

Športoviská Humpolec

Bakalárarska práca

Tatiana Šebová

Ateliér Novotný - Koňata - Zmek

FA ČVUT 2020

01

Pofel v humpolci sa snaží pomenovať a doplniť do mesta to, čo mu chýba. Všímame si vybavenosť, pracovné príležitosti, bývanie, no postrádame ich prepojenie v meste, čím sa narušuje akási plynulosť pohybu v meste. Túto skutočnosť sa snažíme napravovať vytváraním nových verejných priestranstiev – vytváraním miest, kde môžete len tak prísť a pobudnúť, zašportovať si,... zároveň dbáme na spomenutú kontinuitu. Pofel sa preto snaží identifikovať a spájať jednotlivé existujúce body s podobnou funkciou, alebo navrhovať nové, na miestach kde sú potrebné. Vzniknuté cesty majú za cieľ zvýšiť orientáciu v meste, skompaktniť ho, no hlavne podporiť "mestskú rekreáciu".





badmintonové ihriská ako rozšírenie priľahlých tenisových kurtov

exteriérové bazény

bazénová hala nad jazerom, letná terasa

"skala"- sauny, wellness

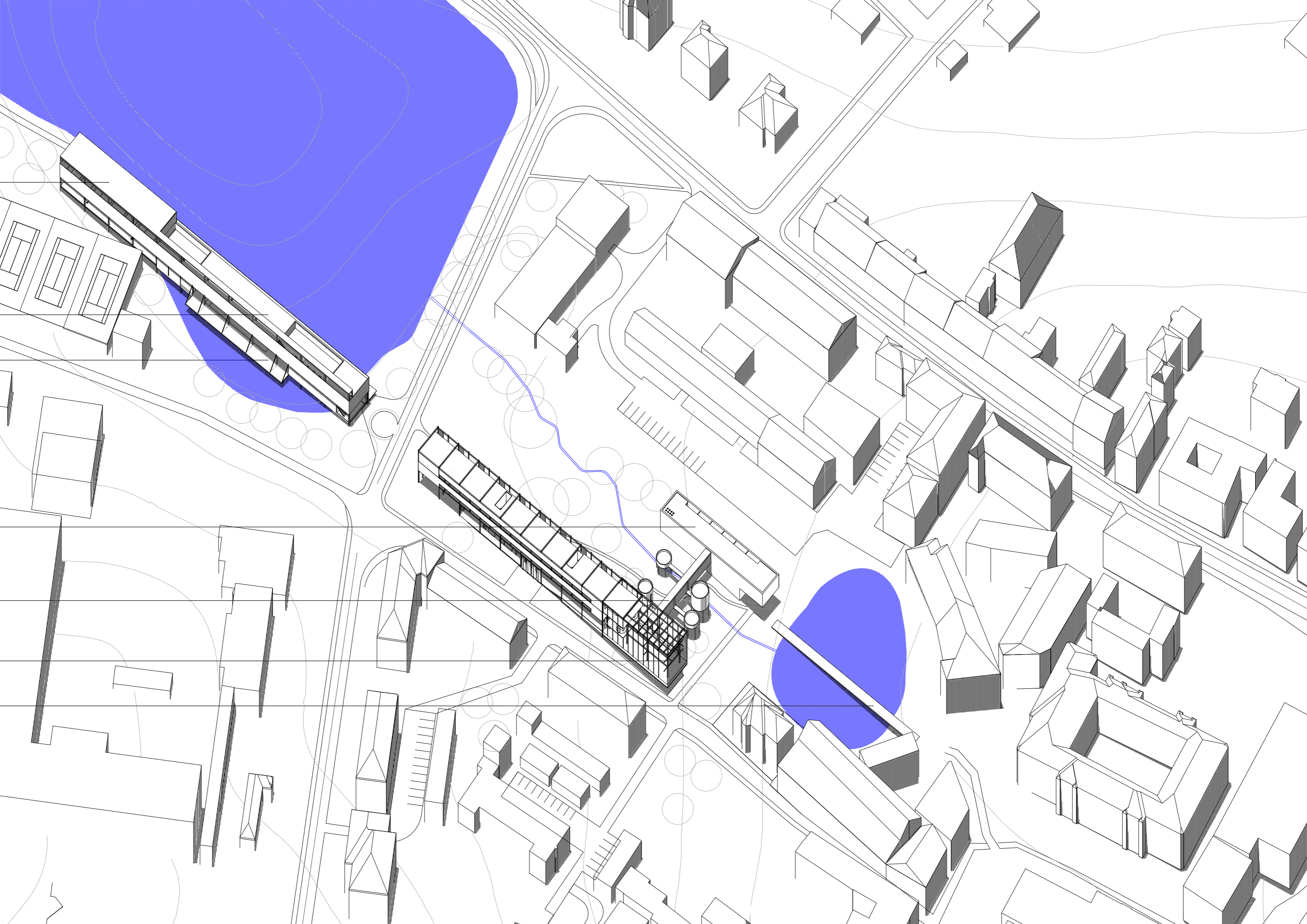
pešia zóna s detským ihriskom, ktoré zastrešujú malé oddychovne

wellness, masáže a oddychovňa v skleníku

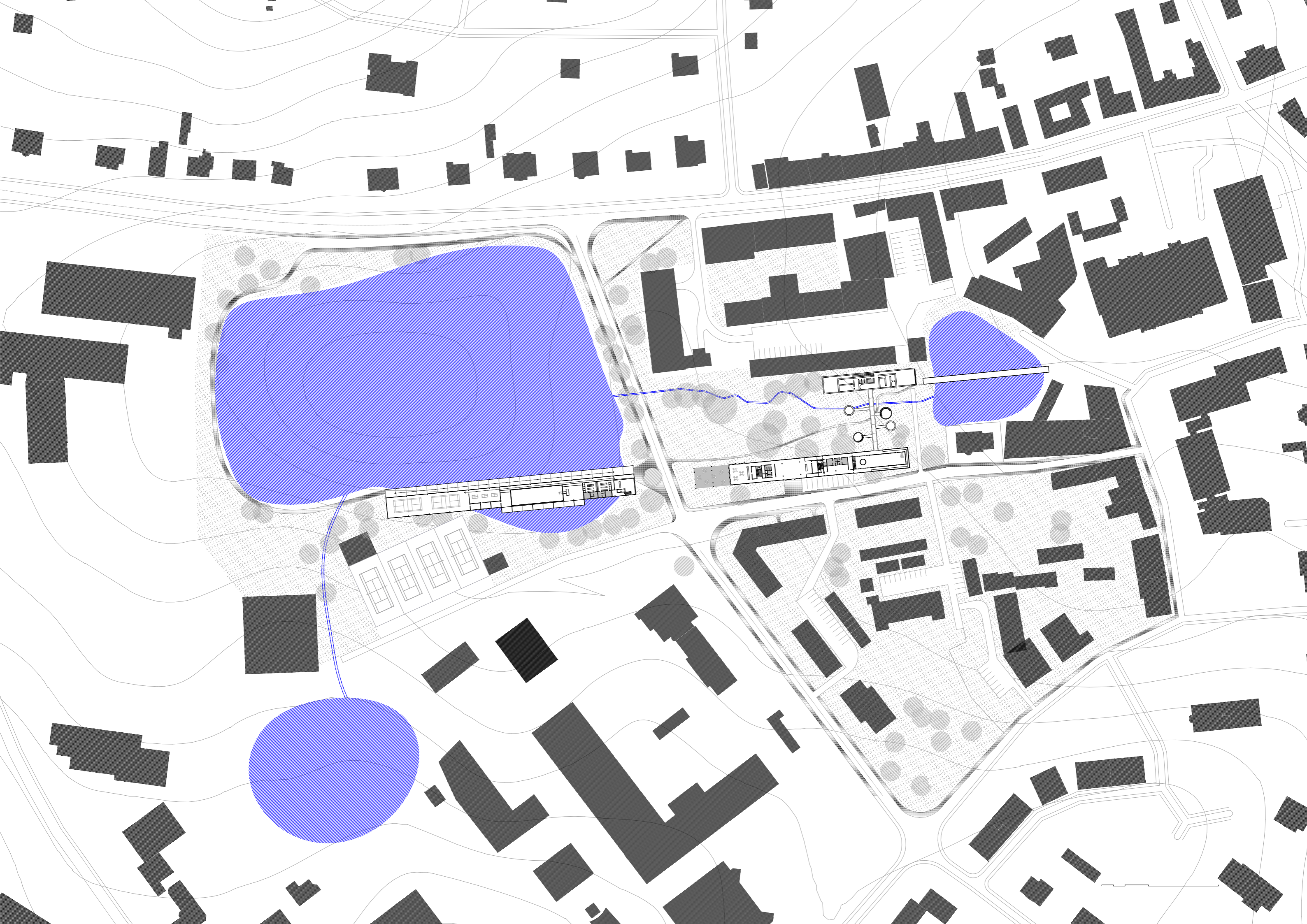
pešia lávka predĺžujúca rekreačnú cestu od parku Stromovka

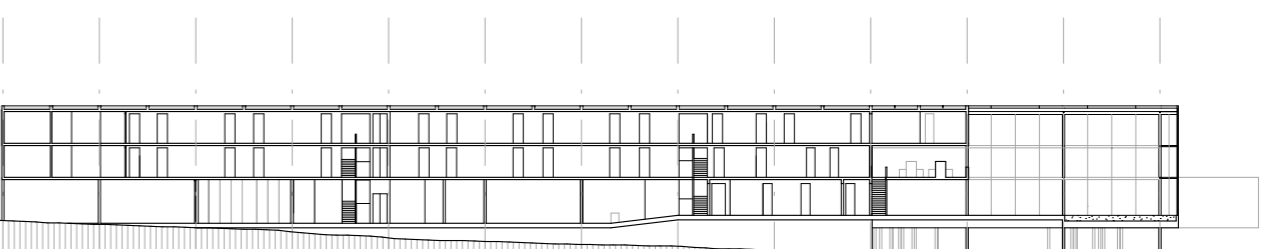
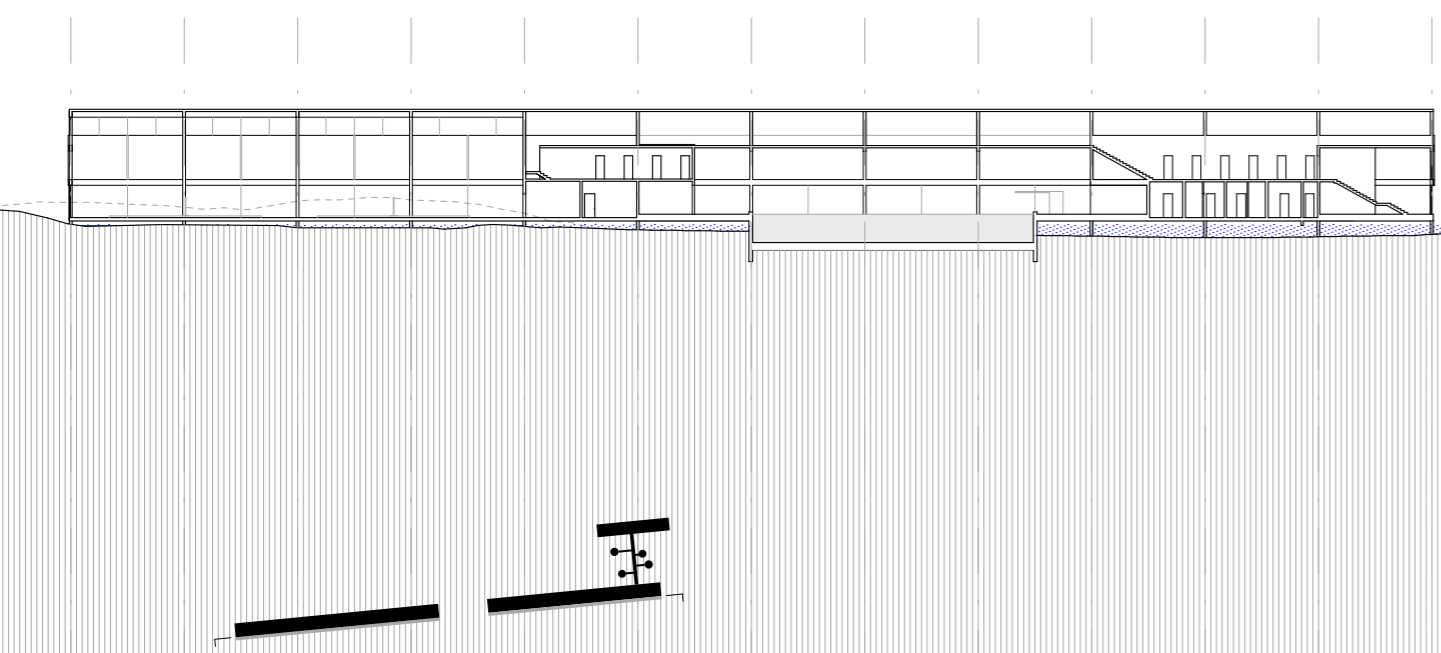
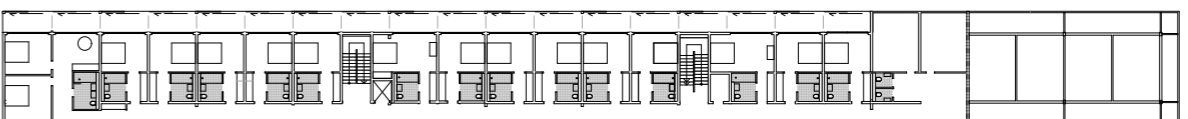
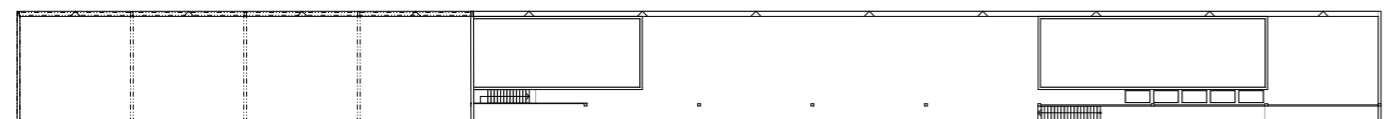
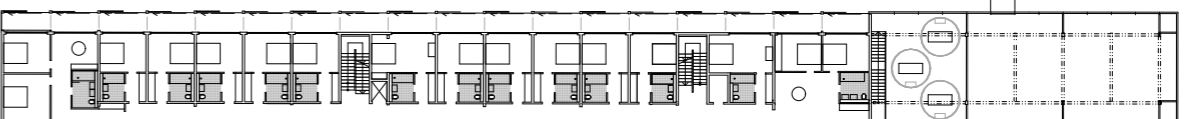
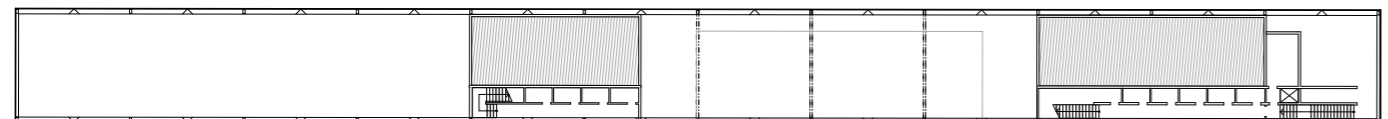
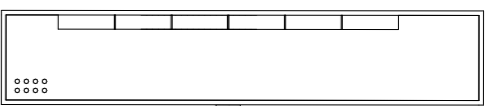
Oblast' medzi dvomi jazerami je bod kríženia navrhnutej rekreačnej a kúpelnej cesty, ktoré je stále na pešo od centra mesta. Najbližšími susedmi oboch rybníkov je v súčasnosti zeleň, tenisová hala a chodník okolo väčšieho, Cihelského jazera, a veľký podiel nevyužitého potenciálu pre podporenie oboch spomenutých ciest. Do priestoru osadzujem 3 líniové domy, ktoré oblasť definujú a z dvoch strán ohraňujú, ďalej lávky ponad jazerá, a mólo. Prihliadam na existujúcu zeleň a okolie. Striedajúce sa charaktery prostredia mi tak trochu predpovedajú umiestnenie jednotlivých funkcií.

Vo východnej časti s hustejšou zeleňou umiestňujem menšie kúpele so saunami, oddychovňami. Ku tejto strane klesajúci terén umožňuje zachovať pešiu priestupnosť územím, a zároveň tiež intimitu pre kúpele. Tie sú umiestnené v oboch hmotách, prepojené s hotelom v strednej časti. Ponad exponovanejší Cihelský rybník presahuje hmota s bazénom a športoviskami, dopĺňajúca tenisové kurty. Paralelne s ňou vedie mólo, ktoré sa napája na existujúci chodník okolo jazera.



situácia 1:1500





Zoznam projektovej dokumentácie

- A Sprievodná technická správa
- B Súhrnná technická správa
- C Situačné výkresy
- D1 Architektonicko stavebné riešenie
- D2 Stavebne konstrukčné riešenie
- D3 Technické zariadenie budov
- D4 Požiarna bezpečnosť
- D5 Realizácia stavieb
- E Interiér

A Sprievodná technická správa

- A.1 sprievodná správa
 - A.1.1 Identifikačné údaje stavby
 - A.1.2 Základná charakteristika stavby a jej využitie
 - A.1.3 Účelová a technická charakteristika stavby
 - A.1.4 Údaje o území, stavebnom pozemku a majetkových vzťahoch
 - A.1.5 Údaje o prieskumoch, o napojení na technické siete a dopravnú infraštruktúru
- A.2 Dokladová časť
 - A.2.1 Prehlásenie bakalára
 - A.2.2 Zadanie bakalárskej práce
 - A.2.3 Sprievodný list
 - A.2.4 Zadanie časti Stavebné konstrukčné riešení
 - A.2.5 Zadanie časti Technické zařízení budov
 - A.2.6 Zadanie časti Realizace staveb

B Súhrnná technická správa

B.1 Technická správa

- B.1.1 Urbanistické, architektonické a stavebne technické riešenie
 - B.1.1.1 Zhodnotenie staveniska
 - B.1.1.2 Urbanistické a architektonické riešenie stavby
 - B.1.1.3 Technické riešenie s popisom pozemných stavieb a riešenie vonkajších plôch
 - B.1.1.3.1 Pozemné stavby
 - B.1.1.3.1 Vonkajšie plochy
 - B.1.1.4 Napojenie stavby na dopravnú a technickú infraštruktúru
 - B.1.1.5 Vplyv stavby na životné prostredie a riešenie jeho ochrany
 - B.1.1.6 Riešenie bezbariérového užívania stavby
 - B.1.1.7 Údaje o podkladoch pre vytvorenie stavby, geodetický a referenčný systém
 - B.1.1.8 Členenie stavby na jednotlivé stavebné a inžinierske objekty a technologické provozné súbory
 - B.1.1.9 Vplyv stavby na okolité pozemky a stavby
- B.1.2 Mechanická odolnosť a stabilita
- B.1.3 Požiarna bezpečnosť
- B.1.4 Hygiena a ochrana životného prostredia
- B.1.5 Bezpečnosť pri užívaní
- B.1.6 Ochrana proti hluku
- B.1.7 Úspora energie a tepla
- B.1.8 Inžinierske stavby
 - B.1.8.1 Odvodnenie územia vrátane likvidácie odpadových vôd
 - B.1.8.2 Zásobovanie vodou
 - B.1.8.3 Zásobovanie energiami
 - B.1.8.4 Povrchové úpravy stavby vrátane vegetačných úprav

B.2 Výkresová časť

- B2.2.1 Situace širších vzťahov
- B2.2.2 Koordinačný situačný výkres

M 1:5000
M 1:500

D1 Architektonicko stavebne konštrukčné riešenie

D1.01 technická správa

- D1.01.1 účel objektu
- D1.01.2 dopravné riešenie
- D1.01.3 urbanistické riešenie
- D1.01.4 architektonické riešenie
- D1.01.5 dispozičné riešenie
- D1.01.6 kapacity a plochy
 - D1.01.6.1 kapacity
 - D1.01.6.2 plochy
- D1.01.7 orientácia, osvetlenie a oslnenie
- D1.01.8 konštrukčné a technické riešenie objektu
- D1.01.9 tepelne-technické vlastnosti, hydroizolácia
- D1.01.10 vplyv stavby a jej prostredia na životné prostredie

D1.02 výkresová časť

- D1.02.1 stavebné výkresy
 - D1.02.1.1 výkres základov
 - D1.02.1.2 pôdorys 1PP
 - D1.02.1.3 pôdorys 1NP
 - D1.02.1.4 pôdorys 2NP
 - D1.02.1.5 pôdorys 3NP
 - D1.02.1.6 výkres strechy
 - D1.02.1.7 rez 1-1'
 - D1.02.1.8 rez 2-2'
 - D1.02.1.9 rez U-U'
- D1.02.2 detaily
 - D1.02.2.1 detail A
 - D1.02.2.2 detail B
 - D1.02.2.3 detail C
 - D1.02.2.4 detail D
 - D1.02.2.5 detail E
- D1.02.3 tabuľky
 - D1.02.3.1 tabuľka dverí
 - D1.02.3.2 tabuľka okien
 - D1.02.3.3 tabuľka klempliarskych prvkov
 - D1.02.3.4 tabuľka zámočníckych prvkov
- D1.02.3 skladby
 - D1.02.3.1 skladby vodorovných konštrukcií
 - D1.02.3.2 skladby zvislých konštrukcií

D2 Stavebne konštrukčné riešenie

D2.01 technická správa

- D2.01.1 popis objektu
- D2.01.2 zakladanie objektu
 - D2.01.2.1 geologické podmienky
- D2.01.3 nosné vodorovné konštrukcie
- D2.01.4 nosné zvislé konštrukcie
- D2.01.5 použité materiály
- D2.01.6 zaťaženie
- D2.01.7 navrhnuté profily

D2.02 výpočtová časť

D2.03 výkresová časť

- D2.03.1 výkres tvaru 1PP
- D2.03.2 výkres tvaru 1NP
- D2.03.3 výkres tvaru 2NP
- D2.03.4 výkres tvaru 3NP

D3 Technické zariadenie budov

D3.01 technická správa

- D3.01.1 popis objektu
- D3.01.2 vodovod
 - D3.01.2.1 technológia bazénu
 - D3.01.2.2 požiarne zabezpečenie
 - D3.01.2.3 výpočet
- D3.01.3 kanalizácia
 - D3.01.3.1 kanalizácia splašková
 - D3.01.3.1.2 výpočet
 - D3.01.3.2 kanalizácia dažďová
 - D3.01.3.2.2 výpočet
- D3.01.4 vykurovanie a chladenie
 - D3.01.4.1 výpočtová časť
- D3.01.5 vetranie
 - D3.01.5.1 vetranie CHÚC
 - D3.01.5.2 výpočtová časť
- D3.01.6 elektrorozvody

D3.02 výkresová časť

- D3.02.1 koordinačná situácia 1:500
- D3.02.2 pôdorys 1PP
- D3.02.3 pôdorys 1NP
- D3.02.4 pôdorys 2NP
- D3.02.5 pôdorys 3NP

D4 požiarna bezpečnosť

D4.01 technická správa

- D4.01.01 popis objektu a jeho zatriedenie
- D4.01.02 rozdelenie do požiarnejch úsekov
- D4.01.03 výpočet požiarneho rizika a stanovenie SPB
- D4.01.04 stanovenie minimálnej požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií
- D4.01.05 únikové cesty
 - D4.01.05.1 obsadenosť objektu osobami
 - D4.01.05.2 šírky únikových ciest
 - D4.01.05.3 medzne dĺžky únikových ciest
- D4.01.06 doba zadymenia a doba evakuácie
- D4.01.07 odstupové vzdialenosť a požiarne nebezpečný priestor
- D4.01.08 spôsob zabezpečenia stavby požiarou vodou
- D4.01.09 stanovenie počtu, druhu a rozmiestnenia hasiacich prístrojov
- D4.01.10 posúdenie požiadaviek na zabezpečenie stavby požiarne bezpečnostnými zariadeniami
- D4.01.11 zhodnotenie technického zabezpečenia budovy
- D4.01.12 požiadavky pre hasenie požiaru a záchranné práce

D4.02 výkresová časť

- D4.02.1 koordinačná situácia 1:500
- D4.02.2 pôdorys 1PP
- D4.02.3 pôdorys 1NP
- D4.02.4 pôdorys 2NP
- D4.02.5 pôdorys 3NP

D5 realizácia stavby

D5.01 technická správa

- D5.01.1 základné údaje o stavbe
- D5.01.2 popis základnej charakteristiky staveniska
- D5.01.3 tabuľka konštrukčnej charakteristiky objektov
- D5.01.4 výrobné, montážne a skladovacie plochy
 - D5.01.4.1 riešenie mimostaveniskovej dopravy materiálu
 - D5.01.4.2 zábery pre betonárske práce
 - D5.01.4.3 pomocné konštrukcie
 - D5.01.4.4 skladovacie plochy pre debnenie
 - D5.01.4.5 stavene technologická pripravenosť na prevedenie LOP
- D5.01.5 stavenisková doprava
 - D5.01.5.1 návrh zdvihacieho prostriedku
- D5.01.6 ochrana životného prostredia
- D5.01.7 riziká a zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

D5.02 výkresová časť

- D5.02.1 výkres základných údajov M 1:600
- D5.02.2 výkres staveniska M 1:500

D6 interiér

D6.01 technická správa

- D6.01.1 popis riešeného priestoru
- D6.01.2 materiálové riešenie
- D6.01.3 kúrenie
- D6.01.4 osvetlenie

D6.02 výkresová časť

- D6.02.1 pôdorys, rez, pohľad bazénová hala
- D6.02.2 pôdorys, rez, pohľad, detaily vírivka

A

sprievodná technická správa

obsah

A.1 sprievodná správa

- A.1.1 Identifikačné údaje stavby
- A.1.2 Základná charakteristika stavby a jej využitie
- A.1.3 Účelová a technická charakteristika stavby
- A.1.4 Údaje o území, stavebnom pozemku a majetkoprávnych vzťahoch
- A.1.5 Údaje o prieskumoch, o napojení na technické siete a dopravnú infraštruktúru

A.2 Dokladová časť

- A.2.1 Prehlásenie bakalára
- A.2.2 Zadanie bakalárskej práce
- A.2.3 Sprievodný list
- A.2.4 Zadanie časti Stavebně konstrukční řešení
- A.2.5 Zadanie časti Technické zařízení budov
- A.2.6 Zadanie časti Realizace staveb

A.1.1 Identifikačné údaje stavby

názov stavby	Športoviská Humpolec
miesto stavby	ulice V Brance, Humpolec, kraj Vysočina
funkcia stavby	športová hala
charakter stavby	novostavba
zadávateľ	Fakulta architektury ČVUT v Praze
ateliér	ateliér Novotný - Koňata - Zmek
stupeň dokumentácie	dokumentácia pre stavebné povolenie
dátum spracovania	letní semeter 2020

A.1.2 Základná charakteristika stavby a jej využitie

Budova so športoviskami a troma bazénmi je súčasťou širšej urbanistickej štúdie. Predmetom štúdie je rozšírenie možností pre trávenie voľného času, a to najmä posilnením už existujúcich identifikačných bodov v meste a jeho okolí. Analyzovaná stavba leží na krížení navrhnutej športovej a rekreačnej cesty, a je z časti umiestnená nad vodnou plochou Cihelského rybníka. Rozširuje už existujúce možnosti športového využitia v príľahlých tenisových kurtoch. Objekt je prístupný zo severnej aj južnej strany, a to buď z móla, ktoré viedie Súbežne s navrhnutým objektom na severnej strane, alebo prístupovou lávkou z protiľahlej, južnej.

