Popis skladby podlah
- D.1.i.b.21 Popis skladby obvodových konštrukcií
- D.1.i.b.22 Popis skladby spevnených konštrukcií



Ústav	15 tlač ústavu nauky o budovách
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce	Ondřej Císlér, Ph.D.
Konzultant	Ing. Miloš Rehberger
Vypracoval	Miroslav Grgoško
Názov práce	Detský domov so školou
Časť práce	D.1.1.b Architektonicko-stavebné riešenie
Obsah výkresu	

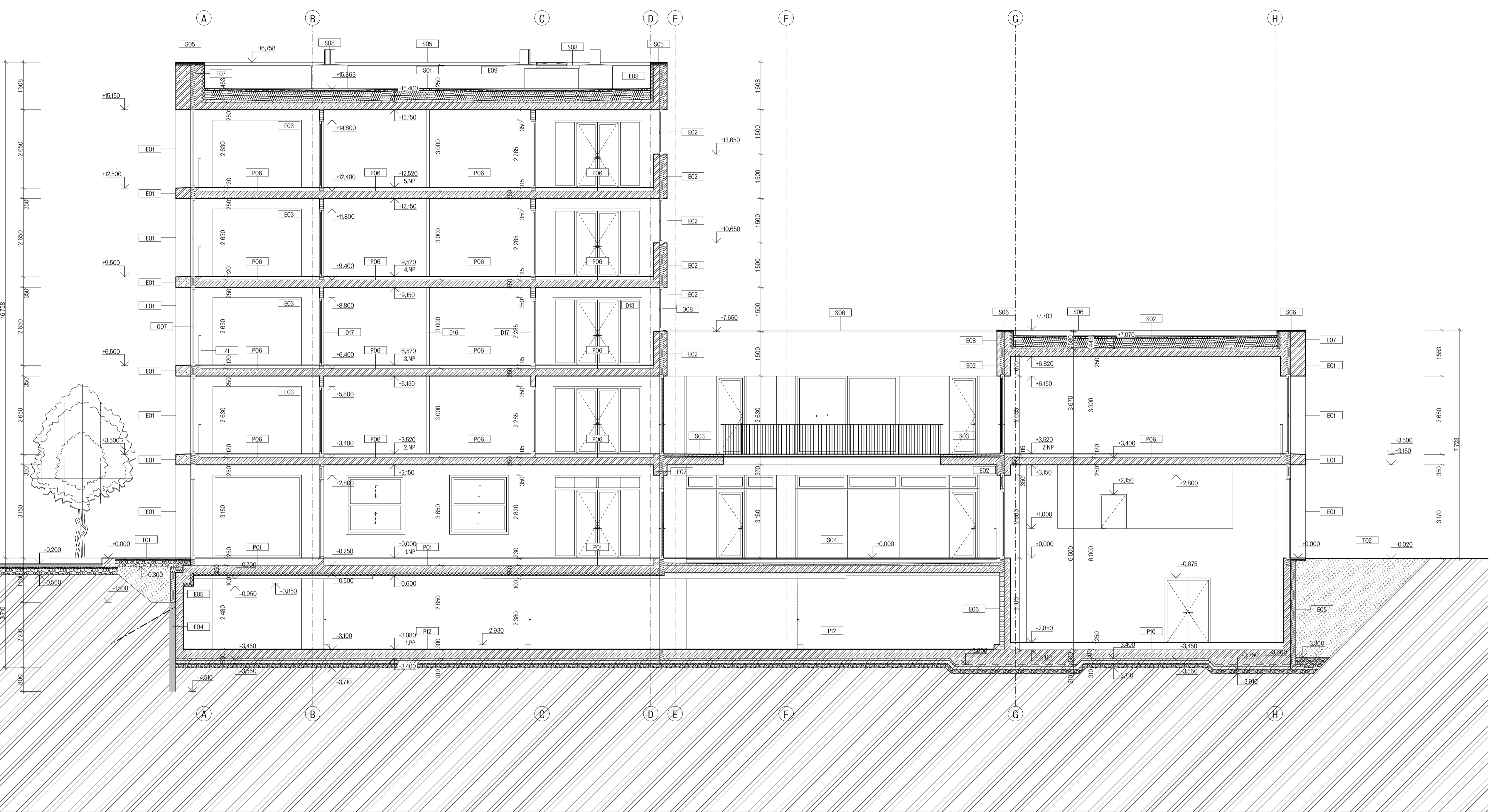
Pôdorys strechy

Formát výkresu	A1	Dátum	19.5.2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu	

1:75 D.1.1.b.6

Zoznam skladieb obvodových konštrukcií

E01	Obvodová stena - západná a východná fasáda 650 mm	E02	Obvodová stena - átrium 250 mm	E03	Obvodová stena - sever a juh 350 mm (450 mm)	E04	Suterénná stena - západ 510 mm	E05	Suterénná stena - východ a západ 430 mm	E06	Suterénná stena - telocvičňa 350 mm	E07	Atika - západ 957,5 mm
1.	Prefabrikovaná stena z leženého betonu hr. 500 mm	1.	Prefabrikovaná stena z leženého betonu hr. 100 mm	1.	Konštrukcia susedného objektu	1.	Rastív terén	1.	Hutný priepustný zásyp	1.	Kontaktný zateplovač sústav ETICS	1.	Prefabrikovaná stena z leženého betonu hr. 500 mm
2.	Separáčna PE - fólia	2.	Separáčna PE - fólia	2.	Tepelná izolácia z EPS hr. 100 mm kotvená do NK	2.	Záporové paženie	2.	Nopová fólia s výškou nopy 9 mm	2.	z minerálnej vlny hr. 150 mm	2.	Separáčna PE - fólia
3.	Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm kotvená do NK	3.	Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm kotvená do NK	3.	ŽB stena hr. 350 mm	3.	Penetráčny náter	3.	s integrovanou textiliou	3.	Tepláka zábranických a stolárskych výrobkov		
4.	Nosná konštrukcia objektu	4.	Nosná konštrukcia objektu	4.	2x hydroizolácia z asfaltového modifikovaného pásu	4.	Flexibilné mrazuvzdorné lepidlo hr. 13 mm	4.	Tepláka zábranických a stolárskych výrobkov				
E08	Atika - átrium 557,5 mm	E09	Atika - sever a juh 457,5 mm (557,5 mm)	E10	Atika - presahy strechy 407,5 mm			5.	Geotextília 300 g/m ² hr. 3,0 mm	5.	Hydroizolácia z asfaltového modifikovaného pásu		
1.	Prefabrikovaná stena z leženého betonu hr. 100 mm	1.	Konštrukcia susedného objektu	1.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm			hr. 2 x 3 = 6 mm	6.	Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm			
2.	Separáčna PE - fólia	2.	Separáčna PE - fólia	2.	Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm			6.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm				
3.	Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm kotvená do NK	3.	Tepelná izolácia XPS hr. 100 mm kotvená do NK	3.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm			7.	Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm				
4.	ŽB stena hr. 200 mm	4.	Tepelná izolácia XPS hr. 100 mm kotvená do NK	4.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm			8.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm				
5.	Tepelná izolácia XPS hr. 100 mm kotvená do NK	5.	Tepelná izolácia XPS hr. 100 mm kotvená do NK	5.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm			9.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm				
6.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm	6.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm	6.	Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm			10.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm				
7.	Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm	7.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm	7.	Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm			11.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm				
8.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm			8.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm			12.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm				



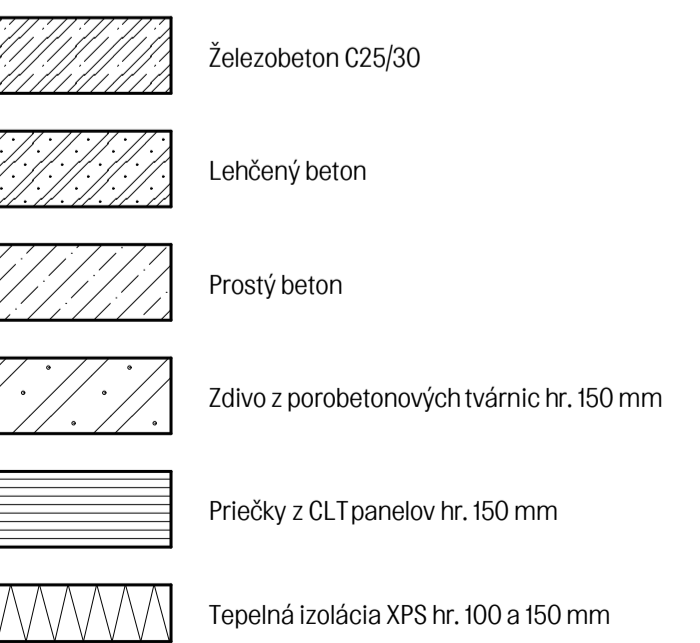
Zoznam skladieb podlăží

P01	Dlažba s podlahovým vykurováním 250 mm (600 mm)	P10	Marmoleum s podlahovým vykurováním - telocvičňa 250 mm (860 mm)	P12	Beton - garáže 20 mm (630mm)
1.	Keramická dlažba s rozmerom 250 x 250 mm hr. 12 mm	1.	Marmoleum hr. 2,5 mm	1.	Vlasicrstvá bezespará sterková podlahovina hr. 20 mm
2.	Flexibilné lepidlo pre podlahové vykurovanie hr. 8 mm	2.	Lepidlo hr. 2,5 mm	2.	ŽB zakladová doska hr. 300 mm
3.	Betónová mazanina s plastifikátorom hr. 50 mm (dilatovaná)	3.	Samoniveláčka vyravnávacia vrstva hr. 5 mm	3.	0.scherný cementový poter hr. 50 mm
4.	Systémová rohož pre podlahové vykurovanie hr. 30 mm	4.	Betónová mazanina s plastifikátorom hr. 60 mm (dilatovaná)	4.	Geotextília 300 g/m ² hr. 3 mm
5.	Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm	5.	Systemová rohož pre podlahové vykurovanie hr. 30 mm	5.	2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3 = 6 mm
6.	Akustická izolácia EPS - hr. 50 mm	6.	Akustická izolácia EPS hr. 50 mm	6.	Penetráčny náter
7.	ŽB stropná doska hr. 250 mm	7.	Tepláka zábranická vyravnávacia vrstva hr. 5 mm	7.	Rastív terén
8.	Tepláka zábranická 3l - isolat hr. 100 mm	9.	Ochranný cementový poter hr. 50 mm	8.	Zhotovené štrkové lôžko frakcie 0-8-16 hr. 150 mm
		10.	Geotextília 300 g/m ² hr. 3 mm		
		11.	2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3 = 6 mm		
		12.	Penetráčny náter		
		13.	Podkladný betón hr. 100 mm		
		14.	Zhotovené štrkové lôžko frakcie 0-8-16 hr. 150 mm		

Zoznam skladieb spevnených plôch

T01	Dlažebné kostky - ulica 300 mm	T02	Trávnik - vnitroblok 3 890 mm
1.	Pražská mozaika štiepaná 60 x 60 mm. hr. 40 mm.	1.	Trávnik
2.	vzor šachovica. Dáma 5. biele kostky mramorové, tmavé granitické	2.	Násyp
3.	0.scherný cementový poter hr. 50 mm	3.	Drenážna rúra DN 110 uložená v štrkovom lôžku frakcie 0-8 - 16 mm, hr. 300 mm
4.	Geotextília 300 g/m ² hr. 3 mm	4.	Podkladný betón vo spáde hr. 50 - 100 mm
5.	2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3 = 6 mm	5.	Zhotovené štrkové lôžko frakcie 0-8-16 hr. 150 mm
6.	Penetráčny náter		
7.	Zhotovené štrkové lôžko hr. 100 mm		
8.	ŽB zakladová doska hr. 300 mm		
9.	Ochranný cementový poter hr. 50 mm		
10.	Geotextília 300 g/m ² hr. 3 mm		
11.	2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3 = 6 mm		
12.	Penetráčny náter		
13.	Podkladný betón hr. 100 mm		
14.	Zhotovené štrkové lôžko frakcie 0-8-16 hr. 150 mm		

Legenda materiálov



Legenda označení

D.1.b.12	Tabuľka okien typického patra
D.1.b.13 - 14	Tabuľka dverí typického patra
D.1.b.15	Popis skladieb streich
D.1.b.16 - 17	Popis skladieb podlăží
D.1.b.18 - 20	Popis skladieb výrobkov
D.1.b.21	Popis skladieb obvodových konštrukcií
D.1.b.22	Popis skladieb spevnených konštrukcií

Zoznam skladieb streich

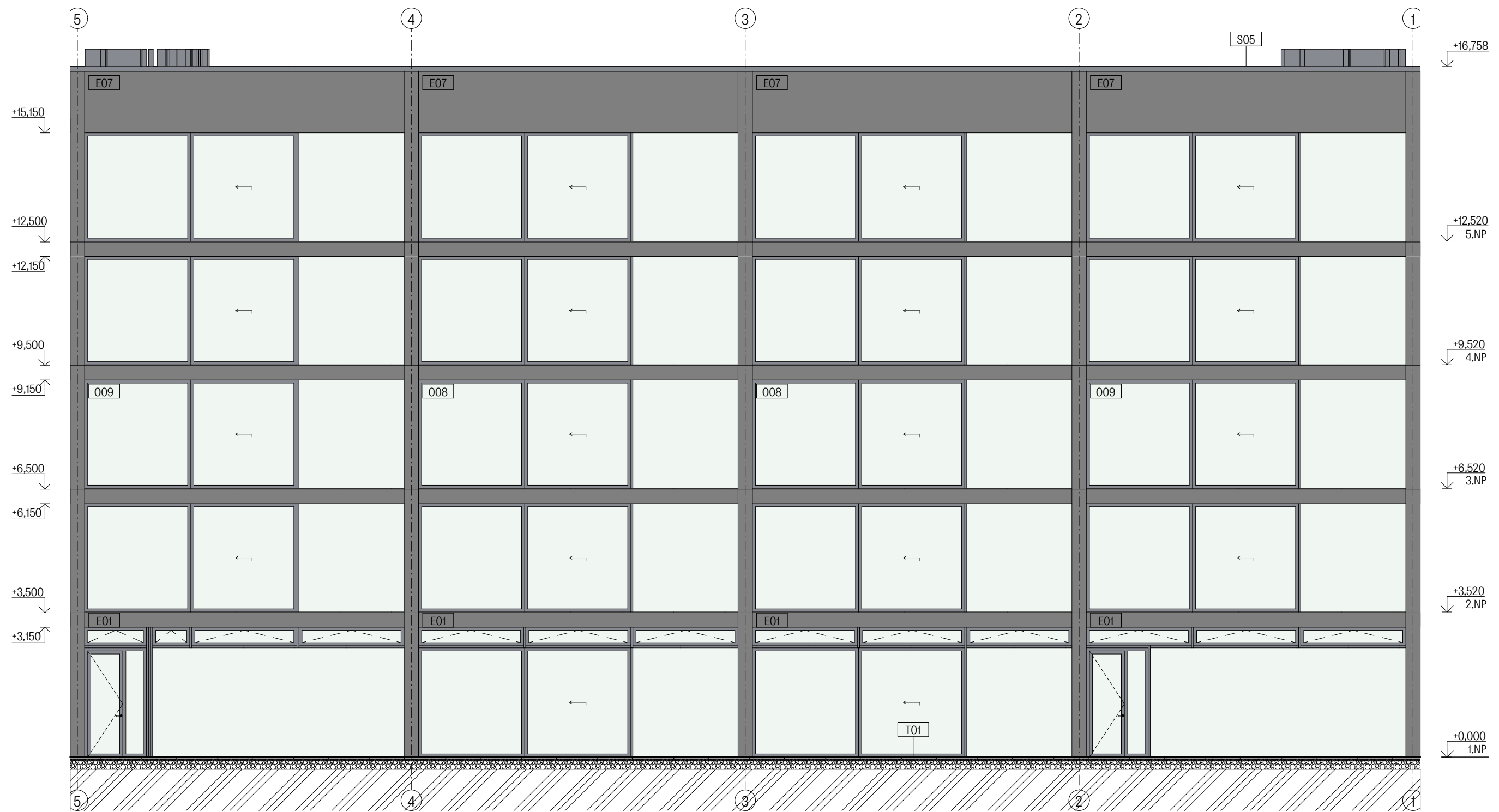
S01	Kačírek - plochá strecha nad 5.NP 382,5 - 462,5 mm (632,5 - 712,5 mm)
1.	Riečny kačírek frakcie 016 - 32 hr. 50 mm
2.	Geotextília 300 g/m ² hr. 2,5 mm
3.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
4.	Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm
5.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
6.	2x Tepelná izolácia EPS hr. 2 x 150 mm = 300 mm
7.	Parozažana z PVC fólie hr. 2,5 mm
8.	Poter z keramzítbetonu so spádom 1% hr. 20 - 80 mm (dilatovaný) využitý KARI siefou 04 x 150 x 150 mm
9.	ŽB streňa doska hr. 250 mm

S02

S02	Kačírek - plochá strecha nad 2.NP 382,5 - 442,5 mm (442,5 - 692,5 mm)
1.	Riečny kačírek frakcie 08 - 16 hr. 50 mm
2.	Geotextília 300 g/m ² hr. 2,5 mm
3.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
4.	Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm
5.	Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
6.	2x Tepelná izolácia EPS hr. 2 x 150 mm = 300 mm
7.	Parozažana z PVC fólie hr. 2,5 mm
8.	Poter z

Zoznam skladieb obvodových konštrukcií

E03	Obvodová stena - sever a juh 350 mm (450 mm)
1.	Konštrukcia susedného objektu
2.	Tepelná izolácia z EPS hr. 100 mm kotvená do NK
3.	ŽB stena hr. 350 mm
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	
30.	
31.	
32.	
33.	
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	
39.	
40.	
41.	
42.	
43.	
44.	
45.	
46.	
47.	
48.	
49.	
50.	
51.	
52.	
53.	
54.	
55.	
56.	
57.	
58.	
59.	
60.	
61.	
62.	
63.	
64.	
65.	
66.	
67.	
68.	
69.	
70.	
71.	
72.	
73.	
74.	
75.	
76.	
77.	
78.	
79.	
80.	
81.	
82.	
83.	
84.	
85.	
86.	
87.	
88.	
89.	
90.	
91.	
92.	
93.	
94.	
95.	
96.	
97.	
98.	
99.	
100.	
101.	
102.	
103.	
104.	
105.	
106.	
107.	
108.	
109.	
110.	
111.	
112.	
113.	
114.	
115.	
116.	
117.	
118.	
119.	
120.	
121.	
122.	
123.	
124.	
125.	
126.	
127.	
128.	
129.	
130.	
131.	
132.	
133.	
134.	
135.	
136.	
137.	
138.	
139.	
140.	
141.	
142.	
143.	
144.	
145.	
146.	
147.	
148.	
149.	
150.	
151.	
152.	
153.	
154.	
155.	
156.	
157.	
158.	
159.	
160.	
161.	
162.	
163.	
164.	
165.	
166.	
167.	
168.	
169.	
170.	
171.	
172.	
173.	
174.	
175.	
176.	
177.	
178.	
179.	
180.	
181.	
182.	
183.	
184.	
185.	
186.	
187.	
188.	
189.	
190.	
191.	
192.	
193.	
194.	
195.	
196.	
197.	
198.	
199.	
200.	
201.	
202.	
203.	
204.	
205.	
206.	
207.	
208.	
209.	
210.	
211.	
212.	
213.	
214.	
215.	
216.	
217.	
218.	
219.	
220.	
221.	
222.	
223.	
224.	
225.	
226.	
227.	
228.	
229.	
230.	
231.	
232.	
233.	
234.	
235.	
236.	
237.	
238.	
239.	
240.	
241.	
242.	
243.	
244.	
245.	
246.	
247.	
248.	
249.	
250.	
251.	
252.	
253.	
254.	
255.	
256.	
257.	
258.	
259.	
260.	
261.	
262.	
263.	
264.	
265.	
266.	
267.	
268.	
269.	
270.	
271.	
272.	
273.	
274.	
275.	
276.	
277.	
278.	
279.	
280.	
281.	
282.	
283.	
284.	
285.	
286.	
287.	
288.	
289.	
290.	
291.	
292.	
293.	
294.	
295.	
296.	
297.	
298.	
299.	
300.	
301.	
302.	
303.	
304.	
305.	
306.	
307.	
308.	
309.	
310.	
311.	
312.	
313.	
314.	
315.	
316.	
317.	
318.	
319.	
320.	
321.	
322.	
323.	
324.	
325.	
326.	
327.	
328.	
329.	
330.	
331.	
332.	
333.	
334.	
335.	
336.	
337.	
338.	
339.	
340.	
341.	
342.	
343.	
344.	
345.	
346.	
347.	
348.	
349.	
350.	
351.	
352.	
353.	
354.	
355.	
356.	
357.	
358.	
359.	
360.	
361.	
362.	
363.	
364.	
365.	
366.	
367.	
368.	
369.	
370.	
371.	
372.	
373.	
374.	
375.	
376.	
377.	
378.	
379.	
380.	
381.	
382.	
383.	
384.	
385.	
386.	
387.	
388.	
389.	
390.	
391.	
392.	
393.	
394.	
395.	
396.	
397.	
398.	
399.	
400.	
401.	
402.	
403.	
404.	
405.	
406.	
407.	
408.	
409.	
410.	
411.	
412.	
413.	
414.	
415.	
416.	
417.	
418.	
419.	
420.	
421.	
422.	
423.	
424.	
425.	
426.	
427.	
428.	
429.	
430.	
431.	
432.	
433.	
434.	
435.	
436.	
437.	
438.	
439.	
440.	
441.	
442.	
443.	
444.	
445.	
446.	
447.	
448.	
449.	
450.	
451.	
452.	
453.	
454.	
455.	
456.	
457.	
458.	
459.	
460.	
461.	
462.	
463.	
464.	
465.	
466.	
467.	
468.	
469.	



Legenda materiálov

	Pohledový beton
	Hliníkové okná - RAL 7016
	Atika z pozinkovanej oceli - RAL 7016

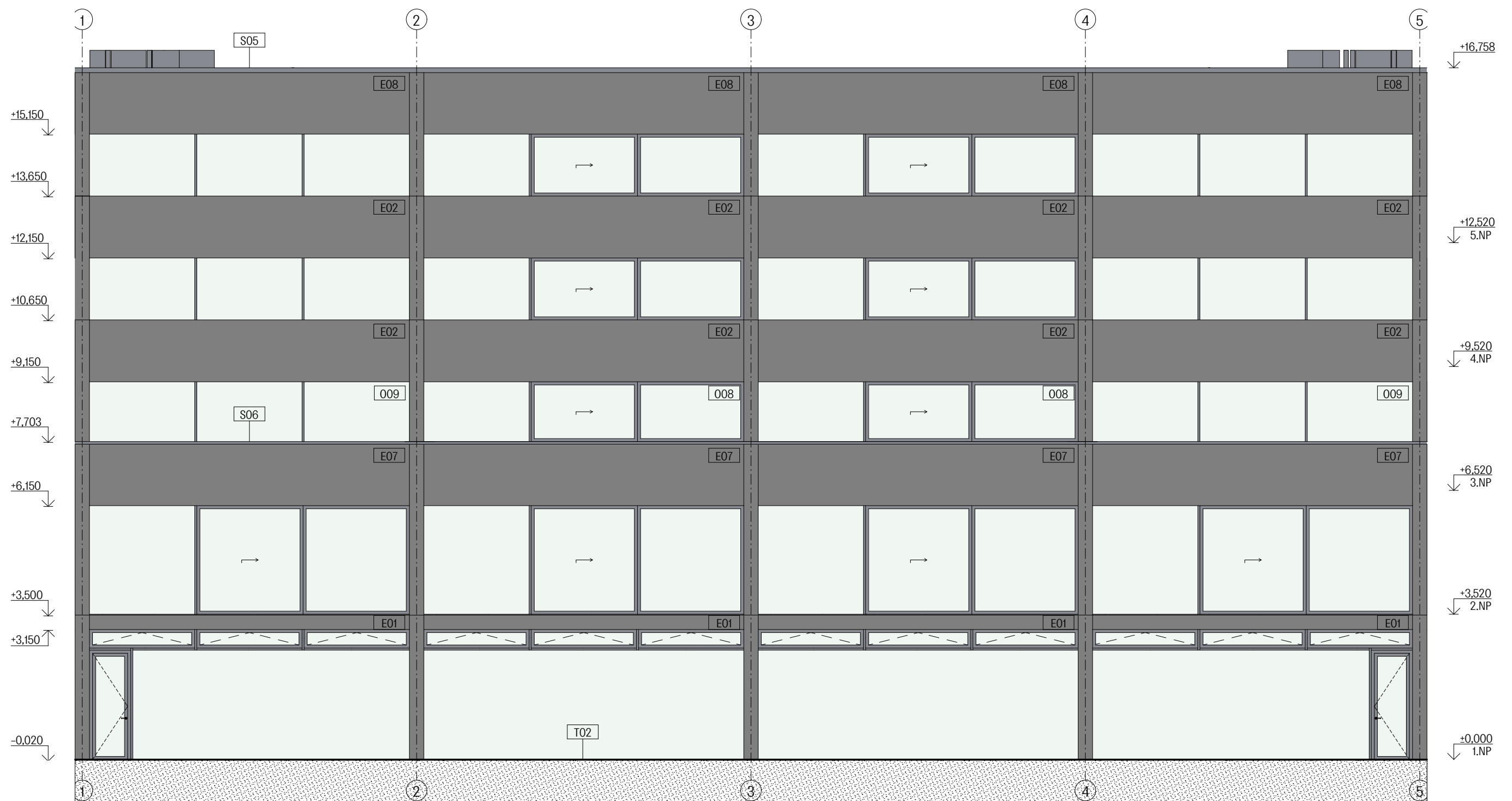
Legenda označení

D.1.1.b.12	Tabuľka okien typického patra
D.1.1.b.13 - 14	Tabuľka dverí typického patra
D.1.1.b.15	Tabuľka zámočníckych a stolárskych výrobkov
D.1.1.b.16 - 17	Popis skladby striech
D.1.1.b.18 - 20	Popis skladby podláž
D.1.1.b.21	Popis skladby obvodových konštrukcií
D.1.1.b.22	Popis skladby spevnených konštrukcií

Ústav 15 118 Ústav nauky o budovách	Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	 Fakulta architektury ČVUT v Praze
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	Konzultant Ing. Miloš Rehberger	Výškový systém BPV
Wypracoval Miroslav Girgoško	Obsah výkresu	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou	Časť práce D.1.1.b Architektonicko-stavebné riešenie	Stupeň práce ATBP
Časť práce D.1.1.b Architektonicko-stavebné riešenie	Obsah výkresu	
Formát výkresu A3 - zväčšený	Dátum 19. 5. 2021	
Mierka výkresu	Číslo výkresu	

Pohľad západný

1:100 **D.1.1.b.9**



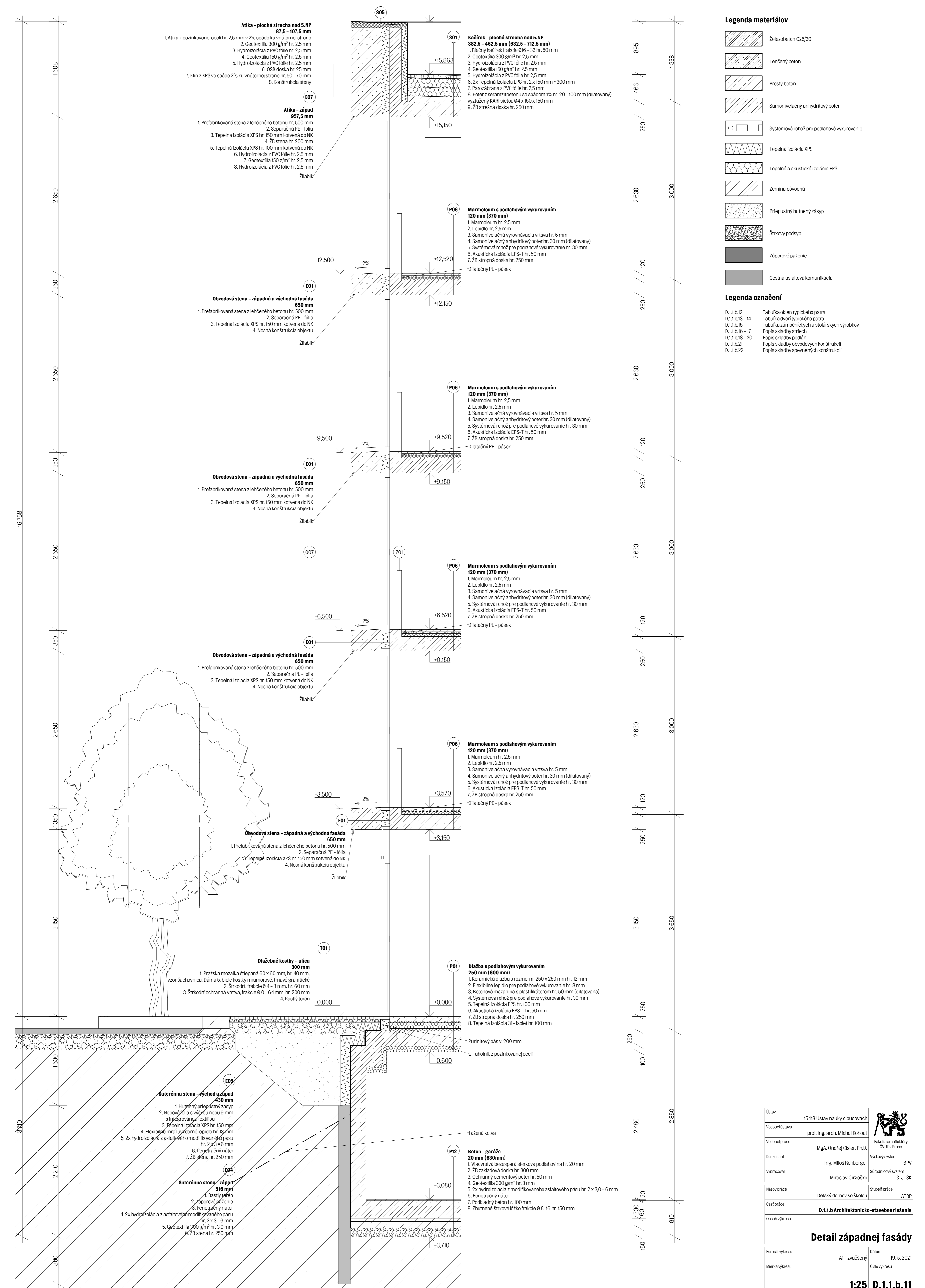
Legenda materiálov

	Pohledový beton
	Hliníkové okná - RAL 7016
	Atika z pozinkovanej oceli - RAL 7016

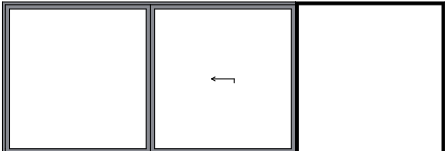
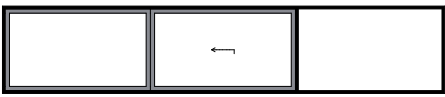
Legenda označení

D.1.1.b.12	Tabuľka okien typického patra
D.1.1.b.13 - 14	Tabuľka dverí typického patra
D.1.1.b.15	Tabuľka zámočníckych a stolárskych výrobkov
D.1.1.b.16 - 17	Popis skladby striech
D.1.1.b.18 - 20	Popis skladby podláž
D.1.1.b.21	Popis skladby obvodových konštrukcií
D.1.1.b.22	Popis skladby spevnených konštrukcií

Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Miloš Rehberger	Výškový systém
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém
Názov práce	Detský domov so školou	ATBP
Časť práce	D.1.1.b Architektonicko-stavebné riešenie	
Obsah výkresu		
Formát výkresu	A3 - zväčšený	Dátum
Mierka výkresu		19. 5. 2021
1:100		Číslo výkresu
D.1.1.b.10		

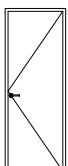
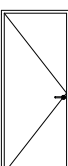
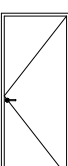
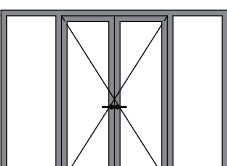
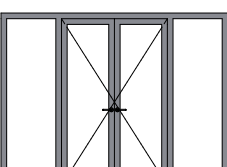
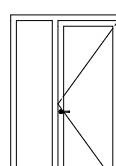
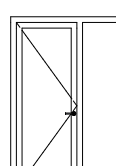


D.1.1.b.12 Tabuľka okien typického patra

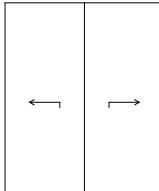
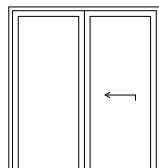
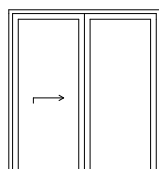
Tabuľka okien typického patra										
ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	
			Výška	Šířka						
007	4		2 680	7 850	Posuvné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Ořech tmavý	Titan	
008	2		1 550	7 850	Posuvné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Ořech tmavý	Titan	
009	2		1 550	7 850	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Ořech tmavý		

D.1.1.b.13 Tabuľka dverí typického patra

Tabuľka dveří typického patra

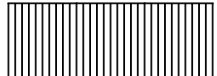
Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr	Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	
Výška	Šířka									
D03	6		2 100	700	L	Ocelová zárbueň	Plné (bez prosklení)	Lakované barvou	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D03	6		2 100	700	P	Ocelová zárbueň	Plné (bez prosklení)	Lakované barvou	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D07	1		2 100	800	L	Ocelová zárbueň	Plné (bez prosklení)	Lakované barvou	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D07	1		2 100	800	P	Ocelová zárbueň	Plné (bez prosklení)	Lakované barvou	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D13	1		2 205	1 400	L	Ocelová zárbueň	Plné (bez prosklení)	Lakované barvou	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D13	1		2 205	1 400	P	Ocelová zárbueň	Plné (bez prosklení)	Lakované barvou	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D14	2		2 205	800	L	Ocelová zárbueň	Plné (bez prosklení)	Lakované barvou	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D14	2		2 205	800	P	Ocelová zárbueň	Plné (bez prosklení)	Lakované barvou	Otočné (klasické)	Rozetové kování

