



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁRSKA PRÁCA  
ZÁKLADNÁ ŠKOLA HOROMĚŘICE  
VYPRACOVAL: SIMONA BARCÍKOVÁ  
VEDÚCI PROJEKTU: Ing. arch. ONDŘEJ TUČEK  
SEMESTER: ZIMNÝ 2022/2023

## **OBSAH**

Prehlásenie autora

Sprievodný list bakalárskej práce

Štúdia

A Sprievodná správa

### A.1 Identifikačné údaje

A.1.1 Údaje o stavbe

A.1.2 Údaje o spracovateľovi dokumentácie

A.2 Zoznam vstupných podkladov

A.3 Údaje o území

A.4 Údaje o stavbe

A.5 Členenie stavby na objekty a technologická zařízení

B Súhrnná technická správa

B.1 Popis územia a stavebného pozemku

B.1.1 Charakteristika stavebného pozemku

B.1.2 Výčet a závery prevedených prieskumov

B.1.3 Poloha vzhľadom k záplavovému a poddolovanému územiu

B.1.4 Vplyv stavby na okolité stavby a pozemky, ochrana okolia, vplyv stavby na odtokové pomery v území

B.1.5 Stávajúcí ochranné a bezpečnostné pásmá

B.1.6 Požiadavky na asanáciu, demoláciu, výrub drevín

B.1.7 Územne technické podmienky

B.1.8 Vecné a časové väzby stavby, podmieňujúce, vyvolané, súvisiace investície

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základná charakteristika stavby a jej užívania

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické riešenie

B.2.3 Celkové prevádzkové riešenie, technológia výroby

B.2.4 Bezbariérové riešenie stavby

B.2.5 Bezpečnosť pri užívaní stavby

B.2.6 Základná charakteristika objektov

B.2.7 Základná charakteristika technických a technologických zariadení

B.2.8 Zásady požiarne bezpečnostného riešenia

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

B.2.10 Hygienické požiadavky na stavby, požiadavky na pracovné a komunálne prostredie

B.2.11 Zásady ochrany stavby pred negatívnymi účinkami vonkajšieho prostredia

B.3 Pripojenie na technickú infraštruktúru

B.4 Dopravné riešenie

B.5 Riešenie vegetácie a súvisiacich terénnych úprav

B.6 Popis vplyvu stavby na životné prostredie a jeho ochrana

B.7 Zásady organizácie výstavby

C Situačné výkresy

C.1 Situácia širších vzťahov

1:2000

C.2 Koordinačný situáčny výkres

1:500

D Dokumentácia objektov a technických a technologických zariadení

D.1 Architektonicko – stavebné riešenie

D.1.1 Technická správa

D.1.1.1 Popis a umiestnenie stavby

D.1.1.2 Urbanistické, architektonické a výtvarné riešenie

D.1.1.3 Materiálové riešenie

D.1.1.4 Dispozičné a prevádzkové riešenie

D.1.1.5 Bezbariérové užívanie stavby

D.1.1.6 Technické vlastnosti stavby

D.1.2 Výkresová časť

D.1.2.1 Pôdorysy, rezy, pohľady

1:100

D.1.2.1.1 Pôdrys 1PP

1:100

D.1.2.1.2 Pôdrys 1NP

1:100

D.1.2.1.3 Pôdrys 2NP

1:100

D.1.2.1.4 Pôdrys 3NP

1:100

D.1.2.1.5 Výkres strechy

1:100

D.1.2.1.6 Pôdrys centrálnej časti

1:100

D.1.2.1.7 Výkres terasy

1:100

D.1.2.1.8 Rez pozdižny

1:100

D.1.2.1.9 Rez priečny

1:100

D.1.2.1.10 Pohľad východný

1:100

D.1.2.1.11 Pohľad južný a severný

1:100

D.1.2.1.12 Rezopohľad západný

1:100

D.1.2.1.13 Pohľady centrálna časť

1:100

D.1.2.2 Tabuľky výrobkov

D.1.2.2.1 Tabuľka dvier

1:50

D.1.2.2.2 Tabuľka okien

1:50

D.1.2.2.3 Tabuľka klampiarskych prvkov

1:10

D.1.2.2.4 Tabuľka zámočníckych prvkov

1:50

D.1.2.3 Detaily a skladby

D.1.2.3.1 Skladby podlah a strechy

1:10

D.1.2.3.2 Skladby stien

1:10

D.1.2.3.3 Detail prahu medzi pavilónom a terasou

1:10

D.1.2.3.4 Detail atiky terasy

1:10

D.1.2.3.5 Detail atiky terasy s odvodnením

1:10

D.1.2.3.6 Detail atiky pavilónu

1:10

D.1.2.3.7 Detaily prestupov strešnou konštrukciou

1:10

D.1.2.3.8 Detail nárožia fasády pavilónu

1:10

D.1.2.3.9 Detail ostenia okna

1:10

D.1.2.3.10 Detail nadpražia a parapetu okna

1:10

D.1.2.3.11 Detail dilatácie pavilónu a centrálnej časti

1:10

D.1.2.3.12 Detail prahu

1:10

D.2 Stavebne konštrukčné riešenie

D.2.1 Technická správa

D.2.1.1 Popis navrhnutého konštrukčného systému

D.2.1.2 Popis vstupných podmienok

D.2.2 Výpočet

D.2.3 Výkresová časť

D.2.3.1 Výkres stropu pavilónu nad 1NP

1:100

D.2.3.2 Výkres stropu centrálnej časti

1:100

D.2.3.3 Výkres výstuže prievlaku a stĺpu

1:50

D.3 Požiarne bezpečnostné riešenie

D.3.1 Technická správa				
D.3.1.1 Zoznam použitých podkladov pre spracovanie			D.4.2.2 Pôdorys 1PP	1:100
D.3.1.2 Popis stavby z hľiska stavebních konštrukcií, výšky stavby, účelu užitia, popričného popisu a zhodnocenia technologie a provozu, umiestnenia stavby ve vzťahu k okolnej zástavbe			D.4.2.3 Pôdorys 1NP	1:100
D.3.1.3 Rozdelení prostoru do požárních úseků (PÚ)			D.4.2.4 Pôdorys 2NP	1:100
D.3.1.4 Výpočet požárního rizika, stanovení stupne požární bezpečnosti (SPB) a posouzení velikosti požárních úseků (PÚ)			D.4.2.5 Pôdorys 3NP	1:100
D.3.1.5 Zhodnocení navržených stavebních konštrukcií a požárních uzávěr z hľiska jejich požární odolnosti (PO)			D.4.2.6 Výkres strechy	1:100
D.3.1.6 Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhu a počtu únikových cest v ménenej časti objektu, jejich kapacity, provedení a vybavení			D.4.2.7 Pôdorys centrálnej časti	1:100
D.3.1.7 Stanovení odstupových, popričného bezpečnostních vzdáleností a vymezení požární nebezpečného prostoru, zhodnocení odstupových, popričného bezpečnostních vzdáleností ve vzťahu k okolnej zástavbe, sousedním pozemkům a volným skladům				
D.3.1.8 Určení způsobu zabezpečení požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst			D.5 Realizácia stavieb	
D.3.1.9 Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popričného nástupních ploch pro požární techniku			D.5.1 Technická správa	
D.3.1.10 Stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů (PHP), popričného dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky			D.5.1.1 Návrh postupu výstavby riešeného pozemného objektu	
D.3.1.11 Zhodnocení technických, popričného technologických zařízení stavby			D.5.1.2 Návrh zdvíhacích prostředkov, návrh výrobných, montážnych a skladovacích plôch	
D.3.1.12 Posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními			D.5.1.3 Návrh zaistenia a odvodnenia stavebnej jamy	
D.3.2 Výkresová časť			D.5.1.4 Návrh trvalých záborov staveniska s vjazdami a výjazdami na stavenisko a väzbou na vonkajší dopravný systém	
D.3.2.1 Situácia	1:500		D.5.1.5 Ochrana životného prostredia behom výstavby	
D.3.2.2 Pôdorys 1PP	1:100		D.5.1.6 Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku	
D.3.2.3 Pôdorys 1NP	1:100		D.5.2 Výkresová časť	
D.3.2.4 Pôdorys 2NP	1:100		D.5.2.1 Koordinačná sitacia	1:500
D.3.2.5 Pôdorys 3NP	1:100		D.5.2.2 Návrh struktury stavenistního provozu	1:500
D.3.2.6 Pôdorys centrálnej časti	1:100			
D.4 Technika prostredia stavieb			D.6 Interiér	
D.4.1 Technická správa			D.6.1 Technická správa	
D.4.1.1 Stručná charakteristika			D.6.2 Výkresová časť	1:50, 1:20, 1:5
D.4.1.2 Vodovod				
D.4.1.3 Kanalizácia				
D.4.1.4 Kúrenie				
D.4.1.5 Chladenie				
D.4.1.6 Elektrina				
D.4.1.7 Vzduchotechnika				
D.4.1.8 Plyn				
D.4.2 Výkresová časť				
D.4.2.1 Situácia	1:500			

Autor: Simona Barciková

Akademický rok / semestr: 2022/2023 ZS

Ústav číslo / název: 15118 / Ústav nauky o budovách

Téma bakalářské práce - český název:

Základní škola Horoměřice

Téma bakalářské práce - anglický název:

Horoměřice elementary school

Jazyk práce: slovenský

Vedoucí práce: Ing. Arch. Ondřej Tuček

Oponent práce: Ing. Arch. Jakub Vašek

Klíčová slova (česká): škola, výuka, átrium, pavilón, terasa, plechová fasáda

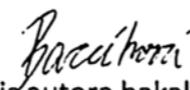
Anotace (česká): Základná škola v novo vznikajúcej časti obce Horoměřice má doplniť chýbajúce kapacity už existujúcej školy v centre obce o 500 žiakov. Hlavnou úlohou návrhu bolo zohľadniť dominantnosť parcely na okraji obce a výhľady na Prahu. Koncept vychádza z funkčného delenia priestorov do troch pavilónov: pre žiakov prvého stupňa, pre žiakov druhého stupňa a spoločný pre obe skupiny s jedálňou a telocvičňou. Srdcom celej budovy je átrium v strede centrálnej časti. Jedná sa o železobetónovú konštrukciu, fasáda je obložená titanzinkovým plechom.

Anotace (anglická): Elementary school in Horomerice is supposed to increase capacity of students in the village by 500. My main goal was to take into account the dominance of the site and outlook of the Prague. The concept consists of 3 pavilions: juniors, seniors and common halls with dining room and gym. Hearth of the building is atrium in the central part. Construction is designed as reinforced concrete and facade is cladded with titanzinc plate.

**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 13.1.2023

  
 Podpis autora bakalářské práce

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

**2/ ZADÁNÍ bakalářské práce**

jméno a příjmení: Simona Barciková

datum narození: 25.11.1999

 akademický rok / semestr: 2021/2022, letní semestr  
 obor: Architektura  
 ústav: Ústav nauky o budovách  
 vedoucí bakalářské práce: Ing. arch. Ondřej Tuček  
 téma bakalářské práce: Základní škola Horoměřice

## zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Předmětem úlohy je celková koncepce architektonicko-stavebního řešení, statiky a všech profesí dostavby hlavního objektu základní školy a vypracování projektu pavilon pro 1. stupeň a centrální prostor. Cílem úlohy je dosáhnout souladu architektonického a výtvarného řešení s výchozí studií.

## 2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

Celková základní koncepce architektonicko-stavebního řešení, statiky a všech profesí (vzduchotechnika, silnoproud, slaboproud, voda, kanalizace, plyn, vytápění, požárně bezpečnostní řešení) dokumentovaná v měřítku 1:250, projekt řešené části do podrobnosti 1:100, vypracování charakteristických technických detailů návrhu v měřítku 1:10. Rozsah dokumentace vychází z vyhlášky 499/2006 Sb., ve znění pozdějších změn.

## 3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Detailní řešení středního komunikačního ochozu.

  
 Datum a podpis studenta

Datum a podpis vedoucího BP



registrováno studijním oddělením dne



## PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2022/2023 ZS
Ateliér	JUHA - NAVRÁTIL - TUČEK
Zpracovatel	SIMONA BARCÍKOVÁ
Stavba	ZÁKLADNÁ ŠKOLA
Místo stavby	HOROMĚŘICE
Konzultant stavební části	PBS Ing. PAVEL HECOON
Další konzultace (jméno/podpis)	PROVÁDĚNÍ Ing. Pernicová, Ph.D. STATIKA POSPŠIL PBS - BOŠOVÁ Daniela VEDOUcí PRÁCE OTUČEK PAVLA VRBOVÁ

### ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva	
	Technická zpráva	architektonicko-stavební části
		statika
		TZB
		realizace staveb

### Situace (celková koordinační situace stavby)

Půdorysy	1PP	1:100	1NP centrálna časť 1:100
	1NP	1:100	2NP centrálna časť 1:100
	1NP	1:100	
	3NP	1:100	
	střecha	1:100	

Řezy	pozdolní	1:100
	příčný	1:100

Pohledy	V	1:100	centrálna časť 1:100
	J	1:100	
	S	1:100	
	Z	1:100	

Výkresy výrobků	prah terasy	1:10	nároží	1:10
	atika krasy	1:10	ostenné okna	1:10

Detaily	odvádzacie terasy	1:10	perspektívne okna	1:10
	atika pavilónu	1:10	dilatacia	1:10
	presbytery	1:10	prah	1:10



## PRŮVODNÍ LIST

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

### ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	VIZ ZADÁM
TZB	VIZ ZADÁM
Realizace	MK zadámu
Interiér	O. J.

### DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY


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

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

Bakalářský projekt

ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta: Barciková Simona  
Ateliér Juha

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

**Řešení nosné konstrukce zadaného objektu.**

- Výkresy nosné konstrukce včetně založení

A. Výkresy

- a. Výkres tvaru žb stropní konstrukce budovy nad 1. NP 1:100
- b. Výkres tvaru žb stropní konstrukce atria nad 1. NP 1:100
- c. Výkres tvaru a výztuže žb průvlaku 1:25
- d. Výkres tvaru a výztuže žb sloupu 1:25

B. Technická zpráva statické části

- a. Jednoduchý strukturovaný popis navržené konstrukce (bude popsána koncepce a působení konstrukce jako celku)

b. Popis vstupních podmínek:

1. základové poměry
2. sněhová oblast
3. větrová oblast
4. užitná zatížení (rozepsat dle prostor)
5. literatura a použité normy

C. Statický výpočet

1. Návrh a posouzení žb nad atriem nad 1.NP
2. Návrh a posouzení žb skrytého/přiznaného průvlaku nad 1.NP
3. Návrh a posouzení žb sloupu v místě podpory průvlaku v 1.PP

Praha,.....

4.10.2022

  
Podpis konzultanta

BAKALÁŘSKÝ PROJEKT

ARCHITEKTURA A URBANISMUS  
ZADÁNÍ Z ČÁSTI TZB

Ústav : Stavitelství II – 15124  
Akademický rok : 2022/2023.....  
Semestr : Zimný.....  
Podklady : http://15124.fa.cvut.cz

Jméno studenta	Simona Barcikova
Konzultant	Ing. arch. Pavla Vrbová

Obsah bakalářské práce:

**Koncepce řešení rozvodů TZB v rámci zadaného objektu.**

• Koordinační výkresy návrhů vedení jednotlivých instalací v podlažích

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

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

Půdorysy v měřítku 1 : 100.....

• Souhrnná koordinační situace širších vztahů

Návrh osazení objektu na pozemku, vyznačení vedení jednotlivých rozvodů technické infrastruktury a vytrasování jednotlivých domovních přípojek s osazením jejich kontrolních objektů (výstupní a revizní šachty, objekty pro hospodaření s dešťovou vodou, technologické šachty, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně, umístění popelnic...). Zakreslit případně napojení na lokální zdroje vody nebo lokální způsob likvidace odpadních vod.

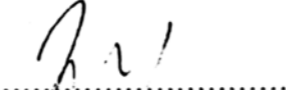
Měřítko : 1 : 500.....

- **Bilanční výpočty**

Předběžný návrh profilů přípojek ( voda, kanalizace ), velikost akumulačních/retenčních /vsakovacích objektů, předběžná tepelná ztráta objektu, orientační návrh větracích/chladících zařízení ( velikost vzduchotechnické jednotky a minimálně rozměry hlavních distribučních vzduchotechnických rozvodů ).

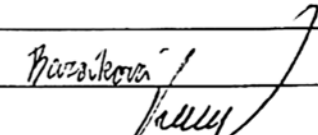
- **Technická zpráva**

Praha, 10.1.2023 .....

  
Podpis konzultanta

\* Možnost případné úpravy zadání konzultantem

Ústav	:	Stavitelství II – 15124
Předmět	:	<b>Bakalářský projekt</b>
Obor	:	Realizace staveb (PAM)
Ročník	:	3. ročník, 6. semestr
Semestr	:	zimní
Konzultant	:	Dle rozpisů pro ateliéry
Informace a podklady	:	<a href="http://15124.fa.cvut.cz/">http://15124.fa.cvut.cz/</a>

Jméno studenta	<b>SIMONA BARCÍKOVÁ</b>	Podpis 
Konzultant	<b>ING. PERNICOVÁ, PH.D.</b>	Podpis 

Podepsané zadání přiložte jako přílohu k zadávacím listům bakalářské práce

### **Obsah – bakalářské práce– zimní semestr**

Bakalářská práce z části realizace staveb (PAM) vychází ze cvičení PAM I, které může sloužit jako podklad pro zpracování bakalářské práce. **Cvičení z PAM I vložené bez úprav a značení (viz dále) do bakalářské práce nebude uznáno.**

#### **Obsah části Realizace staveb (PAM):**

1. Textová část:
  - 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.
  - 1.2. Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní a vrchní stavba.
  - 1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy.
  - 1.4. Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
  - 1.5. Ochrana životního prostředí během výstavby.
  - 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.
2. Výkresová část:
  - 2.1. Celková situace stavby se zakreslením zařízení staveniště:
    - 2.1.1. Hranic staveniště – trvalý zábor.
    - 2.1.2. Staveniště komunikace s vjezdy a výjezdy ze staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
    - 2.1.3. Zdvihacích prostředků s jejich dosahy, základnou a případně jeřábovou dráhou.
    - 2.1.4. Výrobních, montážních, skladovacích ploch a ploch pro sociální zařízení a kanceláře.
    - 2.1.5. Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

ZÁKLADNÁ ŠKOLA HOROMĚŘICE

Simona Barcíková

ATSBP

zimný semester 2021

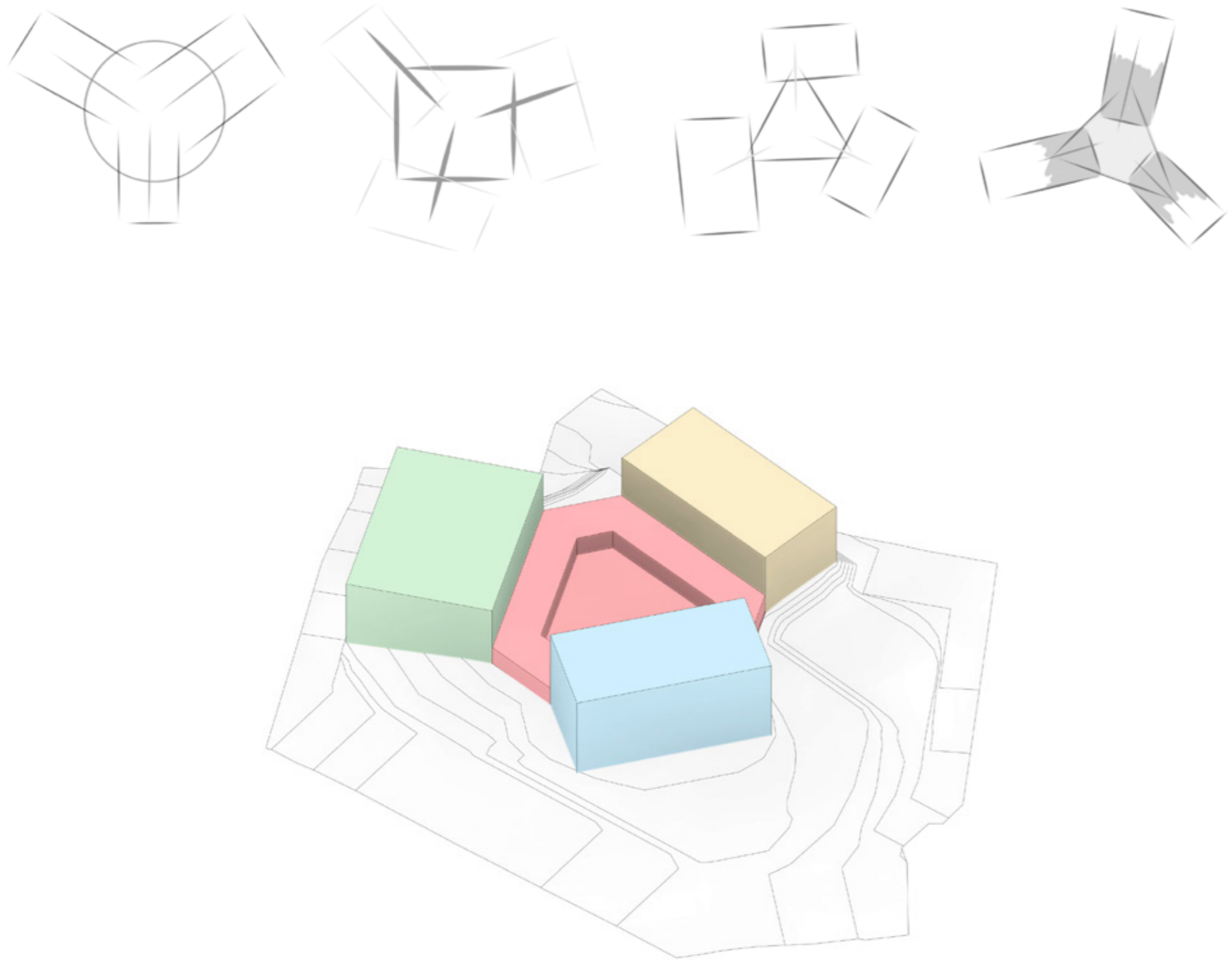
Fakulta architektury ČVUT, Ateliér Juha

vedoucí práce: Ondřej Tuček

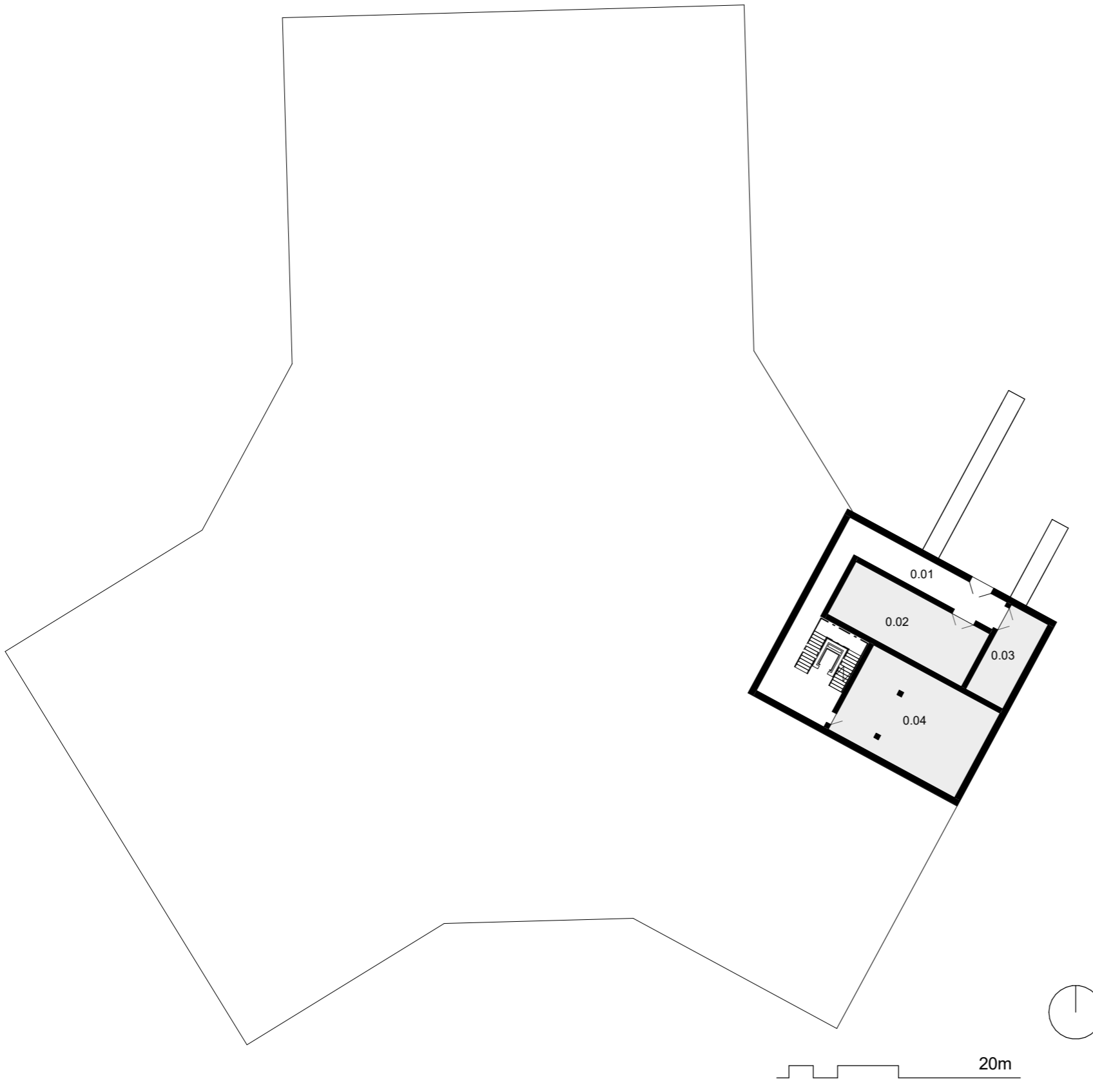


200m

SCHWARZPLAN

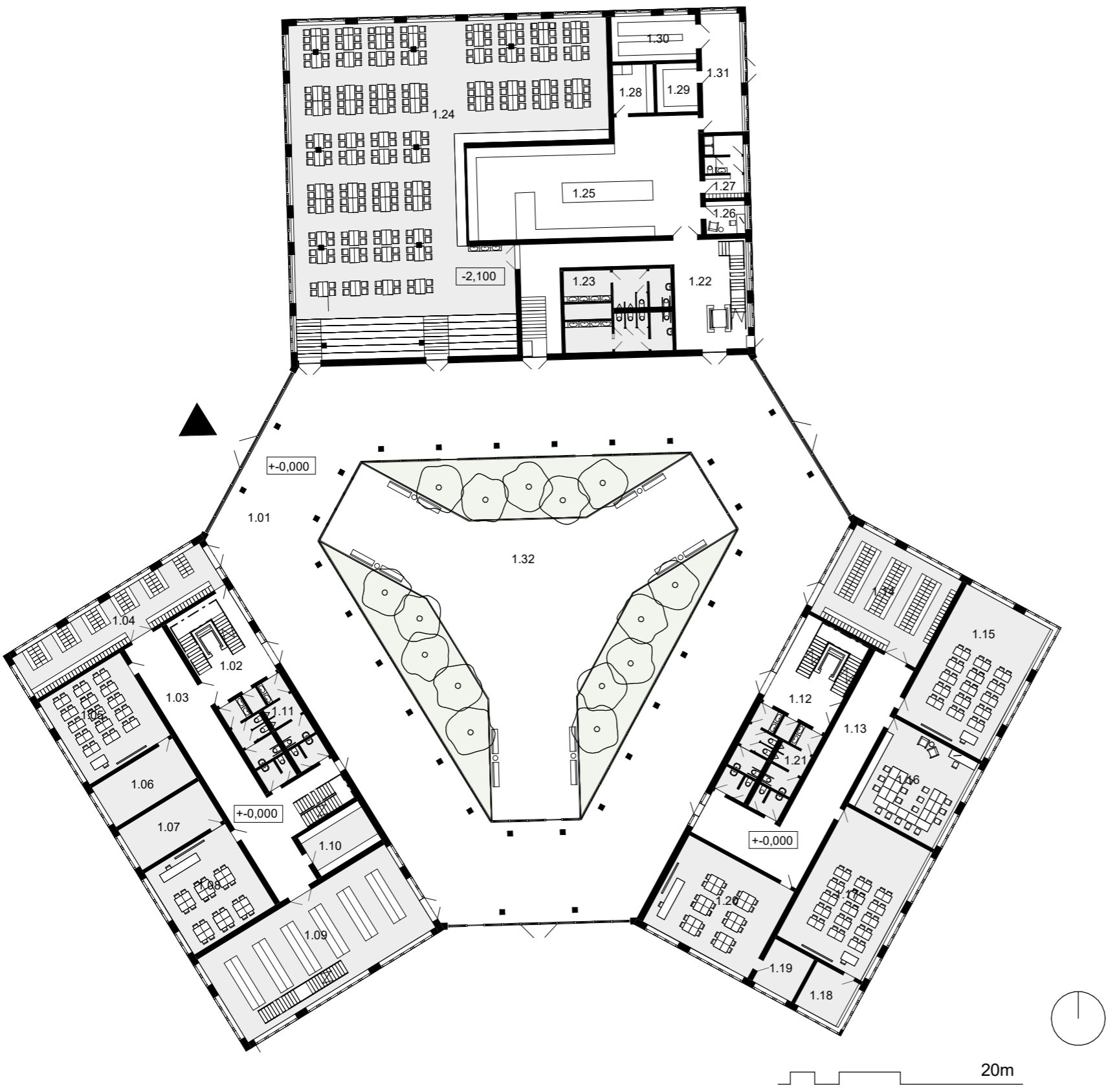


Základná škola v novo vznikajúcej časti obce Horoměřice má doplniť chýbajúce kapacity už existujúcej školy v centre obce o 500 žiakov. Hlavnou úlohou návrhu bolo zohľadniť dominantnosť parcely na okraji obce a výhľady na Prahu. Koncept vychádza z funkčného delenia priestorov do troch pavilónov: pre žiakov prvého stupňa [žltý], pre žiakov druhého stupňa [modrý] a spoločný pre obe skupiny [zelený] s jedálňou a telocvičňou. Srdcom celej budovy je átrium v strede centrálnej časti, ktoré slúži ako relaxačná zóna alebo priestor pre zhromažďovanie. Tri pavilony s odlišnými nárokkmi na prevádzku som sa od začiatku snažila tvarovať jednotne a komponovať sústredne. Z pôvodnej myšlienky mať centrálnu časť jasne viditeľného samotného tvaru, do ktorého sa pavilony "zapichnú", som neskôr upustila z dôvodu horšieho využitia. Vznikol tak tvar opisujúci spojnicu rohov jednotlivých pavilonov s bezproblémovým využitím. Centrálna časť slúži ako spojovacia chodba a zhromažďovací, relaxačný a výstavný priestor. Terasa 2NP poskytuje množstvo príležitostí pre voľnočasové aktivity, napríklad posilňovňu, bežecký okruh, relaxačnú zónu knižnice a taktiež ponúka možnosť využiť fasádu telocvične na premietanie. Jedná sa o železobetónovú konštrukciu, fasáda je obložená trapézovým plechom.



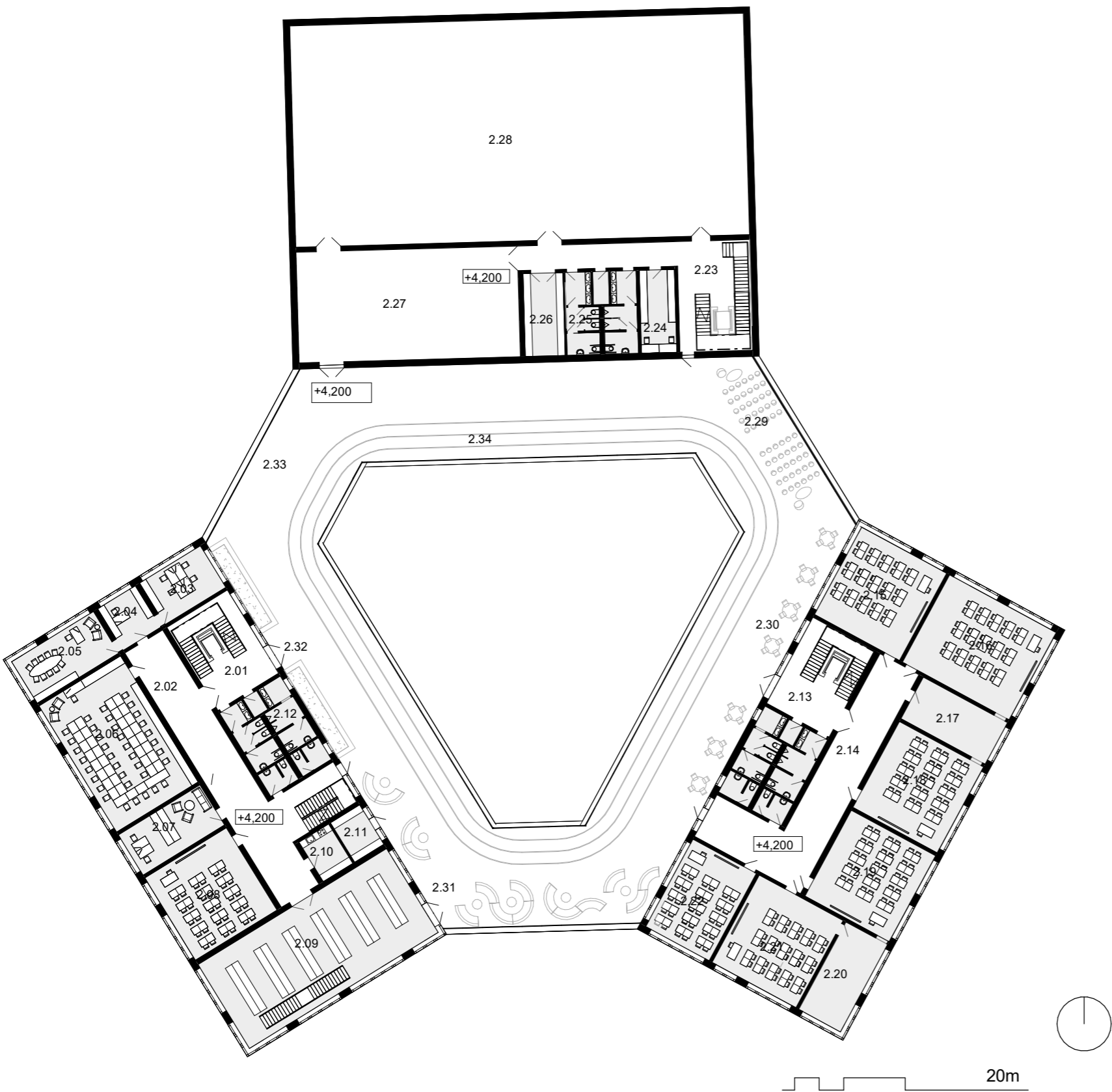
chodba - 0.01  
sklad záhradnej techniky - 0.02  
kotolňa - 0.03  
sklad nábytku a náradia - 0.04

PÔDORYS 1PP



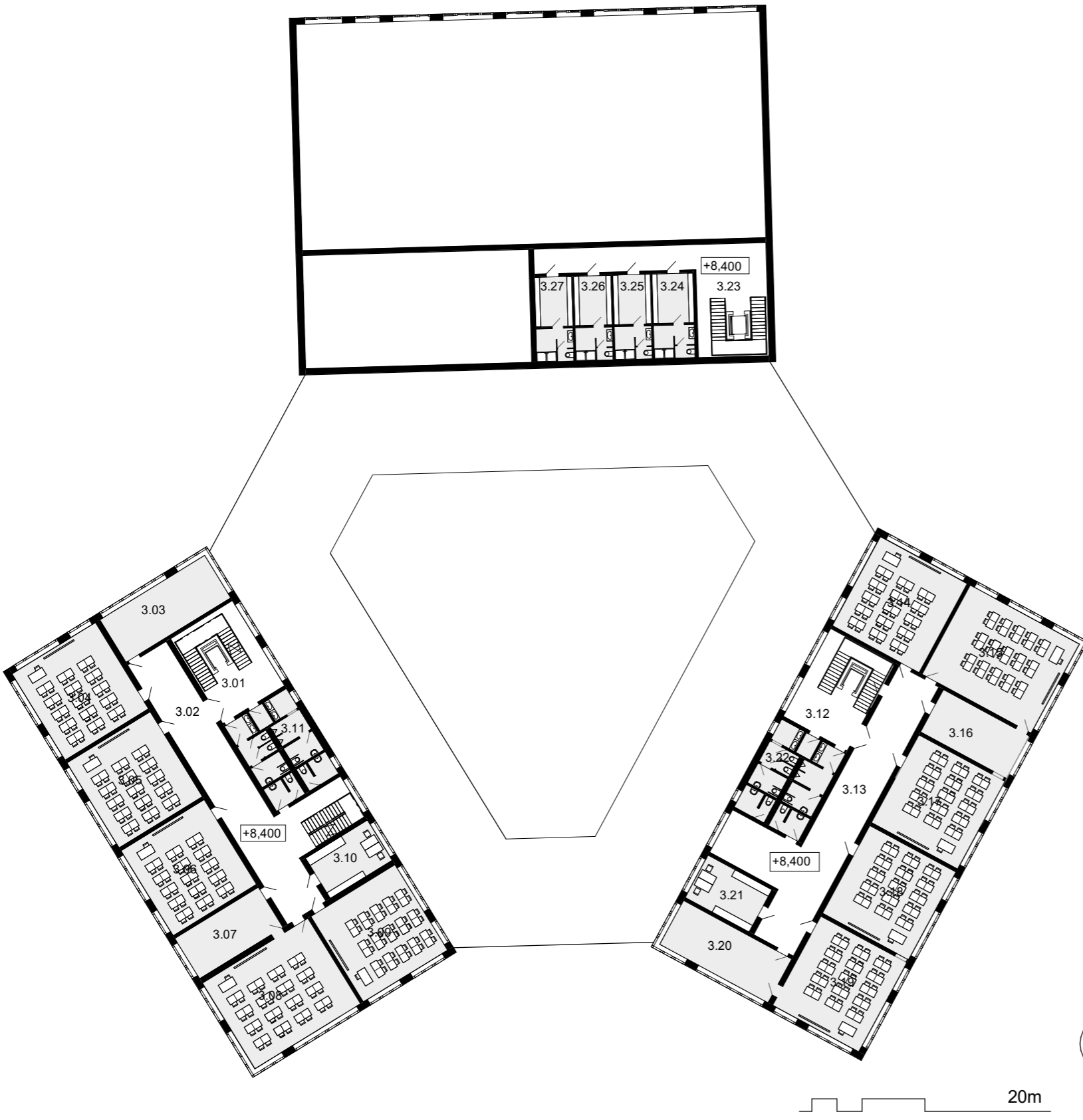
vstupná hala	-	1.01
schodisková hala	-	1.02
chodba	-	1.03
šatne	-	1.04
učebňa hudobnej výchovy	-	1.05
kabinet hudobnej výchovy	-	1.06
kabinet výtvarnej výchovy	-	1.07
učebňa výtvarnej výchovy	-	1.08
knížnica	-	1.09
archív	-	1.10
sociálne zariadenia	-	1.11
schodisková hala	-	1.12
chodba	-	1.13
šatne	-	1.14
družina	-	1.15
malá zborovňa	-	1.16
družina / učebňa hudobnej výchovy	-	1.17
kabinet hudobnej výchovy	-	1.18
kabinet výtvarnej výchovy	-	1.19
učebňa výtvarnej výchovy / dielne	-	1.20
sociálne zariadenia	-	1.21
chodba	-	1.22
sociálne zariadenia	-	1.23
jedáleň	-	1.24
kuchyňa	-	1.25
vedúca jedáльne	-	1.26
šatne	-	1.27
práčovňa	-	1.28
chladiareň	-	1.29
sklad suchých potravín	-	1.30
chodba	-	1.31
átrium	-	1.32

PÔDORYS 1NP



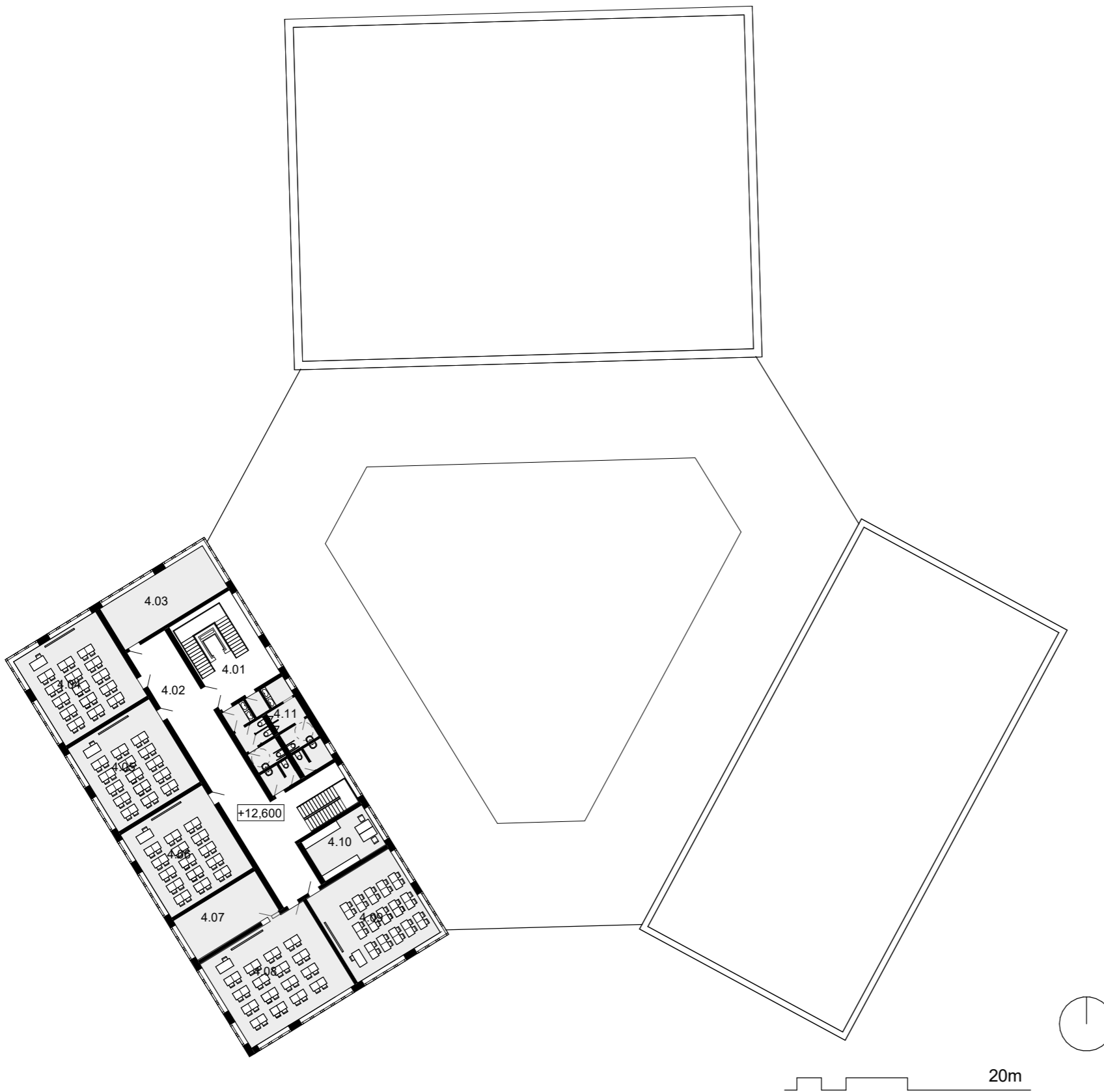
schodisková hala	- 2.01
chodba	- 2.02
zástupca školy a ekonóm	- 2.03
sekretárka	- 2.04
riaditeľ školy	- 2.05
zborovňa veľká	- 2.06
psychológ	- 2.07
učebňa jazykov	- 2.08
knižnica	- 2.09
kuchynka	- 2.10
sklad záhradného náradia	- 2.11
sociálne zariadenia	- 2.12
schodisková hala	- 2.13
chodba	- 2.14
kmeňová učebňa	- 2.15
kmeňová učebňa	- 2.16
pracovňa	- 2.17
kmeňová učebňa	- 2.18
kmeňová učebňa	- 2.19
pracovňa	- 2.20
kmeňová učebňa	- 2.21
počítačová učebňa	- 2.22
chodba	- 2.23
kabinet	- 2.24
sociálne zariadenia	- 2.25
sklad	- 2.26
malá telocvičňa	- 2.27
veľká telocvičňa	- 2.28
exteriérové učebne	- 2.29
exteriérové posedenie	- 2.30
relaxačná zóna	- 2.31
vyvýšený záhon	- 2.32
exteriérová posilňovňa	- 2.33
bežecký okruh	- 2.34

PÔDORYS 2NP



- schodisková hala - 3.01
- chodba - 3.02
- malá učebňa - 3.03
- kmeňová učebňa - 3.04
- kmeňová učebňa - 3.05
- kmeňová učebňa - 3.06
- zázenie počítačového technika - 3.07
- počítačová učebňa - 3.08
- kmeňová učebňa - 3.09
- kabinet - 3.10
- sociálne zariadenia - 3.11
- schodisková hala - 3.12
- chodba - 3.13
- kmeňová učebňa - 3.14
- kmeňová učebňa - 3.15
- pracovňa - 3.16
- kmeňová učebňa - 3.17
- kmeňová učebňa - 3.18
- pracovňa - 3.20
- kabinet - 3.21
- sociálne zariadenia - 3.22

PÔDORYS 3NP



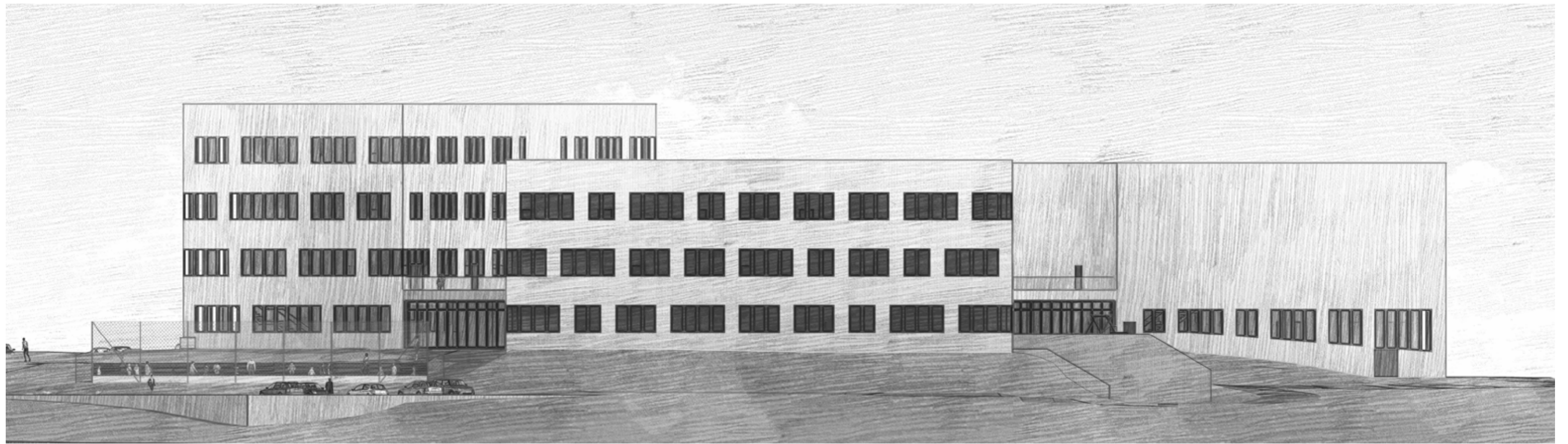
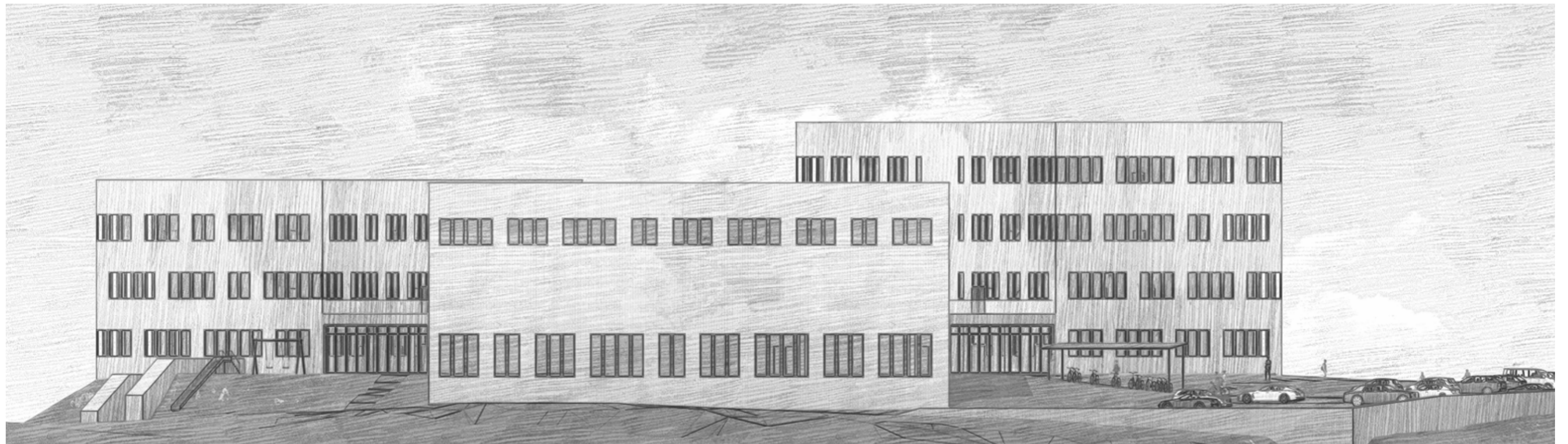
schodisková hala - 4.01  
chodba - 4.02  
malá učebňa - 4.03  
kmeňová učebňa - 4.04  
kmeňová učebňa - 4.05  
kmeňová učebňa - 4.06  
kabinet prírodných vied - 4.07  
učebňa prírodných vied - 4.08  
kmeňová učebňa - 4.09  
kabinet - 4.10  
sociálne zariadenia - 4.11

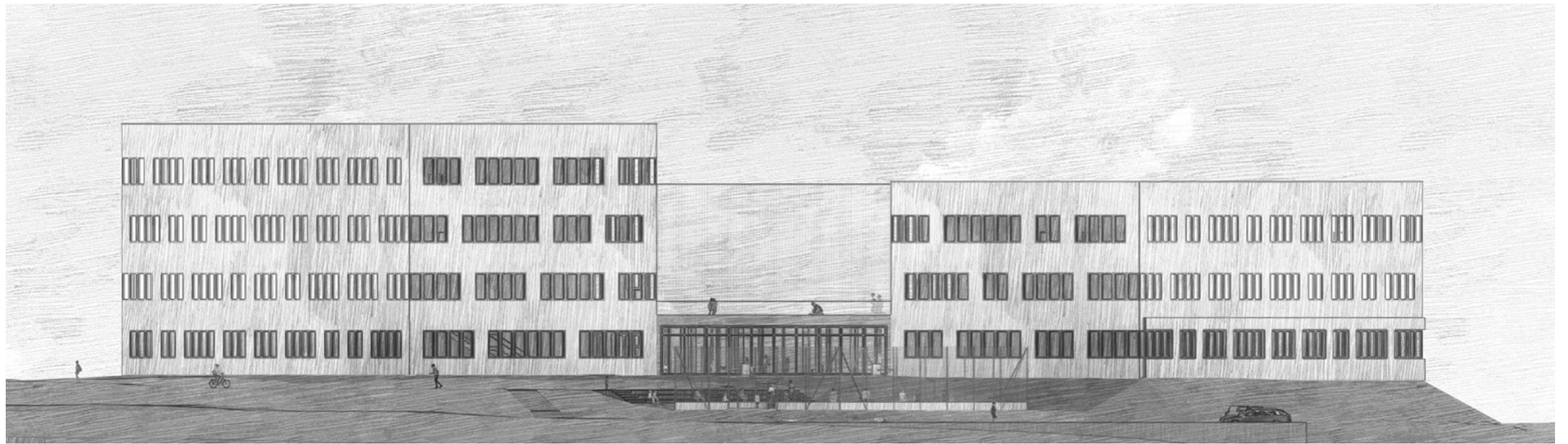
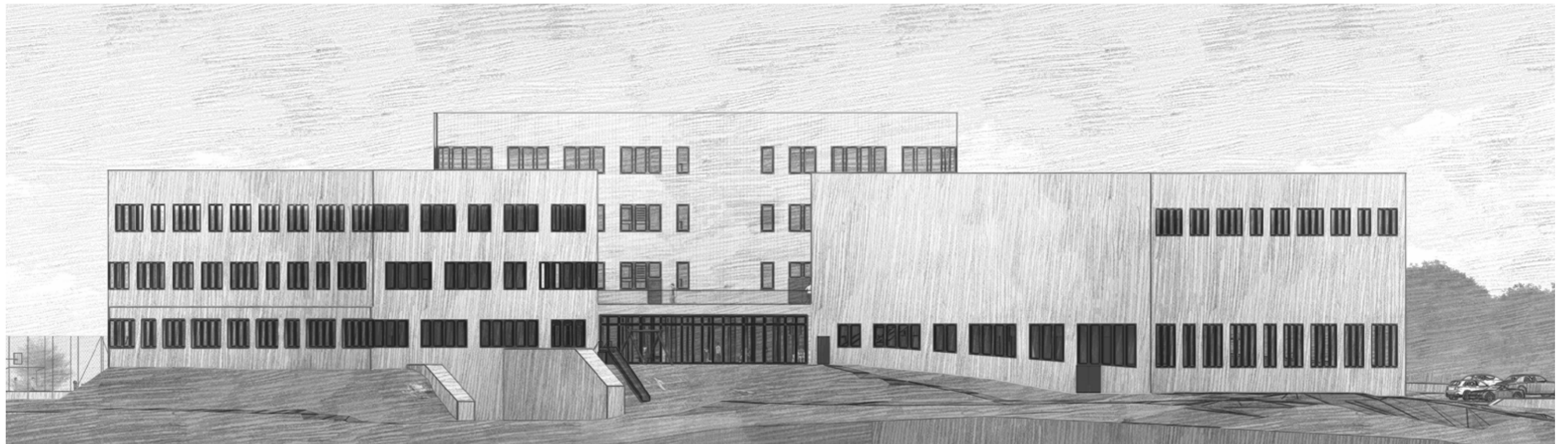
PÔDORYS 4NP

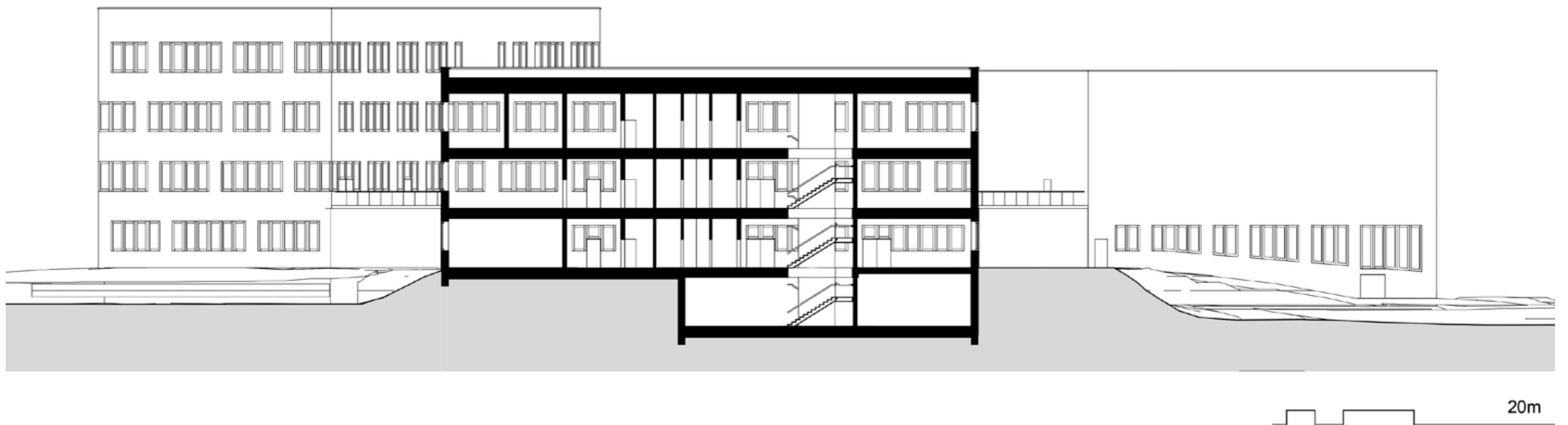
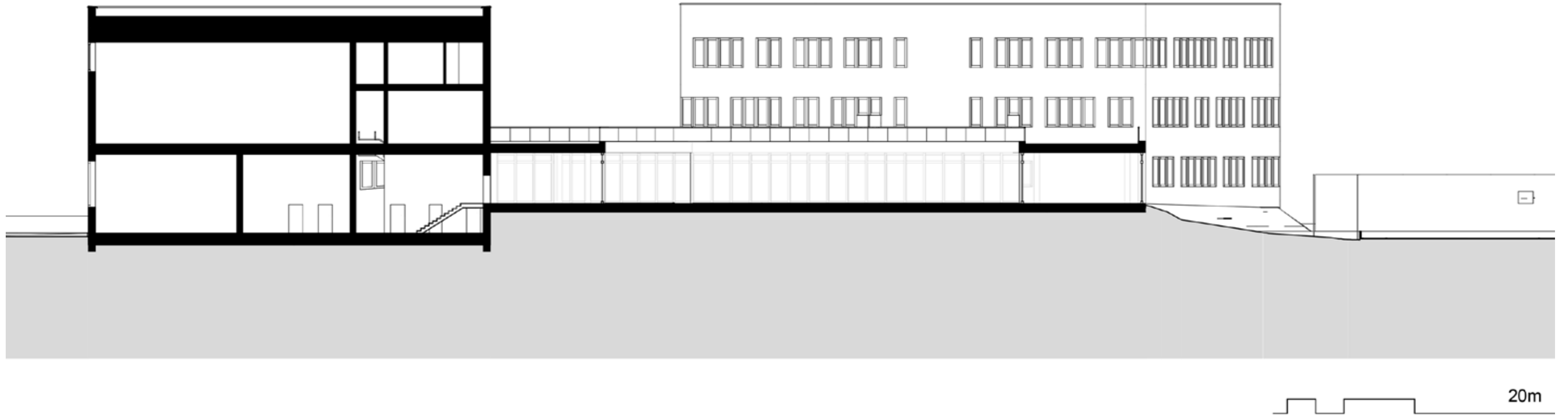


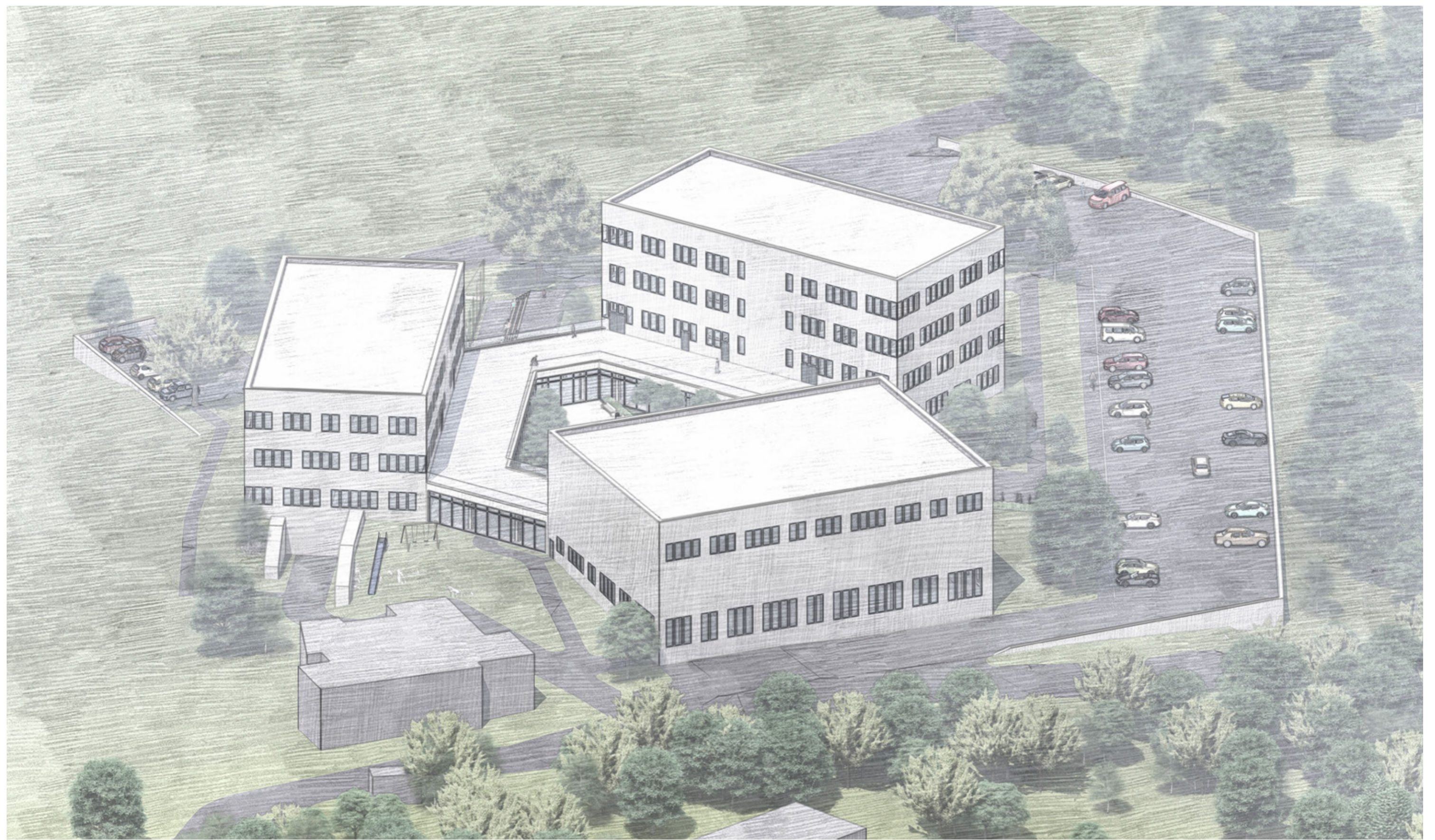
Do areálu vedú dve prístupové cesty pre dopravu a štyri pre peších. V areáli sa nachádza multifunkčné ihrisko s menšou tribúnnou, detské ihrisko, altánok a stojany na bicykle. Menšie parkovisko pre zamestnancov sa nachádza v areáli, parkovisko pre návštěvníkov je situované mimo školské oplocenie a môže tak slúžiť aj verejnosti.