A.1.3 Účelová a technická charakteristika stavby

Plocha pozemku	7 935,2	m ²
Zastavaná plocha	1 484	m ²
Úžitková plocha 1.PP	250,7	m ²
Úžitková plocha 1.NP	1 343,7	m ²
Úžitková plocha 2.NP	283,5	m ²
Úžitková plocha 3NP	909,8	m ²
Celková úžitková plocha	2 787,7	m ²
Obostavaný priestor	15 446,5	m ³

A.1.4 Údaje o území, stavebnom pozemku a majetkoprávnych vzťahoch

Pozemok sa nachádza na parcelách 721/1, 725/1, 725/4. V súčasnom stave nie je zastavaná, nachádza sa na nej zeleň, a Cihelský rybník. Terén je pahorkatý, klesá smerom ku jazero, ktoré dosahuje maximálnu hĺbku približne 3m. v častiach pod objektom je to 0 až 2,5m. V susedstve pozemku sa nachádzajú z južnej strany tenisové kurty, ostatné strany sú nezastavané.

A.1.5 Údaje o prieskumoch, o napojení na technické siete a dopravnú infraštruktúru

Inžiniersko-geologický prieskum, overujúci podmienky pre zakladanie objektu bol prevedený vo vzdialosti 150m od pozemku, no pre meniaci sa charakter prostredia sa odporúča pre zahájením stavby vykonať dodatočnú sondu priamo na pozemku, ktorá spresní distribúciu súvrstvia zeminy a ovplyvní rozsah štetovnicovej steny na základe presaku vody cez zeminu. Budova neleží v pásmi hydrologickej ochrany. Údaje boli získané z vŕtejcej databázy Geofondu: sonda IG394246: HPV: -4,60m. Hĺbka vrtu: 8,00m Základová špára: -4,2 m.

trieda ťažiteľnosti: I (platí pre všetky vrstvy zeminy)	0,0 - 0,3	hlina humózna
	0,3 - 0,8	piesok silno slídnatý
	0,8 - 1,7	piesok ílovitý
	1,7 - 2,4	rula vrstevnatá
	2,4 - 3,6	rula zvetralá
	3,6 - 4,7	rula veľmi zvetralá
	4,7 - 6,4	rula silne zvetralá
Prípojky budú napojené na verejné siete na ulici V Brance.	6,4 - 7,8	rula zvetralá
	7,8 - 8,0	rula navetralá

A.2 *Dokladová časť*

- A.2.1 Prehlásenie bakalára
- A.2.2 Zadanie bakalárskej práce
- A.2.3 Sprievodný list
- A.2.4 Zadanie časti Stavebné konstrukční řešení
- A.2.5 Zadanie časti Technické zařízení budov
- A.2.6 Zadanie časti Realizace staveb

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: TATIANA ŠEBOVÁ

Akademický rok / semestr: 2019/2020 LS

Ústav číslo / název: ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ I

Téma bakalářské práce - český název:

ŠPORTOVISKA - HUMPOLEC

Téma bakalářské práce - anglický název:

SPORTS HALL - HUMPOLEC

Jazyk práce: česky

Vedoucí práce: Ing. Tomáš Novotný; Ing.-arch. Jakub Konata, Ing.-arch. Tomáš Lmeček

Oponent práce:

Klíčová slova (česká): HUMPOLEC ŠPORT VOLNÝ ČAS

Anotace (česká):
 Projekt vychází z širší urbanistické studie. Budovu má v širším kontextu za účel zatraktivnit rekreační oslost. Riešená stavba s mohutnou + ca 2/3 nad vodou hladinou.

Anotace (anglická):
 Bachelor thesis comes from previous wider urbanistic study carried out in the frame of Humpolec. Proposed building aims in broader context to make its nearest surroundings more attractive to visitors of the city. The big sports hall is located circa from two thirds of its total volume above water level.

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 15. 6. 2020



Podpis autora bakalářské práce

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

2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: TATIANA ŠEBOVÁ

datum narození: 27.01.1997

akademický rok / semestr: 2019/20 / LS

obor: ARCHITEKTURA A URBANISMUS

ústav: 15127 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ I

vedoucí bakalářské práce: ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ

téma bakalářské práce: KÜPELE HUMPOLEC
viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

ZADANIE RIEŠI OBJEKT V KTOROM SA NALHADZAJÚ ŠPORTOVISKÁ A
BAZÉN

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

- JEDNÁ SA O SÚČASNÝ ŠIRŠIEHO URBANISTICKÉHO ZÁMEK V OBLASTI PRI DVOCH VODNÝCH PLOCHAČ. ZAHŕŇA KÜPELE, HOTEL A ŠPORTOVISKÁ.
- DOKUMENTÁLIA V ROZSahu STAVEBNÉHO POVOLENIA (H 1:50; 1:100)
TRATANE STAVEBNÝCH DETALOV (H 1:5; 1:10)

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

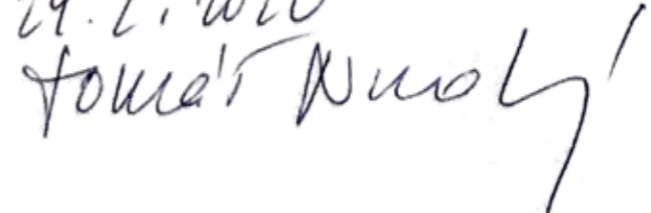
ARCHITEKTONICO - INTERIÉROVÝ DETAIL

Datum a podpis studenta 24.2.2020



Datum a podpis vedoucího DP

24.2.2020



registrováno studijním oddelením dne

PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2019/2020 LS
Ateliér	Novotný - Konata - Žmeč
Zpracovatel	Tatiana Šebolač
Stavba	Športoviště Humpolec
Místo stavby	Humpolec
Konzultant stavební části	Ing. Aleš PODEBRAD
Další konzultace (jméno/podpis)	Miloslav ŠMUTEL, ing. Ph.D. Pavla VRBOVÁ, ing. arch. Stanislava NEUBERBOVÁ, Ph.D. Radka Pejšková Tomáš NOVOTNÝ, ing.

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	1 VÝKRES ZÁKLADOV 1 PP 1 NP 2 NP 3 NP STŘECHA	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100
Rézy	REZ 1-1' pohledy REZ 2-2' pohledy REZ 3-3' pohledy	1:100 1:100 1:100
Pohledy	S J V Z	1:100 1:100 1:100
Výkresy výrobků		1:100
Detailly	det. A - sýček det. B - atika podlahové střechy det. C - atika nepodlahové střechy det. D - rez fasádov det. E - kraj bazéna	

PRŮVODNÍ LIST

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

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	1 VÝKRES TYKU 1PP + ZÁKLADOV 1:100
TZB	1 VÝKRES TYKU 1NP 1:100
	1 VÝKRES TYKU 2NP + VÝKRES TYKU 3NP 1:100
Realizace	
Interiér	

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY

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

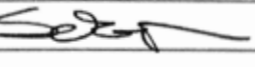
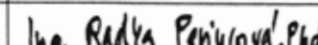
Formální provedení projektu (formát, počty paré atd.) určí vedoucí práce.

BAKALÁŘSKÝ PROJEKT
ARCHITEKTURA A URBANISMUS

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

Ústav : Stavitelství II – 15124
 Akademický rok : 2019/2020
 Semestr : 3.
 Podklady : <http://15124fa.cvut.cz> – výuka – bakalářský projekt

Jméno studenta	TATIANA ŠEBDOVÁ
Jméno konzultanta	Ing. arch. Pavla VRBOVÁ

Jméno studenta	ŠEBDOVÁ Tatiana	Podpis	
Konzultant	Ing. Radka Pešivcová, Ph.D.	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 zdvihačích 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. Zdvihačích 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.

DISTANČNÍ VÝUKA

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

Obsah bakalářské práce :

Koncepce řešení rozvodů v rámci zadaného pozemku

- Koordinační výkresy koncepce vedení jednotlivých rozvodů – půdorysy.

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

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

měřítko : 1 :

Souhrnná koordinační situace širších vztahů

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

měřítko : 1 : 250, 1 : 500

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

B

súhrnná technická správa

B Súhrnná technická správa

B.1 Technická správa

B.1.1 Urbanistické, architektonické a stavebne technické riešenie

B.1.1.1 Zhodnotenie staveniska

B.1.1.2 Urbanistické a architektonické riešenie stavby

B.1.1.3 Technické riešenie s popisom pozemných stavieb a riešenie vonkajších plôch

B.1.1.3.1 Pozemné stavby

B.1.1.3.1 Vonkajšie plochy

B.1.1.4 Napojenie stavby na dopravnú a technickú infraštruktúru

B.1.1.5 Vplyv stavby na životné prostredie a riešenie jeho ochrany

B.1.1.6 Riešenie bezbariérového užívania stavby

B.1.1.7 Údaje o podkladoch pre vytýčenie stavby, geodetický a referenčný systém

B.1.1.8 Členenie stavby na jednotlivé stavebné a inžinierske objekty a technologické provozné súbory

B.1.1.9 Vplyv stavby na okolité pozemky a stavby

B.1.2 Mechanická odolnosť a stabilita

B.1.3 Požiarna bezpečnosť

B.1.4 Hygiena a ochrana životného prostredia

B.1.5 Bezpečnosť pri užívaní

B.1.6 Ochrana proti hluku

B.1.7 Úspora energie a tepla

B.1.8 Inžinierske stavby

B.1.8.1 Odvodnenie územia vrátane likvidácie odpadových vôd

B.1.8.2 Zásobovanie vodou

B.1.8.3 Zásobovanie energiami

B.1.8.4 Povrchové úpravy stavby vrátane vegetačných úprav

B.2 Výkresová časť

B.2.1 Situace širších vzťahov M 1:5000

B.2.2 Koordinačný situačný výkres M 1:500

B.1.1 urbanistické, architektonické a stavebne technické riešenie

B.1.1.1 zhodnotenie staveniska

Pozemok vo vlastníctve súkromnej osoby sa nachádza na krížení ulíc V Brance a Hálkova. V súčasnej dobe je pozemok porastený zeleňou. Pre zahájenie výstavby je potrebné presadiť 3 stromy. Ostatná zeleň na pozemku zostane zachovaná.

B.1.1.2 urbanistické a architektonické riešenie stavby

Navrhovaná stavba v má v širšom kontexte za cieľ zatraktívniť rekreačnú oblasť medzi Cihelským rybníkom a parkom na východnej strane. Dom svojím líniovým charakterom skompaktňuje a uzatvára verejný priestor, no hlavne ponúka nové možnosti trávenia voľného času, respektívne posilňuje tie existujúce, keďže z južnej strany susedí s tenisovými kurtami. Významný je aj samotný pohyb po móle. Mólo skracuje pešiu trasu, a zároveň poskytuje priamy optický kontakt s hladinou rybníka, pre túto oblasť charakteristickým prvkom.

Smerodajnými pre architektonické stvárnenie boli aspekty špecifického okolia a tiež urbanistických väzieb, z ktorých vyšla líniová hmota. Materiálové riešenie odkazuje na industriálnu minulosť tohto mesta. Jedným z charakteristických prvkov je textilná fasáda, ktorá v kombinácii s oceľovým nosným systémom odkazuje na tradíciu textilných fabrík. Pravidelný rytmus fasády kontrastuje s amorfou vodnou hladinou.

B.1.2 technické riešenie s popisom pozemných stavieb a riešenie vonkajších plôch

B.1.2.1 pozemné stavby

Konštrukcie sú navrhnuté tak, aby splňali platné normy a predpisy. Objekt sa nachádza cca z 2/3 nad vodnou hladinou, a zvyšná časť je nad rastlým terénom. Zakladanie prebieha pomocou krátkych vŕtaných pilót. Pilóty naväzujú cez armokôš na zdvojenú železobetonovú dosku (dve vrstvy železobetónu, vonkajšia z vodostavebného betónu - biela vaňa 350mm, tepelná izolácia 160mm, železobetón 200mm). Konštrukčne sa objekt dá rozdeliť do 3 celkov, ktoré sú od seba oddilatované.

V objekte je použitý kombinovaný stenový a stĺpový systém. V halových priestoroch sú nosné oceľové stĺpy v modulovej vzdialenosťi 5m. V stredovej časti nosnú funkciu preberajú železobetonové steny hrúbky 200mm. Stĺpy sú kotvené do vonkajšej vrstvy vyztuženého betónu cez termickú podložku.

V oboch halových priestoroch na koncoch budovy je navrhnutý plnostenný nosník z valcovaných I-profilov s dvojitým vzpínadlom. Ten bude predmetom výpočtovej časti.

Zastrešenie v strednej časti v osiach M až S je pomocou železobetonovej dosky.

V osiach I-M sa nachádza strešný bazén, a preto je tu použitá spriahnutá oceľobetónová konštrukcia, so smerom vín po dĺžke haly, jednotlivé polia dosiek sú uložené na I-profiloch, každých 5m.

B.1.2.2 vonkajšie plochy

Paralelne s objektom viedie mólo ponad Cihelský rybník od severnej strany. Konštrukcia pochôdzneho móla je kotvená priamo do budovy, a v miestach kde viedie mólo samostatne má svoj vlastný základ.

B.1.2.3 napojenie na dopravnú a technickú infraštruktúru

Objekt je prístupný pre chodcov z móla od severnej strany a prístupovou lávkou z južnej. Ku lávke viedie od ulice V Brance spevnený chodník.

Objekt je napojený na verejné siete od ulice V Brance (kanalizácia, voda, elektrina).

B.1.1.5 Vplyv stavby na životné prostredie a riešenie jeho ochrany

Stavba pri bežnom užívaní nevykazuje negatívny vplyv na životné prostredie. Objekt používa energiu z geotermálnych vrtov na vykurovanie, ako aj na chladenie, a ohrev teplej vody. Odpad z výstavby musí byť roztriedený a následne recyklovaný.

B.1.1.6 Riešenie bezbariérového užívania stavby

Objekt je navrhnutý v súlade s vyhláškou č. 398/2009Sb. o všeobecných technických požiadavkach zabezpečujúcich bezbariérové používanie stavieb. Budova je prístupná bezbariérovo, a to vo všetkých hlavných častiach. Presun je umožnený pomocou výtahu.

B.1.1.7 Údaje o podkladoch pre vytýčenie stavby, geodetickej a referenčnej sústavě

Podkladom pre vytýčenie stavby je katastrálna mapa a príslušné body polohovej a výškovej siete. Používaný je výškový systém BPV.

B.1.1.8 Členenie stavby na jednotlivé stavebné a inžinierske objekty a technologické provozné súbory

Objekt je rozdelený na stavebné objekty:

- SO 01 HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY
- SO 02 ŠPORTOVISKÁ
- SO 03 LÁVKA
- SO 04 MÓLO
- SO 05 CHODNÍK
- SO 06 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- SO 07 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO 08 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

B.1.1.9 Vplyv stavby na okolité pozemky a stavby

Pri vykonávaní stavebných prác nesmie dôjsť k poškodeniu životného prostredia, ani k nadmiernej hlukovej záťaži obyvateľov danej lokality. Opatrenia sú navrhnuté na základe zákona 344/1992 SB. o ochrane životného prostredia, zákona č.185/2001 Sb. o odpadoch, nariadenia vlády č. 61/2003 Sb. a č. 416/2010 Sb. o ukazovateľoch a hodnotách prípustného znečistenia povrchových a odpadových vôd. Ochrana ľudského zdravia pred hlukom je stanovená v zákone č. 258/2000 Sb., o ochrane verejného zdravia. Stavenisko sa nachádza v blízkosti bytových stavieb a preto výrazne hlučné práce budú vykonávané len počas pracovných dní, medzi 7:00 – 21:00.

B.1.2 Mechanická odolnosť a stabilita

Súčasťou projektovej dokumentácie je časť D2- stavebne konštrukčné riešenie, ktorá dokladá, že budova je navrhnutá tak, aby v žiadnom prípade nedošlo ku zrúteniu stavby ani jej časti.

B.1.3 Požiarna bezpečnosť

Súčasťou projektovej dokumentácie je časť D4- požiarna bezpečnosť, ktorá dokladá, že bude zachovaná

nosnosť a stabilita konštrukcie po určitú dobu požiaru, ako aj zamedzené šírenie požiaru na susedné objekty, umožnená evakuácia osôb, umožnený bezpečný zásah jednotiek požiarnej ochrany. V objekte bude tiež navrhnuté stabilné hasiacie zariadenie.

B.1.4 Hygiena a ochrana životného prostredia

Pri bežnej prevádzke bude dbané na dodržanie hygienických požiadavok, ktoré zodpovedajú účelu stavby.

B.1.5 Bezpečnosť pri užívaní

Pri bežnej prevádzke splňuje stavba požiadavky na bezpečnosť. Pred jej uvedením do prevádzky bude vypracovaný prevádzkový rámec. Elektrické inštalácie a všetko technické zariadenie budovy bude prevedené a chránené podľa predpisov. Schody a plochy kde hrozí pád z výšky sú vybavené normou splňujúcim zábradlím.

B.1.7 Úspora energie a tepla

V návrhu bolo dbané na prerušenie tepelného toku spodnou stavbou, aby nedošlo k nadmernému premízaniu a kondenzácii spodnej stavby.

Vykurovanie objektu bude regulované automatickým termostatom, reagujúcim na zmenu teplôt.

B.1.8 Inžinierske stavby

B.1.8.1 Odvodnenie územia vrátane likvidácie odpadových vôd

Kanlizácia objektu je navrhnutá ako oddelená. Splašková voda bude odvádzaná kanalizačnou prípojkou v ulici V Brance so verejným kanalizačným rádom. Dešťová voda bude Dažďová voda je zvádzaná zo strechy vnútornými rozvodmi, a zadržiavaná v akumulačnej nádrži, odkiaľ je vypúšťaná do jazera pod objektom.

B.1.8.2 Zásobovanie vodou

Objekt je napojený na verejný vodovodný rád poplastovanou vodovodnou prípojkou DN80, ktorá je vedená v nezámrznej hlbke pod terénom a následne v kanáli pod objektom. Vodomerná sústava je umiestnená vo vodomernej šachte o rozmeroch 1200x900x výška 1800mm. Šachta je umiestnená mimo objekt, 8,2 m od verejného radu je volne prístupná správe siete.

B.1.8.3 Zásobovanie energiami

Objekt je napojený na verejnú elektrickú sieť. Káble prípojky sú vedené v pieskovej lóži v hlbke 500mm pod terénom a chránené výstražnou fóliou. Prípojková skriňa s elektromerom je umiestnená pred vstupom do objektu.

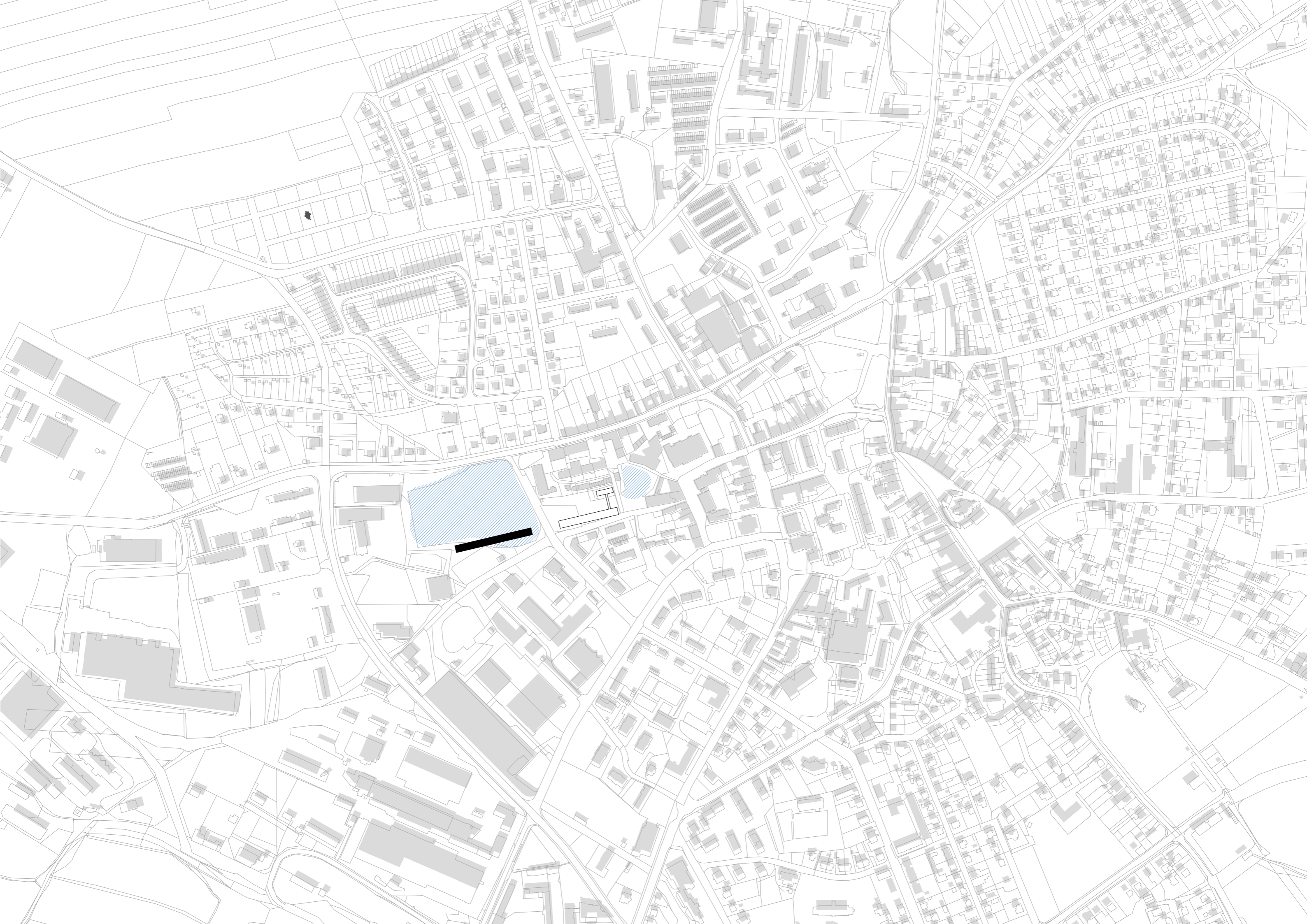
B.1.8.4 Povrchové úpravy stavby vrátane vegetačných úprav

V okolí objektu sa plánuje stávajúca zeleň zachovať.