D.1.1.b.14 Tabuľka dverí typického patra

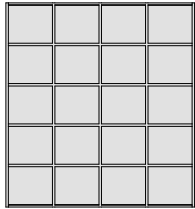
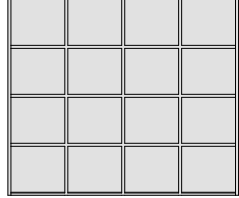
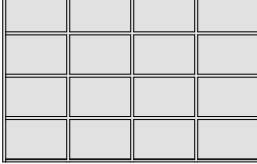
D16	4		2 630	1800	Skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhov...)	Posuvné	<Nedefinováno>	
D17	4		2 230	950	L	Obložková záru...	Prosklené	Dřevěné (dýhov...)	Posuvné	Rozetové kování
D17	4		2 230	950	P	Obložková záru...	Prosklené	Dřevěné (dýhov...)	Posuvné	Rozetové kování

Tabuľka zámočníckych výrobkov typického patra

ID	3D čelní pohled	Typ	Počet	Rozmery		
				Délka	Šířka	Výška

Z01		Ocelové pásnice z pozinkovanej oceli	8	3 000	75	1 000
-----	---	--------------------------------------	---	-------	----	-------

Tabuľka stolárskych výrobkov

ID	3D čelní pohled	Typ	Počet	Rozmery		
				Délka	Šířka	Výška
S01		Laminovaná drevotrieska	2	3 050	450	3 300
S02		Laminovaná drevotrieska	6	3 050	450	2 630
S03		Laminovaná drevotrieska	14	3 425	450	2 280

S01 Kačírek – plochá strecha nad 5.NP

382,5 – 462,5 mm (632,5 – 712,5 mm)

1. Riečny kačírek frakcie Ø16 – 32 hr. 50 mm
2. Geotextília 300 g/m² hr. 2,5 mm
3. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
4. Geotextília 150 g/m² hr. 2,5 mm
5. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
6. 2x Tepelná izolácia EPS hr. 2 x 150 mm = 300 mm
7. Parozábrana z PVC fólie hr. 2,5 mm
8. Poter z keramzitbetonu so spádom 1% hr. 20 – 100 mm (dilatovaný) vyztužený KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
9. ŽB strešná doska hr. 250 mm

S02 Kačírek – plochá strecha nad 2.NP

382,5 – 442,5 mm (442,5 – 692,5 mm)

1. Riečny kačírek frakcie Ø8 – 16 hr. 50 mm
2. Geotextília 300 g/m² hr. 2,5 mm
3. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
4. Geotextília 150 g/m² hr. 2,5 mm
5. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
6. 2x Tepelná izolácia EPS hr. 2 x 150 mm = 300 mm
7. Parozábrana z PVC fólie
8. Poter z keramzitbetonu so spádom 1% hr. 20 – 80 mm (dilatovaný) vyztužený KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
9. ŽB strešná doska hr. 250 mm

S03 Betón – pavlač

100 – 120 mm (350 – 370 mm)

1. Hydroizolačná stierka hr. 5 mm
2. Leštený betonový poter (dilatovaný) vyztužený KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm hr. 55 mm
3. PEHD nopová fólia s výškou nopy 9 mm s integrovanou textiliou Dörken DELTAterraxx
3. Geotextília 300 g/m² hr. 3,0 mm
4. 2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3,0 mm = 6 mm
5. Penetračný náter
6. Poter z keramzitbetonu so spádom 1% hr. 20 – 40 mm (dilatovaný) vyztužený KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
7. ŽB konzola hr. 250 mm
8. Hydroizolačný kryštalický náter na beton

S04 Dlažba – átrium

130 – 250 mm (380 – 500 mm)

1. Keramická dlažba s rozmermi 250 x 250 mm hr. 15 mm
2. Rektifikačné terče pre dlažbu 85 – 145 mm
3. Geotextília 300 g/m² hr. 3,0 mm
4. 2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3,0 mm = 6 mm
5. Penetračný náter
6. Poter z keramzitbetonu so spádom 1% hr. 20 – 80 mm (dilatovaný) vyztužený KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
7. ŽB stropná doska hr. 250 mm

S05 Atika – plochá strecha nad 5.NP

87,5 – 107,5 mm

1. Atika z pozinkovanej oceli hr. 2,5 mm v 2% spáde ku vnútornej strane
2. Geotextília 300 g/m² hr. 2,5 mm
3. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
4. Geotextília 150 g/m² hr. 2,5 mm
5. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
6. OSB doska hr. 25 mm
7. Klin z XPS vo spáde 2% ku vnútornej strane hr. 50 – 70 mm
8. Konštrukcia steny

S06 Atika – plochá strecha nad 2.NP

32,5 – 52,5 mm

1. Atika z pozinkovanej oceli hr. 2,5 mm v 2% spáde ku vnútornej strane
2. Geotextília 300 g/m² hr. 2,5 mm
3. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
4. Geotextília 150 g/m² hr. 2,5 mm
5. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
6. OSB doska vo spáde 2% ku vnútornej strane hr. 20 – 40 mm
7. Konštrukcia steny

S07 Hydroizolácia – výťahový strop

460 – 500 mm

1. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
2. Geotextília 150 g/m² hr. 2,5 mm
3. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
4. Tepelná izolácia XPS hr. 200 mm kotvená do NK
5. Betonová mazanina v 2% spáde hr. 50 – 90 mm
6. ŽB doska hr. 200 mm

S08 Betonový poklop – presahy

235 – 260 mm

1. Betonová atika vo spáde hr. 25 – 50 mm
2. Geotextília 300 g/m² hr. 2,5 mm
3. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
4. Geotextília 150 g/m² hr. 2,5 mm
5. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
6. Tepelná izolácia XPS hr. 200 mm kotvená do NK
7. Nosná konštrukcia

P01 Dlažba s podlahovým vykurovaním

250 mm (600 mm)

1. Keramická dlažba s rozmermi 250 x 250 mm hr. 12 mm
2. Flexibilné lepidlo pre podlahové vykurovanie hr. 8 mm
3. Betonová mazanina s plastifikátorom hr. 50 mm (dilatovaná)
4. Systémová rohož pre podlahové vykurovanie hr. 30 mm
5. Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm
6. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
7. ŽB stropná doska hr. 250 mm
8. Tepelná izolácia 3i – isolet hr. 100 mm

P02 Dlažba bez podlahového vykurovania

250 mm (600 mm)

1. Keramická dlažba s rozmermi 250 x 250 mm hr. 12 mm
2. Flexibilné lepidlo hr. 8 mm
3. Betonová mazanina hr. 50 mm (dilatovaná) vyztužená KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
4. Separačná PE – fólia
5. Tepelná izolácia EPS hr. 130 mm
6. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
7. ŽB stropná doska hr. 250 mm
8. Tepelná izolácia 3i – isolet hr. 100 mm

P03 Dlažba bez podlahového vykurovania – sociálne zariadenie

250 mm (600 mm)

1. Keramická dlažba s rozmermi 125 x 125 mm hr. 12 mm
2. Flexibilné lepidlo hr. 5 mm
3. Hydroizolačná stierka hr. 3 mm
4. Betonová mazanina hr. 50 mm (dilatovaná) vyztužená KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
5. Separačná PE – fólia
6. Tepelná izolácia EPS hr. 130 mm
7. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
8. ŽB stropná doska hr. 250 mm
9. Tepelná izolácia 3i – isolet hr. 100 mm

P04 Dlažba s podlahovým vykurovaním – šatny, prípravovne jedla

250 mm (600 mm)

1. Keramická dlažba s rozmermi 125 x 125 mm hr. 12 mm
2. Flexibilné lepidlo pre podlahové vykurovanie hr. 8 mm
3. Betonová mazanina s plastifikátorom hr. 50 mm (dilatovaná)
4. Systémová rohož pre podlahové vykurovanie hr. 30 mm
5. Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm
6. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
7. ŽB stropná doska hr. 250 mm
8. Tepelná izolácia 3i – isolet hr. 100 mm

P05 Dlažba s podlahovým vykurovaním – sociálne zariadenie

250 mm (600 mm)

1. Keramická dlažba s rozmermi 125 x 125 mm hr. 12 mm
2. Flexibilné lepidlo pre podlahové vykurovanie hr. 5 mm
3. Hydroizolačná stierka hr. 3 mm
4. Betonová mazanina s plastifikátorom hr. 50 mm (dilatovaná)
5. Systémová rohož pre podlahové vykurovanie hr. 30 mm
6. Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm
7. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
8. ŽB stropná doska hr. 250 mm
9. Tepelná izolácia 3i – isolet hr. 100 mm

P06 Marmoleum s podlahovým vykurovaním

120 mm (370 mm)

1. Marmoleum hr. 2,5 mm
2. Lepidlo hr. 2,5 mm
3. Samonivelačná vyrovnávacia vrstva hr. 5 mm
4. Samonivelačný anhydritový poter hr. 30 mm (dilatovaný)
5. Systémová rohož pre podlahové vykurovanie hr. 30 mm
6. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
7. ŽB stropná doska hr. 250 mm

P07 Marmoleum bez podlahového vykurovania

120 mm (370 mm)

1. Marmoleum hr. 2,5 mm
2. Lepidlo hr. 2,5 mm
3. Samonivelačná vyrovnávacia vrstva hr. 5 mm
4. Betonová mazanina hr. 60 mm (dilatovaná) vyztužená KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
5. Separačná PE – fólia
6. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
7. ŽB stropná doska hr. 250 mm

P08 Dlažba bez podlahového vykurovania – čajovňa, sklad

120 mm (370 mm)

1. Keramická dlažba s rozmermi 125 x 125 mm hr. 12 mm
2. Flexibilné lepidlo hr. 8 mm
3. Betonová mazanina hr. 50 mm (dilatovaná) vyztužená KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
4. Separačná PE – fólia
5. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
6. ŽB stropná doska hr. 250 mm

P09 Dlažba bez podlahového vykurovania – sociálne zariadenie

120 mm (370 mm)

1. Keramická dlažba s rozmermi 125 x 125 mm hr. 12 mm
2. Flexibilné lepidlo hr. 5 mm
3. Hydroizolačná stierka hr. 3 mm
4. Betonová mazanina hr. 50 mm (dilatovaná) vyztužená KARI sieťou 04 x 150 x 150 mm
5. Separačná PE – fólia
6. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
7. ŽB stropná doska hr. 250 mm

P10 Marmoleum s podlahovým vykurovaním – telocvičňa

250 mm (860 mm)

1. Marmoleum hr. 2,5 mm
2. Lepidlo hr. 2,5 mm
3. Samonivelačná vyrovnávacia vrstva hr. 5 mm
4. Betonová mazanina s plastifikátorom hr. 60 mm (dilatovaná)
5. Systémová rohož pre podlahové vykurovanie hr. 30 mm
6. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
7. Tepelná izolácia EPS hr. 100 mm
8. ŽB zakladová doska hr. 300 mm
9. Ochranný cementový poter hr. 50 mm
10. Geotextília 300 g/m² hr. 3 mm
11. 2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3,0 = 6 mm
12. Penetračný náter
13. Podkladný betón hr. 100 mm
14. Zhubnené štrkové lôžko frakcie Ø 8–16 hr. 150 mm

P11 Marmoleum bez podlahového vykurovania – skladby

250 mm (860 mm)

1. Marmoleum hr. 2,5 mm
2. Lepidlo hr. 2,5 mm
3. Samonivelačná vyrovnávacia vrstva hr. 5 mm
4. Betonová mazanina hr. 60 mm (dilatovaná) vyztužená KARI sieťou Ø 4 x 150 x 150 mm
5. Separačná PE – fólia
6. Akustická izolácia EPS-T hr. 50 mm
7. Tepelná izolácia EPS hr. 130 mm
8. ŽB zakladová doska hr. 300 mm
9. Ochranný cementový poter hr. 50 mm
10. Geotextília 300 g/m² hr. 3 mm
11. 2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3,0 = 6 mm
12. Penetračný náter
13. Podkladný betón hr. 100 mm
14. Zhubnené štrkové lôžko frakcie Ø 8–16 hr. 150 mm

P12 Beton – garáže

20 mm (630mm)

1. Viacvrstvá bezespará sterková podlahovina hr. 20 mm
2. ŽB zakladová doska hr. 300 mm
3. Ochranný cementový poter hr. 50 mm
4. Geotextília 300 g/m² hr. 3 mm
5. 2x hydroizolácia z modifikovaného asfaltového pásu hr. 2 x 3,0 = 6 mm
6. Penetračný náter
7. Podkladný betón hr. 100 mm
8. Zhubnené štrkové lôžko frakcie Ø 8–16 hr. 150 mm

P13 Beton – schodisková podesta

80 mm (280 mm)

1. Náter na betón
2. Leštená betonová mazanina hr. 50 mm (dilatovaná) vyztužená KARI sieťou Ø 4 x 150 x 150 mm
3. Separačná PE – fólia
4. Akustická izolácia EPS-T hr. 30 mm
5. ŽB medzipodesta hr. 200 mm

E01	Obvodová stena - západná a východná fasáda 650 mm	E07	Atika - západ a východ 957,5 mm
	1. Prefabrikovaná stena z lehčeného betonu hr. 500 mm 2. Separačná PE - fólia 3. Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm kotvená do NK 4. Nosná konštrukcia objektu		1. Prefabrikovaná stena z lehčeného betonu hr. 500 mm 2. Separačná PE - fólia 3. Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm kotvená do NK 4. ŽB stena hr. 200 mm 5. Tepelná izolácia XPS hr. 100 mm kotvená do NK 6. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm 7. Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm 8. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
E02	Obvodová stena - átrium 250 mm	E08	Atika - átrium 557,5 mm
	1. Prefabrikovaná stena z lehčeného betonu hr. 100 mm 2. Separačná PE - fólia 3. Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm kotvená do NK 4. Nosná konštrukcia objektu		1. Prefabrikovaná stena z lehčeného betonu hr. 100 mm 2. Separačná PE - fólia 3. Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm kotvená do NK 4. ŽB stena hr. 200 mm 5. Tepelná izolácia XPS hr. 100 mm kotvená do NK 6. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm 7. Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm 8. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
E03	Obvodová stena - sever a juh 350 mm (450 mm)	E09	Atika - sever a juh 457,5 mm (557,5 mm)
	1. Konštrukcia susedného objektu 2. Tepelná izolácia z EPS hr. 100 mm kotvená do NK 3. ŽB stena hr. 350 mm		1. Konštrukcia susedného objektu 2. Tepelná izolácia z EPS hr. 100 mm kotvená do NK 3. ŽB stena hr. 350 mm 4. Tepelná izolácia XPS hr. 100 mm kotvená do NK 5.. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm 6. Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm 7. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm
E04	Suterénna stena - západ 510 mm	E10	Atika - presahy strechy 407,5 mm
	1. Rastlý terén 2. Záporové paženie 3. Penetračný náter 4. 2x hydroizolácia z asfaltového modifikovaného pásu hr. 2 x 3 = 6 mm 5. Geotextília 300 g/m ² hr. 3,0 mm 6. ŽB stena hr. 250 mm		1. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm 2. Geotextília 150 g/m ² hr. 2,5 mm 3. Hydroizolácia z PVC fólie hr. 2,5 mm 4. Tepelná izolácia XPS hr. 200 mm kotvená do NK 5. ŽB stena hr. 200 mm
E05	Suterénna stena - východ a západ 430 mm	E11	Obvodová stena - sever a juh 450 mm
	1. Hutnený priepustný zásyp 2. Nopová fólia s výškou nopu 9 mm s integrovanou textíliou 3. Tepelná izolácia XPS hr. 150 mm 4. Flexibilné mrazuvzdorné lepidlo hr. 13 mm 5. 2x hydroizolácia z asfaltového modifikovaného pásu hr. 2 x 3 = 6 mm 6. Penetračný náter 7. ŽB stena hr. 250 mm		1. Kontaktný zateplovací systém ETICS z minerálnej vlny hr. 100 mm 2. ŽB stena hr. 350 mm
E06	Suterénna stena - telocvičňa 350 mm		
	1. Kontaktný zateplovací systém ETICS z minerálnej vlny hr. 150 mm 2. ŽB stena hr. 200 mm		

T01 Dlažebné kostky – ulica

300 mm

1. Pražská mozaika štiepaná 60 x 60 mm, hr. 40 mm,
vzor šachovnica, Dáma 5, biele kostky mramorové, tmavé granitické
2. Štrkodrť, frakcie Ø 4 – 8 mm, hr. 60 mm
3. Štrkodrť ochranná vrstva, frakcie Ø 0 – 64 mm, hr. 200 mm
4. Rastlý terén

T02 Trávník – vnitroblok

3 890 mm

1. Trávník
2. Násyp
3. Drenážna rúra DN 110 uložená v štrkovom lôžku frakcie Ø 8 – 16 mm, hr. 300 mm
4. Podkladný betón vo spáde hr. 50 – 100 mm
5. Zhutnené štrkové lôžko frakcie Ø 8–16 hr. 150 mm

Ústav 15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	Výskový systém BPV
Vypracoval Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Stavebno-konštrukčné riešenie	D.1.2.a

D.1.2.a.1 Popis navrhnutého konstrukčného systému stavby

Popis objektu

Riešený objekt je novostavba detského domova so školou. Parcela sa nachádza v Holešoviciach, v Prahe 7. Plocha pozemku a zastavaná plocha je 1250 m². Budova má 5 nadzemných a 1 podzemné podlažie. Objekt sa nachádza v prieluke.

Detský domov so školou je rozdelený po jednotlivých podlažiach podľa svojich funkcií. Dom má bytovú, vzdelávaciu, stravovaciu a kancelársku funkciu. Stravovacia funkcia sa nachádza na prvom nadzemnom podlaží. Vzdelávacia a kancelárska funkcia sa nachádza v druhom nadzemnom podlaží. Zvyšné 3 nadzemné podlažia slúžia bytovej funkcie. V 1.PP sa nachádzajú parkovacie stánia, technické miestnosti, sklady a telocvičňa. V parteru sa nachádza galéria, jedáleň, prípravovne jedál, výdaj jedla, príjem špinavého riadu, WC pre mužov a ženy, sklad pre upratovačku, átrium, 2 haly, 2 kancelárie so skladmi pre upratovačku a školníka, 2 šatne s hygienickým zázemím a schodiská do 1.PP. V 2.NP sa nachádza čajovňa, WC pre mužov a ženy a sklad pre zamestancov, 8 kancelárií, WC pre deti chlapčenského a dievčenského pohlavia, 2 chodby, pavlač, 2 kancelárie so skladmi pre učiteľov, 2 ateliéry a 4 učebne. Zvyšné 3 nadzemné podlažia majú rovnakú dispozíciu, ktorá je tvorená 8 izbami, 2 čajovňami a hygienickými zázeniami, ktoré sú dostupné z chodieb. Podlažie vertikálne prepájajú 2 schodiská, a to jedno z nich vedie z 1.PP, a to druhé z 1.NP.

Konštrukcia budovy je monolitický železobetonový skeletový sýstém so stužujúcimi stenami.

Konstrukčný systém

Budova má 5 nadzemných a 1 podzemné podlažie. Nosnou konštrukciou budovy tvorí monolitický železobetón. Podzemné podlažie tvorí základová doska, ktorá je vyztužená základovými pásmi a pätkami. Železobetónové steny, stĺpy a stropy. Prízemie, a až 5 nadzemných podlaží tvorí monolitický železobetónový kombinovaný systém. Použitý je betón C25/30 a oceľ B500. Celý súbor je rozdelený do dvoch hlavných dilatačných celkov. Západná a východná fasáda sú taktiež dilatačne oddelené.

Základové konštrukcie

Objekt bude založený na základovej doske hr. 300mm, ktorá je vyztužená základovými pásmi a pätkami hr. 200 mm. Základová škára má výškovú hodnotu -3,760 m vzhľadom k ±0,000. Základová škára v mieste osobného výtahu má výškovú hodnotu -4,460 m vzhľadom k ±0,000, z dôvodu dojazdu výtahu. Spodná stavba bude riešená, a to jej bočné steny zo železobetónu hr. 250 mm. Hladina spodnej vody je -10,300 m.

Zvislé nosné konštrukcie

Konstrukčný systém 1.PP až 5.NP bude riešený ako monolitický ŽB kombinovaný so ztužujúcimi monolitickými ŽB stenami. Obvodové a vnútorné nosné steny majú hr. 200 a 350 mm. Ztužujúce steny majú tl. 200 mm. Nosné ŽB steny výtahu majú hr. 200 mm.

Vodorovné nosné konštrukcie

Všetky vodorovné nosné konštrukcie budú monolitické ŽB. Stropné dosky sú pnuté jednosmerne, ale z celku tvoria spojity nosník. Pavlač tvorí ŽB konzola, ktorá je zavesená pomocou Schöck Isokorb® T typ KL-0. Isokorb je z vnútorej strany votknutý do ŽB prievlaku. Hrubka stropných aj strešných dosiek je 250 mm.

Schodisková konštrukcia

Schodisko bude ŽB prefabrikované. Schodisko je rozdelené do 3 časti, a to na 2 prefabrikované ramená a monolitickú medzipodesťu. Schodisko bude uložené na dvoch stranách. Bude uložené pomocou ozubov na stropnú dosku a medzipodesťu. V prefabrikovanom schodisku budú predpripravené otvory na kotvenie zábradlia. Uloženie bude urobené pružne, s použitím pružne izolačných materiálov, aby nedochádzalo ku šíreniu kročajovému hluku a vibráciám do okolných konštrukcií. Schodisko bude opatrené zábradlím výšky 1100 mm.

Ztužujúce konštrukcie

Ako ztužujúce konštrukcie v pozdižnom a priečnom smere sú steny okolo výtahu, schodisku, hygienického zázemia a kancelárii. Tieto ztužujúce prvky sa prepisujú celým objektom od suterénu až po posledné podlažie. Vo vodorovnej rovine je stropná doska ako ztužujúci prvok.

D.1.2.a.2 Popis vstupných podmienok

Základové pomery

Pozemok je rovinný. Podmienky základania vychádzajú z prieskumu geologickej sondy. Bol použitý jeden archivný geologický vrt č. p. U006560 do hĺbky 19 m. Hladina podzemnej vody je v hĺbke 10,3 m. Základovú pôdu radím do triedy použiteľnosti č.1. (±0,000 = 190,80 m.n.m.).

0.00 – 2.20 : Piesok slaboo hrubozrnný

2.20 – 2.70 : Piesok slídnatý, strednozrnný

2.70 – 3.50 : Piesok slídnatý, strednozrnný

3.50 – 9.0 : Piesok hrubozrnný

9.00 – 10.20 : Piesok silno uťahľý, strednozrnný

10.20 – 11.20 : Piesok silno uťahľý, jemnozrnný

11.20 – 13.70 : Piesok slídnatý, hrubozrnný

13.70 – 17.60 : Piesok slídnatý, hrubozrnný

Snehová a veterná oblasť

Miest stavby	Praha 7- Holešovice , ulica Za Papírnou
Obec	Praha
Katastrálne územie	Holešovice
Parcelné číslo	309 /1
	310
	311 /1

Snehová oblasť č.1 (0,7 kN / m²)

Veterná oblasť č.1 (22,5 m / s)

Užitné zaťaženia

Byty - kategória A - plochy pre domáce a obytné činnosti - stropy - $q_k = 1,5 \text{ kN} / \text{m}^2$

Schodisko - kategória A - plochy pre domáce a obytné činnosti - schodisko - $q_k = 3 \text{ kN} / \text{m}^2$

Kancelárie - kategória B - kancelárske plochy - $q_k = 2,5 \text{ kN} / \text{m}^2$

Učebne, jedáleň - kategória C - zhromažďovacie plochy - $q_k = 5 \text{ kN} / \text{m}^2$

Sklady - kategória E - plochy pre skladovacie účely - $q_k = 7,5 \text{ kN} / \text{m}^2$

Literatúra a použité normy

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

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

Vyhľáška o technických požadavcích na stavby (268/2009 Sb.)

Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

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

ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

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

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

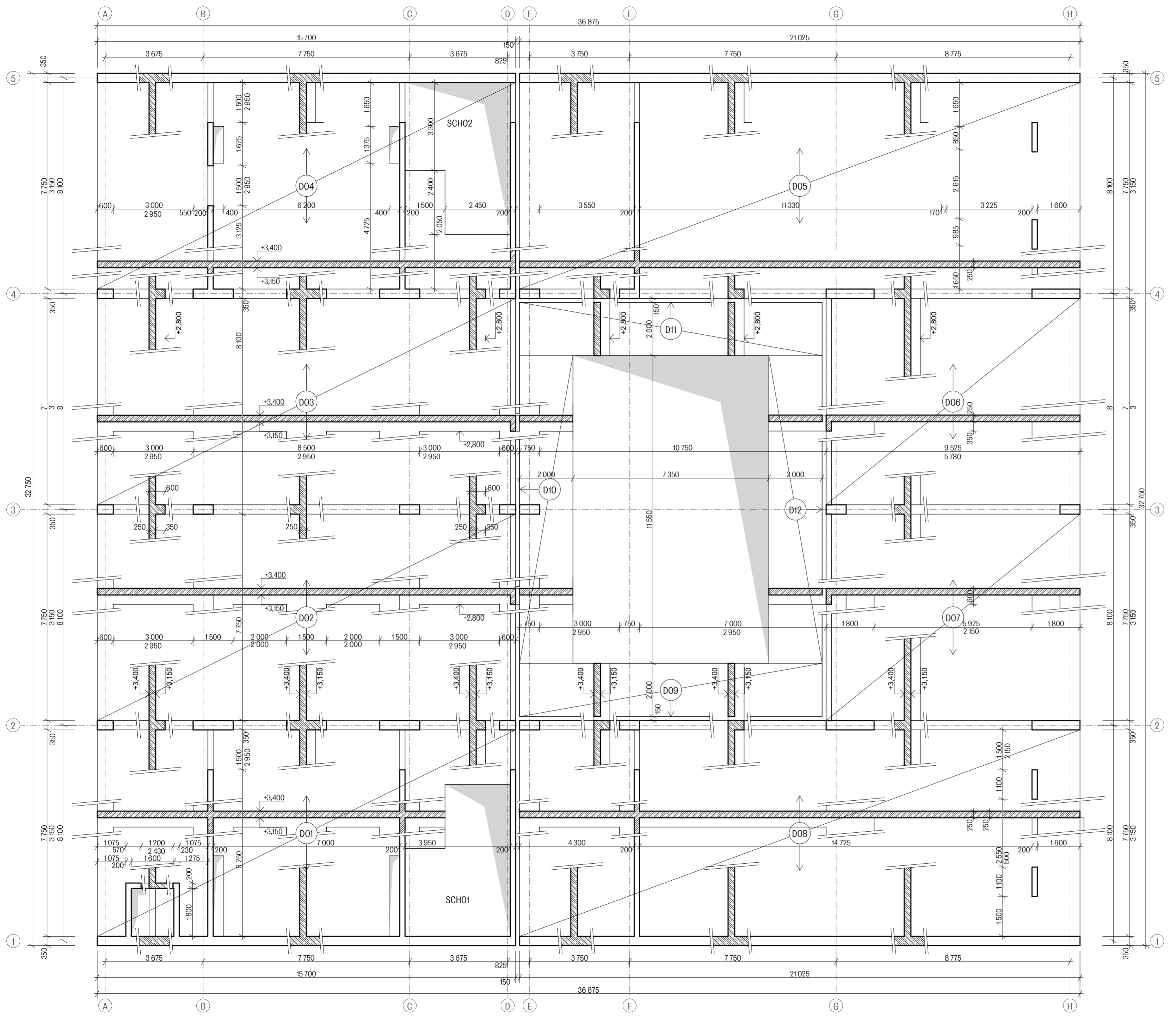
ČSN EN 1991-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem

Podklady z předmětu Statika II: Ing. Miroslav Vokáč, Ph. D.

Podklady z předmětu Nosné konstrukce I: prof. Ing. Milan Holický, DrSc.

Podklady z předmětu Nosné konstrukce II: prof. Ing. Milan Holický, DrSc.

Podklady výrobce Schoeck – Technicke informace Schoeck Isokorb T pro železobetonové konstrukce [3708]



Legenda materiálov

	Železobetón - pôdorys
	Železobetón - sklopený rez

Legenda prvkov

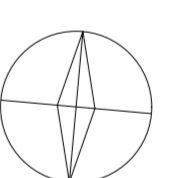
D01	jednostranne prutná doska hr. 250 mm
D02	jednostranne prutná doska hr. 250 mm
D03	jednostranne prutná doska hr. 250 mm
D04	jednostranne prutná doska hr. 250 mm
D05	jednostranne prutná doska hr. 250 mm
D06	jednostranne prutná doska hr. 250 mm
D07	jednostranne prutná doska hr. 250 mm
D08	jednostranne prutná doska hr. 250 mm
D09	konzola hr. 250 mm
D10	konzola hr. 250 mm
D11	konzola hr. 250 mm
D12	konzola hr. 250 mm

Špecifikácia materiálu

Betón C25/30
Ocel B500

Poznámky

- Blížšia špecifikácia vid. D.1.2.a Technická správa / D.1.2.c Statické posúdenie



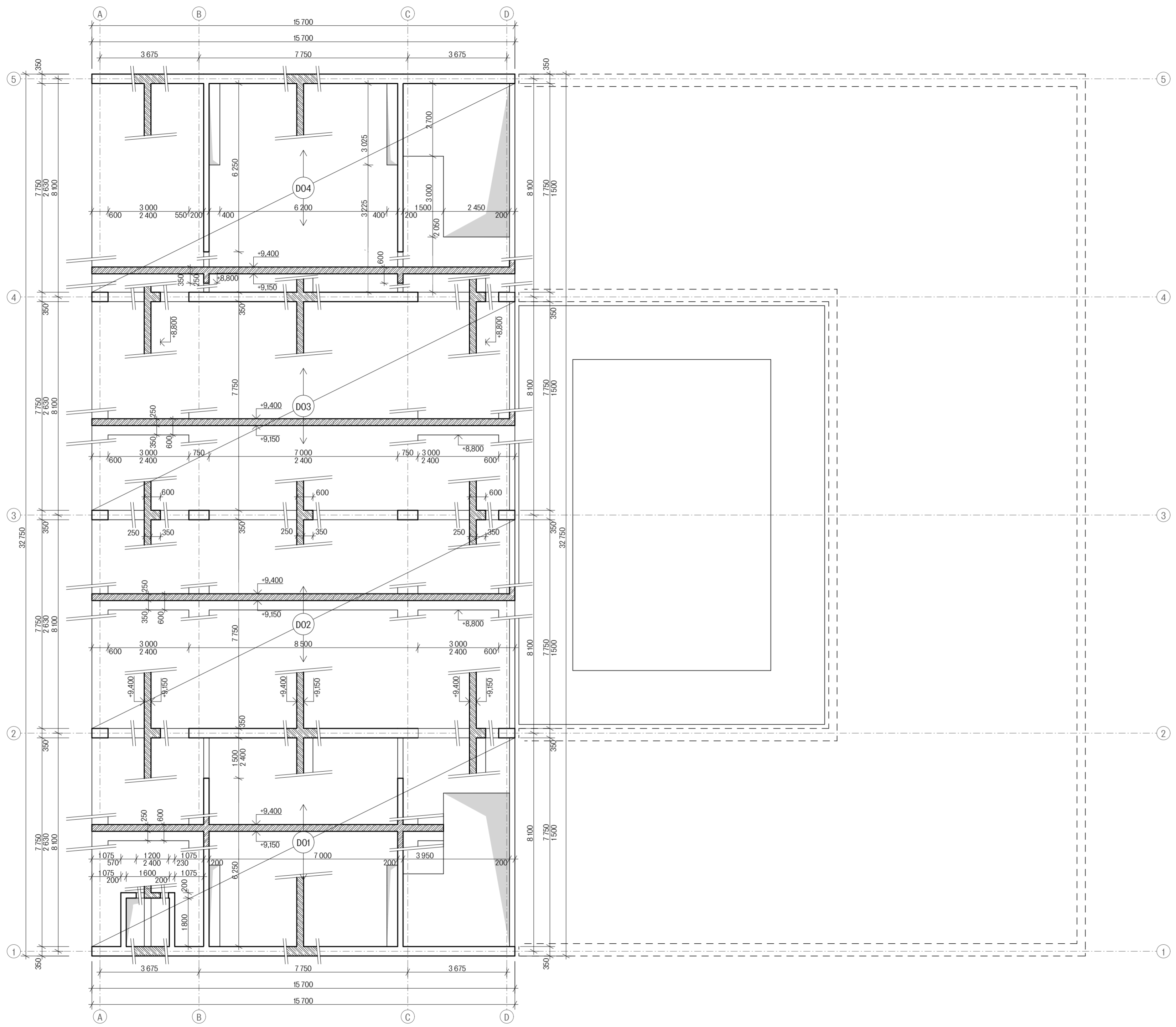
± 0,000 = 190,80 m.m.

Ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	Výskový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce		
Obsah výkresu		
Formát výkresu	A2	Dátum 19.5.2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu

D.1.2.b Stavebno-konštrukčné riešenie

Výkres tvaru ŽB stropnej konštrukcie nad 1.NP

1:100 D.1.2.b.1



Legenda materiálov

	Železobéton - pôdorys
	Železobéton - sklopený rez

Legenda prvkov

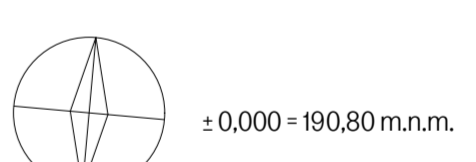
D01	jednostranne prutá doska hr. 250 mm
D02	jednostranne prutá doska hr. 250 mm
D03	jednostranne prutá doska hr. 250 mm
D04	jednostranne prutá doska hr. 250 mm

Špecifikácia materiálu

Betón C25/30
Ocel B500

Poznámky

- Blížšia špecifikácia vid. D.1.2.a Technická správa / D.1.2.c Statické posúdenie

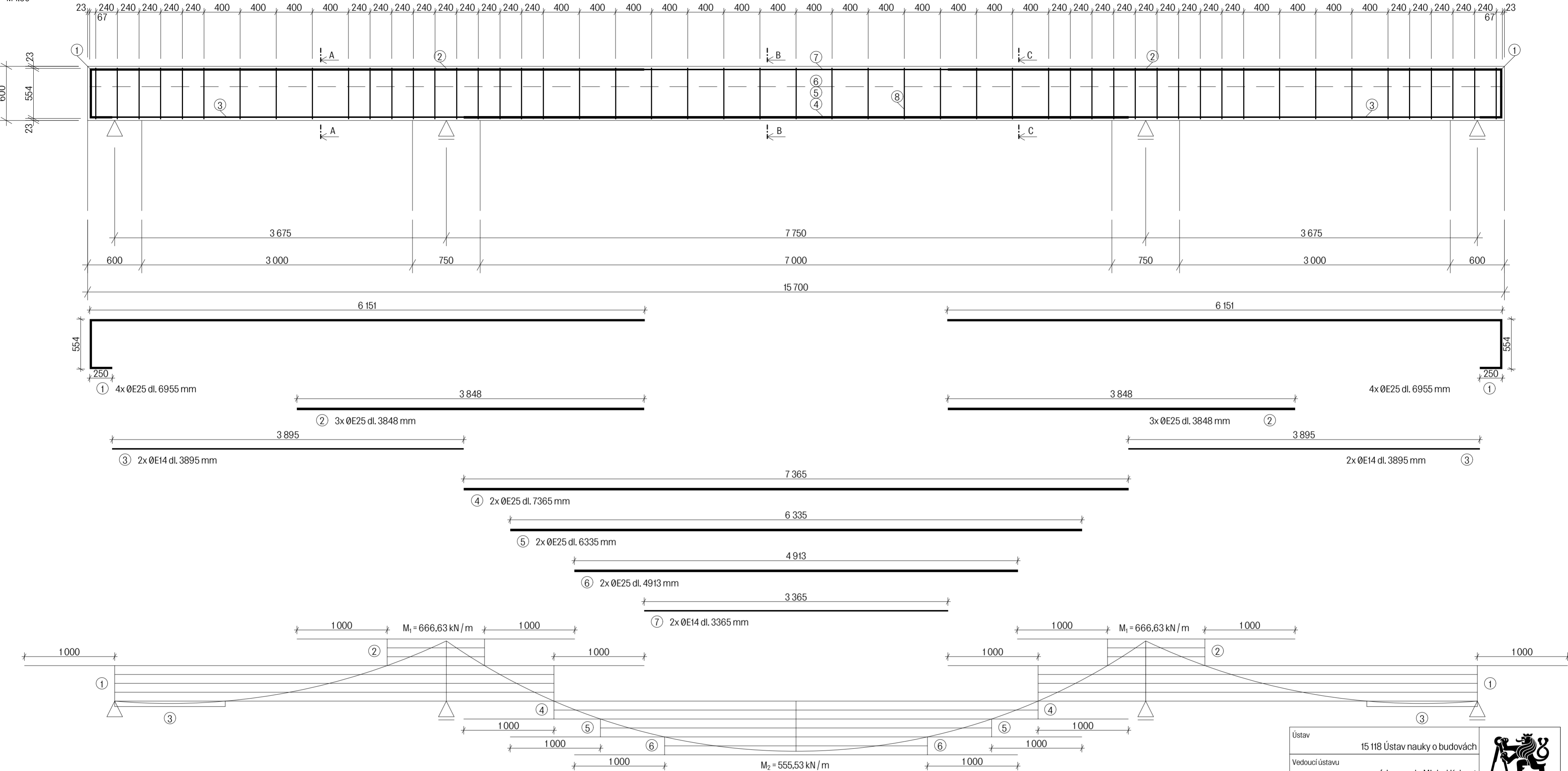


Ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	Výškový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce		
Obsah výkresu	D.1.2.b Stavebno-konštrukčné riešenie	
Formát výkresu	A2	Dátum 19.5.2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu

Výkres tvaru ŽB stropnej konštrukcie v bežnom podlaží

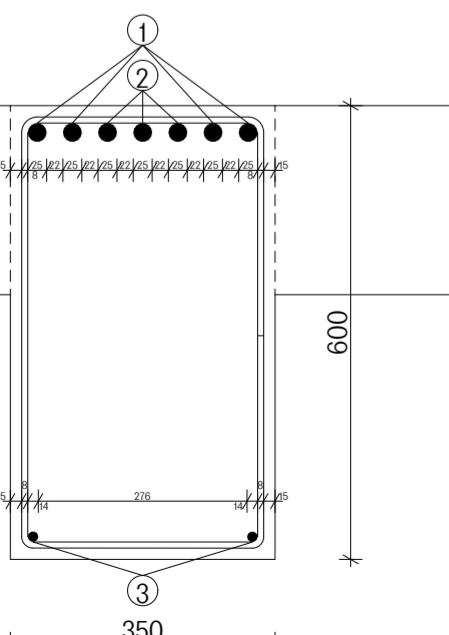
Prievlak

M 1:30



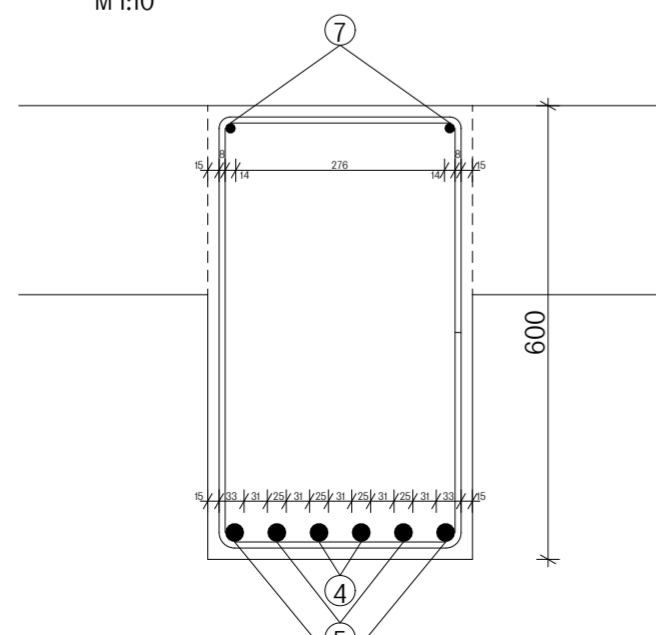
Rez A

M 1:10



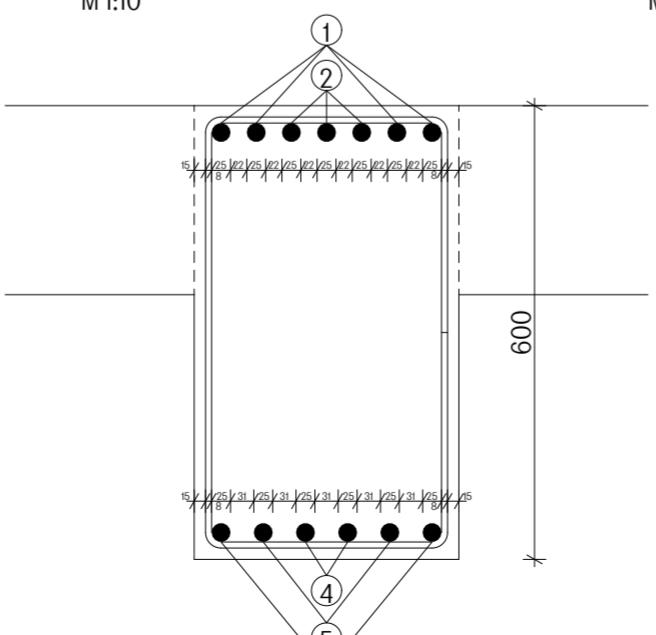
Rez E

M 1:10



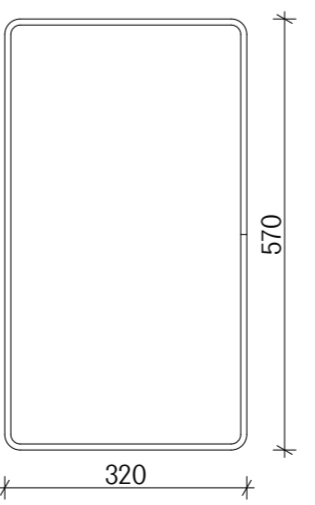
Rez C

M 1:10



Třmínek

M 1:10



Tabulka spotrebovaného materiálu				Dĺžka po Ø [m]		
Položka	Ø	Dĺžka [m]	Ks	025	014	08
1	25	6,955	8	55,64	-	-
2	25	3,848	6	23,09	-	-
3	14	3,895	4	-	15,58	-
4	25	7,365	2	14,73	-	-
5	25	6,335	2	12,67	-	-
6	25	4,913	2	9,83	-	-
7	14	3,365	2	-	6,73	-
8	8	1,780	51	-	-	90,78
Dĺžka celkom [m]				115,96	22,31	90,78
Hmotnosť [kg/m]				3,853	1,208	0,395
Hmotnosť [kg]				446,79	26,95	35,86
Hmotnosť celkom [kg]					509,6	

Materi

B C25/30

ocel' B50

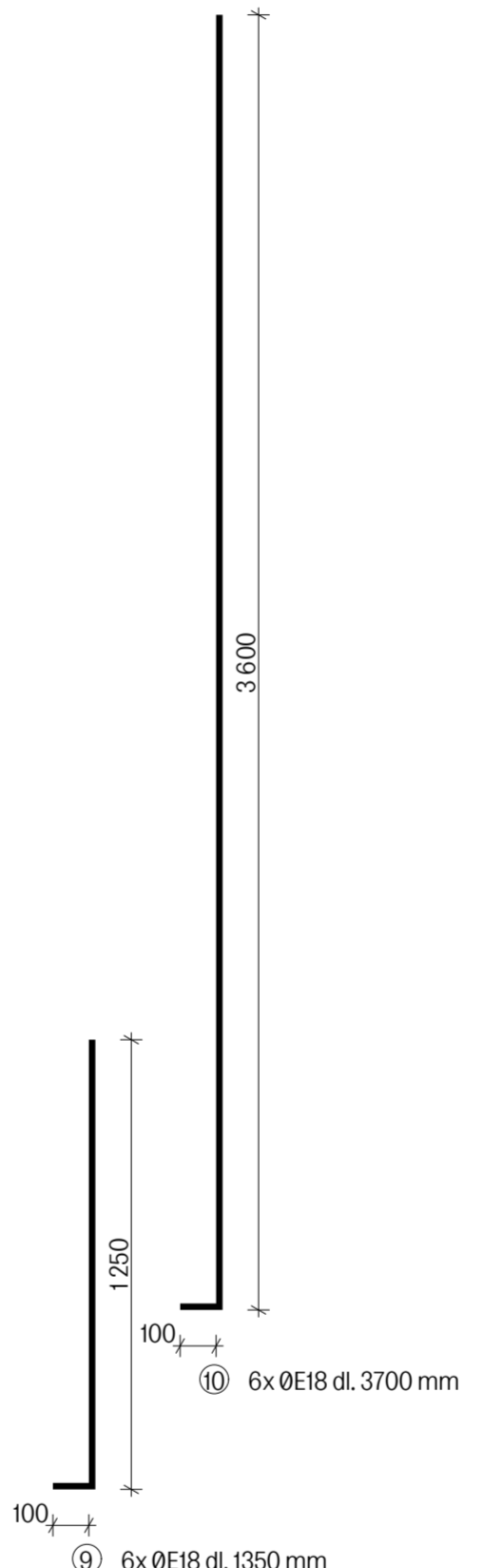
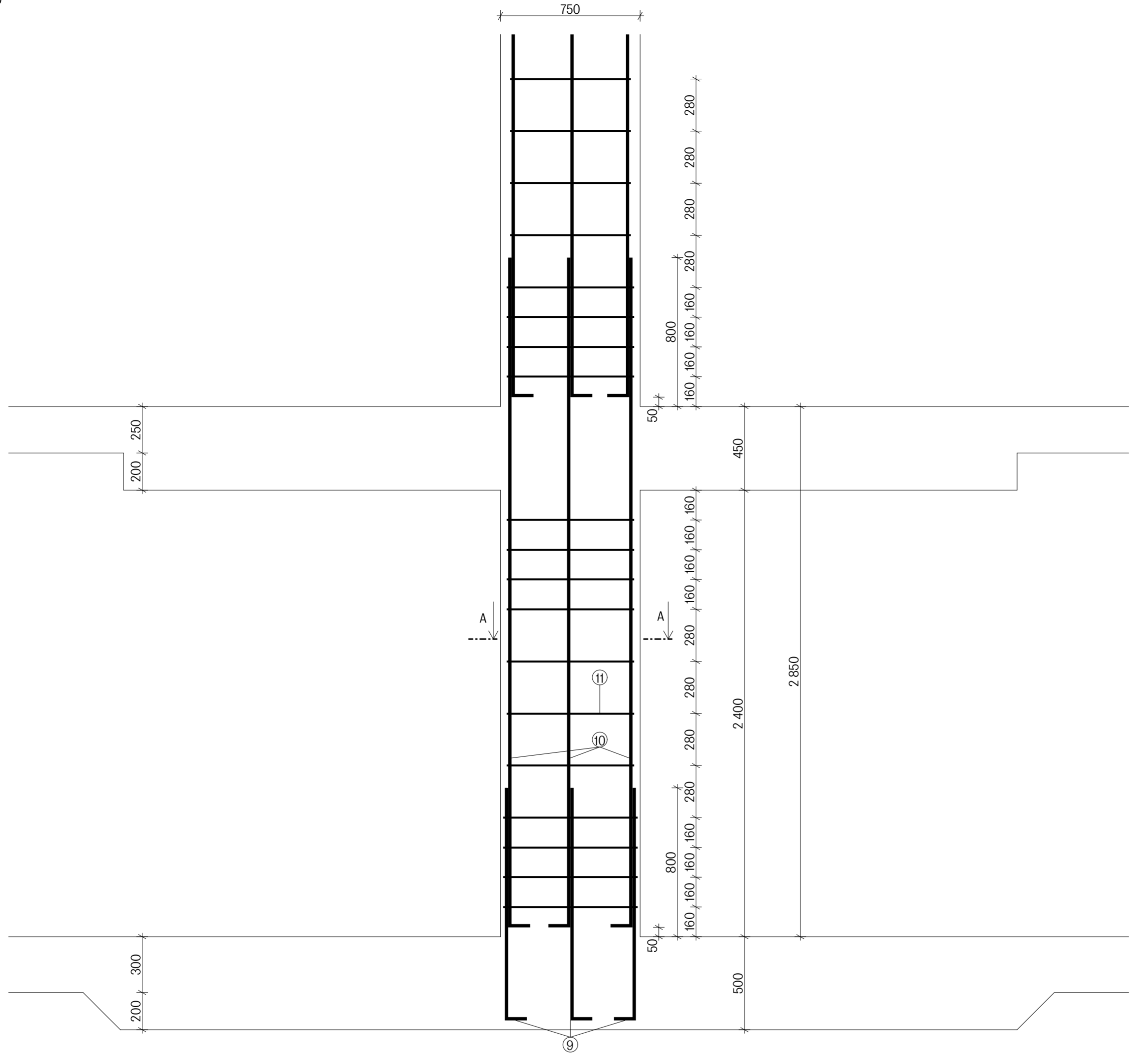
Poznámky

Výpočet
žB prievyl

ZB preleváku pod súčasnou doskou had 4.NP

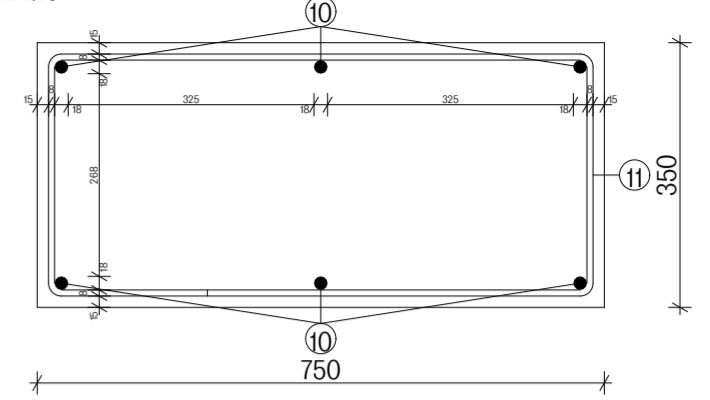
Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	Výskový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce	D.1.2.b Stavebno-konštrukčné riešenie	
Obsah výkresu	Výkres tvaru a výzvuže ŽB prievlaku	
Formát výkresu	A2	Dátum 19. 5. 2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu
1:30, 1:10		D.1.2.b.3

1:30, 1:10 D.1.2.b.3



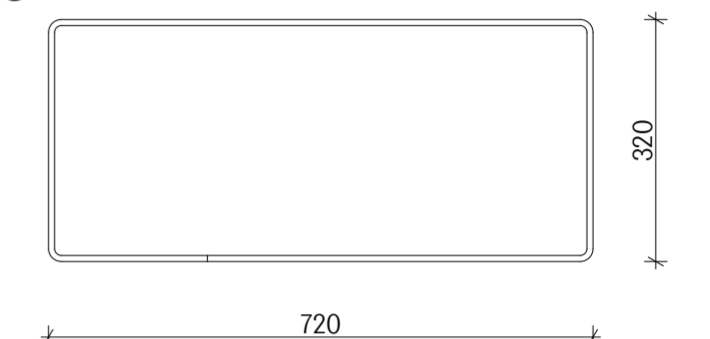
Rez A

M 1:10



Třmínek

M 1:10
⑪ 11x Ø8 dl. 2080 mm



Tabuľka spotrebovaného materiálu

Položka	0	Délka [m]	Ks	Délka po 0 [m]	
				018	08
9	18	1,350	6	8,1	-
10	18	3,700	6	22,2	-
11	8	2,080	11	-	22,88
Délka celkom [m]				30,3	22,88
Hmotnost [kg/m]				1,998	0,395
Hmotnost [kg]				60,54	9,04
Hmotnost celkom [kg]				69,58	

Materiál

B C25/30
ocel' B500

Poznámky

Výpočet stípu vid'. D.1.2.c.11 Návrh a posúdenie výzvuže ŽB stípu nad základovou pätkou

Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Výškový systém BPV	
Vypracoval	Súradnicový systém S-JTSK	
Názov práce	Stupeň práce	
Časť práce	Detský domov so školou	ATBP
Obsah výkresu	D.1.2.b Stavebno-konštrukčné riešenie	
Formát výkresu	A2	Dátum 19.5.2021
Mierka výkresu	Číslo výkresu 1:20, 1:10 D.1.2.b.4	

Výkres tvaru a výzvuže ŽB stípu nad základovou pätkou

1:20, 1:10 D.1.2.b.4

D.1.2.c.1 Empirický výpočet

$n = 6$

$h = 2,75 \text{ m}$

účel = bytový dom = $1,5 \text{ kN} / \text{m}^2$

snehová oblast = č.1 = $0,7 \text{ kN} / \text{m}^2$

Betón = C25/30

Ocel = B500

Výpočet hrúbky dosky

$h = L / 35$

$= 8,1 \text{ m} / 35$

$= 0,231 \text{ m}$

$= 0,25 \text{ m} = 250 \text{ mm}$

Výpočet prievlaku

$h = L / 12$

$= 7,75 \text{ m} / 12$

$= 0,6 \text{ m} = 600 \text{ mm}$

$b = h * 0,5$

$= 0,6 \text{ m} * 0,5$

$= 0,3 \text{ m}$

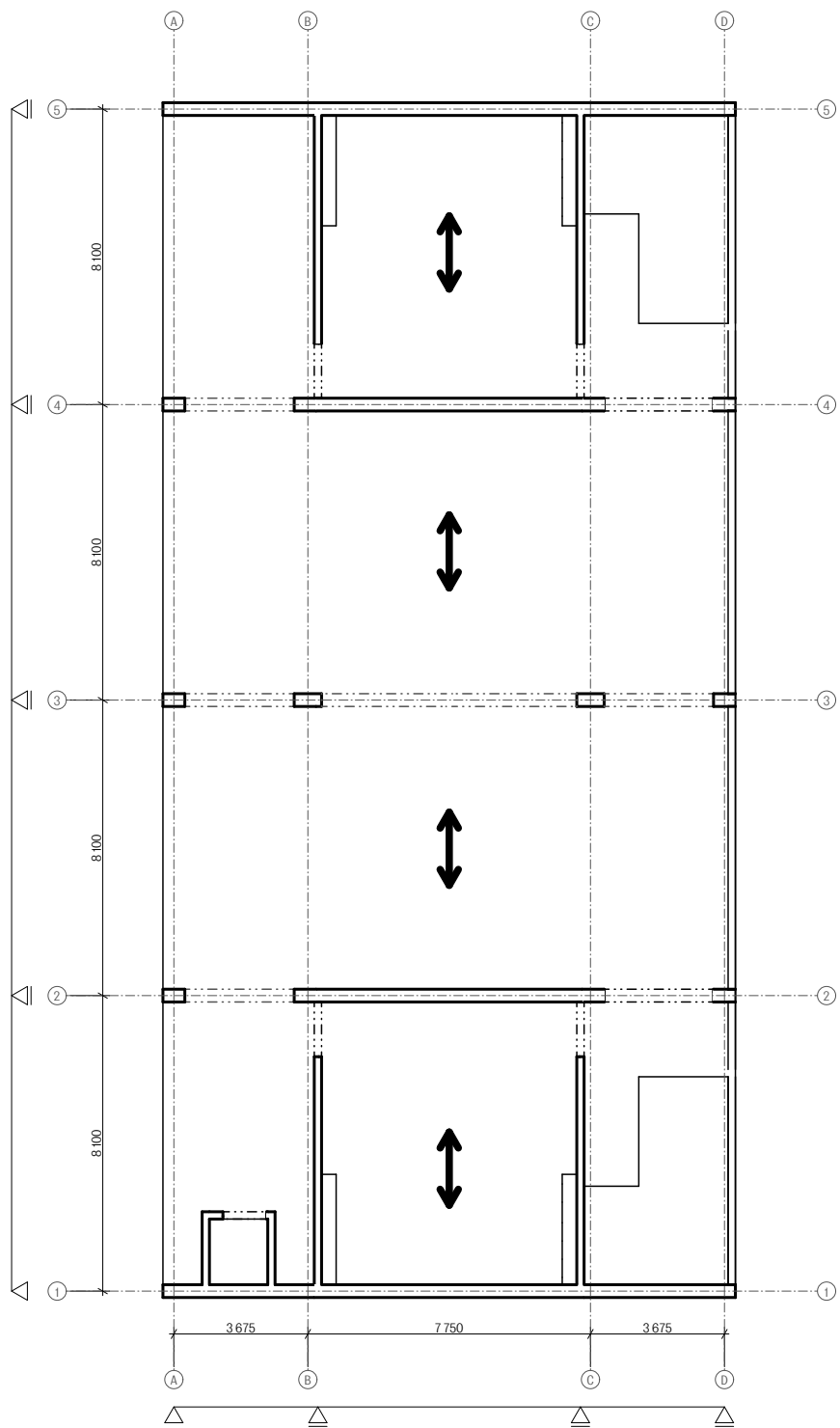
$= 0,35 \text{ m} = 350 \text{ mm}$

Stíp

a x b = 750 mm x 350 mm

Stena

hr. 350 mm



D.1.2.c.2 Výpočet zaťaženia a skladba stropnej dosky nad 4.NP, prievlaku a stípu

Skladba stropnej dosky nad 4.NP	Č.	Stavebný materiál	Hrúbka [m]	Objemová tíha [kN / m ³]	Zaťaženie [kN / m ²]
	1.	Linoleum	0,005	12	0,06
	2.	Lepidlo	0,005	15	0,075
	3.	Betonová mazanina	0,060	24	1,44
	4.	Separáčná fólia	-	-	-
	5.	Kročajová izolácia	0,050	0,18	0,009
	6.	Vlastná tíha - ŽB stropná doska	0,250	25	6,25
	g _k	Vlastná tíha + skladba podlahy	0,370		7,834

Zaťaženie stropnej dosky nad 4.NP

Stále zaťaženie:

$$g_k = 7,834 \text{ kN / m}^2$$

$$g_d = g_k * 1,35 = 7,834 \text{ kN / m}^2 * 1,35 = 10,58 \text{ kN / m}^2$$

Premenné zaťaženie:

$$q_k = 1,5 \text{ kN / m}^2$$

$$q_d = q_k * 1,5 = 1,5 \text{ kN / m}^2 * 1,5 = 2,25 \text{ kN / m}^2$$

Zaťaženie prievlaku pod stropnou doskou nad 4.NP

Stále zaťaženie:

$$\text{Vlastná tíha prievlaku} = 0,35 \text{ m} * 0,6 \text{ m} * 25 \text{ kN / m}^3 = 5,25 \text{ kN / m}$$

$$\text{Tíha od stropu} = 7,834 \text{ kN / m}^2 * 8,1 \text{ m} = 63,46 \text{ kN / m}$$

$$g_k = 5,25 \text{ kN / m} + 63,46 \text{ kN / m} = 68,71 \text{ kN / m}$$

$$g_d = g_k * 1,35 = 68,71 \text{ kN / m} * 1,35 = 92,76 \text{ kN / m}$$

Premenné zaťaženie:

$$q_k = 1,5 \text{ kN / m}^2 * 8,1 \text{ m} = 12,15 \text{ kN / m}$$

$$q_d = q_k * 1,5 = 12,15 \text{ kN / m} * 1,5 = 18,23 \text{ kN / m}$$

Zaťaženie stípu pod stropnou doskou nad 4.NP

Stále zaťaženie:

$$\text{Vlastná tíha stípu} = 0,75 \text{ m} * 0,35 \text{ m} * 2,75 \text{ m} * 25 \text{ kN / m}^3 = 18,05 \text{ kN}$$

$$\text{Tíha od prievlaku} = 68,71 \text{ kN / m} * 0,5 * (3,675 \text{ m} + 7,75 \text{ m}) = 392,51 \text{ kN}$$

$$g_k = 18,05 \text{ kN} + 392,51 \text{ kN} = 410,56 \text{ kN}$$

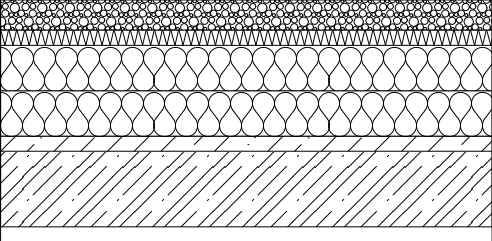
$$g_d = g_k * 1,35 = 410,56 \text{ kN} * 1,35 = 554,26 \text{ kN}$$

Premenné zaťaženie:

$$q_k = 12,15 \text{ kN / m} * 0,5 * (3,675 \text{ m} + 7,75 \text{ m}) = 69,41 \text{ kN}$$

$$q_d = q_k * 1,5 = 69,41 \text{ kN} * 1,5 = 104,12 \text{ kN}$$

D.1.2.c.3 Výpočet zaťaženia a skladba strechy nad 5.NP, prievlaku a stípu

Skladba strechy	Č.	Stavebný materiál	Hrúbka [m]	Objemová tíha [kN / m ³]	Zaťaženie [kN / m ²]
	1.	Štrkový násyp	0,100	17	1,7
	2.	Drenážna vrtsva	0,035	14	0,49
	3.	Foliová hydroizolácia	0,015	14	0,21
	4.	Tepelná izolácia	0,300	0,18	0,054
	5.	Betonová mazanina	0,050	24	1,2
	6.	Vlastná tíha - ŽB stropná doska	0,250	25	6,25
	g_k	Vlastná tíha + skladba podlahy	0,750		9,904

Zaťaženie strechy

Stále zaťaženie:

$$g_k = 9,904 \text{ kN/m}^2$$

$$g_d = g_k * 1,35 = 9,904 \text{ kN/m}^2 * 1,35 = 13,37 \text{ kN/m}^2$$

Premenné zaťaženie:

$$q_k = 0,7 \text{ kN/m}^2$$

$$q_d = q_k * 1,5 = 0,7 \text{ kN/m}^2 * 1,5 = 1,05 \text{ kN/m}^2$$

Zaťaženie prievlaku pod strechou

Stále zaťaženie:

$$\text{Vlastná tíha prievlaku} = 0,35 \text{ m} * 0,6 \text{ m} * 25 \text{ kN/m}^3 = 5,25 \text{ kN/m}$$

$$\text{Tíha od strechy} = 9,904 \text{ kN/m}^2 * 8,1 \text{ m} = 80,22 \text{ kN/m}$$

$$g_k = 5,25 \text{ kN/m} + 80,22 \text{ kN/m} = 85,47 \text{ kN/m}$$

$$g_d = g_k * 1,35 = 85,47 \text{ kN/m} * 1,35 = 115,38 \text{ kN/m}$$

Premenné zaťaženie:

$$q_k = 0,7 \text{ kN/m}^2 * 8,1 \text{ m} = 5,67 \text{ kN/m}$$

$$q_d = q_k * 1,5 = 5,67 \text{ kN/m} * 1,5 = 8,51 \text{ kN/m}$$

Zaťaženie stípu pod strechou

Stále zaťaženie:

$$\text{Vlastná tíha stípu} = 0,75 \text{ m} * 0,35 \text{ m} * 2,75 \text{ m} * 25 \text{ kN/m}^3 = 18,05 \text{ kN}$$

$$\text{Tíha od prievlaku} = 85,47 \text{ kN/m} * 0,5 * (3,675 \text{ m} + 7,75 \text{ m}) = 488,25 \text{ kN}$$

$$g_k = 18,05 \text{ kN} + 488,25 \text{ kN} = 506,3 \text{ kN}$$

$$g_d = g_k * 1,35 = 506,3 \text{ kN} * 1,35 = 683,51 \text{ kN}$$

Premenné zaťaženie:

$$q_k = 5,67 \text{ kN/m} * 0,5 * (3,675 \text{ m} + 7,75 \text{ m}) = 32,39 \text{ kN}$$

$$q_d = q_k * 1,5 = 32,39 \text{ kN} * 1,5 = 48,59 \text{ kN}$$

D.1.2.c.4 Výpočet zaťaženia stípu a momentov na stropnej doske a prievlaku

Zaťaženie stípu nad základovou pätkou

Stále zaťaženie:

$$\text{Stíp pod strechou} = 506,3 \text{ kN}$$

$$\text{Stíp pod stropnou doskou} * (n - 1) = 410,56 \text{ kN} * (6 - 1) = 2052,8 \text{ kN}$$

$$g_k = 506,3 \text{ kN} + 2052,8 \text{ kN} = 2559,1 \text{ kN}$$

$$q_d = g_k * 1,35 = 2500,1 \text{ kN} * 1,35 = 3454,79 \text{ kN}$$

Premenné zaťaženie:

$$\text{Stíp pod strechou} = 32,39 \text{ kN}$$

$$\text{Stíp pod stropnou doskou} * (n - 1) = 69,41 \text{ kN} * (6 - 1) = 347,1 \text{ kN}$$

$$q_k = 32,39 \text{ kN} + 347,1 \text{ kN} = 379,49 \text{ kN}$$

$$q_d = q_k * 1,5 = 379,49 \text{ kN} * 1,5 = 569,24 \text{ kN}$$

$$(g_{k,S} + q_{k,S}) = 2559,1 \text{ kN} + 379,49 \text{ kN} = 2938,59 \text{ kN}$$

$$(g_{d,S} + q_{d,S}) = 3454,79 \text{ kN} + 569,24 \text{ kN} = 4024,03 \text{ kN}$$

$$f_{cd} = f_{ck} / 1,5$$

$$f_{cd} = 25 \text{ MPa} / 1,5$$

$$f_{cd} = 16,67 \text{ MPa}$$

$$A = E_d / f_{cd}$$

$$= 4,02403 \text{ MN} / 16,67 \text{ MPa}$$

$$= 0,241 \text{ m}^2$$

$$\text{Stíp} = 750 \text{ mm} \times 350 \text{ mm} = A = 0,263 \text{ m}^2$$

Vyhovuje

Výpočet momentov na stropnej doske nad 4.NP

$$g_d = 10,58 \text{ kN} / \text{m}^2$$

$$q_d = 2,25 \text{ kN} / \text{m}^2$$

$$M_1 = (1/10) * (g_d + q_d) * l^2$$

$$= (1/10) * (10,58 \text{ kN} / \text{m}^2 + 2,25 \text{ kN} / \text{m}^2) * 8,1^2 \text{ m}$$

$$= 84,18 \text{ kNm}$$

$$M_2 = (1/12) * (g_d + q_d) * l^2$$

$$= (1/12) * (10,58 \text{ kN} / \text{m}^2 + 2,25 \text{ kN} / \text{m}^2) * 8,1^2 \text{ m}$$

$$= 70,15 \text{ kNm}$$

Výpočet momentov na strešnej doske nad 5.NP

$$g_d = 13,37 \text{ kN} / \text{m}^2$$

$$q_d = 1,05 \text{ kN} / \text{m}^2$$

$$M_1 = (1/10) * (g_d + q_d) * l^2$$

$$= (1/10) * (13,37 \text{ kN} / \text{m}^2 + 1,05 \text{ kN} / \text{m}^2) * 8,1^2 \text{ m}$$

$$= 92,11 \text{ kNm}$$

$$M_2 = (1/12) * (g_d + q_d) * l^2$$

$$= (1/12) * (13,37 \text{ kN} / \text{m}^2 + 1,05 \text{ kN} / \text{m}^2) * 8,1^2 \text{ m}$$

$$= 76,76 \text{ kNm}$$

Výpočet momentov na prievlak pod stropnou doskou nad 4.NP

$$g_d = 92,76 \text{ kN} / \text{m}$$

$$q_d = 18,23 \text{ kN} / \text{m}$$

$$M_1 = (1/10) * (g_d + q_d) * l^2$$

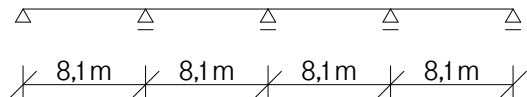
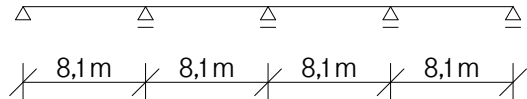
$$= (1/10) * (92,76 \text{ kN} / \text{m}^2 + 18,23 \text{ kN} / \text{m}^2) * 7,75^2 \text{ m}$$

$$= 666,63 \text{ kNm}$$

$$M_2 = (1/12) * (g_d + q_d) * l^2$$

$$= (1/12) * (92,76 \text{ kN} / \text{m}^2 + 18,23 \text{ kN} / \text{m}^2) * 7,75^2 \text{ m}$$

$$= 555,53 \text{ kNm}$$



D.1.2.c Statické posúdenie

D.1.2.c.5 Návrh a posúdenie výzvuže ŽB jednosmerne pnutej stropnej dosky nad 4.NP z $M_1 = 84,18 \text{ kNm}$

$$\begin{aligned} f_{cd} &= f_{ck} / 1,5 \\ &= 25 \text{ MPa} / 1,5 \\ &= \underline{16,67 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_{yd} &= f_{yk} / 1,15 \\ &= 500 \text{ MPa} / 1,15 \\ &= \underline{434,8 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