SITUACE

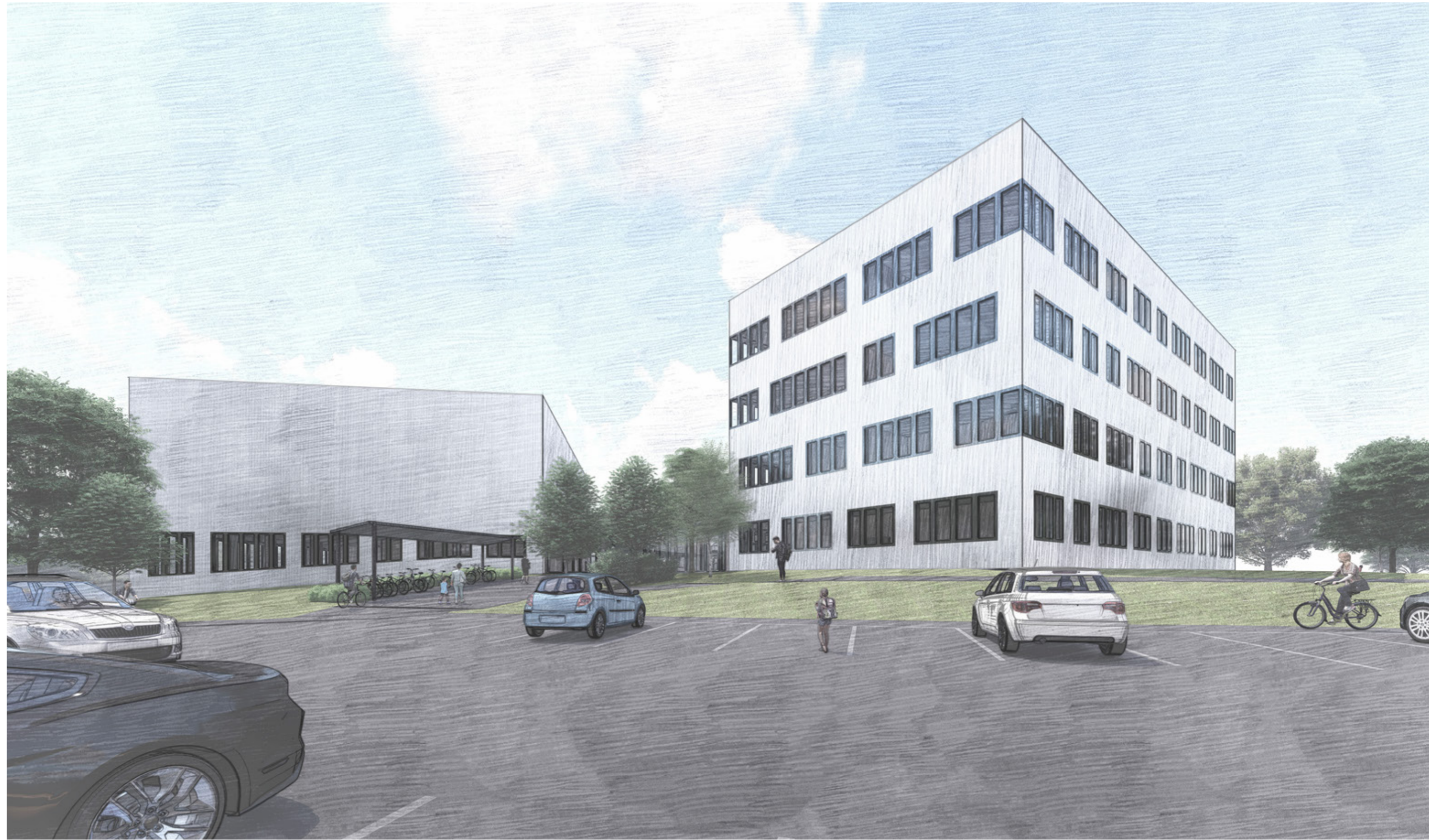
















## A Sprievodná správa

### A.1 Identifikačné údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbe

Názov stavby: Základná škola Horoměřice

Miesto stavby: č.p. 201/1, 201/2, 201/3, 201/4, 201/5, 201/6, 201/7, 201/8, 201/9, 201/10, 201/11, 201/12, 201/13, 202/31, 215/1, 216/108, 216/110, 216/111, 216/116 v katastrálnom území obce

Horoměřice, Praha – západ, Stredočeský kraj, Česká republika

Účel stavby: základná škola – kapacita 500 žiakov

Predmet dokumentácie: novostavba

#### A.1.2 Údaje o spracovateľovi dokumentácie

Vypracoval: Simona Barcíková

Vedúci bakalárskej práce: Ing. arch. Ondřej Tuček

Konzultant architektonicko-stavebnej časti: Ing. Pavel Meloun

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

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

Konzultant technického zabezpečenia budov: Ing. arch. Pavla Vrbová

Konzultant realizácie stavieb: Ing. Radka Pernicová, Ph.D.

Konzultant interiéru: Ing. arch. Ondřej Tuček

### A.2 Zoznam vstupných podkladov

Výpis geologické dokumentace objektu HV-1 [ 690516 ]

Štúdia pre bakalársku prácu ZS 2021/2022

### A.3 Údaje o území

Parcely boli pôvodne zamýšľané pre výstavbu rodinných domov. V súčasnej dobe sa obec rozhodla parcely využiť pre výstavbu novej základnej školy pre nedostačujúce kapacity školy existujúcej v centre obce. Plocha pozemku je 14126,5m<sup>2</sup>.

### A.4 Údaje o stavbe

Novostavba

Účel: základná škola

± 0,000 = 322,1 m.n.m., Bpv

Zastavaná plocha: 3606,55m<sup>2</sup>

Počet žiakov – prvý stupeň: 300

Počet žiakov – druhý stupeň: 240

Počet zamestnancov: 37 pedagogických, 13 nepedagogických

Celkom: 590 osôb

### A.5 Členenie stavby na objekty a technologická zařízení

SO 01 Hrubé terénne úpravy

SO 02 Škola

SO 03 Prípojka kanalizácie

SO 04 Prípojka vodovodu

SO 05 Prípojka elektriny

SO 06 Cesta

SO 07 Chodník

SO 08 Altánok

SO 09 Ihisko

SO 10 Stromy

SO 11 Trávnik

SO 12 Čisté terénne úpravy

## B Súhrnná technická správa

### B.1 Popis územia a stavebného pozemku

#### B.1.1 Charakteristika stavebného pozemku

Plánovaná stavba základnej školy sa nachádza v novovznikajúcej štvrti rodinných domov vo východnej časti obce Horoměřice. Pozemok vyhradený pre túto stavbu sa rozprestiera na devätnásťich parcelách, pôvodne určených k výstavbe rodinných domov. Celková rozloha pozemku 14126,5m<sup>2</sup>. Objekt sa nachádza na miernej terénnej vyvýšenine.

Stredom pozemku prechádza existujúca komunikácia (Na Výsluní) spájajúca novovznikajúcu štvrt s centrom obce. V návrhu je táto skutočnosť zohľadnená a dopravné prepojenie zachované. Inžinierske siete prechádzajú pod existujúcou komunikáciou, navrhnuté je ich preloženie spolu s komunikáciou. Projekt zahŕňa návrh 95 parkovacích miest pre verejnosť a 7 parkovacích miest pre zamestnancov (v areáli školy).

#### B.1.2 Výčet a závery prevedených prieskumov

V blízkosti stavebného pozemku bol uskutočnený v roku 2008 geologický prieskum. Z výpisu vrtu HV-1 je zrejmé, že do hĺbky 0,30m siaha hlina piesčitá a do hĺbky 0,80m je s prímesou valounů. Od hĺbky 0,80m do hĺbky 1,30m bola zistená bridlica silne zvetraná, a do hĺbky 60m bridlica šedá. Ustálená hladina podzemnej vody sa nachádza v hĺbke 41,50m.

#### B.1.3 Poloha vzhľadom k záplavovému a poddolovanému územiu

Objekt sa nenachádza v záplavovej oblasti ani na poddolovanom území.

#### B.1.4 Vplyv stavby na okolité stavby a pozemky, ochrana okolia, vplyv stavby na odtokové pomery v území

Stavba je zamýšľaná ako solitér, neovplyvňuje iné stavby. Dažďové vody sú odvádzané do akumulačnej nádoby umiestnenej pod átrium a prebytok vody vedený do vsaku.

#### B.1.5 Stávající ochranné a bezpečnostné pásma

Objekt sa nenachádza v ochrannom ani bezpečnostnom pásmi.

#### B.1.6 Požiadavky na asanáciu, demoláciu, výrub drevín

Na pozemku sa nachádza dláždená komunikácia a pouličné osvetlenie. Navrhnutý je presun komunikácie na okraj pozemku (zahrnuté v návrhu). Siete vedúce pod existujúcou komunikáciou budú preložené na okraj pozemku pod vznikajúcu komunikáciu. Na pozemku sa nenachádzajú dreviny ani iné stavebné objekty

#### B.1.7 Územne technické podmienky

Stredom pozemku prechádza komunikácia spájajúca ulice Švejkova a Na Skalce. Pre dôležitosť spojenia týchto dvoch ulíc je navrhnuté preloženie komunikácie po obvode pozemku. Preložené sú taktiež inžinierske siete vedené pod prekladanou komunikáciou. Mimo areálu školy bude ku komunikácií pridružené parkovacie státie pre 93 áut. Taktiež je zriadených 5 invalidných parkovacích miest. Dažďová voda je zadržiavaná v akumulačnej nádrži a následne likvidovaná na pozemku vo vsaku. Objekt je plne využívaný v mesiacoch september až jún, počas letnej sezóny môže

z časti slúžiť pre potreby obce, napríklad knižnica a telocvične. Objekt je vykurovaný tepelným čerpadlom napojeným na vrty.

#### B.1.8 Vecné a časové väzby stavby, podmieňujúce, vyvolané, súvisiace investície

Stavba je časovo viazaná na prekladku inžinierskych sietí.

### B.2 Celkový popis stavby

#### B.2.1 Základná charakteristika stavby a jej užívania

Plánovaná stavba základnej školy má doplniť chýbajúce kapacity už existujúcej základnej školy v obci Horoměřice. Objekt sa bude užívať celoročne, v čase školských prázdnin slúžiaci pre voľnočasové obecné aktivity. Objekt pozostáva z troch pavilónov – pre 1. a 2. stupeň a pavilón s jedálňou a telocvičňou. V centre objektu sa nachádza spojovacia chodba a átrium. Pavilón 1. stupňa pozostáva z jedného podzemného a troch nadzemných podlaží. Pavilón druhého stupňa pozostáva zo štyroch nadzemných podlaží a pavilón s jedálňou a telocvičňou z troch nadzemných podlaží. Podlažie s jedálňou je čiastočne zapustené do terénu. V pavilóne pre 2. stupeň sa nachádza knižnica a možným využitím pre verejnosť. Kapacita školy je 540 žiakov, 37 pedagogických a 13 nepedagogických zamestnancov.

#### B.2.2 Celkové urbanisticke a architektonické riešenie

Kedže sa stavba v súčasnosti nachádza na okraji obce v záhradkárskej oblasti, je zamýšľaná ako dominanta novovznikajúcej štvrti rodinných domov. Na zamýšľanom pozemku nie sú vystavané objekty prekážajúce stavbe novej budovy školy. Je navrhnuté preloženie hlavnej komunikácie po obvode pozemku a na nej navrhnutých 98 parkovacích miest mimo areál školy, ktoré majú slúžiť verejnosti.

Koncepcne návrh vychádza z obvyklej prevádzky základnej školy. Budova je rozdelená do troch hlavných celkov a do centrálnej časti so spojovacou funkciou. Pre rozdielne nároky na výuku žiakov prvého a druhého stupňa sú žiaci rozdelení do pavilónov podľa ročníkov. Spoločnými priestormi tak ostávajú chodba s terasou a pavilón pre stravovanie a šport. Výšky jednotlivých pavilónov sú 12,700m, 16,650m a 12,700m. Konštrukčná výška je 3,950m. Podlaha terasy centrálnej časti je umiestnená vo výške 3,950m.

Fasáda budovy je riešená ako preverávaná so systémovým riešením Rheinzink reveal panel. Základná svetlo šedá farba fasády je doplnená čiernymi rámami okien, dvier a ľahkého obvodového plášťa. Svetlý mierne reflexný povrch odráža okolité farby a necháva tak možnosť vyniknúť zeleni.

#### B.2.3 Celkové prevádzkové riešenie, technológia výroby

Na základe bežnej prevádzky školy je budova rozdelená do štyroch celkov.

Vstupná centrálna spojovacia časť slúži ako chodba medzi jednotlivými pavilónmi. V prípade potreby ponúka možnosť využitia ako výstavný priestor. V 2NP slúži centrálna časť ako terasa pre voľnočasové aktivity alebo exteriérovú výuku. V strede centrálnej časti sa nachádza átrium.

Pavilón pre prvý stupeň je čiastočne podpivničený. V 1PP sa nachádza technické zázemie školy a skladovacie priestory. V prvom podlaží pavilónu sa nachádza šatňa pre prvý stupeň, malá zborovňa, družiny – jedna s využitím pre hudobnú výchovu – a dielne. Na druhom a treťom podlaží sa nachádza kabinet, kmeňové učebne, počítačová učebňa a pracovne. Sociálne zariadenia pre žiakov aj učiteľov sa nachádzajú na každom podlaží.

V pavilóne pre druhý stupeň sa na prízemí nachádzajú šatne, učebňa výtvarnej a hudobnej výchovy, archív a vstupná časť knižnice. V 2NP sa nachádza riaditeľňa, ekonomický úsek, veľká

zborovňa s kapacitou pre všetkých pedagogických zamestnancov, kuchynka a druhé podlažie knižnice. V 3NP a 4NP sa nachádzajú kmeňové a odborné učebne, počítačová učebna a kabinety. Sociálne zariadenia pre žiakov aj učiteľov sa nachádzajú na každom podlaží.

V poslednom pavilóne sa nachádza v 1NP kuchyňa s jedálňou a sociálnymi zariadeniami. V 2NP sú umiestnené dve telocvične na výšku dvoch podlaží, kabinet, sklad a sociálne zariadenia. V 3NP sú umiestnené šatne.

Hlavné vertikálne komunikačné jadrá sú navrhnuté ako CHÚC-B. V každom pavilóne je umiestnený výtah.

#### B.2.4 Bezbariérové riešenie stavby

Novostavba základnej školy je koncipovaná ako objekt s bezbariérovým prístupom do budovy a pohybom po budove. Hlavný vstup a ďalšie vstupy do spojovacej centrálnej časti sú na úrovni +-0,000 s bezbariérovými prahmi, pre prístup na terasu slúžia bezbariérové vstupy z jednotlivých pavilónov v 2NP. V jednotlivých pavilónoch je v hlavných komunikačných vertikálnych jadrach umiestnený vždy jeden osobný výtah a pre priamy vstup do jedálne je navrhnutá zdvíhacia plošina. V každom podlaží je navrhnuté jedno dámske a jedno pánske invalidné WC v priestoroch sociálnych zariadení, aby sa dosiahla maximálna inkluzia.

#### B.2.5 Bezpečnosť pri užívaní stavby

Areál školy je oplotený a uzamykateľný, aby sa zamedzilo vniknutiu na pozemok nepovolaným osobám.

Všetky schodiská a terasa sú zabezpečené zábradlím pre zamedzenie pádu.

#### B.2.6 Základná charakteristika objektov

##### Stavebné riešenie

Objekt je čiastočne podpivničený a má maximálne 4 podlažia. Strechy pavilónov sú ploché nepochôdzne, strecha centrálnej časti slúži ako terasa.

##### Konštrukčné a materiálové riešenie

Nosný systém pavilónov pre výuku je stenový, v pavilóne s jedálňou a telocvičňou kombinovaný a v centrálnej časti stípový. Stavba je riešená ako železobetónový monolit. Schodiská v celom objekte sú železobetónové prefabrikáty. Podrobnejšie viď D.1.1.3.

##### Mechanická odolnosť a stabilita

V rámci BP riešená stropná doska, prievlak a stíp centrálnej časti – viď D.2.

#### B.2.7 Základná charakteristika technických a technologických zariadení

Budova je napojená na obecnú kanalizáciu, vodovod a elektrinu. Plyn do budovy zavedený nie je. Dažďová voda je likvidovaná na pozemku. Zdrojom tepla a chladu je tepelné čerpadlo napojené na 29 vrtov umiestnených na pozemku. Viď D.4.

#### B.2.8 Zásady požiarne bezpečnostného riešenia

V každom pavilóne je umiestnená chránená úniková cesta typu B. V rámci BP je podrobne riešený pavilón pre prvý stupeň a centrálna časť. Viď D.3.

#### B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Na strechách pavilónov sú umiestnené fotovoltaické panely pre úsporu elektrickej energie. V 1PP sa nachádza miestnosť pre batérie FVE.

Energetický štítok obálky budovy – B.

#### B.2.10 Hygienické požiadavky na stavby, požiadavky na pracovné a komunálne prostredie

Objekt je vetraný nútene s možnosťou doplnkového prirodzeného vetrania. Okná v triedach sú otváraté. V centrálnej časti je navrhnuté nútene vetranie s možnosťou doplnkového prirodzeného vetrania oknami umiestnenými v LOP. Všetky priestory pre výuku sú osvetlené prirodzene s doplnením umelým osvetlením, pre tienenie slúžia vonkajšie žalúzie umiestnené vo fasáde. Objekt je vykurovaný pomocou tepelného čerpadla napojeného na 29 vrtov umiestnených na pozemku. Je navrhnuté podlahové teplovodné kúrenie v triedach a podlahové konvektory v šatniach a centrálnej časti. V priestoroch sociálnych zariadení sú umiestnené radiátory. Podrobne viď D.4.

#### B.2.11 Zásady ochrany stavby pred negatívnymi účinkami vonkajšieho prostredia

V rámci BP sa neuvažuje.

#### B.3 Pripojenie na technickú infraštruktúru

Objekt je napojený na inžinierske siete z južnej strany pozemku. Podrobnejšie riešené v časti D.4.

#### B.4 Dopravné riešenie

Je navrhnutá komunikácia po obvode pozemku spájajúca ulice Švejkova a Na Skalce. Komunikácií prilieha 98 parkovacích miest, z toho 5 pre invalidov. Pozdĺž komunikácie je vedený chodník.

Zásobovanie budovy školy je riešené pomocou prístupovej cesty zo severnej strany pozemku z ulice Na Skalce. Z južnej strany pozemku je situovaný samostatný vjazd pre zamestnancov.

#### B.5 Riešenie vegetácie a súvisiacich terénnych úprav

Objekt sa nachádza na miernej terénnej vyvýšenine. Sú nutné výkopové práce pre 1PP pavilónu pre prvý stupeň. Pod centrálou časťou bude terén zarovnaný. Pavilón s jedálňou a telocvičňou je čiastočne zapustený do terénu.

V areáli budú vysadené dreviny. Podrobnejšie riešenie nie je súčasťou BP.

#### B.6 Popis vplyvu stavby na životné prostredie a jeho ochrana

Čiastočne riešené v časti D.5.

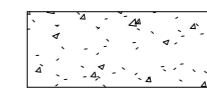
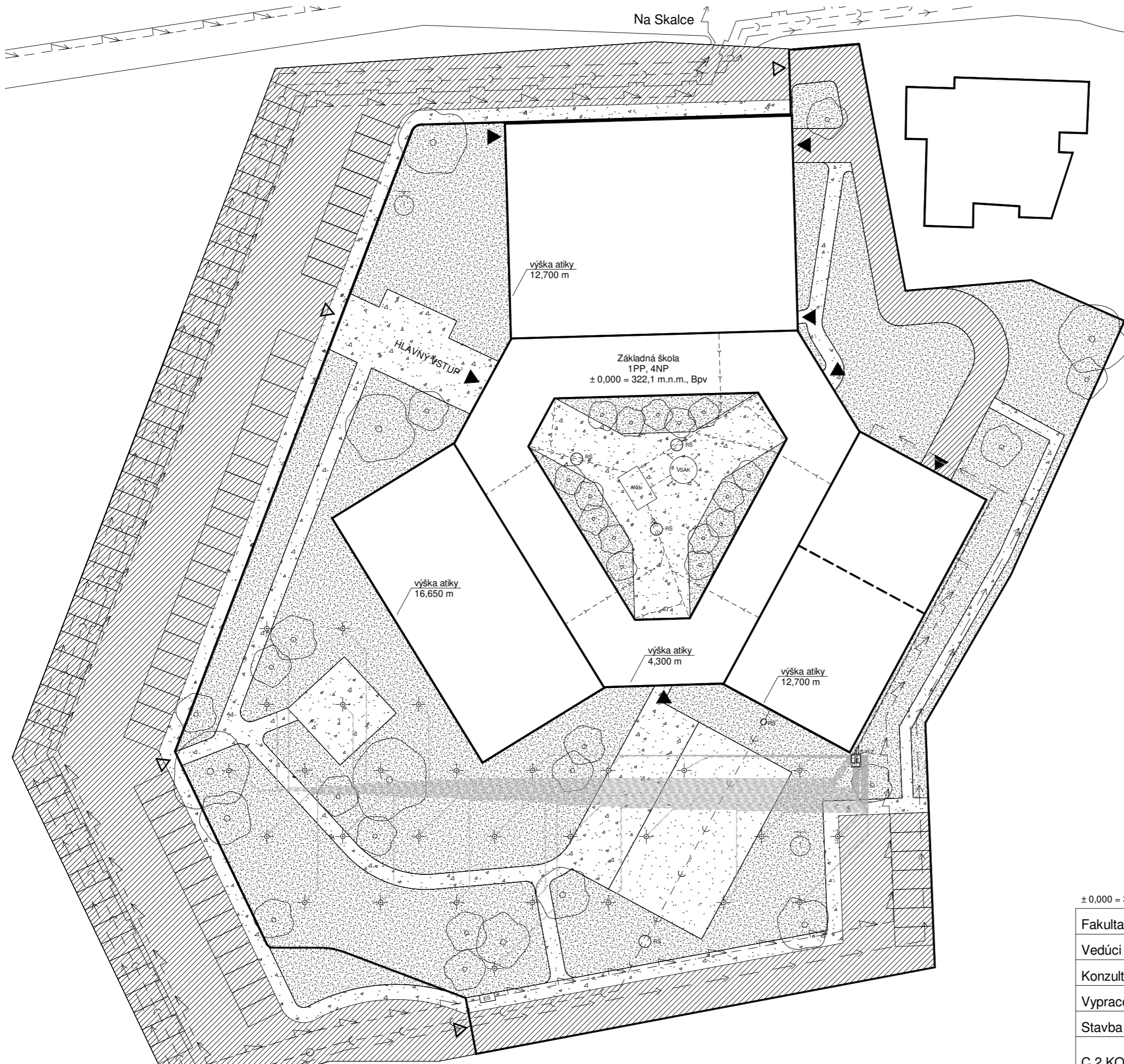
#### B.7 Zásady organizácie výstavby

Viď časť D.5.

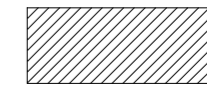


hranica riešeného pozemku

Fakulta architektury ČVUT v Praze		Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Vypracoval	Simona Barcíková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
C.1 SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV		Formát	A3
		Merítko	1:2000



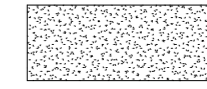
SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍK



SPEVNENÁ PLOCHA - CESTA



UMELÝ TRÁVNÍK - IHRISKO



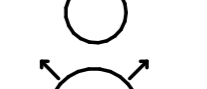
TRÁVNÍK



VSTUP DO AREÁLU



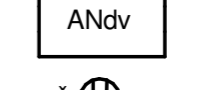
VSTUP DO OBJEKTU



HYDRANT



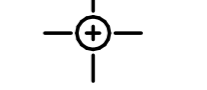
VSAK DAŽDOVEJ VODY



AKUMULAČNÁ NÁDRŽ  
DAŽDOVEJ VODY



REVÍZNA ŠACHTA



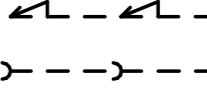
ELEKTRICKÁ SKRIŇA



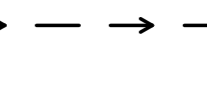
VRT



ŠACHTA PRE  
ROZDEĽOVAČE/ZBERAČE



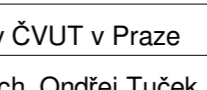
PRÍVOD/SPIATOČKA  
VODY Z VRTOV



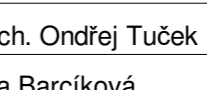
PLYNOVOD



ELEKTRINA



KANALIZACE



VODOVOD

$\pm 0,000 = 322,1 \text{ m.n.m., Bpv}$

Fakulta architektury ČVUT v Praze		Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Vypracoval	Simona Barciková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
C.2 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		Formát	A3
		Merítko	1:500

## D Dokumentácia objektov a technických a technologických zariadení

### D.1 Architektonicko – stavebné riešenie

#### D.1.1 Technická správa

##### D.1.1.1 Popis a umiestnenie stavby

Plánovaná výstavba základnej školy je umiestnená v novovznikajúcej štvrti obce Horoměřice. Objekt pozostáva z troch pavilónov a centrálnej časti s terasou a átrium. Dva pavilóny navrhnuté pre výuku fungujú prevádzkovo samostatne, trojpodlažný pre prvý a štvorpodlažný pre druhý stupeň. V treťom pavilóne je umiestnená jedáleň a nad ňou telocvičňa. Pavilón pre prvý stupeň je čiastočne podpivničený. Hlavný vchod do objektu viedie zo západu do centrálnej časti. Každý pavilón má taktiež samostatný vchod slúžiaci aj ako únikový východ. Terén v mieste plánovanej výstavby mierne vyvýšený, časť pavilónu s jedálňou a telocvičňou je preto zapustený do zeme. Celková rozloha pozemku 14126,5m<sup>2</sup>. ± 0,000 sa nachádza vo výške 322,1 m.n.m., Bpv.

##### D.1.1.2 Urbanistické, architektonické a výtvarné riešenie

Kedže sa stavba v súčasnosti nachádza na okraji obce v záhradkárskej oblasti, je zamýšľaná ako dominanta novovznikajúcej štvrte rodinných domov. Na zamýšľanom pozemku nie sú vystavané objekty prekážajúce stavbe novej budovy školy. Stredom pozemku prechádza komunikácia spájajúca novovznikajúcu časť obce s centrom obce a ľahom do Prahy. Pre jej funkciu je navrhnutá prekladka tejto komunikácie ako aj sieti umiestnených pod řou po obvode pozemku. Je navrhnutých 98 parkovacích miest mimo areál školy, ktoré majú slúžiť verejnosti.

Koncepcne návrh vychádza z obvyklej prevádzky základnej školy. Budova je rozdelená do troch hlavných celkov a do centrálnej časti so spojovacou funkciou. Výšky jednotlivých pavilónov sú 12,700m, 16,650m a 12,700m. Konštrukčná výška je 3,950m. Podlaha terasy centrálnej časti je umiestnená vo výške 3,950m.

##### D.1.1.3 Materiálové riešenie

###### Základové konštrukcie

Pavilóny pre výuku sú založené na základových pásoch a každý pavilón tvorí samostatný dilatačný celok. Centrálna časť je založená na základových pätkách pod stípmi a sama je jedným dilatačným celkom. Pavilón s jedálňou a telocvičňou je založený kombinované. Podľa geologického prieskumu z roku 2008 zo zápisu vrtu HV-1 vzdialého od miesta výstavby približne 60 metrov vyplýva, že hladina podzemnej vody je v hĺbke 41,50m. Základová spára sa nachádza v úrovni - 4,760m, preto nie sú potrebné dodatočné opatrenia spojené s odvodnením pozemku.

###### Zvislé nosné konštrukcie

V pavilónoch pre výuku sú navrhnuté monolitické železobetónové nosné steny hrúbky 250mm. V centrálnej časti sú navrhnuté monolitické železobetónové stípy s rozmerom 300x300mm. V pavilóne s jedálňou je navrhnutý systém kombinovaný – monolitické železobetónové nosné steny hrúbky 250mm umiestnené v kuchyni a monolitické železobetónové stípy s rozmerom 300x300mm v jedálni pre potrebu vynesenia telocvične v 2NP.

###### Vodorovné nosné konštrukcie

V pavilónoch sú navrhnuté železobetónové nosné stropy hrúbky 250mm. V centrálnej časti sú navrhnuté železobetónové prievlaky rozmeru 300x500mm a monolitická železobetónová doska hrúbky 160mm.

###### Obvodové konštrukcie

Pre pavilóny je navrhnutá na nosných 250mm hrubých železobetónových monolitických stenách minerálna vlna hrúbky 240mm a fasádny Rheinzink Reveal Panel System v základnej farbe (bright rolled). Centrálna časť je zateplená kontaktným zateplňovacím systémom ETICS so stierkovou omietkou.

###### Vertikálne komunikácie

V každom pavilóne je umiestnené vertikálne komunikačné jadro s hlavnou inštalačiou šachtou a výťahom. Schodiská sú železobetónové prefabrikáty.

###### Deliace konštrukcie

V celom objekte sú navrhnuté sadrokartónové priečky. Triedy ohraničujú priečky s vyššími akustickými vlastnosťami.

###### Podlahy

V priestoroch pre výuku a administratívnu je navrhnuté v skladbe podlahy teplovodné podlahové kúrenie pod vinylovou nášlapnou vrstvou. V šatniach, skladových priestoroch a sociálnych zariadeniach je navrhnutá keramická dlažba. V technických priestoroch 1PP je navrhnutá epoxidová stierka na betónovej mazanine. Detailne skladby viď D.1.2.3.1.

###### Strecha

Strechy pavilónov sú navrhnuté ako nepochôdzne ploché s vrstvou kačírku s minimálnym sklonom 2%. Strecha centrálnej časti je navrhnutá ako pochôdzna terasa s drevenou prkennou podlahou so sklonom 1%. Všetky strechy sú odvodnené a voda je zvedená do akumulačnej nádrže pod átrium. Prebytok vody je ďalej vedený do vsaku. Viď D.1.2.3.2.

###### Výplne otvorov

Sú navrhnuté okná s trojsklonom s výškou 2100mm a výškou parapetu 1200mm s vonkajšou roletou umiestnenou vo fasáde. V centrálnej časti sa nachádza hliníkový LOP. Hlavné vstupné dvere sú umiestnené v LOPe. Dvere v pavilónoch sú podľa funkcií plné drevené alebo presklené. Viď D.1.2.2.1 a D.1.2.2.2.

###### Povrchové úpravy

Steny v pavilónoch sú omietnuté, v centrálnej časti je navrhnutý pohľadový betón.

##### D.1.1.4 Dispozičné a prevádzkové riešenie

Na základe bežnej prevádzky školy je budova rozdelená do štyroch celkov. Vstupná centrálna spojovacia časť slúži ako chodba medzi jednotlivými pavilónmi. V prípade potreby ponúka možnosť využitia ako výstavný priestor. V 2NP slúži centrálna časť ako terasa pre voľnočasové aktivity alebo exteriérovú výuku. V strede centrálnej časti sa nachádza átrium. Pavilón pre prvý stupeň je čiastočne podpivničený. V 1PP sa nachádza technické zázemie školy a skladovacie priestory. V prvom podlaží pavilónov pre výuku sú umiestnené šatne – zvlášť pre prvý a druhý stupeň. Zborovne sú dve, malá pre prvý stupeň v 1NP a veľká pre všetkých pedagogických zamestnancov v pavilóne pre druhý stupeň v 2NP. Riadiťa s ekonomickým úsekom je umiestnená v 2NP v pavilóne pre druhý stupeň, blízko hlavného vstupu do budovy školy. V pavilóne pre druhý stupeň je v 1NP a v 2NP umiestnená knižnica. Na každom podlaží každého pavilónu sú umiestnené sociálne zariadenia – zvlášť pre zamestnancov a žiakov. Vo zvyšných priestoroch sa nachádzajú kmeňové učebne a kabinety. Odborná učebňa pre prírodné vedy sa nachádza v pavilóne pre druhý stupeň v 4NP. Oba pavilóny pre výuku

majú vlastnú počítačovú učebňu, učebňu výtvarnej a učebňu hudobnej výchovy. Ako dielne bude využitá učebňa výtvarnej výchovy pre prvý stupeň. Hlavné vertikálne komunikačné jadrá sú navrhnuté ako CHÚC-B. V každom pavilóne je umiestnený výtah. V poslednom pavilóne sa nachádza v 1NP kuchyňa s jedálňou a sociálnymi zariadeniami. V 2NP sú umiestnené dve telocvične na výšku dvoch podlaží, kabinet, sklad a sociálne zariadenia. V 3NP sú umiestnené šatne.

#### D.1.1.5 Bezbariérové užívanie stavby

Objekt je navrhnutý ako bezbariérový. Všetky dvere majú bezbariérový prah. V každom pavilóne je v hlavných komunikačných jadrách navrhnutý výtah. Na každom podlaží sú umiestnené v priestoroch sociálnych zariadení dve invalidné WC, aby došlo k maximálnej inkluzii. Pri hlavnom vstupe do areálu školy je umiestnených 5 parkovacích miest pre invalidov.

#### D.1.1.6 Technické vlastnosti stavby

##### Tepelná technika

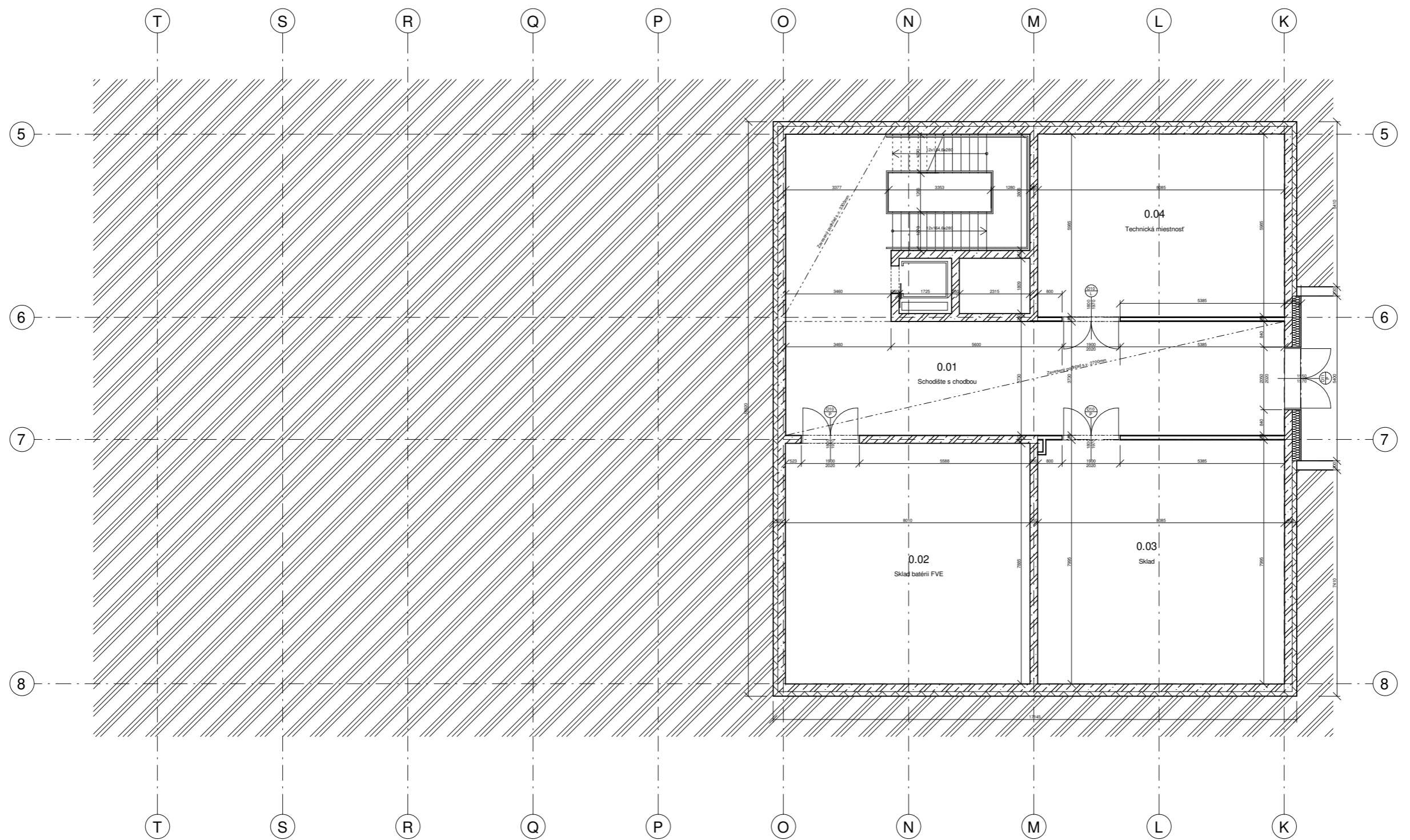
Návrh spĺňa požiadavky ČSN 73 0540-2 (10/2011).

##### Osvetlenie

Navrhnuté je denné osvetlenie pomocou okien doplnené umelým osvetlením. Tienenie je umožnené vonkajšími žalúziami.

##### Akustika

Sú navrhnuté akustické sadrokartónové priečky a kročajové izolácie v podlahe pre maximálne tlmenie hluku. V triedach sú navrhnuté akustické podhlády. Výtahová šachta z dôvodu hluku nesusedí s priestormi pre výuku.



Tabuľka miestností 1PP					
číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	nášlapná vrstva	skladba	podhled
0.01	Schodište s chodbou	102.73 m <sup>2</sup>	vinylová	P6	sádrokartón
0.02	Sklad batérií FVE	63.16 m <sup>2</sup>	stierka	P3	
0.03	Sklad	64.64 m <sup>2</sup>	stierka	P3	
0.04	Technická miestnosť	48.47 m <sup>2</sup>	stierka	P3	

Grand total: 4 279.00 m<sup>2</sup>

#### Legenda materiálov



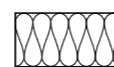
ŽELEZOBETON



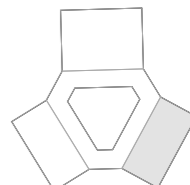
SÁDROKARTÓN



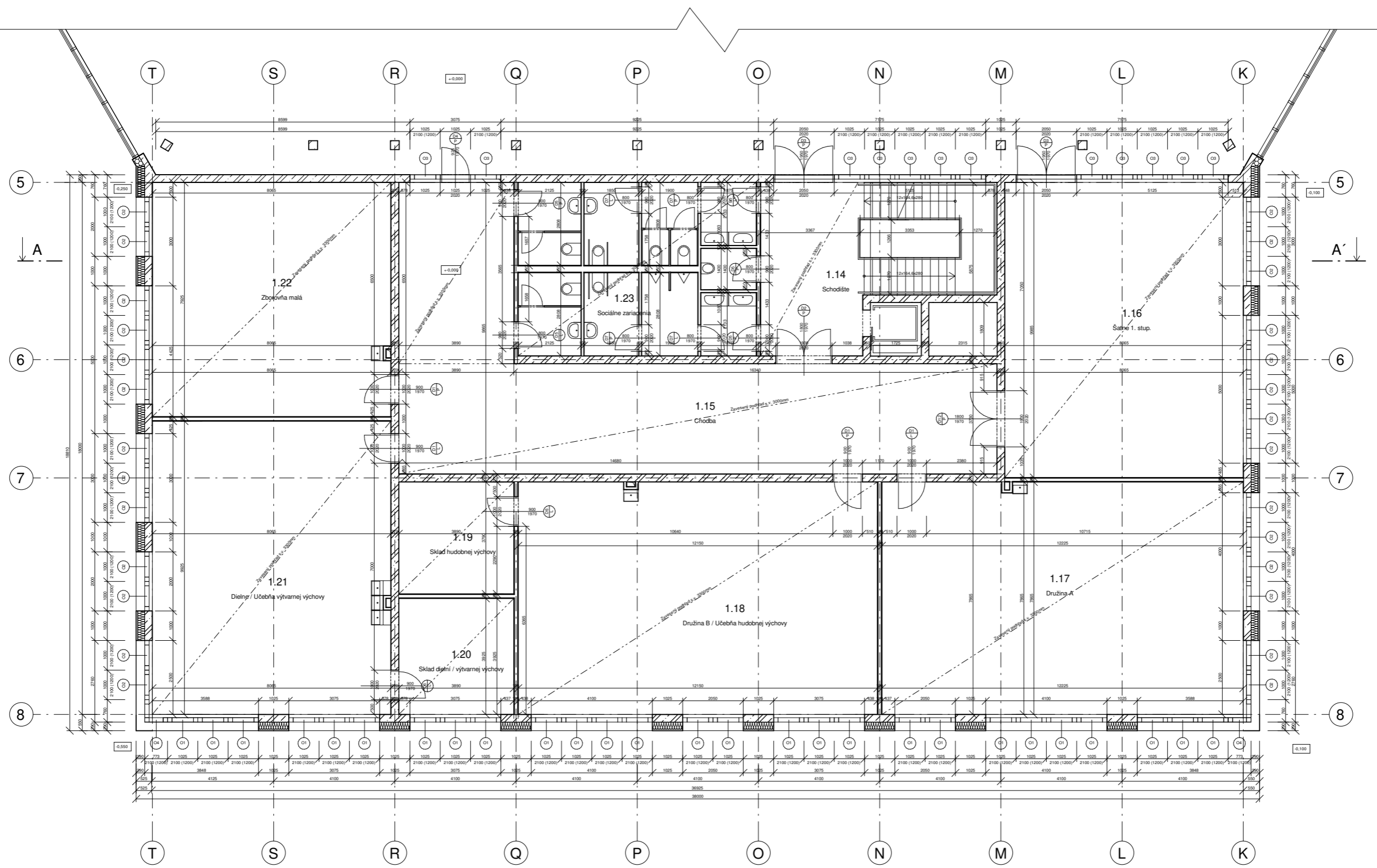
EPS



MINERÁLNA VLNA



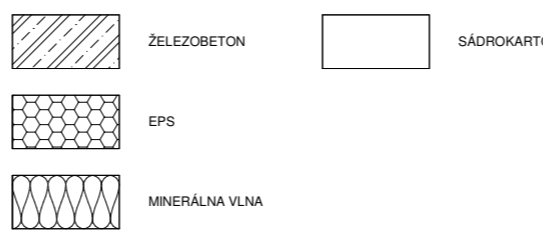
Fakulta architektury ČVUT v Praze		Orientácia
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
		2022/2023
D.1.2.1.1 PÔDORYS 1PP		Formát
		A2
Merítko		1:100



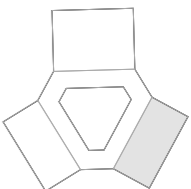
Tabuľka miestností 1NP

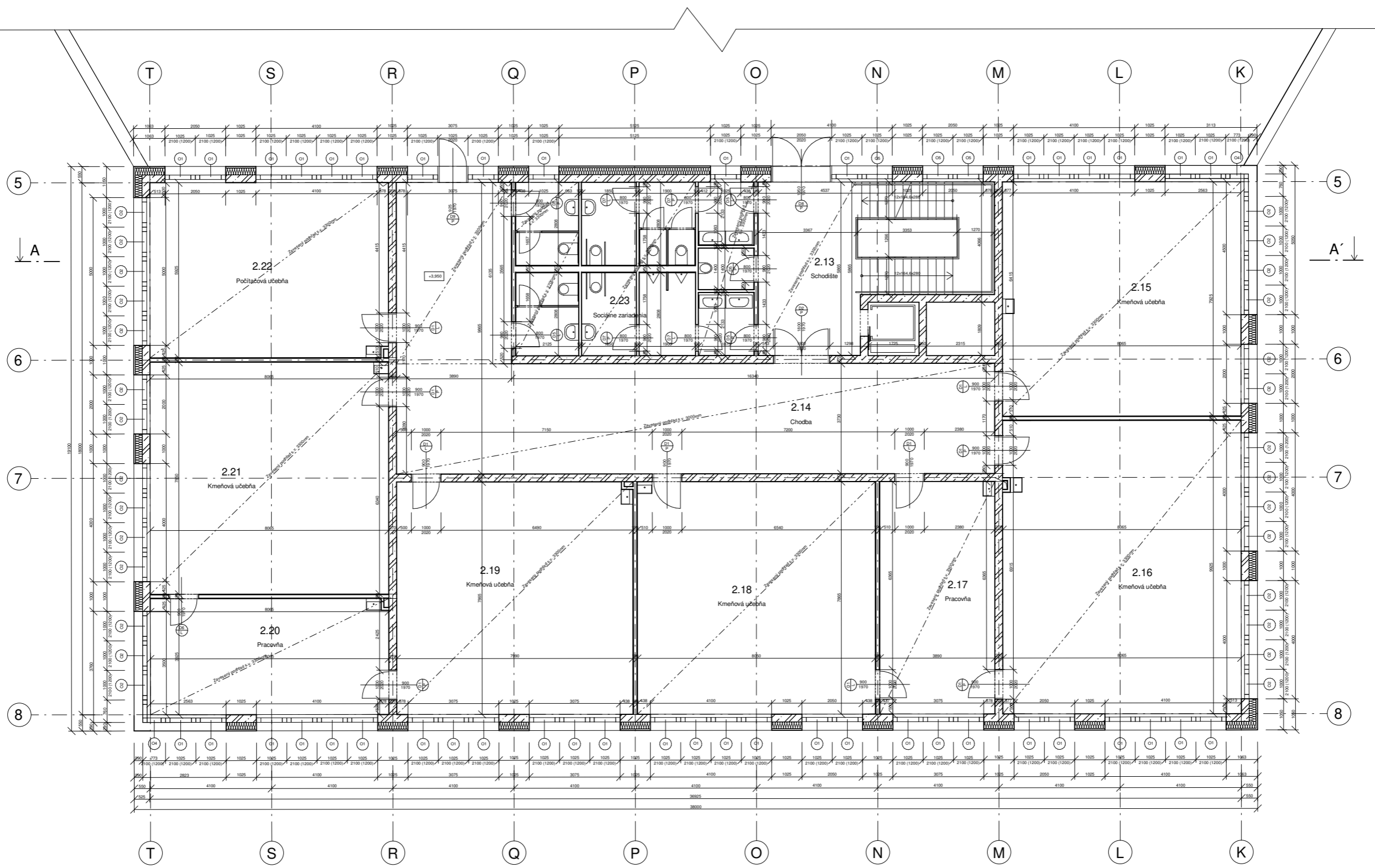
číslo	názov	plocha [m <sup>2</sup> ]	nášlapná vrstva	skladba	podhlen	Poznámky
1.14	Schodište	40.87 m <sup>2</sup>	vinyl	P7	sádrokartón	
1.15	Chodba	99.32 m <sup>2</sup>	vinyl	P7	sádrokartón	
1.16	Šatne 1. stup.	80.63 m <sup>2</sup>	dlažba	P2	sádrokartón	
1.17	Družina A	96.23 m <sup>2</sup>	vinyl	P1	sádrokartón	
1.18	Družina B / Učebňa hudobnej výchovy	95.56 m <sup>2</sup>	vinyl	P4	sádrokartón	
1.19	Sklad hudobnej výchovy	14.74 m <sup>2</sup>	dlažba	P5	sádrokartón	
1.20	Sklad dielni / výtvarnej výchovy	15.27 m <sup>2</sup>	dlažba	P5	sádrokartón	
1.21	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy	80.05 m <sup>2</sup>	vinyl	P4	sádrokartón	
1.22	Zborovňa malá	63.92 m <sup>2</sup>	vinyl	P4	sádrokartón	
1.23	Sociálne zariadenia	47.21 m <sup>2</sup>	dlažba	P5	sádrokartón	keramický obklad do výšky podlahu
Grand total: 10						
633.79 m <sup>2</sup>						

Legenda materiálov



Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
		2022/2023
D.1.2.1.2 PÓDORYS 1NP	Formát	A2
	Merítko	1:100