B.2 Výkresová časť

B2.1 Situace širších vzťahov
B2.2 Koordinačný situačný výkres

M 1:5000
M 1:500



$\pm 0,000 = 521,29$ m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel ústav 15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant

výpracoval Tatiana Šebová

obsah datum 15.5.2020

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC měřítko 1:5 000

formát

výkres širších vzťahov č. výkresu B.2.1



Cihelský rybník



123 280

19 400

3 220

11 600

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

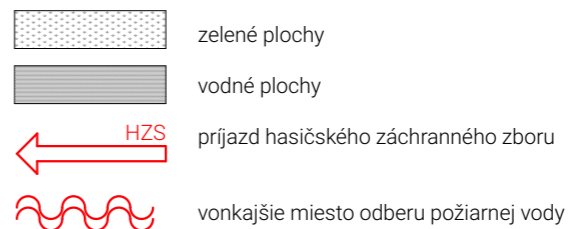
X

X

X

X

X



$\pm 0,000 = 521,29$ m n. m. BPV

vedúci ústavu

prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce

Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant

Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

výpracoval

Tatiana Šebová

obsah

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

datum

15.5.2020

měřítko

1:500

formát

A3

SITUÁCIA PBS

č. výkresu

B.02.2



D1.01.8.5 obvodový plášť

Objekt má prevetrávanú fasádu. veľkoplošných HDF dosiek rozmerov 1250x2000mm. Cez vertikálne profily sa fasádne panely kotvia do horizontálnej podkonštrukcie, upevnenej na nosné stípy. Pred prevetrávanú fasádu je pomocou kotieb inštalovaný hliníkový rám s PTFE textíliou. V prízemí z južnej, západnej, aj východnej strany je tento textilno-hliníkový systém ako séria vyklápatelných hliníkových rámov z PTFE textíliou o rozmeroch 2400x2880mm. Tieto rámy majú 3 polohy- pri zavretej polohe tienia, pri kolmo vyklopenej polohe tienia aj poskytujú výhľad, a v tretej polohe pri vyklopení o 120° dokážu v zimných mesiacoch napomôcť kúreniu v budove. V juhozápadnej časti pred bazénom sú fasádne panely vyklápatelné smerom nadol, a vytvárajú tak po vyklopení pred letnou sezónou terasu pre slnenie. V tejto časti sú panely nahradené rámom z mohutnejších profilov so zhusteným pororoštom.

D1.01.8.6 strešný plášť

Objekt je v priestoroch badmintonovej haly zastrešený nepochodzou strechou s klasickým poradím vrstiev. V ostatných častiach sa nachádza pochodzia strecha s klasickým poradím vrstiev. Vrchná vrstva je tvorená asfaltovými pásmi s pieskovým vsypom. Nepochodzia strecha je perforovaná strešnými svetlíkmi (6x), a otvormi pre vzduchotechniku. Všetky konštrukcie budú dostatočne odizolované od pôsobenia vody, aby sa predišlo škodám.

Pochodzia terasa je s klasickým poradím vrstiev. na hydroizolácii je na terčoch uložená drevená terasa.

D1.01.8.7 deliace konštrukcie

Prevažná časť deliacich konštrukcií je tvorená murovanými priečkami hrúbky 200mm a 100mm

D1.01.8.8. podlahy

Skladby podlán sú blžšie špecifikované vo výkresovej časti. V badmintonovej hale a sále 2NP je odpružená podlaha, v bazéne, vstupnej hale a hyg. zázemí veľkoplošná gresová dlažba. Podlahy technických miestností majú nášlapnú vrstvu ošetrenú expoditovým náterom.

D1.01.8.9 povrchové úpravy

nosné steny sú vo väčšine prípadov ponechané v pôvodnom stave s pohľadovou úpravou. V ostatných prípadoch sú povrchovo upravené obkladom, bližšie špecifikované vo výkresovej dokumentácii

D1.01.8.10 výplne otvorov

Fasádne zasklenie je navrhnuté systémom od Schuco s hliníkovými rámami a izolačným trojsklom. V objekte sú navrhnuté požiarne strešné svetlíky so systémom Velux, napojené na EPS.

D1.01.8.11 doplnkové konštrukcie

V projekte sú navrhnuté 3 nerezové bazény od firmy Berndorf a jedna vírivá vaňa. Z vonkajších bazénov je jeden pre neplavcov o rozmeroch 3,5x20m a hĺbkou 1m, a druhý s vodnými tryskami a hĺbkou 1,6m. Interiérový bazén na vodné pólo má rozmery 25x8m a hĺuku 1,8m.

D1.01.9 tepelno-technické vlastnosti, hydroizolácie

Objekt je izolovaný od účinkov vody v rybníku a podzemnej vody vodostavebným betónom- bielou vaňou, a poistnou hydroizoláciou- modifikovaného asfaltového pásu. Biela vaňa tvorí vonkajší plášť sendvičovej konštrukcie. Objekt je tepelne odizolovaný od spodu izoláciou XPS hrúbky 160mm, na stenách minerálnou vlnou hrúbky 200mm a strešné konštrukcie sú zhotovené z izolácie XPS hrúbky najmenej 150mm, ktorá je spádovaná pomocou klínov.

D1.01.10 vplyv stavby a jej užívania na životné prostredie

Stavba pri bežnom užívaní nevykazuje negatívny vplyv na životné prostredie. Objekt používa energiu z geotermálnych vrtov na vykurovanie, ako aj na chladenie, a ohrev teplej vody. Odpad z výstavby musí byť roztriedený a následne recyklovaný. Pri bežnej prevádzke bude dbané na dodržanie hygienických noriem.

D1.01.6.2 plochy, obostavaný priestor

Plocha pozemku	7 935,2	m ²
Zastavaná plocha	1 484	m ²
Úžitková plocha 1.PP	250,7	m ²
Úžitková plocha 1.NP	1 343,7	m ²
Úžitková plocha 2.NP	283,5	m ²
Úžitková plocha 3NP	909,8	m ²
Celková úžitková plocha	2 787,7	m ²
Obostavaný priestor	15 446,5	m ³

D1.01.7 orientácia, oslnenie a osvetlenie

Objekt má dva vstupy. Primárny vedie z móla od severnej časti, a druhý z protiľahlej, južnej strany cez prístupovú lávku. Preskenné plochy fasádneho plášťa sú najmä v prízemí, a to od všetkých štyroch, vo vyšších poschodiach sa nachádzajú presklenia skôr sporadicky. Presklenia sú chránené pred slnkom predsadenou textilnou fasádou na hliníkových rámcoch, ktorá sa dá vyklápať do polohy 90° až 120°. Takto umožňuje tienenie ale aj prípadné tepelné zisky.

D1.01.8 konštrukčné a technické riešenie objektu

D1.01.8.1 spôsob zakladania

Objekt sa nachádza cca z 2/3 nad vodnou hladinou, a zvyšná časť je nad rastlým terénom. Zakladanie prebieha pomocou krátkych vŕtaných pilót. V častiach s podzemným podlažím výstavba prebieha tak, že sa potrebná časť ohradí štetovnicovou stenou (štetovnice sú predom zavŕtané do zeminy), vzniknutý priestor sa odvodní. Následne sa na stavenisku vykonajú výkopové práce. Po výstavbe sa štetovnicová stena odstráni a priestor sa znova napustí vodou. Viac v časti G - realizácia stavby.

D1.01.8.2 zvislé nosné konštrukcie

V objekte je použitý kombinovaný stenový a stĺpový systém. V halových priestoroch sú nosné oceľové stĺpy HEB340 profilu v modulovej vzdialenosťi 5m. V stredovej časti nosnú funkciu preberajú železobetonové steny hrúbky 200mm. Stĺpy sú kotvené do vonkajšej vrstvy sendvičovej dosky z využitného betónu cez termickú podložku, použité sú kotevné šróby M28.

D1.01.8.3 vodorovné nosné konštrukcie

Pilóty naväzujú cez armokôš na sendvičovú železobetonovú dosku (dve vrstvy železobetónu, vonkajšia z vodostavebného betónu- biela vaňa 350mm, tepelná izolácia 160mm, železobetón 200mm).

Zastrešenie v strednej časti v osiach M až S je pomocou železobetonovej dosky.

V osiach I-M sa nachádza strešný bazén, a pre zaistenie vodorovnej tuhosti je tu použitá spriahnutá oceľobetónová konštrukcia, so smerom vín po dĺžke haly, jednotlivé polia dosiek sú uložené na I-profiloch, každých 5m.

V oboch halových priestoroch na koncoch budovy je navrhnutý plnostenný nosník z valcovaných I- profилov s dvojitým vzpínadlom.

D1.01.8.4 vertikálne komunikácie

V objekte je jedno hlavné schodisko, s línovo radenými ramenami pozdĺž južnej fasády, ktoré sa rozvetvuje v 2. nadzemnom poschodí, aby lepšie komunikačne obslúžilo pochodzíu strechu. Slúži ako úniková cesta. Rozvetvujúcim sa schodiskom sa prepájajú všetky časti dispozície. Suterénné časti objektu sú prístupné samostatným schodiskom medzi osami. Toto sprístupňuje jednotlivé technické miestnosti. Priestor pod podlahou bazénovej haly je v okolí bazénového telesa občasne sprístupnený pre servisné zásahy. Všetky vertikálne komunikácie sú prefabrikované, a na stavbe budú osadené pomocou žeriavu.

D1.01.1 Účel objektu

Navrhovaný objekt v meste Humpolec je budova so športovou halou a bazénmi. Budova obsahuje vnútorný bazén určený na vodné pólo, 2 vonkajšie bazény na pochodej časti strechy, 2 badmintonové kurty, stolný tenis, sálu pre fitness. Funkčne aj konštrukčne ju možno rozdeliť do 3 traktov, ktoré sú navzájom oddilatované.

D1.01.2 dopravné riešenie

Stavebný pozemok sa nachádza v Humpolci a je umiestnený z približne dvoch tretín nad vodnou hladinou. Objekt nie je priamo napojený na žiadnu spevnenú komunikáciu, je však prístupný pre chodcov, mólom vedúcim paralelne so severnou fasádou, alebo prístupovou lávkou z juhu. Pozemok objektu priamo susedí s ulicami V Brance a Hálkova.

D1.01.3 Urbanistické riešenie

Navrhovaná stavba v má v širšom kontexte za cieľ zatraktívniť rekreačnú oblasť medzi Cihelským rybníkom a parkom na východnej strane. Dom svojím líniovým charakterom skompaktňuje a uzavráva verejný priestor, no hlavne ponúka nové možnosti trávenia voľného času, respektíve posilňuje tie existujúce, keďže z južnej strany susedí s tenisovými kurtami. Významný je aj samotny pohyb po móle. Mólo skracuje pešiu trasu, a zároveň poskytuje priamy optický kontakt s hladinou rybnika, pre túto oblasť charakteristickým prvkom.

D1.01.4 architektonické riešenie

Smerodajnými pre architektonické stvárnenie boli aspekty špecifického okolia a tiež urbanistických väzieb, z ktorých vyšla líniová hmota. Materiálové riešenie odkazuje na industriálnu minulosť tohto mesta. Jedným z charakteristických prvkov je textilná fasáda, ktorá v kombinácii s oceľovým nosným systémom odkazuje na tradíciu textilných fabrík. Pravidelný rytmus fasády kontrastuje s amorfou vodnou hladinou.

D1.01.5 Dispozičné riešenie

Dispozícia je riešená v štyroch úrovniach, ktoré zahŕňajú súterén a aj pochodziu strešnú terasu. Dispozične sa objekt delí na 3 časti - na oboch krajoch halové priestory, do ktorých sa vstupuje cez strednú časť s vloženými poschodiarmi.

V západnej časti halový priestor obsahuje badmintonové kurty a stolný tenis. Medzi zmienenými dvoma priestormi sa nachádza v poli medzi osami I a J sklad športového zázemia a servisné schodisko. Hala je schopná hostovať aj spoločenskú akciu do 200 osôb.

Bazénová hala na západnom konci je po celej svojej ploche leží nad vodnou hladinou, obsahuje bazén pre vodné pólo.

Stredná časť obsluhuje krajiné, pretože obsahuje všetko technologické a hygienické zázemie. Vstupná hala je zo severnej časti prestropená na výšku celého objektu. Cez vstupnú halu sa návštevník dostáva do šatní a hygienického zázemia do športových hál, alebo hlavným schodiskom až na pochodziu strechu 3NP. Druhé poschodie je tvorené fitness sálou s presklením a výhľadom na rybník, a technickým zázemím obsluhujúcim VZT okruh a bazény na pochodej časti strechy. Pochôdzna strecha je tvorená okrem dvoch bazénov aj letným barom, funkčne sa orientuje, naroďiel od športovísk na prízemí, skôr na možnosti využitia voľného času.

D1.01.6 Kapacity a plochy

D1.01.6.1 kapacita objektu

Športová hala	32*
bazén 1NP	69
pochodzia strecha bazény	72
personál	20
SPOLU	185 os.

*V prípade mimoriadneho stavu, kedy sa v priestoroch športovej sály koná spoločenská akcia sa kapacita športovej haly môže navýsiť podľa ČSN 73 0818 na 200 os.

D1.01technická správa

obsah

D1.01 technická správa

- D1.01.1 účel objektu
- D1.01.2 dopravné riešenie
- D1.01.3 urbanistické riešenie
- D1.01.4 architektonické riešenie
- D1.01.5 dispozičné riešenie
- D1.01.6 kapacity a plochy
 - D1.01.6.1 kapacity
 - D1.01.6.2 plochy
- D1.01.7 orientácia, osvetlenie a oslnenie
- D1.01.8 konštrukčné a technické riešenie objektu
- D1.01.9 tepelne-technické vlastnosti, hydroizolácia
- D1.01.10 vplyv stavby a jej prostredia na životné prostredie

D1.02 výkresová časť

- D1.02.1 stavebné výkresy
 - D1.02.1.1 výkres základov
 - D1.02.1.2 pôdorys 1PP
 - D1.02.1.3 pôdorys 1NP
 - D1.02.1.4 pôdorys 2NP
 - D1.02.1.5 pôdorys 3NP
 - D1.02.1.6 výkres strechy

- D1.02.1.7 rez 1-1'
- D1.02.1.8 rez 2-2'
- D1.02.1.9 rez U-U'

- D1.02.1.10 pohľad J
- D1.02.1.11 pohľad S
- D1.02.1.12 pohľad V, Z

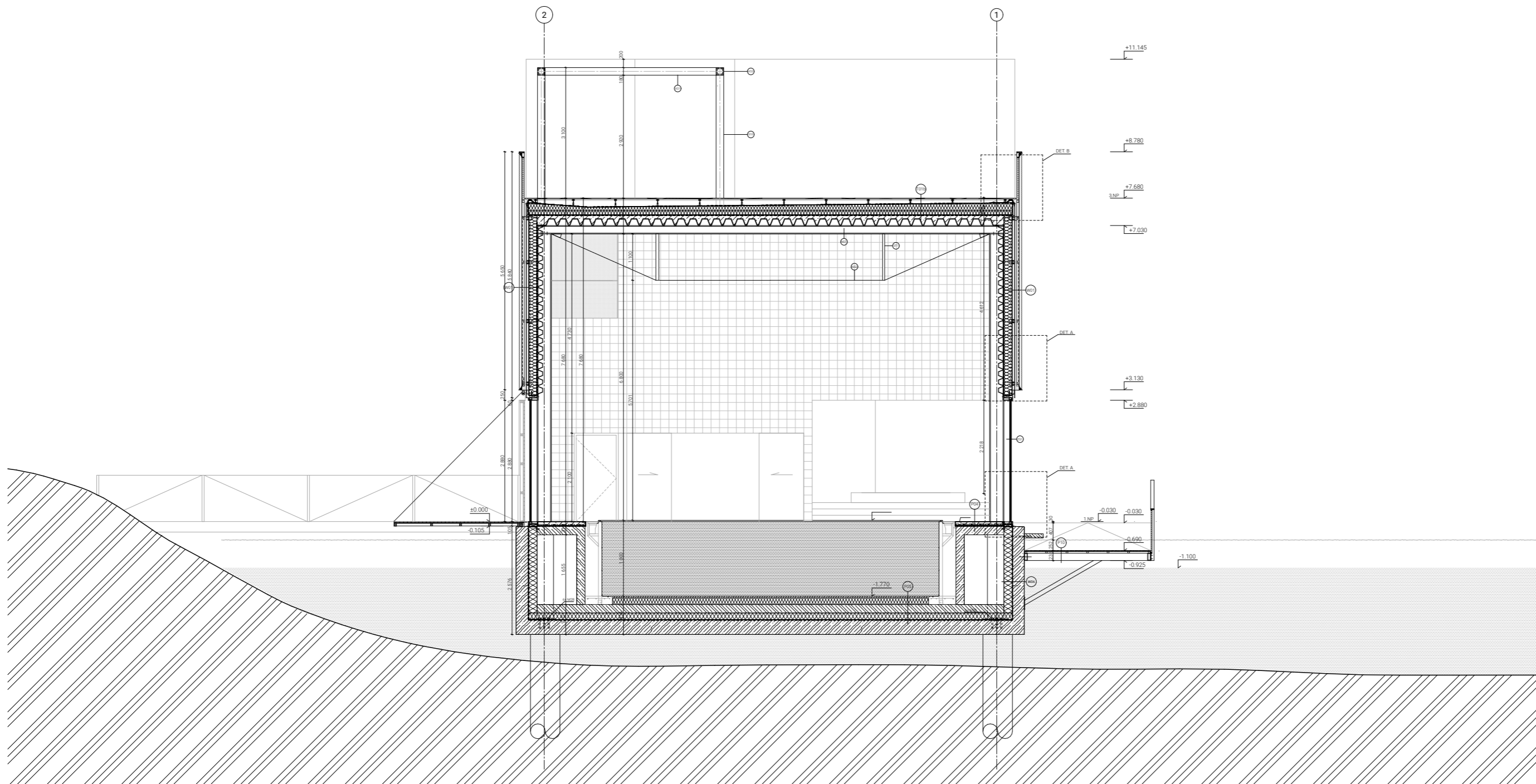
- D1.02.2 detaily
 - D1.02.2.1 detail A
 - D1.02.2.2 detail B
 - D1.02.2.3 detail C
 - D1.02.2.4 detail D
 - D1.02.2.5 detail E

- D1.02.3 tabuľky
 - D1.02.3.1 tabuľka dverí
 - D1.02.3.2 tabuľka okien
 - D1.02.3.3 tabuľka klempiliarskych prvkov
 - D1.02.3.4 tabuľka zámočníkych prvkov

- D1.02.3 skladby
 - D1.02.3.1 skladby vodorovných konštrukcií
 - D1.02.3.2 skladby zvislých konštrukcií

D1

architektonicko stavebne konštrukčné riešenie



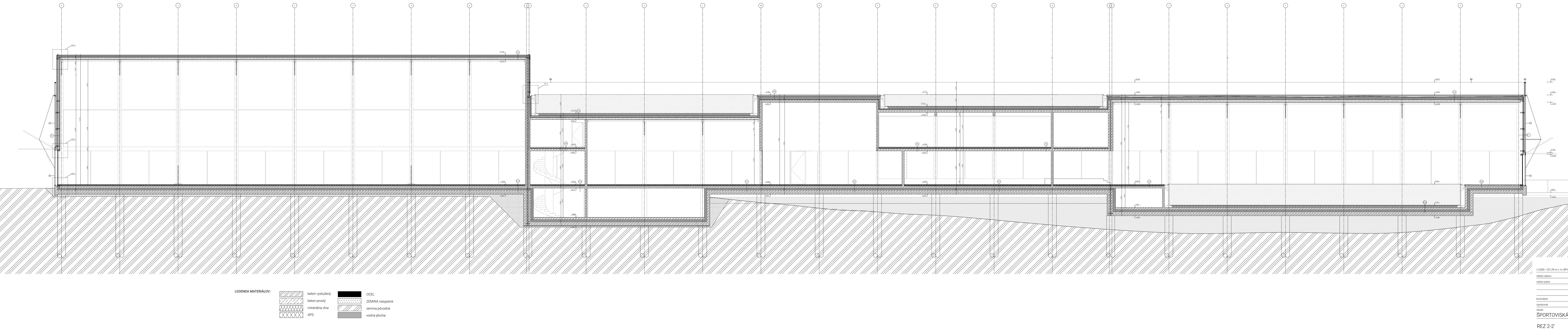
LEGENDA MATERIÁLOV:

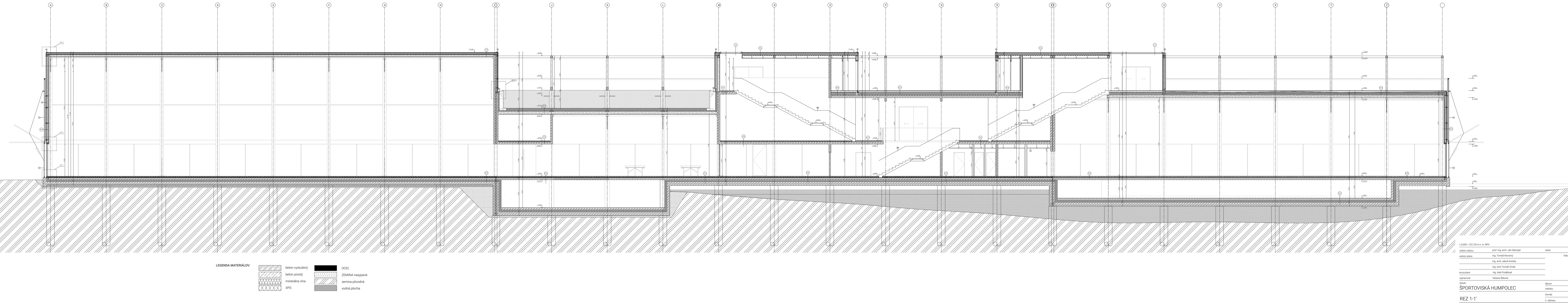
	beton vystužený
	OCEL'
	ZEMINA nasypaná
	minerálna vlna
	zemina pôvodná
	XPS
	vodná plocha