Krytie

$$\begin{aligned} c_{min} &= 15 \text{ mm} \\ d_1 &= 0,015 \text{ m} + (0,01 \text{ m} / 2) = 0,020 \text{ m} \\ d &= h - d_1 \\ &= 0,250 \text{ m} - 0,020 \text{ m} \\ &= \underline{0,230 \text{ m}} \end{aligned}$$

Návrh ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} \mu &= M_{sd} / (b * d^2 * a * f_{cd}) \\ &= 84,18 \text{ kNm} / (1 \text{ m} * 0,230^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3) \\ &= \underline{0,1} \end{aligned}$$

$$\text{Z tabuľky } \mu = 0,1 \quad \omega = 0,1056$$

$$\begin{aligned} f_{sd} &= \omega * b * d * ((a * f_{cd}) / f_{yd}) \\ &= 0,1056 * 1 \text{ m} * 0,230 \text{ m} * ((1 * 16,67 \text{ MPa}) / 434,8 \text{ MPa}) \\ &= \underline{931 \times 10^{-6} \text{ m}^2} \end{aligned}$$

$$\text{Navrhujem } \varnothing E10 \text{ po } 80 \text{ mm}, A_{st} = 982 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

Posúdenie ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} p &= A_{st} / (b * d) \\ &= 982 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / (1 \text{ m} * 0,230 \text{ m}) \\ &= \underline{0,0043 > 0,0015} \end{aligned}$$

Posúdenie pomocou tabuľiek

$$\begin{aligned} \omega &= p * (f_{yd} / (a * f_{cd})) \\ &= 0,0043 * (434,8 \text{ MPa} / 1 * 16,67 \text{ MPa}) \\ &= \underline{0,1122} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Z \text{ tabuľky } \mu &= 0,1 \quad \omega = 0,1056 \\ \mu &= 0,11 \quad \omega = 0,1122 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &= \mu * b * d^2 * a * f_{cd} \\ &= 0,11 * 1 \text{ m} * 0,230^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3 \\ &= \underline{97 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &> M_{sd} \\ \underline{97 \text{ kNm} > 84,18 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Vyhovuje

D.1.2.c Statické posúdenie

D.1.2.c.6 Návrh a posúdenie výzvuže ŽB jednosmerne pnutej stropnej dosky nad 4.NP z $M_2 = 70,15 \text{ kNm}$

$$\begin{aligned} f_{cd} &= f_{ck} / 1,5 \\ &= 25 \text{ MPa} / 1,5 \\ &= \underline{16,67 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_{yd} &= f_{yk} / 1,15 \\ &= 500 \text{ MPa} / 1,15 \\ &= \underline{434,8 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

Krytie
 $c_{min} = 15 \text{ mm}$
 $d_1 = 0,015 \text{ m} + (0,01 \text{ m} / 2) = 0,020 \text{ m}$
 $d = h - d_1$
 $= 0,250 \text{ m} - 0,020 \text{ m}$
 $= \underline{0,230 \text{ m}}$

Návrh ohybovej výzvuže
 $\mu = M_{sd} / (b * d^2 * a * f_{cd})$
 $= 70,15 \text{ kNm} / (1 \text{ m} * 0,230^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3)$
 $= \underline{0,08}$

Z tabuľky $\mu = 0,08$ $\omega = 0,0835$

$$\begin{aligned} f_{sd} &= \omega * b * d * ((a * f_{cd}) / f_{yd}) \\ &= 0,0835 * 1 \text{ m} * 0,230 \text{ m} * ((1 * 16,67 \text{ MPa}) / 434,8 \text{ MPa}) \\ &= \underline{736 \times 10^{-6} \text{ m}^2} \end{aligned}$$

Navrhujem ØE10 po 100 mm, $A_{s1} = 785 \times 10^{-6} \text{ m}^2$

Posúdenie ohybovej výzvuže
 $p = A_{st} / (b * d)$
 $= 785 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / (1 \text{ m} * 0,230 \text{ m})$
 $= \underline{0,0034 > 0,0015}$

Posúdenie pomocou tabuľiek
 $\omega = p * (f_{yd} / (a * f_{cd}))$
 $= 0,0034 * (434,8 \text{ MPa} / 1 * 16,67 \text{ MPa})$
 $= \underline{0,0887}$

Z tabuľky $\mu = 0,08$ $\omega = 0,0835$
 $\mu = 0,085$ $\omega = 0,0887$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &= \mu * b * d^2 * a * f_{cd} \\ &= 0,085 * 1 \text{ m} * 0,230^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3 \\ &= \underline{75 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$M_{Rd} > M_{sd}$
 $75 \text{ kNm} > 70,15 \text{ kNm}$
 Vyhovuje

D.1.2.c Statické posúdenie

D.1.2.c.7 Návrh a posúdenie výzvuže ŽB prievlaku pod stropnou doskou nad 4.NP z $M_1 = 666,63 \text{ kNm}$

$$\begin{aligned} f_{cd} &= f_{ck} / 1,5 \\ &= 25 \text{ MPa} / 1,5 \\ &= \underline{16,67 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_{yd} &= f_{yk} / 1,15 \\ &= 500 \text{ MPa} / 1,15 \\ &= \underline{434,8 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

Krytie

$$\begin{aligned} c_{min} &= 15 \text{ mm} \\ d_1 &= 0,015 \text{ m} + 0,008 \text{ m} + (0,025 \text{ m} / 2) = 0,0355 \text{ m} \\ d &= h - d_1 \\ &= 0,600 \text{ m} - 0,0355 \text{ m} \\ &= \underline{0,5645 \text{ m}} \end{aligned}$$

Návrh ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} \mu &= M_{sd} / (b * d^2 * a * f_{cd}) \\ &= 666,63 \text{ kNm} / (0,350 \text{ m} * 0,5645^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3) \\ &= \underline{0,36} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Z tabuľky} & \mu = 0,3 & \omega = 0,368 \\ & \mu = 0,36 & \omega = 0,442 \end{array}$$

$$\begin{aligned} f_{sd} &= \omega * b * d * ((a * f_{cd}) / f_{yd}) \\ &= 0,442 * 0,350 \text{ m} * 0,5645 \text{ m} * ((1 * 16,67 \text{ MPa}) / 434,8 \text{ MPa}) \\ &= \underline{3348 \times 10^{-6} \text{ m}^2} \end{aligned}$$

Navrhujem 7x ØE25 po 50 mm, $A_{st} = 3436 \times 10^{-6} \text{ m}^2$

Posúdenie ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} p &= A_{st} / (b * d) \\ &= 3436 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / (0,350 \text{ m} * 0,5645 \text{ m}) \\ &= \underline{0,0174 > 0,0015} \end{aligned}$$

Posúdenie pomocou tabuľiek

$$\begin{aligned} \omega &= p * (f_{yd} / (a * f_{cd})) \\ &= 0,0174 * (434,8 \text{ MPa} / 1 * 16,67 \text{ MPa}) \\ &= \underline{0,454} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Z tabuľky} & \mu = 0,3 & \omega = 0,368 \\ & \mu = 0,37 & \omega = 0,454 \end{array}$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &= \mu * b * d^2 * a * f_{cd} \\ &= 0,37 * 0,350 \text{ m} * 0,5645^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3 \\ &= \underline{688 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &> M_{sd} \\ \underline{688 \text{ kNm} > 666,63 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

Vyhovuje

D.1.2.c Statické posúdenie

D.1.2.c.8 Návrh a posúdenie výzvuže ŽB prievlaku pod stropnou doskou nad 4.NP z $M_2 = 555,53 \text{ kNm}$

$$\begin{aligned} f_{cd} &= f_{ck} / 1,5 \\ &= 25 \text{ MPa} / 1,5 \\ &= \underline{16,67 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_{yd} &= f_{yk} / 1,15 \\ &= 500 \text{ MPa} / 1,15 \\ &= \underline{434,8 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

Krytie

$$\begin{aligned} c_{min} &= 15 \text{ mm} \\ d_1 &= 0,015 \text{ m} + 0,008 \text{ m} + (0,025 \text{ m} / 2) = 0,0355 \text{ m} \\ d &= h - d_1 \\ &= 0,600 \text{ m} - 0,0355 \text{ m} \\ &= \underline{0,5645 \text{ m}} \end{aligned}$$

Návrh ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} \mu &= M_{sd} / (b * d^2 * a * f_{cd}) \\ &= 555,53 \text{ kNm} / (0,350 \text{ m} * 0,5645^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3) \\ &= \underline{0,3} \end{aligned}$$

$$\text{Z tabuľky } \mu = 0,3 \quad \omega = 0,368$$

$$\begin{aligned} f_{sd} &= \omega * b * d * ((a * f_{cd}) / f_{yd}) \\ &= 0,368 * 0,350 \text{ m} * 0,5645 \text{ m} * ((1 * 16,67 \text{ MPa}) / 434,8 \text{ MPa}) \\ &= \underline{2788 \times 10^{-6} \text{ m}^2} \end{aligned}$$

$$\text{Navrhujem } 6x \text{ ØE25 po } 59 \text{ mm}, A_{st} = 2945 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

Posúdenie ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} p &= A_{st} / (b * d) \\ &= 2945 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / (0,350 \text{ m} * 0,5645 \text{ m}) \\ &= \underline{0,015 > 0,0015} \end{aligned}$$

Posúdenie pomocou tabuľiek

$$\begin{aligned} \omega &= p * (f_{yd} / (a * f_{cd})) \\ &= 0,015 * (434,8 \text{ MPa} / 1 * 16,67 \text{ MPa}) \\ &= \underline{0,4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Z tabuľky } \mu &= 0,3 \\ &= 0,32 \quad \omega = 0,368 \\ &= 0,4 \quad \omega = 0,4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &= \mu * b * d^2 * a * f_{cd} \\ &= 0,32 * 0,350 \text{ m} * 0,5645^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3 \\ &= \underline{595 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$M_{Rd} > M_{sd}$$

$$\underline{595 \text{ kNm} > 555,53 \text{ kNm}}$$

Vyhovuje

D.1.2.c Statické posúdenie

D.1.2.c.9 Návrh a posúdenie výzvuže ŽB jednosmerne pnutej strešnej dosky nad 5.NP z $M_1 = 92,11 \text{ kNm}$

$$\begin{aligned} f_{cd} &= f_{ck} / 1,5 \\ &= 25 \text{ MPa} / 1,5 \\ &= \underline{16,67 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_{yd} &= f_{yk} / 1,15 \\ &= 500 \text{ MPa} / 1,15 \\ &= \underline{434,8 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

Krytie

$$\begin{aligned} c_{min} &= 15 \text{ mm} \\ d_1 &= 0,015 \text{ m} + (0,01 \text{ m} / 2) = 0,020 \text{ m} \\ d &= h - d_1 \\ &= 0,250 \text{ m} - 0,020 \text{ m} \\ &= \underline{0,230 \text{ m}} \end{aligned}$$

Návrh ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} \mu &= M_{sd} / (b * d^2 * a * f_{cd}) \\ &= 92,11 \text{ kNm} / (1 \text{ m} * 0,230^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3) \\ &= \underline{0,1} \end{aligned}$$

$$\text{Z tabuľky } \mu = 0,1 \quad \omega = 0,1056$$

$$\begin{aligned} f_{sd} &= \omega * b * d * ((a * f_{cd}) / f_{yd}) \\ &= 0,1056 * 1 \text{ m} * 0,230 \text{ m} * ((1 * 16,67 \text{ MPa}) / 434,8 \text{ MPa}) \\ &= \underline{931 \times 10^{-6} \text{ m}^2} \end{aligned}$$

$$\text{Navrhujem } \varnothing E10 \text{ po } 80 \text{ mm}, A_{st} = 982 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

Posúdenie ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} p &= A_{st} / (b * d) \\ &= 982 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / (1 \text{ m} * 0,230 \text{ m}) \\ &= \underline{0,0043 > 0,0015} \end{aligned}$$

Posúdenie pomocou tabuľiek

$$\begin{aligned} \omega &= p * (f_{yd} / (a * f_{cd})) \\ &= 0,0043 * (434,8 \text{ MPa} / 1 * 16,67 \text{ MPa}) \\ &= \underline{0,1122} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Z tabuľky } \mu &= 0,1 \quad \omega = 0,1056 \\ \mu &= 0,11 \quad \omega = 0,1122 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &= \mu * b * d^2 * a * f_{cd} \\ &= 0,11 * 1 \text{ m} * 0,230^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3 \\ &= \underline{97 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &> M_{sd} \\ \underline{97 \text{ kNm}} &> 92,11 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Vyhovuje

D.1.2.c Statické posúdenie

D.1.2.c.10 Návrh a posúdenie výzvuže jednosmerne pnutej ŽB strešnej dosky nad 5.NP z $M_2 = 76,76 \text{ kNm}$

$$\begin{aligned} f_{cd} &= f_{ck} / 1,5 \\ &= 25 \text{ MPa} / 1,5 \\ &= \underline{16,67 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_{yd} &= f_{yk} / 1,15 \\ &= 500 \text{ MPa} / 1,15 \\ &= \underline{434,8 \text{ MPa}} \end{aligned}$$

Krytie

$$\begin{aligned} c_{min} &= 15 \text{ mm} \\ d_1 &= 0,015 \text{ m} + (0,01 \text{ m} / 2) = 0,020 \text{ m} \\ d &= h - d_1 \\ &= 0,250 \text{ m} - 0,020 \text{ m} \\ &= \underline{0,230 \text{ m}} \end{aligned}$$

Návrh ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} \mu &= M_{sd} / (b * d^2 * a * f_{cd}) \\ &= 76,76 \text{ kNm} / (1 \text{ m} * 0,230^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3) \\ &= \underline{0,087} \end{aligned}$$

$$\text{Z tabuľky } \mu = 0,08 \quad \omega = 0,0835$$

$$\mu = 0,087 \quad \omega = 0,091$$

$$\begin{aligned} f_{sd} &= \omega * b * d * ((a * f_{cd}) / f_{yd}) \\ &= 0,091 * 1 \text{ m} * 0,230 \text{ m} * ((1 * 16,67 \text{ MPa}) / 434,8 \text{ MPa}) \\ &= \underline{802 \times 10^{-6} \text{ m}^2} \end{aligned}$$

Navrhujem ØE10 po 95 mm, $A_{st} = 827 \times 10^{-6} \text{ m}^2$

Posúdenie ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned} p &= A_{st} / (b * d) \\ &= 827 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / (1 \text{ m} * 0,230 \text{ m}) \\ &= \underline{0,0036 > 0,0015} \end{aligned}$$

Posúdenie pomocou tabuľiek

$$\begin{aligned} \omega &= p * (f_{yd} / (a * f_{cd})) \\ &= 0,0036 * (434,8 \text{ MPa} / 1 * 16,67 \text{ MPa}) \\ &= \underline{0,0939} \end{aligned}$$

$$\text{Z tabuľky } \mu = 0,08 \quad \omega = 0,0835$$

$$\mu = 0,09 \quad \omega = 0,0939$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &= \mu * b * d^2 * a * f_{cd} \\ &= 0,09 * 1 \text{ m} * 0,230^2 \text{ m} * 1 * 16,67 \text{ kPa} * 10^3 \\ &= \underline{79,37 \text{ kNm}} \end{aligned}$$

$$M_{Rd} > M_{sd}$$

$$79,37 \text{ kNm} > 76,76 \text{ kNm}$$

Vyhovuje

D.1.2.c Statické posúdenie

D.1.2.c.11 Návrh a posúdenie výzvuže ŽB stípu nad základovou pätkou z $N_{sd} = 4024,03 \text{ kN}$

$$\begin{aligned}f_{cd} &= f_{ck} / 1,5 \\&= 25 \text{ MPa} / 1,5 \\&= \underline{16,67 \text{ MPa}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f_{yd} &= f_{yk} / 1,15 \\&= 500 \text{ MPa} / 1,15 \\&= 434,8 \text{ MPa} \\&= \underline{400 \text{ MPa}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A_{smin} &= (N_{sd} - 0,8 * A_c * f_{cd}) / f_{yd} \\&= (4,02403 \text{ MN} - 0,8 * 0,2625 \text{ m}^2 * 16,67 \text{ MPa}) / 400 \text{ MPa} \\&= \underline{1308 \times 10^{-6} \text{ m}^2}\end{aligned}$$

Navrhujem 6x ØE18, $A_{st} = 1527 \times 10^{-6} \text{ m}^2$

Posúdenie ohybovej výzvuže

$$\begin{aligned}0,003 * A_c \leq A_s \leq 0,08 * A_c \\0,003 * 0,2625 \text{ m}^2 \leq 1527 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \leq 0,08 * 0,2625 \text{ m}^2 \\7,875 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \leq 15,27 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \leq 0,021 \text{ m}^2\end{aligned}$$

Posúdenie

$$\begin{aligned}N_{Rd} &= (0,8 * A_c * F_{cd}) + (A_s * F_{yd}) \\&= (0,8 * 0,2625 \text{ m}^2 * 16,67 \text{ MPa}) + (1527 \times 10^{-6} \text{ m}^2 * 400 \text{ MPa}) \\&= \underline{4111,5 \text{ kN}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}N_{Rd} &> N_{sd} \\4111,5 \text{ kN} &> 4024,03 \text{ kN}\end{aligned}$$

Vyhovuje

Ústav 15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	Výskový systém BPV
Vypracoval Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Požárně bezpečnostní řešení	D.1.3.a

D.1.3.a Technická správa

D.1.3.a.1 Popis, umiestnenie stavby a ich objektov

Riešený objekt je novostavba detského domova so školou. Parcela sa nachádza v Holešoviciach, v Prahe 7. Plocha pozemku a zastavaná plocha je 1250 m². Budova má 5 nadzemných a 1 podzemné podlažie. Objekt sa nachádza v prieluke.

Detský domov so školou je rozdelený po jednotlivých podlažiach podľa svojich funkcií. Dom má bytovú, vzdelávaciu, stravovaciu a kancelársku funkciu. Stravovacia funkcia sa nachádza na prvom nadzemnom podlaží. Vzdelávacia a kancelárska funkcia sa nachádza v druhom nadzemnom podlaží. Zvyšné 3 nadzemné podlažia slúžia bytovej funkcie. V 1.PP sa nachádzajú parkovacie stánia, technické miestnosti, sklad a telocvičňa. V parteru sa nachádza galéria, jedáleň, prípravovne jedál, výdaj jedla, príjem špinavého riadu, WC pre mužov a ženy, sklad pre upratovačku, átrium, 2 haly, 2 kancelárie so skladmi pre upratovačku a školníka, 2 šatne s hygienickým zázemím a schodiská do 1.PP. V 2.NP sa nachádza čajovňa, WC pre mužov a ženy a sklad pre zamestancov, 8 kancelárií, WC pre deti chlapčenského a dievčenského pohlavia, 2 chodby, pavlač, 2 kancelárie so skladmi pre učiteľov, 2 ateliéry a 4 učebne. Zvyšné 3 nadzemné podlažia majú rovnakú dispozíciu, ktorá je tvorená 8 izbami, 2 čajovňami a hygienickými zázeniami, ktoré sú dostupné z chodieb. Podlažie vertikálne prepájajú 2 schodiská, a to jedno z nich vedie z 1.PP, a to druhé z 1.NP. Konštrukcia budovy je monolitický železobetonový skeletový sýstém so stužujúcimi stenami.

Požiarna výška objektu – h = 12,520 m

Konstrukčný systém objektu – nehorľavý.

Nosné konštrukcie sú v triede DP1.

Zatriedenie objektu – nevýrobný objekt, objekt skupiny OB3.

Zatriedenie garáží – podzemné, skupina 1, hromadné, kvapalné paliva alebo elektrické zdroje, vstavané do objektu iného účelu, čiastočne otvorené.

D.1.3.a.2 Rozdelenie stavby a ich objektov do požiarnejch úsekov

1 - A P 01.01 / N 05.01 - II. CHÚC A

2 - A N 01.02 / N 05.01 - II. CHÚC A

1 - NÚC N 02.02 - II. Nechránená úniková cesta

P 01.01 - II. Podzemné garáže

P 01.02 - V. Sklad odpadu

P 01.03 - III. Technická miestnosť

P 01.04 - III. Miestnosť pre rozvádzace

P 01.05 - III. Retence a akumulace

P 01.06/N 01.06 - V. Sklad telov. zariad., telocvičňa

P 01.07 - III. Sklad

N 01.01 - II. Umývárny, WC

N 01.02 - III. Jedáleň

N 01.03 - III. Prípravovne pokrmov

N 01.04 - III. Galéria

N 01.05 - III. Kancelária, sklad

N 01.07 - II. Šatňa, umývareň, WC

N 01.08 - II. Šatňa, umývareň, WC

N 01.09 - III. Kancelária, sklad

N 02.01 - V. Kancelária, sklad

N 02.03 - V. Kancelária, sklad

N 02.04 - III. Učebňa

N 02.05 - III. Učebňa

N 02.06 - III. Učebňa

N 02.07 - III. Učebňa

N 02.08 - V. Kancelária, sklad

N 03.01 - IV. Obytná buňka

N 04.01 - IV. Obytná buňka

N 05.01 - IV. Obytná buňka

Š - 1 P 01.01/N 06 - II. Inštalačná šachta č.1

Š - 2 P 01.01/N 06 - II. Inštalačná šachta č.2

Š - 3 P 01.01/N 06 - II. Inštalačná šachta č.3

Š - 4 P 01.01/N 06 - II. Inštalačná šachta č.4

Š - 1 P 01.01/N 01.08 - II. Inštalačná šachta č.5

Š - 2 P 01.01/N 01.08 - II. Inštalačná šachta č.6

Š - 3 P 01.01/N 01.08 - II. Inštalačná šachta č.7

Š - 4 P 01.01/N 01.08 - II. Inštalačná šachta č.8

Š - P 01.02/N 06 - II. Výtahová šachta

D.1.3.a.3 Výpočet požárního rizika a stanovení stupň požární bezpečnosti

-výpočet požárních rizik pro jednotlivé požární úseky a stanovení stupň požární bezpečnosti viz D.1.3.a.13. Příloha

Požární bezpečnost garáží

-garáže jsou umístěny v 1.PP, tvoří jeden samostatný oddelený požárný úsek, přístup aut je řešen rampou s vjezdem a výjezdem do ulice Železníčářů.

P 01.01 - II. Podzemní garáže, 2720 m², 60 parkovacích stání

Dělení garáží

- skupina 1, hromadné, kvapalná paliva nebo elektrické zdroje, vestavěné do objektu jiného účelu, čiastočne otvorené
- nejvyšší počet stání v jednom oddelení požárního úseku hromadné garáže = 60 - Vyhovuje

Požárně bezpečnostní zařízení pro hromadné garáže

- EPS (elektrická požiarna signalizácia)

Požární riziko

k_3 - součinitel vyjadřující vliv plochy a světlé výšky PÚ

$h_s = 2,6 \text{ m}$

$S = 2720 \text{ m}^2$

$k_3 \text{ pro P 01.01} = 1,74$

$T_e = 15 \text{ minut} - \text{garáže pro osobní a dodávková auta, jednostopá vozidla}$

Ekonomické riziko

c - vliv EPS (elektrická požiarna signalizácia)

$h_p \text{ do } 22,5 \text{ m}$

$Z = 1$

$S = 2720 \text{ m}^2$

$C_{(1)} = 0,85$

$p_1 = 1,0 - \text{pravděpodobnost vzniku a rozšíření požáru pro hromadné garáže}$

$p_2 = 0,09 - \text{pravděpodobnost rozsahu škod pro garáže skupiny vozidel 1}$

$P_1 = p_1 * c$

$P_1 = 1 * 0,85 = \underline{0,85}$

$k_5 - \text{součinitel vlivu počtu podlaží objektu} = 2,24$

$k_6 - \text{součinitel vlivu hořlavosti hmot konstrukčního systému - nehořlavý} = 1,0$

$k_7 - \text{součinitel vlivu následných škod - vestavěné garáže} = 2,0$

$P_2 = p_2 * S * k_5 * k_6 * k_7$

$P_2 = 0,09 * 2720 \text{ m}^2 * 2,24 * 1,0 * 2,0 = \underline{1096,7}$

$0,11 \leq P_1 \leq 0,1 + (5 * 10^4) / P_2^{1,5}$

$P_2 = 0,11 \leq 0,85 \leq 0,1 + ((5 * 10^4) / 1096,7^{1,5}) = \underline{1,5} - \text{Vyhovuje}$

$P_2 \leq ((5 * 10^4) / (P_1 - 0,1))^{2/3}$

$P_2 = 1096,7 \leq ((5 * 10^4) / (0,85 - 0,1))^{2/3} = \underline{1644,1} - \text{Vyhovuje}$

$S_{\max} = P_{2,\text{mezní}} / (p_2 * k_5 * k_6 * k_7)$

$S_{\max} = 1644,1 / (0,09 * 2,24 * 1,0 * 2,0) = \underline{4077,6 \text{ m}^2} - \text{Vyhovuje}$

Mezní počet parkovacích míst na jeden požární úsek

$x = 0,9 - \text{hodnota zohľadňujúca možnosť odvetrania garáže, čiastočne otvorený PÚ}$

$y = 1 - \text{hodnota zohľadňujúca SHHZ}$

$z = 1,5 - \text{hodnota zohľadňujúca čiastočne požiarne členenie PÚ hromadné garáže na členené úseky}$

$N_{\max} = N * x * y * z = 60 * 0,9 * 1 * 1,5 = \underline{81 \text{ míst}} - \text{Vyhovuje}$

20% z 81 = 16,2 a 60 > 16,2 - Navrhovaný počet parkovacích míst prekračuje hranici 20% mezního počtu parkovacích míst. Navrhuj EPS.

Stupeň požární bezpečnosti

SPB se stanovil dle diagramu v závislosti na požárním riziku, celkovém počtu podlaží objektu a konstrukčním systému objektu.

P 01.01 - SPB II

Únikové cesty

- z každého parkovacího stání je dodržená mezní úniková délka NÚC

- za vydovující se považují NÚC délky 45 m z míst se 2 směry úniku a délky 30 m z míst s 1 směrem úniku

D.1.3.a.4 Stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcií**Požadovaná požární odolnost**

Konštrukcie	Umiestnenie	SPB			
		II.	III.	IV.	V.
Požiarne steny a stropy	Podzemné	REI 45 DP1	REI 60 DP1	REI 90 DP1	REI 120 DP1
	Nadzemné	REI 30 DP1	REI 45 DP1	REI 60 DP1	REI 90 DP1
Požiarne uzávery otvorov (v požiarnejch stenach a požiarnejch stropoch)	Podzemné	EI 30 DP1	EI 30 DP1	EI 45 DP1	EI 60 DP1
	Nadzemné	EI 15 DP3	EI 30 DP3	EI 30 DP3	EI 45 DP2
Obvodové steny	Podzemné	REW 45 DP1	REW 60 DP1	REW 90 DP1	REW 120 DP1
	Nadzemné	REW 30 DP1	REW 45 DP1	REW 60 DP1	REW 90 DP1
Nosné konštrukcie streich	Nadzemné	R 15 DP1	R 30 DP1	R 30 DP1	R 45 DP1
Nosné konštrukcie vo vnútri požiarneho úseku (zaisťujúce stabilitu objektu)	Podzemné	R 45 DP1	R 60 DP1	R 90 DP1	R 120 DP1
	Nadzemné	R 30 DP1	R 45 DP1	R 60 DP1	R 90 DP1
Nosné konštrukcie vnä objektu	Nadzemné	R 15 DP1	R 15 DP1	R 30 DP1	R 30 DP1
Nenosné konštrukcie vo vnútri požiarneho úseku	-	-	-	DP3	DP3
Výtahové a inštalačné šachty (požiarne uzávery otvorov = v požiarne deliacich konštrukciach)	Pož. delící kce	EI 30 DP2	EI 30 DP1	EI 30 DP1	EI 45 DP1
	Pož. uzáv. otv.	EW 15 DP2	EW 15 DP1	EW 15 DP1	EW 30 DP1

Skutočná požární odolnost

Konštrukcie	Materiál	Umiestnenie	Požiarna odolnosť
Obvodové steny	ŽB tl. 200 / 500 mm	Podzemné / Nadzemné	REW 180 DP1
Nosné vnútorné steny	ŽB tl. 200 / 350 mm	Podzemné / Nadzemné	REI 180 DP1
	Zdivo z porobetónových tvárníc tl. 150 mm	Nadzemné	REI 120 DP1
Ztužujúce steny	ŽB tl. 200 / 350 mm	Podzemné / Nadzemné	REI 180 DP1
Stena výtahovej šachty	ŽB tl. 200 mm	Podzemné / Nadzemné	REI 180 DP1
Priečky	Zdivo z porobetónových tvárníc tl. 100 mm	Podzemné / Nadzemné	EI 180 DP1
	CLT panely tl. 150 mm	Nadzemné	EI 60 DP3
Stropné dosky	ŽB tl. 250 mm	Podzemné / Nadzemné	REI 180 DP1
Stropné prievlaky	ŽB tl. 350 mm	Podzemné / Nadzemné	R 180 DP1
Strešná doska	ŽB tl. 250 mm	Nadzemné	R 180 DP1
Pavlačová doska	ŽB tl. 200 mm	Nadzemné	R 180 DP1
Vonkajší ŽB stíp	ŽB 350 x 750 mm, 350 x 500 mm	Nadzemné	R 180 DP1
Požiarné uzávery otvorov	Hliníkové dvere s presklením	Podzemné / Nadzemné	EI 45 DP1
	Ocelové dvere s presklením	Podzemné	EI 90 DP1

D.1.3.a.5 Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest**Stanovení počtu osob**

Údaje z projektovej dokumentácie			Údaje z ČSN 73 0818 – Tabuľka 1		
Priestor	Plocha [m ²]	Počet osôb PD	[m ² / osoba]	Součinitel*PD	Počet osôb
Podzemné garáže P 01.01	743,27	41 stání	-	0,5	21
Galéria N 01.04	68,92	-	2	-	35
Prípravovne jedál N 01.03	67,77	2	-	1,3	3
Kancelária N 01.05 - čistá kancelárska plocha	13,56	2	5	-	3
Kancelária N 01.09 - čistá kachelárska plocha	14,62	2	5	-	3
Kancelárie N 02.01 - čistá kancelárska plocha	105,5	7	5	-	22
Kancelária N 02.03 - čistá kancelárska plocha	21,3	2	5	-	5
Kancelária N 02.08 - čistá kancelárska plocha	21,53	2	5	-	5
Obytná buňka N 03.01 - čistá plocha pokojů	105,5	20	4	-	27
Obytná buňka N 04.01 - čistá plocha pokojů	105,5	20	4	-	27
Obytná buňka N 05.01 - čistá plocha pokojů	105,5	20	4	-	27
Obsadenie objektu celkom					178

Mezní šířka únikové cesty – KM1

Vstupní dveře 1.NP

E – počet evakuovaných osob – nejzatíženější místo – vstupní dveře 1.NP – E = 75 osob

S – osoby s omezenou schopností pohybu – s = 1,2

K – CHÚC A – po schodech dolů – nejnižší SPB přilehlých PÚ – II – K = 120

K – CHÚC A – po schodech nahoru – nejnižší SPB přilehlých PÚ – II – K = 100

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

$$u = (54*1,2) / 120 = 0,54$$

$$u = (21*1,2) / 100 = 0,252$$

$$u = 0,54 + 0,252 = 0,792 - 1 \text{ únikový pruh}$$

CHÚC – min. šířka 1,5 únikového pruhu = 82,5 cm ($1,1 \text{ m} / 2 = 0,55 * 1,5 = 0,825 \text{ m}$)

Šířka v kritickém místě (dveře v 1.NP) 0,850 m – Vyhovuje

Šířka schodiště 1.NP – KM2

E – počet evakuovaných osob – E = 59 osob

S – osoby s omezenou schopností pohybu – s = 1,2

K – CHÚC A – po schodech dolů – nejnižší SPB přilehlých PÚ – II – K = 120

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

$$u = (59*1,2) / 120 = 0,59 - 1 \text{ únikový pruh}$$

CHÚC – min. šířka 1,5 únikového pruhu = 82,5 cm ($1,1 \text{ m} / 2 = 0,55 * 1,5 = 0,825 \text{ m}$)

Šířka v kritickém místě (schodiště v 1.NP) 1,5 m – Vyhovuje

D.1.3.a.6 Vymezení požárně nebezpečného prostoru, výpočet odstupových vzdáleností

Obvodové stěny budovy jsou z konstrukcí DP1 (železobetonová stěna). Střešní plášť vykazuje dostatečnou požární odolnost, je tedy považován za požárně uzavřenou plochu. Posouzení odstupových vzdáleností výpočtem z hlediska padání hořlavých částí do požárně nebezpečného prostoru se neprovádí. Odstupové vzdálenosti od stavebních objektů se určí na základě procenta požárně otevřených ploch.