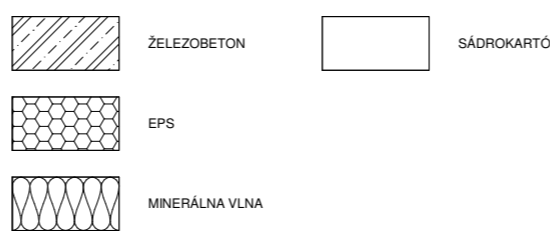


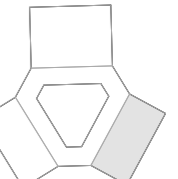


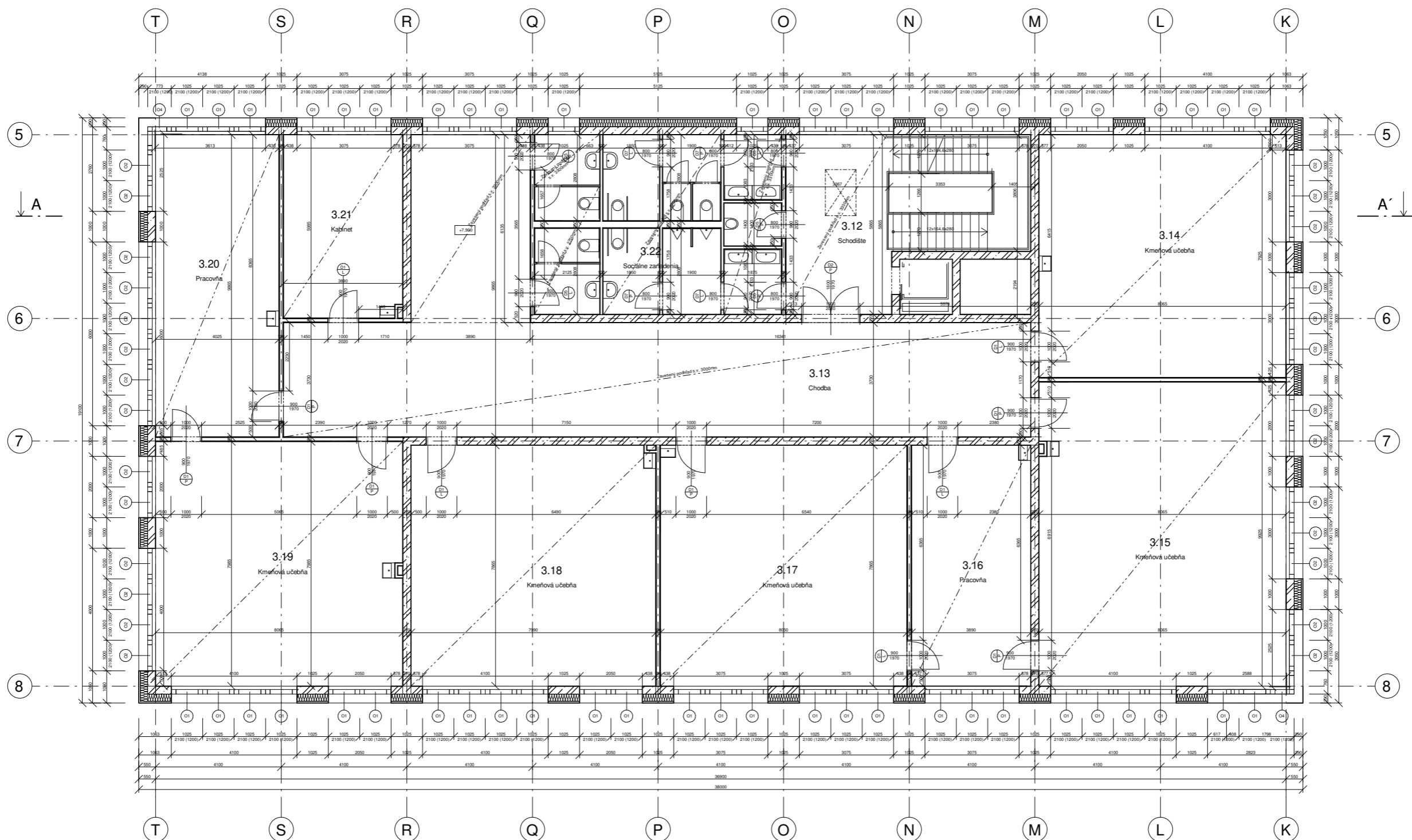
Tabulka miestností 2NP

číslo	názov	plocha [m <sup>2</sup> ]	nášlapná vrstva	skladba	podhled	Poznámky
2.13	Schodište	40.87 m <sup>2</sup>	vinylová	P7	sádrokartón	
2.14	Chodba	99.32 m <sup>2</sup>	vinylová	P7	sádrokartón	
2.15	Kmeňová učebna	63.92 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.16	Kmeňová učebna	80.05 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.17	Pracovňa	30.59 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.18	Kmeňová učebna	63.31 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.19	Kmeňová učebna	62.84 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.20	Pracovňa	31.66 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.21	Kmeňová učebna	63.31 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.22	Počítačová učebna	47.79 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.23	Sociálne zariadenia	47.21 m <sup>2</sup>	dlažba	P2	sádrokartón	keramický obklad vo výške podlahu
Grand total: 11		630.86 m <sup>2</sup>				

Legenda materiálov



Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.1.3 PÔDORYS 2NP	Formát	A2
	Merítko	1:100



## Tabulka místností 3NP

Grand total: 11 631.00 m<sup>2</sup>

## Legenda materiálov



ŽELZOBETON



SÁDBOKARTÓ

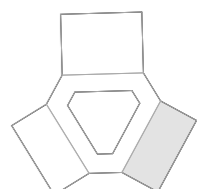
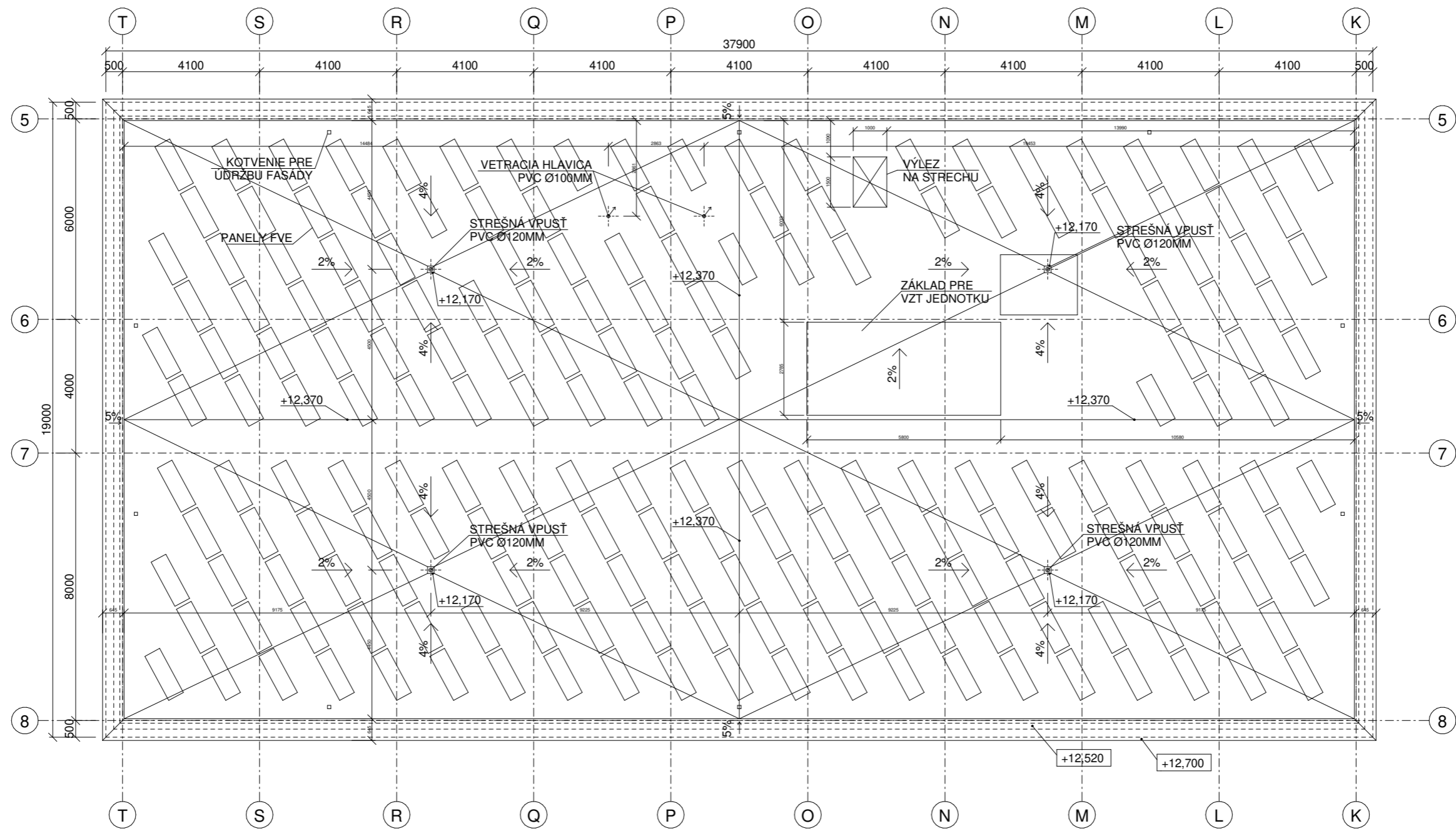


EPS

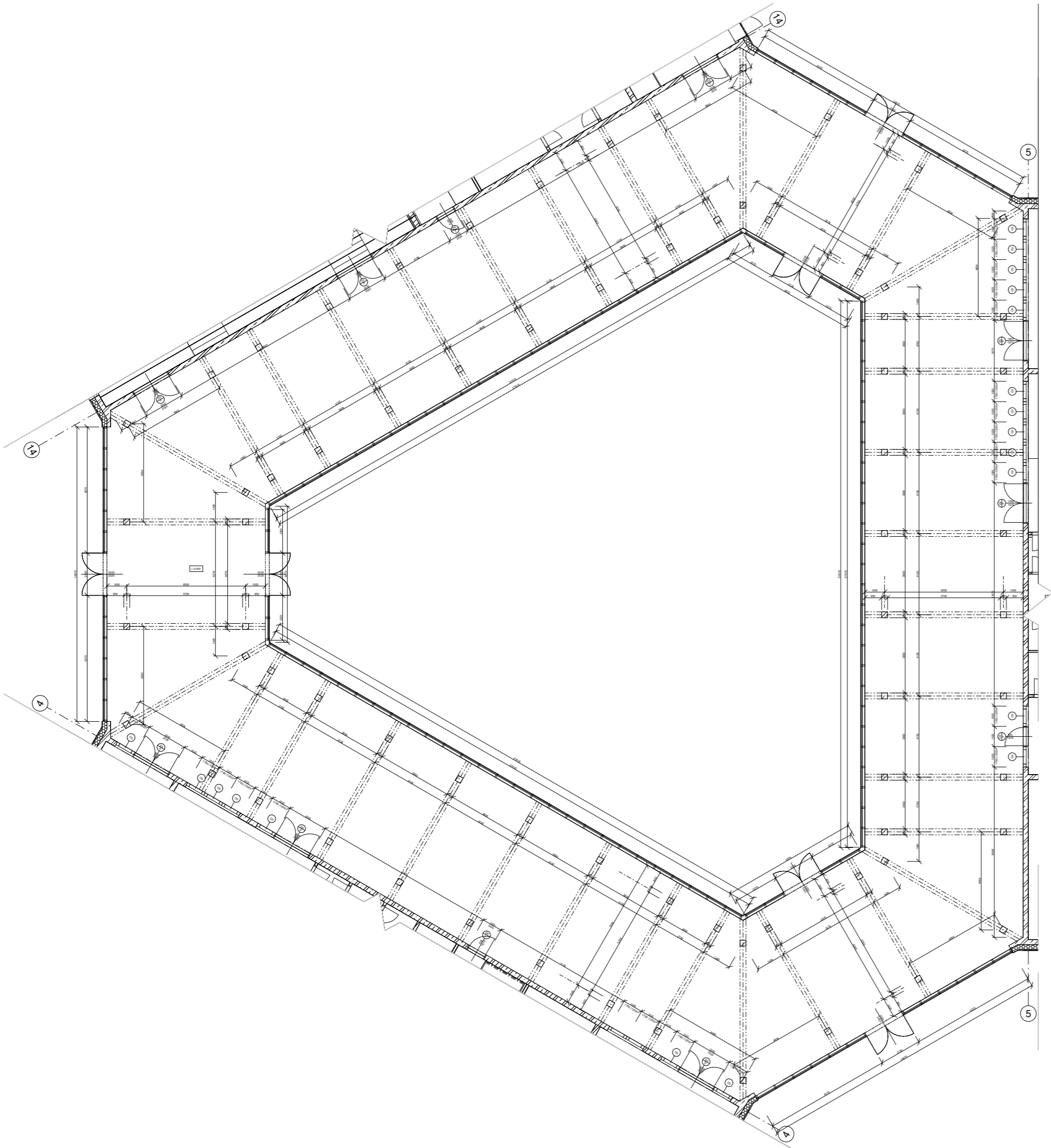


MINERÁLNA VLNA

Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.1.4 PÔDORYS 3NP	Formát A2	Merítko 1:100



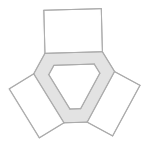
Fakulta architektury ČVUT v Praze		Orientácia
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
D.1.2.1.5 VÝKRES STRECHY		2022/2023
Formát		A2
Merítko		1:100



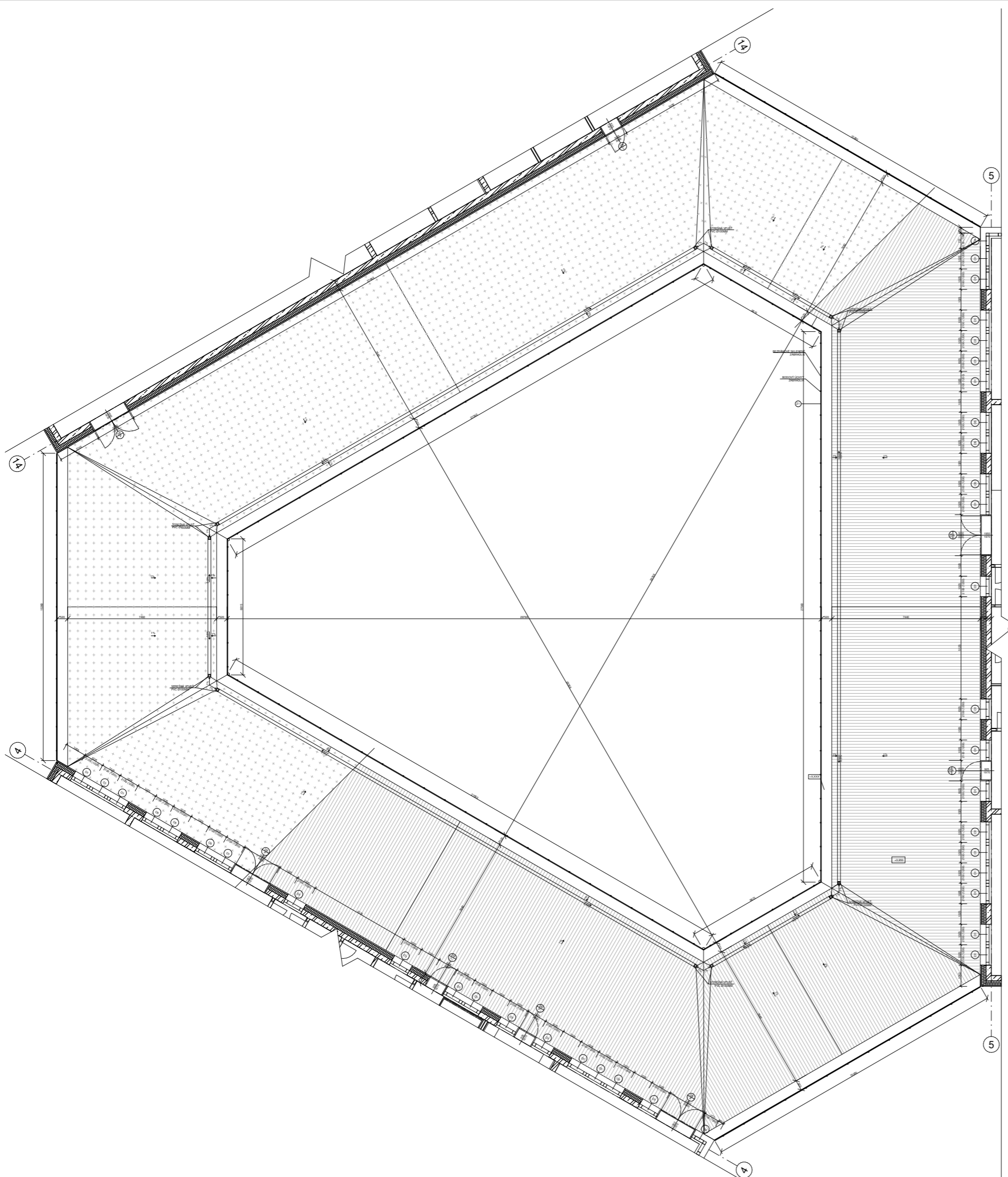
Legenda materiálov

	ŽELEZOBETON
	EPS
	MINERÁLNA VLNA

Tabuľka miestnosti 1NP centrálna časť					
číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	Inášlapná vrstva	skladba	podhled
1.01	Hala	1053,43 m <sup>2</sup>	Vinyl	P6	
Grand total: 1 1053,43 m <sup>2</sup>					



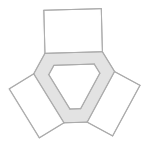
Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček
Konzultant	Ing. Pavel Meloun
Vypracoval	Simona Barciková
Stavba	Základná škola Horoměřice
	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.1.6 PÓDORYS CENTRÁLNEJ ČASŤI	Formát A1
	Merítko 1:100

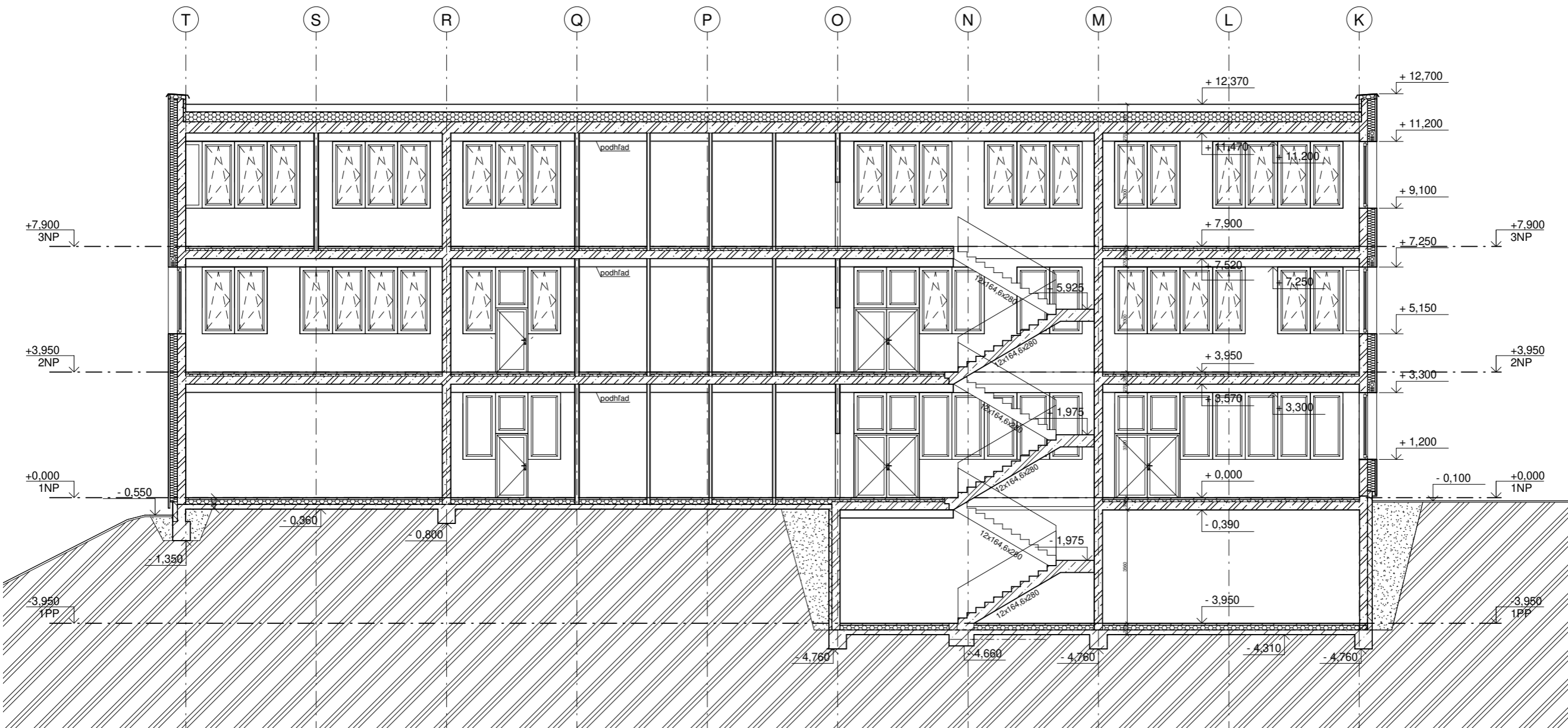


Legenda materiálov

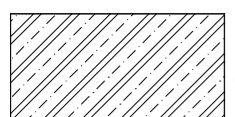
	ŽELEZOBETON
	EPS
	MINERÁLNA VLNA

Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček
Konzultant	Ing. Pavel Meloun
Vypracoval	Simona Barciková
Stavba	Základná škola Horoměřice
	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.1.7 VÝKRES TERASY	Formát A1
	Meritko 1:100

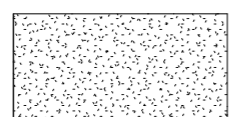




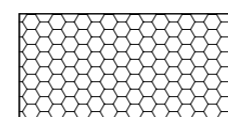
## LEGENDA MATERIÁLOV



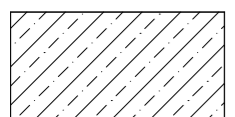
ŽELEZOBETON



NÁSYP



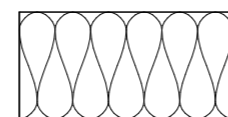
EPS



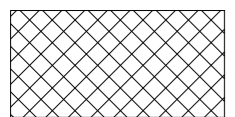
BETON PROSTÝ



PŮVODNÍ ZEMINA



MINERÁLNA VLNA

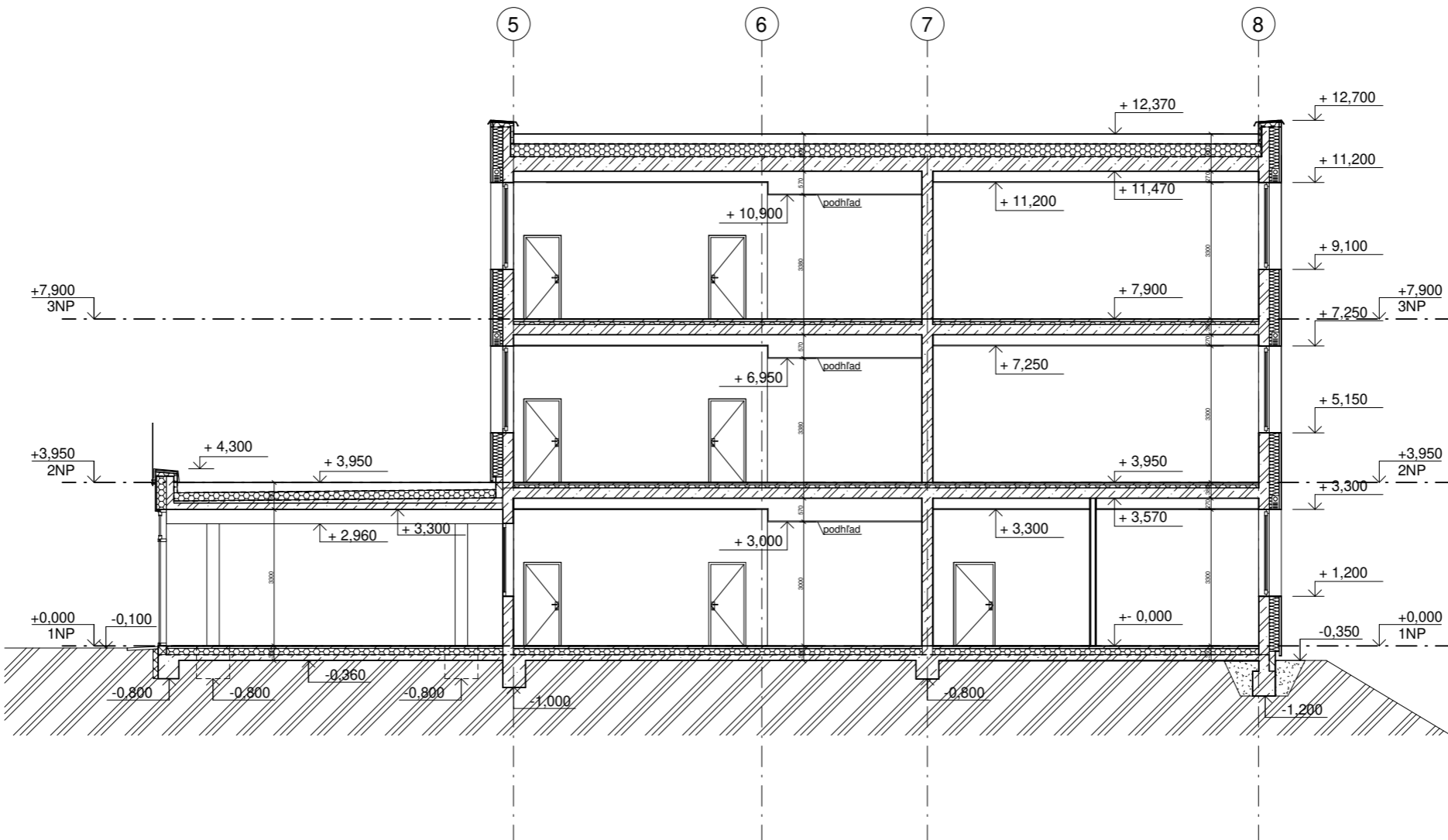


XPS

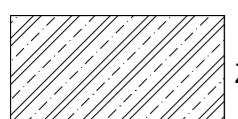


SÁDROKARTÓN

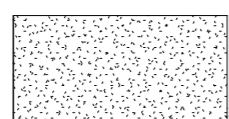
Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval Simona Barciková	
Stavba Základná škola Horoměřice	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.1.8 REZ POZDĽŽNY	Formát A2
	Merítko 1:100



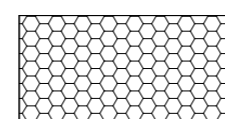
## LEGENDA MATERIÁLOV



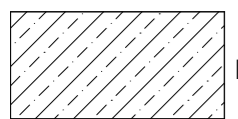
ŽELEZOBETON



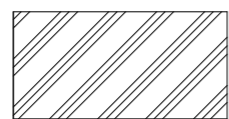
NÁSYP



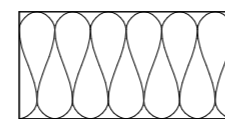
EPS



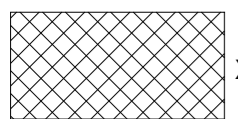
BETON PROSTÝ



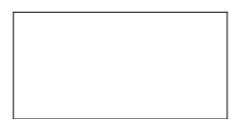
PŮVODNÍ ZEMINA



MINERÁLNA VLNA

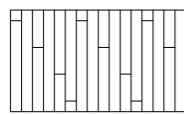
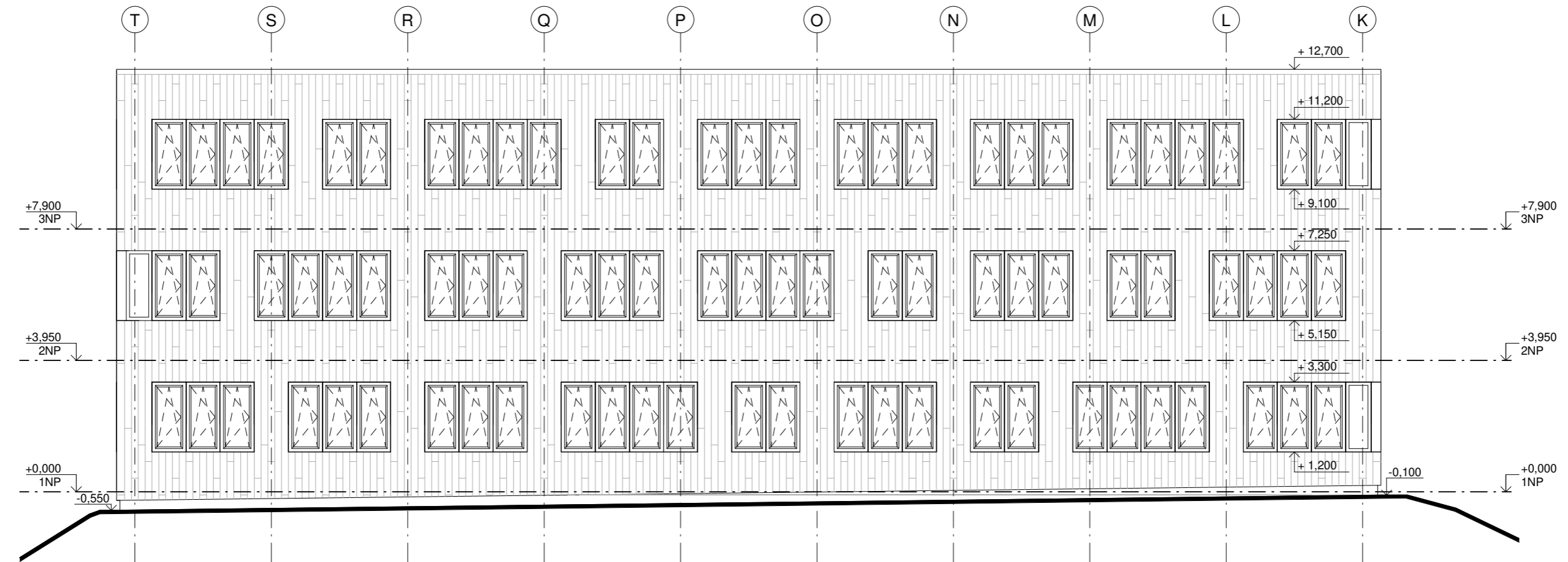


XPS



SÁDROKARTÓN

Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval Simona Barciková	
Stavba Základná škola Horoměřice	
D.1.2.1.9 REZ PRIEČNY	Akad. rok 2022/2023
	Formát A2
	Merítko 1:100



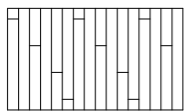
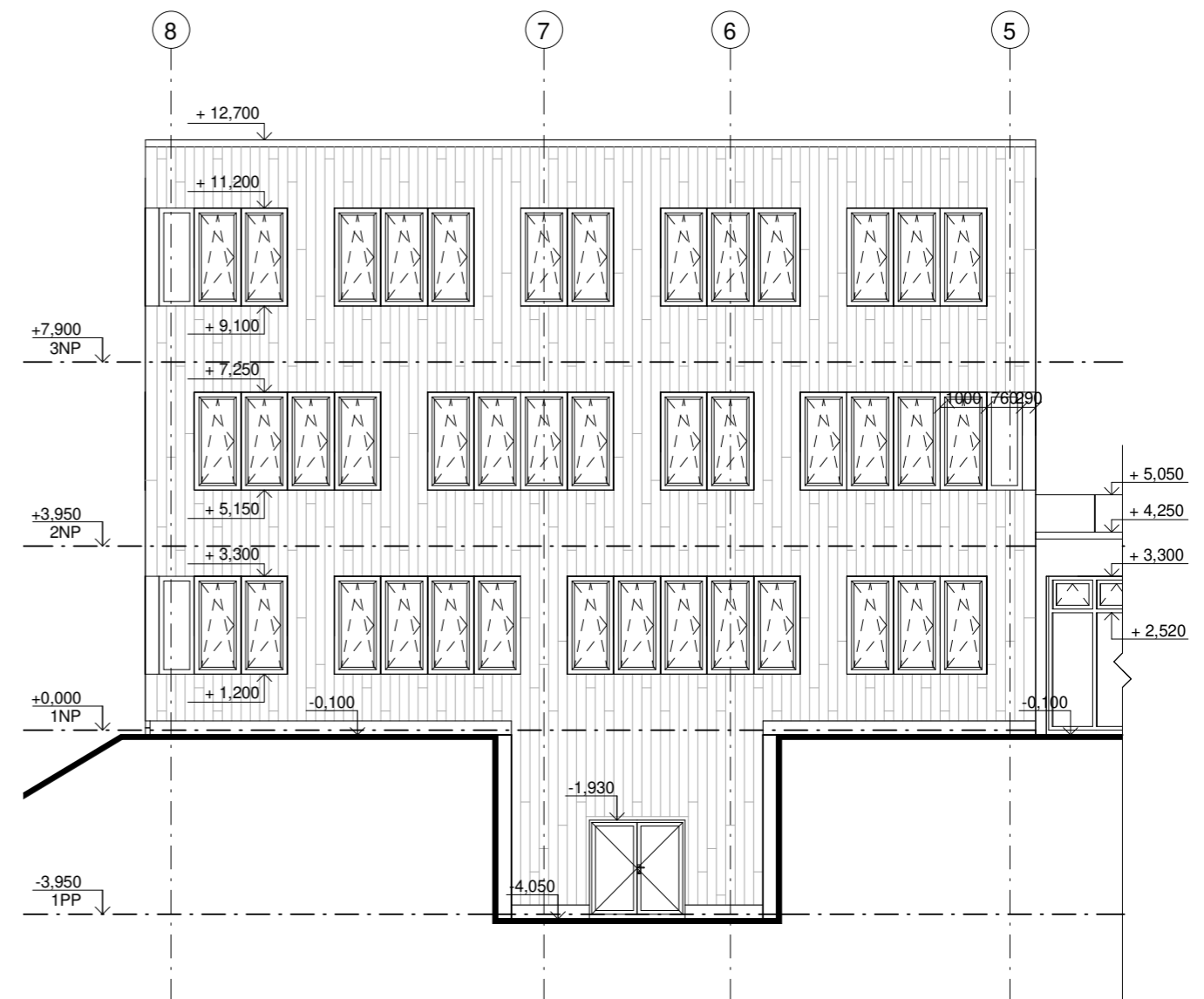
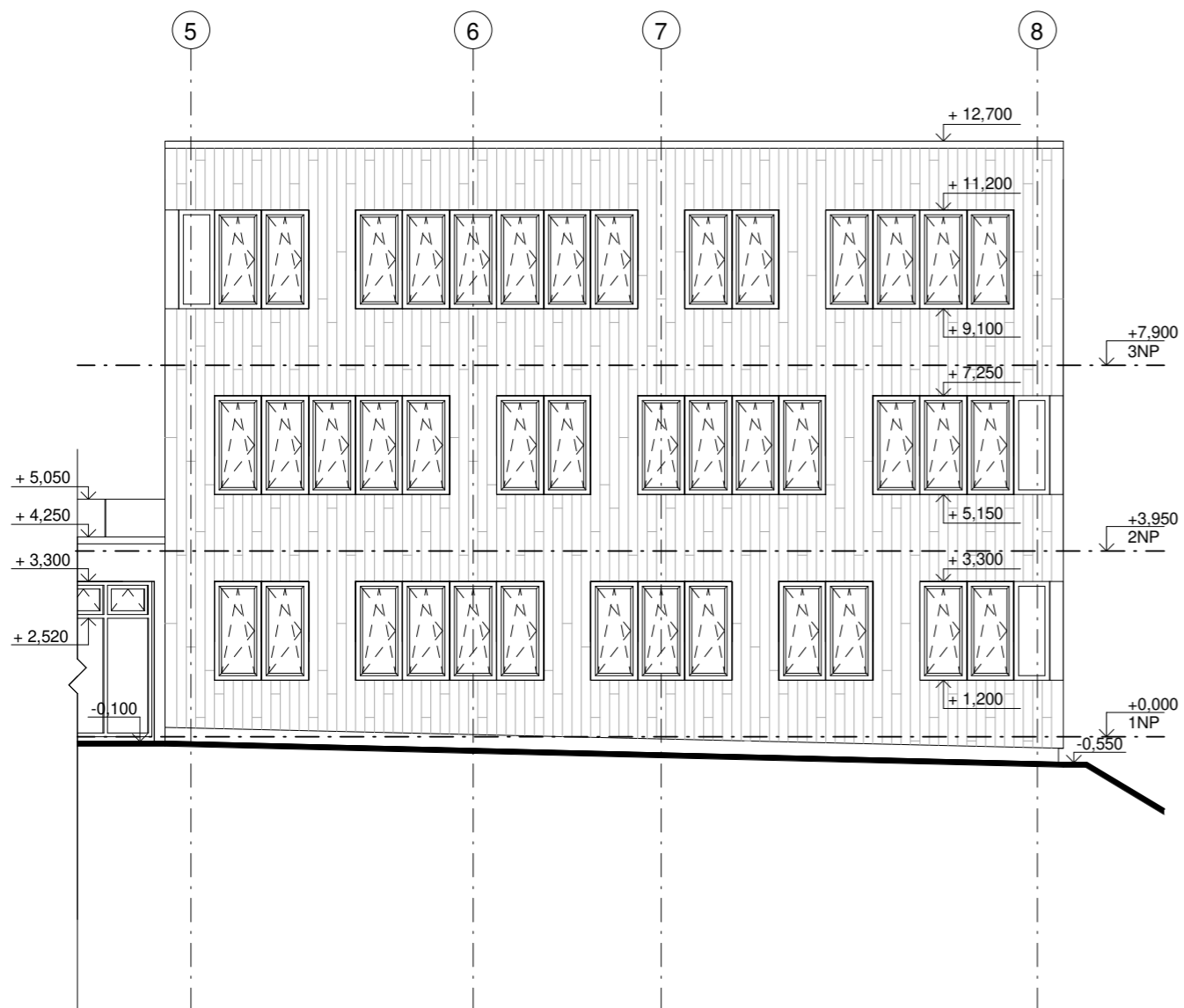
Rheinzink Reveal Panel System - titanzinkové panely - šedá



Stierková omietka - biela

Okná - plastový rám s hliníkovým kľipom - čierne  
 LOP - hliníkový rám - čierny  
 Dvere - bezpečnostné sklo, hliníkový rám - čierny

Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP	
Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	
Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková
Stavba	
Základná škola Horoměřice	
Akad. rok	
D.1.2.1.10 POHĽAD VÝCHODNÝ	2022/2023
Formát	A2
Merítko	1:100



Rheinzink Reveal Panel System - titan zinkové panely - šedá



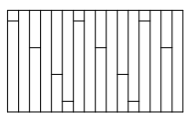
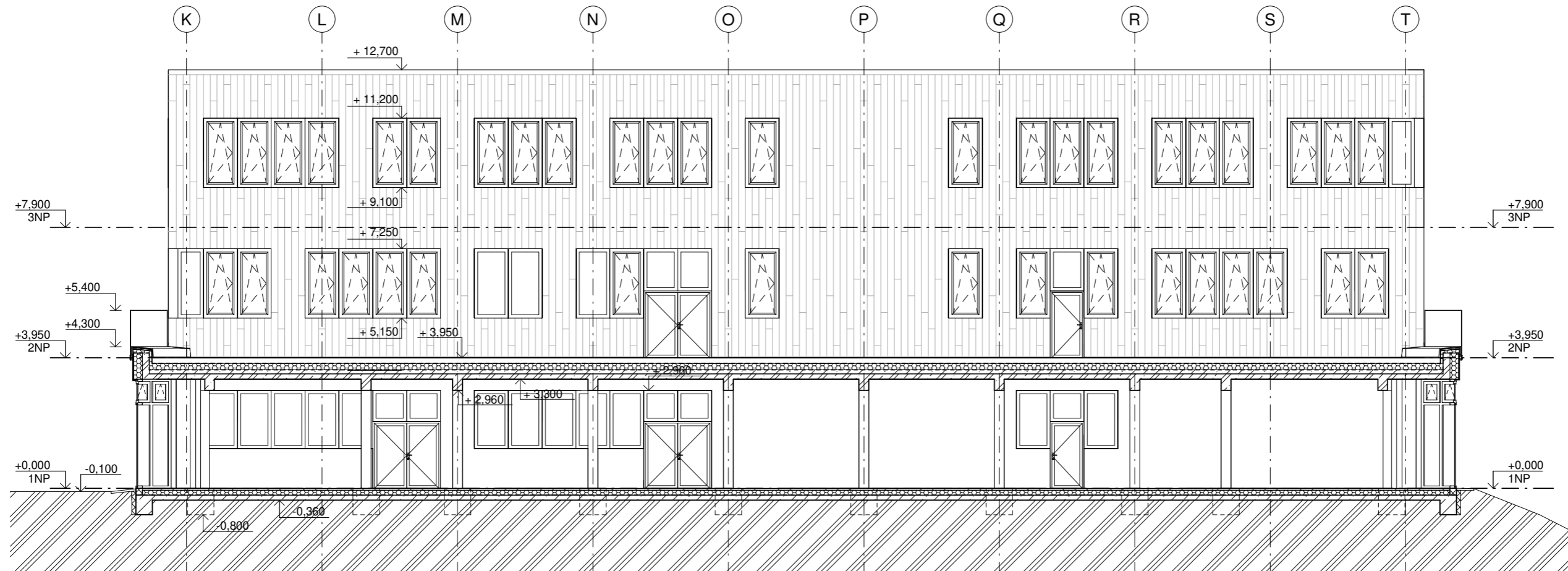
Stierková omietka - biela

Okná - plastový rám s hliníkovým kľipom - čierne

LOP - hliníkový rám - čierny

Dvere - bezpečnostné sklo, hliníkový rám - čierny

Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP	
Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	
Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	
Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice
Akad. rok	2022/2023
D.1.2.1.11 POHĽAD JUŽNÝ A SEVERNÝ	
Formát	A2
Merítko	1:100



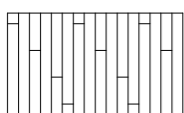
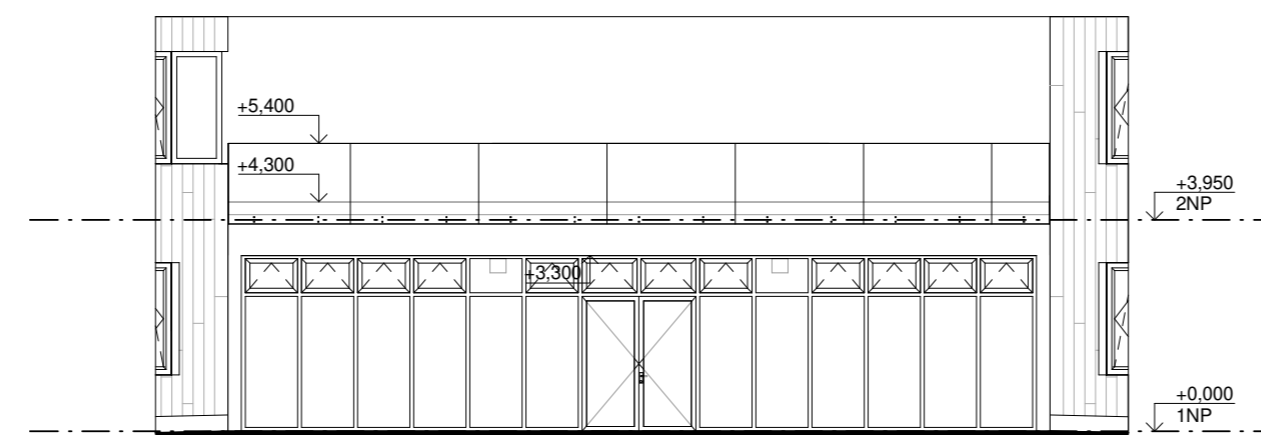
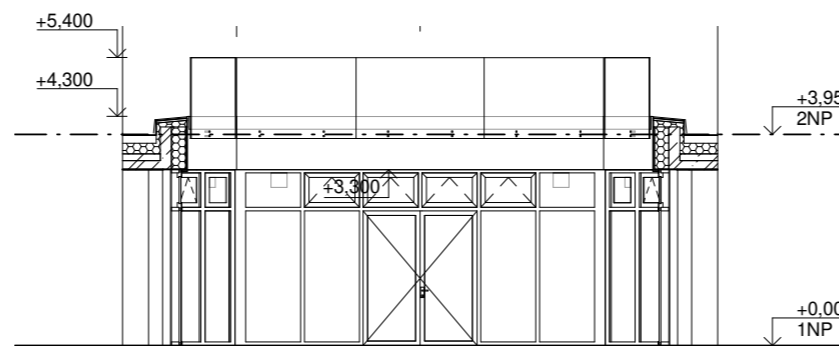
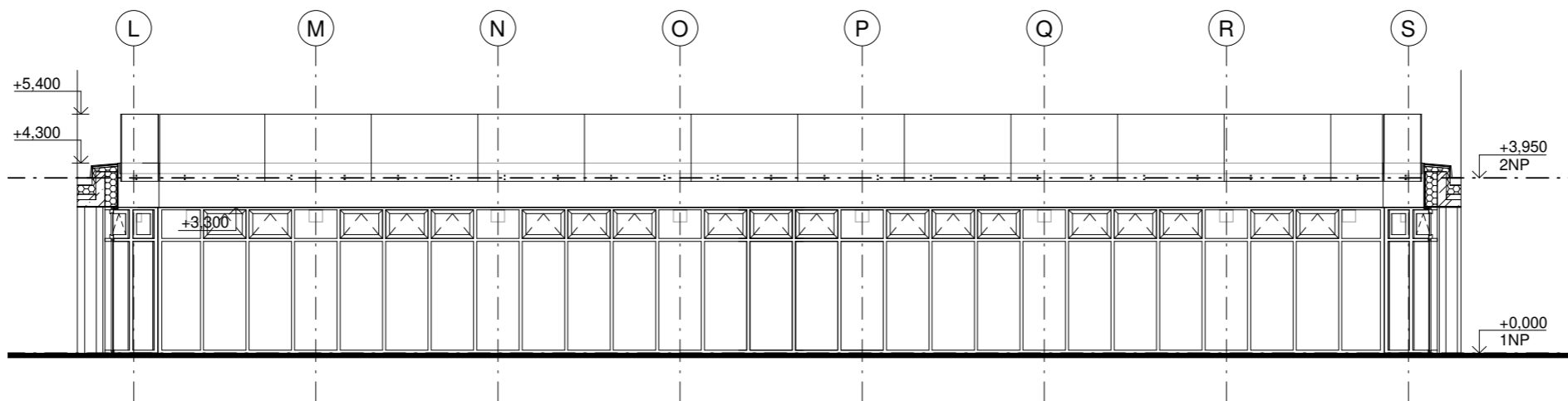
Rheinzink Reveal Panel System - titanzinkové panely - šedá



Stierková omietka - biela

Okná - plastový rám s hliníkovým kľipom - čierne  
 LOP - hliníkový rám - čierny  
 Dvere - bezpečnostné sklo, hliníkový rám - čierny

Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval Simona Barciková	
Stavba Základná škola Horoměřice	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.1.12 REZOPOHĽAD ZÁPADNÝ	Formát A2
	Merítko 1:100



Rheinzink Reveal Panel System - titanzinkové panely - šedá



Stierková omietka - biela

Okná - plastový rám s hliníkovým kľipom - čierne

LOP - hliníkový rám - čierny

Dvere - bezpečnostné sklo, hliníkový rám - čierny

Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP	
Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	
Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková
Stavba	
Základná škola Horoměřice	
Akad. rok	
2022/2023	
D.1.2.1.13 POHLADY - CENTRÁLNA ČASŤ	Formát
	A2
	Merítko
	1:100

D1		900x1970	P L	13ks 12ks	Interiérové Jednokrídle Drevené Plné Požiarne Samozatvárač Nerezové kovanie Čierna
D2		1800x1970	P L	3ks	Interiérové Dvojkridle Presklenné - bezpečnostné sklo Hliníkový rám - čierna Požiarne Samozatvárač Panikové kovanie
D3		1950x1970 2050x940	P L	2ks	Interiérové Dvojkridle Presklenné - bezpečnostné sklo Hliníkový rám - čierna S nadsvetlíkom Požiarne Samozatvárač Nerezové kovanie
D4		925x1970 1025x940	P L	1ks	Interiérové Jednokrídle Presklenné - bezpečnostné sklo Hliníkový rám - čierna S nadsvetlíkom Požiarne Samozatvárač Nerezové kovanie
D5		800x1970	P L	9ks 6ks	Interiérové Jednokrídle Drevené Plné Požiarne Samozatvárač Nerezové kovanie Čierna
D6		900x1970	P L		Interiérové Jednokrídle Drevené Plné Samozatvárač Nerezové kovanie Čierna
D7		800x1970	P L	6ks	Interiérové Jednokrídle Drevené Plné Samozatvárač Nerezové kovanie Čierna
D8		1950x1970 2050x1280	P L	1ks	Exteriérové Dvojkridle Presklenné - bezpečnostné sklo Hliníkový rám - čierna S nadsvetlíkom Samozatvárač Nerezové kovanie
D9		925x1970 1025x1280	P L	1ks	Exteriérové Jednokrídle Presklenné - bezpečnostné sklo Hliníkový rám - čierna S nadsvetlíkom Samozatvárač Nerezové kovanie
D10		1800x1970	P L	2ks 1ks	Interiérové Dvojkridle Drevené Plné Požiarne Samozatvárač Nerezové kovanie Čierna
D11		1950x1970	P L	1ks	Exteriérové Dvojkridle Presklenné - bezpečnostné sklo Hliníkový rám - čierna S nadsvetlíkom Samozatvárač Panikové kovanie
D12		1800x1970	P L	1ks	Interiérové Dvojkridle Presklenné - bezpečnostné sklo Hliníkový rám - čierna Požiarne Samozatvárač Nerezové kovanie

Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP	
Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	
Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková
Stavba	Základná škola Horoměřice
Akad. rok	2022/2023
D.1.2.2.1 TABUĽKA DVIER	Formát A2
	Merítko 1:50

O1		1025x2100	121ks	Exteriérové Jednokrídle otváraté Plastový rám s hliníkovým klipom Čierne Výška parapetu 1100	O4		773/760x2100	6ks	Exteriérové Pevné zasklenie Rohové Plastový rám s hliníkovým klipom Čierne Výška parapetu 1100
O2		1000x2100	82ks	Exteriérové Jednokrídlové otváraté Plastový rám s hliníkovým klipom Čierne Výška parapetu 1100	O5		1025x2100	3ks	Exteriérové Pevné zasklenie Plastový rám s hliníkovým klipom Čierne Výška parapetu 1100
O3		1025x1860	12ks	Interiérové Jednokrídle Plastový rám s hliníkovým klipom Čierne Výška parapetu 1100					

Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP	
Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	
Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková
Stavba	
Základná škola Horoměřice	
Akad. rok	
2022/2023	
D.1.2.2 TABUĽKA OKIEN	Formát
	A3
	Merítko
	1:50

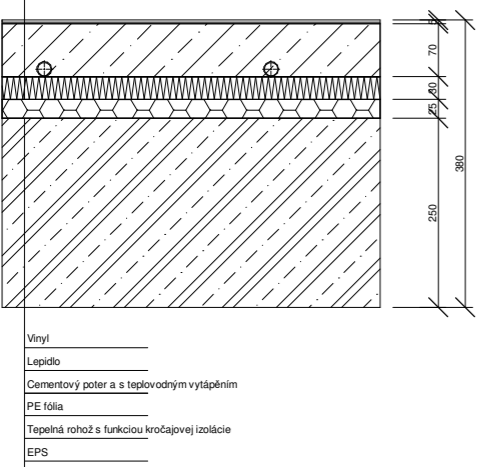
K1		Oplechovanie atiky Pozinkovaný Hrúbka plechu 0,5mm Rozvinutá šírka: atikový plech 1180mm príponka 310mm príponka 505mm
K2		Oplechovanie atiky Pozinkovaný Hrúbka plechu 0,5mm Rozvinutá šírka: atikový plech 965mm príponka 310mm príponka 290mm
K3		Parapetný plech Pozinkovaný Hrúbka plechu 0,5mm Rozvinutá šírka: 461mm

Z1		hrúbka: 20mm výška: 1510mm šírka: 2400mm 2365mm 2280mm 2250mm 1165mm 1080mm	48ks 3ks 3ks 6ks 3ks 3ks	Zábradlie terasy z bezpečnostného skla kotvené bodovo
Z2		VÝPLŇ RAMENO hrúbka: 3mm výška: 1320mm šírka: 730mm  VÝPLŇ PODESTA hrúbka: 3mm výška: 1320mm šírka: 490mm  STÍLPIK JAKL 40x40x3 výška: 1470  MADLO priemer: 40mm výška: 600mm výška: 1000mm	24ks 24ks 14ks	Zábradlie schodiska z lakovanej ocele Madlo z lakovanej ocele  Hmotnosť zostavy pre rameno schodiska 54 kg  Hmotnosť zostavy pre podestu 16,5 kg

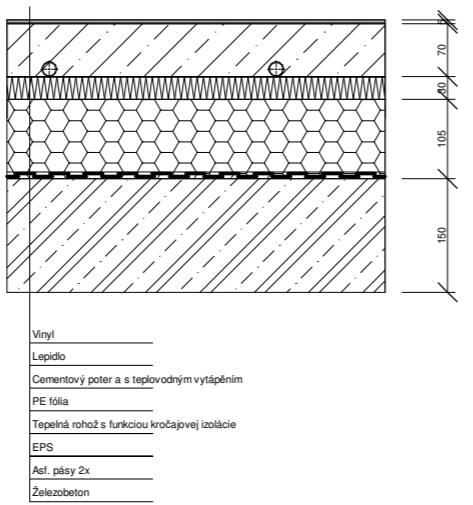
Fakulta architektury ČVUT v Praze		
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barcíková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	
D.1.2.2.3 TABUĽKA KLAMPIARSKYCH PRVKOV	Akad. rok 2022/2023	
Formát	A4	
Merítka	1:10	

Fakulta architektury ČVUT v Praze		
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barcíková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	
D.1.2.2.4 TABUĽKA ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV	Akad. rok 2022/2023	
Formát	A4	
Merítka	1:50	