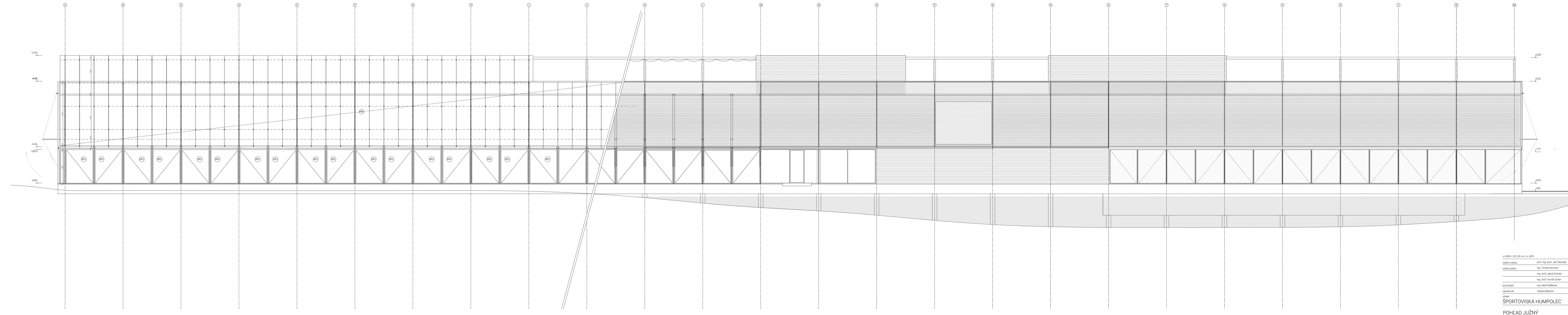
± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

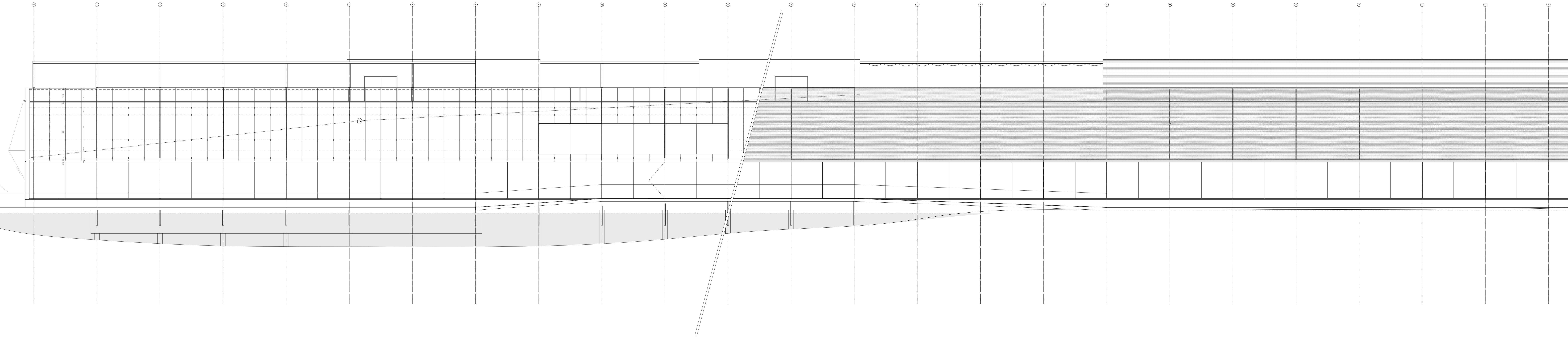
vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15127 Ústav navrhování I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. Aleš Poděbrad		
výpracoval	Tatiana Šebová		
obsah	datum	15.5.2020	
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC	měřítko		
	formát	A3	
	č. výkresu	D1.02.1.9	





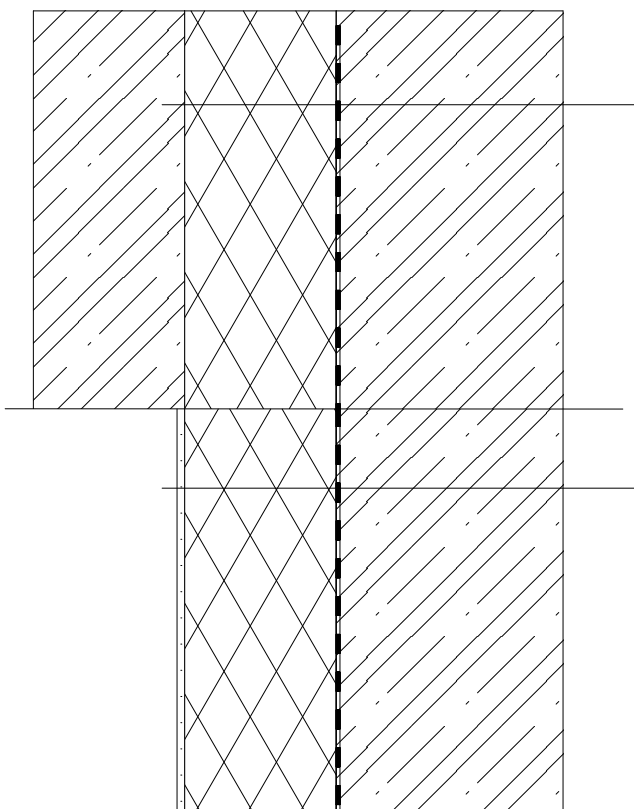
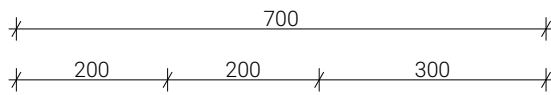






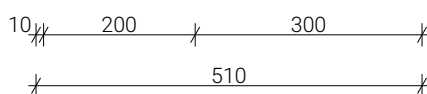
W06

stena technického zázemia 1PP



železobeton 200mm
tepelná izolácia XPS 200mm
poistná hdroizolácia
vodostavebný beton 300mm

omietka + sklotextilná mriežka 10mm
tepelná izolácia XPS 200mm
poistná hydroizolácia
vodostavebný beton 300mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad



vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah

měrítka

1:10

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

formát

A4

skladby zvislých konštrukcií

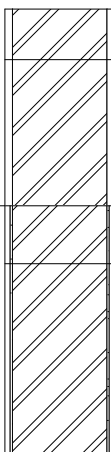
č. výkresu

D1.02.3.2

W05

nenosná vnútorná stena

145
10 125 10



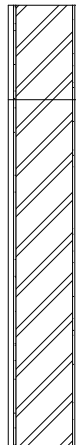
7 3 125 3 7
145

omietka interiérová cementová	10mm
Tvárnice YTONG z autoklávovaného pírobetónu	125mm
omietka interiérová cementová	10mm

hygienické zázemie	7mm
obklad RAKO 1200x600mm	3mm
lepiaci tmel	125mm
Tvárnice YTONG z autoklávovaného pírobetónu	10mm
lepiaci tmel	3mm
obklad RAKO 1200x600mm	7mm

nenosná vnútorná stena 2

95
7 75 7
3 3



obklad RAKO 1200x600mm	7mm
lepiaci tmel	3mm
Tvárnice YTONG z autoklávovaného pírobetónu kategórie I. 75mm	
lepiaci tmel	3mm

obklad RAKO 1200x600mm

7mm
3mm
75mm
3mm
7mm

± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek



konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah

měřítka

1:10

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

formát

A4

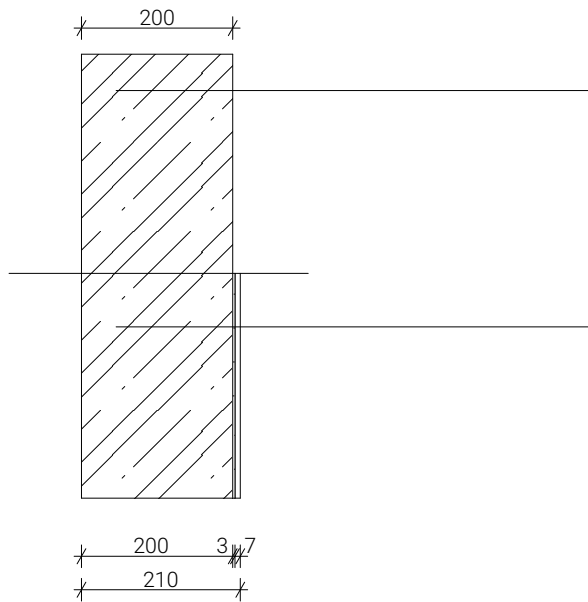
skladby zvislých konštrukcií

č. výkresu

D1.02.32

W04

nosná vnútorná stena



monolitický železobetón v pohľadovej kvalite

200mm

priestory hygienického zázemia:

200mm

vystužený betón v pohľadovej kvalite

3mm

lepiaci tmel

7mm

keramický obklad

± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad



vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah

měrítka

1:10

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

formát

A4

skladby zvislých konštrukcií

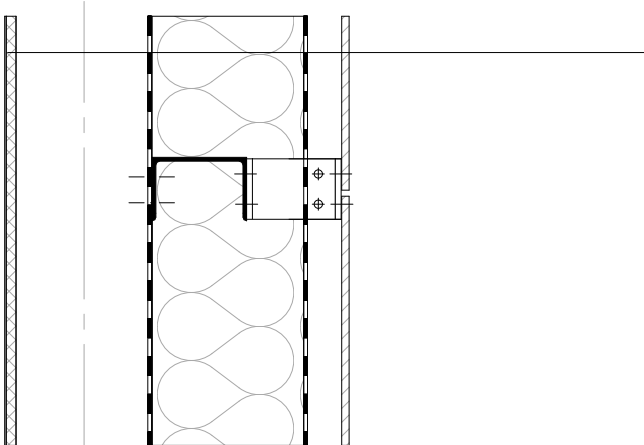
č. výkresu

D1.02.3.2

W03

obvodová stena 3NP

15 180 200 50 10



cementová stierka	2,5mm
sadrokartonová doska hr. 12,5mm	12,5mm
vzduchová medzera- profil SHS 180x180	180mm
parozábrana	
tepelná izolácia	200mm
parozábrana	
vzduchová medzera	50mm
vonkajší obklad	10mm

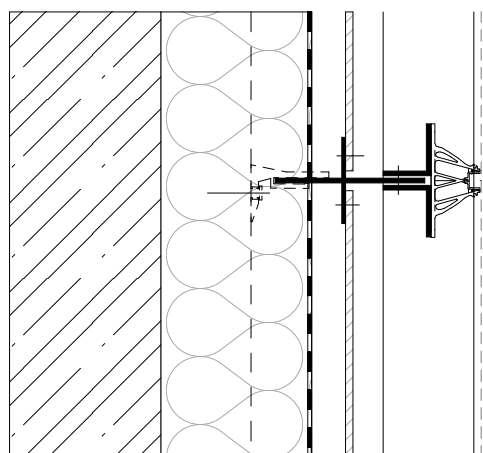
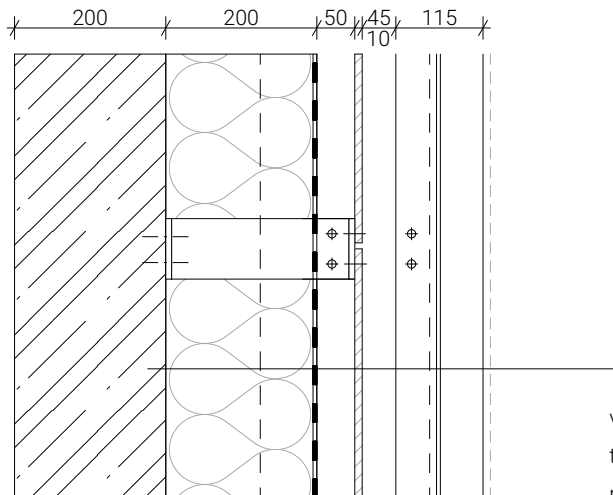
± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV



vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15127 Ústav navrhování I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. Aleš Poděbrad		
vypracoval	Tatiana Šebová		
obsah		datum	15.5.2020
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC		měrítka	1:10
skladby zvislých konštrukcií		formát	A4
		č. výkresu	D1.02.3.2

W02

nosná obvodová stena



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad



vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah

měrítka

1:10

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

formát

A4

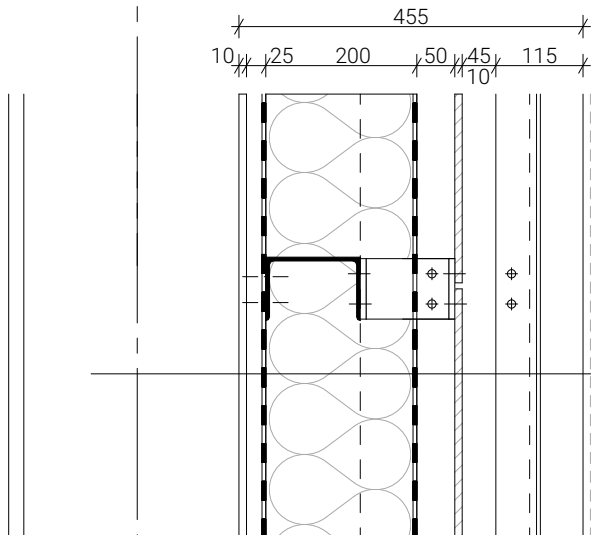
skladby zvislých konštrukcií

č. výkresu

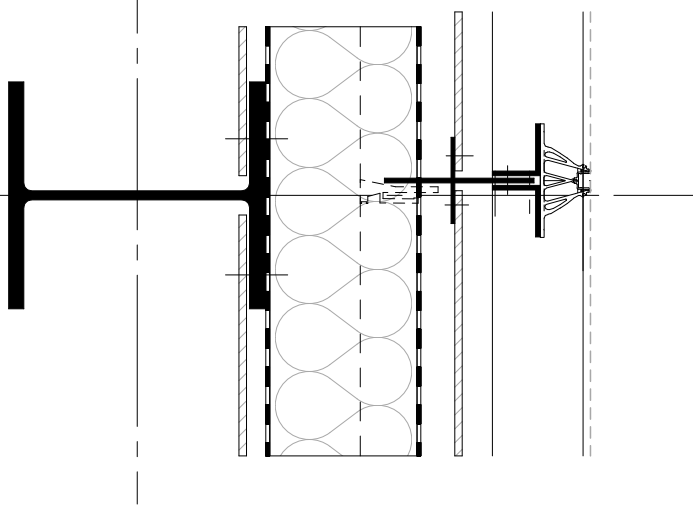
D1.02.3.2

W01

obvodová stena



vnútorný obklad- doska HPL	10mm
vzduchová medzera	25mm
parozábrana	
tepelná izolácia minerálna vlna	200mm
parozábrana	
vzduchová medzera	50mm
vonkajší obklad	10mm
vzduchová medzera	45mm
hliníkový rám s napnutou textíliou	115mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV



vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek



konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

měřítka

1:10

skladby zvislých konštrukcií

formát

A4

č. výkresu

D1.02.3.2

T03

NEPOCHODZIA STRECHA

hydroizolácia- asfaltové pásy, kotvené mechanicky

spádové dosky KNAUF

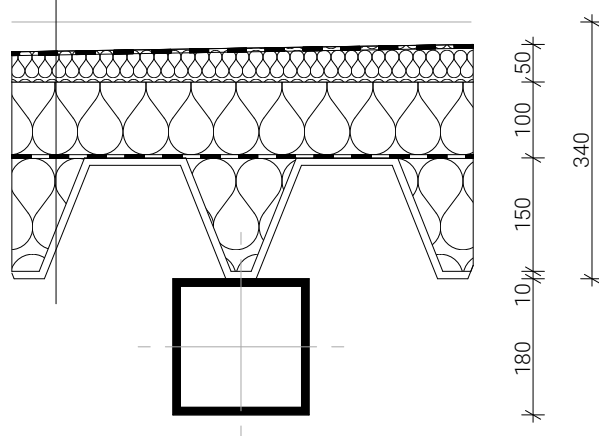
tepelná izolácia minerálna vlna

100mm

parotesná zábrana

trapézový plech TR 150/280+ výplň z minerálnej vlny KNAUF

150mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad



vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah

měrítka

1:10

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

formát

A4

skladby vodorovných konštrukcií

č. výkresu

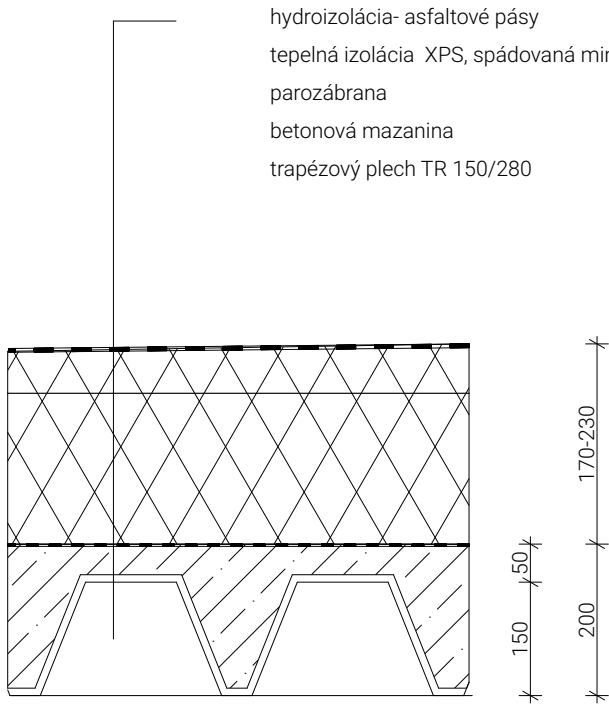
D1.02.3.1

T02

NEPOCHODZIA STRECHA

hydroizolácia- asfaltové pásy
 tepelná izolácia XPS, spádovaná min. 1%
 parozábrana
 betonová mazanina
 trapézový plech TR 150/280

170-230mm
 50mm
 150mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad



vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah

měrítka

1:10

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

formát

A4

skladby vodorovných konštrukcií

č. výkresu

D1.02.3.1

T01

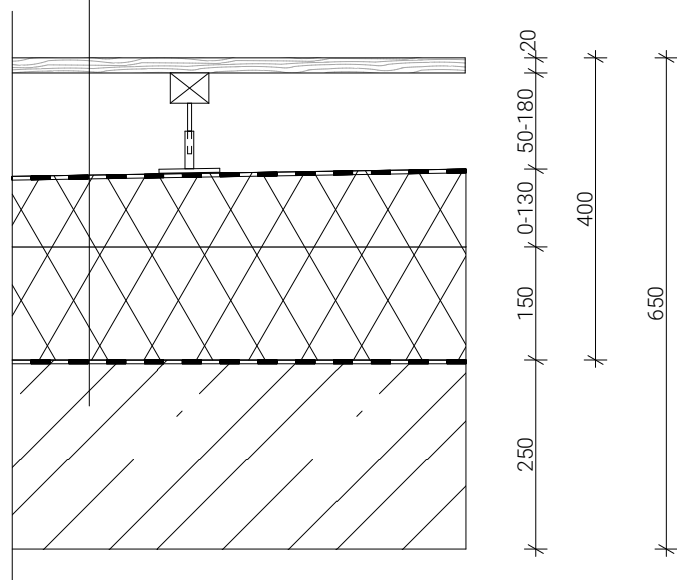
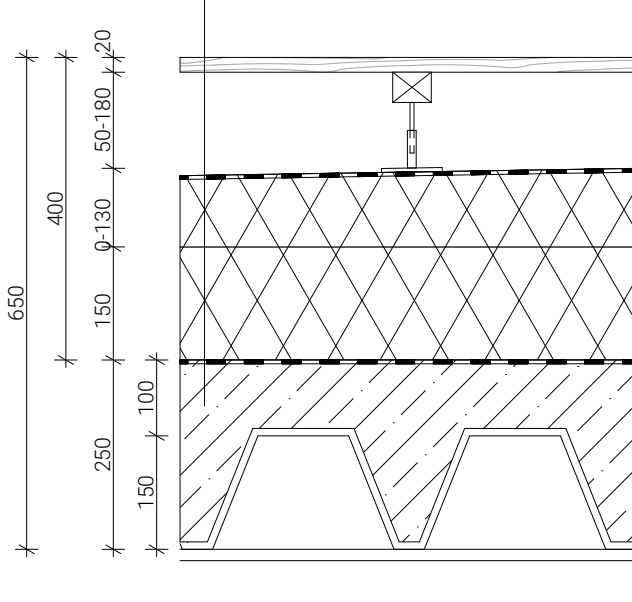
POCHODZIA STRECHA BAZÉN

T01b

terasové dosky	20mm
podkonštrukcia z hranolov 40x50mm	40x50mm
rektifikovateľné podložky	
hydroizolácia	
spádové klíny, spád min.1%	
tepelná izolácia XPS	150mm
parozábrana	
betonová mazanina	100mm
trapézový plech TR 150/280	150mm

T01a

terasové dosky	20mm
nosné drevené trámy terasy	40x50mm
rektifikačné terče pod trámy	50-180mm
hydroizolácia	
spádové klíny, spád min.1%	
tepelná izolácia XPS	
parozábrana	150mm
ŽB doska	250mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV



vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

měřítka

1:10

skladby vodorovných konštrukcií

formát

A4

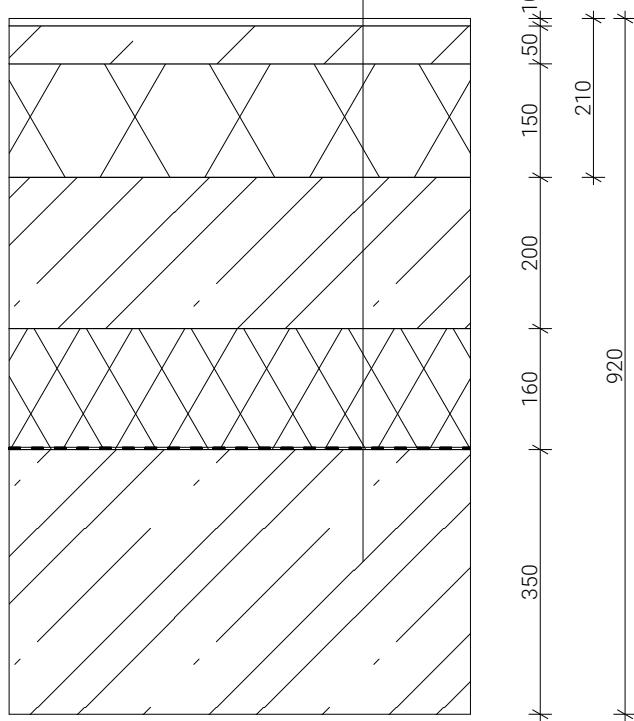
č. výkresu

D1.02.3.1

P05

PODLAHA DNA BAZÉNU 1NP

bazén- nerezová ocel DIN 1.4404	10mm
podkladný anhydridový poter	50mm
tepelná izolácia XPS	150mm
roznášacia ŽB doska/bet. mazanina+kari siet'	200mm
tepelná izolácia XPS	160mm
hydroizolácia-	
ŽB doska- vodostavebný beton biela vaňa	350mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

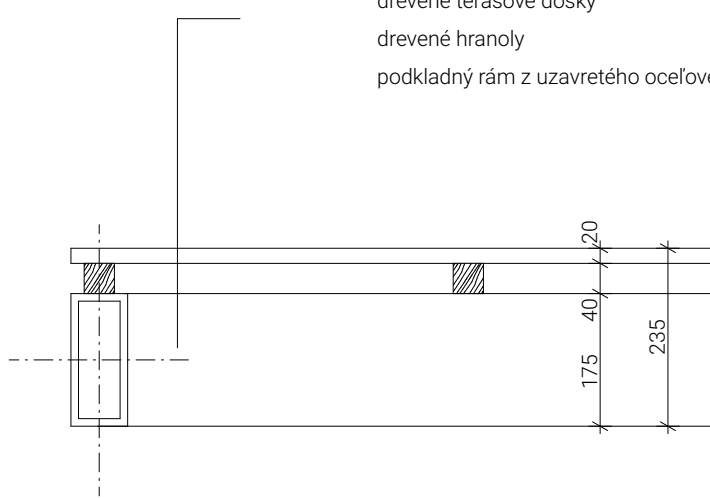
vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15127 Ústav navrhování I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. Aleš Poděbrad		
vypracoval	Tatiana Šebová		
obsah		datum	15.5.2020
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC		měrítka	1:10
skladby vodorovných konštrukcií		formát	A4
		č. výkresu	D1.02.3.1