Špecifikácia PÚ a obvodovej steny	Rozmery POP [m]	S_{po} [m ²]	h_u [m]	I [m]	S_p [m ²]	p_o [%]	p_v [kg/m ²]	d [m]	d' [m]
N 01.02 – východ	2x 2,8/7,75	43,4	3,150	15,850	50,0	87	27,0	4,10	4,10
N 01.03 – západ	3,15/6,05	19,1	3,150	6,050	19,1	100	37,6	4,65	3,25
N 01.04 – západ	2x 3,15/7,75	48,8	3,150	15,850	50,0	98	20,0	4,25	4,25
N 01.05 – sever	2,8/3,0	8,4	3,150	4,450	14,0	60	68,0	2,95	2,25
P 01.06/N 01.06 – sever	2,8/7,0	19,6	3,150	7,000	22,1	89	128,7	6,65	5,20
P 01.06/N 01.06 – juh	2,8/7,0 + 2,8/3,0	28,0	3,150	11,650	36,7	76	128,7	6,05	4,50
								4,10	3,60
P 01.06/N 01.06 – východ	4x 3,15/7,75	97,7	3,150	32,050	101,0	97	128,7	7,85	7,85
P 01.06/N 01.06 – západ	2x 2,8/7,75	43,4	3,150	15,850	50,0	87	128,7	6,85	6,85
N 02.01 – západ	4x 2,63/7,75	81,5	2,630	32,050	84,3	97	85,0	6,30	6,30
N 02.03 – juh	2,63/3,0	7,9	3,300	4,450	14,7	54	85,0	2,85	2,15
N 02.04 – juh	2,63/7,0	18,4	3,300	7,000	23,1	80	32,0	3,80	2,15
N 02.04 – východ	2,63/7,75	20,4	3,300	7,750	25,6	80	32,0	3,95	3,95
N 02.05 – východ	2,63/7,75	20,4	3,300	7,750	25,6	80	26,15	3,95	3,95
N 02.05 – západ	2,63/7,75	20,4	3,300	7,750	25,6	80	26,15	3,95	3,95
N 02.06 – východ	2,63/7,75	20,4	3,300	7,750	25,6	80	26,15	3,95	3,95
N 02.06 – západ	2,63/7,75	20,4	3,300	7,750	25,6	80	26,15	3,95	3,95
N 02.07 – sever	2,63/7,0	18,4	3,300	7,000	23,1	80	32,0	3,80	2,15
N 02.07 – východ	2,63/7,75	20,4	3,300	7,750	25,6	80	32,0	3,95	3,95
N 02.08 – sever	2,63/3,0	7,9	3,300	4,450	14,7	54	85,0	2,85	2,15
N 03.01 – východ	2x 1,5/7,75	23,3	2,630	15,850	41,7	56	54,88	2,40	2,40
N 03.01 – západ	4x 2,63/7,75	81,5	2,630	32,050	84,3	97	54,88	5,50	5,50
N 04.01 – východ	2x 1,5/7,75	23,3	2,630	15,850	41,7	56	54,88	2,40	2,40
N 04.01 – západ	4x 2,63/7,75	81,5	2,630	32,050	84,3	97	54,88	5,50	5,50
N 05.01 – východ	2x 1,5/7,75	23,3	2,630	15,850	41,7	56	54,88	2,40	2,40
N 05.01 – západ	4x 2,63/7,75	81,5	2,630	32,050	84,3	97	54,88	5,50	5,50

D.1.3.a.7 Způsob zabezpečení stavby požární vodou

Vnější odběrná místa požární vody

Příjezdová komunikace pro požární techniku bude na ulici Za Papírnou. Nástupní plocha pro požární techniku je umístěna v ulici vyhrazeným prostorem. Pro vnější hašení bude využito uličních hydrantů napojených na veřejnou vodovodní síť. Nejbližší hydrant se nachází na ulici Za Papírnou, ve vzdálenosti 75 m (max. dovolená vzdálenost 150m).

Vnitřní odběrná místa požární vody

Jako vnitřní odběrná místa jsou navrženy nástěnné požární hydranty, umístěné ve výšce 1,3 m nad podlahou v každém patře ve schodištové hale CHÚC A. Celkem 11 hydrantů. Hydranty jsou napojeny na vnitřní požární vodovod. Budou instalovány hadicové systémy se zploštělou hadicí, délka hadice max. 75 m + dostřík 10 m, jmenovitá světlota hadice 19 mm.

D.1.3.a.8 Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů

Ubytovacie zariadenie (OB3)

Požiadavky:

- PÚ pro ubytování, 1x PHP práškový 21A na každých 12 ubytovaných osob, umiestnený na chodbách, max. vzdialenosť 25m
- PÚ souvisejúci s ubytovaním a plocha > 20 m², 1x PHP práškový 34A na každých započatých 100 m²
- Technické miestnosti, 1x PHP práškový 21A
- Garáže, 1x práškový 183B na prvňich 10 stání další stejný počet PHP na každých započatých 20 stání v jednej výškové úrovni (podlaží)

- PÚ garáže - P 01.01 = 2x práškový 183B

- PÚ chodba, odpad - P 01.02 = 1x PHP práškový 21A

- Technická miestnosť - miestnosť 01.05 = 1x PHP práškový 21A

- Hlavní domovní elektrorozvaděč silnoprudu - miestnosť 01.06 = 1x PHP práškový 21A

- Hlavní domovní elektrorozvaděč slaboprudu - miestnosť 01.07 = 1x PHP práškový 21A

- Retence a akumulace - miestnosť 01.08 = 1x PHP práškový 21A

- Sklad - miestnosť 01.12 = 1x PHP práškový 21A

- PÚ umyvárny, jedáleň, prípravovne jedál, S = 253,0 m² - N 01.01 - 01.03 = 2x PHP práškový 34A

- PÚ kancelárie, sklady, šatne, umyvárny, telocvična, S = 542,2 m² - N 01.05 - 01.09, P 01.06 / N 01.06 = 5x PHP práškový 34A

- PÚ kancelárie, sklady, ateliéry, učebne, S = 335,0 m² - N 02.01 = 3x PHP práškový 34A

- PÚ kancelárie, sklady, ateliéry, učebne, S = 487,24 m² - N 02.03 - 02.08 = 4x PHP práškový 34A

- PÚ obytné bunky, 16 osob na 1 podlaží - N 03.01, N 04.01, N 05.01 = 6x PHP práškový 21A

- Galéria - miestnosť 01.17

$$n_r = 0,15 * SGRT(S * a * c_3)$$

$$n_r = 0,15 * SGRT(68,92 \text{ m}^2 * 1,0 * 1,0) = 1,25$$

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

$$n_{HJ} = 6 * 1,25 = 7,5$$

Vybraný typ: PHP práškový 4kg, hasící schopnost 21A - HJ1 = 4

$$n_{PHP} = n_{HJ} / HJ1 = 7,5 / 4 = 1,875 = 2$$

Návrh: **2x PHP práškový, 4kg, 21A**

D.1.3.a.9 Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

- každá obytná buňka a spoločné prostory v domě jsou vybaveny ADS (autonomní detekce a signalizace), jedná se o kouřový hlásič s vlastní baterií. Chránené a nechránené únikové cesty musia byť osvetlené nouzovým osvetlením, a to dobu najmenej 30 minút.

Elektrická požární signalizace (EPS)

Z dôvodu, že počet parkovacích miest presahuje 20% mezní hranicu parkovacích miest, tak v podzemných garážach je inštalovaná EPS.

Samočinné odvětrávací zařízení (SOZ)

Náchadza v CHÚC A, z dôvodu, že ich vetrám nutene.

Samočinné stabilní hasicí zařízení (SHZ)

Nie je instalované v objekte.

D.1.3.a.10 Zhodnocení technických zařízení stavby

Elektroinstalace

Napojení na veřejný elektrorozvod. Přípojková skříň se nachází ve výklenku fasády na západnej straně. Hlavní domovní rozvaděč je umístěn v místnosti 01.06. V CHÚC jsou umístěny elektroměrové jádra, která rozvádí jednotlivé rozvaděče do obytných jednotek. TS total stop je umístěn v CHUC v 1.NP, pri schodisku. Pro elektrické rozvody, které zajišťují funkci nebo ovládání PBZ, musí být zajištěna dodávka elektrické energie alespoň ze dvou na sobě nezávislých zdrojů. Přepnutí na druhý záložní napájecí zdroj (UPS) bude samočinné a uvede se ihned po výpadku proudu. Kabelové rozvody napájející PBZ a zařízení mají speciální izolace se sníženou hořlavostí (retardované pláště) a požární odolností proti zkratu. Jako záložní napájecí jsou navrženy záložní baterie, umístěné v technickej miestnosti 01.06. Na záložní napájecí zdroj je napojeno elektronická požiarná signalizácia v garážiach. Každé svítidlo nouzového osvětlení je vybaveno vlastním náhradním zdrojem (baterie).

Vytápění

Objektu bude vytápěn pomocí otopných žebříků a podlahových vytápění. Otopné žebříky se nachází pouze v koupelnách. Zdroj vytápění bude umístěn v technické místnosti 01.05, která tvoří samostatný PÚ.

Větrání

Zázemí obytných bunek budou vybaveny nuceným prívodom i odtahem odpadního vzduchu. Obytné bunky, jedáleň a kancelárie bude větraná nuceně pomocí VZT zařízení. Na hranicích požárních úseků budou ve VZT potrubí instalovány požární klapky, ve stěnách budou instalovány požární uzávěry. Klapky se uzavírají samočinně. Garáž bude vybavena nútěným odvodom vzduchu. Odvod vzduchu je řešen přes střechu. Na streche je pak zřízen ventilátor.

Rozvod hořlavých látek

Potrubí vnitřního plynovodu bude vézt volně pod stropem přes technickou místnost 01.05. V miestnosti 01.05 bude umístěn domovní uzávěr plynu, v místnosti bude napojený na plynový kotel.

Vodovod

Vnitřní vodovod je napojen pomocí plastové vodovodní přípojky DN 80 na veřejný vodovodní řad. Vodoměrná soustava (plus HUV) je umístěna v technické místnosti v 1.PP, místnosti 01.05. Požární upcpávka v místě prostupu do technické místnosti, která tvoří samostatný PÚ.

Kanalizace

Kanalizační přípojka do veřejné kanalizační sítě. Ležatý rozvod veden pod stropem 1.PP. Svislá potrubí umístěna v instalačních šachtách. Dešťové svislé potrubí vedeno v instalačních šachtách. Profil DN 110. Opatřením jsou požární upcpávky v místech vstupu do instalačních šachet ve stropu 1.PP. Nevyžaduje sa zvláštní opatření, 0<138mm.

D.1.3.a.11 Stanovení požadavků pro hašení požáru a záchranné práce

Ve vzdálenosti 0,5 km na adrese Argentinská 149, 170 00 Praha 7, se nachází Hasičský Záchranný Sbor hl. m. Prahy. Příjezdová komunikace k objektu je ulice Za Papírnou nacházející se při západní hranici pozemku. Komunikace musí být nejméně jednopruhová silniční komunikace o min. šířce 3 m musí umožnit příjezd požárních vozidel k NAP nebo alespoň 20 m od všech vchodů navazujících na zásahové cesty nebo alespoň 20 m od všech vchodů do objektu, kterými se předpokládá vedení požárního zásahu. NAP musí být řešena jako zpevněná o min. šířce 4 m a odvodněná s podélným sklonem max. 8 %, příčným sklonem max. 4 %. Asfaltová komunikace ulice Za Papírnou má šířku 3,5 m, jedná se o zpevněnou plochu bez sklonu. NAP je řešená na komunikaci za Papírnou, záborem části jízdního pruhu plochou 15 x 4 m. NAP je max. vzdálena od objektu 20,0 m. Vnitřní zásahová cesta je tvořena CHÚC A. Hromadné garáže mají vnitřní zásahové cesty, které jsou tvořeny CHÚC. Na střechu, vede vnitřní požární žebřík nacházející se v 6.NP CHÚC. Střecha je plochá.

D.1.3.a.12 Seznam použitých podkladů

POKORNÝ M. Požární bezpečnost staveb: sylabus pro praktickou výuku. Praha: České vysoké učení technické, 2014. ISBN 978-80-01-05456-7

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

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

ČSN 73 0802 – PBS – Nevýrobní objekty (2009/05)

ČSN 73 0804 – PBS – Výrobní objekty (2010/02)

ČSN 73 0810 – PBS – Společná ustanovení (2009/04)

ČSN 73 0818 – PBS – Obsazení objektů osobami (1997/07 + Z1 2002/10)

ČSN 73 0821 ed.2 – PBS – Požární odolnost stavebních konstrukcí (2007/05)

ČSN 73 0833 – PBS – Budovy pro bydlení a ubytování (2010/09)

D.1.3.a.13 Príloha

Výpočet požiarnej rizík pre jednotlivé požiarne úseky a stanovenie stupne požiarnej bezpečnosti.

Číslo	Značenie PÚ	Názov miestnosti	S [m ²]	p _n [kg/m ²]	p _s [kg/m ²]	p [kg/m ²]	a _n	a _s	a	S _o [m ²]	h _o [m]	h _s [m]	h _o /h _s	S _o /S	n	S _m	k	b	c	p _v [kg/m ²]	SPB
1	1-A P 01.01/N 05.01	CHÚC A																			II.
2	2-A N 01.02/N 05.01	CHÚC A																			II.
3	1-NÚC N 02.02	Nechránená úniková cesta																			II.
4	P 01.01	Podzemné garáže	2720,0																		II.
5	P 01.02	Sklad odpadu	29,32	75	0	75	1,0	0,9	1,0	3,641	2,130	2,58	0,8	0,12	0,107	29	0,169	0,9	1	67,5	V.
6	P 01.03	Technická miestnosť	33,51	15	0	15	1,1	0,9	1,1	1,724	2,155	2,58	0,8	0,05	0,045	34	0,09	1,2	1	19,8	III.
7	P 01.04	Miestnosť pre elektrorozvádzace	30,80	25	0	25	0,8	0,9	0,8	1,724	2,155	2,58	0,8	0,05	0,045	31	0,09	1,2	1	24,0	III.
8	P 01.05	Retence a akumulace	34,68	25	0	25	0,8	0,9	0,8	1,724	2,155	2,58	0,8	0,05	0,045	35	0,09	1,2	1	24,0	III.
9	P 01.06/N 01.06	Sklad telov. zariad., telocvičňa	422,12	100	10	110	0,9	0,9	0,9	67,9	0,45	3,15	0,1	0,16	0,051	422	0,142	1,3	1	128,7	V.
10	P 01.07	Sklad	34,68	75	0	75	1,0	0,9	1,0	1,724	2,155	2,58	0,8	0,05	0,045	35	0,09	1,2	1	90,0	V.
11	N 01.01	Umývárny, WC	37,08	5	10	15	0,7	0,9	0,83	4,41	2,1	3,15	0,7	0,12	0,1	37	0,16	0,9	1	11,21	II.
12	N 01.02	Jedáleň	148,1	20	10	30	0,9	0,9	0,9	30,08	0,45	3,15	0,1	0,2	0,063	148	0,14	1,0	1	27,0	III.
13	N 01.03	Prípravovne pokrmov	67,77	30	10	40	0,95	0,9	0,94	8,516	0,45	3,15	0,1	0,13	0,044	68	0,087	1,0	1	37,6	III.
14	N 01.04	Galéria	68,92	15	10	25	1,1	0,9	1,0	20,44	0,45	3,15	0,1	0,3	0,095	69	0,164	0,8	1	20,0	III.
15	N 01.05	Kancelária, sklad	27,14	75	10	85	1,0	0,9	1,0	4,865	0,45	3,15	0,1	0,18	0,057	27	0,102	0,8	1	68,0	III.
16	N 01.07	Šatňa, umývareň, WC	32,36	20	10	30	1,1	0,9	1,0	5,91	0,5	3,15	0,2	0,18	0,08	32	0,127	1,0	1	30,0	II.
17	N 01.08	Šatňa, umývareň, WC	32,36	20	10	30	1,1	0,9	1,0	5,91	0,5	3,15	0,2	0,18	0,08	32	0,127	1,0	1	30,0	II.
18	N 01.09	Kancelária, sklad	28,18	75	10	85	1,0	0,9	1,0	4,865	0,45	3,15	0,1	0,18	0,057	28	0,102	0,8	1	68,0	III.
19	N 02.01	Kancelária, sklad	335,0	75	10	85	1,0	0,9	1,0	41,008	2,13	2,63	0,8	0,12	0,08	335	0,183	1,0	1	85,0	V.
20	N 02.03	Kancelária, sklad	34,87	75	10	85	1,0	0,9	1,0	2,044	2,555	3,15	0,8	0,06	0,054	35	0,09	1,0	1	85,0	V.
21	N 02.04	Učebňa	133,56	25	10	35	0,8	0,9	0,83	13,287	2,555	3,15	0,8	0,1	0,089	134	0,175	1,1	1	32,0	III.
22	N 02.05	Učebňa	75,0	25	10	35	0,8	0,9	0,83	10,349	2,555	3,15	0,8	0,14	0,125	75	0,195	0,9	1	26,15	III.
23	N 02.06	Učebňa	75,0	25	10	35	0,8	0,9	0,83	10,349	2,555	3,15	0,8	0,14	0,125	75	0,195	0,9	1	26,15	III.
24	N 02.07	Učebňa	133,56	25	10	35	0,8	0,9	0,83	13,287	2,555	3,15	0,8	0,1	0,089	134	0,175	1,1	1	32,0	III.
25	N 02.08	Kancelária, sklad	34,87	75	10	85	1,0	0,9	1,0	2,044	2,555	3,15	0,8	0,06	0,054	35	0,09	1,0	1	85,0	V.
26	N 03.01	Obytná buňka	401,97	30	10	40	1,0	0,9	0,98	46,43	1,5	2,63	0,6	0,12	0,093	402	0,2	1,4	1	54,88	IV.
27	N 04.01	Obytná buňka	401,97	30	10	40	1,0	0,9	0,98	46,43	1,5	2,63	0,6	0,12	0,093	402	0,2	1,4	1	54,88	IV.
28	N 05.01	Obytná buňka	401,97	30	10	40	1,0	0,9	0,98	46,43	1,5	2,63	0,6	0,12	0,093	402	0,2	1,4	1	54,88	IV.

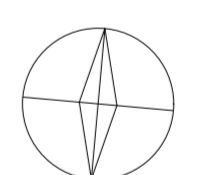
D.1.3.a.13 Príloha

Výpočet požiarnejho rizíka pre jednotlivé požiarne úseky a stanovenie stupne požiarnej bezpečnosti.

Číslo	Značenie PÚ	Názov miestnosti	S [m ²]	p_n [kg/m ²]	p_s [kg/m ²]	ρ [kg/m ²]	a_n	a_s	α	S_o [m ²]	h_o [m]	h_s [m]	h_o/h_s	S_o/S	n	S_m	k	b	c	ρ_v [kg/m ²]	SPB
29	Š - 1 P 01.01/N 06	Inštalačná šachta č.1																			II.
30	Š - 2 P 01.01/N 06	Inštalačná šachta č.2																			II.
31	Š - 3 P 01.01/N 06	Inštalačná šachta č.3																			II.
32	Š - 4 P 01.01/N 06	Inštalačná šachta č.4																			II.
33	Š - 1 P 01.01/N 01.08	Inštalačná šachta č.5																			II.
34	Š - 2 P 01.01/N 01.08	Inštalačná šachta č.6																			II.
35	Š - 3 P 01.01/N 01.08	Inštalačná šachta č.7																			II.
36	Š - 4 P 01.01/N 01.08	Inštalačná šachta č.8																			II.
37	Š - P 01.02/N 06	Výťahová šachta																			II.

Legenda popisiek

	Stavajúce objekty
	Bourané objekty
	Bourané objekty - nadzemná časť
	Nové objekty
	Nové objekty - nadzemná časť
	Nové objekty - podzemná časť
	Vstupy do objektu
	Požiarne hydrant
	NAP - Požiarne nástupné plochy pre požiarne techniku
	Hranice PNP
	RE a HUP



± 0,000 = 190,80 m.n.m.

Ústav	15118 Ústav nauky o budovách
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Vypracoval	Miroslav Girgoško



Fakulta architektury
ČVUT v Praze

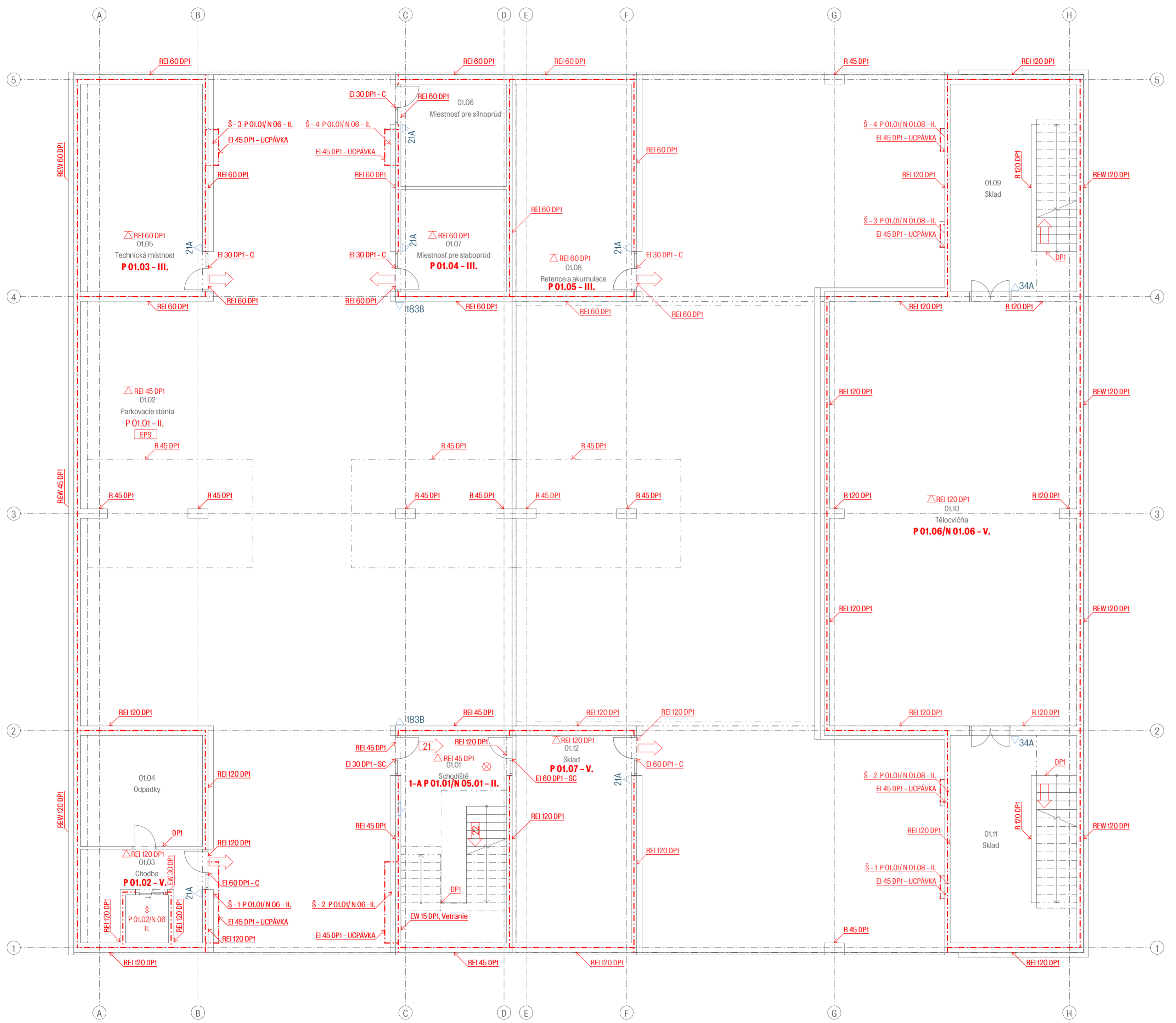
Názov práce	Stupeň práce
Detský domov so školou	ATBP

Časť práce	D.1.3.b Požárně bezpečnostní řešení
------------	-------------------------------------

Obsah výkresu	
---------------	--

Koordinačná situácia

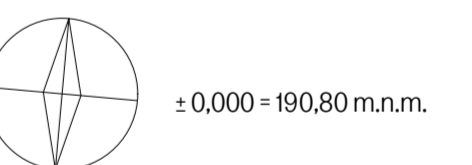
Formát výkresu	A2	Dátum	19.5.2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu	
1:500	D.1.3.b.1		



Č.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)
01.01	Schodiště	30,80
01.02	Parkovacie stánia	747,15
01.03	Chodba	12,26
01.04	Odpadky	18,98
01.05	Technická miestnosť	35,45
01.06	Miestnosť pre silnoprúd	14,73
01.07	Miestnosť pre slaboprúd	15,30
01.08	Retenčia a akumulácia	34,68
01.09	Sklad	36,27
01.10	Télocvičňa	145,80
01.11	Sklad	37,04
01.12	Sklad	34,68

Legenda popisiek

- - - Hranice PÚ
- N 01.01 - II. Označenie PÚ - SPB
- REI 60 DP1 Označenie PO konštrukcie
- ← 62 Smer úniku / Počet evakuovaných osôb
- ⊗ Núdzové osvetlenie
- Autonomný hliášč
- △ 21A - Označenie hasiacieho prístroja
- H - hydrant



Ústav	15118 Ústav nauky o budovách
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Vypracoval	Miroslav Girgoško
Názov práce	Detský domov so školou
Časť práce	Stupeň práce
Obsah výkresu	D.1.3.b Požárně bezpečnostní řešení
Formát výkresu	A2
Mierka výkresu	1:100
Dátum	19.5.2021
Číslo výkresu	D.1.3.b.2



Pôdorys 1.PP

1:100 D.1.3.b.2

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	Hala	28,99
1.02	Chodba	11,10
1.03	Sklad	3,78
1.04	Umyvareň - muži	6,31
1.05	WC - muži	8,45
1.06	Umyvareň - ženy	10,33
1.07	WC - ženy	8,42
1.08	Schodiště	32,74
1.09	Chodba	67,98
1.10	Jedáleň	116,66
1.11	Schodiště	31,44
1.12	Chodba	17,32
1.13	Prípravovňa jedla	19,70
1.14	Prijem riadu	10,59
1.15	Výdaj jedla	10,59
1.16	Prípravovňa jedla	27,32
1.17	Galeria	68,92
1.18	Atrium	178,83
1.19	Hala	103,28
1.20	Kancelár	13,56
1.21	Sklad	13,58
1.22	Šatná	18,16
1.23	Umyvareň	4,27
1.24	WC	1,22
1.25	WC	1,41
1.26	Sprchy	6,79
1.27	Hala	102,05
1.28	Sklad	13,56
1.29	Kancelár	14,62
1.30	Šatná	18,16
1.31	Umyvareň	4,27
1.32	WC	1,41
1.33	WC	1,22
1.34	Sprchy	6,79

Legenda popisiek

- Hranice PÚ
- - - Hranice PNP
- Požiarý pás
- N 01.01 - II.** Označenie PÚ - SPB
- REI 60 DP1** Označenie PO konštrukcie
- ↔ Smer úniku / Počet evakuovaných osôb
- ↔ Núdzové osvetlenie
- ↔ Autonomný hlásič
- 21A Označenie hasiacie prístroja
- H - hydrant

± 0,000 = 190,80 m.n.m.

Ústav	15 tis Ústav nauky o budovách	Fakulta architektúry
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	CVUT v Prahe
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	Výpočtový systém
Vypracoval	Miroslav Girgoško	BPV
Názov práce	Detský domov so školou	Súradnicový systém
Časť práce		S-JTSK
Obsah výkresu		Stupeň práce

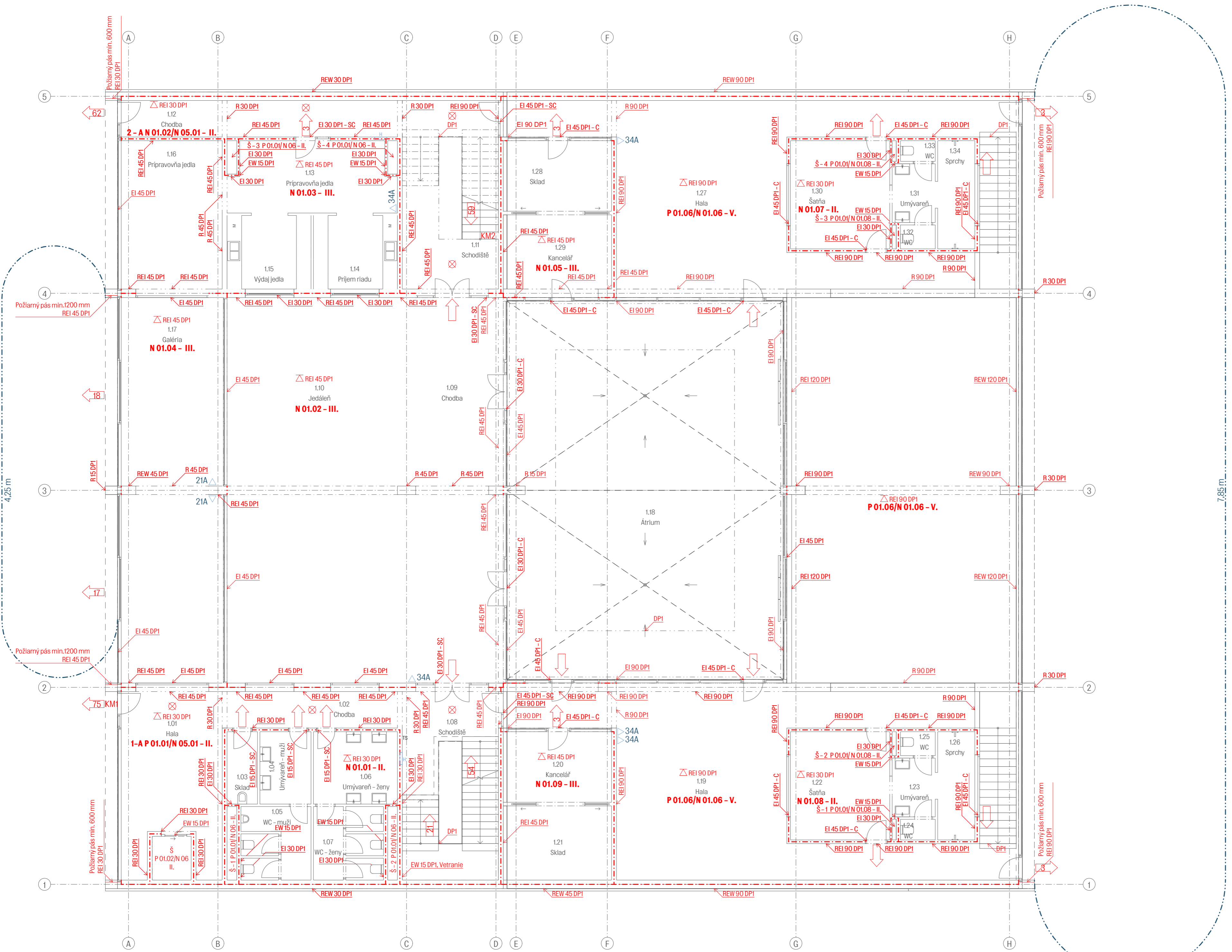
D.1.3.b Požárně bezpečnostní řešení

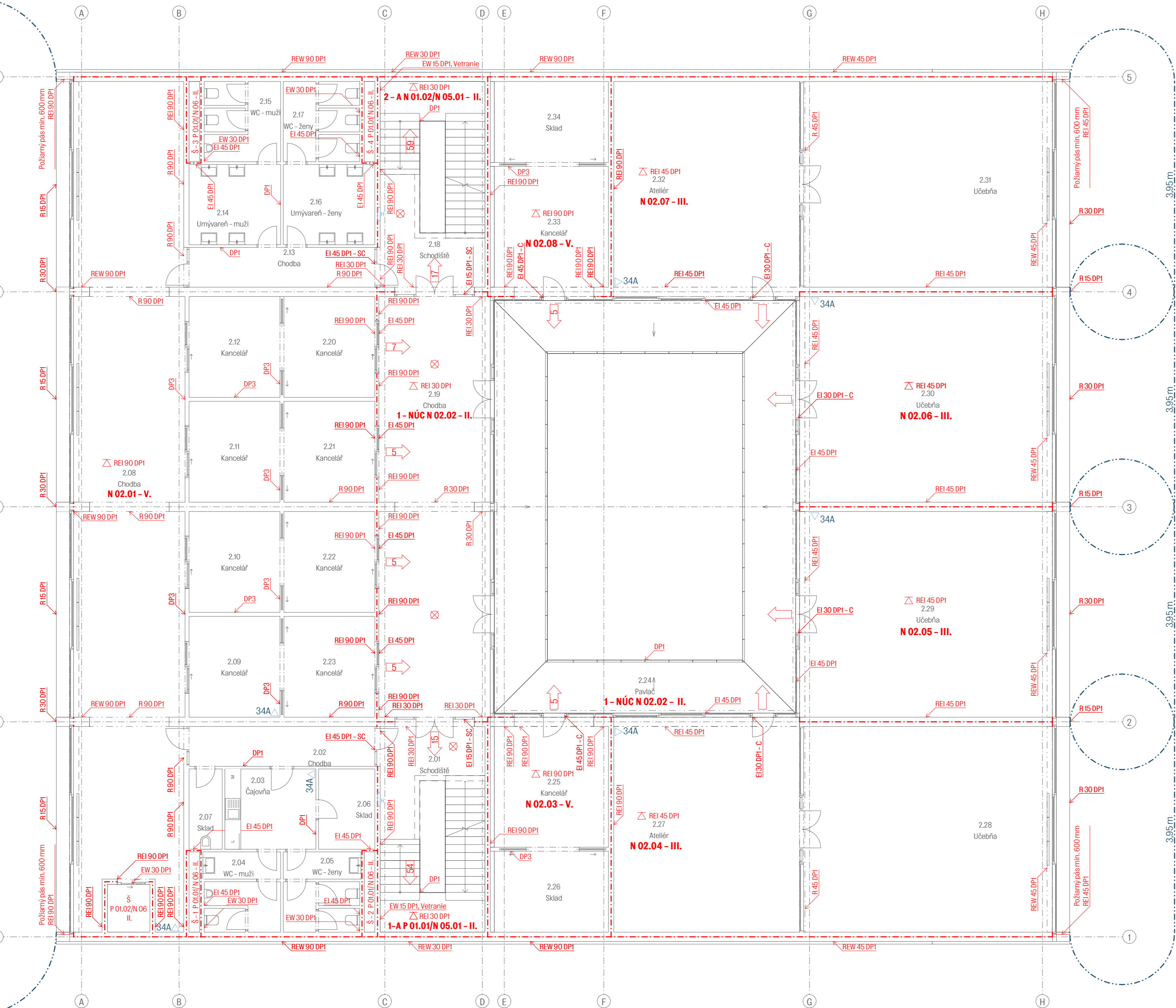


Pôdorysy 1.NP

Formát výkresu	Dátum
A2 - zvážený	19.5.2021
Miera výkresu	Číslo výkresu

1:100 D.1.3.b.3





Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
2.01	Schodiště	31,63
2.02	Chodba	10,50
2.03	Čajovna	10,38
2.04	WC - muži	8,36
2.05	WC - ženy	8,34
2.06	Sklad	6,41
2.07	Sklad	3,78
2.08	Chodba	133,66
2.09	Kancelář	13,02
2.10	Kancelář	13,01
2.11	Kancelář	13,01
2.12	Kancelář	13,01
2.13	Chodba	10,50
2.14	Umyvareň - muži	10,44
2.15	WC - muži	8,34
2.16	Umyvareň - ženy	10,44
2.17	WC - ženy	8,31
2.18	Schodiště	31,62
2.19	Chodba	66,43
2.20	Kancelář	13,01
2.21	Kancelář	13,01
2.22	Kancelář	13,01
2.23	Kancelář	13,02
2.24	Pavlač	93,94
2.25	Kancelář	21,30
2.26	Sklad	13,57
2.27	Ateliér	59,59
2.28	Učebna	73,97
2.29	Učebna	75,00
2.30	Učebna	75,00
2.31	Učebna	73,97
2.32	Ateliér	59,59
2.33	Kancelář	21,53
2.34	Sklad	13,72

Legenda popisiek

- Hranice PÚ
- - - Hranice PNP
- Požární pás
- △ Označenie PÚ - SPB
- REI 60 DP1 Označenie PO konštrukcie
- REI 90 DP1 Smer úniku / Počet evakuovaných osôb
- REI 90 DP1 Núdzové osvetlenie
- REI 90 DP1 Autonomný hľásič
- REI 90 DP1 21A - Označenie hasiacieho prístroja
- R 30 DP1 H - hydrant

± 0,000 = 190,80 m.m.