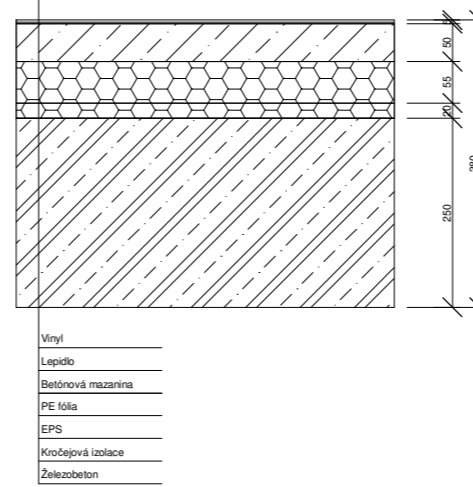
### Skladba podlahy P1



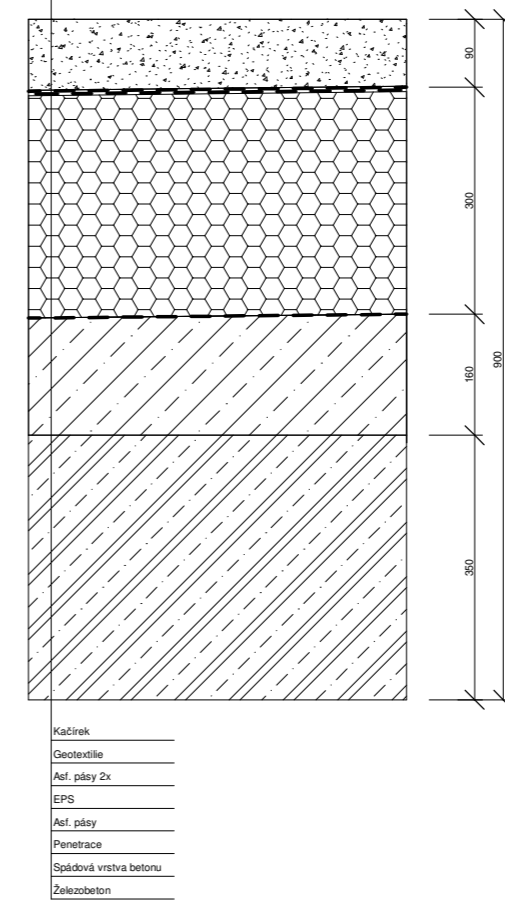
### Skladba podlahy P4 na teréne



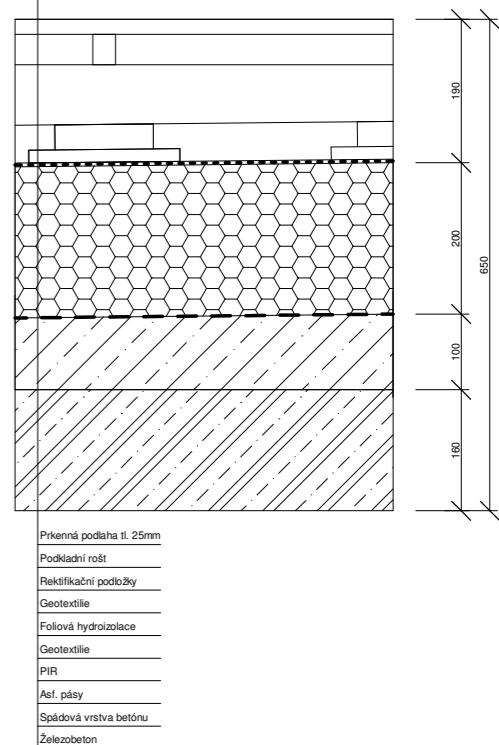
### Skladba podlahy P7



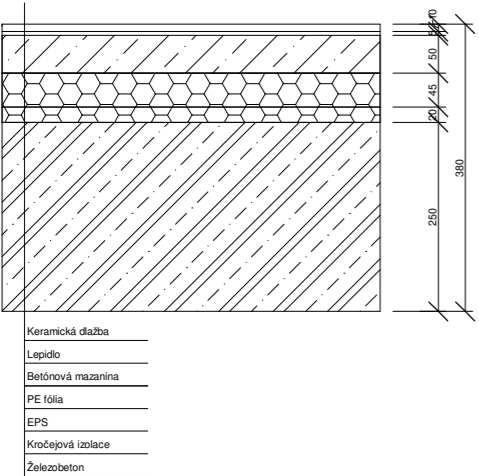
### Skladba strechy ST1



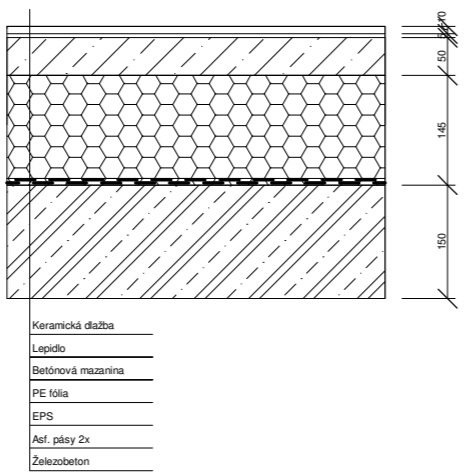
### Skladba strechy ST2



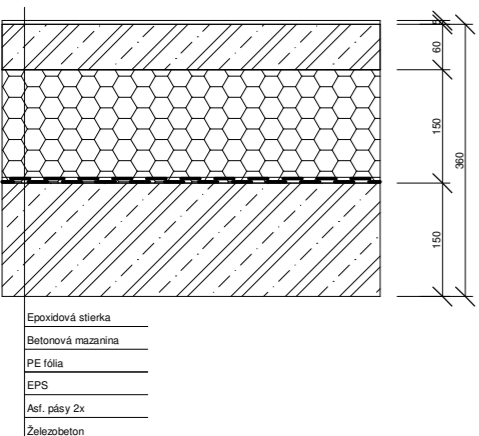
### Skladba podlahy P2



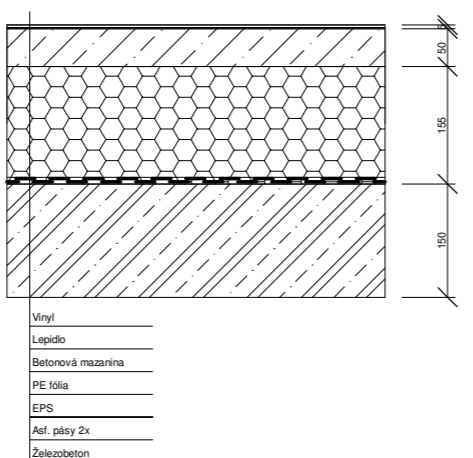
### Skladba podlahy P5 na teréne



### Skladba podlahy P3 na teréne



### Skladba podlahy P6 na teréne



Fakulta architektury ČVUT v Praze

Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček

Konzultant Ing. Pavel Meloun

Vypracoval Simona Barcíková

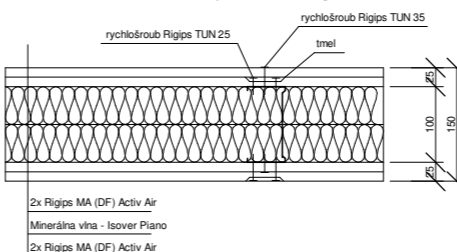
Stavba Základná škola Horoměřice

Akad. rok	2022/2023
Formát	A3
Merítko	1:10

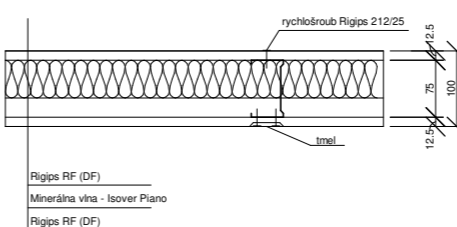


D.1.2.3.1 SKLADBY PODLÁH A STRIECH

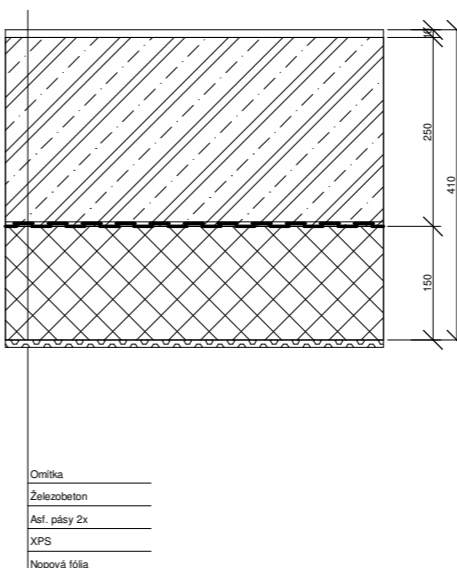
**Skladba steny S1 - priečka**



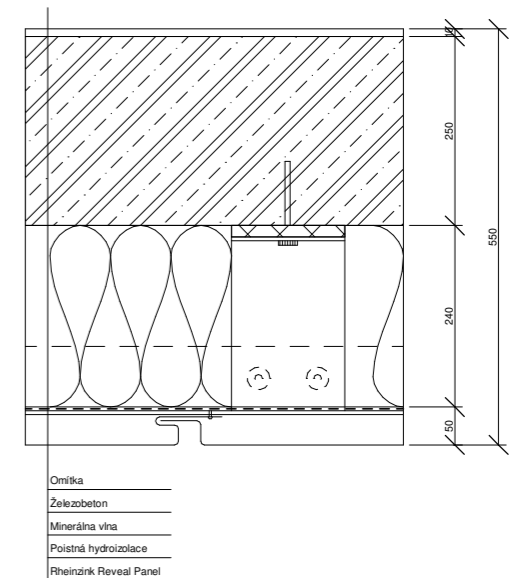
**Skladba steny S2 - priečka**



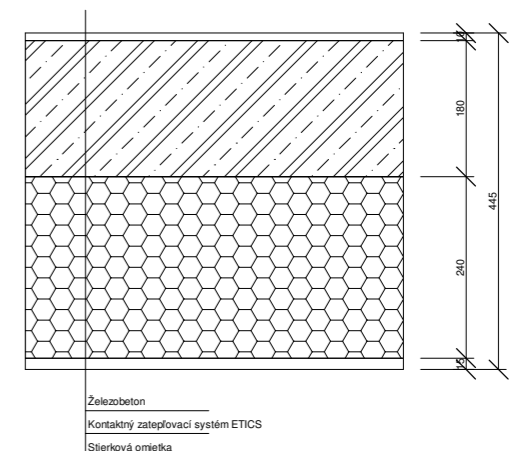
**Skladba steny S3 - v suteréne**



**Skladba steny S4 - obvodová - pavilóny**



**Skladba steny S5 - obvodová - centrálna časť**



Fakulta architektury ČVUT v Praze

Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček

Konzultant Ing. Pavel Meloun

Vypracoval Simona Barciková

Stavba Základná škola Horoměřice

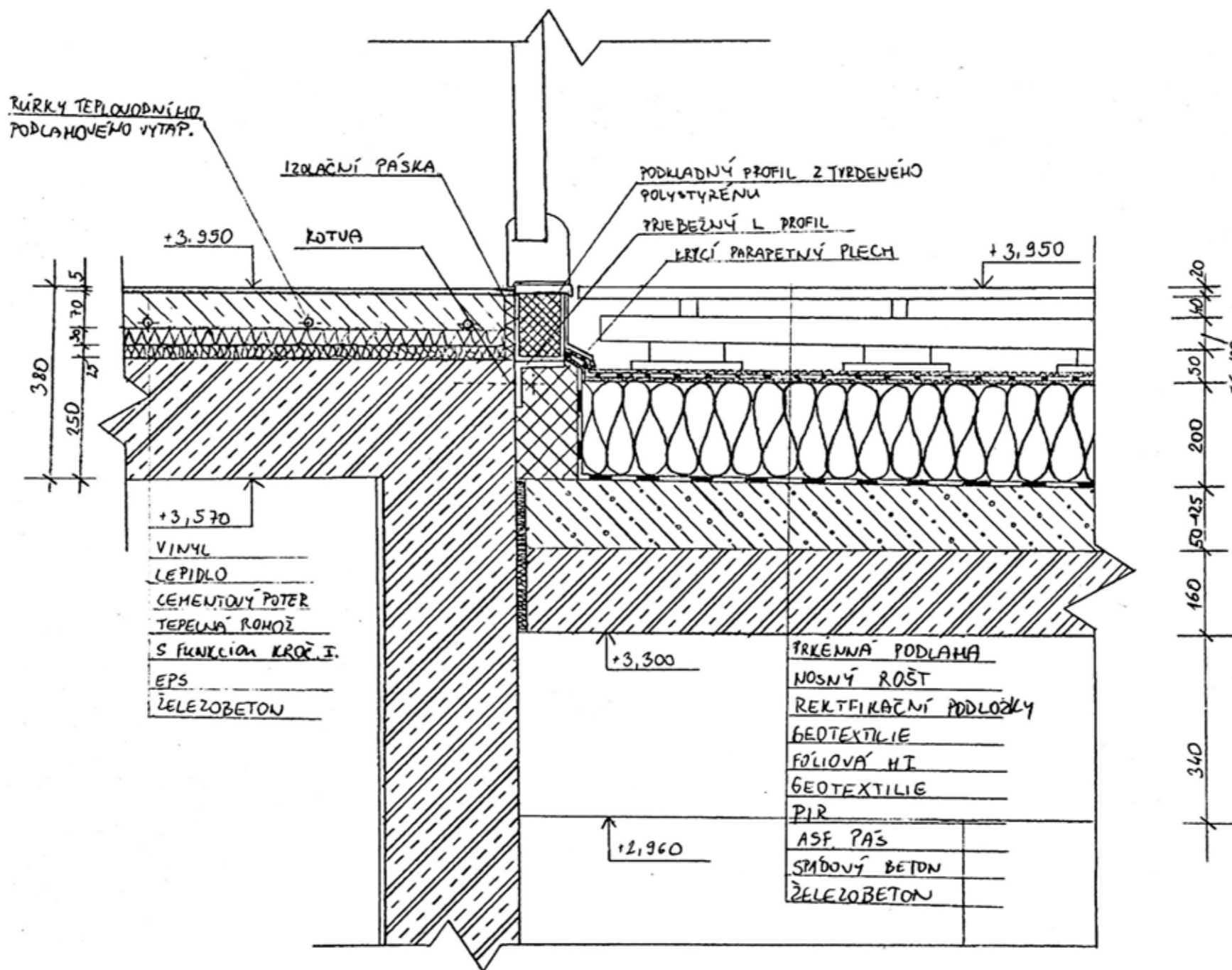
Akad. rok 2022/2023

D.1.2.3.2 SKLADBY STIEN

Formát A4

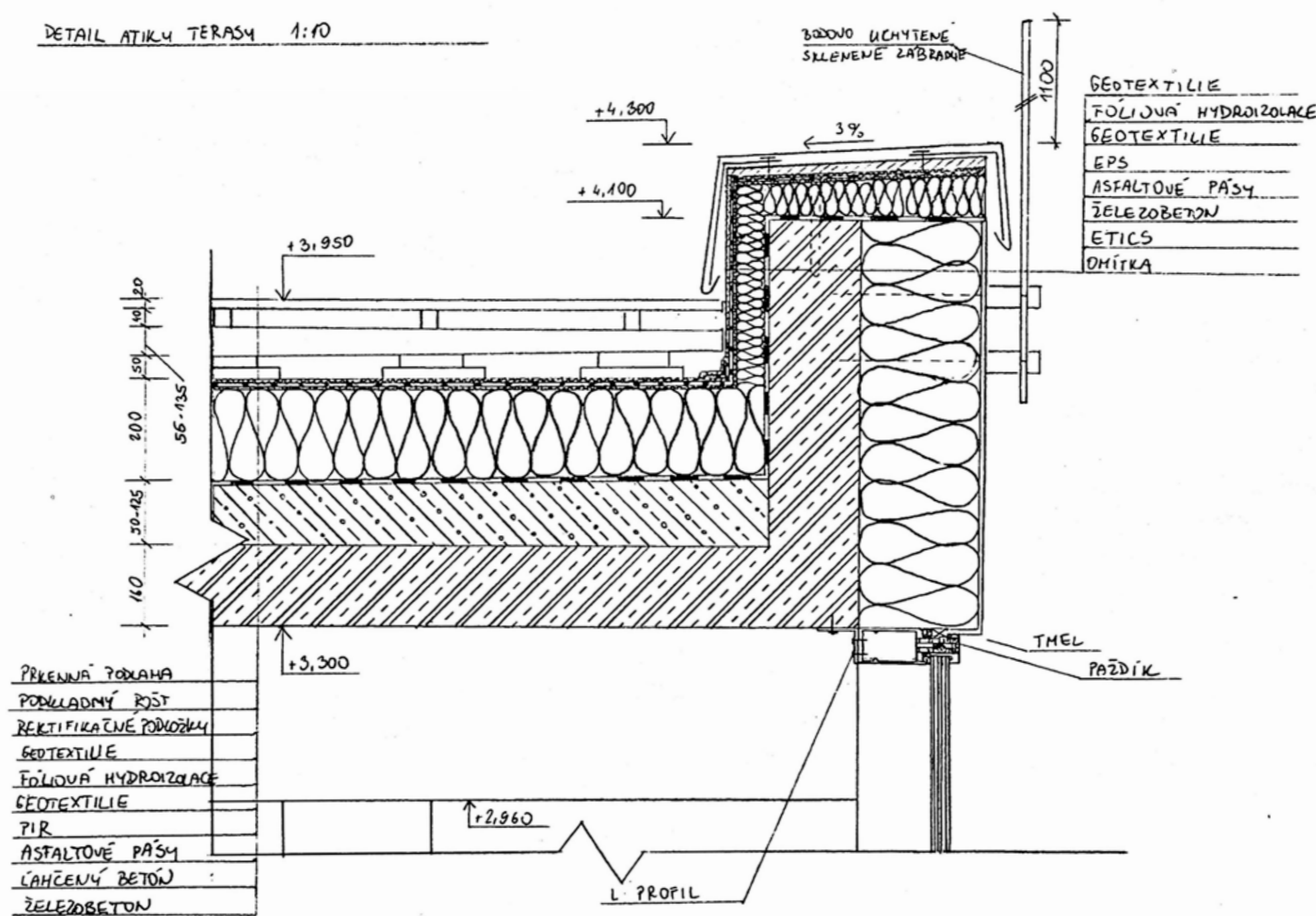
Merítko 1:10





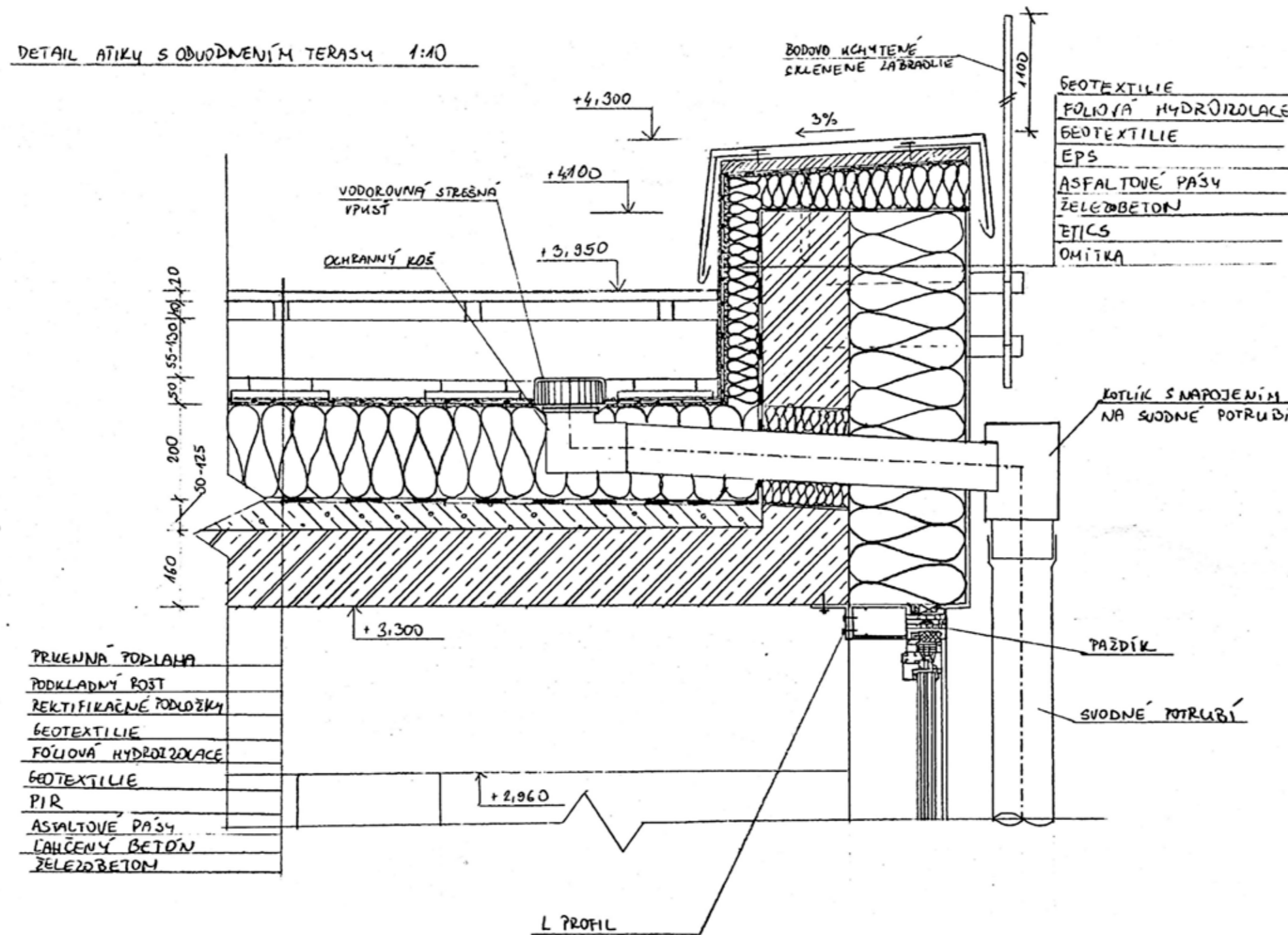
Fakulta architektury ČVUT v Praze			
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	Ing. Pavel Meloun		
Vypracoval	Simona Barcíková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.1.2.3.3 DETAIL PRAHU MEDZI PAVILÓNOM A TERASOU		Formát	A3
Merítka		Merítka	1:10

DETAIL ATIKY TERASY 1:10

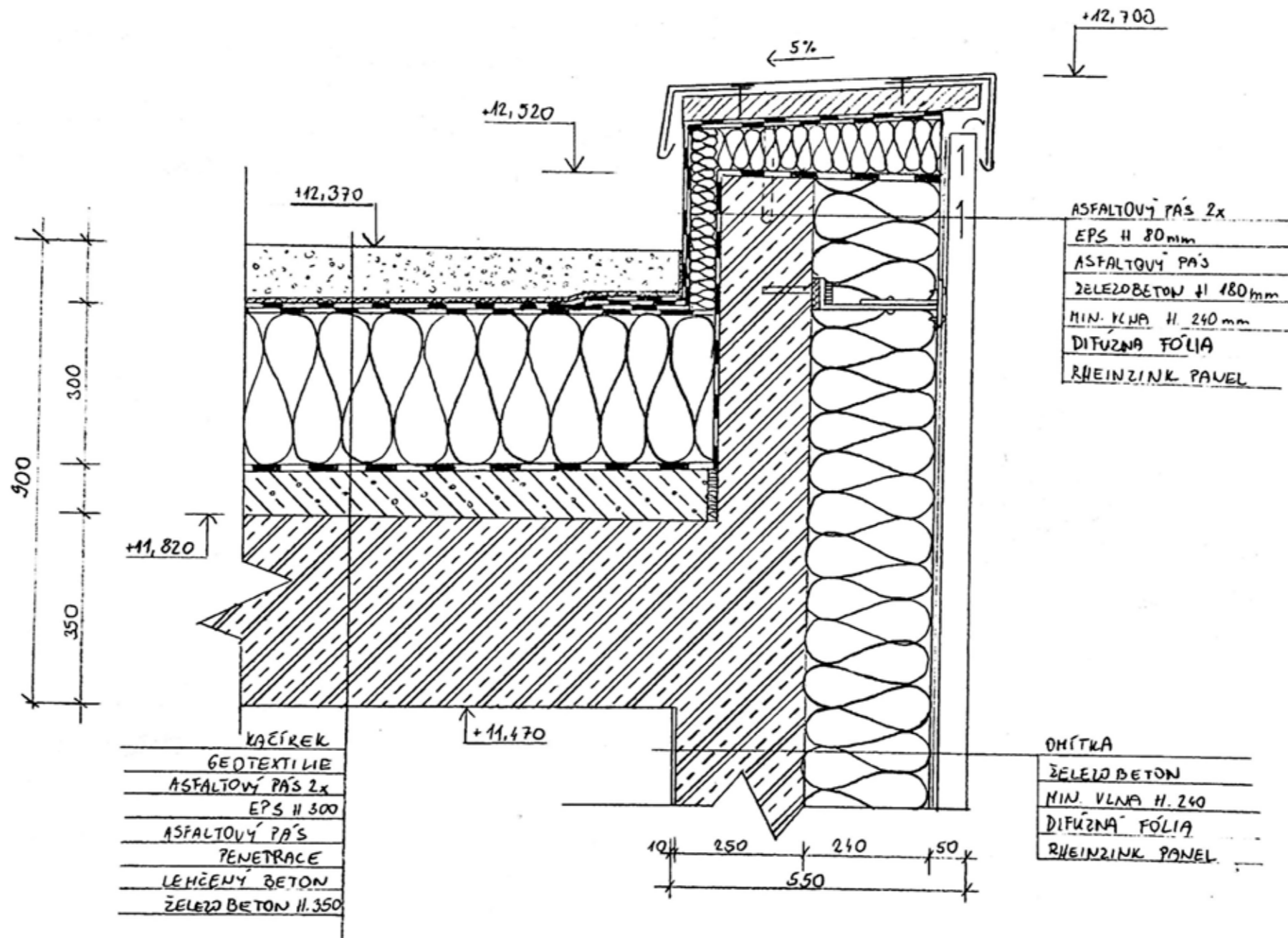


Fakulta architektury ČVUT v Praze			
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	Ing. Pavel Meloun		
Vypracoval	Simona Barcíková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.1.2.3.4 DETAIL ATIKY TERASY		Formát	A3
		Merítko	1:10

DETAIL ATIKY S ODVODNENÍM TERASY 1:10



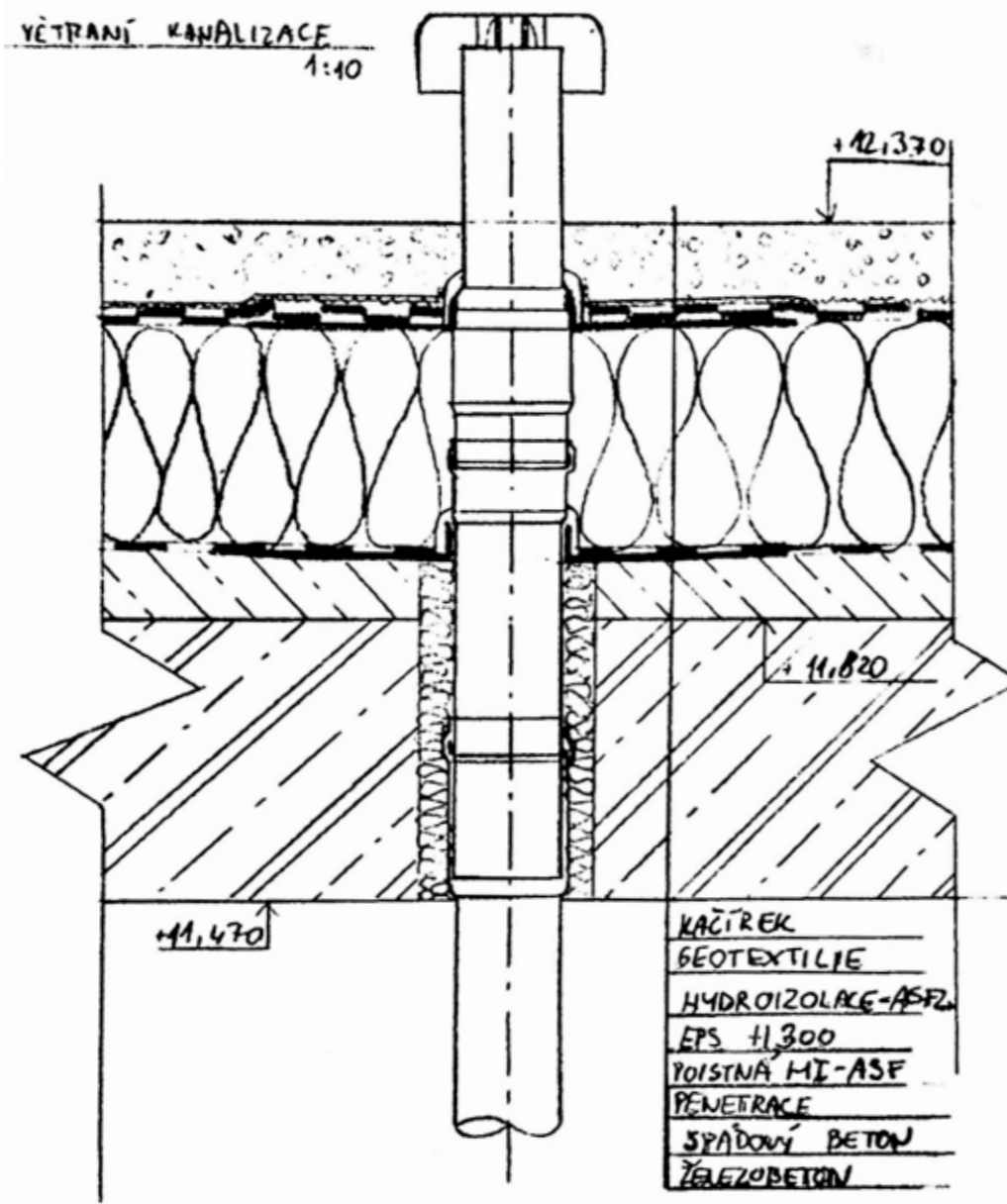
Fakulta architektury ČVUT v Praze		
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.3.5 DETAIL ATIKY TERASY S ODVODNENÍM		Formát A3
		Merítko 1:10



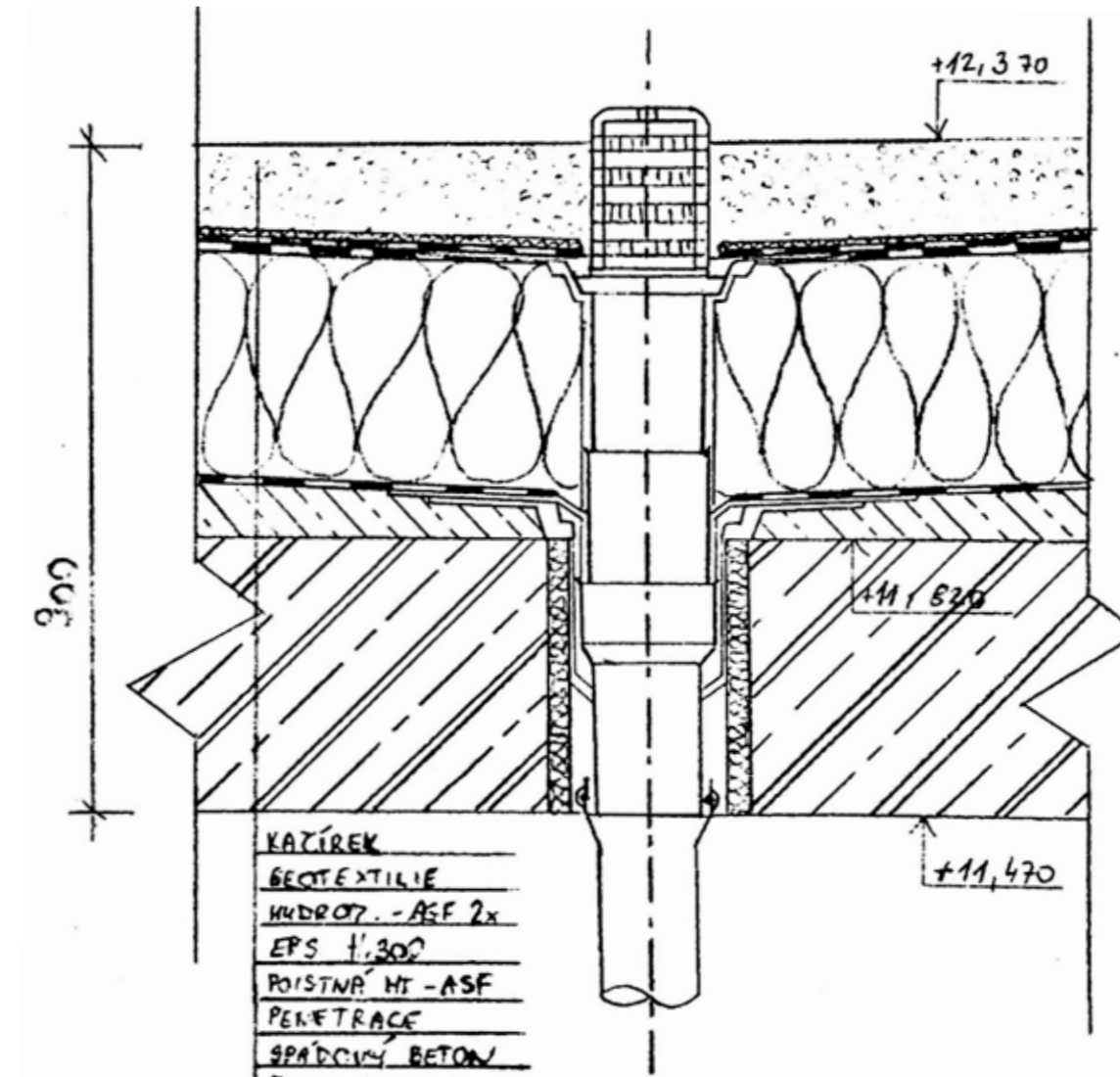
Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval Simona Barcíková	
Stavba Základná škola Horoměřice	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.3.6 DETAIL ATIKY PAVILÓNU	Formát A3
	Merítko 1:10

VETRANÍ KANALIZACE

1:10



DETAIL VETRACEJ HLAVICE KANALIZÁCIE



DETAIL STREŠNEJ VPUSTI

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček

Konzultant Ing. Pavel Meloun

Vypracoval Simona Barcíková

Stavba Základná škola Horoměřice

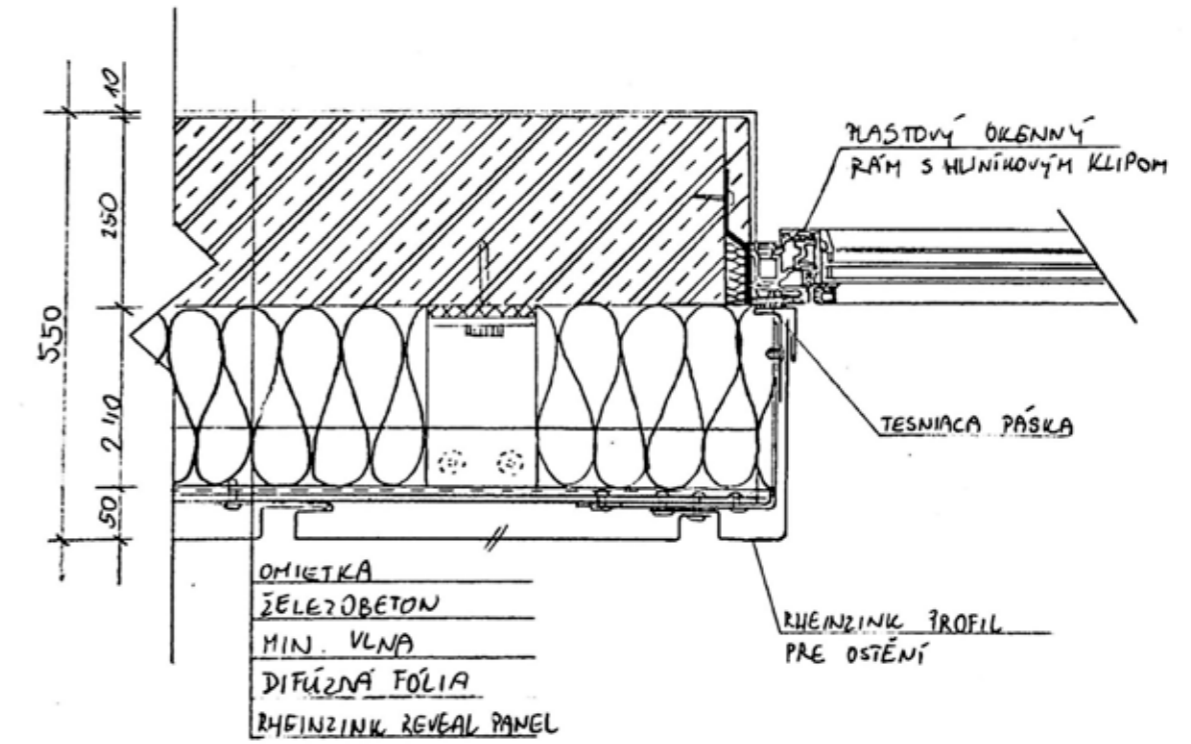
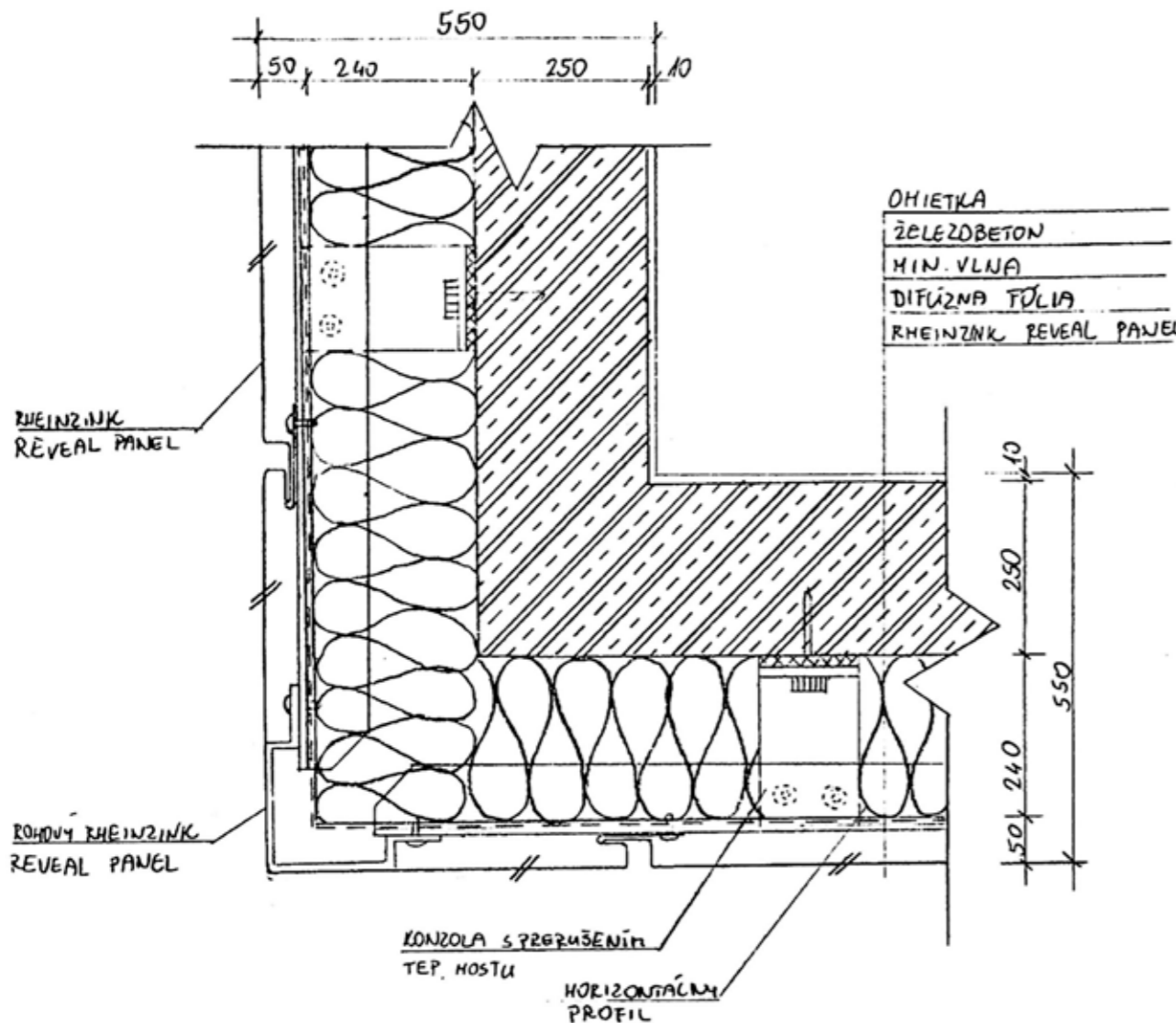
Akad. rok 2022/2023

D.1.2.3.7 DETAILY PRESTUPOV  
STREŠNOU KONŠTRUKCIOU

Formát A3

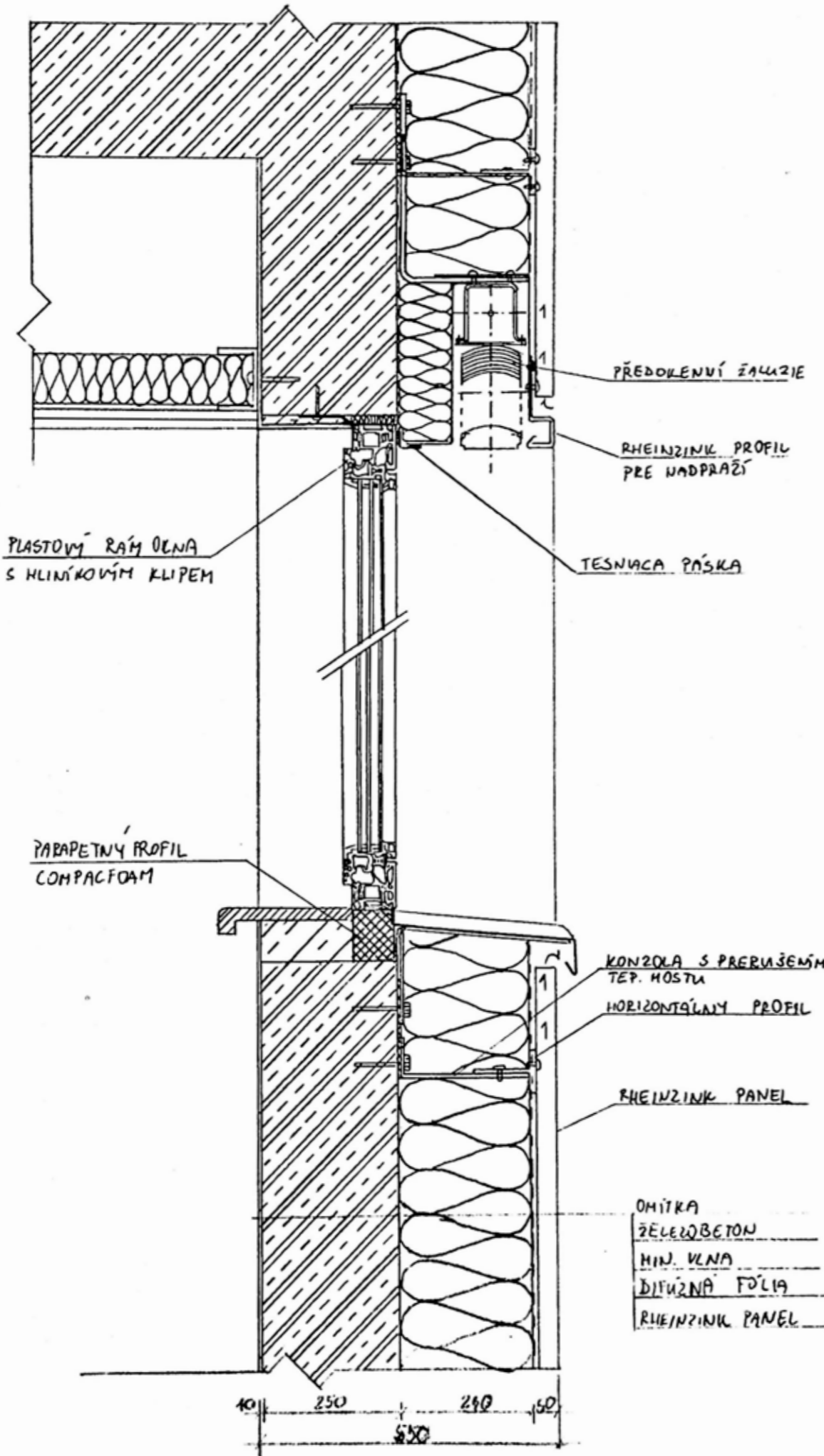
Merítko 1:10



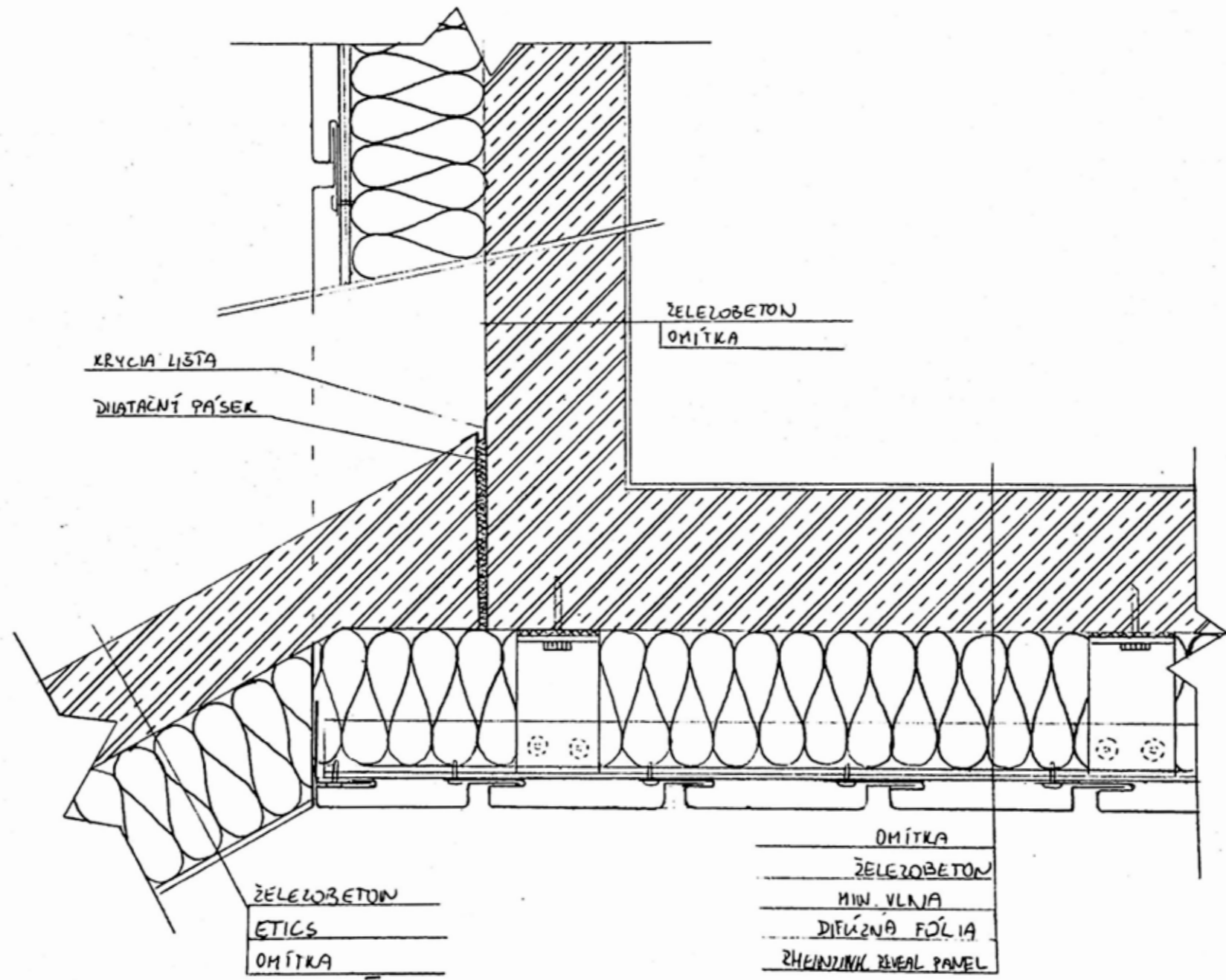


Fakulta architektury ČVUT v Praze			
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant		Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval		Simona Barcíková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.1.2.3.8 DETAIL NÁROŽIA FASÁDY PAVILÓNU		Formát	A4
		Merítka	1:10

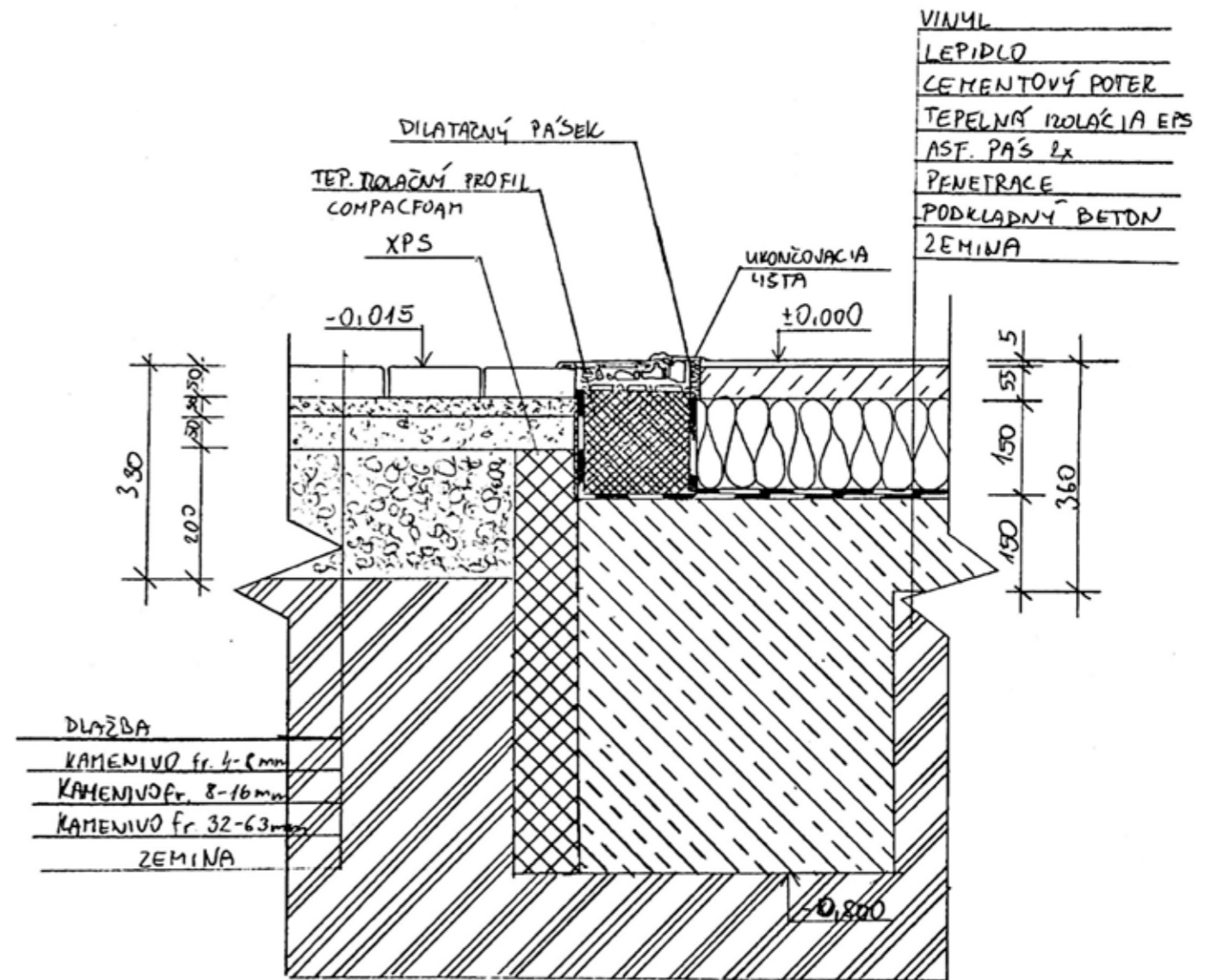
Fakulta architektury ČVUT v Praze			
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant		Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval		Simona Barcíková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.1.2.3.9 DETAIL OSTENIA OKNA		Formát	A4
		Merítka	1:10



Fakulta architektury ČVUT v Praze			
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	Ing. Pavel Meloun		
Vypracoval	Simona Barciková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.1.2.3.10 DETAIL NADPRAŽIA A PARAPETU OKNA	Formát	A3	
	Merítka	1:10	



Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant Ing. Pavel Meloun	
Vypracoval Simona Barcíková	
Stavba Základná škola Horoměřice	Akad. rok 2022/2023
D.1.2.3.11 DETAIL DILATÁCIE PAVILÓNU A CENTRÁLNEJ ČASŤI	Formát A3
	Merítko 1:10



Fakulta architektury ČVUT v Praze			
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	Ing. Pavel Meloun		
Vypracoval	Simona Barcíková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.1.2.3.12 DETAIL PRAHU		Formát	A4
		Merítko	1:10

## D.2 Stavebne konštrukčné riešenie

### D.2.1 Technická správa

#### D.2.1.1 Popis navrhnutého konštrukčného systému

Objekt má nepravidelný pôdorys – jedná sa o tri obdĺžnikové pavilóny a spojovaciu chodbu s átriom v tvare nepravidelného šestuholníka. Pavilón prvého a druhého stupňa je koncipovaný do rastra 4,1m v priečnom a 8,4 a 6 metrov v pozdĺžnom smere (rozmer pavilónu 38mx19,1m). Pavilón s jedálňou a telocvičňou je pre priestorové nároky telocvične o niečo hlbší s rozmerom 38mx28,5m. Spojovacia chodba na pôdoryse šestuholníka so stredovým átrium je široká 8m, v 2NP slúži ako terasa.

Objekt má v najvyššom pavilóne 4 nadzemné podlažia a dosahuje výšku 16,65m. Konštrukčná výška podlažia je 3,95m. Jedná sa o železobetónovú monolitickú stavbu. Konštrukčný systém je v pavilónoch prvého a druhého stupňa stenový, v pavilóne s jedálňou a telocvičňou kombinovaný a v centrálnej spojovacej časti stípový. Každý pavilón je navrhnutý ako samostatný dilatačný celok. Centrálna časť s átrium je jedným samostatným dilatačným celkom.

Predmetom statického výpočtu je centrálna časť. Sú navrhnuté monolitické železobetónové stípy rozmeru 300x300mm, prievlaky s rozmerom 500x300mm a doska hrúbky 160mm. V 2NP sa nad spojovacou časťou nachádza terasa s drevenou podlahou na drevenom rošte. Stuženie objektu je nutné preveriť ďalším výpočtom, pre potreby bakalárskej práce sa predpokladá stuženie vo zvislej rovine priečne orientovanými rámami po obvode objektu v troch smeroch. Vo vodorovnej rovine je objekt stužený stropnou doskou.

#### D.2.1.2 Popis vstupných podmienok

Z geologického vrtu v blízkosti plánovanej výstavby vyplýva, že podložie je hlinité do hĺbky 0,8m, v nižších úrovniach sa nachádza bridlica. Hladina spodnej vody je v hĺbke 41,5m. Základová špára sa nachádza v úrovni - 4,76m.

Obec Horoměřice spadá do snehovej oblasti I. –  $s_k=0,7\text{ kN/m}^2$  a veternej oblasti II. –  $v_{b,0}=25\text{ m/s}$ . Užitné zaťaženie je pre kategóriu C1 (škola)  $q_k=3\text{ kN/m}^2$ .