P10

MÓLO

drevené terasové dosky 20mm
 drevené hranoly 40mm
 podkladný rám z uzavretého ocel'ového profilu 175mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová



obsah

datum

15.5.2020

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

měrítka

1:10

skladby vodorovných konštrukcií

formát

A4

č. výkresu

D1.02.3.1

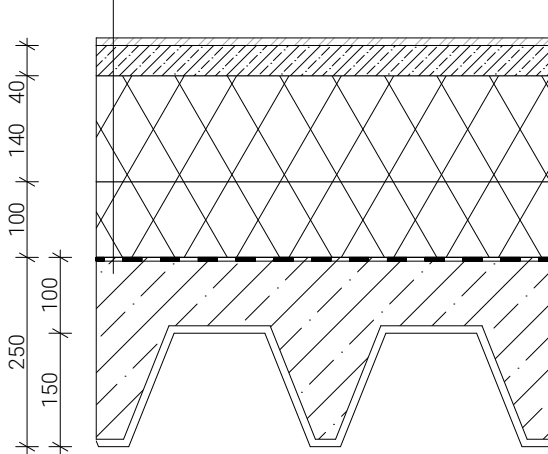
P09

PODLAHA DNA STREŠNÝCH BAZÉNOV

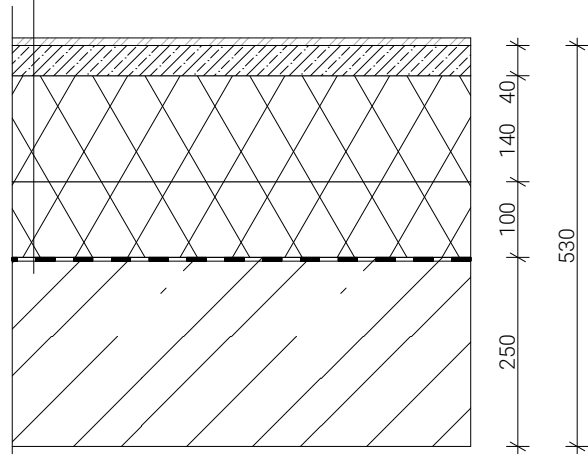
P09a

P09b

bazén- nerezová oceľ DIN 1.4404	10mm
podkladný anhydridový poter	40mm
tepelná izolácia XPS	140mm
tepelná izolácia	100mm
separačná PE fólia	
betónová mazanina+trapézový plech	250mm



bazén- nerezová oceľ DIN 1.4404	40mm
ochranná betonová mazania	140mm
tepelná izolácia XPS	140mm
tepelná izolácia	100mm
separačná PE fólia	
ŽB doska	250mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV



vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek



konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah

měrítka

1:100

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

formát

A4

skladby vodorovných konštrukcií

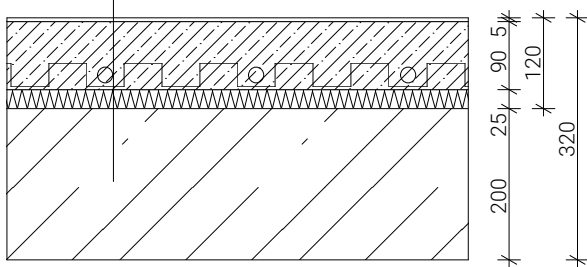
č. výkresu

D1.02.3.1

P08

PODLAHA TECHNIKÝCH MIESTNOSTÍ

náter- jednokomponentový pigmentovaný akryl	5mm
betonová mazanina + podlahové vykurovanie	90mm
akustická izolácia	25mm
ŽB doska	200mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV



vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15127 Ústav navrhování I
---------------	------------------------------	-------	--------------------------

vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný	Fakulta architektury ČVUT v Praze
--------------	--------------------	-----------------------------------

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant	Ing. Aleš Poděbrad
------------	--------------------

vypracoval	Tatiana Šebová
------------	----------------

obsah	datum	15.5.2020
-------	-------	-----------

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC	měrítka	1:100
----------------------	---------	-------



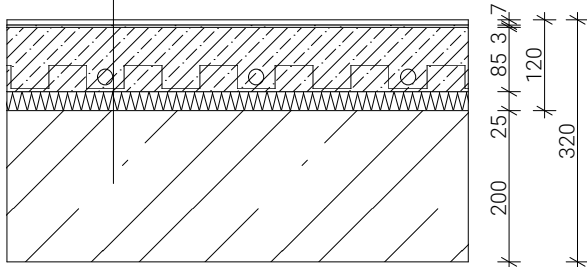
skladby vodorovných konštrukcií	formát	A4
---------------------------------	--------	----

	č. výkresu	D1.02.3.1
--	------------	-----------

P07

PODLAHA HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA 2NP

gresová dlažba, spára 2mm	7mm
lepiaci tmel	3mm
betonová mazanina + podlahové vykurovanie	85mm
akustická izolácia	25mm
ŽB doska	200mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

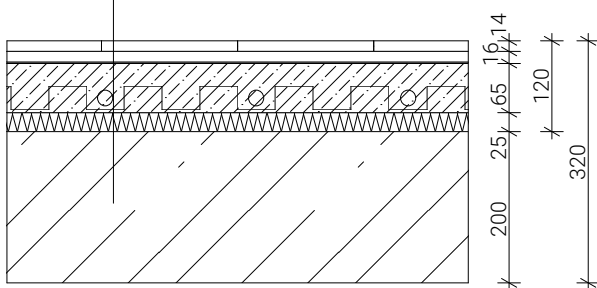
vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15127 Ústav navrhování I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. Aleš Poděbrad		
vypracoval	Tatiana Šebová		
obsah		datum	15.5.2020
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC		měrítka	1:10
skladby vodorovných konštrukcií		formát	A4
		č. výkresu	D1.02.3.1



P06

PODLAHA SÁLY 2NP

parketová podlaha Grubo Smart fit	14mm
drevená podkonštrukcia podlahy	14mm
izolácia proti vlhkosti Grubo vaporex	2mm
betonová mazanina s podlahovým vykurovaním	65mm
akustická izolácia	25mm
ŽB doska	200mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV



vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek



konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová

obsah

datum

15.5.2020

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

měřítko

1:100

skladby vodorovných konštrukcií

formát

A4

č. výkresu

D1.02.3.1

P04

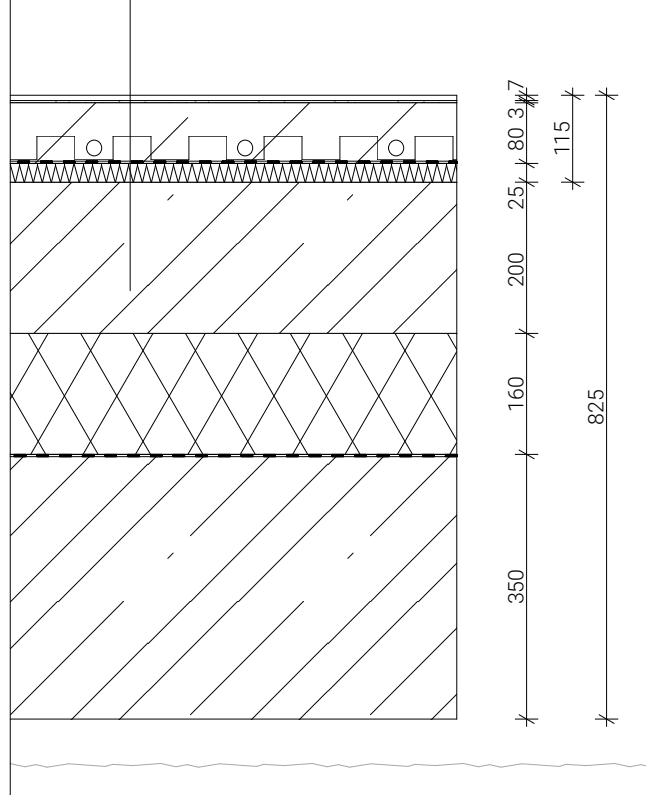
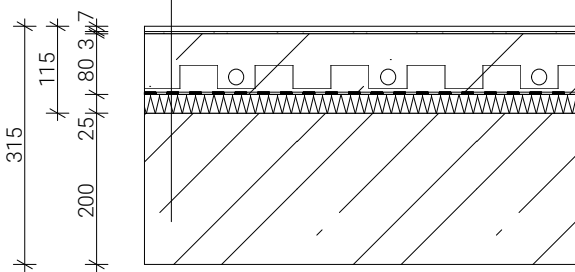
PODLAHA PRI BAZÉNE

P04a

gresová dlažba, spára 2mm	7mm
lepiaci tmel	3mm
samonivelačná hydroizolačná stierka	
betonová mazania + podlahové	
vykurovanie + kari siet	80mm
kročajová izolácia	25mm
roznášacia ŽB doska	200mm

P04b

gresová dlažba, spára 2mm	7mm
lepiaci tmel	3mm
samonivelačná hydroizolačná stierka	
betonová mazania + podlahové	
vykurovanie + kari siet	80mm
kročajová izolácia	25mm
roznášacia ŽB doska	200mm
tepelná izolácia XPS	160mm
poistná hydroizolácia	
vodostavebný betón	350mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad



vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

měřítko

1:10

skladby vodorovných konštrukcií

formát

A4

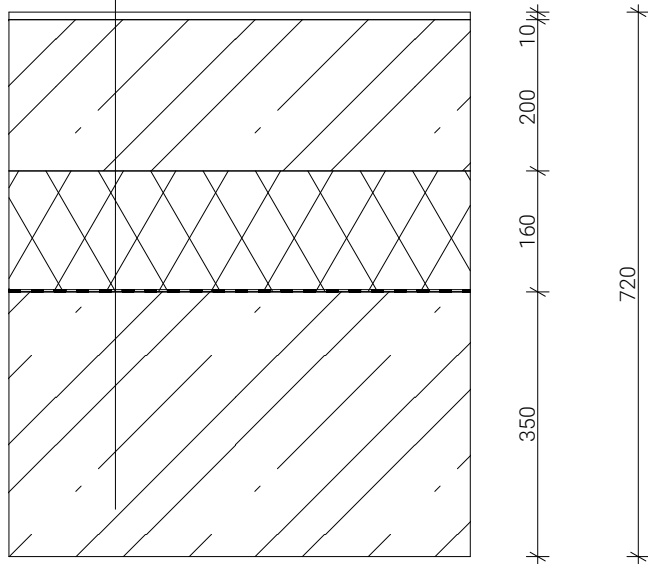
č. výkresu

D1.02.31

P03

PODLAHA TECHNICKEJ MIESTNOSTI 1PP

náter- jednokomponentový pigmentovaný akryl	10mm
ŽB doska+kari sieť	200mm
Tepelná izolácia XPS	160mm
hydroizolácia-	
žb doska- vodostavebný beton biela vaňa	350mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová



obsah

datum

15.5.2020

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

měrítka

1:10

skladby vodorovných konštrukcií

formát

A4

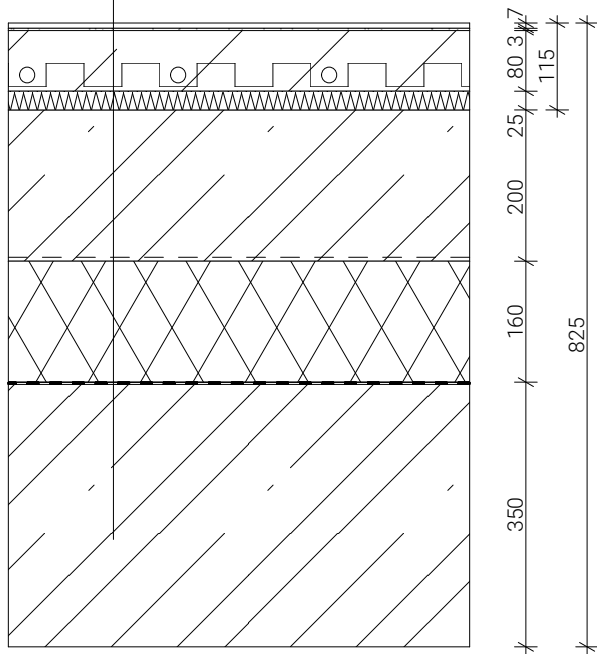
č. výkresu

D1.02.3.1

P02

PODLAHA VSTUPNÁ HALA + ŠATNE a CHODBY

gresová dlažba, spára 2mm	7mm
lepiaci tmel	3mm
betonová mazanina + podlahové vykurovanie	80mm
kročajová izolácia	25mm
roznášacia ŽB doska	200mm
separačná PE fólia	
Tepelná izolácia XPS	160mm
ŽB doska- vodostavebný beton	350mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad



vypracoval Tatiana Šebová

datum

15.5.2020

obsah

měřítko

1:10

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

formát

A4

skladby vodorovných konštrukcií

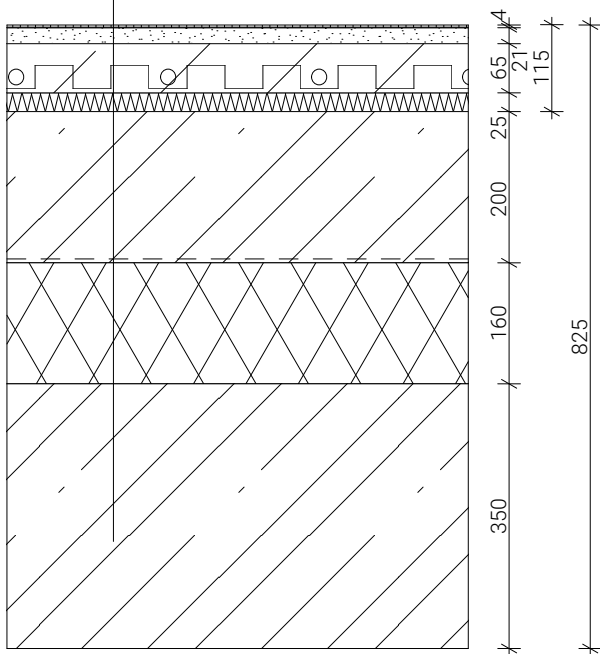
č. výkresu

D1.02.3.1

P01

PODLAHA ŠPORTOVÍSK

športová podlaha Grabo rocket 3,8mm	3,8mm
pružná podložka	21mm
betónová mazanina + podlahové vykurovanie	65mm
kročajová izolácia	25mm
roznášacia ŽB doska	200mm
separačná PE fólia	
Tepelná izolácia	160mm
ŽB doska- vodostavebný beton biela vaňa	350mm



± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová

obsah

datum

15.5.2020

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

měřítko

1:10

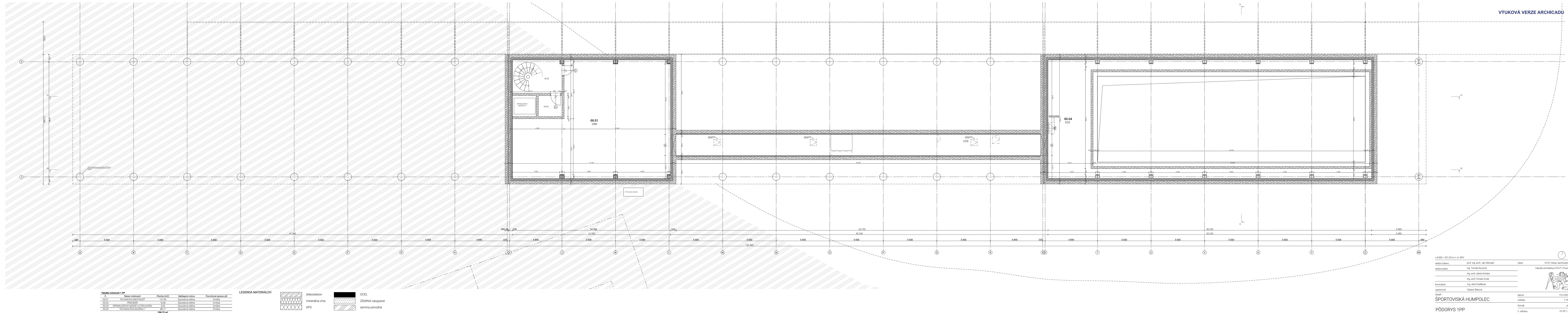
skladby podláh

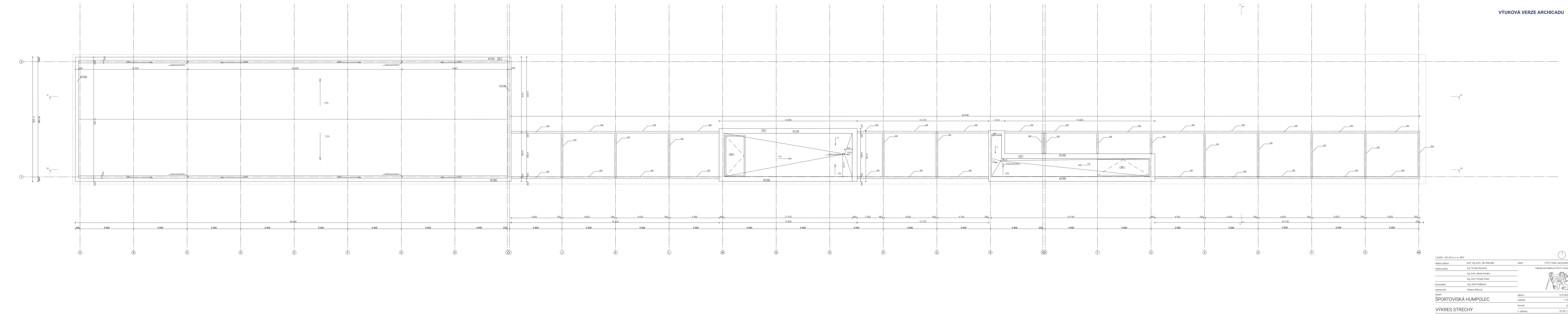
formát

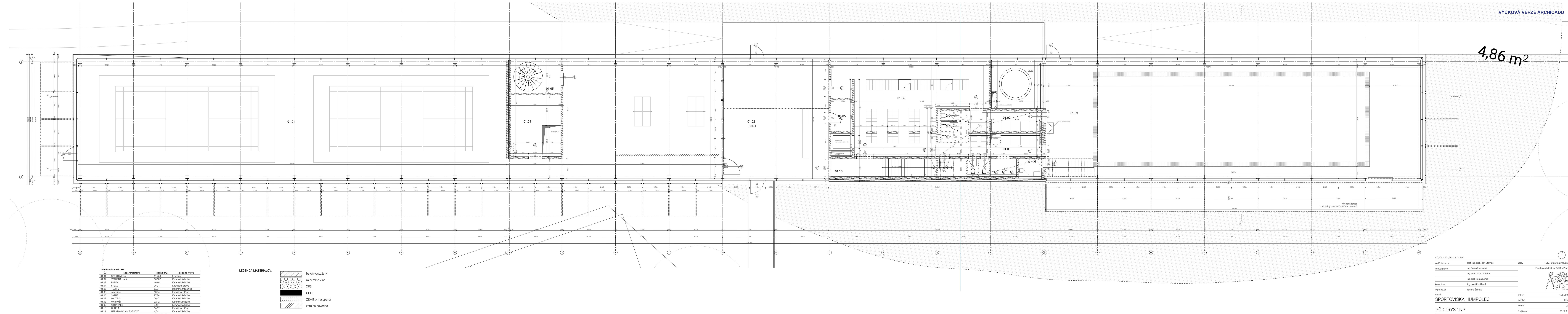
A4

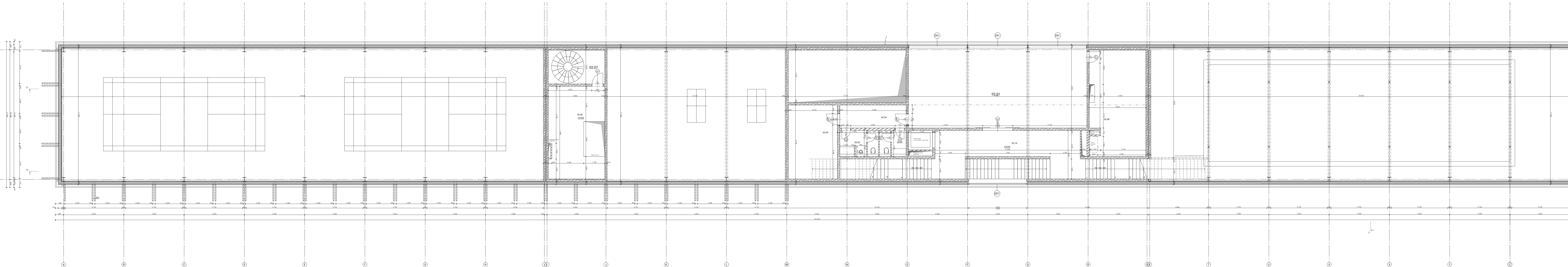
č. výkresu



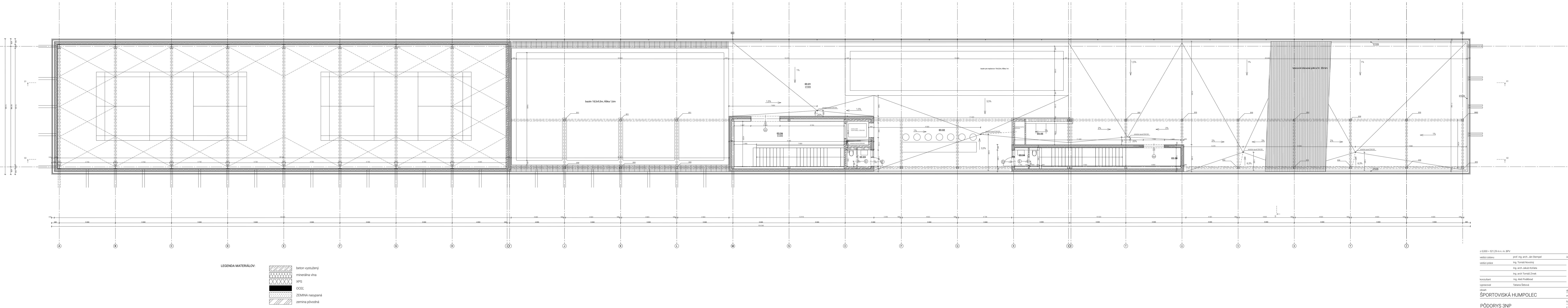




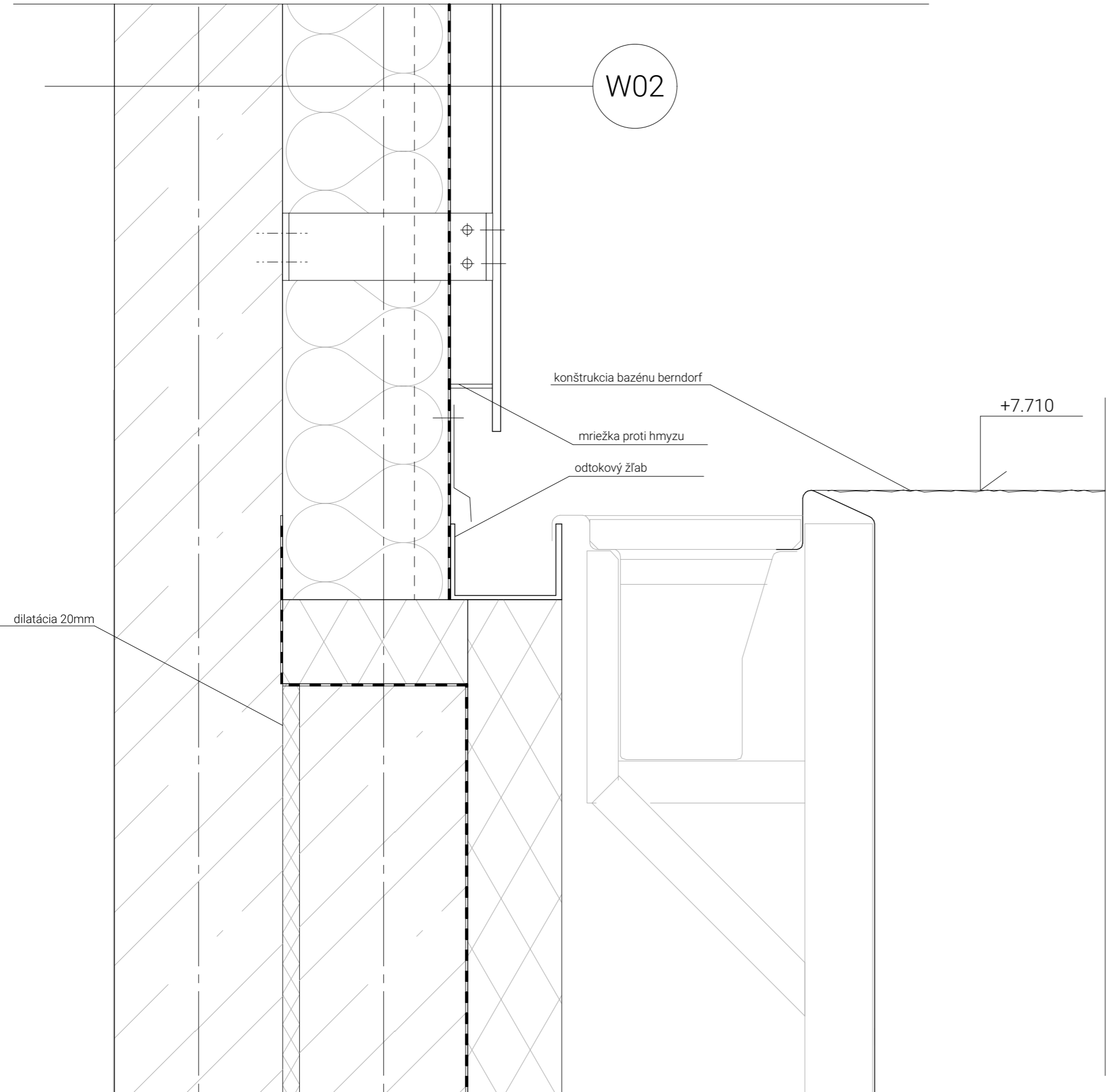
4,86 m²



prof. ing. Ján Stempel
vedúci ústavu
Ing. Tomáš Novotný
vedúci práce
Ing. arch. Jakub Kohouta
Ing. arch. Tomáš Zmek
konzultant
Ing. Aleš Podhrad
vypracoval
Tatiana Šebková
obsah
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC
datum
15.5.2020
môrniko
1:100
formát
A3
č. výkresu
D1.02.1.4



detail E



W02

nosná žb stena
teplelná izolácia minerálna vlna
parozábrana
vzduchová medzera
vonkajší obklad
vzduchová medzera
hliníkový rám s napnutou textiliou