Ústav	15 tis Ústav nauky o budovách	Fakulta architektúry
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	CVUT v Prahe
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlík, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	Výskový systém
Vypracoval	Miroslav Girgoško	BPV Súradnicový systém
Názov práce	Detský domov so školou	ATBP
Časť práce		
Obsah výkresu		

D.1.3.b Požárně bezpečnostní řešení

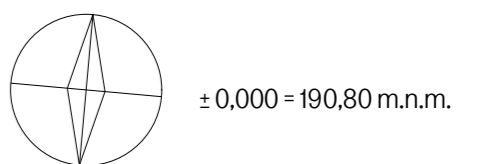
Formát výkresu	A2 - zvážšený	Dátum
Míra výkresu		19.5.2021

1:100 D.1.3.b.4

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
3.01	Schodiště	31,63
3.02	Chodba	10,50
3.03	Čajovna	10,44
3.04	Sprchy	8,50
3.05	Umyvareň	10,44
3.06	WC	8,31
3.07	Chodba	133,66
3.08	Pokoj	13,02
3.09	Pokoj	13,36
3.10	Pokoj	13,36
3.11	Pokoj	13,01
3.12	Chodba	10,50
3.13	Čajovna	10,44
3.14	Sprchy	8,50
3.15	Umyvareň	10,44
3.16	WC	8,31
3.17	Schodiště	31,62
3.18	Chodba	66,43
3.19	Pokoj	13,01
3.20	Pokoj	13,36
3.21	Pokoj	13,36
3.22	Pokoj	13,02

Legenda popisiek

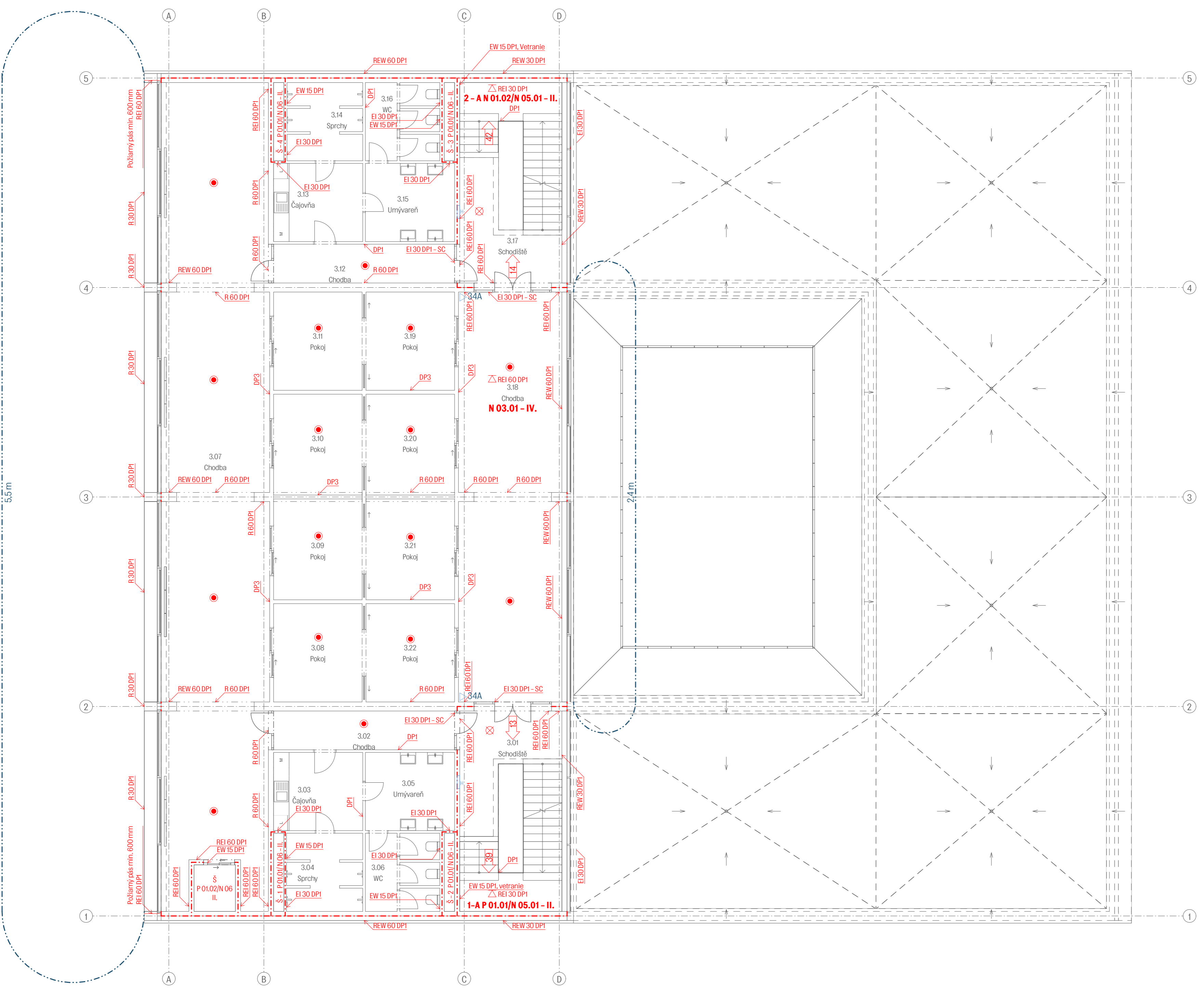
- Hranice PÚ
- Hranice PNP
- Požární pás
- N 01.01 - II.** Označenie PÚ - SPB
- REI 60 DP1** Označenie PO konštrukcie
- R 60 DP1** Smer úniku / Počet evakuovaných osôb
- REW 60 DP1** Núdzové osvetlenie
- DP1** Autonomný hľásič
- DP3** 21A - Označenie hasiacie prístroja
- H** Hydrant



Ústav	15 tis Ústav nauky o budovách	Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	Výskový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce		
Obsah výkresu		D.1.3.b Požárně bezpečnostní řešení



Pôdorys 3.NP



1:100 **D.1.3.b.5**

Formát výkresu	A2 - zvážšený	Dátum	19.5.2021
Mierka výkresu		Cílso výkresu	

Ústav 15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant Ing. Jan Míka	Výškový systém BPV
Vypracoval Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Technika prostredí staveb	D.1.4.a

D.1.4.a Technická správa

D.1.a.1 Popis, umiestnenie stavby a ich objektov

Riešený objekt je novostavba detského domova so školou. Parcela sa nachádza v Holešoviciach, v Prahe 7. Plocha pozemku a zastavaná plocha je 1250 m². Budova má 5 nadzemných a 1 podzemné podlažie. Objekt sa nachádza v prieluke.

Detský domov so školou je rozdelený po jednotlivých podlažiach podľa svojich funkcií. Dom má bytovú, vzdelávaciu, stravovaciu a kancelársku funkciu. Stravovacia funkcia sa nachádza na prvom nadzemnom podlaží. Vzdelávacia a kancelárska funkcia sa nachádza v druhom nadzemnom podlaží. Zvyšné 3 nadzemné podlažia slúžia bytovej funkcie. V 1.PP sa nachádzajú parkovacie stánia, technické miestnosti, sklady a telocvičňa. V parteru sa nachádza galéria, jedáleň, prípravovne jedál, výdaj jedla, príjem špinavého riadu, WC pre mužov a ženy, sklad pre upratovačku, átrium, 2 haly, 2 kancelárie so skladmi pre upratovačku a školníka, 2 šatne s hygienickým zázemím a schodiská do 1.PP. V 2.NP sa nachádza čajovňa, WC pre mužov a ženy a sklad pre zamestancov, 8 kancelárií, WC pre deti chlapčenského a dievčenského pohlavia, 2 chodby, pavlač, 2 kancelárie so skladmi pre učiteľov, 2 ateliéry a 4 učebne. Zvyšné 3 nadzemné podlažia majú rovnakú dispozíciu, ktorá je tvorená 8 izbami, 2 čajovňami a hygienickými zázeniami, ktoré sú dostupné z chodieb. Podlažie vertikálne prepájajú 2 schodiská, a to jedno z nich vedie z 1.PP, a to druhé z 1.NP.

Konštrukcia budovy je monolitický železobetonový skeletový sýstém so stužujúcimi stenami.

D.1.4.a.2 Vzduchotechnika

Vetranie jedálne, obytných miestností, kancelárií, hygienických miestností, telocvične a šatní

Koncept vetrania je následovný, a to, že prívod vzduchu bude privádzaný do jedálne, umývaren, skladov, čajovní, kancelárií, obytných buniek, telocvične a šatní. Odvod vzduchu z jedálne, prípravovní jedál a WC na 1.NP bude nútene a z kancelárií na 2.NP a obytných buniek na 3. – 5. NP bude riešený cez ventilačné mriežky vo dverách a následovne odvádzaný z hygienických miestností. Prívod a odvod vzduchu do telocvične bude nútene, v prípade šatní – prívod vzduchu do šatní a odvod vzduchu z hygienických miestností. Navrhujem rovnotlaké núcené vetranie doplnené jednotkou ZZT na spätné získavanie tepla. Prirodzene vetrať bude možné, a to oknami vo fasáde, ktoré budú posuvné. Podružné vetvy sa nachádzajú pod stropom, a hlavné zvislé vetvy v inštalačných šachtách. Vzduchotechnické jednotky budú na streche vo vonkajšom prevedení.

Navrhujem 6 vzduchotechnických jednotiek, resp. okruhov s možnosťou termoregulácie vzduchu a ovládania:

1x VZT pre 1.NP (obytná časť):

VZ1-P – Prívod vzduchu do miestnosti – výdaj jedla, príjem riadu, jedáleň, sklad, 2x umývareň

VZ1-0 – Odvod vzduchu z miestnosti – výdaj jedla, príjem riadu, jedáleň, 2x WC

VZ1-P – Prívod vzduchu do miestnosti 1.15, 1.14, 1.10, 1.03, 1.04, 1.06 (výdaj jedla, príjem riadu, jedáleň, sklad, 2x umývareň):

- požiadavok: kuchyňa = 100 m³/h, obytné miestnosti = 25 m³/h na 1 osobu, umývarny = 30 m³/h na 1 umývadlo

$$V_p = 100 \text{ m}^3/\text{h} * 2 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 80 + 30 \text{ m}^3/\text{h} * 7 = 2410 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 2410 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,223 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdlžníkový prierez hlavnej vetvy 640 mm x 350 mm = 0,224 m²

VZ1-0 – Odvod vzduchu z miestnosti 1.15, 1.14, 1.10, 1.05, 1.07 (výdaj jedla, príjem riadu, jedáleň, 2x WC):

- požiadavok: kuchyňa = 100 m³/h, obytné miestnosti = 25 m³/h na 1 osobu, záchody = 50 m³/h na 1 kabínu, 25 m³/h na 1 pisoár

$$V_p = 100 \text{ m}^3/\text{h} * 2 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 80 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 5 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 1 = 2475 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 2475 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,229 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdlžníkový prierez hlavnej vetvy 655 mm x 350 mm = 0,229 m²

2x VZT pre 2.NP(obytná časť):

VZ2-P – Prívod vzduchu do miestnosti – čajovňa, 2x sklad, 4x kancelária

VZ2-0 – Odvod vzduchu z miestnosti – 2x WC, 4x kancelária

VZ2-P – Prívod vzduchu do miestnosti 2.03, 2.06, 2.07, 2.09, 2.10, 2.22, 2.23 (čajovňa, 2x sklad, 4x kancelária):

- požiadavok: čajovňa = 100 m³/h, umývarny = 30 m³/h na 1 umývadlo, kancelárie = 50 m³/h na 1 osobu

$$V_p = 100 \text{ m}^3/\text{h} * 1 + 30 \text{ m}^3/\text{h} * 2 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 7 = 510 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 510 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,047 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdlžníkový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 150 mm = 0,053 m²

VZ2-0 – Odvod vzduchu z miestnosti 2.04, 2.05, 2.09, 2.10, 2.22, 2.23 (2x WC, 4x kancelária):

- požiadavok: umývarny = 30 m³/h na 1 umývadlo, záchody = 50 m³/h na 1 kabínu, 25 m³/h na 1 pisoár, kancelárie = 50 m³/h na 1 osobu

$$V_p = 30 \text{ m}^3/\text{h} * 2 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 3 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 1 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 7 = 585 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 585 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,054 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdlžníkový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 155 mm = 0,054 m²

VZ3-P – Prívod vzduchu do miestností – 4x kancelárie, 2x umývareň

VZ3-O – Odvod vzduchu z miestností – 4x kancelárie, 2x WC

VZ3-P – Prívod vzduchu do miestností 2.11, 2.12, 2.14, 2.16, 2.20, 2.21 (4x kancelárie, 2x umývareň):

- požiadavok: umývarny = $30 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 umývadlo, kancelárie = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu

$$V_p = 30 \text{ m}^3/\text{h} * 8 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 4 = 440 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 440 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,041 \text{ m}^2$$

Navrhujem štvorcový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 120 mm = 0,042 m²

VZ3-O – Odvod vzduchu z miestnosti 2.11, 2.12, 2.15, 2.17, 2.20, 2.21 (4x kancelárie, 2x WC):

- požiadavok: kancelárie = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu, záchody = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 kabínu, 25 m^3/h na 1 pisoár

$$V_p = 50 \text{ m}^3/\text{h} * 4 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 5 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 1 = 475 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 475 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,044 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdĺžnikový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 125 mm = 0,044 m²

2x VZT pre 3. – 5.NP (obytná časť):

VZ4-P – Prívod vzduchu do miestnosti – 3x čajovňa, 3x umývareň, 12x pokoj

VZ4-O – Odvod vzduchu z miestnosti – 3x sprchy, 3x WC, 12x pokoj

VZ4-P – Prívod vzduchu do miestnosti 3.-5.03, 3.-5.05, 3.-5.08, 3.-5.09, 3.-5.21, 3.-5.22 (3x čajovňa, 3x umývareň, 12x pokoj):

- požiadavok: čajovňa = $100 \text{ m}^3/\text{h}$, umývarny = $30 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 umývadlo, obytná buňka = $25 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu

$$V_p = 100 \text{ m}^3/\text{h} * 3 + 30 \text{ m}^3/\text{h} * 12 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 30 = 1410 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 1410 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,131 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdĺžnikový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 375 mm = 0,131 m²

VZ4-O – Odvod vzduchu z miestnosti 3.-5.04, 3.-5.06, 3.-5.08, 3.-5.09, 3.-5.21, 3.-5.22 (3x sprchy, 3x WC, 12x pokoj):

- požiadavok: sprchy = $150 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 sprchu, záchody = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 kabínu, obytná buňka = $25 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu

$$V_p = 150 \text{ m}^3/\text{h} * 12 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 9 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 30 = 3000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 3000 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,278 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdĺžnikový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 800 mm = 0,28 m²

VZ5-P – Prívod vzduchu do miestnosti – 3x čajovňa, 3x umývareň, 12x pokoj

VZ5-O – Odvod vzduchu z miestnosti – 3x sprchy, 3x WC, 12x pokoj

VZ5-P – Prívod vzduchu do miestnosti 3.-5.10, 3.-5.11, 3.-5.13, 3.-5.15, 3.-5.19, 3.-5.20 (3x čajovňa, 3x umývareň, 12x pokoj):

- požiadavok: čajovňa = $100 \text{ m}^3/\text{h}$, umývarny = $30 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 umývadlo, obytná buňka = $25 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu

$$V_p = 100 \text{ m}^3/\text{h} * 3 + 30 \text{ m}^3/\text{h} * 12 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 30 = 1410 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 1410 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,131 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdĺžnikový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 375 mm = 0,131 m²

VZ5-O – Odvod vzduchu z miestnosti 3.-5.10, 3.-5.11, 3.-5.14, 3.-5.16, 3.-5.19, 3.-5.20 (3x sprchy, 3x WC, 12x pokoj):

- požiadavok: sprchy = $150 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 sprchu, záchody = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 kabínu, obytná buňka = $25 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu

$$V_p = 150 \text{ m}^3/\text{h} * 12 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 9 + 25 \text{ m}^3/\text{h} * 30 = 3000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 3000 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,278 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdĺžnikový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 800 mm = 0,28 m²

1x VZT pre 1.PP – 1.NP (škola)

VZ6-P – telocvičňa, 2x šatny, 2x umývareň, 2x kancelárie

VZ6-0 – telocvičňa, 4x WC, 4x sprchy, 2x kancelárie

VZ6-P – Prívod vzduchu do miestnosti 01.10, 1.20, 1.22, 1.23, 1.29, 1.30, 1.31 (telocvičňa, 2x šatny, 2x umývareň, 2x kancelárie):

- požiadavok: telocvičňa = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu, šatny = $20 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 šatní místo, umývareň = $30 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 umývadlo, kancelária = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu

$$V_p = 50 \text{ m}^3/\text{h} * 14 + 20 \text{ m}^3/\text{h} * 14 + 30 \text{ m}^3/\text{h} * 4 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 4 = 1300 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 1300 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,12 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdĺžnikový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 350 mm = 0,123 m²Navrhujem obdĺžnikový prierez podružnej vetvy VZ6a-P – 250 mm x 125 mm = 0,03125 m²VZ6-0 – Odvod vzduchu z miestnosti 01.10, 1.20, 1.24, 1.25, 1.26, 1.29, 1.32, 1.33, 1.34 (telocvičňa, 4x WC, 4x sprchy, 2x kancelárie):

- požiadavok: telocvičňa = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu, sprchy = $150 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 sprchu, záchody = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 kabínu, kancelária = $50 \text{ m}^3/\text{h}$ na 1 osobu

$$V_p = 50 \text{ m}^3/\text{h} * 14 + 150 \text{ m}^3/\text{h} * 4 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 4 + 50 \text{ m}^3/\text{h} * 4 = 1700 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 1700 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,157 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdĺžnikový prierez hlavnej vetvy 350 mm x 450 mm = 0,158 m²Navrhujem obdĺžnikový prierez podružnej vetvy VZ6a-0 – 320 mm x 125 mm = 0,04 m²**Vetranie schodísk**

Schodiská, ktoré sú CHÚC typu A, budú podľa požiadavku PBŘ vetrané nútene. Prívod vzduchu bude zabezpečený pomocou ventilátorov. Odvod vzduchu bude zaistený na najvyššom podlaží pretlakovou klapkou.

2x VZ7-P a VZ7-0 – Prívod a odvod vzduchu do CHÚC typu A:

- požiadavok: najmenej 10x výmena vzduchu za hodinu

$$V_p = V_{miestnosti} (\text{m}^3) * n \text{ (počet výmien za hodinu)}$$

$$V_p = 641,6 \text{ m}^3 * 10 = 6416 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 6416 \text{ m}^3/\text{h} / 6 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,297 \text{ m}^2$$

Navrhujem obdĺžnikový prierez 850 mm x 350 mm = 0,2975 m²**Vetranie garáže**

Pre vetranie garáže je navrhnutý podtlakový systém odvodu vzduchu. Prívod vzduchu je riešený z exteriéru, keďže 1.PP je prístupné rampou. a odvod vzduchu je odvádzaný ventilátorom.

VZ8a, VZ8b – Odvod vzduchu z garáže:

- požiadavok: najmenej 1x výmena vzduchu za hodinu

$$V_p = V_{miestnosti} (\text{m}^3) * n \text{ (počet výmien za hodinu)}$$

$$V_p = 1917,6 \text{ m}^3 * 1 = 1917,6 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$A = V_p / v \cdot 3600$$

$$A = 1917,6 \text{ m}^3/\text{h} / 3 \text{ m/s} \cdot 3600 = 0,178 \text{ m}^2$$

Navrhujem 2x obdĺžnikový prierez VZ8a – 270 mm x 350 mm = 0,0945 m² a VZ8b – 280 mm x 350 mm = 0,098 m²**Tepelné zisky**

	Zisk z oslunenia	Plocha	Zisk zosôb	Počet osôb	Zisk z technológie	Tepelný zisk
Jedáleň	100 W/m ²	146,5 m ²	62 W/osoba	80 osôb	-	19,61 kW
Telocvičňa	100 W/m ²	201,9 m ²	77 W/osoba	14 osôb	-	21,3 kW
Kancelárie	100 W/m ²	145,5 m ²	62 W/osoba	8 osôb	250 W/PC * 7 ks	16,8 kW
Učebny	100 W/m ²	174,4 m ²	62 W/osoba	52 osôb	-	20,66 kW
Obytné prostory	100 W/m ²	384,1 m ²	62 W/osoba	60 osôb	-	42,13 kW
						120,5 kW

VZ9, VZ10, VZ11 – Chladenie

Navrhujem VRV systém, z dôvodu veľkých preskenných plôch. Po výpočte tepelných ziskoch predpokladáme vysší výkon jednotlivých modulov. Jednotka sa nachádza na streche a je vo vonkajšom prevedení. Od vonkajšej jednotky vedie prepojovacie potrubie do objektu cez inštalačné šachty. A následovne je vedené pod stropnou doskou až ku jednotlivým vnútorným jednotkám.

$$Q_{vet,leto} = Q_{VZT} = (V_{p,čerst} * p * C_v * (t_{e,leto} - t_{i,leto}) / 3600) = (7480 \text{ m}^3/\text{h} * 1,28 \text{ kg/m}^3 * 1010 \text{ J/kg}^{-1}/\text{K} * (32^\circ\text{C} - 26^\circ\text{C})) / 3600 = 16,1 \text{ kW}$$

$$Q_{PRIP} = Q_{CHL} + Q_{VZT} = 99,84 \text{ kW} + 16,1 \text{ kW} = 115,94 \text{ kW}$$

D.1.4.a.3 Vytápanie**Vytápanie pre časť kancelárie a škola, a pre časť bývanie**

Objekt je vytápaný teplovodným nízkoteplotným otopným systémom s teplotným spádom otopné vody 50/40°C. Ako zdroj tepla sú navrhnuté 2x plynové kondenzačné kotle s výkonom 49 kW, ktoré súčasne s vytápaním zaisťujú i ohrev TV. Ohrev TV je navrhnutý ako nepriamy s 2 zásobníkmi TV, umiestnenými v technické miestnosti v 1.PP spolu s výmeníkmi. Otopná sústava je navrhnutá ako dvojtrubková so spodným rozvodom ležatého potrubia s vertikálnym rozvodom. Technológia pre vytápanie bude umiestnená v technické miestnosti 01.05. Trubný rozvod je tvorený PVC trubkami, a vedený prevažne v podlahách. Obytné priestory sú vytápané podlahovým otopným systémom. Kúpelne sú vytápané otopnými rebríkmi. Odvzdušnenie sústavy je navrhnuté na otopných telesach v najvyššom mieste. Odvod spalín od kotlov je zaistený pomocou dvoch komínov koncentrického delenia 80/125 mm. Komíny sú umiestnené v inštalačnom jádre, a sú vyvedené nad strechu.

Ročná potreba energie na vytápanie = 46,9 kWh/m²

Tepelná stráta objektu = 53 507 W

(viď. **Príloha č.1**, zdroj: <https://stavba.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/128-on-line-kalkulacka-uspor-a-dotaci-zelena-usporam>)

Návrh zásobníkov TV:

Predpokladaná spotreba vody:

Časť kancelárie a škola, t.j. 1.NP – 2.NP = (52 školákov * 10 l/deň) + (4 sprchové kúpele * 20 l/deň) + (7 kancelárskych sôl * 15 l/deň) = 705 l/deň

Časť bývanie, t.j. 3.NP – 5.NP = (48 detí * 50 l/deň) + (12 vychovávateľov * 15 l/deň) = 2580 l/deň

Celková predpokladaná spotreba vody = 3285 l/deň

Navrhujem: 1x zásobník TV objemu 2000l s príkonom 18,7 kW a rozmermi D = 1100mm a H = 2400 mm

1x zásobník TV objemu 1500l s príkonom 14 kW a rozmermi D = 1000 mm a H = 2320 mm

Navrhovaný celkový objem zásobníkov TV = 3500 l

Celkový príkon zásobníkov TV = 32,7 KW

Návrh kotlov:

$Q_{vet,zima} = Q_{VZT} = (V_{p,čerst} * p * c_v * (t_{i,zima} - t_{e,zima})/3600) * (1 - n) = (7480 \text{ m}^3/\text{h} * 1,28 \text{ kg/m}^3 * 1010 \text{ J/kg}^{-1}/\text{K} * (20^\circ\text{C} - (-13^\circ\text{C}))/3600) * (1 - 0,85) = 13,3 \text{ kW}$

$Q_{PRIP} = Q_{VYT} + Q_{TV} + Q_{VZT} = 53,507 \text{ kW} + 32,7 \text{ kW} + 13,3 \text{ kW} = 99,507 \text{ kW}$

Navrhujem 2x plynový kondenzačný kotol o výkone 49 kW, rozmer kotla v. 965 x š. 600 x hl. 795 mm.

Celkový výkon kotlov = 98 KW

Návrh komínu:

Navrhujem 2x komín koncentrického delenia 80/125 mm.

D.1.4.a.4 Vodovod

Vnútorný vodovod je napojený pomocou plastovej vodovodnej prípojky DN 80 na verejný vodovodný rad. Vodomerná sústava je umiestnená v technické miestnosti v 1.PP, miestnosti 01.05. Vnútorný vodovod je navrhnutý z plastového potrubia, potrubie je izolované tepelne-izolačnými trubkami z PE. Ležaté rozvody sú vedené v 1.PP pod stropom. Stúpacie rozvody sú vedené v inštalačných šachtách. Pripojovacie potrubie je vedené v drážkach. Uzavieracie a vypúšťacie armatúry sú navrhnuté ako spoločné.

Prietok vody je meraný centrálnym vodomerom umiestneným v technické miestnosti v 1.PP, v miestnosti 01.05. Teplá voda je pripravovaná centrálnie pre časť kancelárie a škola, t.j. 1.NP – 2.NP a pre časť bývanie, t.j. 3.NP – 5.NP, pomocou zásobníkov TV, ktoré sú umiestnené v technické miestnosti v 1.PP, v miestnosti 01.05.

Z dôvodu počtu podlaží a dĺžky potrubia rozvodov TV navrhujem cirkulačné potrubie, ktoré bude viesť od zásobníku TV, v blízkosti rozvodov TV, a následovne do inštalačnej šachty, kde bude napojené v jednotlivých podlažiach na rozvody TV. Nie je potrebné rozvádzat cirkulačné potrubie aj ako pripojovacie potrubie ku jednotlivým zariadeniam, z dôvodu, že dĺžka od stúpačiek ku ZP je menšia ako 5 m.

Požiarne zabezpečenie objektu je zaistené zavodenými požiarnymi hydrantmi v každom podlaží domu, umiestnenými na schodisku.

Spotreba vodyPriemerná spotreba vody

$$Q_p = q * n$$

$$q = 100 \text{ l/deň}$$

$$n = 73 \text{ osôb}$$

$$Q_p = 100 \text{ l/deň} * 73 \text{ osôb} = 7\,300 \text{ l/deň}$$

Maximálna denná spotreba vody

$$Q_m = Q_p * k_d$$

$$k_d = \text{súčinitel' dennej nerovnomernosti} = 1,29$$

$$Q_m = 7\,300 \text{ l/deň} * 1,29 = 9\,417 \text{ l/deň}$$

Maximálna hodinová spotreba vody

$$Q_h = Q_m * k_h * z^{-1}$$

$$k_h = \text{súčinitel' hodinovej nerovnomernosti} = \text{sústredená zástavba} 2,1$$

$$z = \text{doba čerpáania vody} = 24 \text{ h}$$

$$Q_h = 9\,417 \text{ l/deň} * 2,1 * 24^{-1} = 824 \text{ l/hod}$$

Stanovenie predbežnej dimenze vodovodnej prípojky

$$d = \text{SQRT}((4 * Q_h) / (\pi * v))$$

$$d = \text{SGRT} ((4 * 0,00023 \text{ m}^3/\text{s}) / (3,14 * 1,5 \text{ m/s}))$$

$$d = 80 \text{ mm} - \text{navrhujem DN 80}$$

D.1.4.a.5 Kanalizácia

Splašková voda je odvádzaná cez inštalačnú šachtu do 1.PP, kde svodné potrubie ju odvádza do uličného radu. V sklone 2%. Kanalizačná prípojka je navrhnutá z PVC, DN 150. Odvodnenie plochej strechy je riešené vnútorným systémom odvodnenia. Dážďové vody z objektu sú odvodnené do akumulačnej nádrže.

Dažďová voda je zvedená strešnými vpustami DN 150. Navrhnutých je celkom 10 vertikálnych potrubí. Svodné dažďové potrubia budú vedené pod stropom 1.PP, a následne budú svedena do akumulačnej nádrže, ktorá sa nachádza v technickej miestnosti 01.08, kde dojde k akumulácii vody, odtiaľto bude dažďová voda späť využívana na závlahové a pestovateľské práce, z akumulačnej nádrže bude odvodená prebytočná voda prepadovým potrubím do verejnej kanalizácie.

Návrh svodného kanalizačného potrubia:

Vypočítaný prietok v jednotnej kanalizácii = 10,9 l/s

Zvolený priemer potrubia DN 150.

(vid. **Príloha č.2**, zdroj: <https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizacniho-potrubi>)

Návrh svodného dažďového potrubia:

Množstvo dažďových odpadných vôd = 16,29 l/s

Zvolený priemer potrubia DN 150.