## D.2.2 Výpočet

### Snehová oblasť I

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

$$\mu=0,8$$

$$s_k=\mu \cdot C_e \cdot C_t \cdot s_k=0,56 \text{ kN/m}^2$$

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

### Užitné zaťaženie

I - prístupné střechy - v souladu s kategórií A až D

Kategórie C1

$$q_k=3,0 \text{ kN/m}^2$$

### Skladba podlahy terasy

	tloušťka [m]	objem. tíha [ $\text{kN/m}^3$ ]	[ $\text{kN/m}^2$ ]
nášlapná vrstva - drevená podlaha	0,025	7	0,175
drevený rošt		7	0,075
podložky			0,015625

fóliová hydroizolácia	0,019	0,019
geotextilie	0,3	0,3
EPS	0,2	0,25
poistná hydroizolácia - asfaltový pás	0,0454	0,0454
spádová vrstva b.	0,09	6
	$g_{k,podlaha}=1,22$	[ $\text{kN/m}^2$ ]

### Hrúbka dosky b/30 - b/35

$$b=5,276 \text{ m}$$

$$h_d=b/30=0,175867$$

$$h_d=b/35=0,150743$$

$$h_d=0,16 \text{ m}$$

$$\text{objem. tíha } 25 \text{ kN/m}^3$$

$$g_{k,doska}=4 \text{ kN/m}^2$$

### Vlastná tiaž pruvlaku

$$L=6,928 \text{ m}$$

$$h_p=L/12=0,577333$$

$$h_p=L/15=0,461867$$

$$h_p=0,5 \text{ m}$$

$$b_p=h_p/3=0,166667$$

$$b_p=0,3 \text{ m}$$

$$\gamma_z=25 \text{ kN/m}^3$$

$$g_{k,pruvlak}=b_p \cdot (h_p-h_d) \cdot \gamma_z=2,55 \text{ kN/m}$$

$$g_{d,pruvlak}=g_{k,pruvlak} \cdot 1,35=3,443 \text{ kN/m}$$

$$z_{š1}=5,519 \text{ m}$$

$$z_{š2}=0,9 \text{ m}$$

### STÁLE ZAŤAŽENIE

$$g_{k,pruvlak}=2,55 \text{ kN/m}$$

$$g_{d,pruvlak}=1,35 \cdot g_{k,pruvlak}=3,443 \text{ kN/m}$$

$$g_{k,doska}=4 \text{ kN/m}^2$$

$$g_{d,doska}=1,35 \cdot g_{k,doska}=5,4 \text{ kN/m}^2$$

$$29,80$$

$$g_{d1,doska}=g_{d,doska} \cdot z_{š1}=3 \text{ kN/m}$$

$$g_{d2,doska}=g_{d,doska} \cdot z_{š2}=4,860 \text{ kN/m}$$

$$g_{k,podlaha}=1,22 \text{ kN/m}^2$$

$$g_{d,podlaha}=1,35 \cdot g_{k,podlaha}=1,647 \text{ kN/m}^2$$

$$g_{d1,podlaha}=g_{d,podlaha} \cdot z_{š1}=9,090 \text{ kN/m}$$

$$g_{d2,podlaha} = g_{d,podlaha} \cdot z\check{s}_2 = 1,482 \text{ kN/m}$$

### PREMENNÉ

$$q_k, užitné = 3,00 \text{ kN/m}^2$$

$$q_d, užitné = 1,5 \cdot q_k, užitné = 4,5 \text{ kN/m}^2$$

$$24,83$$

$$q_{d1,užitné} = q_{d,užitné} \cdot z\check{s}_1 = 6 \text{ kN/m}$$

$$q_{d2,užitné} = q_{d,užitné} \cdot z\check{s}_2 = 4,050 \text{ kN/m}$$

$$q_{k,sneh} = 0,5 \cdot s_k = 0,28 \text{ kN/m}^2$$

$$q_{d,sneh} = 0,5 \cdot s_d = 0,42 \text{ kN/m}^2$$

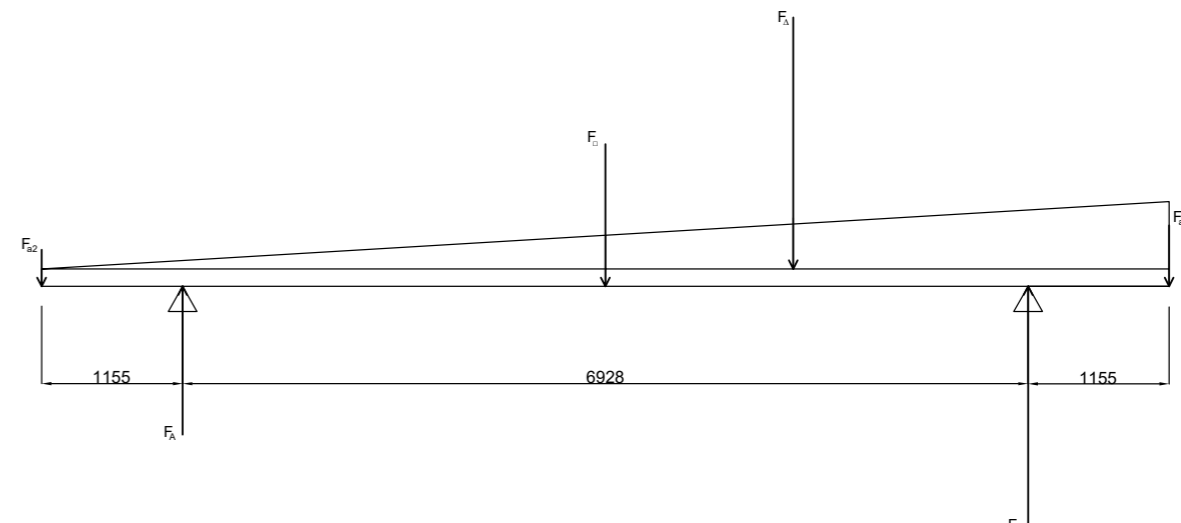
$$q_{d1,sneh} = q_{d,sneh} \cdot z\check{s}_1 = 2,318 \text{ kN/m}$$

$$q_{d2,sneh} = q_{d,sneh} \cdot z\check{s}_2 = 0,378 \text{ kN/m}$$

$$\Sigma g_{d1} + \Sigma q_{d1} = \text{zaťaženie pre } z\check{s}_1 = 9 \text{ kN/m}$$

$$14,21$$

$$\Sigma g_{d2} + \Sigma q_{d2} = \text{zaťaženie pre } z\check{s}_2 = 3 \text{ kN/m}$$



Lichobežníkové zaťaženie rozdelené na obdĺžnikové s ťažiskom v  $\frac{1}{2}$  a trojuholníkové s ťažiskom v  $\frac{2}{3}$ .

$$a = 1,155 \text{ m}$$

$$b = 6,928 \text{ m}$$

$$F_{\square} = (2a+b) \cdot (\Sigma g_{d2} + \Sigma q_{d2}) = 131,298127 \text{ kN}$$

$$F_{\Delta} = 0,5 \cdot (2a+b) \cdot ((\Sigma g_{d1} + \Sigma q_{d1}) - (\Sigma g_{d2} + \Sigma q_{d2})) = 255,3185917 \text{ kN}$$

### Atika

železobetón

$$výška = 0,65 \text{ m}$$

$$šírka = 0,18 \text{ m}$$

$$\text{objem. tíha} = 25 \text{ kN/m}^3$$

$$g_{k,atika,\check{z}b} = 2,925 \text{ kN/m}$$

tepelná izolácia

$$g_{k,atika,ep} = 0,059 \text{ kN/m}$$

osb

$$g_{k,atika,osb} = 0,085 \text{ kN/m}$$

plech

$$g_{k,atika,plech} = 0,055 \text{ kN/m}$$

zábradlie

$$g_{k,atika,zábradlie} = 0,441 \text{ kN/m}$$

$$g_{k,atika} = 3,563 \text{ kN/m}$$

$$g_{d,atika} = 1,35 \cdot g_{k,atika} = 4,811 \text{ kN/m}$$

$$F_{a1} = g_{d,atika} \cdot (z\check{s}_1/2) = 13,276 \text{ kN}$$

$$F_{a2} = g_{d,atika} \cdot z\check{s}_2 = 4,330 \text{ kN}$$

$$\Sigma M_B = 0$$

$$F_{a2} \cdot (b+a) + F_{\square} \cdot (0,5b) + F_{\Delta} \cdot ((2a+b)/3-a) - F_{a1} \cdot a - F_A \cdot b = 0$$

$$F_A = 139,405 \text{ kN}$$

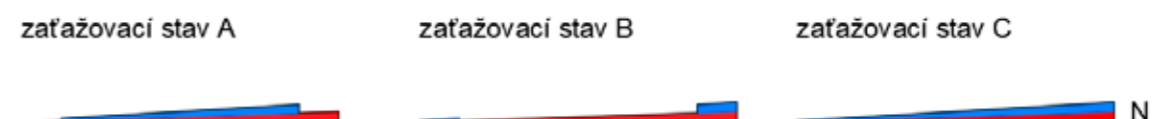
$$\Sigma M_A = 0$$

$$F_B \cdot b - F_{a1} \cdot (b+a) - F_{\Delta} \cdot ((2(2a+b)/3)-a) - F_{\square} \cdot (0,5b) + F_{a2} \cdot a = 0$$

$$F_B = 264,818 \text{ kN}$$

### Zaťažovacie stavy

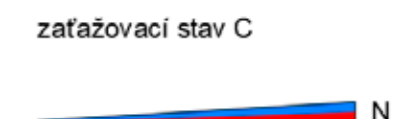
zaťažovaci stav A



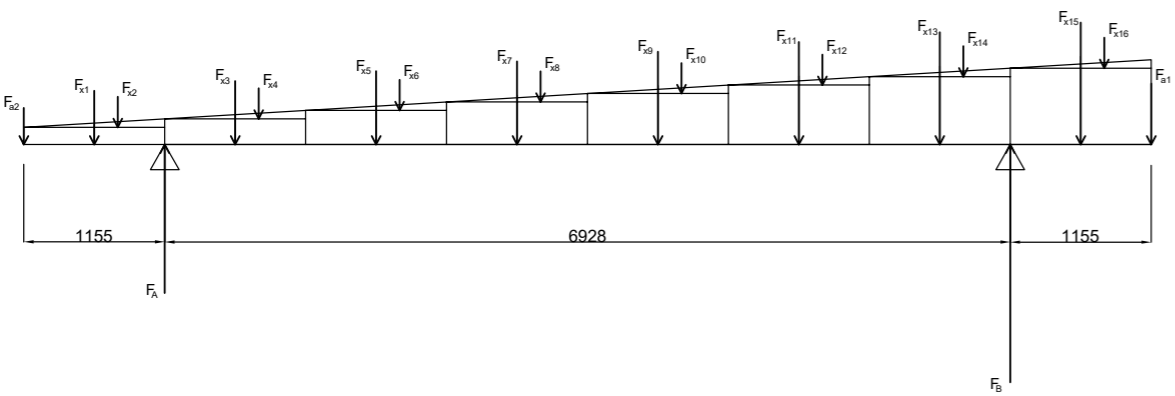
zaťažovaci stav B



zaťažovaci stav C



### Zaťazovací stav C



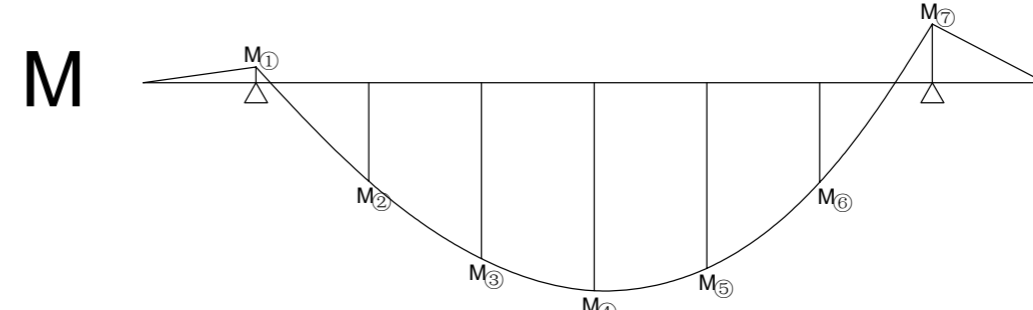
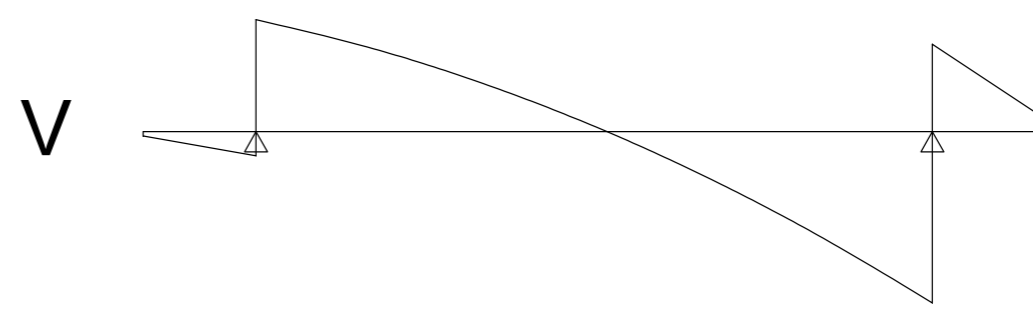
Odmerané grafickou metódou

$$\begin{aligned}
 F_{x1} &= 16,416 \text{ kN} & F_{x9} &= 48,324 \text{ kN} \\
 F_{x2} &= 3,991 \text{ kN} & F_{x10} &= 3,989 \text{ kN} \\
 F_{x3} &= 24,391 \text{ kN} & F_{x11} &= 56,301 \text{ kN} \\
 F_{x4} &= 3,989 \text{ kN} & F_{x12} &= 3,989 \text{ kN} \\
 F_{x5} &= 32,369 \text{ kN} & F_{x13} &= 64,279 \text{ kN} \\
 F_{x6} &= 3,989 \text{ kN} & F_{x14} &= 3,989 \text{ kN} \\
 F_{x7} &= 40,346 \text{ kN} & F_{x15} &= 72,277 \text{ kN} \\
 F_{x8} &= 3,989 \text{ kN} & F_{x16} &= 3,991 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

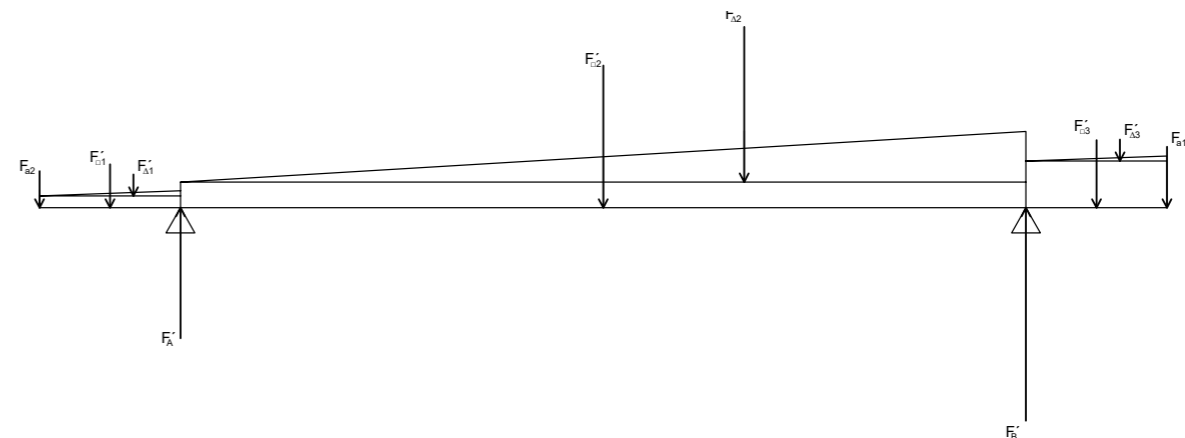
Momenty:

$$\begin{aligned}
 M_{(1)} &= -F_{x2} \cdot a/3 - F_{x1} \cdot a/2 - F_{a2} \cdot a \\
 M_{(1)} &= -16,018 \text{ kNm} \\
 M_{(2)} &= -F_{x4} \cdot b/18 - F_{x3} \cdot b/12 - F_{x2} \cdot (b/6 + a/3) - F_{x1} \cdot (b/6 + a/2) - F_{a2} \cdot (b/6 + a) + F_A \cdot b/6 \\
 M_{(2)} &= 100,769 \text{ kNm} \\
 M_{(3)} &= -F_{x6} \cdot b/18 - F_{x5} \cdot b/12 - F_{x4} \cdot (b/6 + b/18) - F_{x3} \cdot (b/6 + b/12) - F_{x2} \cdot (2b/6 + a/3) - F_{x1} \cdot (2b/6 + a/2) - F_{a2} \cdot (2b/6 + a) + F_A \cdot 2b/6 \\
 M_{(3)} &= 180,182 \text{ kNm} \\
 M_{(4)} &= -F_{x8} \cdot b/18 - F_{x7} \cdot b/12 - F_{x6} \cdot (b/6 + b/18) - F_{x5} \cdot (b/6 + b/12) - F_{x4} \cdot (2b/6 + b/18) - F_{x3} \cdot (2b/6 + b/12) - F_{x2} \cdot (3b/6 + a/3) - F_{x1} \cdot (3b/6 + a/2) - F_{a2} \cdot (3b/6 + a) + F_A \cdot 3b/6 \\
 M_{(4)} &= 213,008 \text{ kNm} \\
 M_{(5)} &= -F_{x11} \cdot b/12 - F_{x12} \cdot b/9 - F_{x13} \cdot (b/6 + b/12) - F_{x14} \cdot (b/6 + b/9) - F_{x15} \cdot (2b/6 + a/2) - F_{x16} \cdot (2b/6 + 2a/3) - F_{a1} \cdot (2b/6 + a) + F_B \cdot 2b/6 \\
 M_{(5)} &= 190,037 \text{ kNm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 M_{(6)} &= -F_{x13} \cdot b/12 - F_{x14} \cdot b/9 - F_{x15} \cdot (b/6 + a/2) - F_{x16} \cdot (b/6 + 2a/3) - F_{a1} \cdot (b/6 + a) + F_B \cdot b/6 \\
 M_{(6)} &= 102,054 \text{ kNm} \\
 M_{(7)} &= -F_{x15} \cdot a/2 - F_{x16} \cdot 2a/3 - F_{a1} \cdot a
 \end{aligned}$$



Zatažovací stav A



$$\begin{aligned}
 F'_{x1} &= 11,301 \text{ kN} & F'_{x9} &= 48,324 \text{ kN} \\
 F'_{x2} &= 2,350 \text{ kN} & F'_{x10} &= 3,989 \text{ kN} \\
 F'_{x3} &= 24,391 \text{ kN} & F'_{x11} &= 56,301 \text{ kN} \\
 F'_{x4} &= 3,989 \text{ kN} & F'_{x12} &= 3,989 \text{ kN} \\
 F'_{x5} &= 32,369 \text{ kN} & F'_{x13} &= 64,279 \text{ kN} \\
 F'_{x6} &= 3,989 \text{ kN} & F'_{x14} &= 3,989 \text{ kN} \\
 F'_{x7} &= 40,346 \text{ kN} & F'_{x15} &= 44,197 \text{ kN} \\
 F'_{x8} &= 3,989 \text{ kN} & F'_{x16} &= 2,350 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 F'_{\Delta 1} &= 11,301 \text{ kN} & F'_{\Delta 2} &= 143,596 \text{ kN} \\
 F'_{\Delta 1} &= 2,351 \text{ kN} & F'_{\Delta 3} &= 44,197 \text{ kN} \\
 F'_{\Delta 2} &= 146,346 \text{ kN} & F'_{\Delta 3} &= 2,350 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

$$\Sigma M_B = 0$$

$$F_{a2} \cdot (b+a) + F'_{\square 1} \cdot (a/2+b) + F'_{\Delta 1} \cdot (a/3+b) + F'_{\square 2} \cdot b/2 + F'_{\Delta 2} \cdot b/3 - F'_{\square 3} \cdot a/2 - F'_{\Delta 3} \cdot 2a/3 - F_{a1} \cdot a - F'_A \cdot b = 0$$

$$F'_A = 134,655 \text{ kN}$$

$$\Sigma M_A = 0$$

$$- F_{a1} \cdot (a+b) - F'_{\Delta 3} \cdot (2a/3+b) - F'_{\square 3} \cdot (b+a/2) - F'_{\Delta 2} \cdot 2b/3 - F'_{\square 2} \cdot b/2 + F'_{\Delta 1} \cdot a/3 + F'_{\square 1} \cdot a/2 + F_{a2} \cdot a - F'_B \cdot b = 0$$

$$F'_B = 233,090 \text{ kN}$$

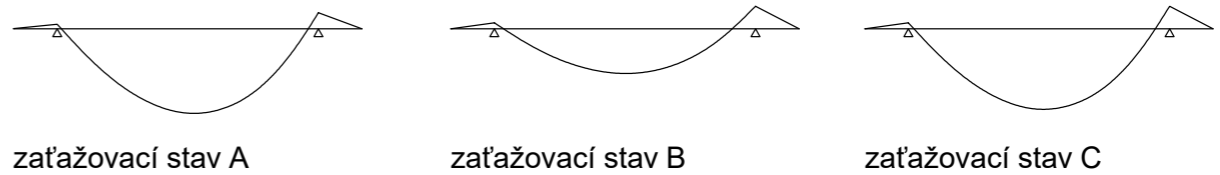
Momenty:

$M'_{(1)} = -12,433$	kNm
$M'_{(2)} = 106,670$	kNm
$M'_{(3)} = 188,397$	kNm
$M'_{(4)} = 223,539$	kNm
$M'_{(5)} = 202,883$	kNm
$M'_{(6)} = 117,218$	kNm
$M'_{(7)} = -42,667$	kNm

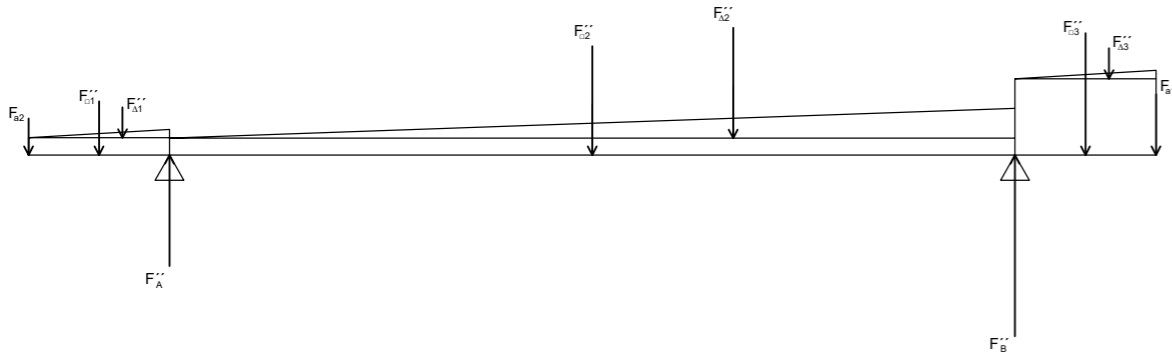
$$F''_B = 200,279 \text{ kN}$$

Momenty:

$M''_{(1)} = -16,018$	kNm
$M''_{(2)} = 54,448$	kNm
$M''_{(3)} = 101,018$	kNm
$M''_{(4)} = 118,267$	kNm
$M''_{(5)} = 100,773$	kNm
$M''_{(6)} = 43,109$	kNm
$M''_{(7)} = -60,147$	kNm



#### Zaťažovací stav B



$F''_{x1} = 16,416 \text{ kN}$	$F''_{x9} = 30,091 \text{ kN}$
$F''_{x2} = 3,991 \text{ kN}$	$F''_{x10} = 2,349 \text{ kN}$
$F''_{x3} = 15,997 \text{ kN}$	$F''_{x11} = 34,788 \text{ kN}$
$F''_{x4} = 2,349 \text{ kN}$	$F''_{x12} = 2,349 \text{ kN}$
$F''_{x5} = 20,695 \text{ kN}$	$F''_{x13} = 39,486 \text{ kN}$
$F''_{x6} = 2,349 \text{ kN}$	$F''_{x14} = 2,349 \text{ kN}$
$F''_{x7} = 25,393 \text{ kN}$	$F''_{x15} = 72,277 \text{ kN}$
$F''_{x8} = 2,349 \text{ kN}$	$F''_{x16} = 3,991 \text{ kN}$

$F''_{\square 1} = 16,416 \text{ kN}$	$F''_{\Delta 2} = 84,559 \text{ kN}$
$F''_{\Delta 1} = 3,991 \text{ kN}$	$F''_{\square 3} = 72,277 \text{ kN}$
$F''_{\square 2} = 95,983 \text{ kN}$	$F''_{\Delta 3} = 3,991 \text{ kN}$

$$\Sigma M_B = 0$$

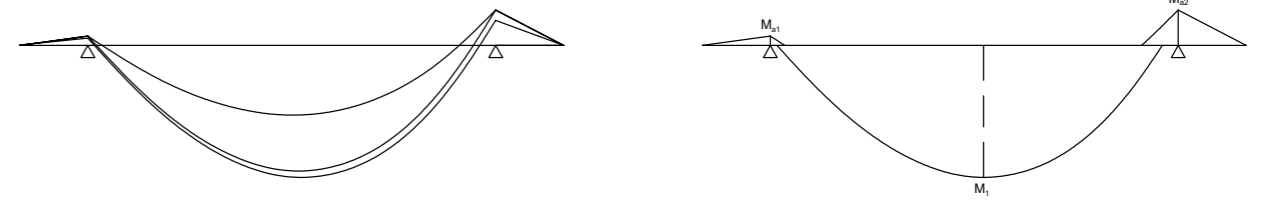
$$F_{a2} \cdot (b+a) + F'_{\square 1} \cdot (a/2+b) + F''_{\Delta 1} \cdot (a/3+b) + F'_{\square 2} \cdot b/2 + F''_{\Delta 2} \cdot b/3 - F''_{\square 3} \cdot a/2 - F''_{\Delta 3} \cdot 2a/3 - F_{a1} \cdot a - F''_A \cdot b = 0$$

$$F''_A = 94,545 \text{ kN}$$

$$\Sigma M_A = 0$$

$$- F_{a1} \cdot (a+b) - F''_{\Delta 3} \cdot (2a/3+b) - F'_{\square 3} \cdot (b+a/2) - F''_{\Delta 2} \cdot 2b/3 - F'_{\square 2} \cdot b/2 + F''_{\Delta 1} \cdot a/3 + F'_{\square 1} \cdot a/2 + F_{a2} \cdot a - F''_B \cdot b = 0$$

#### Momentová obálka



#### Návrh výstuže prievlaku

##### Momenty nad podporou

$$M_{a1} = 16,018 \text{ kNm}$$

$$M_{a2} = 60,147 \text{ kNm}$$

##### Maximálny medzipodporový moment - odmeraný

$$M_1 = 224,071 \text{ kNm}$$

Beton C20/25

$$\rightarrow f_{ck} = 20$$

$$f_{cd} = f_{ck} / \gamma_m = 13,333 \text{ MPa}$$

Ocel B500

$$\rightarrow f_{yk} = 500$$

$$f_{yd} = f_{yk} / \gamma_m = 434,783 \text{ MPa}$$

$b =$	300 mm
$h =$	500 mm
$c =$	20 mm
$\emptyset_{\text{třm}} =$	8 mm
$\emptyset =$	20 mm
$d_1 = c + \emptyset_{\text{třm}} + \emptyset/2 =$	38 mm

$$d = h - d_1 = 462 \text{ mm}$$

$$\alpha = 1$$

$$\mu \rightarrow \omega$$

$$\omega = 0,322$$

$$\xi \leq 0,45$$

**Pre  $M_{a1}$ :**

$$\mu = \frac{M_{a1}}{b \cdot d^2 \cdot \alpha \cdot f_{cd}} = 0,019$$

$$\mu \rightarrow \omega$$

$$\omega = 0,0202$$

$$\xi \leq 0,45$$

$$A_{(s,req)} = \omega \cdot b \cdot d \cdot \alpha \cdot (f_{cd}/f_{yd}) = 85,86 \text{ mm}^2$$

$$As = 226 \text{ mm}^2$$

$$\text{počet prútov: } 2$$

$$\text{priemer prútu: } 12 \text{ mm}$$

**Posúdenie**

$$d_1 = c + \emptyset_{\text{trm}} + \emptyset/2 = 34 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 466 \text{ mm}$$

$$\rho_d = A_s/(b \cdot d) = 0,001617 \geq \rho_{\min} = 0,0015 \text{ VYHOVUJE}$$

$$\rho_h = A_s/(b \cdot h) = 0,001507 \leq \rho_{\max} = 0,04 \text{ VYHOVUJE}$$

$$z=0,9 \cdot d = 419,4 \text{ mm}$$

$$M_{Rd} = A_s \cdot f_{yd} \cdot z = 41,211 \text{ kNm} \quad M_{Rd} \geq M_{a1} \text{ VYHOVUJE}$$

**Pre  $M_{a2}$ :**

$$\mu = \frac{M_{a2}}{b \cdot d^2 \cdot \alpha \cdot f_{cd}} = 0,070$$

$$\mu \rightarrow \omega$$

$$\omega = 0,0726$$

$$\xi \leq 0,45$$

$$A_{(s,req)} = \omega \cdot b \cdot d \cdot \alpha \cdot (f_{cd}/f_{yd}) = 308,58 \text{ mm}^2$$

$$As = 402 \text{ mm}^2$$

$$\text{počet prútov: } 2$$

$$\text{priemer prútu: } 16 \text{ mm}$$

**Posúdenie**

$$d_1 = c + \emptyset_{\text{trm}} + \emptyset/2 = 36 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 464 \text{ mm}$$

$$\rho_d = A_s/(b \cdot d) = 0,002888 \geq \rho_{\min} = 0,0015 \text{ VYHOVUJE}$$

$$\rho_h = A_s/(b \cdot h) = 0,002680 \leq \rho_{\max} = 0,04 \text{ VYHOVUJE}$$

$$z=0,9 \cdot d = 417,6 \text{ mm}$$

$$M_{Rd} = A_s \cdot f_{yd} \cdot z = 72,989 \text{ kNm} \quad M_{Rd} \geq M_{a1} \text{ VYHOVUJE}$$

**Pre  $M_1$ :**

$$\mu = \frac{M_1}{b \cdot d^2 \cdot \alpha \cdot f_{cd}} = 0,262$$

$$A_{(s,req)} = \omega \cdot b \cdot d \cdot \alpha \cdot (f_{cd}/f_{yd}) = 1368,63 \text{ mm}^2$$

$$As = 1521 \text{ mm}^2$$

počet prútov: 4

priemer prútu: 22 mm

**Posúdenie**

$$d_1 = c + \emptyset_{\text{trm}} + \emptyset/2 = 39 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 461 \text{ mm}$$

$$\rho_d = A_s/(b \cdot d) = 0,010998 \geq \rho_{\min} = 0,0015 \text{ VYHOVUJE}$$

$$\rho_h = A_s/(b \cdot h) = 0,010140 \leq \rho_{\max} = 0,04 \text{ VYHOVUJE}$$

$$z=0,9 \cdot d = 414,9 \text{ mm}$$

$$M_{Rd} = A_s \cdot f_{yd} \cdot z = 274,375 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} \geq M_{a1}$$

VYHOVUJE

VYHOVUJE

VYHOVUJE

**Návrh kotevní délky**

$$\alpha = 47$$

$$\alpha_a = 1$$

**Pre  $M_{a1}$ :**

$$A_{s,req} = 85,86$$

$$A_{s,prov} = A_s = 226$$

$$\emptyset = 12$$

$$I_b = \alpha \cdot \emptyset = 564$$

$$I_{b,net} = I_b \cdot \alpha_a \cdot (A_{s,req}/A_{s,prov}) = 214,265297$$

$$I_{b,min} = 10 \cdot \emptyset = 120$$

$$I_{b,net} \geq I_{b,min}$$

$$\text{kotevní délka} = 220$$

**Pre  $M_{a2}$ :**

$$A_{s,req} = 308,58$$

$$A_{s,prov} = A_s = 402$$

$$\emptyset = 16$$

$$I_b = \alpha \cdot \emptyset = 752$$

$$I_{b,net} = I_b \cdot \alpha_a \cdot (A_{s,req}/A_{s,prov}) = 577,2423833$$

$$I_{b,min} = 10 \cdot \emptyset = 160$$

$$I_{b,net} \geq I_{b,min}$$

$$\text{kotevní délka} = 580$$

**Pre  $M_1$ :**

$$A_{s,req} = 1368,63$$

$A_{s,prov} = A_s =$	1521	$0,003 \cdot A_c =$	270	VYHOVUJE
$\emptyset =$	22	$A_s \leq 0,08 \cdot A_c$		
$l_b = \alpha \cdot \emptyset =$	1034	$0,08 \cdot A_c =$	7200	VYHOVUJE
$l_{b,net} = l_b \cdot \alpha_a \cdot (A_{s,req}/A_{s,prov}) =$	930,4156339			
$l_{b,min} = 10 \cdot \emptyset =$	220	$N_{Rd} \geq N_{sd}$		
$l_{b,net} \geq l_{b,min}$		$N_{Rd} = 0,8 \cdot F_{cd} + F_{sd} = 0,8 \cdot A_c \cdot f_{cd} + A_s \cdot \sigma_s$		
<b>kotevní délka =</b>	<b>940</b>	$N_{Rd} =$	<b>1140,8 kN</b>	VYHOVUJE

### Návrh výstuže stípu

Reakcie od prievlaku

$$F_A = 139,405 \text{ kN}$$

$$F_B = 264,818 \text{ kN}$$

Návrh pre väčšiu z reakcií

vlastná tiaž stípu

$$b_p = a = 0,3 \text{ m}$$

$$A_c = 0,09 \text{ m}^2$$

$$v = 2,96 \text{ m}$$

$$\gamma_{zb} = 25 \text{ kN/m}^3$$

$$g_{k,sloop} = a^2 \cdot v \cdot \gamma_{zb} = 6,66 \text{ kN}$$

$$g_{d,sloop} = g_{k,sloop} \cdot 1,35 = 8,991 \text{ kN}$$

$$N_{sd} = F_B + g_{d,sloop} = 273,809 \text{ kN}$$

**Beton C20/25**  $\rightarrow f_{ck} = 20$

$$f_{cd} = f_{ck} / \gamma_m = 13,333 \text{ MPa}$$

**Ocel B500**  $\rightarrow f_{yk} = 500$

$$f_{yd} = f_{yk} / \gamma_m = 434,783 \text{ MPa}$$

$$E_s = 200 \text{ GPa}$$

$$\epsilon_{cu} = 0,002$$

$$\sigma_s = E_s \cdot \epsilon_{cu} = 400 \text{ MPa}$$

$$f_{yd} \geq \sigma_s$$

$$N_{sd} = 0,8 \cdot F_{cd} + F_{sd} = 0,8 \cdot A_c \cdot f_{cd} + A_s \cdot \sigma_s$$

$$A_s = A_{s,min} = -0,00172 \text{ m}^2$$

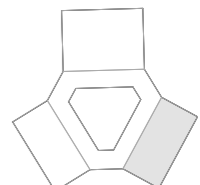
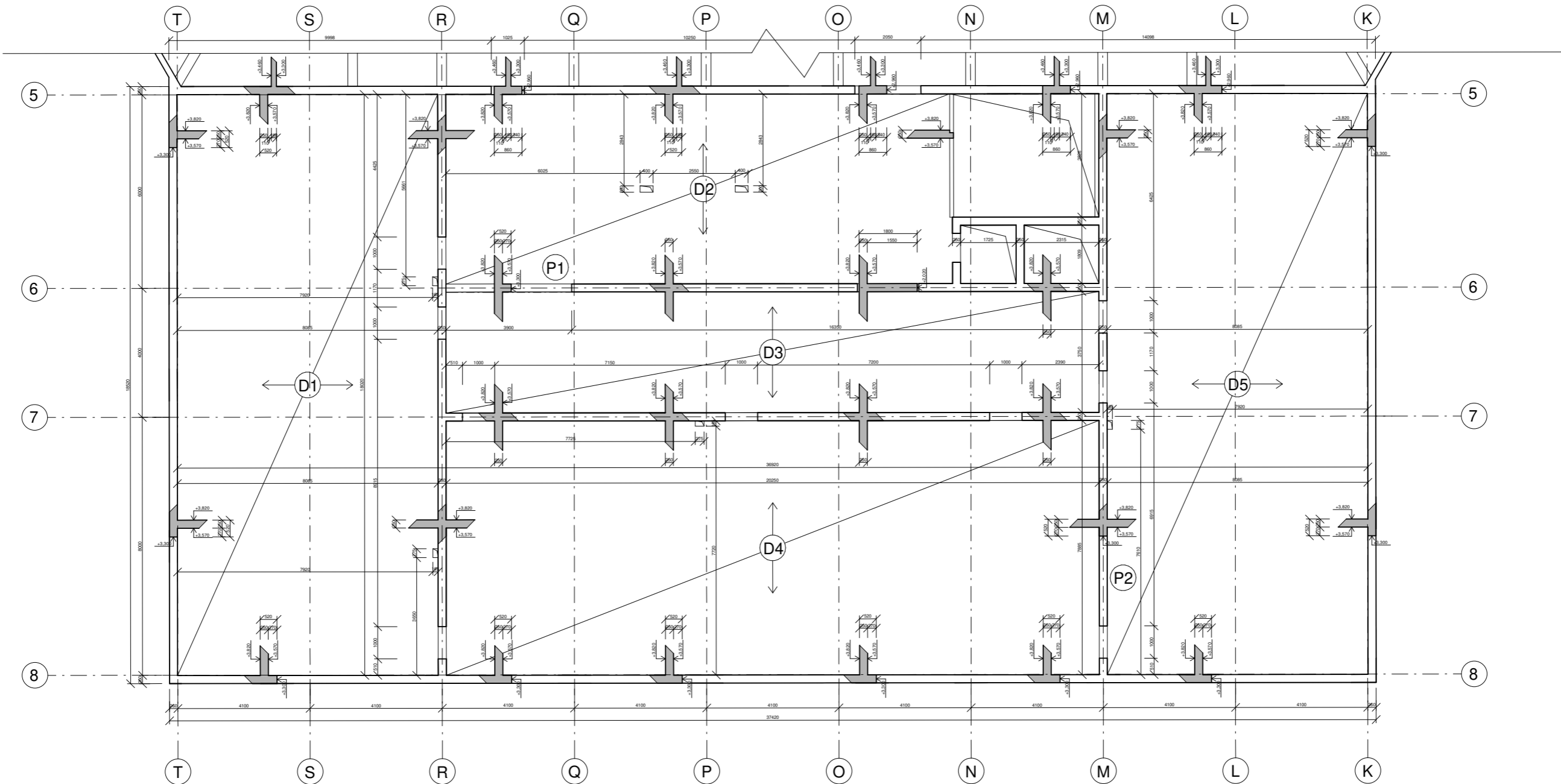
$\rightarrow$  záporná hodnota  $\rightarrow$  navrhnutá konštrukčná výzvuž

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

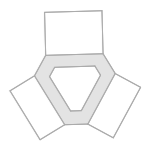
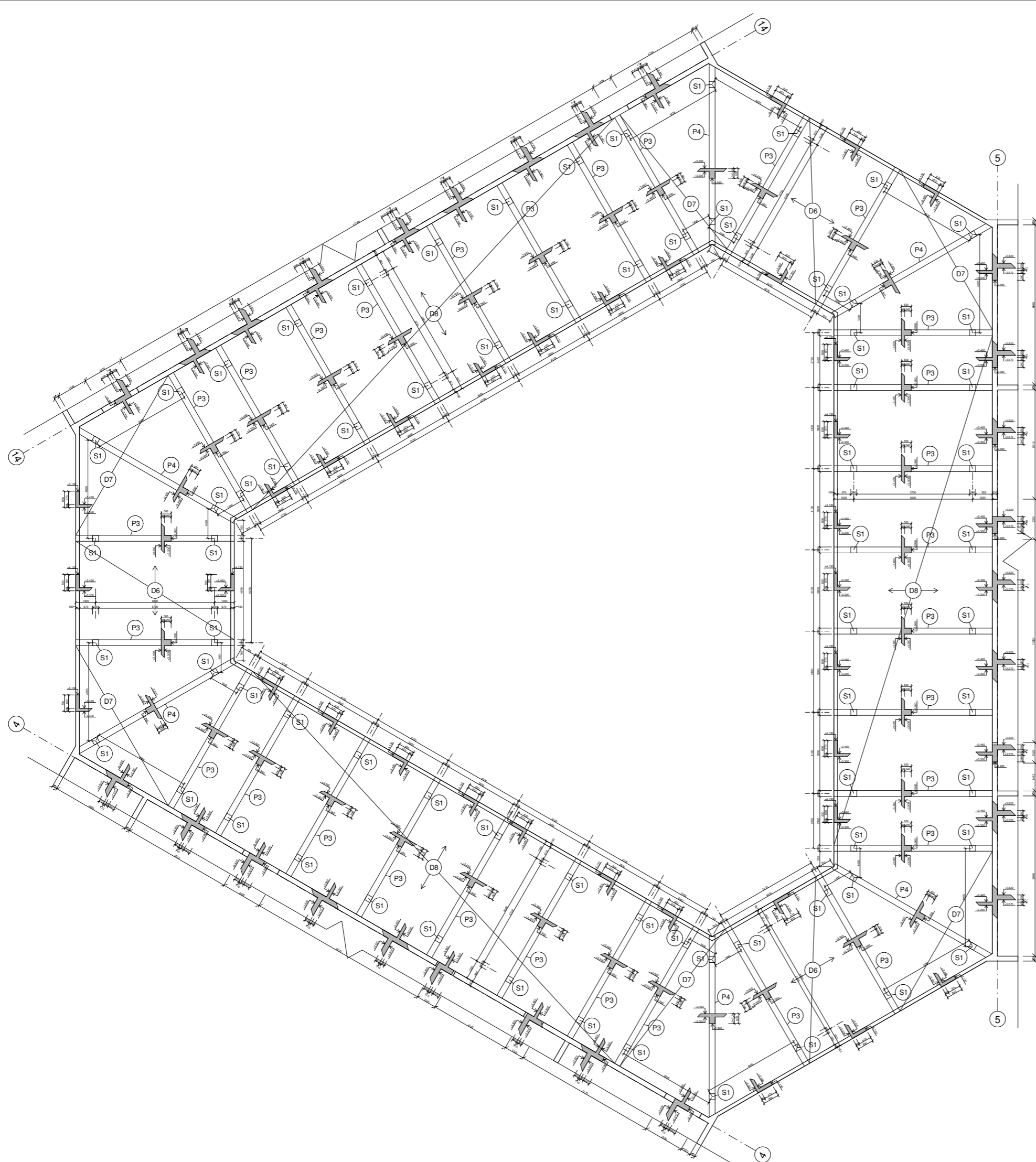
$$\text{počet prútov: } 4$$

$$\text{priemer prútu: } 12$$

$$0,003 \cdot A_c \leq A_s$$

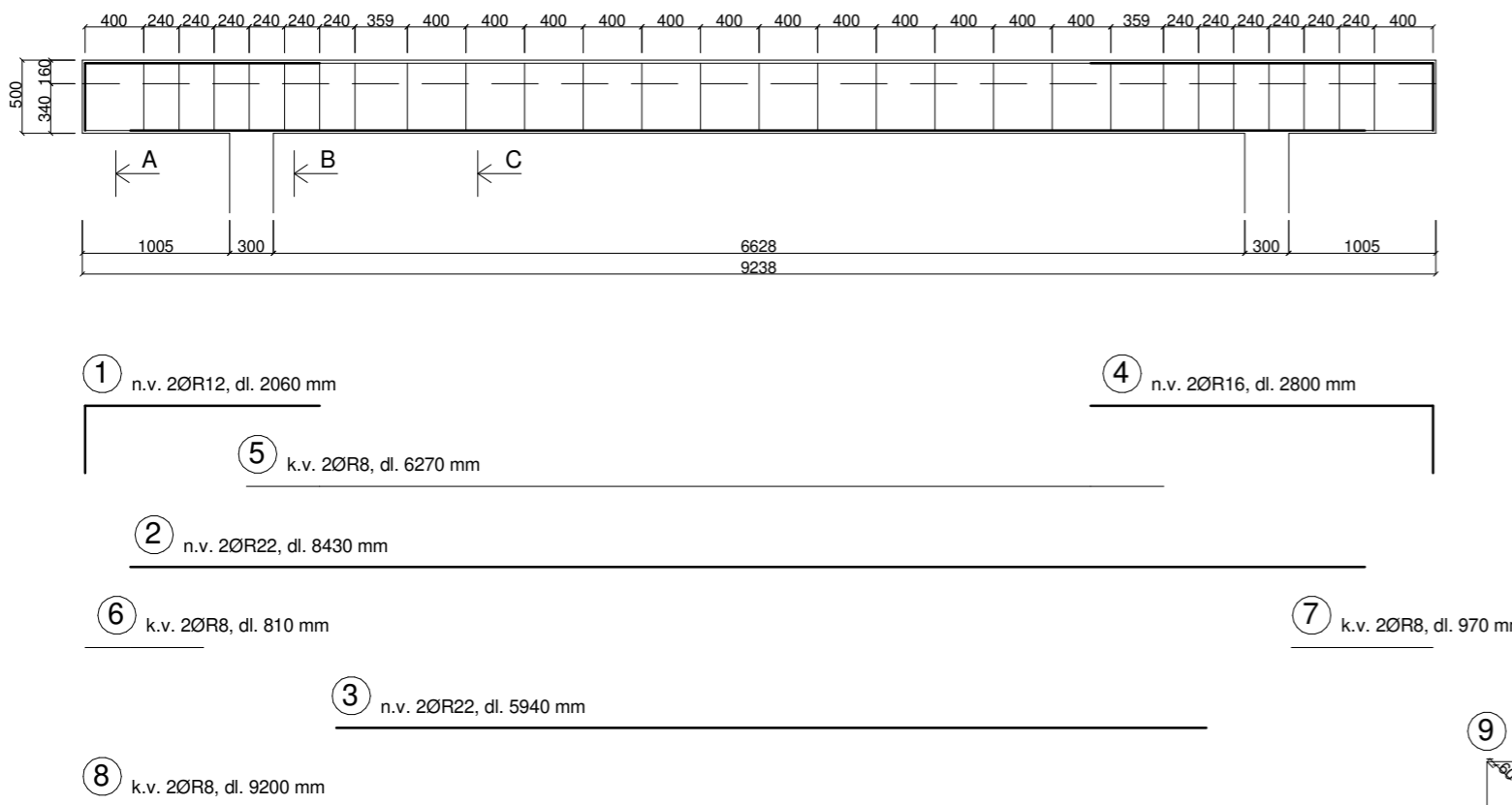


Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant prof. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.		
Vypracoval Simona Barciková		
Stavba Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.2.3.1 VÝKRES STROPU PAVILONU NAD 1NP	Formát	A2
	Merítko	1:100

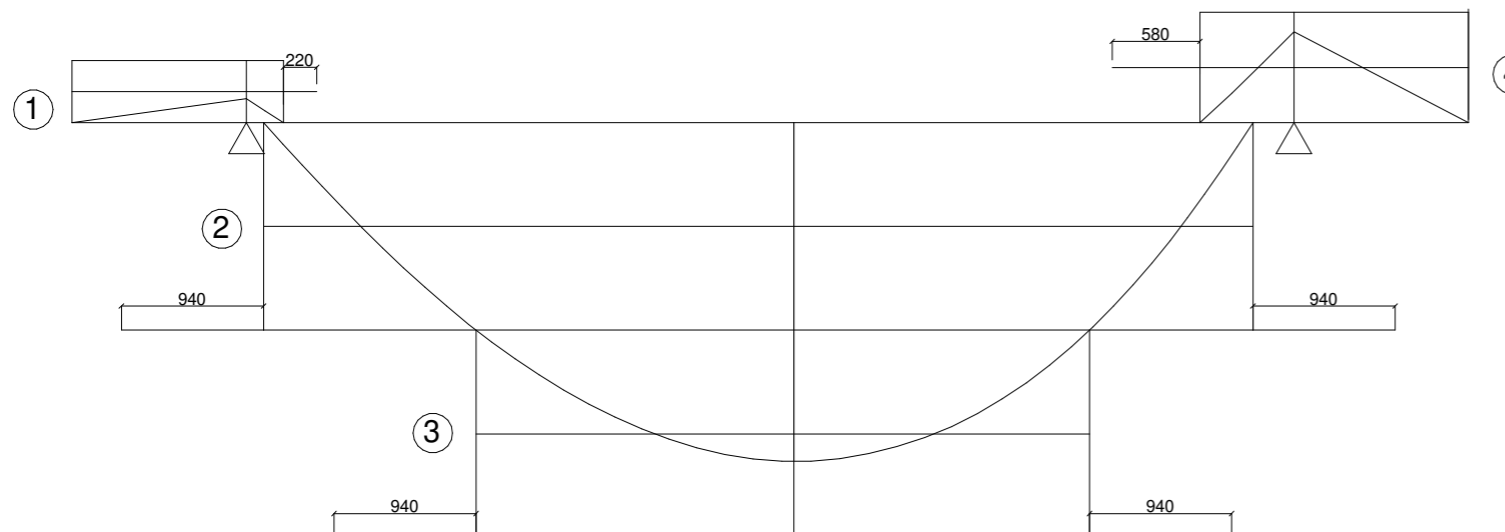
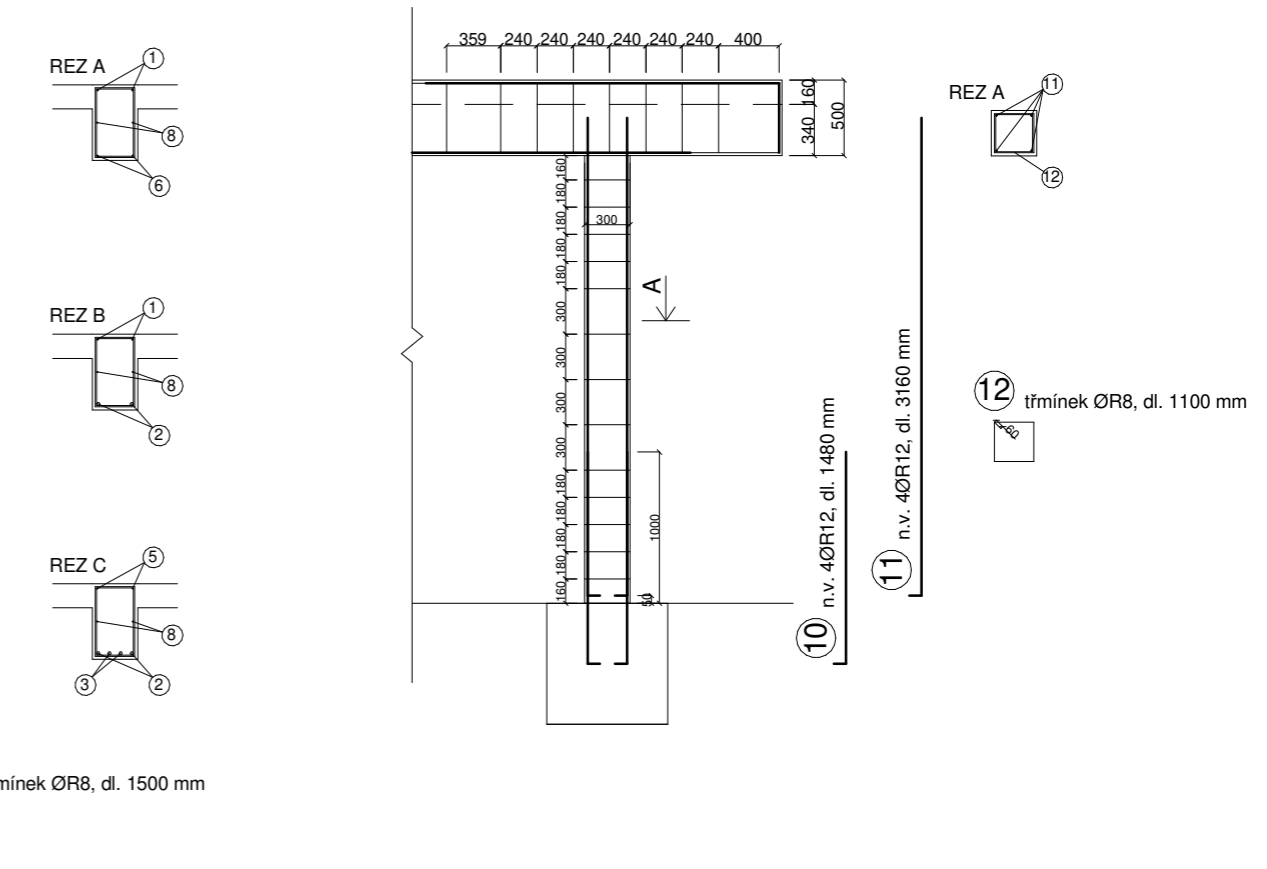


Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček
Konzultant	prof. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.
Vypracoval	Simona Barciková
Stavba	Základná škola Horoměřice
D.2.3.2 VÝKRES STROPU CENTRÁLNEJ ČASŤI	Akad. rok 2022/2023
Formát	A1
Meritko	1:100

### Návrh výzvuže prievlaku



### Návrh výzvuže stĺpu



poloha	$\varnothing$	dĺžka [m]	ks	dĺžka po $\varnothing$				
				8	12	16	22	
1	12	2,06	2		4,12			
2	22	8,43	2			16,86		
3	22	5,94	2			11,88		
4	16	2,8	2			5,6		
5	8	6,27	1	6,27				
6	8	0,81	1	0,81				
7	8	0,97	1	0,97				
8	8	9,2	1	9,2				
9	8	1,5	29	43,5				
				dĺžka celkom [m]	60,75	4,12	5,6	28,74
				hmotnosť [kg/m]	0,4	0,89	1,58	2,98
				hmotnosť [kg]	24,3	3,6668	8,848	85,645
				hmotnosť celkom ocel B500 [kg]	122,460			

poloha	$\varnothing$	dĺžka [m]	ks	dĺžka po $\varnothing$		
				8	12	
10	12	1,48	4		5,92	
12	12	3,16	4		12,64	
13	8	1,1	13	14,3		
				dĺžka celkom [m]	14,3	18,56
				hmotnosť [kg/m]	0,4	0,89
				hmotnosť [kg]	5,72	16,518
				hmotnosť celkom ocel B500 [kg]	22,238	

Fakulta architektury ČVUT v Praze	
Vedúci BP	
Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	
prof. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	
Vypracoval	
Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice
Akad. rok	2022/2023
D.2.3.3 VÝKRES VÝZTUŽE PRIEVLAKU A STÍPU	Formát
	A3
	Merítko
	1:50

### D.3 Požiarne bezpečnostné riešenie

#### D.3.1 Technická správa

##### D.3.1.1 Zoznam použitých podkladov pre spracovanie

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení (7/2016), Oprava Opr.1 (3/2020);  
 ČSN 73 0802 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty (10/2020);  
 ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami (7/1997), Změna Z1 (10/2002);  
 ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením  
 Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách ochrany staveb  
 ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení (12/1997)

##### D.3.1.2 Popis stavby z hľadiska stavebních konstrukcií, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popis a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě

- Popis navrhovaného stavu objektu**

Jedná sa o novostavbu Základnej školy v obci Horoměřice s kapacitou 540 žiakov. Pozostáva z troch pavilónov – dva pre výuku a jeden trojpodlažný s jedálňou, kuchyňou a telocvičňou - a stredovej spojovacej časti. Jeden z pavilónov pre výuku je štvorpodlažný, druhý trojpodlažný s čiastočným podpivničením. Požiarna výška objektu je 11,85m.

- Popis konstrukčního řešení objektu**

Stavba je monolitická železobetonová – DP1. Nosný systém v pavilónoch pre výuku je stenový, v pavilóne s telocvičňou kombinovaný a v spojovacej časti stílový. Ramená schodiská sú prefabrikované železobetónové. Priečky a podhlády sú navrhnuté sádrokartónové. Fasáda je navrhnutá s plechovým obkladom s kontaktným zateplením z minerálnej vlny v pavilónoch, v stredovej časti je navrhnuté zateplenie z EPS a omietka. Strešný plášť je zateplený izoláciou EPS prítažený vrstvou kačírku.

- Požárně bezpečnostní charakteristika objektu**

Podlažnosť objektu – 5

Požární výška objektu - h = 11,85m

Konstrukční systém objektu – nehořlavý

- Koncepcie řešení objektu z hlediska PO**

Objekt je posudzovaný podľa požiadaviek normy ČSN 730802 – Nevýrobní objekty. Celková projektová kapacita je 1245 osôb.