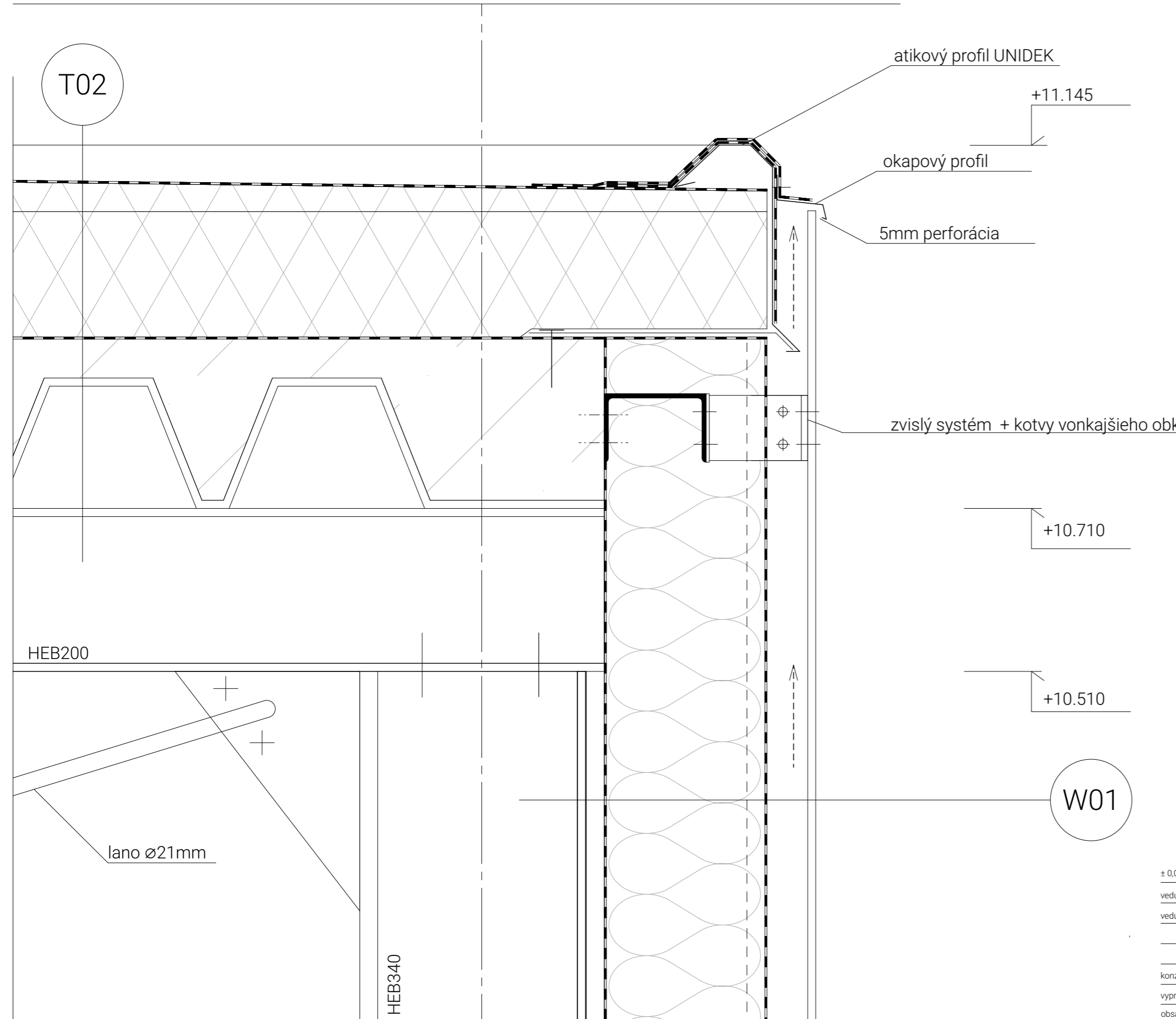
200mm
200mm

50mm
10mm
40mm
120mm

vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15127 Ústav navrhování I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. Aleš Poděbrad		
výpracoval	Tatiana Šebová		
obsah	datum	15.5.2020	
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC	měřítko	1:5	
	formát	A3	
	č. výkresu	D1.1.02.2.5	

DETAIL E

detail D

 $\pm 0,000 = 521,29 \text{ m n. m. BPV}$

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel ústav 15127 Ústav navrhování I

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný Fakulta architektury ČVUT v Praze

Ing. arch Jakub Koňata

Ing. arch Tomáš Zmek

konzultant Ing. Aleš Poděbrad

vypracoval Tatiana Šebová

obsah datum 15.5.2020

ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC měřítko 1:5

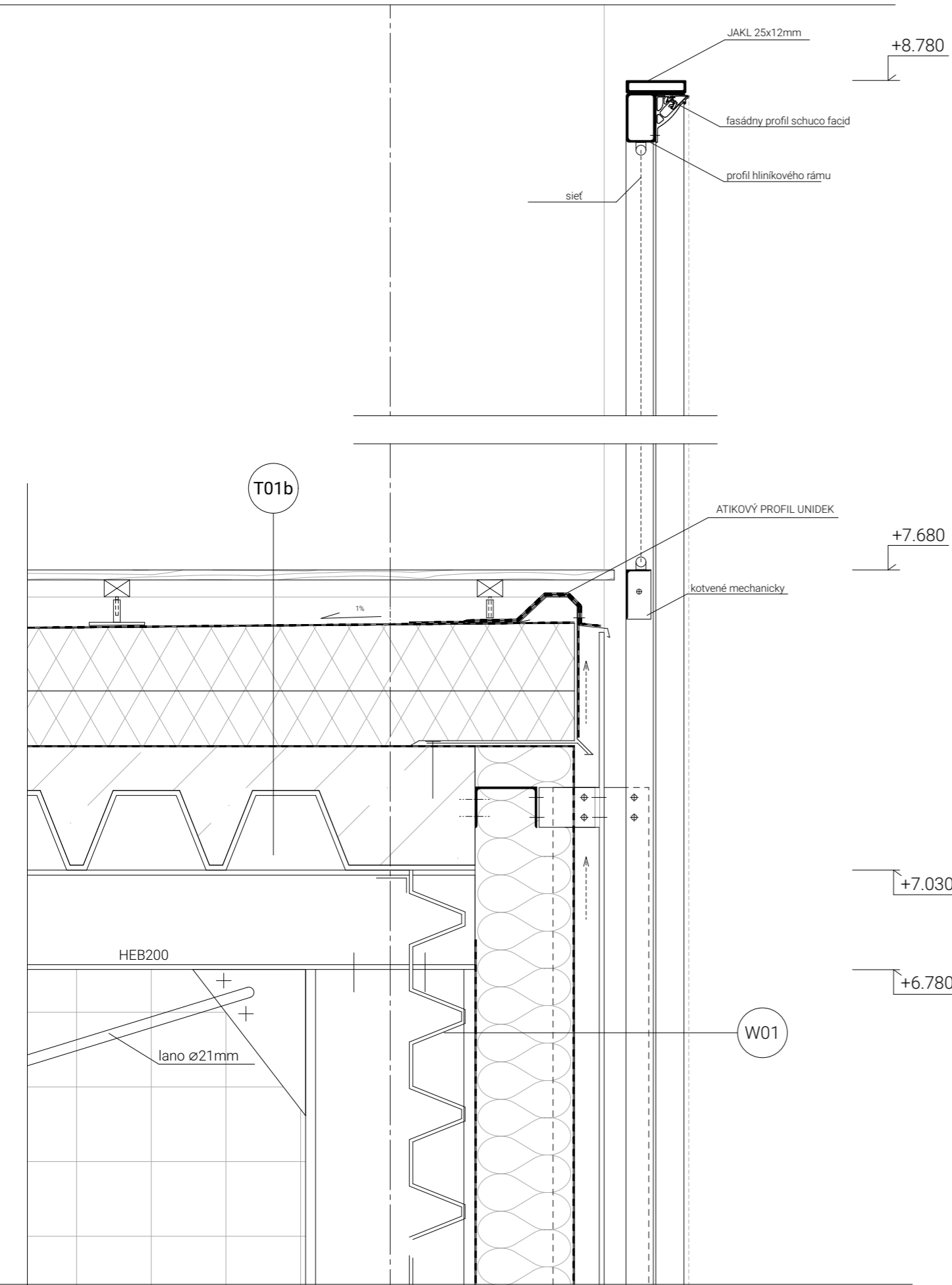
formát A3

č. výkresu D1.1.02.2.5

DETAIL D



detail B



T01b

terasové dosky	
podkonštrukcia z hranolov 40x50mm	20mm
rektifikovateľné podložky	40x50mm
hydroizolácia	>50
spádové klíny, spád min.1%	
tepelná izolácia XPS	
parozábrana	150mm
betonová mazanina	100mm
trapézový plech TR 150/280	150mm

W01

vnútorný obklad- trapézový plech výška vlny 120mm	120mm
vzduchová medzera	25mm
parozábrana	
tepelná izolácia minerálna vlna	200mm
parozábrana	
vzduchová medzera	50mm
vonkajší obklad	10mm
vzduchová medzera	40mm
hliníkový rám s napnutou textíliou	120mm

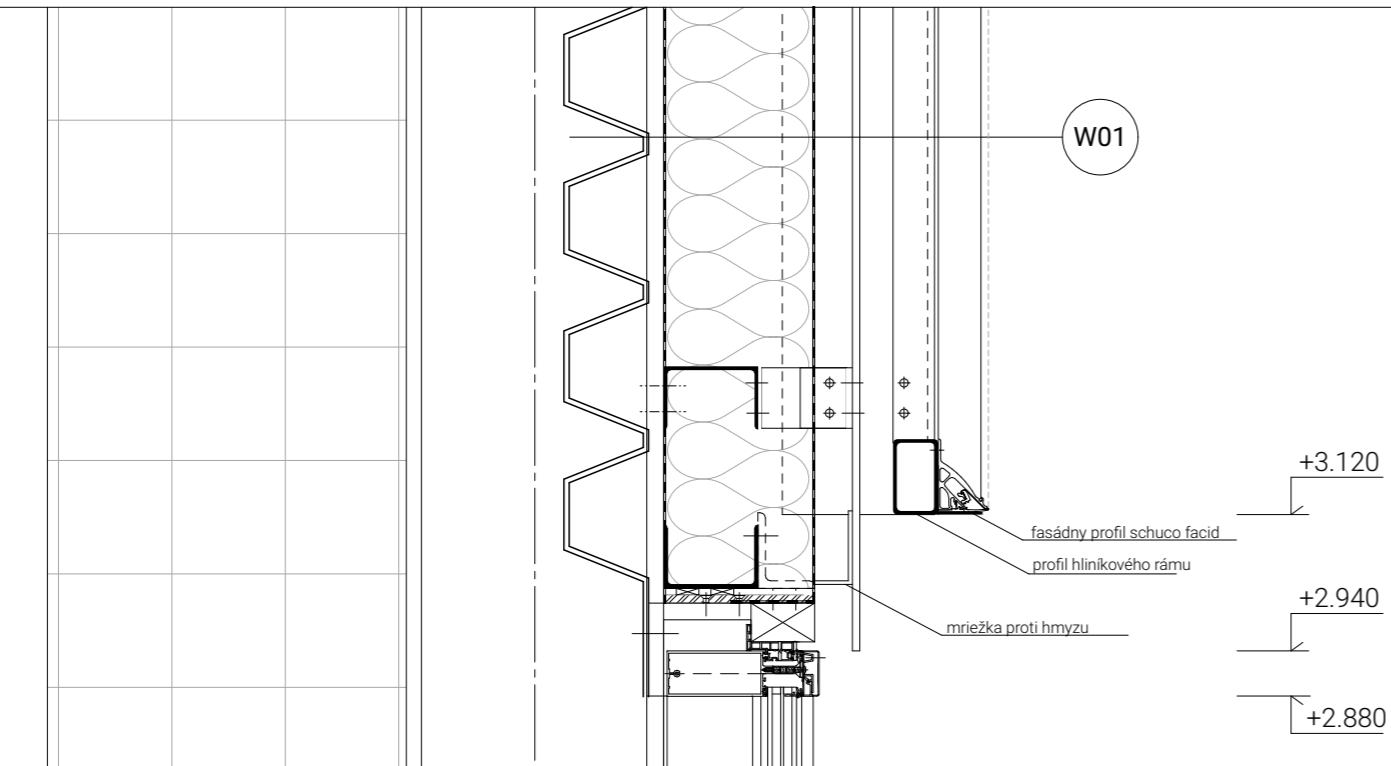
± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15127 Ústav navrhování I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. Aleš Poděbrad		
výpracoval	Tatiana Šebová		
obsah		datum	15.5.2020
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC		měřítko	1:10
		formát	A3
		č. výkresu	D1.1.02.2.2

DETAIL B



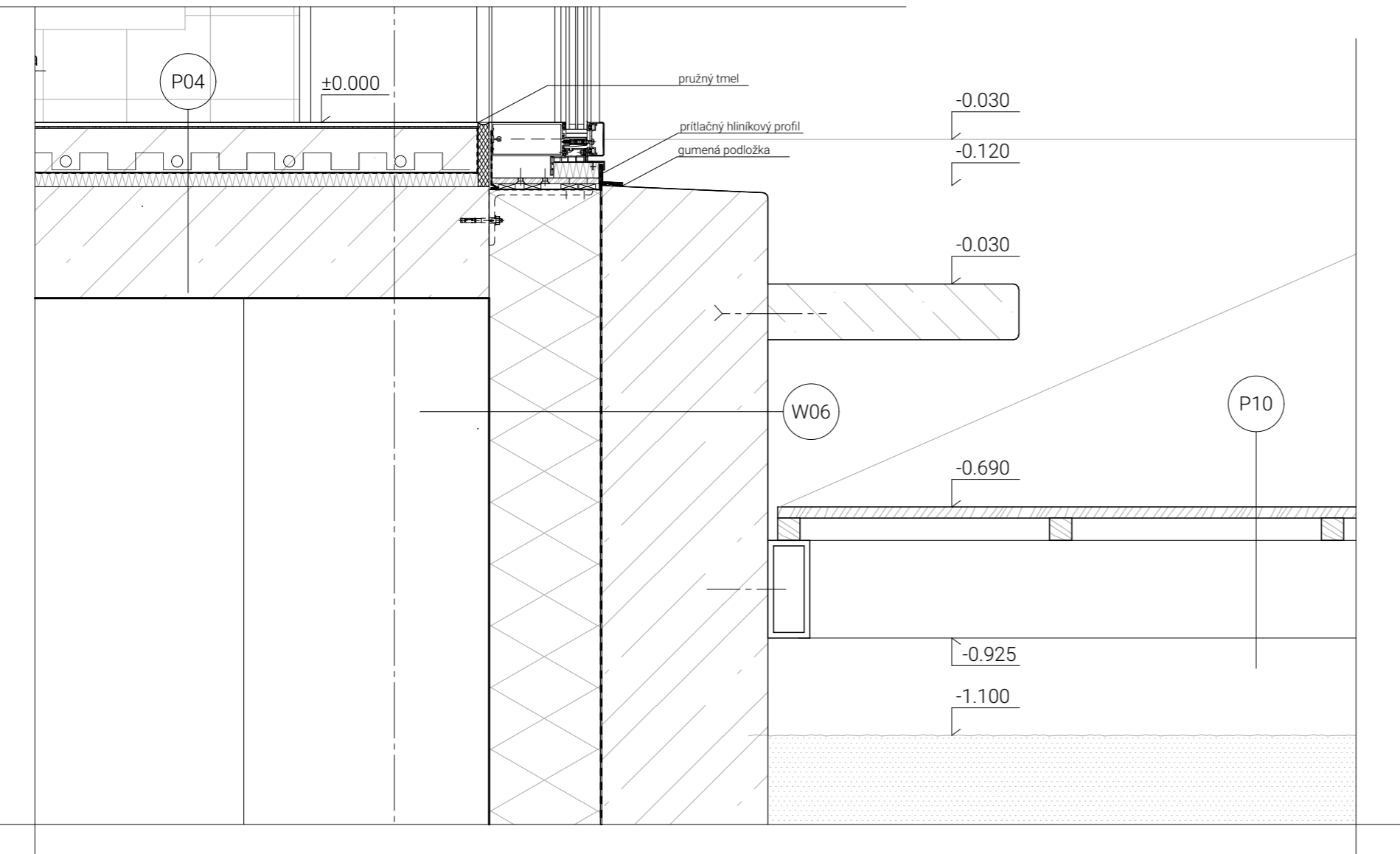
detail A



W06

omietka + sklotextilná mriežka
tepelná izolácia XPS
poistná hydroizolácia
vodostavebný beton

10mm
200mm
300mm



W01

vnútorný obklad- trapézový plech vlny 120mm
vzduchová medzera
parozábrana
tepelná izolácia minerálna vlna
parozábrana
vzduchová medzera
vnútorný obklad
vzduchová medzera
hliníkový rám s napnutou textiliou

120mm
25mm
200mm
50mm
10mm
40mm
120mm

P04

gresová dlažba, spára 2mm
lepiaci tmel
samonivelačná hydroizolačná stierka
betonová mazania + podlahové vykurovanie + kari sietť
kročajová izolácia
roznášacia ŽB doska

7mm
3mm
80mm
25mm
200mm

P10

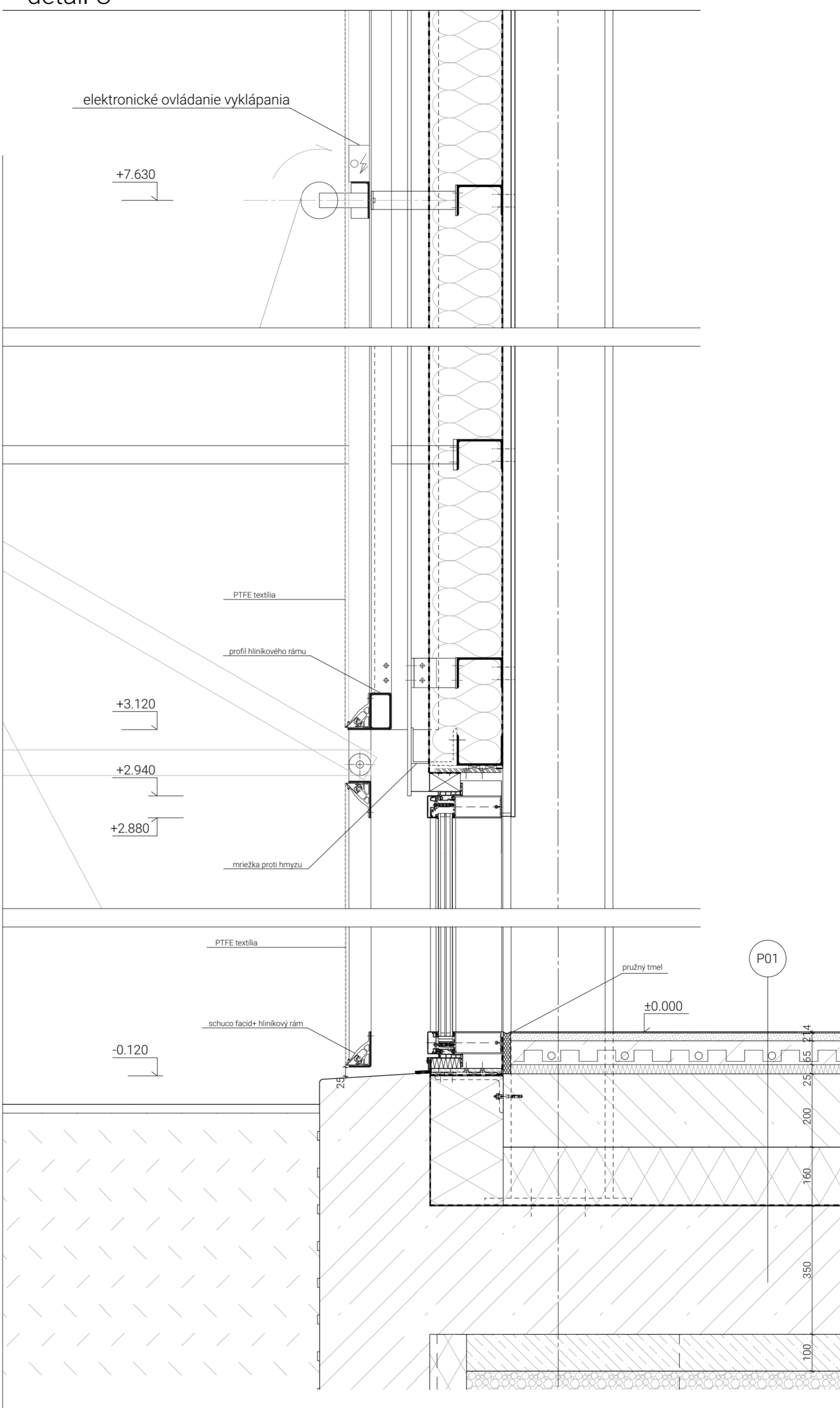
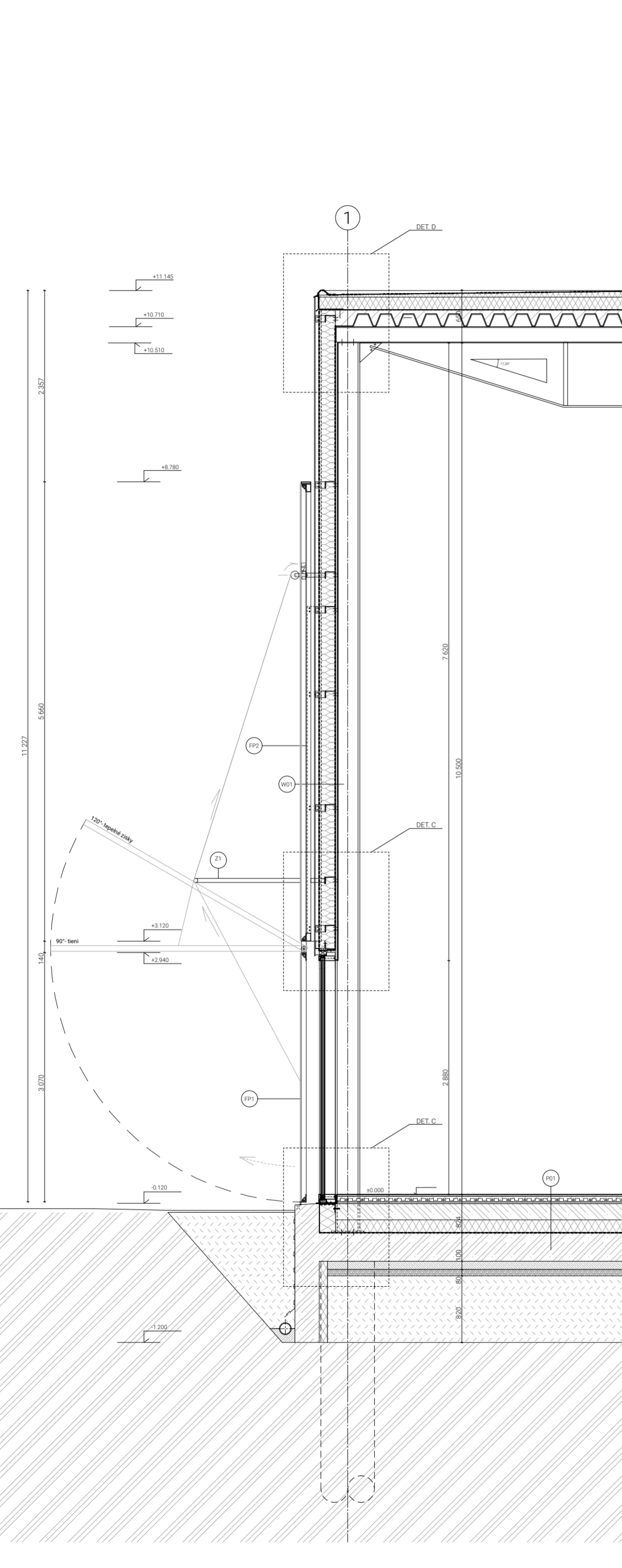
drevené terasové dosky
drevené hranoly
podkladný rám z uzavretého oceľového profiliu