(vid. **Príloha č.3**, zdroj: <https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizacniho-potrubi>)

Návrh objemu akumulačnej nádrže

Množstvo zachytenej zrážkovej vody $Q = 205.254 \text{ m}^3/\text{rok}$

Potrebný objem nádrže $V_n = 5,6 \text{ m}^3$

(zdroj: <https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/105-posouzeni-moznosti-vyuziti-srazkove-vody>)

Charakteristika vnútorných rozvodov

- Pripojovacie potrubie – PVC, zasekané v priečkach
- Odpadné spaškové potrubie – PVC, vedené v šachtách
- Odpadné dažďové potrubie – PVC, vedené v šachtách vo vnútri dispozície
- Vetranie spaškových potrubí – vyústené nad strešnou rovinou
- Svodné potrubie – PVC, vedené pod stropom v 1.PP a v zemine, sklon 10%
- Spôsob čistenia a revízie vnútornej kanalizácie a prípojky – umiestnené čistiace tvarovky v šachtách

D.1.4.a.6 Elektrorozvody

Prípojka siete je do objektu vedená v zemi. Prípojková skriňa s hlavným domovným ističom sa nachádza na západnej fasáde pri vstupe do objektu. V technickej miestnosti 01.06 je umiestnený hlavný domovný rozvádzac. Stúpacie vedenie je vedené v šachtách v blízkosti schodisiek. V technickej miestnosti 01.07 je umiestnený hlavný domovný rozvádzac slabopruď.

Patrové rozvádzace sú navrhnuté na každom podlaží na schodiskách, a následovne sú rozvedené po jednotlivých miestnostiach.

D.1.4.a.7 Plynovody

Vnútorný plynovod je napojený STL plynovodnou prípojkou na uličný STL rad v ulici Za Papírnou. Prípojka je plastová DN 25, je spádovaná v sklone 0,5%. HUP skriňa je umiestnená na západnej fasáde pri vstupe do objektu a obsahuje hlavný uzáver plynu, plynomer a regulátor tlaku plynu. Od HUP je vedená prípojka NTL kovová DN 32. Vnútorný plynovod je vedený voľne pod stropom v 1.PP, do technickej miestnosti k plynovým kotlom. Pri prostupe konštrukciami je plynovodné vedenie vkladané do plynotesných chráničiek.

Návrh plynovej prípojky

$$\begin{aligned} Q_{SKUT} &= 2 * Q_K \\ &= 2 * 5,2 \text{ m}^3/\text{h} \\ &= 10,4 \text{ m}^3/\text{h} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d_{STL} &= \text{SQRT}((4 * Q_{SKUT}) / (\pi * v_{STL})) \\ &= \text{SQRT}((4 * 10,4 \text{ m}^3/\text{h} / 3600) / (3,14 * 20 \text{ m/s})) \\ &= 0,014 \text{ m} = \text{DN } 15 \\ \text{Návrh} &= \text{DN } 25 - \text{plast} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d_{NTL} &= \text{SQRT}((4 * Q_{SKUT}) / (\pi * v_{NTL})) \\ &= \text{SQRT}((4 * 10,4 \text{ m}^3/\text{h} / 3600) / (3,14 * 10 \text{ m/s})) \\ &= 0,019 \text{ m} = \text{DN } 20 \\ \text{Návrh} &= \text{DN } 32 - \text{kov} \end{aligned}$$

D.1.4.a.8 Prílohy**Príloha č.1 – Tepelná stráta objektu****On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám*****Zjednodušený výpočet potřeby tepla na vytápění a tepelných ztrát obálkou budovy**

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

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	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	20	°C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	14364,58	m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí chráníčujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	2857,85	m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobyvatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	2439,34	m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0.2	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"/> Použít 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	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0,15	mm	186,33	1.00	1.00	27.9	27.9
Stěna 2	0,2	mm	155,25	1.00	1.00	31.1	31.1
Podlaha na terénu	0,18	mm	216,79	0.40	0.40	15.6	15.6
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)	0,18	mm	757,46	0.45	0.45	61.4	61.4
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)		mm		0.65	0.65	0	0
Střecha	0,11	mm	962,63	1.00	1.00	105.9	105.9
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	0,85		579,39	1.00	1.00	492.5	492.5
Okna - typ 2				1.00	1.00	0	0
Vstupní dveře	0		0	1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 1		?		1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 2		?		1.00	1.00	0	0

Nápoveda

[Normové hodnoty součinitele prostupu tepla \$U_{N,20}\$ jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky](#)

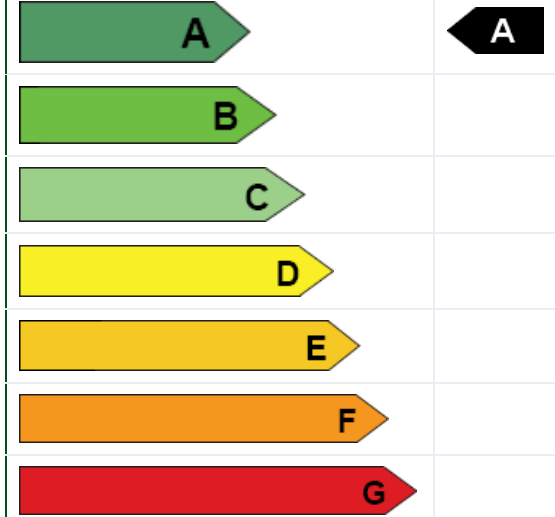
[Návrh tloušťky zateplení a orientační hodnoty součinitele prostupu tepla konstrukce s vnějším tepelněizolačním kompozitním systémem](#)

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\Delta U = 0.02$ W/m ² K - konstrukce téměř bez teplenných mostů (optimalizované řešení) ▼
Po úpravách	$\Delta U = 0.02$ 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 %)		70 %	▼

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ		ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY	
Stav objektu		Měrná potřeba energie	
Před úpravami (před zateplením)		82.8 kWh/m ²	
Po úpravách (po zateplení)		46.9 kWh/m ²	
ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO BYTOVÉ DOMY ▾			
Úspora: 43%			
Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.1 - celkové zateplení.			
Dotace ve vašem případě činí 1050 Kč/m ² podlahové plochy, to je 2561307 Kč.			
Pro získání vyšší dotace musíte dosáhnout minimální potřeby tepla na vytápění 30 kWh/m ² .			

STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]	Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášť	1,947	Obvodový plášť	1,947
Podlaha	2,540	Podlaha	2,540
Střecha	3,494	Střecha	3,494
Okna, dveře	16,252	Okna, dveře	16,252
Jiné konstrukce	0	Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1,886	Tepelné mosty	1,886
Větrání	68,471	Větrání	27,388
--- Celkem ---	94,590	--- Celkem ---	53,507

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

D.1.4.a.8 Prílohy**Príloha č.2 – Návrh a posúdenie svodného kanalizačného potrubia**

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

VÝPOČET MNOŽSTVÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Způsob používání zařizovacích předmětů K

Skupiny zařizovacích předmětů s nárazovým odběrem vody (nap) ▾

Počet	Zařizovací předmět	<input checked="" type="radio"/> Systém I DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém II DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém III DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém IV DU [l/s] ???
44	Umyvadlo, bidet	0.5	0.3	0.3	0.3
	Umývátko	0.3			
28	Sprcha - vanička bez zátky	0.6	0.4	0.4	0.4
	Sprcha - vanička se zátkou	0.8	0.5	1.3	0.5
3	Jednotlivý pisoár s nádržkovým splachovačem	0.8	0.5	0.4	0.5
	Pisoár se splachovací nádržkou	0.5	0.3		0.3
	Pisoárové stání	0.2	0.2	0.2	0.2
	Pisoárová mísa s automatickým splachovacím zařízením nebo tlakovým splachovačem	0.5			
	Koupací vana	0.8	0.6	1.3	0.5
7	Kuchyňský dřez	0.8	0.6	1.3	0.5
7	Automatická myčka nádobí (bytová)	0.8	0.6	0.2	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	0.8	0.6	0.6	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 12 kg	1.5	1.2	1.2	1.0
35	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 4 l)	1.8	1.8		
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 6 l)	2.0	1.8	1.5	2.0
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 7.5 l)	2.0	1.8	1.6	2.0
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 9 l)	2.5	2.0	1.8	2.5
	Záchodová mísa s tlakovým splachovačem	1.8			
	Keramická volně stojící nebo závesná výlevka s napojením DN 100	2.5			
2	Nástenná výlevka s napojením DN 50	0.8			
	Pitná fontánka	0.2			

D.1.4.a Technická správa

<input type="checkbox"/>	Umývací žlab nebo umývací fontánka	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Vanička na nohy	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Prameník	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Velkokuchyňský dřez	<input type="text" value="0.9"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podlahová vpusť DN 50	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="0.9"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0.6"/>
<input type="checkbox"/>	Podlahová vpusť DN 70	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="0.9"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1.0"/>
<input type="checkbox"/>	Podlahová vpusť DN 100	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="1.2"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1.3"/>
<input type="checkbox"/>	Litinová volně stojící výlevka s napojením DN 70	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Průtok odpadních vod	$Q_{ww} = K \cdot \sqrt{\sum DU} =$	$1.0 \cdot 10.9 = 10.9 \text{ l/s}$???
----------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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

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

Celkový návrhový průtok odpadních vod	$Q_{tot} = Q_{ww} + Q_c + Q_p =$	10.9 l/s
---------------------------------------	----------------------------------	--------------------

VÝPOČET MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Intenzita deště	$i =$	<input type="text" value="0.030"/> l / s . m ² ???
Půdorysný průměr odvodňované plochy	$A =$	<input type="text" value="0"/> m ² ???
Součinitel odtoku vody z odvodňované plochy	$C =$	<input type="text" value="1.0"/> ???

Množství dešťových odpadních vod	$Q_r = i \cdot A \cdot C =$	0 l/s	???
----------------------------------	-----------------------------	-----------------	---

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

Výpočtový průtok v jednotné kanalizaci $Q_{rw} = Q_{tot} = 10.9 \text{ l/s } ???$

Potrubí	Minimální normové rozměry	▼	DN 150	▼
Vnitřní průměr potrubí	d =	0.146	m	??? m ² ???
Maximální dovolené plnění potrubí	h =	70	%	??? m/s ???
Sklon splaškového potrubí	I =	2.0	%	??? m/s ???
Součinitel drsnosti potrubí	k_{ser} =	0.4	mm	??? l/s ???
				Průtočný průřez potrubí S = 0.012517 m ² ???
				Rychlosť proudenia v = 1.349 m/s ???
				Maximální dovolený průtok $Q_{max} = 16.883 \text{ l/s } ???$

$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow \text{ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 150 } ???)$

Autor výpočtové pomůcky: Ing. Zdeněk Reinberk

D.1.4.a.8 Prílohy**Príloha č.3 – Návrh a posúdenie svodného dažďovéhopotrubia**

Průtok odpadních vod	$Q_{ww} = K \cdot \sqrt{\sum DU} =$	1.0 · 0 = 0 l/s ???
----------------------	-------------------------------------	----------------------------

Trvalý průtok odpadních vod $Q_c = 0$ l/s **???**

Čerpaný průtok odpadních vod $Q_p = 0$ l/s **???**

Celkový návrhový průtok odpadních vod	$Q_{tot} = Q_{ww} + Q_c + Q_p =$	0 l/s
---------------------------------------	----------------------------------	-------

VÝPOČET MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Intenzita deště	i =	0.030 l / s . m ² ???
Půdorysný průměr odvodňované plochy	A =	543 m ² ???
Součinitel odtoku vody z odvodňované plochy	C =	1.0 ???

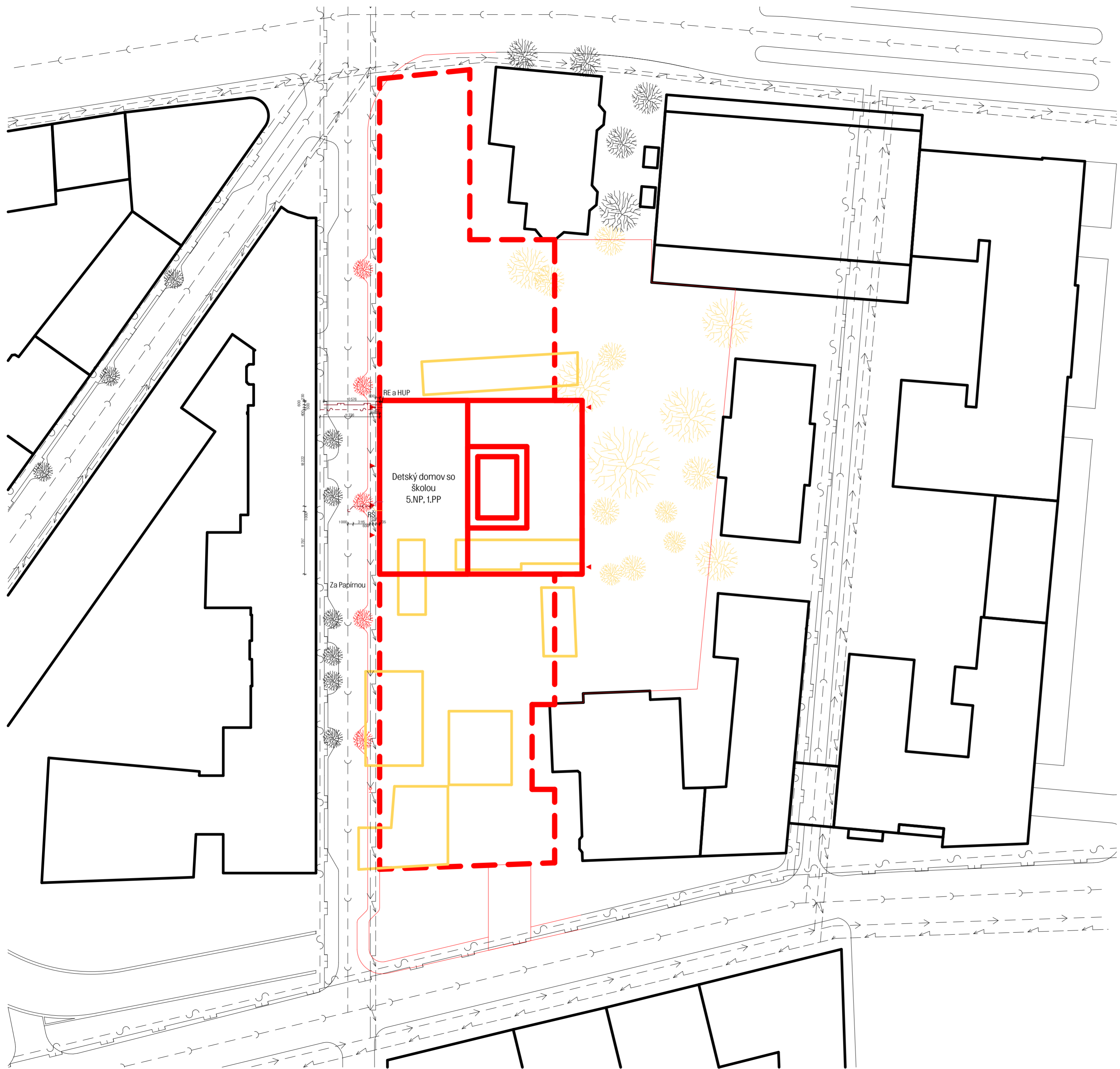
Množství dešťových odpadních vod	$Q_r = i \cdot A \cdot C =$	16.29 l/s ???
----------------------------------	-----------------------------	----------------------

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

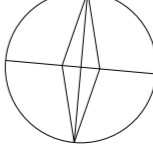
Výpočetový průtok v jednotné kanalizaci	$Q_{rw} = 0.33 \cdot Q_{ww} + Q_r + Q_c + Q_p =$	16.29 l/s ???
---	--	----------------------

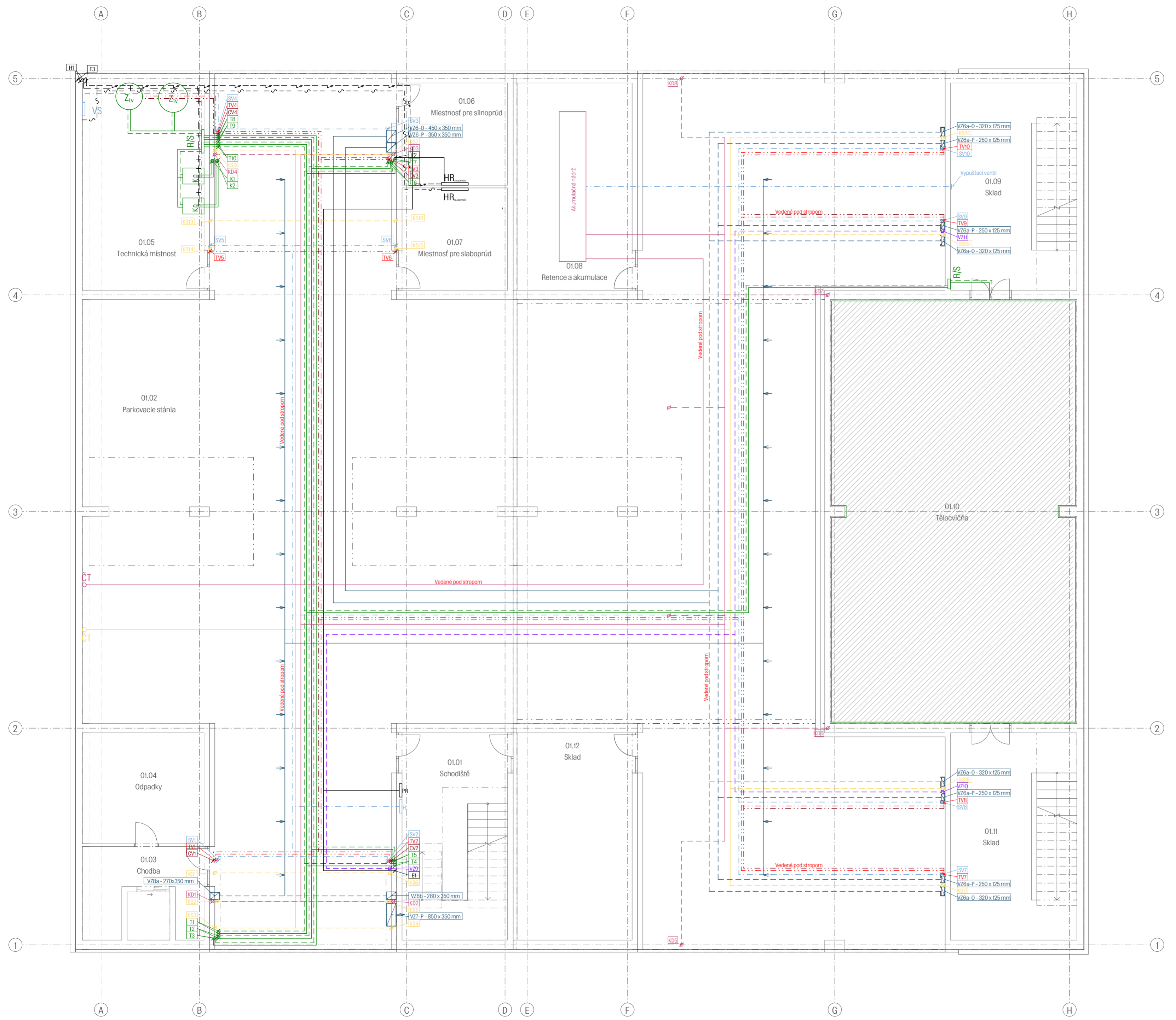
Potrubí	Minimální normové rozměry	DN 150	Průtočný průřez potrubí	S =	0.012517 m ² ???
Vnitřní průměr potrubí	d =	0.146 m ???			
Maximální dovolené plnění potrubí	h =	70 % ???			
Sklon splaškového potrubí	I =	2.0 % ???	Rychlosť proudění	v =	1.349 m/s ???
Součinitel drsnosti potrubí	k _{ser} =	0.4 mm ???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

$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow$ ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 150 **???**)



Koordinačná situácia

Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektury ČVUT v Praze
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Jan Míka	Výškový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce	D.1.4.b Technika prostredí stavieb	
Obsah výkresu		
<h1>Koordinačná situácia</h1>		
	Formát výkresu	A2
	Mierka výkresu	Číslo výkresu
	1:500	D.1.4.b.1
± 0,000 = 190,80 m.n.m.		



Legedna miestnosti 1.PP

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	°C
01.01	Schodiště	30,80	-
01.02	Parkovacie stánia	747,15	-
01.03	Chodba	12,26	-
01.04	Odpadky	18,98	-
01.05	Technická miestnosť	35,45	-
01.06	Miestnosť pre silnoprúd	14,73	-
01.07	Miestnosť pre slaboprúd	15,30	-
01.08	Retence a akumulácia	34,68	-
01.09	Sklad	36,27	-
01.10	Télocvičňa	145,80	18
01.11	Sklad	37,04	-
01.12	Sklad	34,68	-

Výšpanie

—○—	T – Stúpacie potrubie - prívodné / vratné
—○—	Prívodné potrubie
—○—	Vratné potrubie
—○—	Komín 80/125
—○—	R/S - Rozdeľovač / zbierač
—○—	K – Kotol 49 kW
—○—	Z _{IV} – Zásobník TV
—+—	Vnútorné rozvody plynu
—+—	PV - Podlahové vytápanie

Vodovod

—○—	SV – Stúpacie potrubie studenej vody
—○—	TV – Stúpacie potrubie teplej vody
—○—	CV – Stúpacie potrubie cirkulačnej vody
—○—	Pripojovacie potrubie studená voda
—○—	Pripojovacie potrubie teplá voda
—○—	H – Požiarnej hydrant
—○—	VS – Vodomerná sestava

Kanalizácia

—○—	KS – Odpadné spláškové potrubie
—○—	KD – Potrubie dažďovej kanalizácie
—○—	Spláškové svodné potrubí
—○—	Dažďovévodné potrubí
—○—	Spláškové pripojovacie potrubí
—○—	Dažďové pripojovacie potrubí
—○—	ČT – Čistiacia tvarovka
—○—	Akumulačná nádrž

Elektrorozvody

—○—	Prípojka silnoprúdu
—○—	Prípojka slaboprúdu
—○—	E – Stúpacie rozvody
—○—	Ležaté rozvody
—○—	HR – Hlavný rozvádzací
—○—	PR – Patrový rozvádzací

Vzduchotechnika

—○—	VZ – Stúpacie potrubie
—○—	Hlavné ležaté rozvody
—○—	Podružné ležaté rozvody
—○—	Prívod / odvod vzduchu
—○—	Stúpacie rozvody chladenia
—○—	Ležaté rozvody chladenia

Ústav	15118 Ústav nauky o budovách
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.
Konzultant	Ing. Jan Míka
Vypracoval	Miroslav Girgoško
Názov práce	Detský domov so školou
Časť práce	Stupeň práce
Obsah výkresu	D.1.4.b Technika prostredí stavieb

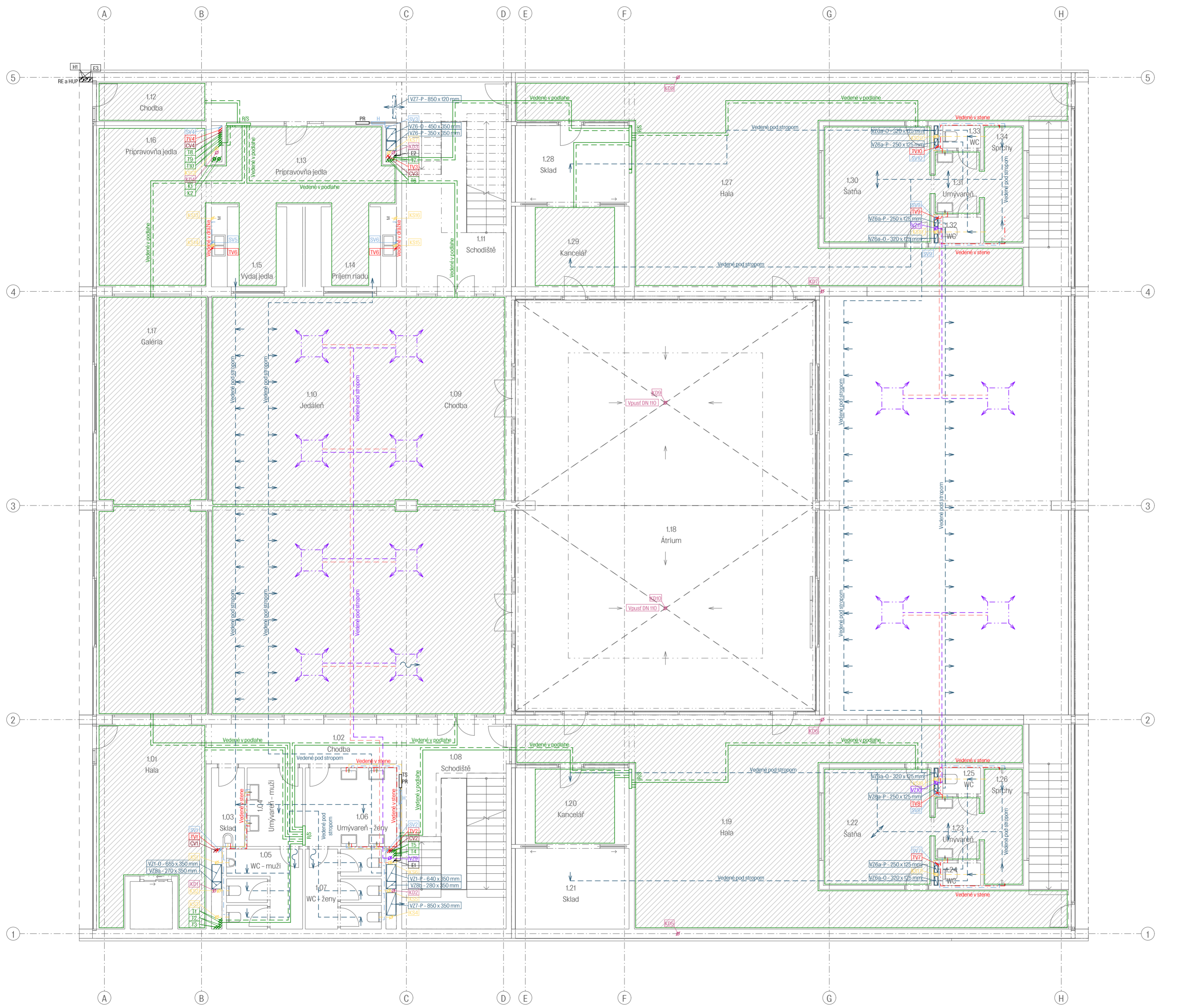


Pôdorys 1.PP

Formát výkresu	A2	Dátum	19.5.2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu	

± 0,000 = 190,80 m.n.m.

1:100 D.1.4.b.2



Legenda miestností 1.NP

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	°C
1.01	Hala	28,99	18
1.02	Chodba	11,10	-
1.03	Sklad	3,78	-
1.04	Umyvareň - muži	6,31	-
1.05	WC - muži	8,45	-
1.06	Umyvareň - ženy	10,33	-
1.07	WC - ženy	8,42	-
1.08	Schodiště	32,74	-
1.09	Chodba	67,98	18
1.10	Jedáleň	116,66	18
1.11	Schodiště	31,44	-
1.12	Chodba	17,32	-
1.13	Prípravovňa jedla	19,70	18
1.14	Prijem riadu	10,59	18
1.15	Výdaj jedla	10,59	18
1.16	Prípravovňa jedla	27,32	18
1.17	Galéria	68,92	18
1.18	Atrium	178,83	-
1.19	Hala	103,28	18
1.20	Kancelár	13,56	20
1.21	Sklad	13,58	-
1.22	Sátna	18,16	18
1.23	Umyvareň	4,27	22
1.24	WC	1,22	-
1.25	WC	1,41	-
1.26	Sprchy	6,79	22
1.27	Hala	102,05	18
1.28	Sklad	13,56	-
1.29	Kancelár	14,62	20
1.30	Sátna	18,16	20
1.31	Umyvareň	4,27	22
1.32	WC	1,41	-
1.33	WC	1,22	-
1.34	Sprchy	6,79	22

Vytápanie

- T - Stúpacie potrubie - prívodné / vratné
- Prívodné potrubie
- Vratné potrubie
- Komin 80/125
- R/S - Rozdeľovač / zbierač
- PV - Podlahové vytápanie

Vodovod

- SV - Stúpacie potrubie studenej vody
- TV - Stúpacie potrubie teplej vody
- CV - Stúpacie potrubie cirkulačnej vody
- Pripojovacie potrubie studená voda
- Pripojovacie potrubie teplá voda
- H - Požiarový hydrant

Kanalizácia

- KS - Odpadné spláškové potrubie
- KD - Potrubie dažďovej kanalizácie
- Spláškové pripojovacie potrubí

Elektrorozvody

- E - Stúpacie rozvody
- Ležaté rozvody
- PR - Patrový rozvádzací

Vzduchotechnika

- VZ - Stúpacie potrubie
- Podružné ležaté rozvody
- Prívod / odvod vzduchu
- Stúpacie rozvody chladienia
- Ležaté rozvody chladienia
- Ovod kondenzátu

Jednotka chladienia

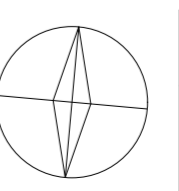
Ústav	1518 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Jan Míka	Výskový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce		
Obsah výkresu		

D.1.4.b Technika prostredí staveb



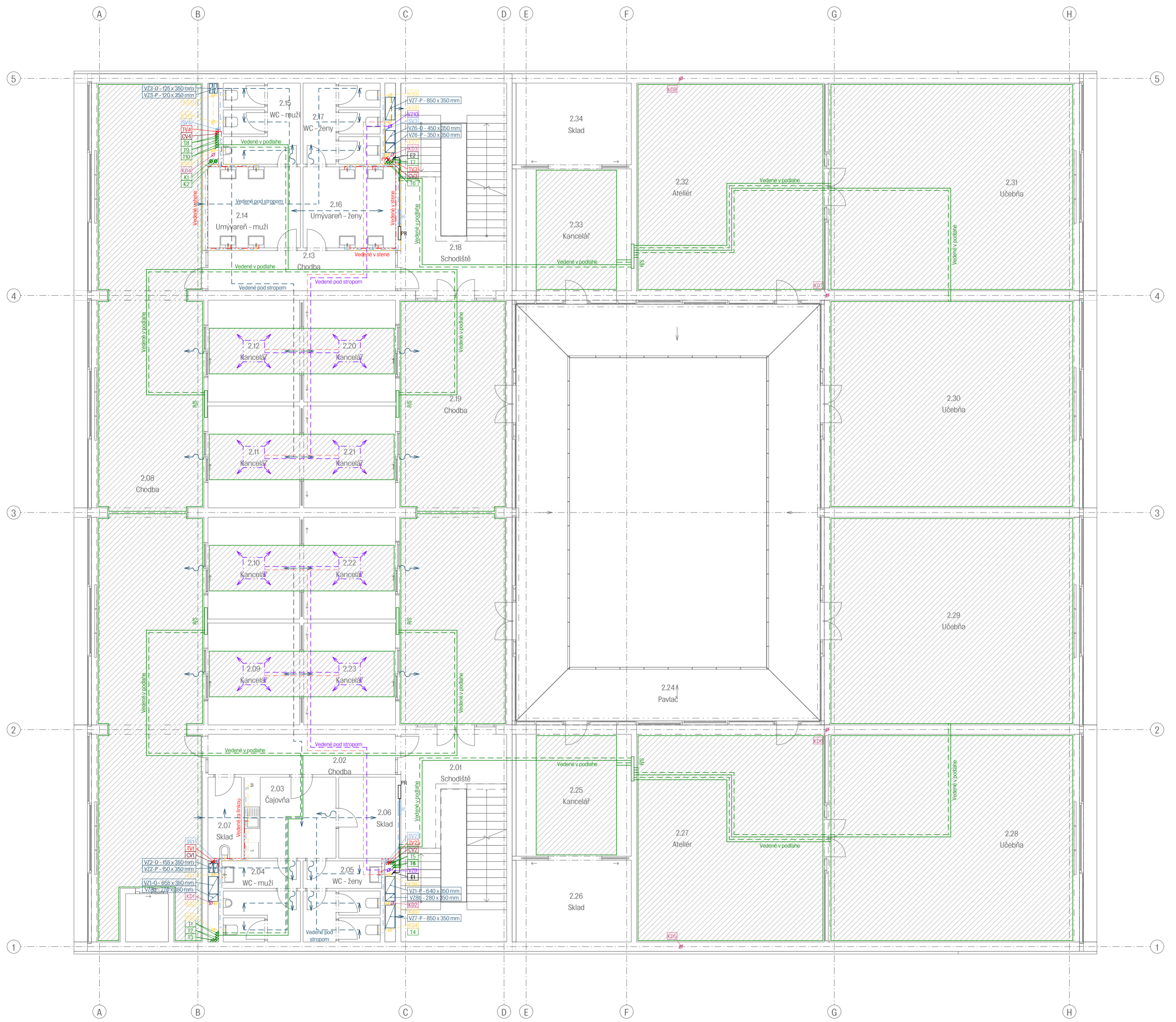
Pôdorys 1.NP

Formát výkresu	Dátum
A2	19.5.2021
Mierka výkresu	Číslo výkresu



±0,000 = 190,80 m.n.m.