##### D.3.1.3 Rozdelení prostoru do požárních úseků (PÚ)

Každá trieda riešená ako samostatný PÚ. CHÚC a inštalačné šachty riešené podľa ČSN 73 0802 čl. 5.3.2 ako samostatné PÚ. Výtahové šachty sú podľa ČSN 73 0802 čl. 8.10.3 súčasťou CHÚC typu B.

podlažie	značenie PÚ	názov
1PP	2-B P01.01/N03	Schodište s chodbou
1PP	Š-P01.02/N03	Inštalačná šachta
1PP	P 01.03	Sklad batérii FVE
1PP	P 01.04	Sklad

1PP	P 01.05	Technická miestnosť
1PP	Š-P01.06/N03	Inštalačná šachta
1NP	N 01.01	Hala
1NP	1-B N01.02/N04	Schodište s chodbou
1NP	Š-N01.03/N04	Inštalačná šachta
1NP	N 01.04/N04	Chodba
1NP	N 01.05	Šatne 2.stup. A
1NP	N 01.06	Šatne 2.stup. B
1NP	N 01.07	Učebňa hudobnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky
1NP	N 01.08	Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky
1NP	N 01.09	Knižnica
1NP	N 01.10	Archív
1NP	N 01.11	Sociálne zariadenia
1NP	Š-N01.12/N04	Inštalačná šachta
1NP	Š-N01.13/N04	Inštalačná šachta
1NP	Š-N01.14/N04	Inštalačná šachta
1NP	Š-N01.15/N04	Inštalačná šachta
1NP	Š-N01.16/N04	Inštalačná šachta
1NP	2-B P01.01/N03	Schodište
1NP	Š-P01.02/N03	Inštalačná šachta
1NP	N 01.19	Chodba
1NP	N 01.20	Šatne 1. stup.
1NP	N 01.21	Družina A
1NP	N 01.22	Družina B / Učebňa hudobnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky
1NP	N 01.23	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky
1NP	N 01.24	Zborovňa malá
1NP	N 01.25	Sociálne zariadenia
1NP	Š-P01.06/N03	Inštalačná šachta
1NP	Š-N01.27/N03	Inštalačná šachta
1NP	Š-N01.28/N03	Inštalačná šachta
1NP	Š-N01.29/N03	Inštalačná šachta
1NP	Š-N01.30/N03	Inštalačná šachta
1NP	3-B N01.31/N03	Chodba
1NP	Š-N01.32/N03	Inštalačná šachta
1NP	N 01.33	Sociálne zariadenia s chodbou
1NP	N 01.34	Jedáleň
1NP	N 01.35	Kuchyňa
1NP	N 01.36	Kancelária
1NP	N 01.37	Šatne
1NP	N 01.38	Sklad
1NP	N 01.39	Chladírna
1NP	N 01.40	Sklad
1NP	N 01.41	Chodba
1NP	Š-N01.42/N03	Inštalačná šachta
2NP	1-B N01.02/N04	Schodište

2NP	Š-N01.03/N04	Inštalačná šachta
2NP	N 01.04/N04	Chodba
2NP	N 02.04	Zástupca školy a ekonóm, sekretariát, riaditeľ školy
2NP	N 02.05	Zborovňa veľká
2NP	N 02.06	Psychológ a výchovný poradca
2NP	N 02.07	Učebňa jazykov
2NP	N 02.08	Knižnica
2NP	N 02.09	Kuchynka
2NP	N 02.10	Sklad záhradného náradia
2NP	N 02.11	Sociálne zariadenia
2NP	Š-N01.12/N04	Inštalačná šachta
2NP	Š-N01.13/N04	Inštalačná šachta
2NP	Š-N01.14/N04	Inštalačná šachta
2NP	Š-N01.15/N04	Inštalačná šachta
2NP	Š-N01.16/N04	Inštalačná šachta
2NP	2-B P01.01/N03	Schodište
2NP	Š-P01.02/N03	Inštalačná šachta
2NP	N 02.19	Chodba
2NP	N 02.20	Kmeňová učebňa
2NP	N 02.21	Kmeňová učebňa
2NP	N 02.22	Pracovňa
2NP	N 02.23	Kmeňová učebňa
2NP	N 02.24	Kmeňová učebňa
2NP	N 02.25	Kmeňová učebňa + pracovňa
2NP	N 02.26	Počítačová učebňa
2NP	N 02.27	Sociálne zariadenia
2NP	Š-P01.06/N03	Inštalačná šachta
2NP	Š-N01.27/N03	Inštalačná šachta
2NP	Š-N01.28/N03	Inštalačná šachta
2NP	Š-N01.29/N03	Inštalačná šachta
2NP	Š-N01.30/N03	Inštalačná šachta
2NP	3-B N01.31/N03	Chodba
2NP	Š-N01.32/N03	Inštalačná šachta
2NP	N 02.35	Kabinet
2NP	N 02.36	Sociálne zariadenia
2NP	N 02.37	Sklad
2NP	N 02.38	Malá telocvičňa
2NP	N 02.39	Veľká telocvičňa
2NP	Š-N01.42/N03	Inštalačná šachta
3NP	1-B N01.02/N04	Schodište
3NP	Š-N01.03/N04	Inštalačná šachta
3NP	N 01.04/N04	Chodba
3NP	N 03.04	Malá učebňa
3NP	N 03.05	Kmeňová učebňa
3NP	N 03.06	Kmeňová učebňa

3NP	N 03.07	Kmeňová učebňa
3NP	N 03.08	Počítačový technik
3NP	N 03.09	Počítačová učebňa
3NP	N 03.10	Kmeňová učebňa
3NP	N 03.11	Kabinet
3NP	N 03.12	Sociálne zariadenia
3NP	Š-N01.12/N04	Inštalačná šachta
3NP	Š-N01.13/N04	Inštalačná šachta
3NP	Š-N01.14/N04	Inštalačná šachta
3NP	Š-N01.15/N04	Inštalačná šachta
3NP	Š-N01.16/N04	Inštalačná šachta
3NP	2-B P01.01/N03	Schodište
3NP	Š-P01.02/N03	Inštalačná šachta
3NP	N 03.20	Chodba
3NP	N 03.21	Kmeňová učebňa
3NP	N 03.22	Kmeňová učebňa
3NP	N 03.23	Pracovňa
3NP	N 03.24	Kmeňová učebňa
3NP	N 03.25	Kmeňová učebňa
3NP	N 03.26	Kmeňová učebňa
3NP	N 03.27	Pracovňa
3NP	N 03.28	Kabinet
3NP	N 03.29	Sociálne zariadenia
3NP	Š-P01.06/N03	Inštalačná šachta
3NP	Š-N01.27/N03	Inštalačná šachta
3NP	Š-N01.28/N03	Inštalačná šachta
3NP	Š-N01.29/N03	Inštalačná šachta
3NP	Š-N01.30/N03	Inštalačná šachta
3NP	3-B N01.31/N03	Chodba
3NP	Š-N01.32/N03	Inštalačná šachta
3NP	N 03.37	Šatne
3NP	Š-N01.42/N03	Inštalačná šachta
4NP	1-B N01.02/N04	Schodište
4NP	Š-N01.03/N04	Inštalačná šachta
4NP	N 01.04/N04	Chodba
4NP	N 04.04	Malá učebňa
4NP	N 04.05	Kmeňová učebňa
4NP	N 04.06	Kmeňová učebňa
4NP	N 04.07	Kmeňová učebňa
4NP	N 04.08	Kabinet prírodných vied
4NP	N 04.09	Učebňa prírodných vied
4NP	N 04.10	Kmeňová učebňa
4NP	N 04.11	Kabinet
4NP	N 04.12	Sociálne zariadenia
4NP	Š-N01.12/N04	Inštalačná šachta

4NP	Š-N01.13/N04	Inštalačná šachta
4NP	Š-N01.14/N04	Inštalačná šachta
4NP	Š-N01.15/N04	Inštalačná šachta
4NP	Š-N01.16/N04	Inštalačná šachta

\* podfarbené riadky nie sú predmetom riešenia BP

#### D.3.1.4 Výpočet požárního rizika, stanovení stupňa požární bezpečnosti (SPB) a posouzení velikosti požárních úseků (PÚ)

- Požární riziko a SPB**

CHÚC typu B pre h=11,85 podľa ČSN 73 0802 čl. 9.3.2 II. SPB.

Inštalačné šachty podľa ČSN 73 0802 čl. 8.12.2 I. SPB.

Výpočet p<sub>v</sub> pre ostatné PÚ podľa ČSN 73 0802 čl. 6. a SPB podľa ČSN 73 0802 čl. 7.2.1.

značenie PÚ	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	h <sub>s</sub>	s <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	a <sub>h</sub>	p <sub>h</sub>	p <sub>s</sub>	a <sub>s</sub>	n	k	b - priamo nepriamo	c	p <sub>v</sub>	SPB
<b>2-B P01.01/N03 Schodište s chodbou</b>															
P 01.03	Sklad baterií FVE	63,16	3,57			0,90	10	2	0,9	0,003	0,015	0,900	1,588	1	17,1479
P 01.04	Sklad	64,64	3,57			1,00	75	2	0,9	0,003	0,015	0,997	1,588	1	121,9406
P 01.05	Technická miestnosť	48,47	3,57			1,10	65	2	0,9	0,003	0,013	1,09403	1,376	1	100,8656
N 01.01	Hala	1050,81	3,3	492,87	3,3	1,00	15	8	0,9	0,457	0,273	0,965	0,500	1	11,1
<b>2-B P01.01/N03 Schodište</b>															
N 01.19	Chodba	99,32	3			0,80	5	8	0,9	0,003	0,015	0,862	1,700	1	19,04
N 01.20	Šatne 1. stupeň	80,63	3,3	16,80	2,1	1,10	75	3	0,9	0,163	0,219	1,092	0,727	1	59,97
N 01.21	Družina A	96,23	3,3	36,23	2,1	0,80	25	8	0,9	0,291	0,263	0,824	0,500	1	13,60
N 01.22	Družina B / Učebňa a hudebnej výchovy s miestnosťou pre ponôcky	110,3	3,3	19,37	2,1	0,91	40,3	10	0,9	0,138	0,224	0,911	0,879	1	36,04
N 01.23	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomocnky	95,32	3,3	38,33	2,1	1,08	49,8	10	0,9	0,314	0,267	1,053	0,500	1	28,96
N 01.24	Zborovňa malá	63,92	3,3	12,60	2,1	1,00	40	8	0,9	0,157	0,217	0,983	0,753	1	35,79
N 01.25	Sociálne zariadenia	47,21	2,7			0,70	5	2	0,9	0,003	0,013	0,757	1,582	1	8,39
<b>2-B P01.01/N03 Schodište</b>															
N 02.19	Chodba	99,32	3	4,31	2,1	0,80	5	8	0,9	0,036	0,085	0,862	1,358	1	15,20
N 02.20	Kmeňová učebňa	63,92	3,3	29,77	2,1	0,80	25	10	0,9	0,371	0,273	0,829	0,500	1	14,50
N 02.21	Kmeňová učebňa	80,05	3,3	29,72	2,1	0,80	25	10	0,9	0,296	0,264	0,829	0,500	1	14,50
N 02.22	Pracovňa	30,59	3,3	6,46	2,1	0,80	25	10	0,9	0,168	0,209	0,829	0,683	1	19,82
N 02.23	Kmeňová učebňa	63,31	3,3	12,92	2,1	0,80	25	10	0,9	0,162	0,219	0,829	0,741	1	21,49
N 02.24	Kmeňová učebňa	62,84	3,3	12,92	2,1	0,80	25	10	0,9	0,164	0,220	0,829	0,737	1	21,39
N 02.25	Kmeňová učebňa + pracovňa	94,97	3,3	36,07	2,1	0,80	25	10	0,9	0,302	0,265	0,829	0,500	1	14,50
N 02.26	Počítacová učebňa	47,79	3,3	23,42	2,1	0,90	35	10	0,9	0,390	0,264	0,900	0,500	1	20,25
N 02.27	Sociálne zariadenia	47,21	2,7	4,31	2,1	0,70	5	5	0,9	0,080	0,140	0,800	1,062	1	8,49
<b>2-B P01.01/N03 Schodište</b>															
N 03.20	Chodba	114,84	3	6,46	2,1	0,80	5	8	0,9	0,047	0,127	0,862	1,556	1	17,43
N 03.21	Kmeňová učebňa	63,92	3,3	25,52	2,1	0,80	25	10	0,9	0,318	0,268	0,829	0,500	1	14,50
N 03.22	Kmeňová učebňa	80,05	3,3	31,87	2,1	0,80	25	10	0,9	0,317	0,268	0,829	0,500	1	14,50
N 03.23	Pracovňa	30,59	3,3	6,46	2,1	0,80	25	10	0,9	0,168	0,209	0,829	0,683	1	19,82
N 03.24	Kmeňová učebňa	63,31	3,3	12,92	2,1	0,80	25	10	0,9	0,162	0,219	0,829	0,741	1	21,49
N 03.25	Kmeňová učebňa	62,84	3,3	12,92	2,1	0,80	25	10	0,9	0,164	0,220	0,829	0,738	1	21,39
N 03.26	Kmeňová učebňa	64,40	3,3	25,52	2,1	0,80	25	10	0,9	0,642	0,264	0,829	0,500	1	14,50
N 03.27	Pracovňa	39,71	3,3	27,51	2,1	0,80	25	10	0,9	0,919	0,255	0,829	0,500	1	14,50
N 03.28	Kabinet	23,28	3,3	6,46	2,1	1,00	40	10	0,9	0,320	0,240	0,980	0,597	1	29,24
N 03.29	Sociálne zariadenia	47,21	2,7	4,31	2,1	0,70	5	5	0,9	0,080	0,140	0,800	1,062	1	8,49

• **Posouzení velikosti PÚ**

Na základe vypočítaného súčiniteľa a maximálne rozmery PÚ stanovené pre konštrukčný systém nehorľavý podľa ČSN 73 0802 čl. 7.3.4 tab. 9 vyhovujú skutočným rozmerom PÚ.

<b>značenie PÚ</b>	<b>názov</b>	<b>a</b>	<b>rozmery max [m]</b>		<b>rozmery skut [m]</b>		<b>posúdenie</b>
P 01.03	Sklad batérii FVE	0,900	70	x 44	7,990	x 7,865	VYHOVUJE
P 01.04	Sklad	0,997	62,5	x 40	8,065	x 7,985	VYHOVUJE
P 01.05	Technická miestnosť	1,094	55	x 36	8,065	x 5,985	VYHOVUJE
N 01.01	Hala	0,965	65,1	x 41,4	53,270	x 41,250	VYHOVUJE
N 01.19	Chodba	0,862	70	x 44	20,230	x 9,865	VYHOVUJE
N 01.20	Šatne 1. stup.	1,092	55	x 36	9,985	x 8,065	VYHOVUJE
N 01.21	Družina A	0,824	70	x 44	12,225	x 7,865	VYHOVUJE
N 01.22	Družina B / Učebňa hudobnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky	0,911	62,5	x 40	16,190	x 7,865	VYHOVUJE
N 01.23	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky	1,053	55	x 36	12,225	x 9,925	VYHOVUJE
N 01.24	Zborovňa malá	0,983	62,5	x 40	8,065	x 7,925	VYHOVUJE
N 01.25	Sociálne zariadenia	0,757	77,5	x 48	8,050	x 5,865	VYHOVUJE
N 02.19	Chodba	0,862	70	x 44	20,230	x 9,865	VYHOVUJE
N 02.20	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	8,065	x 7,925	VYHOVUJE
N 02.21	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	8,065	x 9,925	VYHOVUJE
N 02.22	Pracovňa	0,829	70	x 44	7,865	x 3,890	VYHOVUJE
N 02.23	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	8,050	x 7,865	VYHOVUJE
N 02.24	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	7,990	x 7,865	VYHOVUJE
N 02.25	Kmeňová učebňa + pracovňa	0,829	70	x 44	11,925	x 8,065	VYHOVUJE
N 02.26	Počítačová učebňa	0,900	70	x 44	8,065	x 5,925	VYHOVUJE
N 02.27	Sociálne zariadenia	0,800	77,5	x 48	8,050	x 5,865	VYHOVUJE
N 03.20	Chodba	0,862	70	x 44	24,390	x 9,865	VYHOVUJE
N 03.21	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	8,065	x 7,925	VYHOVUJE
N 03.22	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	9,925	x 8,065	VYHOVUJE
N 03.23	Pracovňa	0,829	70	x 44	7,865	x 3,890	VYHOVUJE
N 03.24	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	8,050	x 7,865	VYHOVUJE
N 03.25	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	7,990	x 7,865	VYHOVUJE
N 03.26	Kmeňová učebňa	0,829	70	x 44	8,065	x 7,985	VYHOVUJE
N 03.27	Pracovňa	0,829	70	x 44	9,865	x 4,025	VYHOVUJE
N 03.28	Kabinet	0,980	62,5	x 40	5,985	x 3,890	VYHOVUJE
N 03.29	Sociálne zariadenia	0,800	77,5	x 48	8,050	x 5,865	VYHOVUJE

<b>konštrukcia</b>	<b>skladba</b>	<b>požiarna odolnosť požadovaná</b>	<b>požiarna odolnosť skutočná</b>
Nosné obvodové steny	omietka 15mm, ŽB 250mm, tepelná izolácia z min. vlny 240mm, Rheinzink reveal panel system	REI 45 DP1	
Nosné steny vnútri objektu	omietka 15mm, ŽB 250mm, omietka 15mm	v NP v PP	REI 45 DP1 REI 120 DP1
Nosné stípy vnútri objektu LOP	ŽB 300/300		R 30 DP1 EI 15
Konštrukcie striech	ŽB 350mm, ľahčený betón 50-180mm, EPS 300mm, kačírek	REI 30 DP1	EI 30
Stropy	ŽB prievlak 300/500, ŽB doska 160mm, ľahčený betón 50-130mm, PIR 200mm, rektifikačné podložky, drevený rošt s prkennou podlahou	REI 15 DP1	
Požiarne deliacie priečky	Rigips 3.40.06 MA tl. 150	V NP V PP	REI 45 DP1 REI 120 DP1
Konštrukcia schodiska	ŽB prefa ramená na monolitickej podeste		súčasťou CHÚC
Výťahová a inštalačná šachta	ŽB 250mm	EI 30 DP2	
Požiarne uzávery otvorov		v NP v PP	30 DP3 60 DP1

D.3.1.6 Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhu a počtu únikových cest v měněné části objektu, jejich kapacity, provedení a vybavení

• **Obsazení objektu osobami**

Výpočet obsadenia objektu osobami podľa ČSN 73 0818.

Celková projektová kapacita školy je 1245 osôb. Počet osôb unikajúcich do CHÚC a po schodisku značený vo výkresoch rátaný z kmeňových tried + zamestnanci (resp. súčet osôb z miestností s možnou súčasnou obsadenosťou podľa prevádzky).

D.3.1.5 Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti (PO)

Požadovaná odolnosť stanovená podľa ČSN 73 0802.

Údaje z projektu							Údaje z tabuľky 1		
Číslo	Druh miestnosti	Plocha v m <sup>2</sup>	Počet osôb podľa projektu	Plocha na 1 osobu v m <sup>2</sup>	Súčinieť	Počet osôb	Poznámky		
2-B P01.01/N03	Schodište s chodbou	102,73					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
P 01.03	Sklad batérií FVE	63,16					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
P 01.04	Sklad	64,64					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
P 01.05	Technická miestnosť	48,47					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.01	Hala	1050,81	3			351			
1-B N01.02/N04	Schodište s chodbou	46,86					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.04/N04	Chodba	84,62					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.05	Šatne 2. stup. A	23,49					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.06	Šatne 2. stup. B	31,18					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.07	Učebňa hudebnej výchovy s miestnosťou pre pomocníky	93,90					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.08	Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomocníky	93,91	33		1,3	43			
N 01.09	Knižnica	145,17	6			25	ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.10	Archív	22,81					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.11	Sociálne zariadenia	47,21					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
2-B P01.01/N03	Schodište	40,87					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.19	Chodba	99,32					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.20	Šatne 1. stup.	80,63					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.21	Družina A	96,23	33		1,3	43			
N 01.22	Družina B / Učebňa hudobnej výchovy s miestnosťou pre pomocníky	110,30	33		1,3	43			
N 01.23	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomocníky	95,32	33		1,3	43			
N 01.24	Zborovňa malá	63,92	17		1,5	43			
N 01.25	Sociálne zariadenia	47,21					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
3-B N01.31/N03	Chodba	77,95					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.33	Sociálne zariadenia s chodbou	82,55					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.34	Jedáleň	542,51	256		1,4	388			
N 01.35	Kuchyňa	160,25	10		1,3	13			
N 01.36	Kancelária	9,07	1		5	2			
N 01.37	Šatne	17,40					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.38	Sklad	14,10					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.39	Chladírna	13,84					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.40	Sklad	26,12					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.41	Chodba	32,46					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
1-B N01.02/N04	Schodište	46,86					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.42	Chodba	114,98					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.04	Zástupca školy a ekonom, sekretariát, riaditeľ školy	69,78	17		5	17			
N 02.05	Zborovňa veľká	95,95	37		1,5	64			
N 02.06	Psycholog a výchovný poradca	31,07	4		5	7			
N 02.07	Učebnia jazykov	62,84	33		1,3	43			
N 02.08	Knižnica	145,17	6			25			
N 02.09	Kuchyňka	11,34					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.10	Sklad záhradného náradia	10,89					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.11	Sociálne zariadenia	47,21					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
2-B P01.01/N03	Schodište	40,87					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.19	Chodba	99,32					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.20	Kmeňová učebňa	63,92	33		1,5	43			
N 02.21	Kmeňová učebňa	80,05	33		1,5	54			
N 02.22	Pracovňa	30,59	17		1,3	23			
N 02.23	Kmeňová učebňa	63,31	33		1,5	43			
N 02.24	Kmeňová učebňa	62,84	33		1,5	42			
N 02.25	Kmeňová učebňa + pracovňa	94,97	50		1,5	64	pozn.: kmeňová učebňa 42, pracovňa 22		
N 02.26	Počítačová učebňa	47,79	33		1,3	43			
N 02.27	Sociálne zariadenia	47,21					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
3-B N01.31/N03	Chodba	82,55					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.35	Kabinet	20,16	2		5	5			
N 02.36	Sociálne zariadenia	39,42					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.37	Sklad	23,01					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.38	Malá telecička	164,34					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.39	Veľká telecička	664,20					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 02.40	Schodište	46,86					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.04/N04	Chodba	114,98					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 03.04	Malá učebňa	39,11	17		1,3	23			
N 03.05	Kmeňová učebňa	63,90	33		1,5	43			
N 03.06	Kmeňová učebňa	63,31	33		1,5	43			
N 03.07	Kmeňová učebňa	63,31	33		1,5	43			
N 03.08	Počítačový technik	30,59	1		5	7			
N 03.09	Počítačová učebňa	80,05	33		1,3	43			
N 03.10	Kmeňová učebňa	63,92	33		1,5	43			
N 03.11	Kabinet	22,81	2		5	5			
N 03.12	Sociálne zariadenia	47,21					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
2-B P01.01/N03	Schodište	40,85					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 03.20	Chodba	114,84					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 03.21	Kmeňová učebňa	63,92	33		1,5	43			
N 03.22	Kmeňová učebňa	80,05	33		1,5	54			
N 03.23	Pracovňa	30,59	17		1,3	23			
N 03.24	Kmeňová učebňa	63,31	33		1,5	43			
N 03.25	Kmeňová učebňa	62,84	33		1,5	42			
N 03.26	Kmeňová učebňa	64,40	33		1,5	43			
N 03.27	Pracovňa	39,71	17		1,3	23			
N 03.28	Kabinet	23,28	2		5	5			
N 03.29	Sociálne zariadenia	47,21					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
3-B N01.31/N03	Chodba	79,77					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 03.37	Šatne	83,61					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
1-B N01.02/N04	Schodište	46,86					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 01.04/N04	Chodba	114,98					ČSN 73 0818 - článok 6.2		
N 04.04	Malá učebňa	39,11	17		1,3	23			

- **Použití a počet únikových cest**

Pre každý pavilón je navrhnutá samostatná CHÚC typu B. Z centrálnej časti (PÚ N 01.01) vede únik priamo von z objektu.

- **Odvétrání únikových cest**

CHÚC typu B s únikovým schodiskom v riešenej časti objektu bude odvetraná pretlakovým odvetraním, pre ktoré je navrhnutá zvláštna vzduchotechnická jednotka.

- **Mezní délky únikových cest**

Pre CHÚC typu B sa medzná dĺžka neurčuje.

Medzné dĺžky určené pre najvzdialenejšie body (miestnosti) posudzovanej časti.

Pre N 02.20

jeden smer

$l_{skut} = 27,95\text{m}$

$a = 0,83$

$l_{max} = 34\text{m}$

VYHOVUJE

Pre N 03.22

< 40 osôb, < 100 m<sup>2</sup>, < 15m ku dverám → únik meraný od dvier

jeden smer

$l_{skut} = 18,1\text{m}$

$a = 0,86$

$l_{max} = 32\text{m}$

VYHOVUJE

Pre N 01.01 hala

dva smery

$l_{skut} = 23,4\text{m}$

$a = 0,97$

$l_{max} = 42\text{m}$

VYHOVUJE

- **Šírky únikových cest**

KM1 - dvere z triedy N 02.20 - po rovine

$E = 64$

$s = 1$

$a = 0,83$

$K = 77$

$u = 0,8 \rightarrow 1 \text{ pruh}$

$1 \times 550 = 550 \text{ mm}$

Šírka dverí 900 VYHOVUJE.

KM2 - chodba k CHÚC - po rovine

$E = 225$

$s = 1$

$a = 0,86$

$K = 74$

$u = 3,0 \rightarrow 3 \text{ pruhy}$

N 04.05	Kmeňová učebňa	63,90	33	1,5	43
N 04.06	Kmeňová učebňa	63,31	33	1,5	43
N 04.07	Kmeňová učebňa	63,31	33	1,5	43
N 04.08	Kabinet prírodných vied	30,59	2	5	7
N 04.09	Učebňa prírodných vied	80,05	33	2	41
N 04.10	Kmeňová učebňa	63,92	33	1,5	43
N 04.11	Kabinet	22,81	2	5	5
N 04.12	Sociálne zariadenia	47,21			

ČSN 73 0818 článok 6.2

$3 \times 550 = 1650$  mm

Šírka chodby 3730 VYHOVUJE.

KM3 - dvere k CHÚC - po rovine

E = 225

s = 1

a = 0,86

K = 74

$u = 3,0 \rightarrow 3$  pruhu

$3 \times 550 = 1650$  mm

Šírka dvier 1800 VYHOVUJE.

KM4 - šírka ramena schodiska v CHÚC - po schodoch dole

E = 492

s = 1

K = 300

$u = 1,6 \rightarrow 2$  pruhu

$2 \times 550 = 1100$  mm

Šírka ramena schodiska 1270 VYHOVUJE.

KM5 - šírka CHÚC- po rovine

E = 492

s = 1

K = 400

$u = 1,2 \rightarrow 1,5$  pruhu

$1,5 \times 550 = 825$  mm

Šírka chodby 3730 VYHOVUJE.

KM6 - dvere z CHÚC - po rovine

E = 492

s = 0,8

K = 160

$u = 2,5 \rightarrow 2,5$  pruhu

$2,5 \times 550 = 1375$  mm

Šírka dvier 1950 VYHOVUJE.

KM7 - dvere z N 01.01 - po rovine

E = 351

s = 1

a = 0,97

K = 63

$u = 5,5 \rightarrow 5,5$  pruhu

$5,5 \times 550 = 3025$  mm

Šírka dvier 3 x 2020 VYHOVUJE.

- Dvere na únikových cestách**

Dvere do tried sú otvárané dovnútra proti smeru úniku, ostatné dvere sa otvárajú v smere úniku. Všetky dvere v požiarne deliacich konštrukciách sú opatrené samozaváračmi.

- Schodiště na únikových cestách**

V riešenej časti v CHÚC typu B sa nachádza jedno únikové schodište.

- Osvětlení únikových cest**

CHÚC aj NÚC sú osvetlené umelým osvetlením. Núdzové osvetlenie je napojené na záložný zdroj elektrickej energie (UPS).

- Označení únikových cest**

Smer úniku a únikové cesty sú označené tabuľkami.

D.3.1.7 Stanovení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru, zhodnocení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům

Obvodové steny železobetónové monolitické 250mm, tepelná izolácia z min. vlny 240mm, Rheinzink reveal panel system – PUP. Všetky okná (okrem tých v CHÚC a v interiéri) a LOP v centrálnej časti sú POP. V PÚ N 01.20 je prvá zostava okien najbližšia k centrálnej časti riešená s požiarnou odolnosťou, odstup je rátaný od druhej zostavy  $5 \times 2,1$ m. V PÚ N 01.24 je posledná zostava okien najbližšia k centrálnej časti riešená s požiarnou odolnosťou, odstup je rátaný od druhej zostavy  $4 \times 2,1$ m. Výpočet odstupových vzdialenosí podľa ČSN 73 0802 čl. 10. Žiadny PNP nezasahuje do susedných stavieb alebo na susedné pozemky.

Podľa ČSN 73 0802 čl. 10.4.7 pre plochú strechu nad požiarnym stropom bez presahu strešnej roviny cez líc obvodovej steny sa nepredpokladá odpadávanie horiacich častí.

značenie PÚ	název	strana	$S_{po}$	$h_u$	I	$S_p$	$p_o$	$p_v$	d
N 01.20	Šatne 1. stup.	S	10,50	3,95	10	39,50	27	59,97	4,3
N 01.21	Družina A	S	14,70	3,95	8	31,60	47	13,60	4,6
		V	21,53	3,95	12,3	48,59	44		5,4
N 01.22	Družina B / Učebňa hudobnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky	V	19,37	3,95	12,3	48,59	40	36,04	5,2
N 01.23	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky	V	21,53	3,95	12,3	48,59	44	28,96	6,7
		J	16,80	3,95	10	39,50	43		6,7
N 01.24	Zborovňa malá	J	8,40	3,95	8	31,60	27	35,79	3,3
N 02.20	Kmeňová učebňa	Z	15,07	3,95	8,2	32,39	47	14,50	4,6
		S	14,70	3,95	8	31,60	47		4,6
N 02.21	Kmeňová učebňa	S	16,80	3,95	10	39,50	43	14,50	5,4
		V	12,92	3,95	8,2	32,39	40		2,9
N 02.22	Pracovňa	V	6,46	3,95	4,1	16,20	40	19,82	2,9
N 02.23	Kmeňová učebňa	V	12,92	3,95	8,2	32,39	40	21,49	3,8
N 02.24	Kmeňová učebňa	V	12,92	3,95	8,2	32,39	40	21,39	3,8
N 02.25	Kmeňová učebňa + pracovňa	V	15,07	3,95	8,2	32,39	47	14,50	4,6
		J	21,00	3,95	12	47,40	44		5,4
N 02.26	Počítačová učebňa	J	10,50	3,95	6	23,70	44	20,25	5,6
		Z	12,92	3,95	8,2	32,39	40		3,8
N 03.21	Kmeňová učebňa	Z	12,92	3,95	8,2	32,39	40	14,50	2,9

		S	12,60	3,95	8	31,60	40		2,9
N 03.22	Kmeňová učebňa	S	16,80	3,95	10	39,50	43	14,50	5,4
		V	15,07	3,95	8,2	32,39	47		4,6
N 03.23	Pracovňa	V	6,46	3,95	4,1	16,20	40	19,82	2,9
N 03.24	Kmeňová učebňa	V	12,92	3,95	8,2	32,39	40	21,49	3,8
N 03.25	Kmeňová učebňa	V	12,92	3,95	8,2	32,39	40	21,39	3,8
N 03.26	Kmeňová učebňa	V	12,92	3,95	8,2	32,39	40	14,50	2,9
		J	12,60	3,95	8	31,60	40		2,9
N 03.27	Pracovňa	J	18,90	3,95	10	39,50	48	14,50	5,4
		Z	8,61	3,95	4,1	16,20	53		4,6
N 03.28	Kabinet	Z	6,46	3,95	4,1	16,20	40	29,24	3,8

N 03.21	Kmeňová učebňa	63,92	14,50	926,84	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 03.22	Kmeňová učebňa	80,05	14,50	1160,73	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 03.23	Pracovňa	30,59	19,82	606,17	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 03.24	Kmeňová učebňa	63,31	21,49	1360,64	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 03.25	Kmeňová učebňa	62,84	21,39	1344,43	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 03.26	Kmeňová učebňa	64,40	14,50	933,80	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 03.27	Pracovňa	39,71	14,50	575,80	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 03.28	Kabinet	23,28	29,24	680,66	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 03.29	Sociálne zariadenia	47,21	8,49		NIE JE POTREBNÝ

- **Vnější odběrná místa**

Sú navrhnuté dve vonkajšie odberové miesta požiarnej vody, jedno v južnej a druhé v severnej časti pozemku. Sú vzdialené od fasády 13,850 a 13,500m a sú navzájom od seba vzdialené <150m. Sú umiestnené v blízkosti prístupových komunikácií.

**D.3.1.9 Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku**

- **Přístupové komunikace, vjezdy a průjezdy**

Pozdĺž areálu vedie verejná komunikácia, vstup do areálu pre vozidlá je zo severnej strany z ulice Na Skalce aj z južnej strany z ulice Švejkova. Pre potrebu požiarneho zásahu je možný vstup zo západnej strany pozemku hlavnou bránou pred hlavný vstup do budovy. Podľa Vyhlášky č. 23/2008 Sb., zo severnej a západnej strany dĺžka prístupovej cesty nepresahuje 50m, nie je nutné zriadiť plochu pre otáčanie. Prístupová cesta z južnej strany pozemku je cesta opatrená plochou pre otáčanie.

- **Nástupní plochy (NAP)**

NAP pre h=11,85 podľa ČSN 73 0802 čl. 12.4.4 nie sú nutné.

- **Vnitřní zásahové cesty**

Vnútorné zásahové cesty podľa ČSN 73 0802 čl. 12.5.1 nie sú nutné.

- **Vnější zásahové cesty**

Pre riešenú časť objektu nie sú navrhnuté.

**D.3.1.10 Stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů (PHP), popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky**

PHP stanovené podľa ČSN 73 0802 čl. 12.8.

**D.3.1.8 Určení způsobu zabezpečení požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst**

- **Vnitřní odběrná místa**

Hydranty s hadicou menovitej svetlosti 19mm, hydicový systém s tvarovo stálou hadicou dĺžky 30m. Hydranty sú napojené na vnútorný vodovod.

značenie PÚ	název	plocha S [m <sup>2</sup> ]	p <sub>v</sub>	S · p <sub>v</sub>	posúdenie/návrh
P 01.03	Sklad batérii FVE	63,16	17,15	1083,06	<9000 NIE JE POTREBNÝ
P 01.04	Sklad	64,64	121,94	7882,24	8,065/30=0,3 1 ks
P 01.05	Technická miestnosť	48,47	100,87	4888,96	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 01.01	Hala	1050,81	11,10	11663,99	53,27/30=1,8 2ks
N 01.19	Chodba	99,32	19,04	1891,05	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 01.20	Šatne 1. stup.	80,63	59,97	4835,38	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 01.21	Družina A	96,23	13,60	1308,73	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 01.22	Družina B / Učebňa hudobnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky	110,3	36,04	3975,37	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 01.23	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky	95,32	28,96	2760,80	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 01.24	Zborovňa malá	63,92	35,79	2287,84	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 01.25	Sociálne zariadenia	47,21	8,39		NIE JE POTREBNÝ
N 02.19	Chodba	99,32	15,20	1510,13	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 02.20	Kmeňová učebňa	63,92	14,50	926,84	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 02.21	Kmeňová učebňa	80,05	14,50	1160,73	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 02.22	Pracovňa	30,59	19,82	606,17	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 02.23	Kmeňová učebňa	63,31	21,49	1360,64	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 02.24	Kmeňová učebňa	62,84	21,39	1343,86	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 02.25	Kmeňová učebňa + pracovňa	94,97	14,50	1377,07	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 02.26	Počítačová učebňa	47,79	20,25	967,75	<9000 NIE JE POTREBNÝ
N 02.27	Sociálne zariadenia	47,21	8,49		NIE JE POTREBNÝ
N 03.20	Chodba	114,84	17,43	2001,16	<9000 NIE JE POTREBNÝ

značenie PÚ	název	plocha S [m <sup>2</sup> ]	a	c	$\eta_{\text{v}}=0,15 \cdot v(S, a.c.)$	$\eta_{\text{h}}=6 \cdot \eta_r$	predbežný návrh	H11	$\eta_{\text{H11}}=\eta_{\text{H1}}/\eta_{\text{H1}}$	rávrh
P 01.03	Sklad batérií FVE	63,16	0,90	1	1,1309	6,785546	práškový 6kg, 27A	9	0,754	1x práškový 6kg, 27A
P 01.04	Sklad	64,64	1,00	1	1,2044	7,226507	práškový 6kg, 27A	9	0,803	1x práškový 6kg, 27A
P 01.05	Technická miestnosť	48,47	1,09	1	1,0923	6,553806	práškový 6kg, 27A	9	0,728	1x práškový 6kg, 27A
N 01.01	Hala	1050,81	0,97	1	4,7771	28,66271	práškový 6kg, 34A	10	2,866	3x práškový 6kg, 34A
N 01.19	Chodba	99,32	0,86	1	1,3875	8,325268	práškový 6kg, 27A	9	0,925	1x práškový 6kg, 27A
N 01.20	Šatne 1. stup.	80,63	1,09	1	1,4077	8,446238	práškový 6kg, 27A	9	0,938	1x práškový 6kg, 27A
N 01.21	Družina A	96,23	0,82	1	1,3359	8,015401	práškový 6kg, 27A	9	0,891	1x práškový 6kg, 27A
N 01.22	Družina B / Učebňa hudobnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky	110,3	0,91	1	1,5034	9,020282	práškový 6kg, 27A	9	1,002	1x práškový 6kg, 27A
N 01.23	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy s miestnosťou pre pomôcky	95,32	1,05	1	1,5029	9,017653	práškový 6kg, 27A	9	1,002	1x práškový 6kg, 27A
N 01.24	Zborovna malá	63,92	0,98	1	1,1892	7,135284	práškový 6kg, 27A	9	0,793	1x práškový 6kg, 27A
N 01.25	Sociálne zariadenia	47,21	0,76	1	1,3875	8,325268	práškový 6kg, 27A	9	0,925	1x práškový 6kg, 27A
N 02.19	Chodba	99,32	0,86	1	1,0916	6,549767	práškový 6kg, 21A	6	1,092	1x práškový 6kg, 21A
N 02.20	Kmeňová učebňa	63,92	0,83	1	1,2216	7,329733	práškový 6kg, 27A	9	0,814	1x práškový 6kg, 27A
N 02.21	Kmeňová učebňa	80,05	0,83	1	0,7552	4,531033	práškový 6kg, 21A	6	0,755	1x práškový 6kg, 21A
N 02.22	Pracovňa	30,59	0,83	1	1,0864	6,151844	práškový 6kg, 21A	6	1,086	1x práškový 6kg, 21A
N 02.23	Kmeňová učebňa	63,31	0,83	1	1,0824	6,494199	práškový 6kg, 21A	6	1,082	1x práškový 6kg, 21A
N 02.24	Kmeňová učebňa	62,84	0,83	1	1,3306	7,983636	práškový 6kg, 27A	9	0,887	1x práškový 6kg, 27A
N 02.25	Kmeňová učebňa + pracovňa	94,97	0,83	1	0,9837	5,902449	práškový 6kg, 21A	6	0,984	1x práškový 6kg, 21A
N 02.26	Počítačová učebňa	47,79	0,90	1	1,0916	1,0916	neurčuje sa			
N 02.27	Sociálne zariadenia	47,21	0,80	1	1,2216	7,329733	práškový 6kg, 27A	9	0,995	1x práškový 6kg, 27A
N 03.20	Chodba	114,84	0,86	1	1,4920	8,952131	práškový 6kg, 21A	6	1,092	1x práškový 6kg, 21A
N 03.21	Kmeňová učebňa	63,92	0,83	1	1,0864	6,549767	práškový 6kg, 27A	9	0,814	1x práškový 6kg, 27A
N 03.22	Kmeňová učebňa	80,05	0,83	1	0,7552	4,531033	práškový 6kg, 21A	6	0,755	1x práškový 6kg, 21A
N 03.23	Pracovňa	30,59	0,83	1	1,0824	6,51844	práškový 6kg, 21A	6	1,086	1x práškový 6kg, 21A
N 03.24	Kmeňová učebňa	63,31	0,83	1	1,0824	6,494199	práškový 6kg, 21A	6	1,082	1x práškový 6kg, 21A
N 03.25	Kmeňová učebňa	62,84	0,83	1	1,0957	6,574314	práškový 6kg, 21A	6	1,096	1x práškový 6kg, 21A
N 03.26	Kmeňová učebňa	64,40	0,83	1	0,8604	5,162469	práškový 6kg, 21A	6	0,860	1x práškový 6kg, 21A
N 03.27	Pracovňa	39,71	0,83	1	0,7165	4,2998798	práškový 6kg, 21A	6	0,716	1x práškový 6kg, 21A
N 03.28	Kabinet	23,28	0,98	1	1,0916	1,0916	neurčuje sa			
N 03.29	Sociálne zariadenia	47,21	0,80	1	1,0916	1,0916	neurčuje sa			

### D.3.1.11 Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby

- **Prostupy rozvodů**

Na prestupoch rozvodov konstrukciou sú navrhnuté požiarne upchávky a na potrubiach vzduchotechniky sú navrhnuté klapky.

- **Vzduchotechnická zařízení (VZT)**

Sú navrhnuté vzduchotechnické jednotky, samostatne pre každý pavilón. Prívod vzduchu je navrhnutý do miestnosti pre výuku a kancelárskych priestorov. V súlade s ČSN 73 0872.

Všetky miestnosti okrem tých v podzemnom podlaží majú otváraté okná pre prirodzené vetranie.

- **Dodávka elektrické energie**

Pre núdzové osvetlenie je zaistený UPS. Tlačítka TOTAL STOP a CENRTAL STOP sú umiestnené únikových východoch v každom pavilóne zvlášť a pri hlavnom vstupe do budovy.

- **Vytápení objektu**

Podlahové kurenie v triedach a otopné telesá v centrálnej časti. V súlade s ČSN 06 1008.

- **Osvětlení únikových cest - nouzového osvětlení (NO)**

Na CHÚC a NÚC je navrhnuté núdzové osvetlenie napojené na UPS.

- **Nutnost instalace PBZ – elektrická požární signalizace (EPS)**

Nie je navrhnutá.

- **Nutnost instalace PBZ – stabilní (SHZ) nebo doplňkové (DHZ) hasicí zařízení**

Nie je navrhnuté.

- **Nutnost instalace PBZ – samočinné odvětrávací zařízení (SOZ)**

Všetky dvere do CHÚC sú otvárané samočinne. Mechanizmus napojený na UPS.

### D.3.1.12 Posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Požadavky na požárně bezpečnostní zařízení (PBZ) jsou stanoveny v bodě I) tohoto PBŘS. Níže je uvedena závěrečná rekapitulace PBZ, která se v objektu vyskytuje pro lepší přehlednost.

- **Zařízení pro požární signalizaci**

Elektrická požární signalizace (EPS) – NE

Zařízení dálkového přenosu – NE

Zařízení pro detekci hořlavých plynů a par – NE

Zařízení autonomní detekce a signalizace – NE

- **Zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu**

Stabilní (SHZ) nebo polostabilní (PHZ) hasicí zařízení – NE

Automatické protivýbuchové zařízení – NE

- **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru**

Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT) – NE

Zařízení přetlakové ventilace – ANO

Kouřotěsné dveře – ANO

- **Zařízení pro únik osob při požáru**

Požární nebo evakuační výtah – NE

Nouzové osvětlení – ANO

Nouzové sdělovací zařízení – NE

Funkční vybavení dveří – NE

- **Zařízení pro zásobování požární vodou**

Vnější odběrná místa – ANO

Vnitřní odběrná místa (hydrant) – ANO

Nezavodněná požární potrubí (suchovod) – NE

- **Zařízení pro omezení šíření požáru**

Požární klapky – ANO

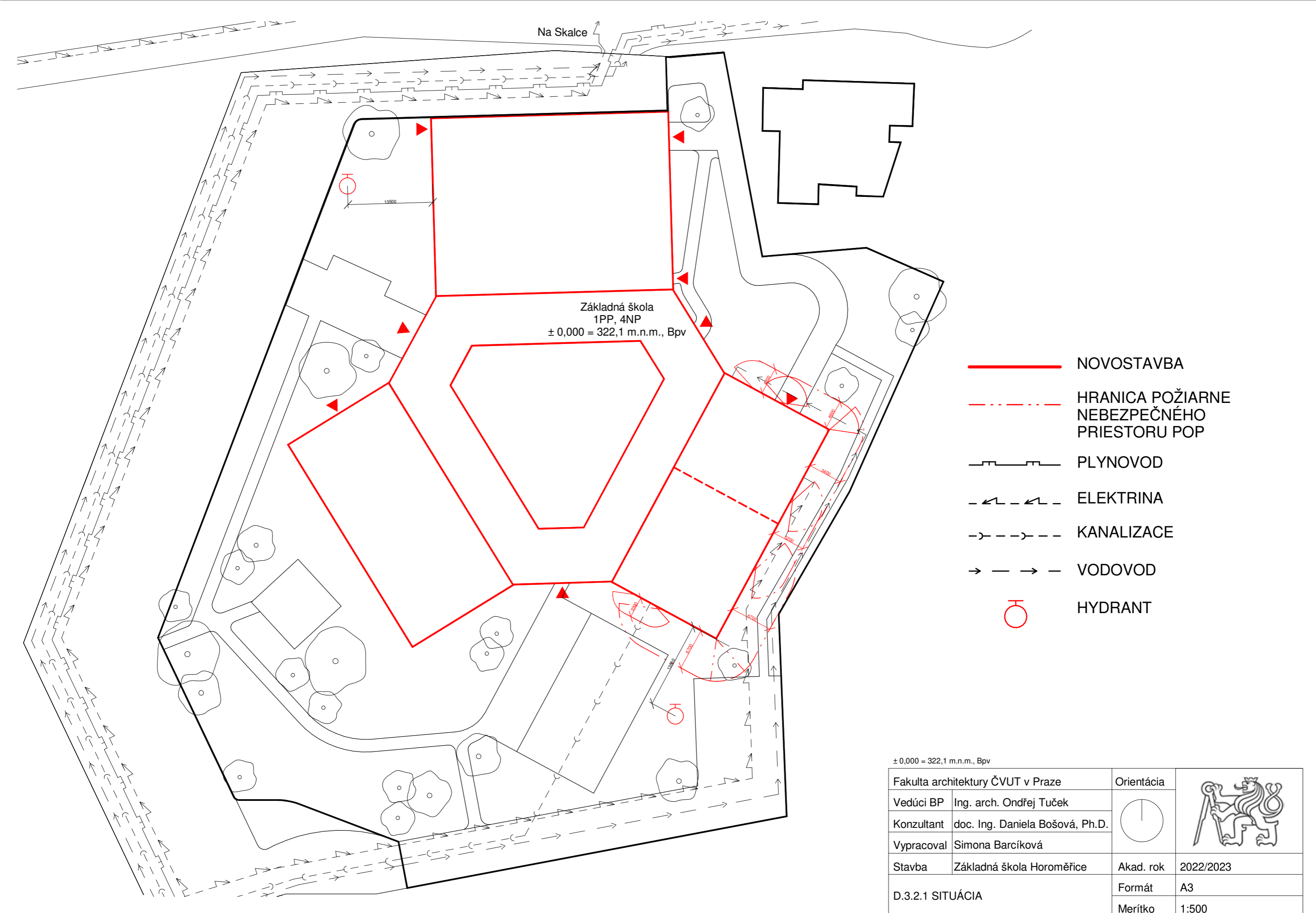
Požární dveře a požární uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení – ANO

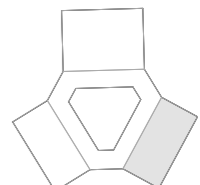
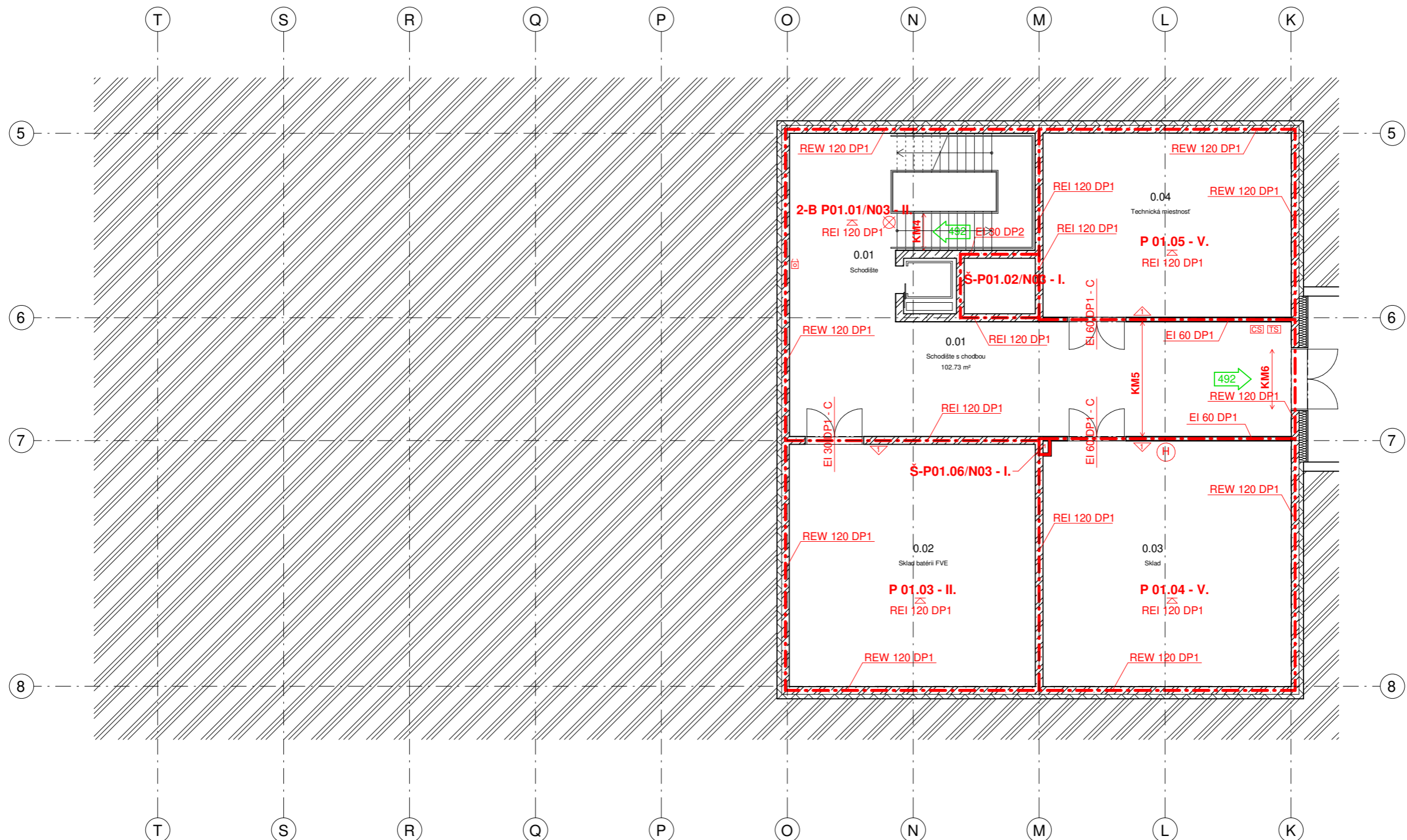
Systémy nebo prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot – NE

Vodní clony – NE

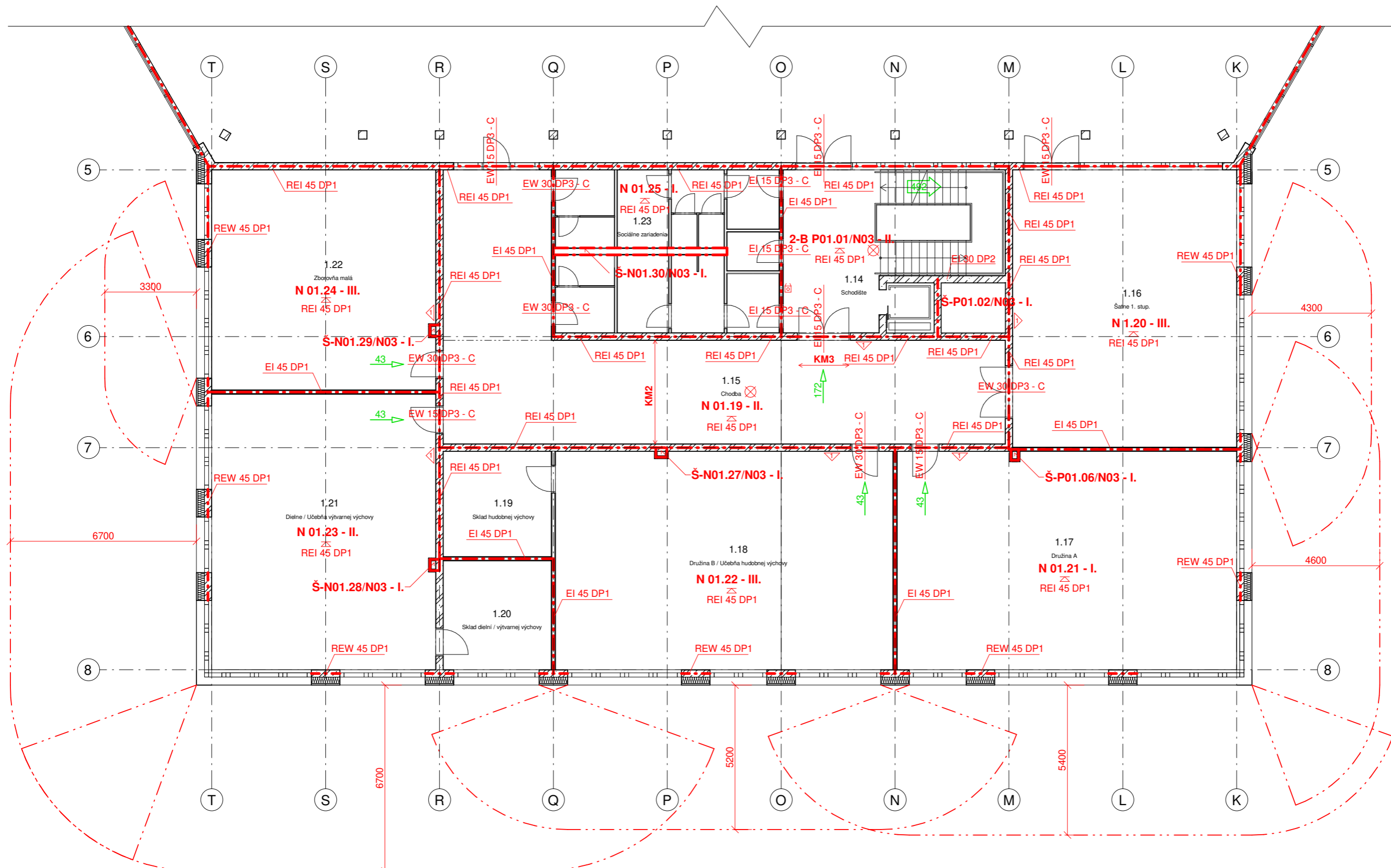
Požární přepážky a požární ucpávky – ANO

- **Náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení – ANO**





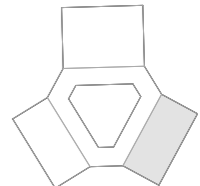
Fakulta architektury ČVUT v Praze		Orientácia
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
D.3.2.2 PÔDORYS 1PP		2022/2023
Formát		A2
Merítko		1:100

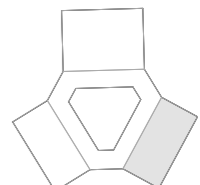
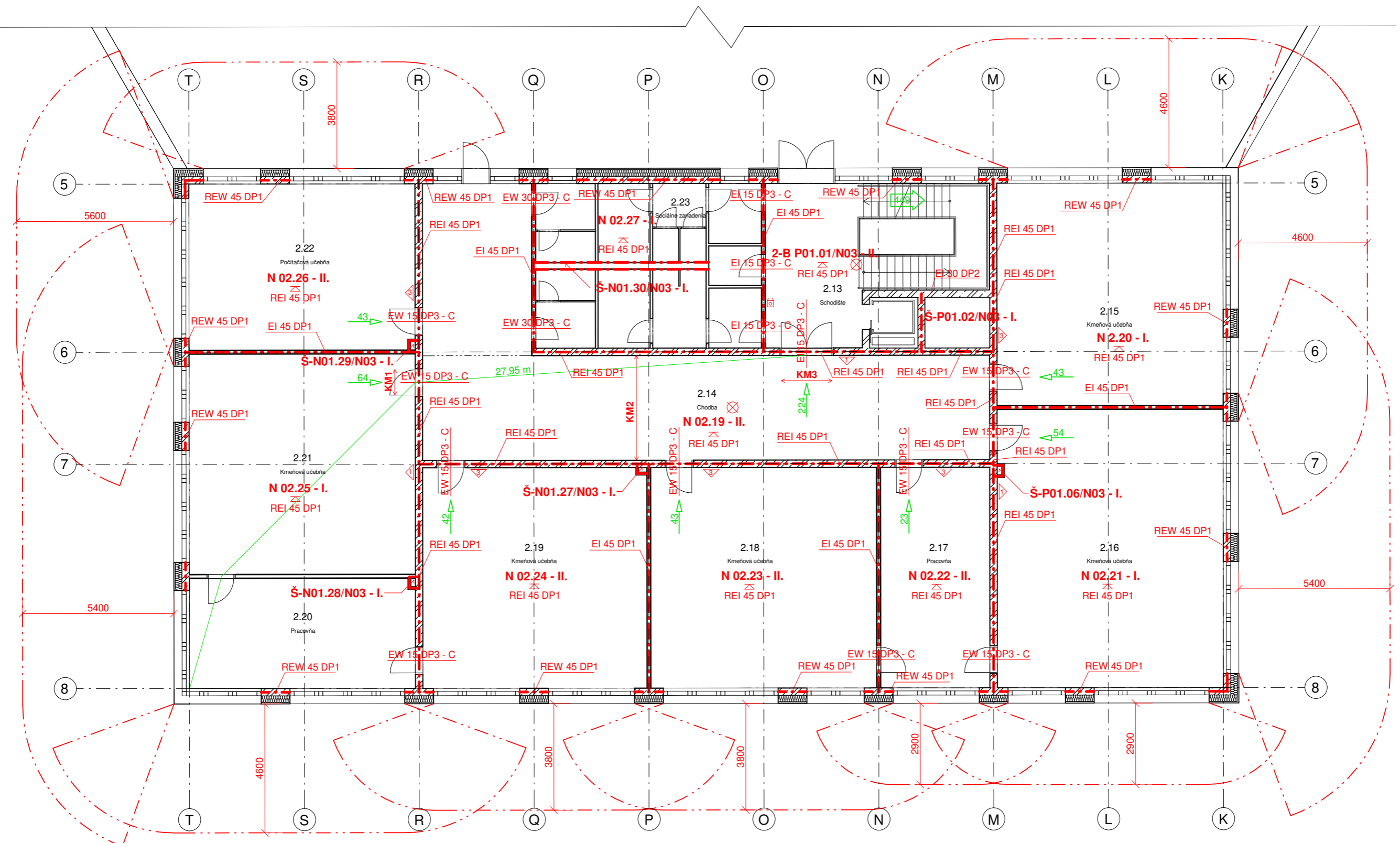