20mm
40mm
175mm

vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15127 Ústav navrhování I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. Aleš Poděbrad		
výpracoval	Tatiana Šebová		
obsah	datum	15.5.2020	
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC	měřítko		
	formát	A3	
	č. výkresu	D1.1.02.2.1	



detail C



T02
hydroizolácia- asfaltové pásy
tepelná izolácia XPS, spádovaná min. 1%
parozábrana
betonová mazanina
trapézový plech TR 150/280

170-230mm
50mm
150mm

W01
vnútorný obklad- doska HPL
vzduchová medzera
parozábrana
tepelná izolácia minerálna vlna
parozábrana
vzduchová medzera
vonkajší obklad
vzduchová medzera
hliníkový rám s napnutou textíliou

10mm
25mm
200mm
50mm
10mm
40mm
120mm

P01
športová podlaha Grabo rocket 3,8mm
pružná podložka
betónová mazanina + podlahové vykurovanie
kročajová izolácia
rozňasacia ŽB doska
separáčna PE fólia
Tepelná izolácia
ŽB doska- vodostavebný beton biela vaňa

3,8mm
21mm
65mm
25mm
200mm
160mm
350mm

D

stavebne konštrukčné riešenie

obsah

D01 technická správa

- D01.1 popis objektu
- D01.2 zakladanie objektu
 - D01.2.1 geologické podmienky
- D01.3 nosné vodorovné konštrukcie
- D01.4 nosné zvislé konštrukcie
- D01.5 použité materiály
- D01.6 zaťaženie
- D01.7 navrhnuté profily

D02 výpočtová časť

D03 výkresová časť

- D02.1 výkres tvaru 1PP
- D02.2 výkres tvaru 1NP
- D02.3 výkres tvaru 2NP
- D02.4 výkres tvaru 3NP

D.1.1. popis objektu

Budova so športoviskami a tromi bazénmi sa nachádza v meste Humpolec, je súčasťou širšieho urbanistického zámeru, ktorý pozostáva z troch líniových stavieb. Analyzovaná stavba sa z časti je umiestnená nad vodnou plochou Cihelského rybníka a súbežne s ňou vedie zo severnej strany mólo. Z konštrukčného hľadiska sa dá rozdeliť do troch hlavných častí:

- Stredná časť so vstupnou halou, priestormi so stolným tenisom, fitness sálou a hygienickým zázemím. Táto časť má dve nadzemné poschodia a pochôdznu terasu, na ktorej sú dva strešné bazény, s hĺbkou 1m a 1,6m.
- Na východnom konci bazénová hala s konštrukčnou výškou 7,68m, kde pokračuje pochodzia strecha z prvej, strednej časti.
- Na západnom konci je hala s badmintonovými kurtami s konštrukčnou výškou 10,5m a nepochodzou strechou.

Zmienené tri časti sú vzhl'adom k meniacemu sa zaťaženiu od seba oddilatované zdvojením zvislých nosných konštrukcií. Objekt je z časti podpivničený.

D.1.2. založenie objektu

Objekt sa nachádza cca z 2/3 nad vodnou hladinou, a zvyšná časť je nad rastlým terénom. Zakladanie prebieha pomocou krátkych vŕtaných pilót. V častiach s podzemným podlažím výstavba prebieha tak, že sa potrebná časť ohradí štetovnicovou stenou (štetovnice sú predom zavŕtané do zeminy), vzniknutý priestor sa odvodní. Následne sa na stavenisku vykonajú výkopové práce. Po výstavbe sa štetovnicová stena odstráni a priestor sa znova napustí vodou. Viac v časti G - realizácia stavby.

D.1.2.1. geologické podmienky

Inžiniersko-geologický prieskum, overujúci podmienky pre zakladanie objektu bol prevedený vo vzdialosti 150m od pozemku, no pre meniaci sa charakter prostredia sa odporúča pre zahájením stavby vykonať dodatočnú sondu priamo na pozemku, ktorá spresní distribúciu súvrstvia zeminy a ovplyvní rozsah štetovnicovej steny na základe presaku vody cez zeminu. Budova neleží v pásme hydrologickej ochrany. Terén: rovinatý.

Údaje boli získané z vrtnej databázy Geofondu: sonda IG394246: HPV: -4,60m. Hĺbka vrtu: 8,00m
Základová špára: -4,2 m

0,0 - 0,3	hlina humózna
0,3 - 0,8	piesok silno slídnatý
0,8 - 1,7	piesok ílovity
1,7 - 2,4	rula vrstevnatá
2,4 - 3,6	rula zvetralá
3,6 - 4,7	rula veľmi zvetralá
4,7 - 6,4	rula silne zvetralá
6,4 - 7,8	rula zvetralá
7,8 - 8,0	rula navetralá

D.1.3. nosné vodorovné konštrukcie

Pilóty naväzujú cez armokôš na zdvojenú železobetonovú dosku (dve vrstvy železobetónu, vonkajšia z vodostavebného betónu- biela vaňa 350mm, tepelná izolácia 160mm, železobetón 200mm).

Zastrešenie v strednej časti v osiach M až S je pomocou železobetonovej dosky.

V osiach I-M sa nachádza strešný bazén, a preto je tu použitá spriahnutá oceľobetónová konštrukcia, so smerom vín po dĺžke haly, jednotlivé polia dosiek sú uložené na I-profiloch, každých 5m.

V oboch halových priestoroch na koncoch budovy je navrhnutý plnostenný nosník z valcovaných I-profilov s dvojitým vzpínačom. Ten bude predmetom výpočtovej časti.

D.1.4. nosné zvislé konštrukcie

V objekte je použitý kombinovaný stenový a stĺpový systém. V halových priestoroch sú nosné oceľové stĺpy HEB340 profilu v modulovej vzdialosti 5m. V stredovej časti nosnú funkciu preberajú železobetonové steny hrúbky 200mm. Stĺpy sú kotvené do vonkajšej vrstvy využitým betónu cez termickú podložku, použité sú kotevné šróby M28.

D.1.5. použité materiály

v objekte sú použité nasledovné materiály:

beton

obvodové steny a doska: C20/25, XC1- CI (0,4)

vnútorné nosné steny: C25/30, X0- CI (0,4)

betonárska výztuž

oceľ S355

D.1.6. zaťaženie

D.1.6.1. klimatické zaťaženie

snehová oblasť III. $\rightarrow s_n = 1,5 \text{ kN/m}^2$

veterná oblasť III. $\rightarrow v_b = 27,5 \text{ m/s}$

kategória terénu II. $\rightarrow z_0 = 0,05 \text{ m}, z_{\min} = 2 \text{ m}$

D.1.7. navrhnuté profily

oceľové stĺpy: HEB 340

oceľový väzník s dvojitým vzperadlom:

- horná pásnica: HEB 200

- vzperadlá: SHS 70/70/5

- lano: D40

D02 výpočtová časť

zaťaženie vetrom (ČSN EN 1991-1-4)

výpočet statického vetra

$$v_b = c_{dir} * c_{season} * v_{b,0} \quad 27,5 \text{ m/s}$$

$$\begin{aligned} v_b &= 27,5 \text{ m/s} \\ c_{dir} &= 1 \\ c_{season} &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_b &= 1/2 * \rho * v_{b(0)}^2 = & 472,656 \text{ N/m}^2 & \text{základný stredný tlak} \\ \text{výška budovy } z &= & 11 \text{ m} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} kr &= 0,19 * (z_0/z_{0,II})^{0,07} = & 0,199 & \text{súčiniteľ terénu} \\ z_0 &= & 0,1 & \text{parameter drsnosti terénu (kat.II)} \\ c_r &= kr * \ln(z/z_0) = & 0,937 & \text{súčiniteľ drsnosti terenu} \\ v_m &= cr(z) * c_{o(z)} * v_b = & 25,781 & \text{stredná rýchlosť vetra} \\ l_v(z) &= 1/(1\ln(z/z_0)) = & 0,213 & \text{vplyv turbulencie vetra v závislosti n} \end{aligned}$$

$$q_p(z) = [1 + 7 \cdot l_v(z)] \cdot 0,5 \rho \cdot v_m^2(z) = \quad 1\ 034,053 \text{ N/m}^2 \quad \text{maximálny dynamický tlak } q_p \text{ vo výške } z$$

tlak vetra na vonkajšie povrhy

$$w_e = q_p(z_e) * c_{pe}$$

c_{pe} = súčiniteľ tlaku pre vonkajšie povrhy

priekom vektor	pozdĺžny vektor
e= 2h	e= b
h= 11 m	výška budovy h= 11 m
b= 40 m	rozmer naprieč smeru vetra b= 10,74 m
d= 10,74 m	rozmer v smere vetra d= 40 m
h/d= 1,02	h/d= 0,28

plochá nepochodzia strecha	w _e [kN/m ²]		w _e [kN/m ²]	
C _{pe-F} =	1,6	1,654	C _{pe-F} =	1,6 1,654
C _{pe-G} =	-1,1	1,137	C _{pe-G} =	-1,1 1,137
C _{pe-H} =	-0,7	0,724	C _{pe-H} =	-0,7 0,724
C _{pe-I} =	0,2	0,207	C _{pe-I} =	0,2 0,207

steny	w _e [kN/m ²]		w _e [kN/m ²]	
C _{pe-A} =	-1,2	1,241	C _{pe-A} =	-1,2 1,241
C _{pe-B} =	-0,8	0,827	C _{pe-B} =	-0,8 0,827
			C _{pe-C} =	-0,5 0,517

zaťaženie nepochodzej strechy

STÁLE	hrúbka [m]	kN/m ³	g _k [kN/m ²]	g _d [kN/m ²]
hydroizolácia	0,005	14	0,07	
tepelná izolácia	0,200	0,3	0,06	
poistná hydroizolácia	0,005	14	0,07	
betonová mazanina	0,07	25	1,75	
trapézový plech 11012			0,1	
	$\Sigma g_k =$		2,050 kN/m ²	$\Sigma g_d =$ 2,768 kN/m ²

ÚŽITKOVÉ	q _k [kN/m ²]	q _d [kN/m ²]
strecha kat. H	0,4	0,6
	$\Sigma(g_k+q_k) =$ 2,450	$\Sigma(g_d+q_d) =$ 3,368 kN/m ²

KLIMATICKÉ

zaťaženie snehom	s _k	s _d
$sk=\mu_i \cdot ce \cdot ct \cdot sn = 0,8 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,5 =$	1,2	1,8
zaťaženie vetrom	w _e	w _{e,d}
max. tlak - oblasť F	1,664	2,497

zaťaženie pochodzej strechy

STÁLE	hrúbka [m]	kN/m ³	g _k [kN/m ²]	g _d [kN/m ²]
drevená terasa + rošt	0,09	6	0,54	
hydroizolácia	0,005	14	0,07	
tepelná izolácia	0,200	0,3	0,06	
poistná hydroizolácia	0,005	14	0,07	
betonová mazanina	0,07	25	1,75	
trapézový plech 11002			0,1	
	$\Sigma g_k =$		2,590 kN/m ²	$\Sigma g_d =$ 3,497 kN/m ²

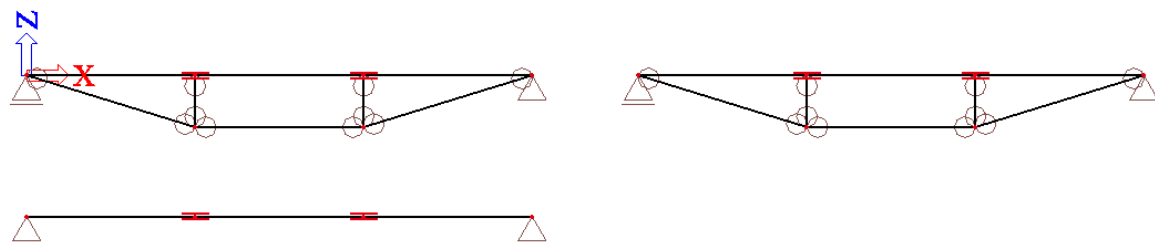
ÚŽITKOVÉ	q _k [kN/m ²]	q _d [kN/m ²]
strecha kat. C	5	7,5
	$\Sigma(g_k+q_k) =$ 7,590 kN/m ²	$\Sigma(g_d+q_d) =$ 10,997 kN/m ²

KLIMATICKÉ

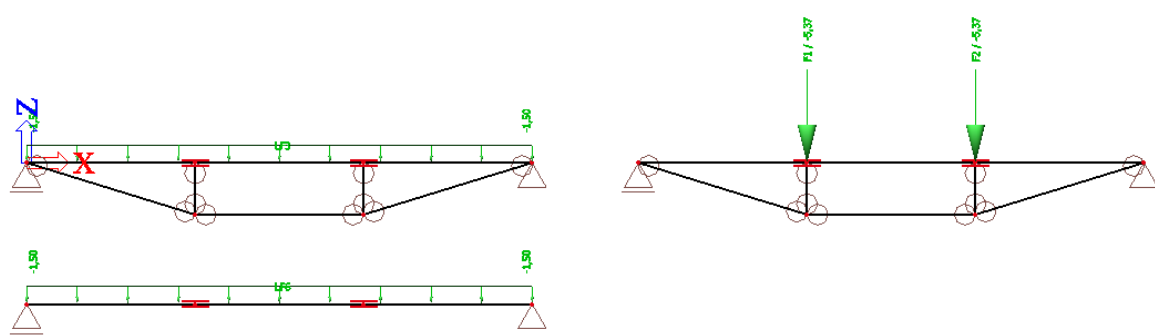
zaťaženie snehom	s _k	s _d
$sk=\mu_i \cdot ce \cdot ct \cdot sn = 0,8 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,5 =$	1,2	1,8

posúdenie vazníka pod nepochodzou strechou

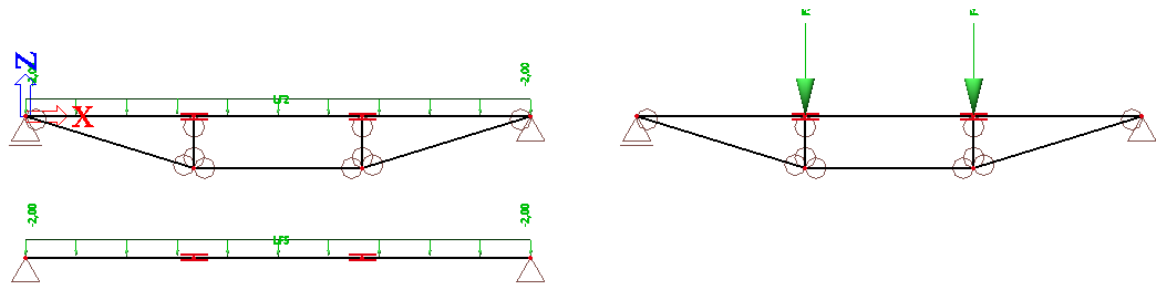
uvažujem a)líniovo zaťažený vzpínadlový väzník bez väzníc, b)bodovo zaťažený vzpínadlový väzník s väznicami nad rozperami vzpínadla, c)líniovo zaťažený oceľový trám bez väzníc. Oceľové väzníky sú vo vzdialostiach 5 m. Zaťaženie podľa podkladov



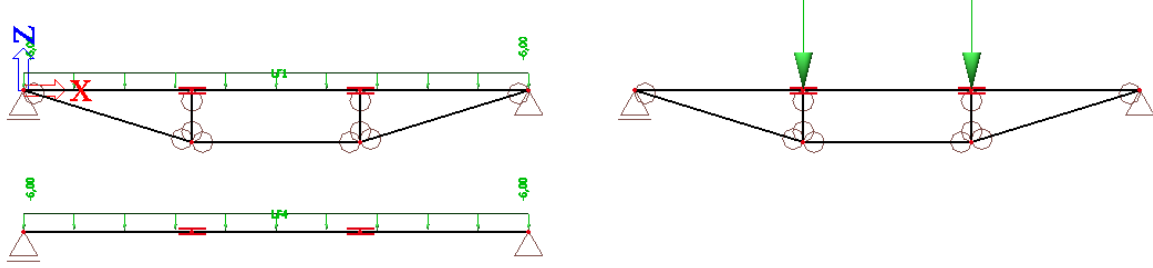
Obr.1. Vlastná tiaž, 1-líniovo zaťažený väzník, 2 - bodovo od väzníc, 3 - iba horný pás



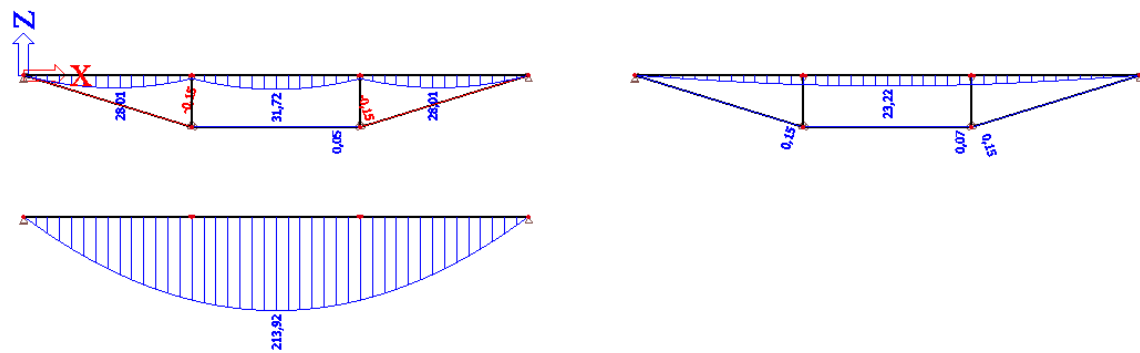
Obr.2. Stále zaťaženia nepochôdznej strechy, 1-líniovo zaťažený väzník, 2 - bodovo od väzníc, 3 - iba horný pás líniovo zaťažený



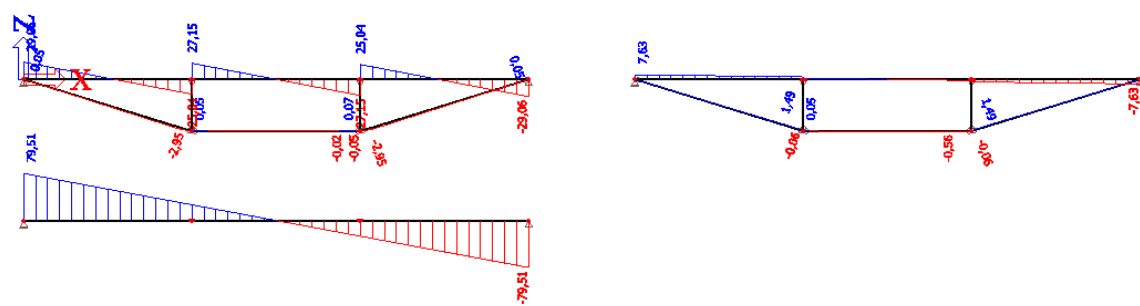
Obr.3. Úžitkové zaťaženia nepochôdznej strechy, 1-líniovo zaťažený väzník, 2 - bodovo od väzníc, 3 - iba horný pás líniovo zaťažený



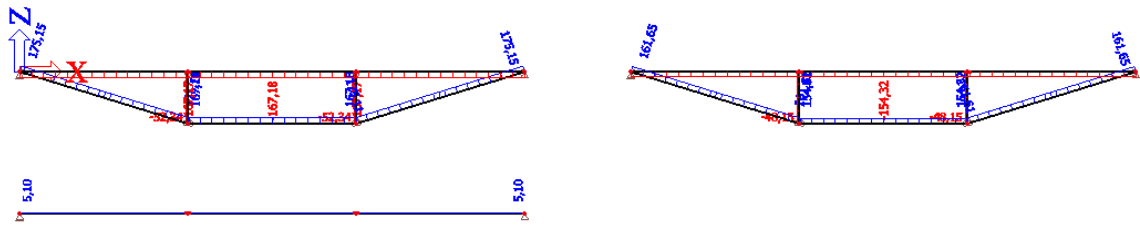
Obr.4. Klimatické zaťaženia nepochôdznej strechy, 1-líniovovo zaťažený väzník, 2 - bodovo od väzníc, 3 - iba horný pás líniovovo zaťažený