1:100 D.1.4.b.3



Legenda miestností 2.NP

Č.	Název miestnosti	Plocha (m²)	°C
2.01	Schodiště	31,63	-
2.02	Chodba	10,50	-
2.03	Čajovňa	10,38	-
2.04	WC - muži	8,36	-
2.05	WC - ženy	8,34	-
2.06	Sklad	6,41	-
2.07	Sklad	3,78	-
2.08	Chodba	133,66	18
2.09	Kancelár	13,02	20
2.10	Kancelár	13,01	20
2.11	Kancelár	13,01	20
2.12	Kancelár	13,01	20
2.13	Chodba	10,50	-
2.14	Umyvareň - muži	10,44	-
2.15	WC - muži	8,34	-
2.16	Umyvareň - ženy	10,44	-
2.17	WC - ženy	8,31	-
2.18	Schodiště	31,62	-
2.19	Chodba	66,43	18
2.20	Kancelár	13,01	20
2.21	Kancelár	13,01	20
2.22	Kancelár	13,01	20
2.23	Kancelár	13,02	20
2.24	Pavlač	93,94	-
2.25	Kancelár	21,30	20
2.26	Sklad	13,57	-
2.27	Ateliér	59,59	20
2.28	Učebňa	73,97	20
2.29	Učebňa	75,00	20
2.30	Učebňa	75,00	20
2.31	Učebňa	73,97	20
2.32	Ateliér	59,59	20
2.33	Kancelár	21,53	20
2.34	Sklad	13,72	-

Vytápanie

- T - Stúpacie potrubie - prívodné / vratné
- Prívodné potrubie
- - Vratné potrubie
- Komín 80/125
- R/S - Rozdeľovač / zbierač
- PV - Podlahové vytápanie

Vodovod

- SV - Stúpacie potrubie studenej vody
- TV - Stúpacie potrubie teplej vody
- CV - Stúpacie potrubie cirkulačnej vody
- - Pripojovacie potrubie studená voda
- - - Pripojovacie potrubie teplá voda
- H - Požiarový hydrant

Kanalizácia

- KS - Odpadné spláškové potrubie
- KD - Potrubie daždovej kanalizácie
- - - Splaškové pripojovacie potrubí

Elektrovozvody

- E - Stúpacie rozvody
- Ležaté rozvody
- PR - Patrový rozvádzací

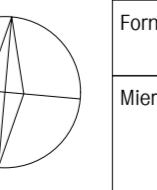
Vzduchotechnika

- VZ - Stúpacie potrubie
- - - Podružné ležaté rozvody
- Prívod / odvod vzduchu
- Stúpacie rozvody chladenia
- - - Ležaté rozvody chladenia
- - - Odvod kondenzátu

Jednotka chladenia

Ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	Ing. Jan Míka	Výskový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce		
Obsah výkresu		

D.1.4.b Technika prostredí staveb

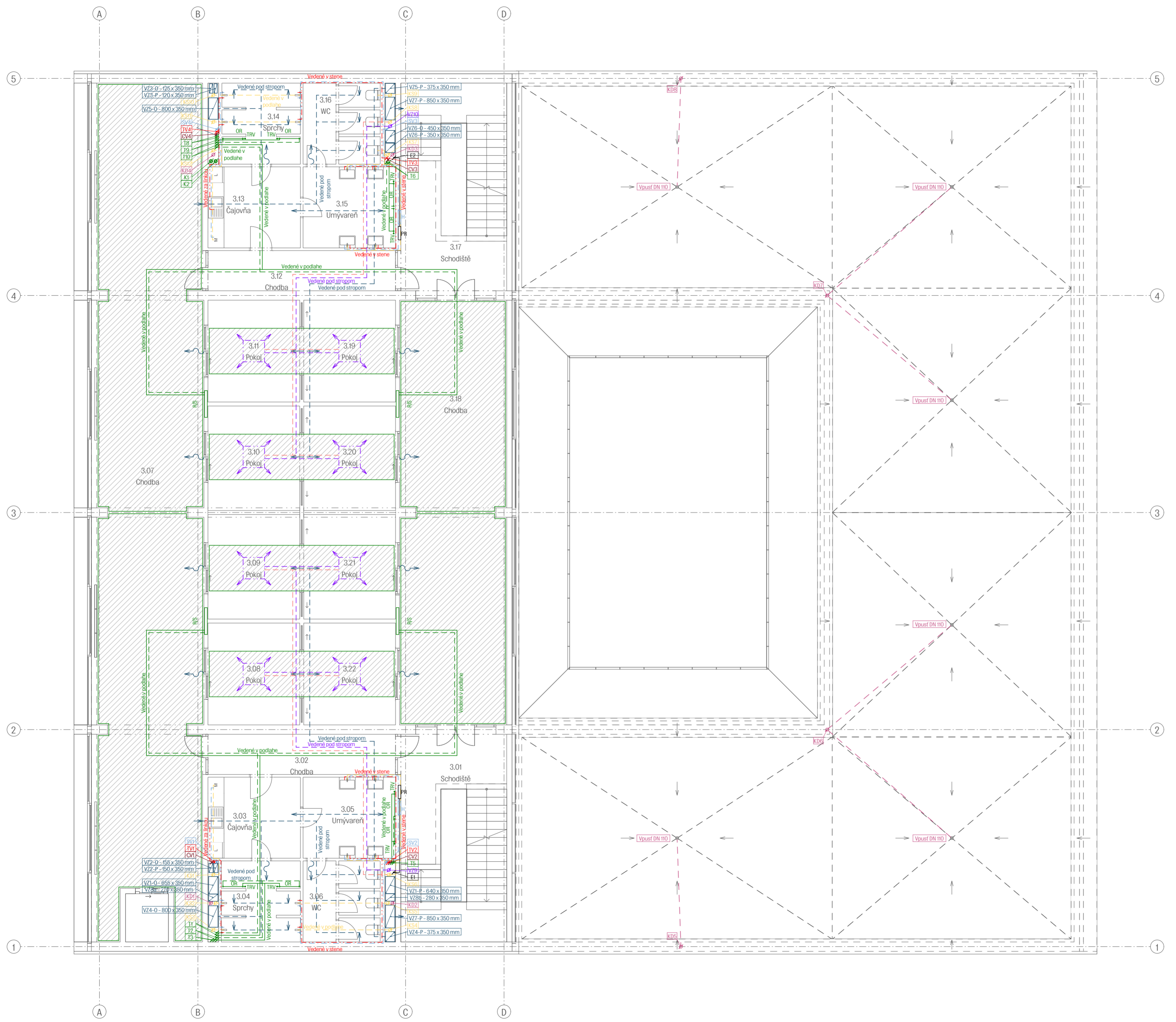


± 0,000 = 190,80 m.n.m.

1:100 D.1.4.b.4

Formát výkresu A2 Dátum 19.5.2021

Mierka výkresu Číslo výkresu



Legenda miestností 3.NP

Č.	Název miestnosti	Plocha (m²)	°C
3.01	Schodiště	31,63	-
3.02	Chodba	10,50	-
3.03	Čajovňa	10,44	-
3.04	Sprchy	8,50	22
3.05	Umyvareň	10,44	22
3.06	WC	8,31	-
3.07	Chodba	133,66	20
3.08	Pokoj	13,02	20
3.09	Pokoj	13,36	20
3.10	Pokoj	13,36	20
3.11	Pokoj	13,01	20
3.12	Chodba	10,50	-
3.13	Čajovňa	10,44	-
3.14	Sprchy	8,50	22
3.15	Umyvareň	10,44	22
3.16	WC	8,31	-
3.17	Schodiště	31,62	-
3.18	Chodba	66,43	20
3.19	Pokoj	13,01	20
3.20	Pokoj	13,36	20
3.21	Pokoj	13,36	20
3.22	Pokoj	13,02	20

Vytápanie

- ∅ T - Stúpacie potrubie - prívodné / vratné
- Prírodné potrubie
- - - Vratné potrubie
- ∅ Komín 80/125
- R/S - Rozdeľovač / zberač
- PV - Podlahové vytápanie

Vodovod

- ∅ SV - Stúpacie potrubie studenej vody
- ∅ TV - Stúpacie potrubie teplej vody
- ∅ CV - Stúpacie potrubie cirkulačnej vody
- - - Pripojovacie potrubie studená voda
- - - Pripojovacie potrubie teplá voda
- H - Požiarne hydrant

Kanalizácia

- ∅ KS - Odpadné spláškové potrubie
- ∅ KD - Potrubie daždovej kanalizácie
- - - Splaškové pripojovacie potrubí

Elektrorozvody

- ∅ E - Stúpacie rozvody
- Ležaté rozvody
- PR - Patrový rozvádzací

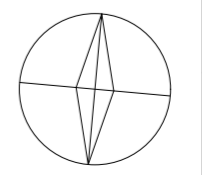
Vzduchotechnika

- VZ - Stúpacie potrubie
- - - Podružné ležaté rozvody
- Prívod / odvod vzduchu
- Jednotka chladienia
- ∅ Stúpacie rozvody chladienia
- - - Ležaté rozvody chladienia
- - - Odvod kondenzátu

Ústav	15118 Ústav nauky o budovách
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.
Konzultant	Výškový systém BPV
Vypracoval	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou
Časť práce	Stupeň práce ATBP
Obsah výkresu	D.1.4.b Technika prostredí staveb



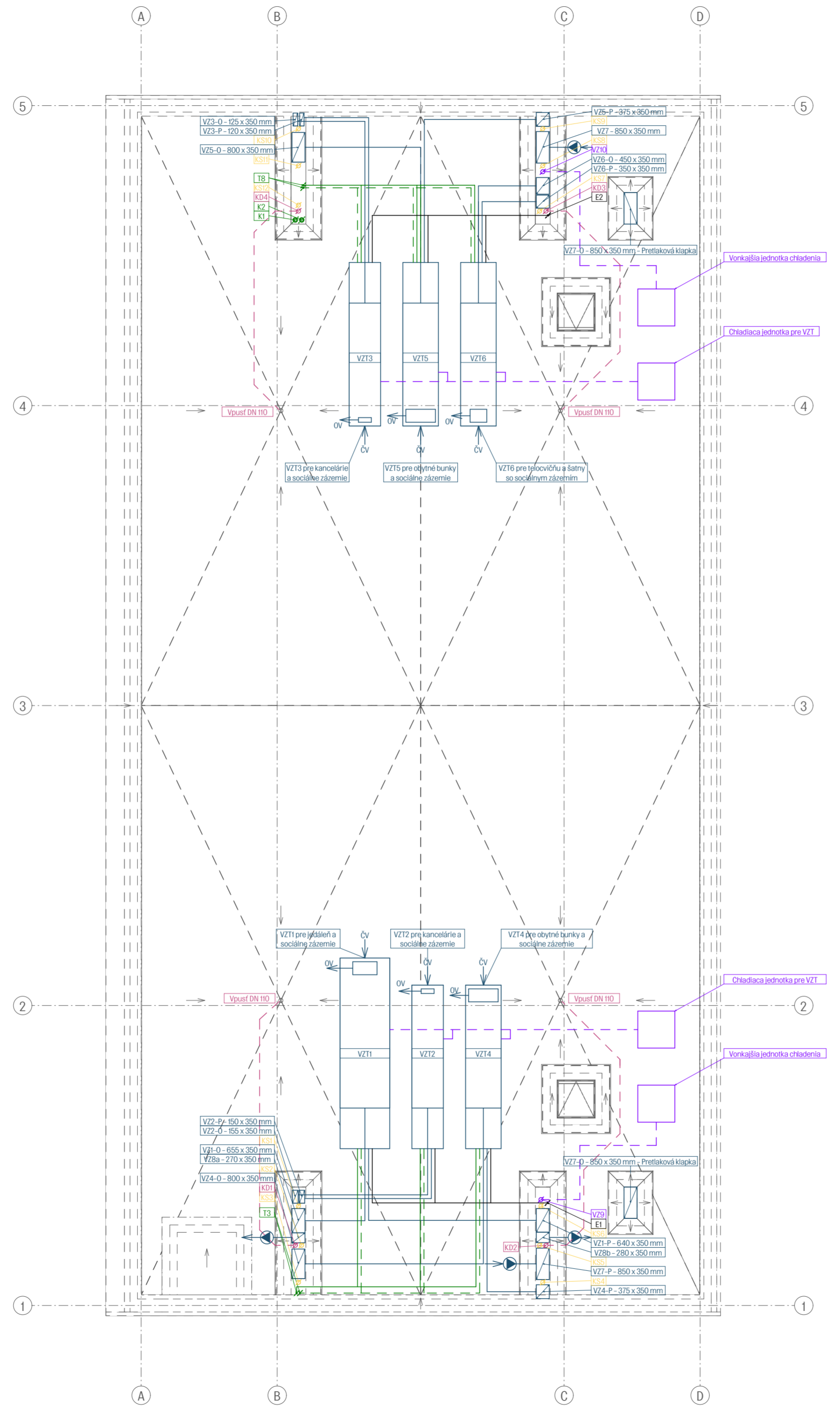
Pôdorys 3.NP



Formát výkresu	Dátum
A2	19.5.2021
Mierka výkresu	Číslo výkresu

± 0,000 = 190,80 m.n.m.

1:100 D.1.4.b.5



Vytápanie

- T - Stúpacie potrubie – prívodné / vratné
- Prívodné potrubie
- Vratné potrubie
- Komín 80/I25

Vodovod

- SV - Stúpacie potrubie studenej vody
- Pripojovacie potrubie studená voda

Kanalizácia

- KS - Odpadné spláškové potrubie
- Vpusť

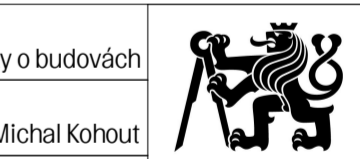
Elektrorozvody

- E - Stúpacie rozvody
- Ležaté rozvody

Vzduchotechnika

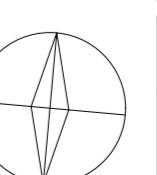
- VZ - Stúpacie potrubie
- Hlavné ležaté rozvody
- Prívod / odvod vzduchu
- Ventilátor
- VZT - Vzduchotechnická jednotka
- Jednotka chladienia
- Stúpacie rozvody chladienia
- Ležaté rozvody chladienia

Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.
Konzultant	Výškový systém Ing. Jan Míka BPV
Vypracoval	Súradnícový systém Miroslav Girgoško S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou
Časť práce	Stupeň práce D.1.4.b Technika prostredí staveb
Obsah výkresu	



Pôdorys strechy

Formát výkresu	A2	Dátum	19. 5. 2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu	



± 0,000 = 190,80 m.n.m.

1:100 **D.1.4.b.6**

Ústav 15 118 Ústav nauky o budovách	 <p>Fakulta architektúry ČVUT v Prahe</p>
Vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	Výškový systém BPV
Vypracoval Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Interiér	D.1.5.a

D.1.5.a. Technická zpráva

D.1.5.a.1 Charakteristika řešené časti

Predmetom riešenej časti je obytná bunka, ktorá sa nachádza v rovnakom zložení v 3. – 5.NP. Jedná sa o úkryt pred nebezpečenstvom. Pozostáva z posteľa a nábytku pre ukladanie svojich skromných vecí. Rozmýšlam nad prevedením chlapčenskej a dievčenskej izby.

D.1.5.a.2 Povrchové úpravy

Podlaha

Nášlapná vrstva podlahy je marmoleum hr. 2,5 mm, ktorá je aplikovaná na lepidlo hr. 2,5 mm. Z dôvodu možnosti, že samonivelačný anhydritový poter bude krivý, navrhujem samonivelačnú vyrovnávaciu vrstvu hr. 5 mm. Do zreteľu musíme dať aj výskyt podlahového vykurovania. Nášlapná vrstva v sociálnych zázemiach bude keramická dlažba s rozmermi 125 x 125 mm ako aj obklad.



Steny

V obytných bunkách navrhujem CLT panel hr. 150 mm a v sociálnom zázemí priečky z porobetónových tvárníc hr. 100 mm.



Strop

Navrhujem biely náter na ŽB stropnú dosku.

D.1.5.a.3 Dveře

Posuvné dvere

Navrhujem posuvné drevené dvere s hrúbkou zárubne 150 mm, a hrúbkou krúdla 75 mm. Budú posuvné v jednom smere. Zárubna bude lícovať CLT panel hr. 150 mm.

Dvere budú v prevedení



Zásuvné dvere

Navrhujem zásuvné drevené dvere s hrúbkou krúdla 40 mm a bez zárubne. Budú zásuvné v oboch smeroch. CLT panel bude zúžený dvakrát na hr. 50 mm a medzi krídlom a panelmi bude 5 mm dilatačná medzera. Rovnako aj v úrovni stropu, z dôvodu výšky dverí od podlahy až po strop. Dvere sú od výrobcu Hawa junior.

Dvere budú v prevedení dub



Klíky

Budou použity klíky Josko - H-1044 OBERON, chrom kartáčovaný, nerezová ocel kartáčovaná.



D.1.5.a.4 Osvětlení

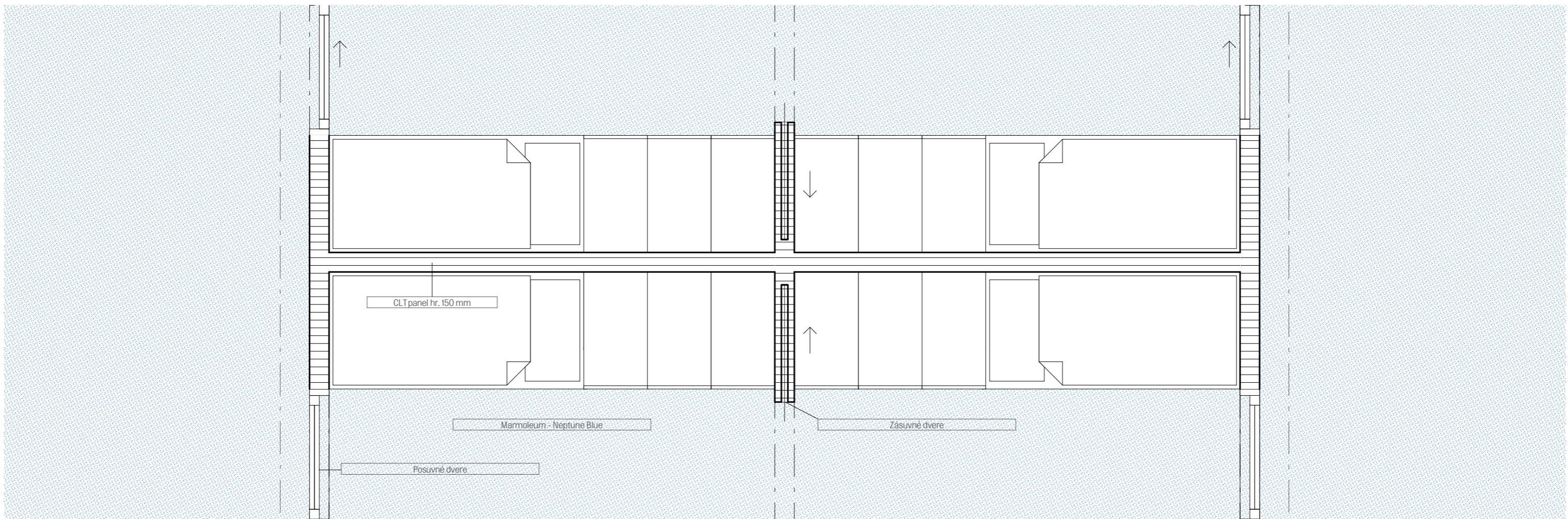
Osvětlení bude doplněno i umělými nástěnnými kruhovými svítidly Halla – Rundo. Barva svítidla bílá, materiál hliník, rozměr 400x62mm.



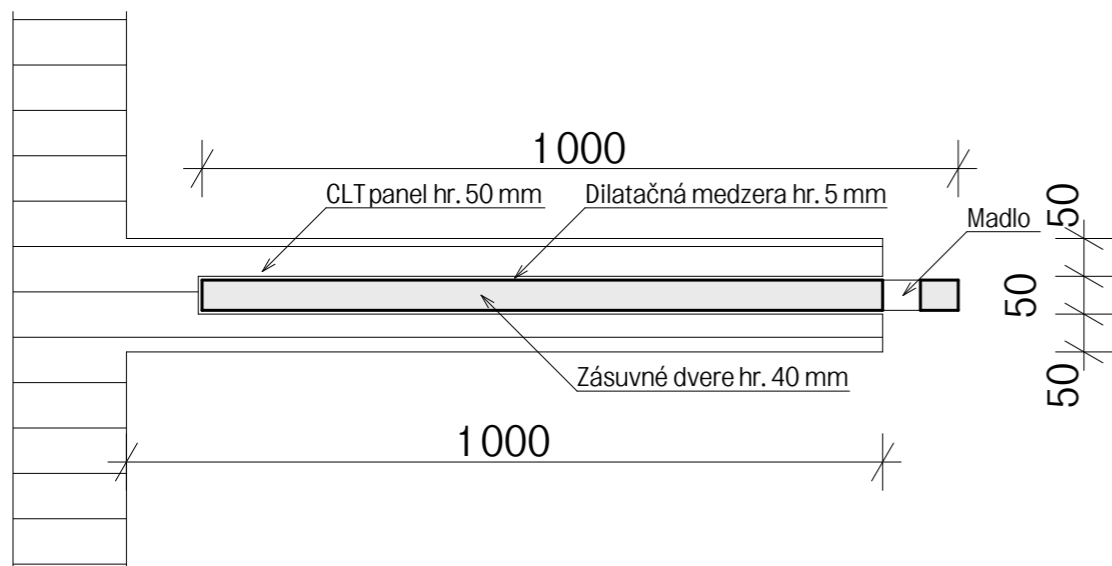
D.1.5.a.5 Šatní skříň

Dřevěná dubová atypická šatní skříň bude vestavěna do niky. Budou laminové farebnými dyhami. Systém otevírání skříňových dvířek pomocí kombinace TIP ON a CLIP top od firmy Blum. Bezúchytková čela se otvírají jakoby samy od sebe – stačí na ně jen krátce zlehka tuknout. Pro zavření pak stačí jen lehounce zatlačit.

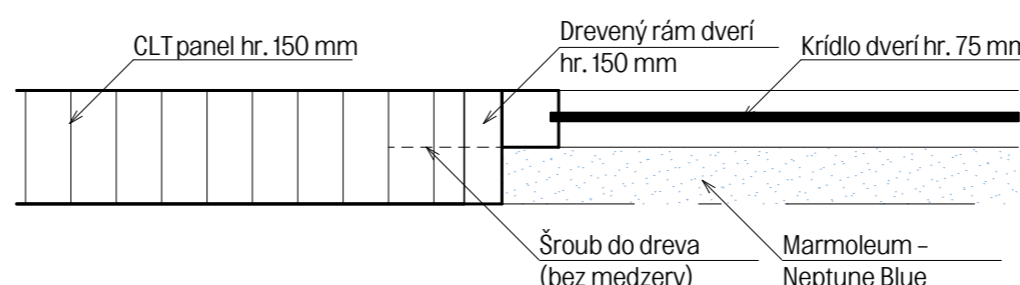




Detail zásuvných dverí bez zárubne M 1:10



Detail ostenia posuvných dverí M 1:10

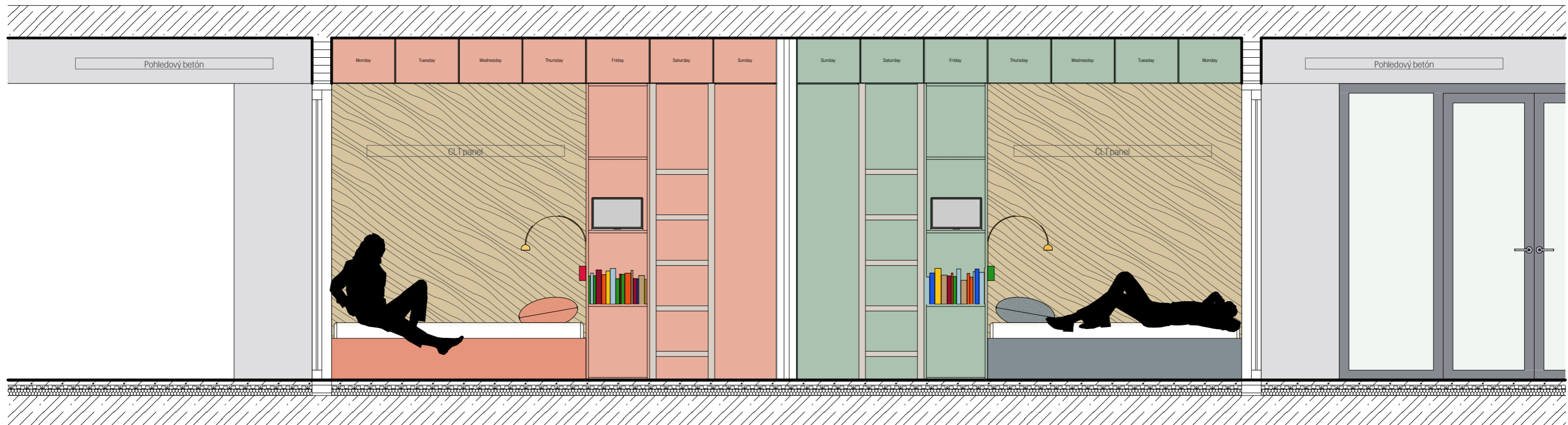


Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	Fakulta architektury ČVUT v Praze
Konzultant	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	Výškový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK
Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce ATBP
Časť práce	D.1.5.b Interiér	
Obsah výkresu		

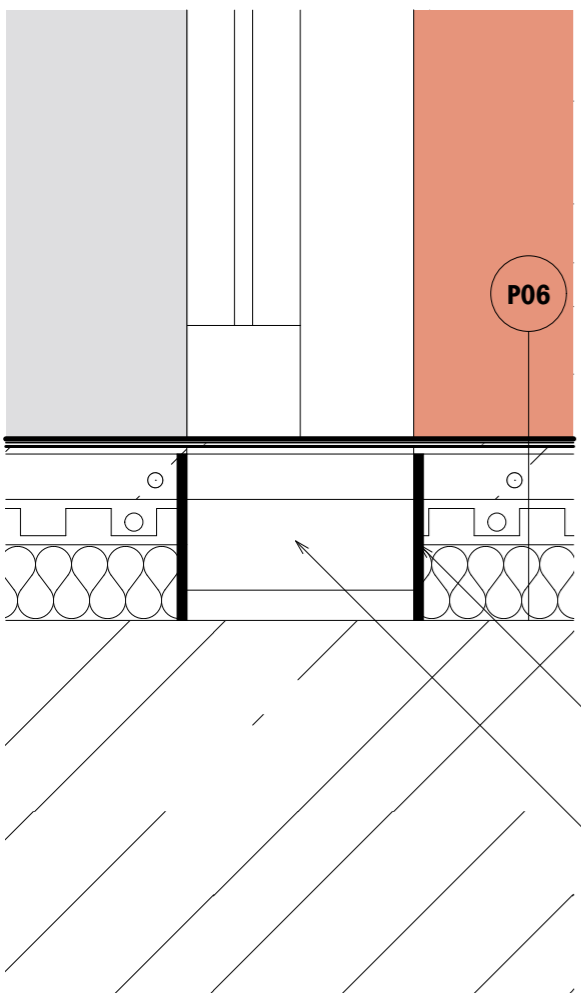
Pôdorys a detaily

Formát výkresu	A3	Dátum
		19.5.2021
Mierka výkresu		Číslo výkresu

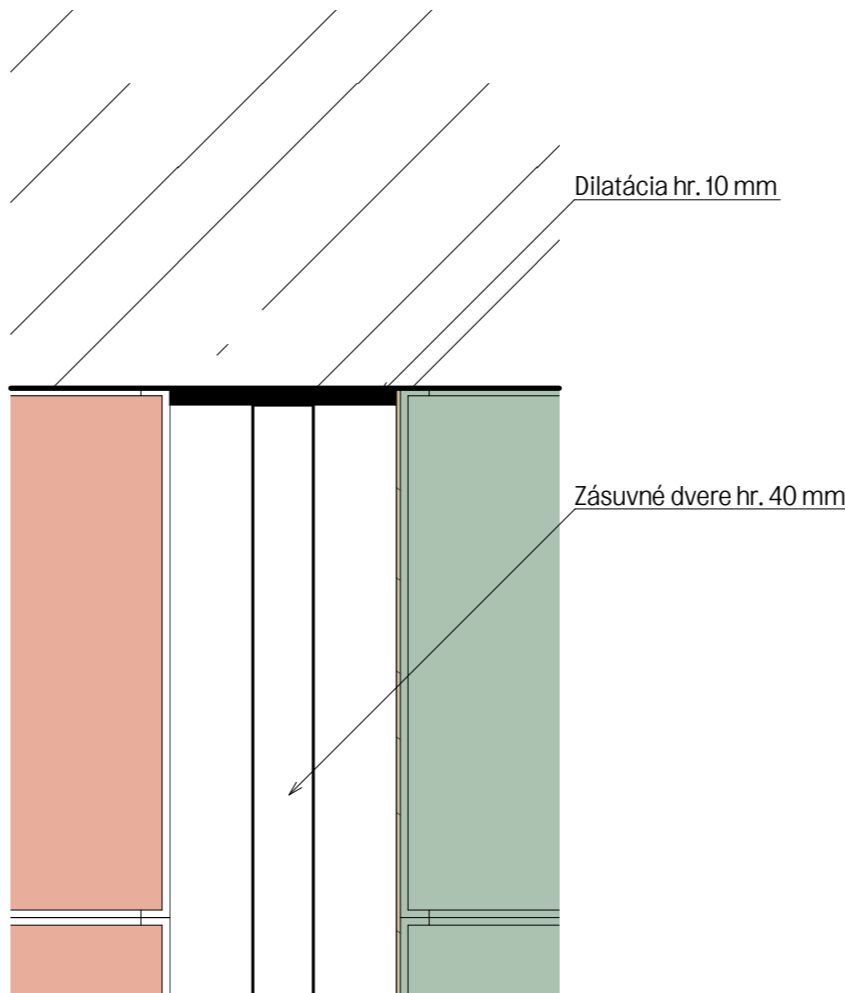
1:30, 1:10 D.1.5.b.1



Detail parapetu posuvných dverí M 1:5



Detail nadpražia zasuvných dverí M 1:5



Ústav	15 118 Ústav nauky o budovách	
Vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
Vedoucí práce	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	
Konzultant	MgA. Ondřej Císlér, Ph.D.	Výškový systém BPV
Vypracoval	Miroslav Girgoško	Súradnicový systém S-JTSK

Názov práce	Detský domov so školou	Stupeň práce
Časť práce		ATBP

D.1.5.b Interiér

Obsah výkresu

Pohľad a detaily

Formát výkresu	A3	Dátum
Mierka výkresu		19.5.2021

1:30, 1:5 D.1.5.b.2



2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Miroslav Girgoško

datum narození: 28.06.1999

akademický rok / semestr: 2020/2021

obor: Architektura a urbanismus

ústav: 15118 Ústav nauky o budovách

vedoucí bakalářské práce: MgA. Ondřej Císlér, Ph.D. / MgA. Lenka Milerová

téma bakalářské práce: Dětský domov se školou

viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Bakalářská práce rozpracuje studii (ATZBP) Dětského domova se školou, zpracovanou v zimním semestru 2020/2021 v Ateliéru Císler / Milerová.

Bakalářská práce prokáže schopnost zpracovatele převést studii (ATZBP) do projektu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení / dokumentace pro provedení stavby při zachování kvalit řešení ze studie.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

- A. Průvodní správa
- B. Souhrnná technická zpráva
- C.1. Katastrální situační výkres 1 : 500
- C.2. Koordinační situační výkres 1 : 500
- D. Výkresová dokumentace 1 : 50 / 1 : 100
 - Interiér 1 : 25
 - Detail 1 : 2 (1 : 5)

Podrobněji viz. Obsah bakalářské práce.

Rozsah a podrobnost bude případně upřesněna během konzultací bakalářské práce v ateliéru.

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Datum a podpis studenta

11.2.2021

Girgoško

Datum a podpis vedoucího DP

Ondřej Císlér

registrováno studijním oddělením dne

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

MIROSLAV GIRGOŠKO

Autor:.....

LS 2020/2021

Akademický rok / semestr:.....

15 118 Ústav nauky o budovách

Ústav číslo / název:.....

Téma bakalářské práce - český název:

Dětský domov so školou

.....

Téma bakalářské práce - anglický název:

An orphanage with a school

.....
ČESKÁ A SLOVENSKÁ

Jazyk práce:.....

Vedoucí práce:	MgA. ONDŘEJ CÍSLER, Ph.D.
Oponent práce: Mgr. akad. arch. RADKA KURCIKOVA, Ph.D.
Klíčová slova (česká):	
Anotace (česká):	Detský domov so školou pre deti, ktoré svojím správaním nezaručujú úspešnú cestu do verejnej školy. Deti, ktoré sú navonok drzé, ale vo vnútri bojazlivé. Ide o prehovor do duše, za účelom lepšieho chovania skrz obyčajné sklo. Byť viditeľný, byť zraniteľný, je úspech k morálke a slušnosti. Natiahnut' sa v telocvični, ponaháňať v átriu, poučiť sa v učebni, pohrať sa na spoločnej chodbe, najest' sa v spoločnej jedálni sú aktivity, ktoré by mali odvrátiť myšlienky, že som uzavretý v decáku. Aby bol ich dospievajúci domov radosťou, prísnym otcom a milou matkou. Detský domov funguje na báze, že dvaja vychovávatelia nahradzajú rodičov ôsmim detom. Dohromady má domov kapacitu 48 detí, o ktorých by sa staralo 12 vychovávateľov, 4 učitelia, 7 kancelárskych sôl, školník a upratovačka.
Anotace (anglická):	An orphanage with a school for children whose behavior does not guarantee a successful trip to public school. Children who are rude on the outside but timid on the inside. It is a conversation to the soul, in order to behave better through ordinary glass. Being visible, being vulnerable, is a success to morality and decency. Stretching out in the gym, rushing in the atrium, learning in the classroom, playing in the common hallway, eating in the common dining room are activities that should distract the thought that I am locked in an orphanage. To make their teenage home a joy, a strict father and a lovely mother. The orphanage works on the basis that two educators replace the parents of eight children. Altogether, the home has a capacity of 48 children.

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

19.5.2021



Podpis autora bakalářské práce