**REI 45 DP1** POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ  
**EW 30 DP3 - C** POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ UZÁVERU (C - SAMOZAVÍRAČ)  
**N 01.01 - I.** ZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU  
**—** HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU  
**—** HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU POP  
**—** STROPNÁ KONŠTRUKCIA S POŽADOVANOU ODOLNOSŤOU  
**—** SMER ÚNIKU A POČET OSÔB

**PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 27A**  
**PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 34A**  
**PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 21A**  
**POŽIARNY HYDRANT**  
**KM** KRITICKÉ MIESTO  
**TS** TLAČÍTKO PRE OVLÁDANIE VETRANIA  
**CS** TLAČÍTKO CENTRAL STOP  
**TS** TLAČÍTKO TOTAL STOP

Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
		2022/2023
D.3.2.3 PÔDORYS 1NP	Formát	A2
	Merítko	1:100

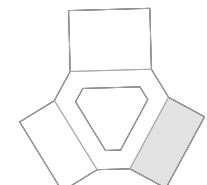
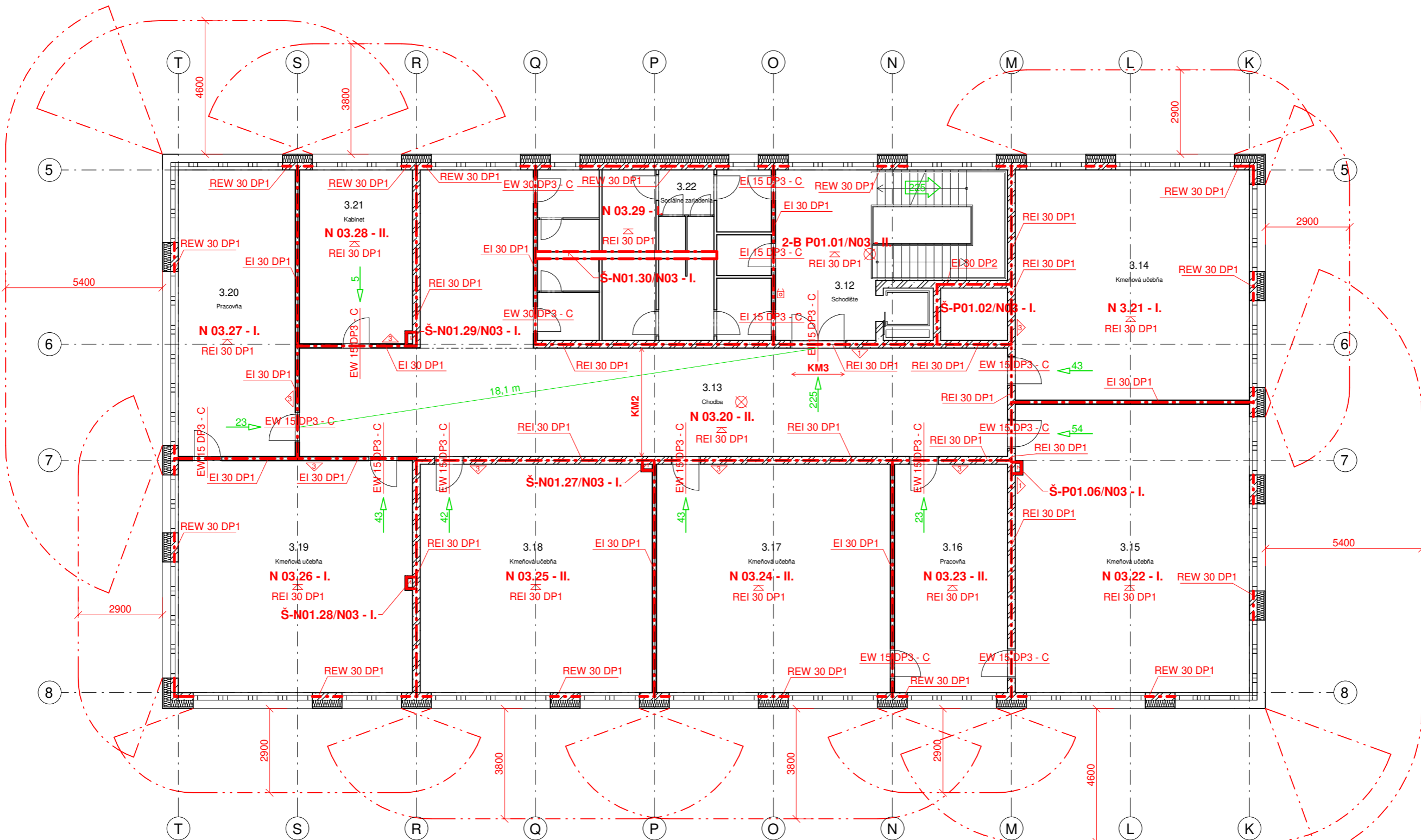




<b>REI 45 DP1</b>	POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ KONŠTRUKCÍ
<b>EW 30 DP3 - C</b>	POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ UZÁVERU (C - SAMOZAVÍRAČ)
<b>N 01.01 - I.</b>	ZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
	HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU POP
	STROPNÁ KONŠTRUKCIA S POŽADOVANOU ODOLNOSŤOU
	SMER ÚNIKU A POČET OSÔB

- PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 27A
- PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 34A
- PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 21A
- POŽIARNY HYDRANT
- KRITICKÉ MIESTO
- TLAČÍTKO PRE OVLÁDANIE VETRAN
- TLAČÍTKO CENTRAL STOP
- TLAČÍTKO TOTAL STOP

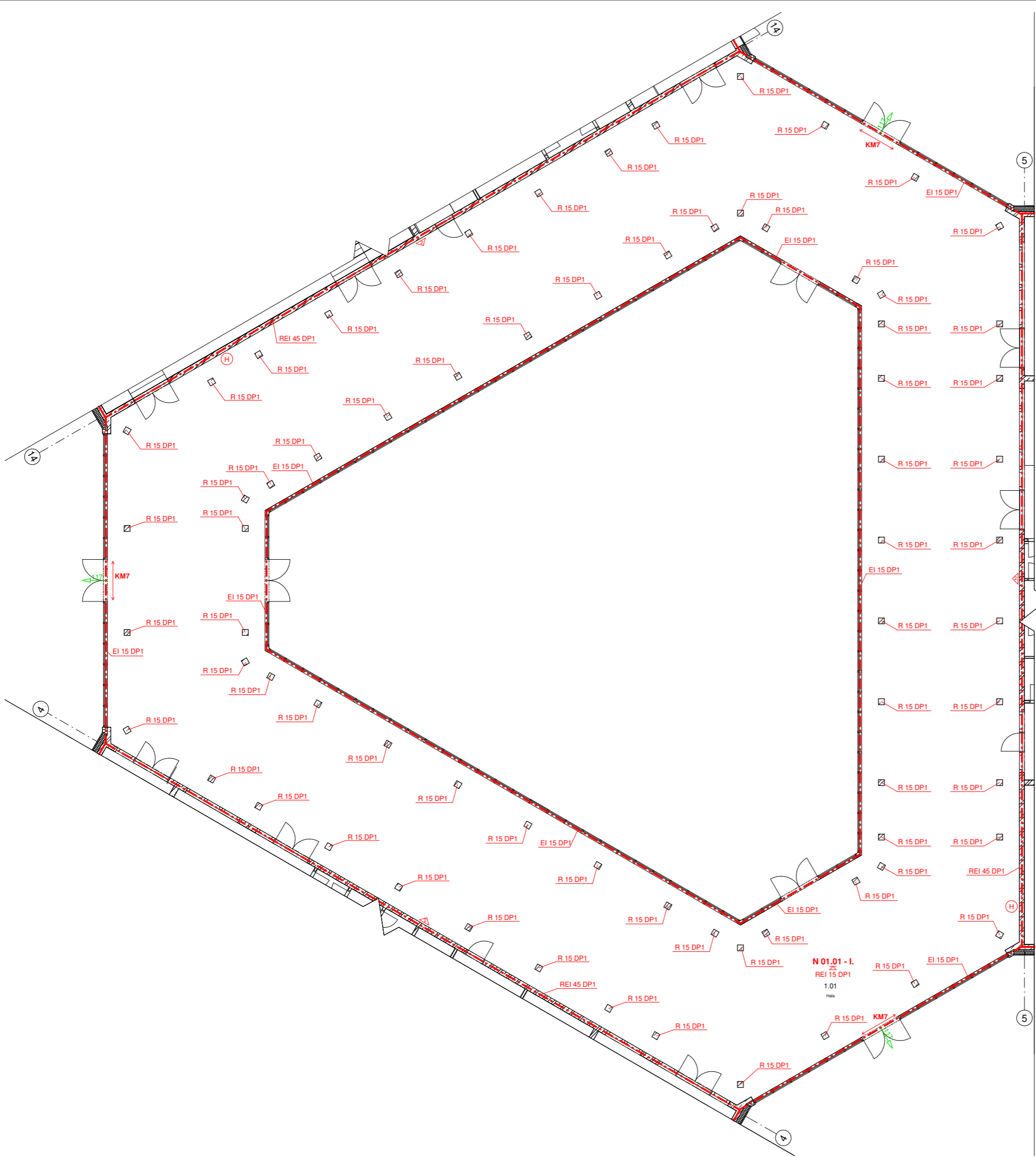
Fakulta architektury ČVUT v Praze		Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.		
Vypracoval	Simona Barciková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.3.2.4 PÔDORYS 2NP		Formát	A2
		Merítko	1:100



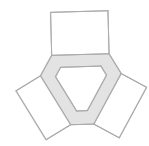
<b>REI 45 DP1</b>	POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ KONŠTRUKCÍ
<b>EW 30 DP3 - C</b>	POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ UZÁVERU (C - SAMOZAVÍRAČ)
<b>N 01.01 - I.</b>	ZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
	HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU POP
	STROPNÁ KONŠTRUKCIA S POŽADOVANOU ODOLNOSŤOU
	SMER ÚNIKU A POČET OSÔB
43	492

- ▼ PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 27A
- ▼ PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 34A
- ▼ PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 21A
- (H) POŽIARNY HYDRANT
- KM KRITICKÉ MIESTO
- ✉ TLAČÍTKO PRE OVLÁDANIE VETRAN
- CS TLAČÍTKO CENTRAL STOP
- TS TLAČÍTKO TOTAL STOP

Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia		
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.		
Vypracoval	Simona Barciková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.3.2.5 PÓDORYS 3NP	Formát	A2	
	Merítko	1:100	



- REI 45 DP1** POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ  
**N 01.01 - I.** ZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU  
**-----** HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU  
**- - - - -** HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU POP  
**1** PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 27A  
**2** PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 34A  
**3** PHP PRÁŠKOVÝ 6KG, 21A  
**H** POŽIARNY HYDRANT  
**△** STROPNÁ KONŠTRUKCIA S POŽADOVANOU ODOLNOSŤOU  
**43** SMER ÚNIKU A POČET OSÔB  
**KM** KRITICKÉ Miesto



Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček
Konzultant	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
Vypracoval	Simona Barciková
Stavba	Základná škola Horoměřice
D 3.2.6 PÓDORYS CENTRÁLNEJ ČASŤI	Akad. rok 2022/2023
	Formát A1
	Meritko 1:100

## D.4 Technika prostredia stavieb

### D.4.1 Technická správa

#### D.4.1.1 Stručná charakteristika

Novostavba základnej školy sa nachádza v roztrúsenej zástavbe RD v novovznikajúcej časti obce Horoměřice. Kapacita školy je 540 žiakov (580 osôb vrátane zamestnancov). Objekt je rozdelený do troch pavilónov a prízemnej centrálnej spojovacej časti s terasou. V podzemnom podlaží pavilónu pre 1. stupeň sa nachádza technické zázemie, z ktorého sú rozvedené vodovodné potrubia a elektrina do ostatných častí objektu. Každý pavilón má vlastnú vzduchotechnickú jednotku umiestnenú na streche objektu..

#### D.4.1.2 Vodovod

Objekt je napojený na obecný vodovod pre potrebu zásobovania objektu vodou prípojkou DN 80 z ulice Švejkova. Pri vstupe vodovodu do budovy v technickej miestnosti je umiestnený hlavný uzáver vody a vodomerná sústava. Z technickej miestnosti je vedené potrubie vodovodu do inštalačnej šachty, cez centrálnu časť je potrubie vedené v podlahe. V pavilónoch je ďalej vedené do inštalačných šacht a podhládmi do inštalačných predstien k odberovým miestam. V objekte je zavedený pre priestory pre výuku a pre sociálne zariadenia rozvod studenej vody s prietokovými ohrievačmi pre jednotlivé odberové miesta. Teplá voda je zavedená do budovy telocvične pre sprchy v šatniach a do kuchyne.

V objekte je navrhnutý požiarny vodovod na samostatnej vetve vedúci k požiarnym hydrantom.

#### PRIEMERNÁ POTREBA VODY:

$$n = 580$$

podľa Vyhlášky č. 120/2011 Sb. smerné číslo ročnej spotreby vody pre školu je  $5\text{m}^3$  na osobu na 200 prac. dní

$$q = 25 \text{ l/deň}$$

$$Q_p = q \cdot n = 14500 \text{ l/deň}$$

#### MAXIMÁLNA DENNÁ POTREBA VODY:

$$k_d = 1,3$$

$$Q_m = Q_p \cdot k_d = 18850 \text{ l/deň}$$

#### MAXIMÁLNA HODINOVÁ POTREBA VODY:

$$k_h = 1,8$$

$$z = 10 \text{ h}$$

$$Q_h = Q_m \cdot k_h / z = 3393 \text{ l/h}$$

	mísicí baterie umyvadlová	mísicí baterie umyvadlová - WC	upratovačka - mísicí baterie u výlevky	nádržkový splachovač - misa	tlakový splachovač - pisoár	mísicí baterie drezová	mísicí baterie sprchová	výtokové ventily umývačiek riadu
Pavilon 1. stup								

1PP	0	0	0	0	0	0	0	0
1NP	6	8	1	6	2	0	0	0
2NP	8	8	1	6	2	0	0	0
3NP	7	8	1	6	2	0	0	0
	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Pavilon 2. stup</b>								
1NP	4	8	1	6	2	0	0	0
2NP	2	8	1	6	2	0	0	0
3NP	6	8	1	6	2	0	0	0
4NP	6	8	1	6	2	0	0	0
	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Pavilon jedáleň + telocvična</b>								
1NP - jedáleň	3	11	1	7	2	3	2	2
2NP - telocvična	0	8	1	4	2	0	0	0
3NP - telocvična	0	4	0	4	0	0	8	0
	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>spolu</b>							
	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Q<sub>D1</sub></b>			jmenovitý výtok vody
Výtoková armatura	počet	DN	
mísicí baterie umyvadlová	109	15	0,2
mísicí baterie u výlevky	8	15	0,2
mísicí baterie drezová veľkokuchynská	3	15	0,2
mísicí baterie drezová	2	15	0,2
mísicí baterie sprchová	2	15	0,2
nádržkový splachovač - misa	49	15	0,2
tlakový splachovač - pisoár	16	15	0,3
výtokové ventily umývačiek riadu	2	20	0,2

$$Q_{D1} = V \sum (Q_A^2 \cdot n) = 2,905167809$$

<b>Q<sub>D2</sub></b>			Součinitel současnosti odběru vody
Výtoková armatura	počet	DN	jmenovitý výtok vody
mísicí baterie umyvadlová	12	15	0,2
mísicí baterie u výlevky	1	15	0,2
mísicí baterie drezová	0	15	0,2
mísicí baterie sprchová	8	15	0,2
nádržkový splachovač - misa	8	15	0,2
tlakový splachovač - pisoár	2	15	0,3
výtokové ventily umývačiek riadu	0	15	0,2

$$Q_{D2} = V \sum (\varphi \cdot Q_A \cdot n) = 1,868154169 \text{ l/s}$$

$$Q_{D,celk} = Q_{D1} + Q_{D2} = 4,773321978 \text{ l/s}$$

#### PRŮTOK VNITŘNÍCH VODOVODŮ:

$$Q_D = 4,773321978 \text{ l/s}$$

rychlosť vody v potrubí

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

**vnitřní průměr potrubí**

$$d = \sqrt{4 \times Q_d / \pi \times v}$$

$$d = 0,064 \text{ m}$$

**PŘÍPOJKA****DN 65**Pre potrebu zásobovania budovy požiarou vodou navrhnutá **DN 80**.**D.4.1.3 Kanalizácia**

Ovod splaškových vod je navrhnutý pre každý pavilón zvlášť. Pavilón pre prvý stupeň je napojený na obecnú kanalizáciu prípojkou DN 150 z PVC z ulice Švejkova. Je vedená v zemi v nezámrznej hĺbke s revíznou šachtou. V objekte sú potrubia vedené v inštaláčnych predstenách a zvedené pod objekt. Odvetranie je zabezpečené vetracím potrubím vyvedeným 0,5m nad rovinu strechy.

Ovod dažďovej vody je v pavilónoch zabezpečený strešnými vpusťami a z centrálnej časti vonkajším zvodným potrubím. Voda je zadržiavaná v troch akumulačných nádržiach pod átriom, každá má objem 5m<sup>3</sup>. Prebytok dažďovej vody bude odvádzaný do vsakovacích boxov na pozemku.

Splašková kanalizácia

Výtoková armatura	počet	DU
umyvadlo	46	0,5
výlevka - upratovačky	3	1,5
dřez veľkokuchynský	0	0,9
dřez	0	0,8
sprcha	0	0,6
nádržkový splachovač - misa 7,5l	18	2
tlakový splachovač - pisoár	6	0,5
umývačka riadu	0	0,8

$$K= 0,7$$

$$\text{max DU: } 2$$

$$Q_{ww} = K \cdot V \sum n \cdot DU = 5,708327$$

$$Q_{tot} = Q_{ww} = 5,70833 \text{ l/s}$$

**PŘÍPOJKA****DN 150**Dažďová kanalizácia

	Pavilon 1. stupňa	Pavilon 2. stupňa	Pavilon J+T	Stred
plocha A	664,2	664,2	1011,06	1035,03
intenzita dažďa i	0,03	0,03	0,03	0,03
súčiniteľ odtoku zrážkových vod C	0,9	0,9	0,9	1
<b>Q<sub>r</sub> = i . A . C =</b>	<b>17,93</b>	<b>17,93</b>	<b>27,30</b>	<b>31,05</b>

$$Q_r = 94,22 \text{ l/s}$$

**NÁVRH AKUMULAČNEJ NÁDRŽE****Množstvo zachytenej zrážkovej vody**

$$j = 600 \text{ mm/rok}$$

$$A = 3374,49 \text{ m}^2$$

$$f_s = 0,6$$

$$f_f = 0,9$$

$$Q = (j \cdot A \cdot f_s \cdot f_f) / 1000 = 1093,33 \text{ m}^3/\text{rok}$$

**Objem nádrže podľa spotreby**

$$n = 580 \text{ os}$$

$$S_d = 15 \text{ l}$$

$$R = 0,5$$

$$z = 20$$

$$V_v = (n \cdot S_d \cdot R \cdot z) / 1000 = 87 \text{ m}^3$$

**Objem nádrže podľa množstva využitnej zrážkovej vody**

$$V_p = (z \cdot Q) / 365 = 59,9 \text{ m}^3$$

**návrh: 3 nádrže po 5 m<sup>3</sup>**  
**prebytok vody do vsaku**

**D.4.1.4 Kúrenie**

Ako zdroj tepla v zimnom období slúži tepelné čerpadlo zem-voda s výkonom 472 kW s integrovaným elektrokotlom napojené na 200m hlboké vrty rozmiestnené na pozemku. Cez akumulačnú nádrž je na tepelné čerpadlo napojený centrálny rozdeľovač/zberač. V objekte je v miestnostiach pre výuku a administratívnu zavedené teplovodné podlahové kúrenie napojené na samostatný rozdeľovač/zberač pre každé podlažie. V centrálnej časti a šatniach sú navrhnuté podlahové konvektory. Do priestorov sociálnych zariadení sú umiestnené radiátory.

**HODNOTY SÚČINITEĽOV PRESTUPU TEPLA**

obvodová stena pavilonov	U= 0,22
obvodová stena nenosná centrálnej časti	U= 0,15
strecha pavilonu	U= 0,15
terasa nad centrálnou časťou	U= 0,15
stena v pp	U= 0,21
podlaha na teréne	U= 0,25
okná v pavilonoch	U= 0,8
lop v centrálnej časti	U= 1,2
dvere	U= 1,2

$$\text{Objem budovy } V = 42920,492 \text{ m}^3$$

$$\text{Celková podlahová plocha } Ac = 8196,022 \text{ m}^2$$

Výpočet pomocou tzb.info:

**LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU**

Město / obec / lokalita	Praha	<a href="#">?</a>
Venkovní návrhová teplota v zimním období $\theta_e$	-13 °C	
Délka otopného období $d$	216 dní	
Průměrná venkovní teplota v otopném období $\theta_{cm}$	4 °C	

**CHARAKTERISTIKA OBJEKTU**

Převažující vnitřní teplota v otopném období $\theta_{im}$ obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20 °C
Objem budovy $V$ vnější objem vytápěných zóny budovy, nezahrnuje nevýtápěný podkroví, garáž, sklepy, lodiče, římsy, atiky a základy	42920,45 m³
Celková plocha $A$ součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	13048,71 m²
Celková podlahová plocha $A_c$ podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním licem obvodových stěn (bez neobývatelných sklepů a oddělených nevýtápěných prostor)	8196,022 m²
Objemový faktor tvaru budovy $A / V$	0,3 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

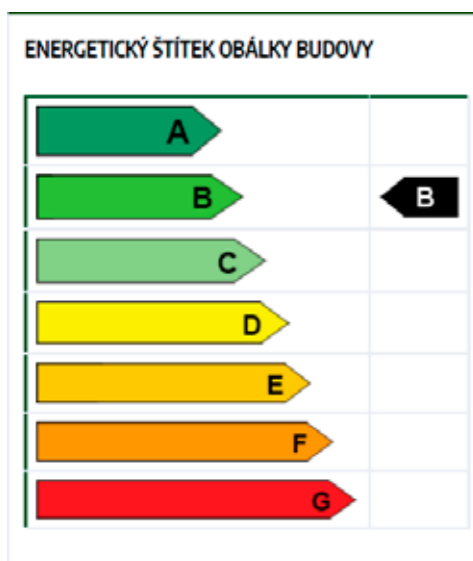
Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením $U_i$ [W/m²K]	Tloušťka zateplení / nová okna $U_i$ [W/m²K]	Plocha $A_i$ [m²]	Činitel teplotní redukce $b_i$ [-]		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]
				Před úpravami	Po úpravách	
Stěna 1	0,22	mm	3378,075	1.00	1.00	743,2 743,2
Stěna 2	0,15	mm	103,316	1.00	1.00	15,5 15,5
Podlaha na terénu	0,25	mm	3595,16	0,40	0,40	359,5 359,5
Podlaha nad skleppem (sklep je celý pod terénem)		mm		0,45	0,45	0 0
Podlaha nad skleppem (sklep částečně nad terénem)		mm		0,65	0,65	0 0
Střecha	0,15	mm	3595,16	1.00	1.00	539,3 539,3
Strop pod půdou		mm		0,80	0,95	0 0
Okna - typ 1	0,8	?	1347,106	1.00	1.00	1077,7 1077,7
Okna - typ 2	1,2	?	491,436	1.00	1.00	589,7 589,7
Vstupní dveře	1,2	?	56,552	1.00	1.00	67,9 67,9
Jiná konstrukce - typ 1	0,21	?	481,912	1.00	1.00	101,2 101,2
Jiná konstrukce - typ 2		?		1.00	1.00	0 0

**LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY**

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

**VĚTRÁNÍ**

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



$$Q_{vyt} = 328,5 \text{ kW}$$

$$Q_{vet-zima} = \frac{V_{p,čerstv} \cdot \rho \cdot c_v \cdot (t_{i,zima} - t_{e,zima})}{3600} \cdot (1 - \eta)$$

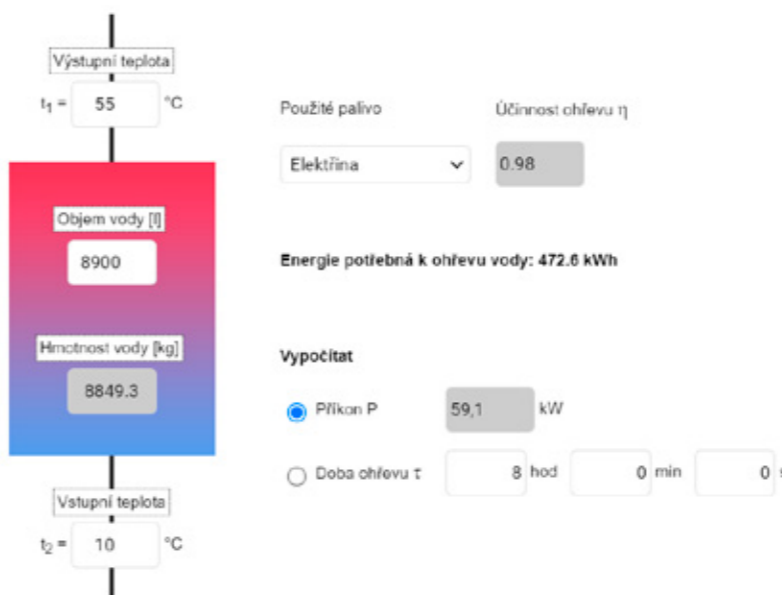
$V_p = 47100 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$   
 → narataná vzduchotechnická jednotka  
 $15700 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$  pre 1 pavilón, pre potreby BP  
 približne x3 pre tri pavilóny  
 $\rho = 1,28 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$   
 $c_v = 1010 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$   
 $t_i = 20 \text{ }^\circ\text{C}$   
 $t_e = -13 \text{ }^\circ\text{C}$   
 $\eta = 0,85$   
 $Q_{vet-zima} = 83,725 \text{ kW}$

ohrev vody pre sprchy: približne 300 osôb za deň, 10l na osobu  
 približne 590 osôb za deň, 10l na jedno

ohrev vody pre kuchyňu: jedlo

**objem vody** 8900 l

Výpočet pomocou tzb.info:



$$Q_{TV} = 59,1 \text{ kW}$$

$$Q_{prip} = Q_{vyt} + Q_{vet} + Q_{TV}$$

$$Q_{prip} = 471,32 \text{ kW}$$

Približne 0,08kW na meter vrtu

**návrh: 29 vrtov 200m hlbockých**

#### D.4.1.5 Chladenie

Ako zdroj chladu v letnom období slúži tepelné čerpadlo zem-voda s výkonom 411 kW s integrovaným elektrokotolom napojené na 200m hlbocké vrty rozmiestnené na pozemku. Cez akumulačnú nádrž na tepelné čerpadlo napojený centrálny rozdeľovač/zberač. V objekte je v miestnostiach pre výuku a administratívu chladiaci systém rozvedený v podhládach. V centrálnej časti a šatniach sú navrhnuté podlahové konvektory.

TEPELNÉ ZISKY		
VNEJŠÍ ZISKY		
<u>z oslunení</u>	$\text{m}^2$	W
plocha tried, zborovní a kabinetov s oknami s navrhnutým chladením	2453,02	245302

vnitřní zisky	osoby	w
<u>z osob</u>	580	35960
<u>z technologie</u>	ks	w
PC	71	17750
kopírka	3	1500
projektor	18	9000

$$Q_{chl} = 309,512 \text{ kW}$$

$$Q_{vet-leto} = \frac{V_p \cdot \rho \cdot c_v \cdot (t_{e,leto} - t_{i,leto})}{3600}$$

$V_p = 47100 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$   
 $\rho = 1,28 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$   
 $c_v = 1010 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$   
 $t_i = 26 \text{ }^\circ\text{C}$   
 $t_e = 32 \text{ }^\circ\text{C}$

$$Q_{vet-leto} = 101,485 \text{ kW}$$

$$Q_{prip} = Q_{chl} + Q_{vet} = 410,997 \text{ kW}$$

#### D.4.1.6 Elektrina

Prípojka elektriny je vedená cez hlavný istič a elektromer umiestnený na hranici pozemku z južnej strany pri vstupe pre zamestnancov. Ďalej je vedená do suterénu pavilónu pre prvý stupeň, kde je umiestnená hlavná rozvodová skriňa. Pre každý pavilón je následne navrhnutá vlastná rozvodná skriňa umiestnená v danom pavilóne.

Sú navrhnuté panely fotovoltaickej elektrárne umiestnené na streche pavilónov. V suteréne pavilónu pre prvý stupeň je umiestnený sklad batérií FVE a striedač DC/AC.

Pre potreby požiarnej ochrany je navrhnutý záložný zdroj elektrickej energie.

#### D.4.1.7 Vzduchotechnika

Je navrhnuté nútene vetranie všetkých priestorov školy, pre potrebu BP výpočet pre pavilón prvého stupňa a centrálnej spojovacej časti. Pre každý pavilón je navrhnutá samostatná vzduchotechnická jednotka umiestnená na streche pavilónu chránená voči vonkajším vplyvom, centrálna časť je po tretinách odvetraná všetkými jednotkami spoločne. Zo striech pavilónov je vedené potrubie vzduchotechniky hlavnými inštalačnými šachtami do jednotlivých podlaží. Ďalej je potrubie vedené v podhláde.

CHÚC-B je nútene odvetraná prívodným ventilátorom v 1PP s pretlakovou klapkou umiestnenou na streche. Odvetranie je riadené automaticky a napojené na UPS.

	počet	objem miestnosti [m <sup>3</sup> ]	počet výmen	osoby	objem/os	objem/ks	celkom		
<b>1PP</b>									
sklad bateríí FVE	1	225,48	-0,5				-112,74		-150
sklad	1	230,76	-0,5				-115,38		-150
technická miestnosť	1						50		
chodba	1						250		
							300		-300
<b>1NP</b>									
trieda	1			33	25		825	850	-650
družina	2			33	25		1650	1700	-1300

zborovňa	1				17	25		425	450	-100
šatne	1	281,30	-0,5					-140,65	-150	
WC misa	6							-300	-300	
WC pisoár	2	52,25	-0,5					-40	-50	
sklad	2							-52,25	-100	
chodba	1							-350	-350	
hala - centrálna časť	1	1166,62						1166,62	1200	-1200
									4200	-4200

<b>2NP</b>										
trieda	6						33	25	5100	5100
pracovňa	2						17	25	900	900
WC misa	6								-300	-300
WC pisoár	2								-40	-50
chodba	1									-1050
									6000	-6000

<b>3NP</b>										
trieda	5						33	25	4250	4250
pracovňa	2						17	25	900	900
kabinet	1						2	25	50	50
WC misa	6								-300	-300
WC pisoár	2								-40	-50
chodba	1									-900
									5200	-5200

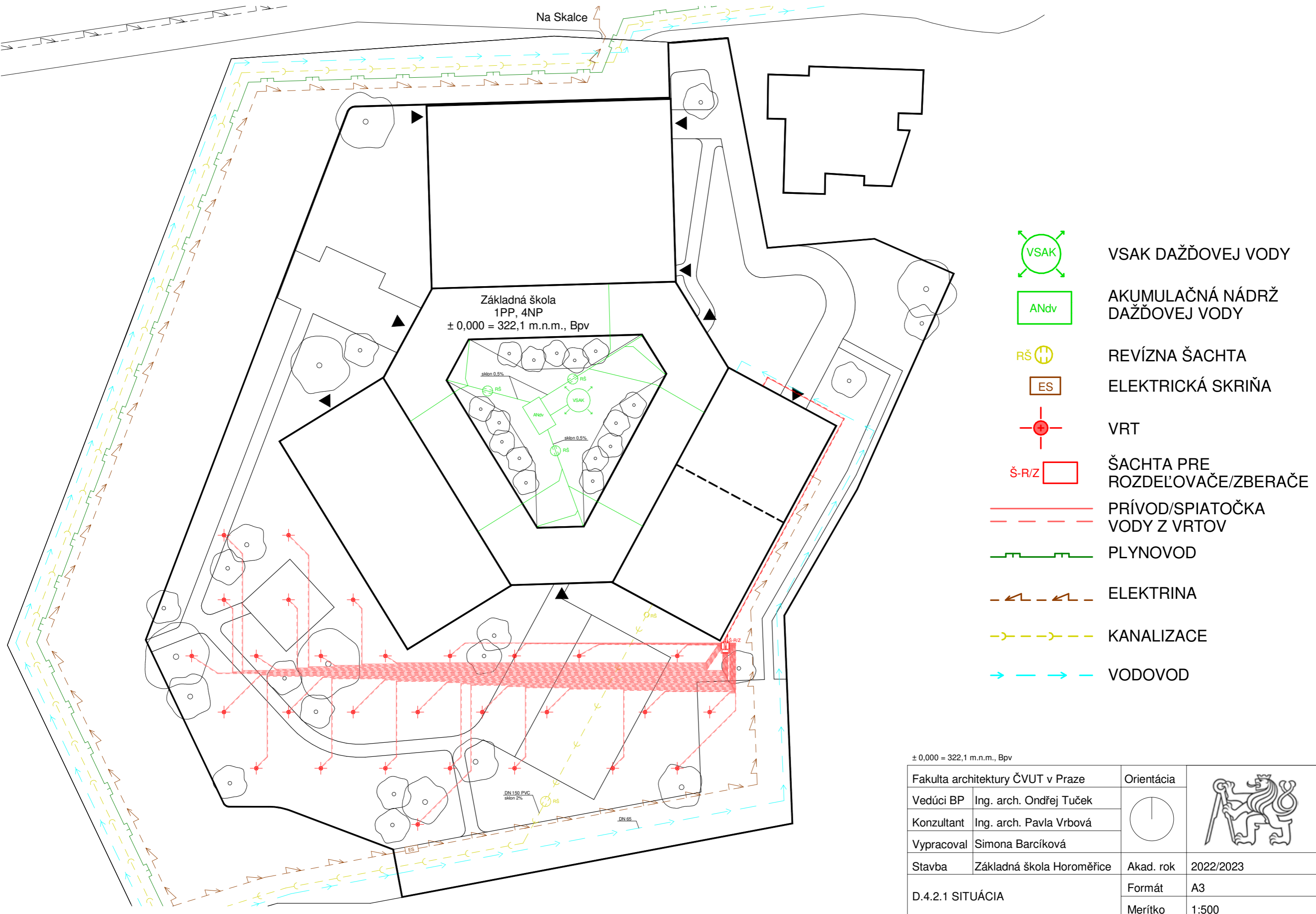
<b>Rozmery</b>	vzduchový výkon $V_p = 15700 \text{ m}^3/\text{h}$
	vzduchový výkon $V_p = 4,361 \text{ m}^3/\text{s}$
	rychlosť prúdenia vzduchu $v = 5 \text{ m/s}$
	plocha prierezu vzduchovodu $A = V_p/v = 0,872 \text{ m}^2$
	<b>900 1000 mm</b>
<b>1PP</b>	
	vzduchový výkon $V_p = 300 \text{ m}^3/\text{h}$
	plocha prierezu vzduchovodu $A = V_p/v = 0,017 \text{ m}^2$
	<b>100 200 mm</b>
<b>1NP</b>	
	vzduchový výkon $V_p = 4200 \text{ m}^3/\text{h}$
	plocha prierezu vzduchovodu $A = V_p/v = 0,233 \text{ m}^2$
	<b>315 800 mm</b>
<b>2NP</b>	
	vzduchový výkon $V_p = 6000 \text{ m}^3/\text{h}$
	plocha prierezu vzduchovodu $A = V_p/v = 0,333 \text{ m}^2$

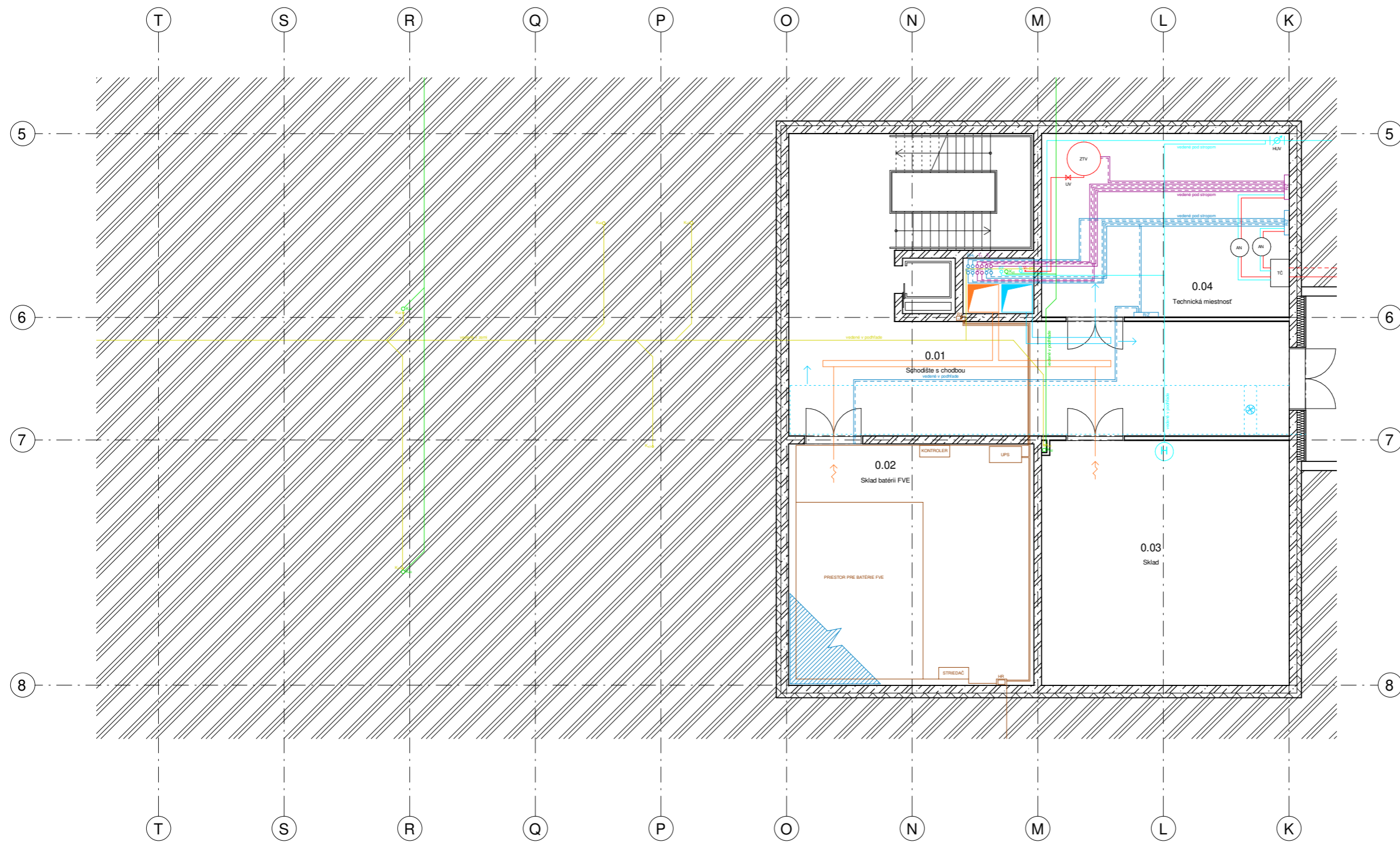
<b>Rozmery</b>	<b>355</b>	<b>1000 mm</b>
3NP		
vzduchový výkon $V_p =$	5200 $m^3/h$	
plocha prierezu vzduchovodu $A=V_p/v =$	0,289 $m^2$	
<b>Rozmery</b>	<b>315</b>	<b>1000 mm</b>
Trieda prívod		
vzduchový výkon $V_p =$	850 $m^3/h$	
plocha prierezu vzduchovodu $A=V_p/v =$	0,047 $m^2$	
<b>Rozmery</b>	<b>125</b>	<b>400 mm</b>
Trieda odvod		
vzduchový výkon $V_p =$	650 $m^3/h$	
plocha prierezu vzduchovodu $A=V_p/v =$	0,036 $m^2$	
<b>Rozmery</b>	<b>100</b>	<b>400 mm</b>

<b>Výpočet dimenzie potrubia ventilátora CHÚC - B</b>		
objem CHÚC-B= 822,7245		
25-násobná výmena		
vzduchový výkon $V_p = 20568,11 m^3/h$		
vzduchový výkon $V_p = 5,713365 m^3/s$		
rychlosť prúdenia vzduchu $v = 9 m/s$		
plocha prierezu vzduchovodu $A=V_p/v = 0,634818 m^2$		
<b>Rozmery</b>	<b>400</b>	<b>1600 mm</b>

#### D.4.1.8 Plyn

Plyn do objektu nie je zavedený.

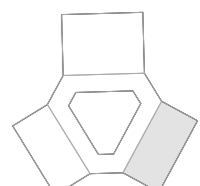




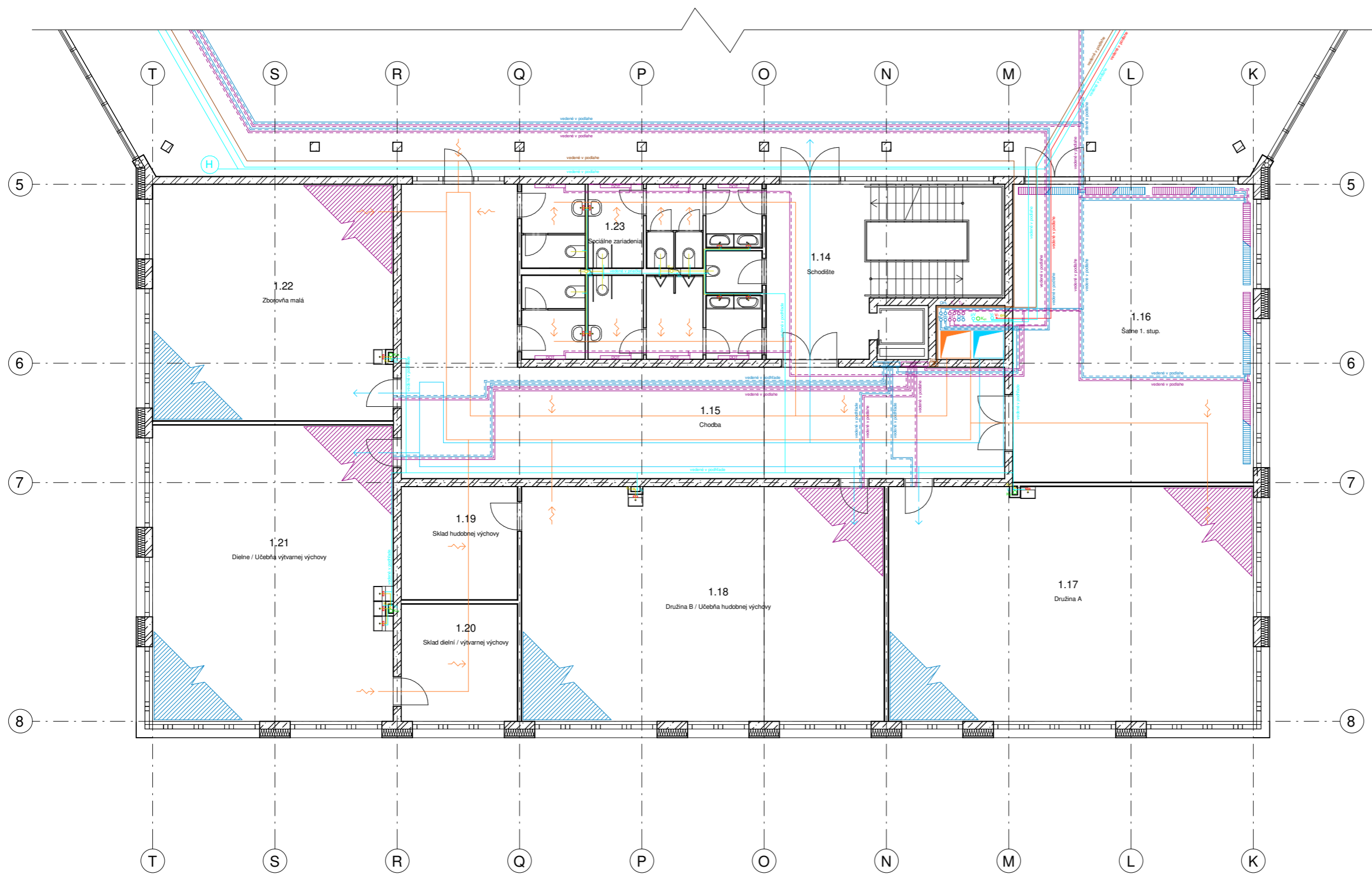
LEGENDA	
VZDUCHOTECHNIKA - UPRAVENÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - POUŽITÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - ODPADNÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - ČERSTVÝ VZDUCH	
PRÍVODNÉ POTRUBIE VYTÁPENÍ	
ODVODNÉ POTRUBIE VYTÁPENÍ	
PODLAHOVÉ VYTÁPENÍ	
R/Z	
ROZDEL'OVAC/ZBERAČ	
PRÍVODNÉ POTRUBIE CHLADENIA	
ODVODNÉ POTRUBIE CHLADENIA	
STROPNÉ CHLADENIE	
ROZDEL'OVAC/ZBERAČ	
STUĐENÁ VODA	
TEPLÁ VODA	
PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ	
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	
ELEKTRINA	
ROZVÁDZAČ PRE PODLAŽIE	
ZÁLOŽNÝ ZDROJ	
HLAVNÝ ROZVÁDZAČ	
AKUMULAČNÁ NÁDRŽ	
ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY	
TEPELNÉ ČERPADLO	
HLAVNÝ UZÁVER VODY	
UZAVÍRACÍ VENTIL	
I&I	
H	
VENTILÁTOR	
PRETLAKOVÁ KLAPKA	
DOT	
POŽIARNY HYDRANT	
VENTILÁTOR	
PRETLAKOVÁ KLAPKA	
DESKOVÉ OTOPNÉ TELESO	
PODLAHOVÝ KONEKtor	
PRE CHLADENIE A KÚRENIE	
VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	
FOTOVOLTAICKÝ PANEL	
V <sub>1</sub>	STUPAČKY VODOVODU
pV	STUPAČKY POŽIARNEHO VODOVODU
T <sub>1</sub>	STUPAČKY TOPENÍ
pT <sub>1</sub>	STUPAČKY PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ
CH <sub>1</sub>	STUPAČKY CHLADENIA
sCH <sub>1</sub>	STUPAČKY STROPNÉHO CHLADENIA
K <sub>s1</sub>	STUPAČKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
K <sub>d1</sub>	STUPAČKY DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE

Tabuľka miestností 1PP					
číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	nášlapná vrstva	skladba	podhled
0.01	Schodište s chodbou	102.73 m <sup>2</sup>	vinylová	P6	sádrokartón
0.02	Sklad batérií FVE	63.16 m <sup>2</sup>	stierka	P3	
0.03	Sklad	64.64 m <sup>2</sup>	stierka	P3	
0.04	Technická miestnosť	48.47 m <sup>2</sup>	stierka	P3	

Grand total: 4 279.00 m<sup>2</sup>

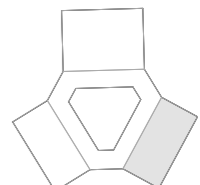


Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. arch. Pavla Vrbová	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
D.4.2.2 PÔDORYS 1PP		2022/2023
	Formát	A2
	Merítko	1:100

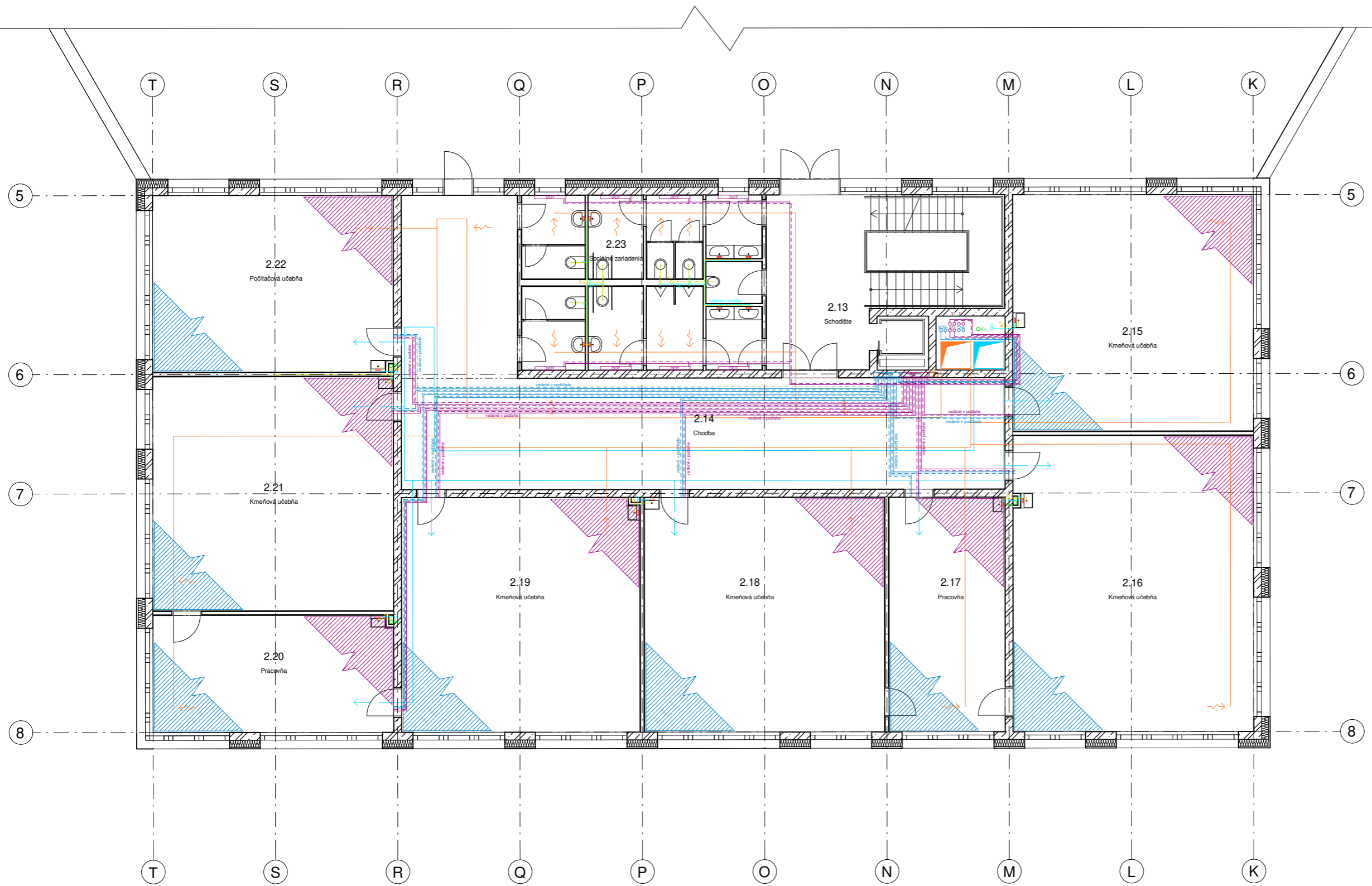


Tabuľka miestností 1NP

číslo	názov	plocha [m <sup>2</sup> ]	nášlapná vrstva	skladba	podhled	Poznámky
1.14	Schodište	40.87 m <sup>2</sup>	vinylová	P7	sádrokartón	
1.15	Chodba	99.32 m <sup>2</sup>	vinylová	P7	sádrokartón	
1.16	Saňe 1. stup.	80.63 m <sup>2</sup>	dlažba	P2	sádrokartón	
1.17	Družina A	96.23 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
1.18	Družina B / Učebňa hudobnej výchovy	95.56 m <sup>2</sup>	vinylová	P4	sádrokartón	
1.19	Sklad hudobnej výchovy	14.74 m <sup>2</sup>	dlažba	P5	sádrokartón	
1.20	Sklad dielni / výtvarnej výchovy	15.27 m <sup>2</sup>	dlažba	P5	sádrokartón	
1.21	Dielne / Učebňa výtvarnej výchovy	80.05 m <sup>2</sup>	vinylová	P4	sádrokartón	
1.22	Zborovňa malá	63.92 m <sup>2</sup>	vinylová	P4	sádrokartón	keramický obklad do výšky podlahy
1.23	Sociálne zariadenia	47.21 m <sup>2</sup>	dlažba	P5	sádrokartón	
Grand total: 10						
633.79 m <sup>2</sup>						

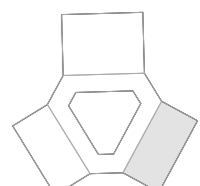


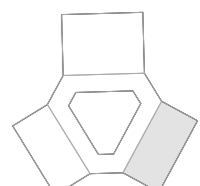
Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. arch. Pavla Vrbová	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
2022/2023		Formát
A2		Merítko
D.4.2.3 PÓDORYS 1NP		1:100

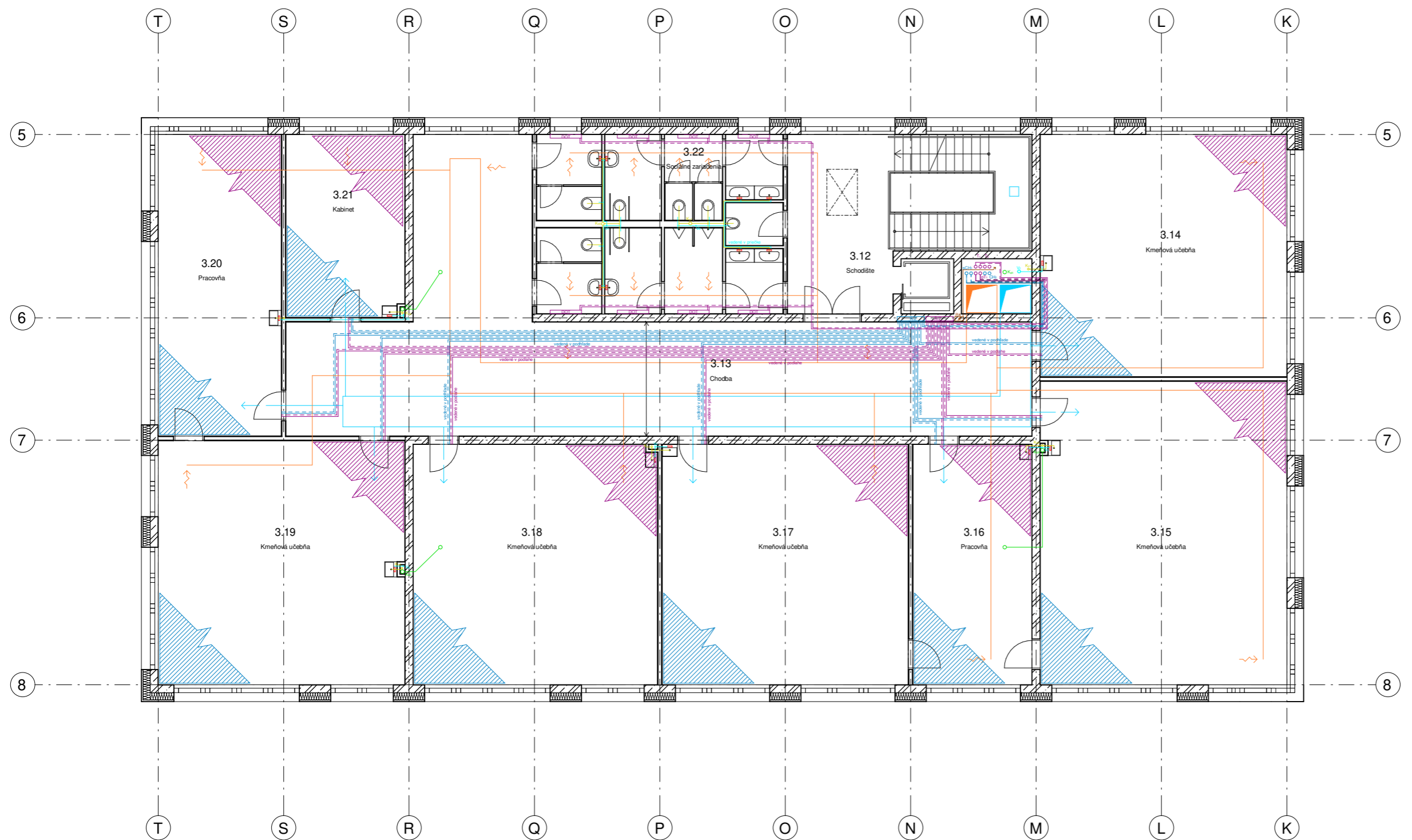


Tabuľka miestností 2NP

číslo	název	plocha [m <sup>2</sup> ]	nášlapná vrstva	skladba	podhled	Poznámky
2.13	Schodište	40.87 m <sup>2</sup>	vinylová	P7	sádrokartón	
2.14	Chodba	99.32 m <sup>2</sup>	vinylová	P7	sádrokartón	
2.15	Kmeňová učebňa	63.92 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.16	Kmeňová učebňa	80.05 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.17	Pracovňa	30.59 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.18	Kmeňová učebňa	63.31 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.19	Kmeňová učebňa	62.84 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.20	Pracovňa	31.66 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.21	Kmeňová učebňa	63.31 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.22	Počítačová učebňa	47.79 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
2.23	Sociálne zariadenia	47.21 m <sup>2</sup>	dlažba	P2	sádrokartón	keramický obklad do výšky podlahu
Grand total: 11		630.86 m <sup>2</sup>				



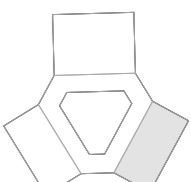
Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. arch. Pavla Vrbová	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
D.4.2.4 PÔDORYS 2NP	Formát	A2
	Merítko	1:100



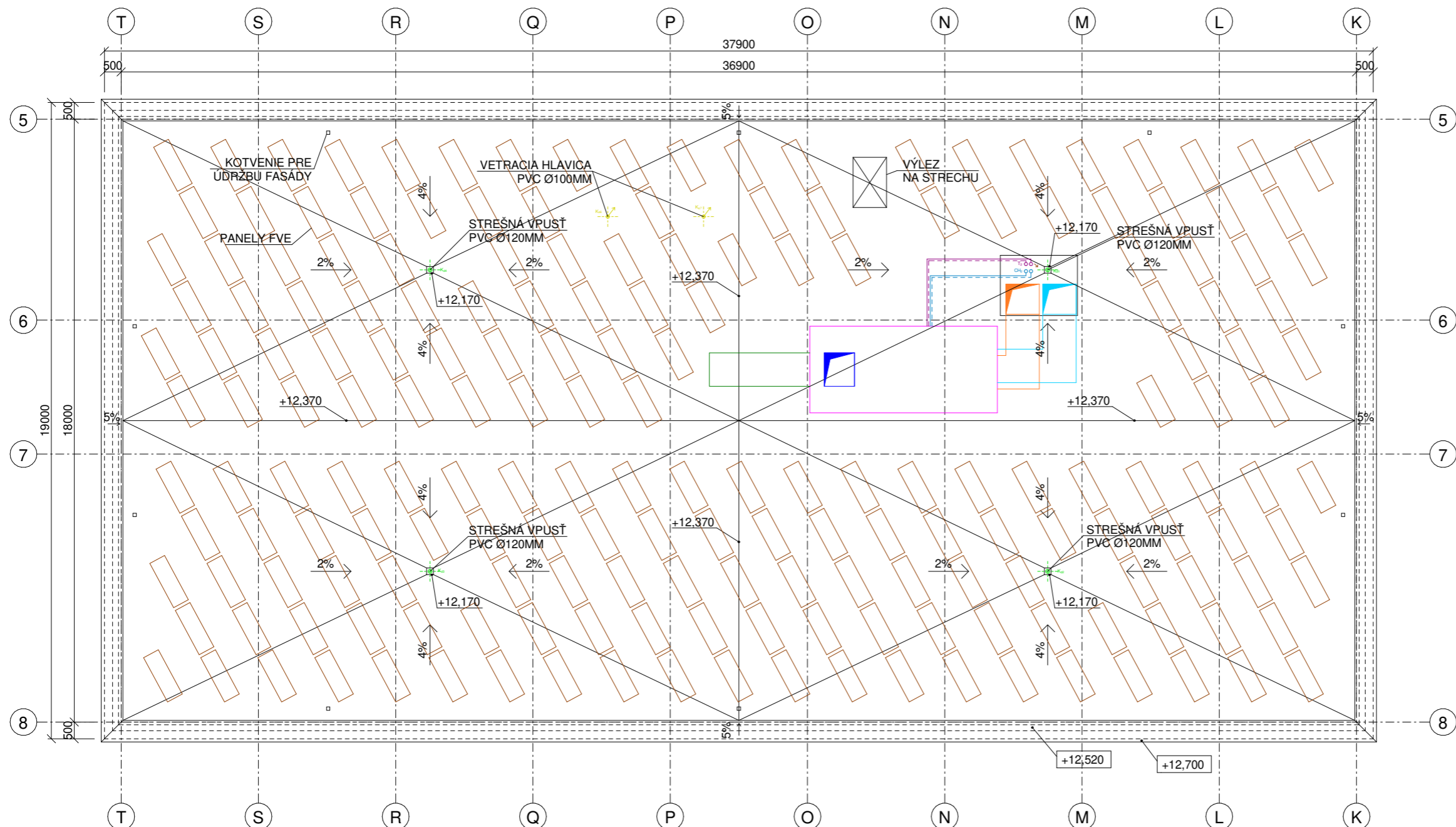
LEGENDA	
VZDUCHOTECHNIKA - UPRAVENÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - POUŽITÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - ODPADNÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - ČERSTVÝ VZDUCH	
PRÍVODNÉ POTRUBIE VYTÁPENÍ	
ODVODNÉ POTRUBIE VYTÁPENÍ	
PODLAHOVÉ VYTÁPENÍ	
Rozdeľovač/zberač	
PRÍVODNÉ POTRUBIE CHLADENIA	
ODVODNÉ POTRUBIE CHLADENIA	
STROPNÉ CHLADENIE	
Rozdeľovač/zberač	
STUĐENÁ VODA	
TEPLÁ VODA	
PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ	
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	
DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA	
ELEKTRINA	
Rozvádzka pre podlažie	
ZÁLOŽNÝ ZDROJ	
HLAVNÝ ROZVÁDZAČ	
AKUMULAČNÁ NÁDRŽ	
ZÁSOBNÍK TEPLej VODY	
TEPELNÉ ČERPADLO	
HLAVNÝ UZÁVER VODY	
UZAVÍRACÍ VENTIL	
I&I	
H	
UPS	
HR	
AN	
ZTV	
Tc	
HUV	
UV	
I&I	
Hydrant	
Ventilátor	
Pretlaková klapka	
DOT	
PODLAHOVÝ KONEKtor	
PRE CHLADENIE A KÚRENIE	
VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	
FOTOVOLTAICKÝ PANEL	
V <sub>1</sub>	
pV	
T <sub>1</sub>	
pT <sub>1</sub>	
CH <sub>1</sub>	
sCH <sub>1</sub>	
K <sub>s1</sub>	
K <sub>d1</sub>	
STUPAČKY VODOVODU	
STUPAČKY POŽIARNEHO VODOVODU	
STUPAČKY TOPENÍ	
STUPAČKY PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ	
STUPAČKY CHLADENIA	
STUPAČKY STROPNÉHO CHLADENIA	
STUPAČKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	
STUPAČKY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE	

Tabuľka miestností 3NP						
číslo	názov	plocha [m <sup>2</sup> ]	nášlapná vrstva	skladba	podhled	Occupancy
3.12	Schodište	40.85 m <sup>2</sup>	vinylová	P7	sádrokartón	
3.13	Chodba	114.84 m <sup>2</sup>	vinylová	P7	sádrokartón	
3.14	Kmeťová učebňa	63.92 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
3.15	Kmeťová učebňa	80.05 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
3.16	Pracovňa	30.59 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
3.17	Kmeťová učebňa	63.31 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
3.18	Kmeťová učebňa	62.84 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
3.19	Kmeťová učebňa	64.40 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
3.20	Pracovňa	39.71 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
3.21	Kabinet	23.28 m <sup>2</sup>	vinylová	P1	sádrokartón	
3.22	Sociálne zariadenia	47.21 m <sup>2</sup>	dlažba	P2	sádrokartón	keramický obklad do výšky podlažia

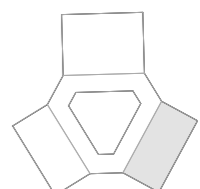
Grand total: 11 631.00 m<sup>2</sup>



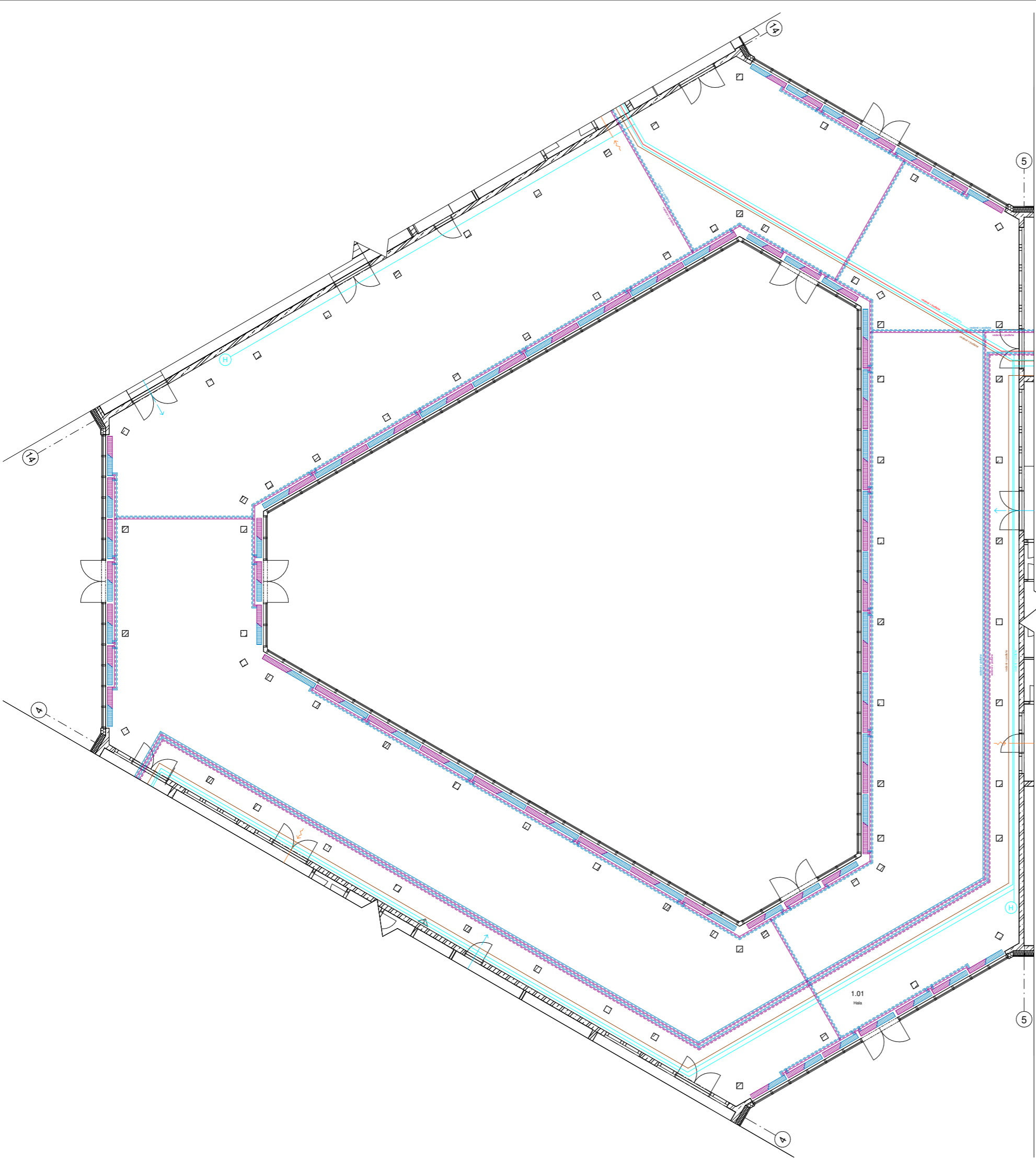
Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. arch. Pavla Vrbová	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
D.4.2.5 PÔDORYS 3NP	Formát	A2
	Merítko	1:100



LEGENDA	
VZDUCHOTECHNIKA - UPRAVENÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - POUŽITÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - ODPADNÝ VZDUCH	
VZDUCHOTECHNIKA - ČERSTVÝ VZDUCH	
PRÍVODNÉ POTRUBIE VYTÁPENÍ	
ODVODNÉ POTRUBIE VYTÁPENÍ	
PODLAHOVÉ VYTÁPENÍ	
Rozdeľovač/zberač	
PRÍVODNÉ POTRUBIE CHLADENIA	
ODVODNÉ POTRUBIE CHLADENIA	
STROPNÉ CHLADENIE	
Rozdeľovač/zberač	
STUDENÁ VODA	
TEPLÁ VODA	
PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ	
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	
DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA	
ELEKTRINA	
R1	
UPS	
HR	
AN	
ZTV	
Tc	
HUV	
UV	
I&I	
H	
(*)	
DOT	
PODLAHOVÝ KONEKtor	
PRE CHLADENIE A KÚRENIE	
VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	
FOTOVOLTAICKÝ PANEL	
V <sub>1</sub>	STUPAČKY VODOVODU
pV	STUPAČKY POŽIARNEHO VODOVODU
T <sub>1</sub>	STUPAČKY TOPENÍ
pT <sub>1</sub>	STUPAČKY PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ
CH <sub>1</sub>	STUPAČKY CHLADENIA
sCH <sub>1</sub>	STUPAČKY STROPNÉHO CHLADENIA
K <sub>s1</sub>	STUPAČKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
K <sub>d1</sub>	STUPAČKY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE



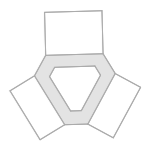
Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant	Ing. arch. Pavla Vrbová	
Vypracoval	Simona Barciková	
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok
		2022/2023
D.4.2.6 VÝKRES STRECHY	Formát	A2
	Merítko	1:100



#### LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA - UPRAVENÝ VZDUCH
VZDUCHOTECHNIKA - POUŽITY VZDUCH
VZDUCHOTECHNIKA - ODPADNÝ VZDUCH
VZDUCHOTECHNIKA - ČERSTVÝ VZDUCH
PRÍVODNÉ POTRUBIE VYTÁPENÍ
ODVODNÉ POTRUBIE VYTÁPENÍ
PODLAHOVÉ VYTÁPENÍ
Rozdeľovač zberač
PRÍVODNÉ POTRUBIE CHLADENIA
ODVODNÉ POTRUBIE CHLADENIA
STROPNÉ CHLADENIE
Rozdeľovač zberač
STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
ELEKTRINA
ROZVÁDZAČ PRE PODLAŽIE
ZÁLOŽNÝ ZDROJ
HLAVNÝ ROZVÁDZAČ
AKUMULAČNÁ NADRŽ
ZÁSOBNÍK TEPLej VODY
TEPELNÉ ČERPADLO
HLAVNÝ Uzáver VODY
UZAVÍRACÍ VENTIL
VODOMERNÁ SÚSTAVA
POŽIARNY HYDRANT
VENTILÁTOR
PRETLAKOVÁ KLAPKA
DESKOVÉ OTOPNÉ TELESO
PODLAHOVÝ KONVEKTOR
PRE CHLADENIE A KÚRENIE
VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
FOTOVOLTAICKÝ PANEL
$V_1$
pV
T <sub>1</sub>
pT <sub>1</sub>
CH <sub>1</sub>
sCH <sub>1</sub>
K <sub>st</sub>
K <sub>dt</sub>

Tabuľka miestností 1NP centrálna časť						
číslo	název	плоcha [m <sup>2</sup> ]	inášlapná vrstva	skladba	podhľad	Poznámky
1.01	Hala	1053.43 m <sup>2</sup>	vinyl	P6		
Grand total: 1						



Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia
Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček	
Konzultant Ing. arch. Pavla Vrbová	
Výpracoval Simona Barčíková	
Stavba Základná škola Horoměřice	Akad. rok 2022/2023
D.4.2.7 PÔDORYS CENTRÁLNEJ ČASŤI	Formát A1
	Meritko 1:100

## D.5 Realizácia stavieb

### D.5.1 Technická správa

#### D.5.1.1 Návrh postupu výstavby riešeného pozemného objektu

<b>Číslo SO</b>	<b>Popis SO</b>	<b>Technologická etapa</b>	<b>Popis TE</b>
SO 02	Škola	Zemné konštrukcie	Stavebná jama
		Základové konštrukcie	Monolitické ŽB základové pásy a pätky
		Hrubá spodná stavba	Zvislé konštrukcie: ŽB monolitické steny Vodorovné konštrukcie: ŽB monolitická doska ŽB schodište
		Hrubá vrchná stavba	Zvislé konštrukcie: ŽB monolitické steny, ŽB stípy Vodorovné konštrukcie: ŽB monolitické dosky ŽB schodištia Osadenie okien
		Strešné konštrukcie	ŽB monolitický strop, plochá nepochozí strecha s kačírkem ŽB monolitický strop, plochá pochozí strecha s prkennou podlahou na rošte
	Obvodový plášť		Provětrávaná fasáda – Rheinzink Reveal Panel
		Hrubé vnútorné konštrukcie	ŽB monolitické priečky Hrubé podlahy Vápenocementová omietka Osadenie oceľových zárubní Rozvody inštalácií
		Úprava povrchu	Podlahy – PVC, keramická dlažba
		Dokončovacie konštrukcie	SDK podhlády Maľba stien a keramické obklady Kompletizácia TZB Sanita Osadenie dvier

#### D.5.1.2 Návrh zdvíhacích prostriedkov, návrh výrobných, montážnych a skladovacích plôch

##### Výpočet betonárskych záberov vodorovné:

Otočka žeriavu – 5 minút	
1 hodina – 12 otočiek	
1 smena (8 hodín) – 96 otočiek	
maximum uloženého betónu v 1 smene	96 x 0,5 = 48 m <sup>3</sup>
<b>PAVILON B</b>	
plocha	722 m <sup>2</sup>
plocha otvoru	20,7 m <sup>2</sup>
výsledná plocha	701,3 m <sup>2</sup>
hrúbka dosky	0,25 m
výsledný objem	175,325 m <sup>3</sup>
počet záberov na smenu	175,325/48 = 4 zábery

##### CENTRÁLNY OBJEKT

výsledná plocha	1 047,36 m <sup>2</sup>
hrúbka dosky	0,160 m
výsledný objem	167,57 m <sup>3</sup>
počet záberov na smenu	167,57 /48 = 4 zábery

##### Výpočet betonárskych záberov zvislé:

Otočka žeriavu – 5 minút	
1 hodina – 12 otočiek	
1 smena (8 hodín) – 96 otočiek	
maximum uloženého betónu v 1 smene	96 x 0,5 = 48 m <sup>3</sup>
<b>PAVILON B</b>	
plocha	55,243 m <sup>2</sup>
výška	3,70 m
objem	204,39m <sup>3</sup>
objem otvorov	48,412 m <sup>3</sup>
výsledný objem	155,98 m <sup>3</sup>
počet záberov na smenu	155,98 /48 = 4 zábery

##### CENTRÁLNY OBJEKT

plocha	6,48 m <sup>2</sup>
výška	2,96 m
objem	19,18 m <sup>3</sup>
počet záberov na smenu	19,18/48 = 1 záber

Pre steny je navrhnuté stenové rámové debnenie TRIO značky PERI. Pre výšku stien 3,7m sú volené panely TR 270x240 (číslo prvku 022570) s hmotnosťou 329kg a TR 120x240 (číslo prvku 022514) s hmotnosťou 160kg.

Pre stípy je navrhnuté stĺpové debnenie TRIO značky PERI. Pre výšku stĺpov 2,96m sú volené panely TRS 120x90 (číslo prvku 054210) s hmotnosťou 61,8kg a panely TRS 60x90 (číslo prvku 054220) s hmotnosťou 47,3kg.

Pre stropy je navrhnuté debnenie stropov SKYDECK značky PERI, panel SDP 150 x 75 (číslo prvku 061000) s hmotnosťou 15,50 kg, nosníky SLT 225 (číslo prvku 061100) s hmotnosťou 15,50 kg

a hliníkové stropné stojky MULTIPROP MP 480 dĺžky 2,60 - 4,80 m s hmotnosťou 24,80 kg (0,29 stojky/m<sup>2</sup>).

### STAVENIŠTNÍ DOPRAVA SVISLÁ

TABUĽKA BREMIEN

BREMENO	HMETNOST	VZDÁLENOST
Debnenie	1,645 t	43,727 m
Prefabrikované schodište	3,191 t	26,921 m
Betonársky koš	0,097 t	47,804 m
Betón	1,25 t	47,804 m

### VÝBER ŽERIAVU

Liebherr 130 EC-B 8 FR.tronic s dĺžkou výložníku 50m.

m r	m/kg	130 EC-B 8 FR.tronic®																		
		15,0	17,5	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	57,5	60,0
60,0 (r = 61,5)	2,8 - 13,9 8000	7340	6180	5320	4650	4110	3670	3310	3000	2730	2500	2300	2120	1970	1830	1700	1590	1480	1390	1300
57,5 (r = 59,0)	2,8 - 14,6 8000	7770	6550	5640	4940	4370	3910	3520	3200	2920	2680	2460	2280	2110	1960	1830	1710	1600	1500	
55,0 (r = 56,5)	2,8 - 15,3 8000	8000	6870	5920	5180	4590	4110	3710	3370	3070	2820	2600	2410	2230	2080	1940	1810	1700		
52,5 (r = 54,0)	2,8 - 15,8 8000	8000	7130	6140	5380	4770	4270	3860	3500	3200	2940	2710	2510	2330	2170	2030	1900			
50,0 (r = 51,5)	2,8 - 16,2 8000	8000	7330	6320	5540	4910	4400	3970	3610	3300	3040	2800	2600	2410	2250	2100				
47,5 (r = 49,0)	2,8 - 16,7 8000	8000	7610	6560	5750	5110	4580	4130	3760	3440	3170	2920	2710	2520	2350					
45,0 (r = 46,5)	2,8 - 17,1 8000	8000	7820	6750	5910	5250	4710	4260	3870	3550	3260	3010	2790	2600						
42,5 (r = 44,0)	2,8 - 17,8 8000	8000	8000	6970	6110	5430	4870	4400	4010	3670	3380	3130	2900							
40,0 (r = 41,5)	2,8 - 18,2 8000	8000	8000	7210	6330	5620	5050	4570	4160	3820	3510	3250								
37,5 (r = 39,0)	2,8 - 18,6 8000	8000	8000	7370	6470	5750	5170	4680	4260	3910	3600									
35,0 (r = 36,5)	2,8 - 19,1 8000	8000	8000	7620	6690	5950	5350	4840	4420	4050										
32,5 (r = 34,0)	2,8 - 19,6 8000	8000	8000	7840	6890	6130	5510	4990	4550											
30,0 (r = 31,5)	2,8 - 20,2 8000	8000	8000	8000	7100	6320	5680	5150												
27,5 (r = 29,0)	2,8 - 20,7 8000	8000	8000	8000	7310	6510	5850													
25,0 (r = 26,5)	2,8 - 19,3 8000	8000	8000	7680	6750	6000														
22,5 (r = 24,0)	2,8 - 17,3 8000	8000	7920	6840	6000															
20,0 (r = 21,5)	2,8 - 15,4 8000	8000	6960	6000																

### SKLADOVACIE PLOCHY

#### VODOROVNÉ:

Navrhujem pre najväčší záber: 48m<sup>3</sup> = 192m<sup>2</sup>

SKYDECK 1500 x 750mm → plocha dosky 1,125m<sup>2</sup>

Počet dosiek: 192/1,125 = 170,67 ≈ 171 ks

Paleta SD 150x225 obsahuje 48 ks → 171/48 ≈ 4 palety

Rozmery palety: 1550 x 2310 x 2110 mm

Počet stojok: 0,29 stojky/m<sup>2</sup> → 192x0,29 = 56 stojok

Paleta RP-2 80x150 obsahuje 25 ks → 56/25 ≈ 3 palety

Rozmery palety: 800 x 1500 x 853 mm

Počet nosníkov: 0,55 nosníku na 3 dosky → (171/3)x0,55 ≈ 32 ks

Balík obsahuje 50ks → uskladnenie: 1 paleta SD 150x225

#### ZVISLÉ:

##### Steny:

Výška: 3,7m

Navrhujem pre najväčší záber: 44,25m<sup>3</sup> = 246,48m<sup>2</sup>

TRIO 2700 x 2400mm a 1200 x 2400mm → 9,36m<sup>2</sup>

Počet: (246,48/9,36) ≈ 27 → 27 x 2 = 54 ks Panel TR 270x240, 54 ks Panel TR 120x240

Panel TR 270x240: 5 ks v balení → 54/5 = 11 balení

Panel TR 120x240: 8 ks v balení → 54/8 = 7 balení

Hrubka panelu: 120mm, maximálna výška stohu 1500mm

Počet ks v stohu: 1500/120 = 12ks

Počet a rozmer stohov:

54/12 = 4 stohy po 12 ks a 1 po 6 ks rozmerov 2,7x2,4m

54/12 = 4 stohy po 12 ks a 1 po 6 ks rozmerov 1,2x2,4m

#### Stípy:

Výška: 2,96m

Záber: 19,18 m<sup>3</sup> → 72 stípov

TRIO 1200x900mm dve nad sebou

Pre jeden stíp: 2x4 = 8 ks; pre 72 stípov: 8x72 = 576 ks

TRIO 600x900mm

Pre jeden stíp: 1x4 = 4 ks; pre 72 stípov: 4x72 = 288 ks

Panely TRS 120x90: 8ks v balení → 576/8 = 72 balení

Panely TRS 60x90: 16ks v balení → 288/16 = 18 balení

Hrubka panelu: 120mm, maximálna výška stohu 1500mm

Počet ks v stohu: 1500/120 = 12ks

Počet a rozmer stohov: 576/12 = 48 stohov po 12 ks rozmerov 1,2x0,9m

Počet a rozmer stohov: 288/12 = 24 stohov po 12 ks rozmerov 0,6 x0,9m

#### D.5.1.3 Návrh zaistenia a odvodnenia stavebnej jamy

HLÍNA PÍSČITÁ	0,00 - 0,30	TT I.
HLÍNA PÍSČITÁ, pŕímēs valbuny	0,30 - 0,80	TT I.
BŘIDLICE SILNÉ ZVĚTRALÁ	0,80 - 1,30	TT II.
BŘIDLICE ŠEDÁ	1,30 - 60,00	TT II.
ZÁKLADOVÁ SPÁRA	- 4,760	
HPV	41,50	

V blízkosti stavebného pozemku bol uskutočnený spoločnosťou Vodní zdroje, a.s. v roku 2008 geologický prieskum. Z výpisu archívneho vrtu HV-1 je zrejmé, že ustálená hladina podzemnej vody sa nachádza v hĺbke 41,50m. Základová spára sa nachádza v hĺbke 4,930m

Stavebná jama je navrhnutá ako svahovaná v pomere 1:0,3. Stavebná jama má hĺbku -4,310m ( $\pm 0,000 = 322,1$  m.n.m., Bpv). Dažďová voda bude zachytávaná drenážnymi trubkami v stavebnej jame.

#### D.5.1.4 Návrh trvalých záborov staveniska s vjazdami a výjazdami na stavenisko a väzbou na vonkajší dopravný systém

Stredom pozemku prechádza existujúca komunikácia (Na Výsluni) spájajúca novovznikajúcemu štvrt s centrom obce, napájajúca sa na cesty Švejkova (z južnej strany) a Na Skalce (zo severnej strany). V projekte je navrhnuté preloženie komunikácie po obvode pozemku. Na stavenisko vedie jeden vjazd, slúžiaci aj ako výjazd zo staveniska, zo severnej strany z ulice Na Skalce.

#### D.5.1.5 Ochrana životného prostredia behom výstavby

##### Ochrana ovzdušia

- Pri prašných prácach bude použité kropenie vodou, aby sa predišlo znečisteniu pracovného priestoru. Stavba bude oplotená.
- Všetky oplotenia budú potiahnuté netkanou fóliou aby sa zamedzilo šíreniu prachu do okolia

##### Ochrana pôdy

- Skrývka ornice 20-30cm
- Vytažená zemina bude vyvezená na skládku, aby sa zamedzilo možnému znečisteniu zeminy od tăžných strojov a aby sa zamedzilo prašnosti
- Pri použití strojov bude zabránené kontaminácii pôdy pomocou plechovej vane a bude prebiehať pravidelná kontrola stavu strojov

##### Ochrana spodných vôd a povrchových vôd

- Na odvodnenie výkopovej jamy od dažďovej vody sa použije čerpadlo
- Znečistená voda bude zhromažďovaná do jímky a odvádzaná preč
- Ochrana spodných vôd pred haváriou závadných a ropných látok – „Zneškodnením havárie se rozumí zásah směrující k odstranění závadných látek z nesaturované a saturované zóny, zemin a z povrchových a podzemních vod za účelem dosažení jakosti vody na úroveň obvyklou před havárií nebo na úroveň stanovenou vodoprávním úřadem, popřípadě Českou inspekcií životního prostředí v rámci řízení prací při zneškodňování havárie.“
- Havária sa zneškodní týmito postupmi:
  - a) čisténím vodních toků, dávkovaním chemických činidel a provzdušňováním
  - b) použitím pevných sorbentů pri zneškodňovaní havárie v blízkosti vodních toků, v ochranných pásmach vodních zdrojů, na nezpevněných plochách a pozemních komunikacích odvodněných kanalizací nebo odvodněných na nezpevněný terén či do povrchových vod, zejména v oblastech s možným ohrožením jakosti povrchových nebo podzemních vod; odmašťovací kapaliny, emulgační přípravky a biodegradanty nelze v těchto případech použít.“ (Vyhľáška č. 450/2005 Sb.)
- rýchla analýza havárie, identifikácia a kvantifikácia rizík, navrhnutie krátkodobých (okamžitých) opatrení k likvidácii havárie
- rýchla eliminácia zdroja znečistenia (pokiaľ je stále aktívny)
- zaistenie ochrany povrchových a podzemných vôd, eliminácia rýchlo sa šíriaceho kontaminantu
- po stabilizácii havárie prieskum rozsahu kontaminácie, zavedení monitoringu znečistenia povrchových a podzemných vôd, detailná analýza kontaminantu
- navrhnutie dlhodobých sanačných opatrení
- zahájení sanácie podzemní vody a zeminy

##### Ochrana zelene

- Pozemok nespadá pod žiadne ochranné pásmo.

##### Ochrana pred hlukom a vibráciami

- Stavebné práce budú prebiehať medzi 7- 21 h cez pracovný týždeň. Práce nebudú prebiehať o víkendoch. Limity hluku sa budú riadiť podľa zákona č. 258/2000 Sb. a nariadenia vlády č. 148/2006 Sb., nesmú prekročiť hluk 65 dB. Hladina hluku bude meraná vo vzdialenosťi 2 metre od najbližšej obytnej budovy.
- Doprava materiálu na stavbu bude prebiehať mimo dopravnú špičku.

##### Ochrana pozemných komunikácií

- Pri výjazde zo staveniska bude zriadená plocha, na ktorej budú vychádzajúce automobily očistené, aby sa zamedzilo vynášaniu blata a iných nečistôt na verejné komunikácie a úniku blata do kanalizácie.
- Komunikácia bude po prípadnom znečistení očistená čistiacim autom

##### Ochrana inžinierskych sietí

- Do kanalizácie nebude vypúšťaný žiadny chemický odpad a odpad, ktorý by mohol upchat' alebo znehodnotiť kanál

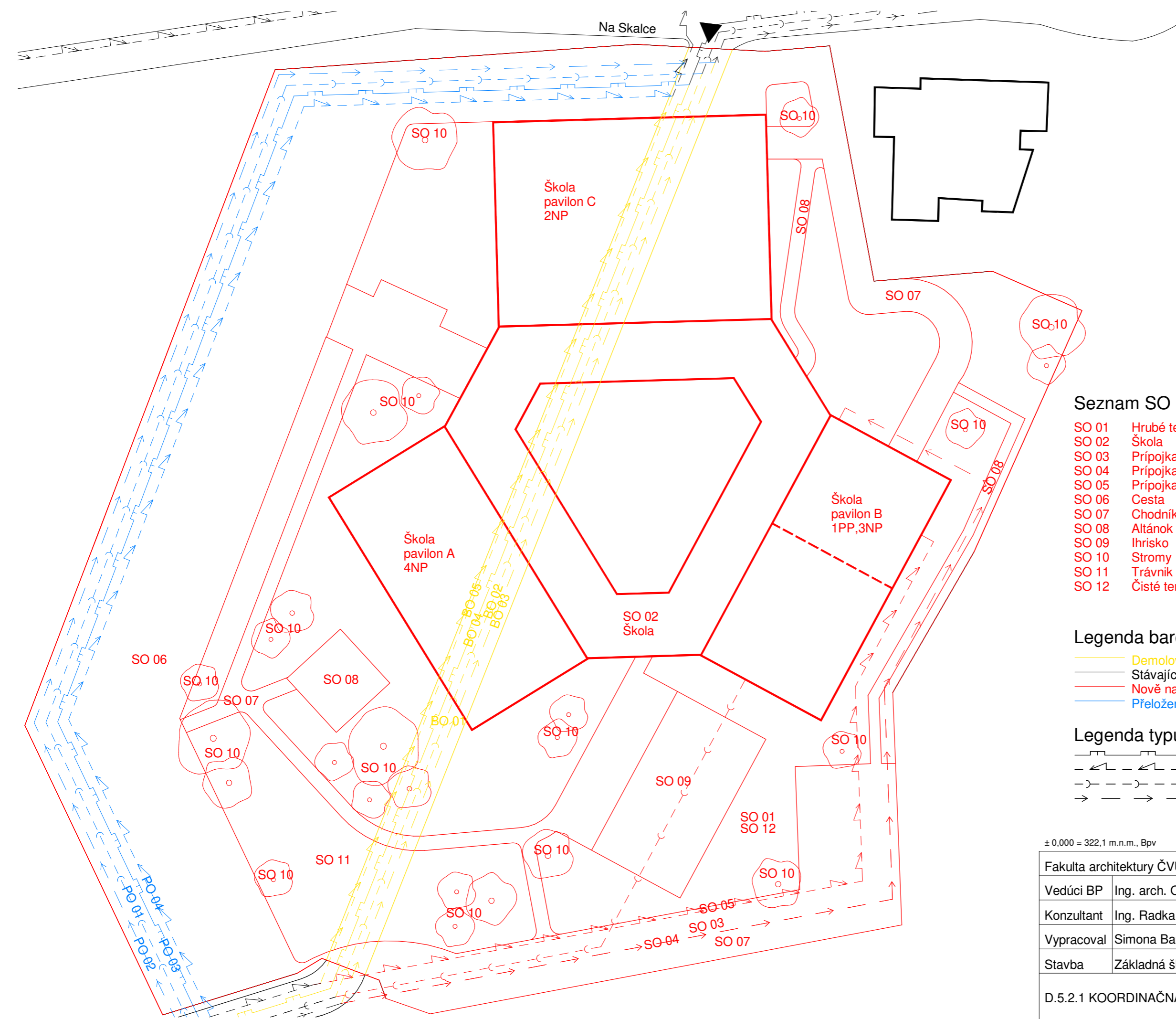
#### D.5.1.6 Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku

Všetky práce na stavenisku musia byť vykonané v súlade so zákonom č. 309/2005 Sb. a nariadením vlády č. 362/2005 Sb. a č. 591/2006 Sb.

- Všetci pracovníci stavby musí byť preškolení ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia na stavbe a musí dodržovať všetky dané opatrenia. Na stavenisku sa musí počas celej doby výstavby nachádzať informačná tabuľa so všetkými zásadami BOZP a musí byť aktualizovaná.
- Navrhujem drôtové oplozenie pozemku po hraniču budúcej hlavnej komunikácie, min. výšky 1,8m. Pre zvýšenie bezpečnosti a zníženie prašnosti zo strany naň bude použitá netkaná fólia.
- Pracovníci budú kontrolovaní už pri vstupe na stavenisko, aby sa zamedzilo vstupovanie nepovolaných osôb na pozemok
- Každý pracovník je povinný nosiť ochranné pomôcky- ochrannú prilbu, reflexný pracovný odev alebo vestu a pracovnú obuv
- Každý pracovník je povinný pred použitím elektrického ručného náradia vykonať vizuálnu prehliadku náradia. V prípade, že sa zistí poškodenie, resp. závada, nesmie byť prístroj použitý a musí byť profesionálne opravený.
- Stavebná jama bude označená s prísnym zákazom vstupovania do nezaistenej stavebnej jamy
- Stavebná jama bude po celom obvode zaistená dvojtyčovým zábradlím 1,1m vysokým vo vzdialosti min. 1,5m od kraja, aby sa zamedzilo pádu. Pred inštaláciou zábradlí sú pracovníci povinní používať pri práci s nebezpečím pádu do hĺbky väčšej ako 1,5m certifikované osobné ochranné pracovné prostriedky: istiace laná a zachycovače a tlmiče pádu. Pred každým použitím je nutné OOPP skontrolovať
- Pre prístup do stavebnej jamy a pohyb osôb v rôznych úrovniach stavebnej jamy bude slúžiť schodisko so zábradlím
- Výkop je prevážaný prostredníctvom bagrov, so zákazom vstupovať do ich ochranného pásma

Po zaistení stavebnej jamy a vybetónovaní základov sa bude skladať debnenie stien a stípov

- Všetky prvky debnenia a pomocných konštrukcií musia byť zabezpečené, stabilizované zaistené proti posunu, resp. nechcenej manipulácii
- Oddebnenie bude prebiehať po 5 dňoch od betonáže, panely sa poskladajú na paletu a presunú na iné potrebné miesto.
- V nadzemných podlažiach sa ochrana stavebníkov pred pádom bude zaistovať zábradlím do výšky 1,5 m a inštalovaním záchytných sietí proti pádu predmetov. Pred inštaláciou zábradlí sú pracovníci povinní používať pri práci s nebezpečím pádu z výšky certifikované osobné ochranné pracovné prostriedky: istiace laná a zachycovače a tlmiče pádu. Pred každým použitím je nutné OOPP skontrolovať
- Pracovníci betonáže sa pohybujú po lágke lešenia zabezpečenej zábradlím o výške 1,1 m a prievinenej ku konštrukcii, ktorá je prístupná rebríkom so zábradlím
- Pred zahájením betonáže musí byť debnenie a jeho časti riadne skontrolované.
- Pri betonáži pracovníci nesmú chodiť priamo po výstuži. Chôdzu nad obnaženou výstužou alebo mimo nej umožňujú pracovné podlahy, pracovné lešenia a prístupové lešenia.
- V priebehu betonáže sa musí sledovať stav konštrukcie debnenia
- Pri práci vo výške musia byť dodržané všetky bezpečnostné opatrenia, ktoré sú uvedené v nariadení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdraví pri práci na pracoviskách s nebezpečím pádu z výšky alebo do hĺbky



#### Seznam SO

SO 01	Hrubé terénné úpravy
SO 02	Škola
SO 03	Pripojka - Kanalizace
SO 04	Pripojka - Vodovod
SO 05	Pripojka - Elektrina
SO 06	Cesta
SO 07	Chodník
SO 08	Altánok
SO 09	Ihrisko
SO 10	Stromy
SO 11	Trávnik
SO 12	Cisté terénné úpravy

#### Seznam BO

BO 01	Chodník
BO 02	Kanalizace
BO 03	Vodovod
BO 04	Plynovod
BO 05	Elektrina

#### Seznam PO

PO 01	Kanalizace
PO 02	Vodovod
PO 03	Plynovod
PO 04	Elektrina

#### Legenda barev čiar

- Yellow line: Demolované stavby
- Black line: Stávající objekty
- Red line: Nově navrhované objekty
- Blue dashed line: Přeložení stávajících inženýrských sítí

#### Legenda typu čar

- Short horizontal dashes: Plynovod
- Wavy line: Elektrina
- Dash-dot line: Kanalizace
- Solid arrow: Vodovod

± 0,000 = 322,1 m.n.m., Bpv

Fakulta architektury ČVUT v Praze		Orientácia	
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.		
Vypracoval	Simona Barciková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.5.2.1 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		Formát	A3
		Merítko	1:500



### LEGENDA TYPU ČAR

- Stavebné objekty
- Dosah žeriavu, bremená, zariadenie, žerav
- Oblast' zákazu manipulácie s bremenami
- Elektrina
- Vodovod

Fakulta architektury ČVUT v Praze	Orientácia	
Vedúci BP Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant Ing. Radka Pernicová, Ph.D.		
Vypracoval Simona Barciková		
Stavba Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.5.2.2 NÁVRH STRUKTURY STAVENIŠTNÍHO PROVOZU	Formát	A3
	Merítko	1:500

## D.6 Interiér

### D.6.1 Technická správa

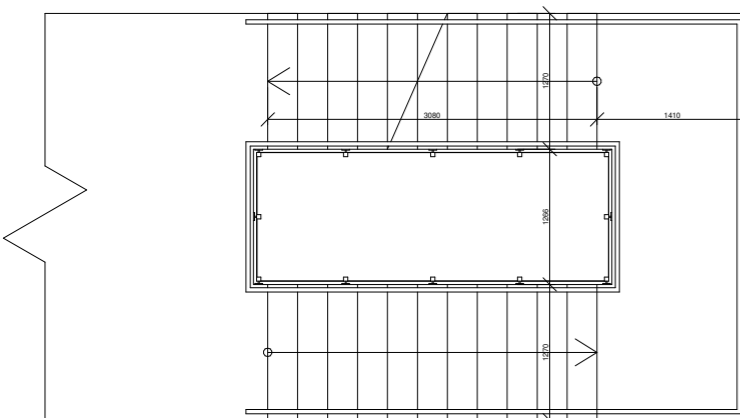
Predmetom riešenia v časti interiéru bolo zábradlie schodiska v CHÚC-B. Je navrhnuté oceľové zábradlie s výplňou z 3mm hrubého dierovaného plechu. Vzor plechu vychádza z modulového členenia fasádnych panelov, aby sa dosiahlo dizajnové prepojenie interiéru a exteriéru. Panel pre schodiskové rameno má šírku 730mm a výšku 1370mm. Panel pre podestu má šírku 490mm a výšku 1320mm. Nosná konštrukcia je tvorená stĺpkmi z profilov JAKL 40x40x3. Celé zábradlie je z lakovanej ocele (farba laku – kladivkový antracit).

Vzhľadom k veku žiakov základnej školy sú navrhnuté dve madlá - jedno vo výške 600mm a druhé vo výške 1000mm. Vonkajší priemer madla je 40mm.

Zábradlie je navrhnuté v súlade s ČSN 74 3305 (9/2017).

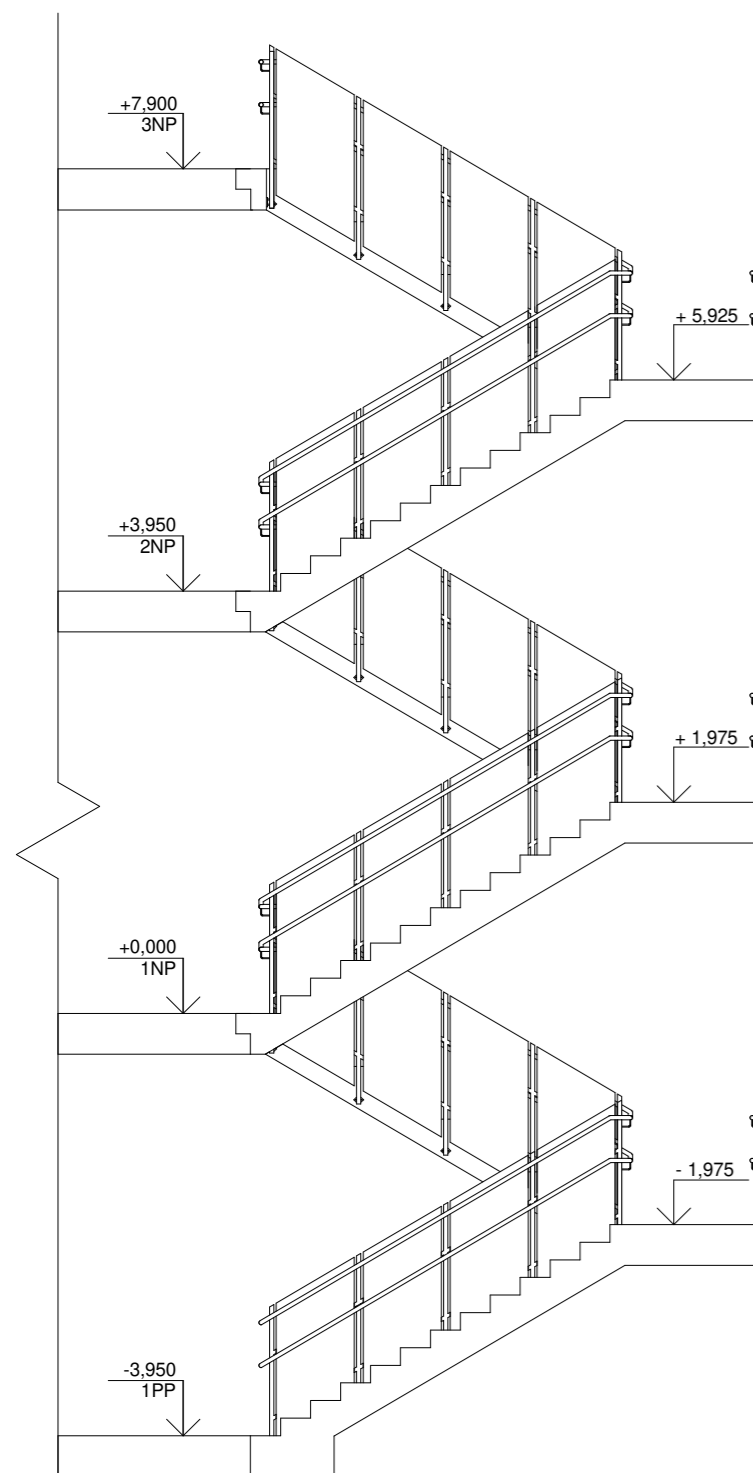
# PÔDORYS

1:50



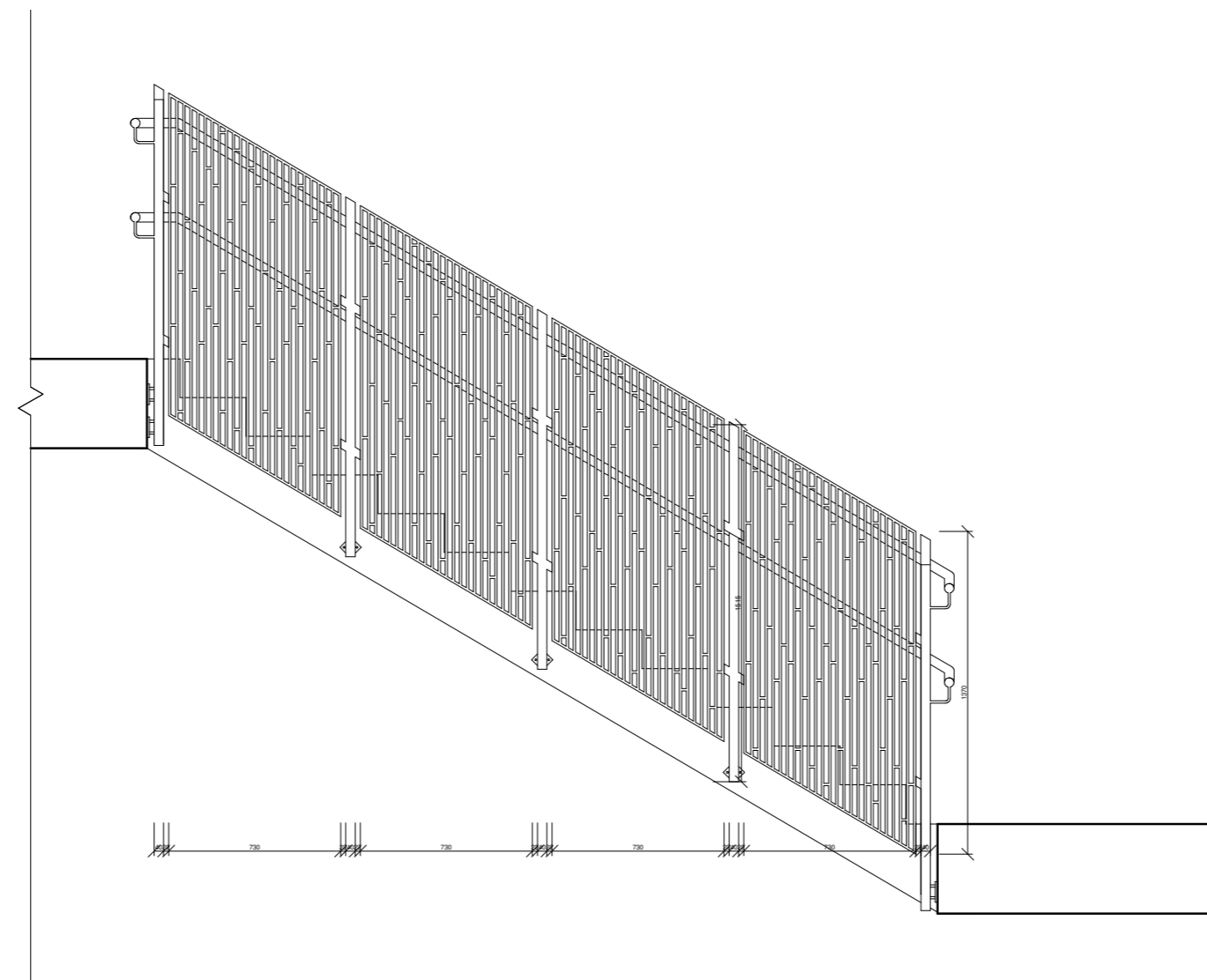
REZ

1:50



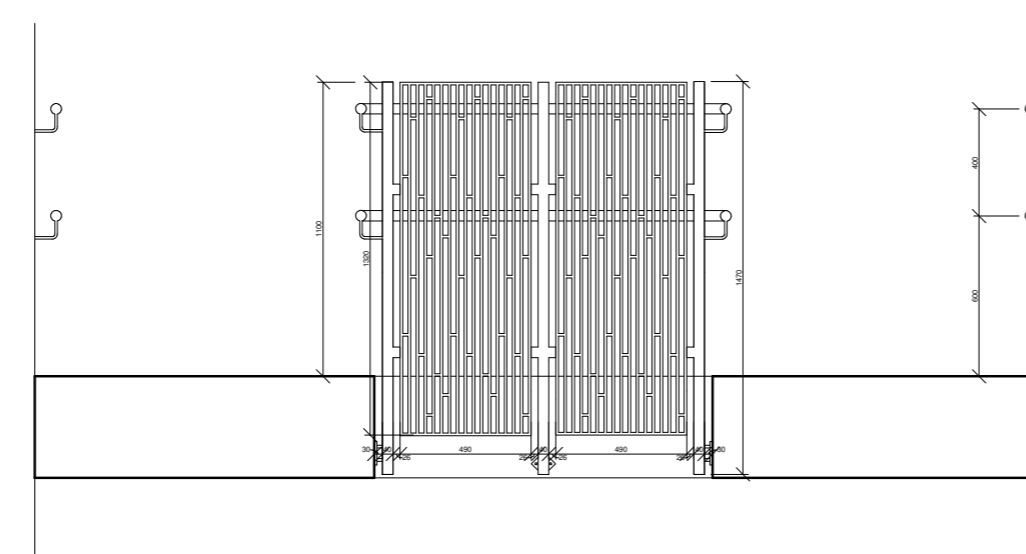
## POHL'AD NA RAMENO

1:20



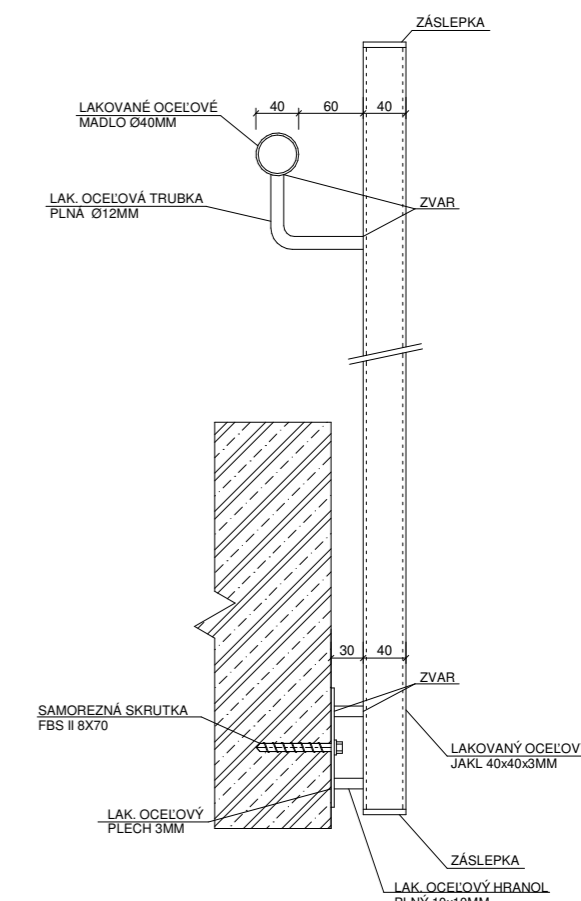
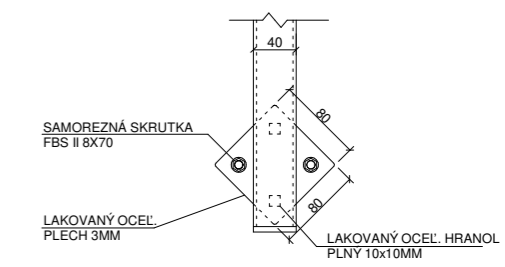
## POHL'AD NA MEDZIPODESTU

1:20



DETAIL ÚCHYTU

1:5



Fakulta architektury ČVUT v Praze			
Vedúci BP	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Konzultant	Ing. arch. Ondřej Tuček		
Vypracoval	Simona Barcíková		
Stavba	Základná škola Horoměřice	Akad. rok	2022/2023
D.6.2.1. VÝKRES ZÁBRADLIA SCHODISKA		Formát	A2
		Merítko	1:50, 1:20, 1:5