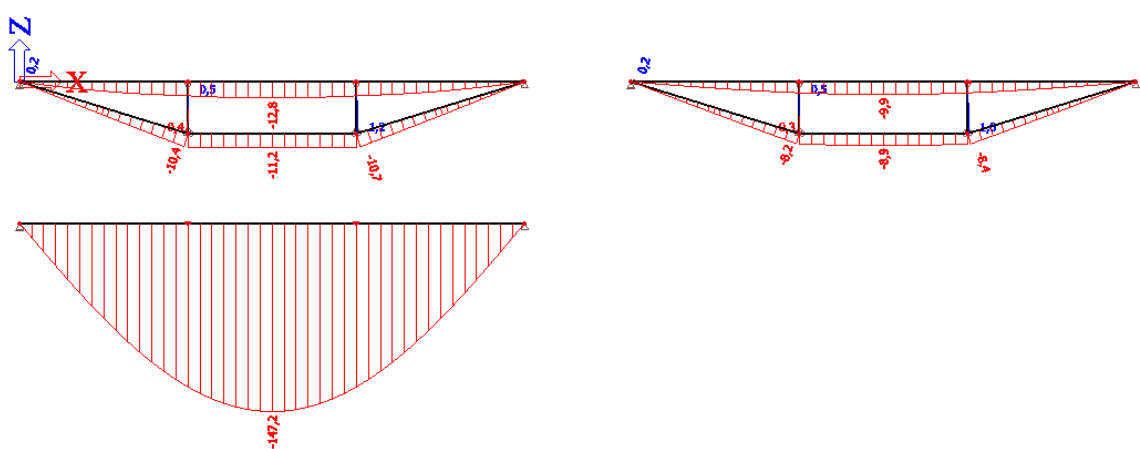
Obr.5. Vnútorné sily - My



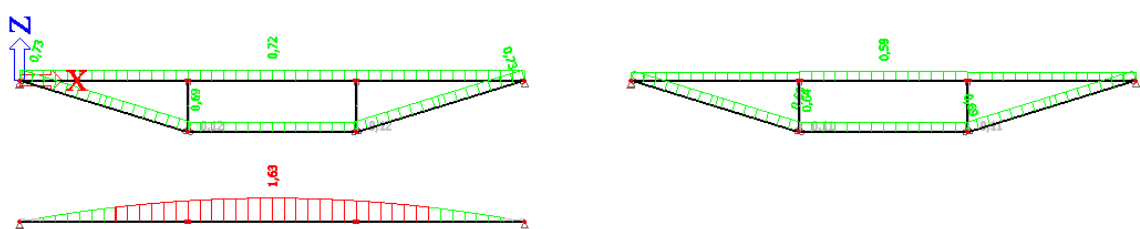
Obr.6. Vnútorné sily - Vz



Obr.7. Vnútorné sily - N



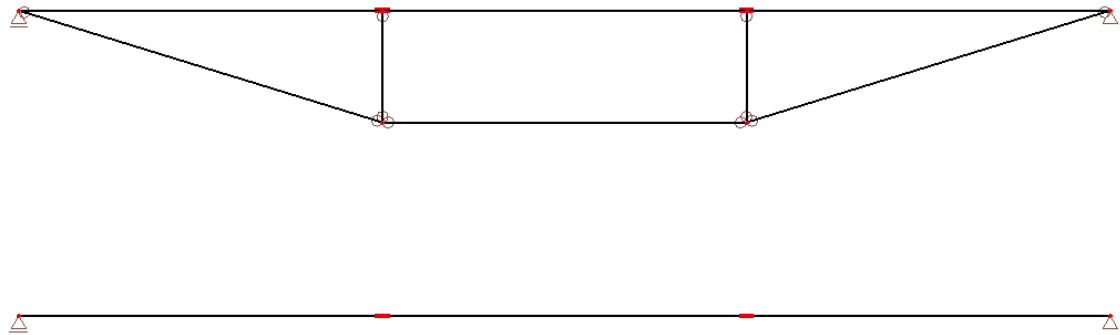
Obr.8. Zvislé deformácie - Uz



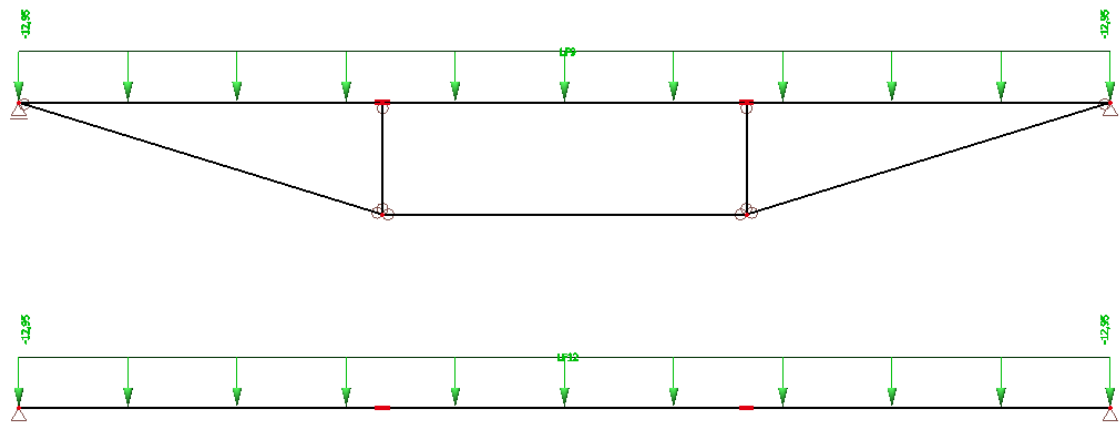
Obr.9. Jednotkové posúdenie prierezov

posúdenie vazníka pod pochodzou strechou

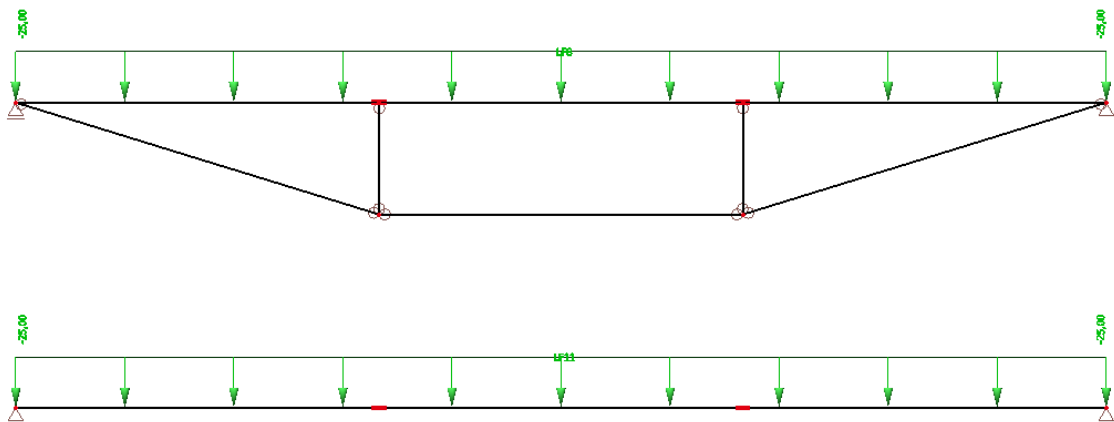
uvažuje sa líniovo zaťažený vzpínadlový väzník spriahnutý s betónovou doskou bez väzníc, oceľové nosníky vo vzdialostiach 5 m, trapézový plechový panel s výškou vlny 160 mm, tŕne nie sú predmetom návrhu, monolitická vrstva 100 mm nad tr. plechom.



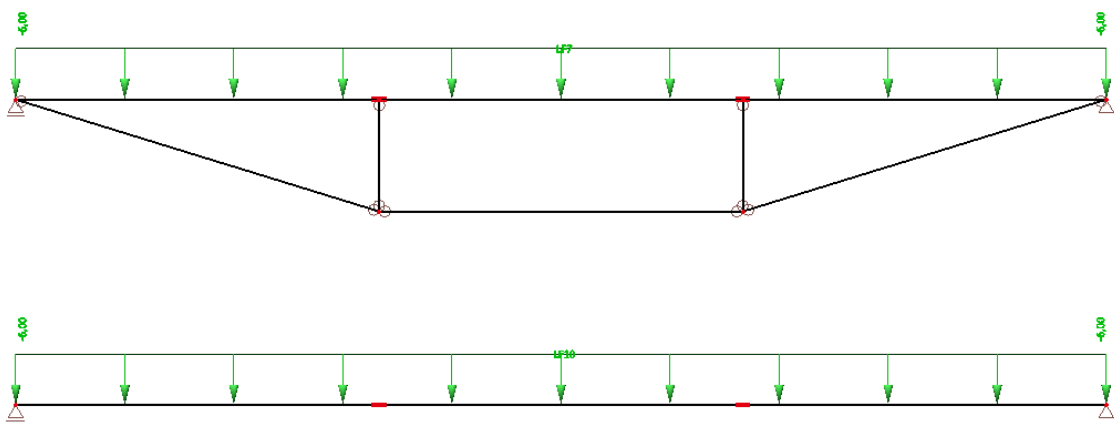
Obr.1. Vlastná tiaž, 1-líniovou zaťažený väzník, 2 - iba horný pás



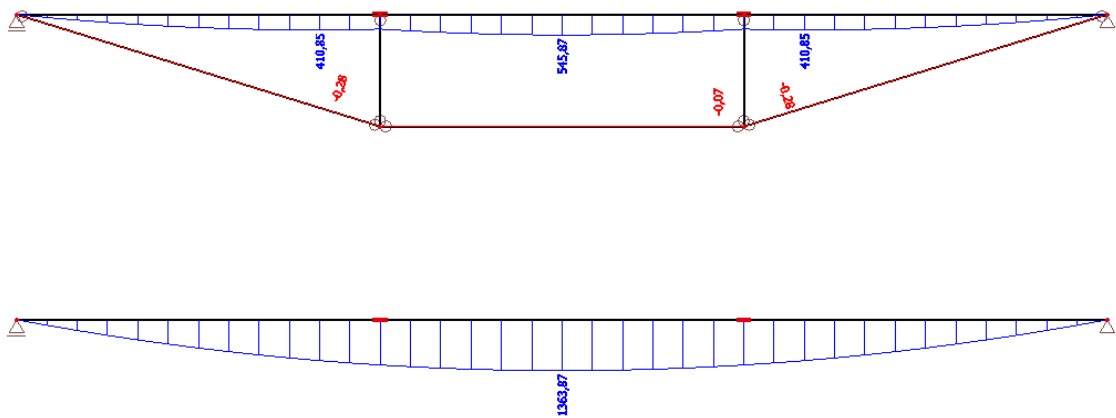
Obr.2. Stále zaťaženia pochôdznej strechy, 1-líniovou zaťažený väzník, 2 - iba horný pás líniovou zaťažený



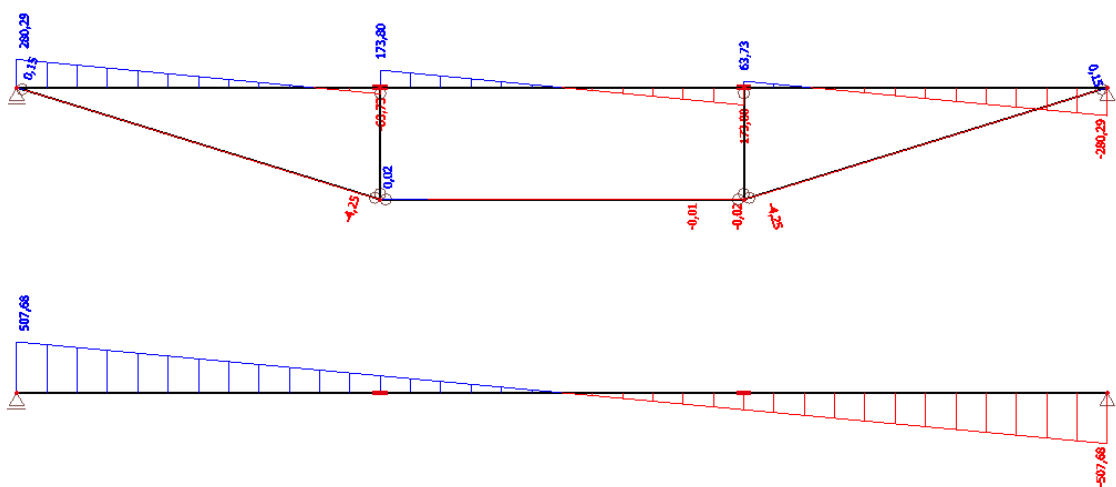
Obr.3. Úžitkové zaťaženia pochôdznej strechy, 1-línovo zaťažený väzník, 2 - iba horný pás líniovou zaťažený



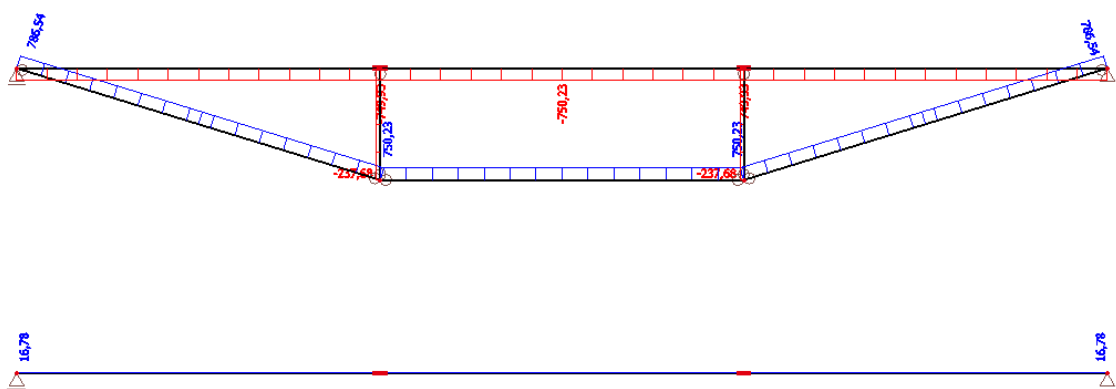
Obr.4. Klimatické zaťaženia pochôdznej strechy, 1-línovo zaťažený väzník, 2 - iba horný pás líniovou zaťažený



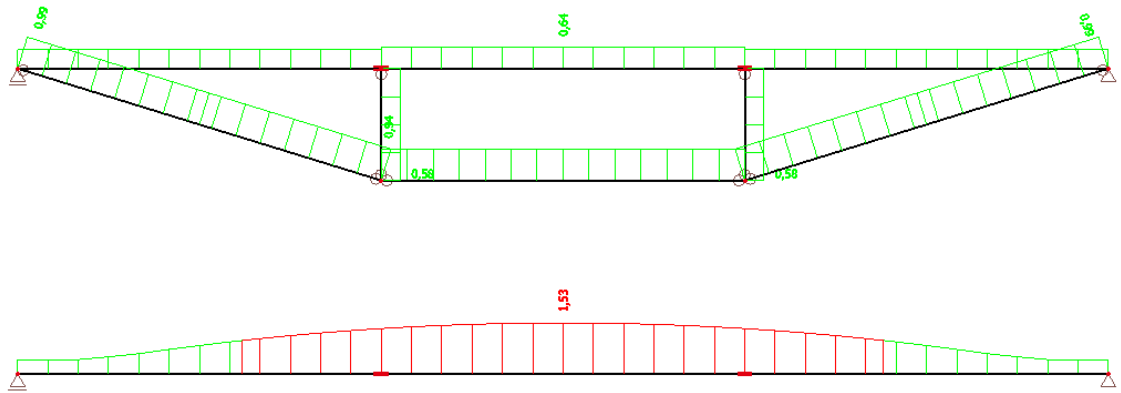
Obr.5. Vnútorné sily - My



Obr.6. Vnútorné sily - Vz

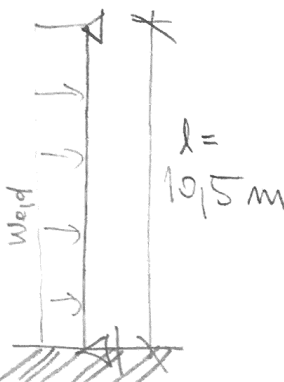
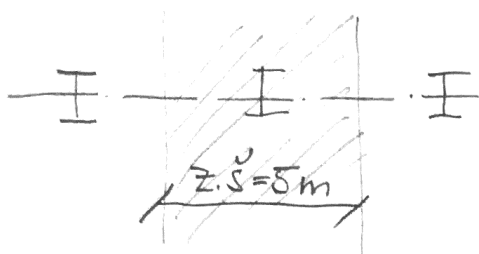


Obr.7. Vnútorné sily - N



Obr.9. Jednotkové posúdenie prierezov

NÁVRH A POSUDENIE STÍPU



NÁVRH - HEB 340

$$\text{nač. stípu: } g_e = 1,34 \cdot 10,5 \text{ kN} = 14,07 \text{ kN/m}$$

$$g_d = g_e \cdot 1,35 = 18,945 \text{ kN/m}$$

victor

$$W_e = q_p \cdot c_{pe}$$

$$W_e = 1,302$$

$$W_{ed} = 1,302 \cdot 1,5 \cdot 5$$

$$= 9,765 \text{ kN/m}$$

$$= \text{zatáčenie na 1 m stípa}$$

$$q_p = 1,085,25 \text{ kN/m}^2$$

$$c_{pe} = 1,2$$

celkové zat. na nosnú konštrukciu $q_c =$

$$q_c = 3,368 \text{ kN/m}^2$$

MOMENT VO VOTKNU:

$$M_1 = \frac{1}{8} \cdot q_c \cdot l^2 = \frac{1}{8} \cdot 9,765 \cdot 10,5^2 = 134,574 \text{ kNm}$$

ZVÝŠLÁ NÁVRHOVÁ SILA

$$N_{Ed} = q_c \cdot z.s \cdot l = 176,82 \text{ kN}$$

POSUDENIE:

$$\frac{N_{Ed} \cdot p_n}{A \cdot f_y} + \frac{M_1 \cdot p_n}{W_y \cdot f_y} \leq 1$$

$$0,235 \leq 1$$

$$f_y = 355000$$

$$p_n = 1,15$$

$$A = 17100 \text{ mm}^2$$

$$W_y = 2160 \cdot 10^3 \text{ mm}^3$$

MOMENT V $\frac{1}{3} \text{ rôzky}$

$$M_2 = \frac{1}{8} q_c \cdot \frac{2}{3} \cdot l^2 = \frac{1}{8} \cdot 9,765 \cdot \frac{2}{3} \cdot 10,5^2 = 89,716 \text{ kNm}$$

ZVÝŠLÁ NÁVRHOVÁ SILA

$$N_{Ed_2} = q_c \cdot z.s \cdot \frac{2}{3}l = 117,88 \text{ kN}$$

POSUDENIE:

KOLMO K Y:

$$L_{CR} = 2 \times l = 21 \text{ m}$$

$$\lambda_y = \frac{L_{CR}}{i_y} = 143,836$$

$$\overline{\lambda_y} = \frac{\lambda_y}{\lambda_1} = 1,883$$

$$X_{(a)} = 0,250$$

KOLMO K Z:

$$L_{CR} = l = 10,5 \text{ m}$$

$$\lambda_z = \frac{L_{CR}}{i_z} = 71,918$$

$$\overline{\lambda_z} = 0,941$$

$$X_{(b)} = 0,247$$

$$\left| \begin{array}{l} i_y = 146 \text{ mm} \\ i_z = 75,3 \text{ mm} \\ \lambda_1 = 76,399 \end{array} \right.$$

$$\frac{N_{Ed2} \cdot \gamma_m}{X_y \cdot A \cdot f_y} + \frac{M_2 \cdot \gamma_m}{W_y \cdot f_y} \leq 1$$

$$0,224 \leq 1 \quad \checkmark$$

$$\frac{N_{Ed2} \cdot \gamma_m}{X_z \cdot A \cdot f_y} + \frac{M_2 \cdot \gamma_m}{W_z \cdot f_y} \leq 1$$

$$0,225 \leq 1 \quad \checkmark$$

2. M.S

$$\delta = \frac{q_r \cdot L^4}{8 \cdot E \cdot I} + \frac{M \cdot L^3}{3 \cdot E \cdot I_y} \leq \delta_{lin}$$

$$\delta = 0,068$$

$$0,068 \leq 0,07 \quad \checkmark$$

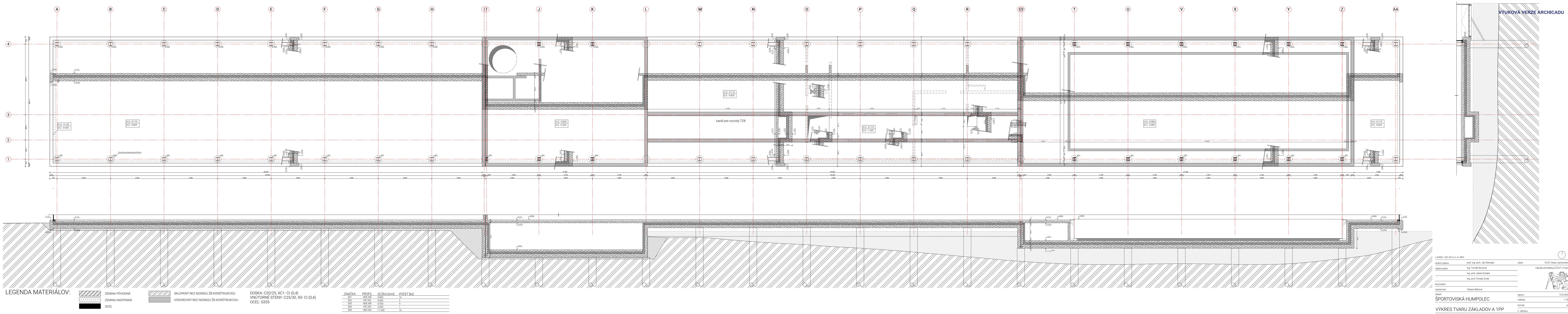
$$\delta_{lin} = L/150 = 0,07$$

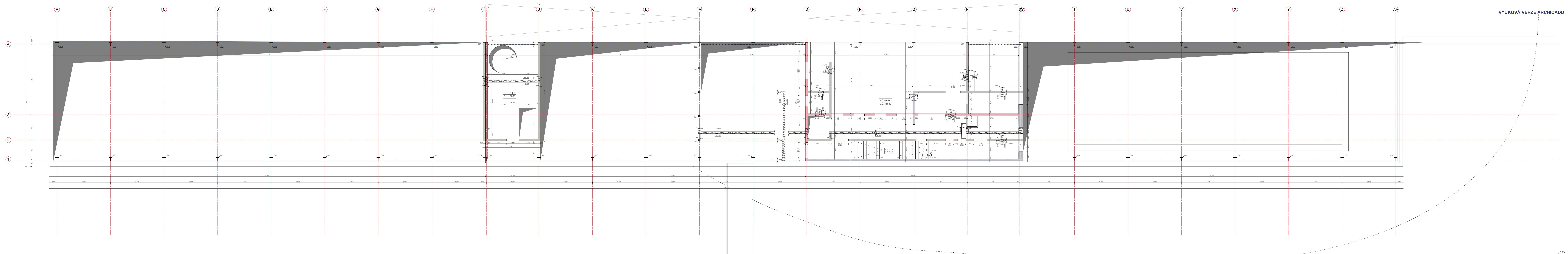
q_r = spojite zaf. vetrov

$$q = q_r \cdot k_p \cdot 1,5 = 2,05$$

$$H = \text{sila od vetra} \\ = w_{e,d} = 9,397$$

$$E = 210 \text{ MPa} \\ I = 367 \cdot 10^6 \text{ mm}^4$$





VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

+

0,000 + 521,29 m n. m. BPV

15127 Ústav navrhování I

vedúci ústavu

prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

Fakulta architektury ČVUT v Praze

vedúci práce

Ing. Tomáš Novotný

Ing. arch. Jakub Kohout

Ing. arch. Tomáš Zmek

konzultant

vypracoval

Tatiana Šebková

obrázok

datum

15.5.2020

môžete

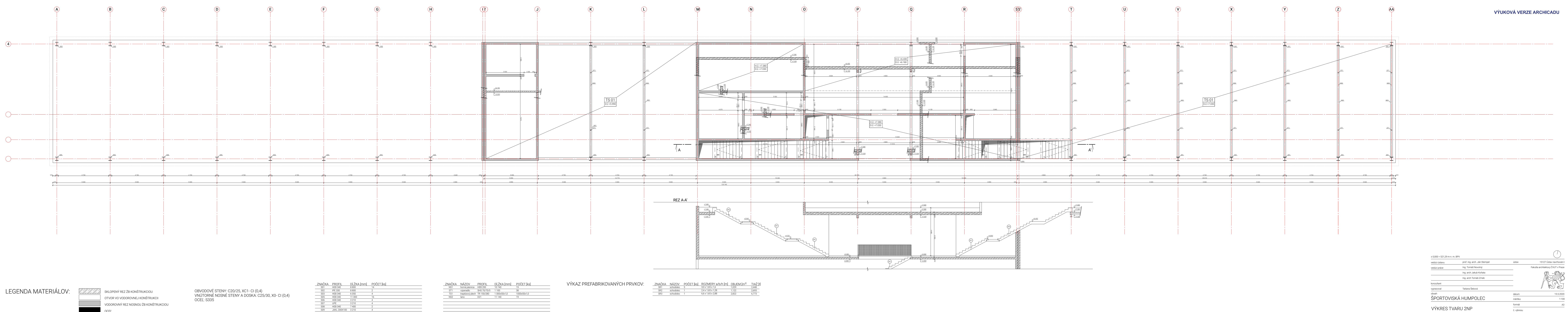
1:100

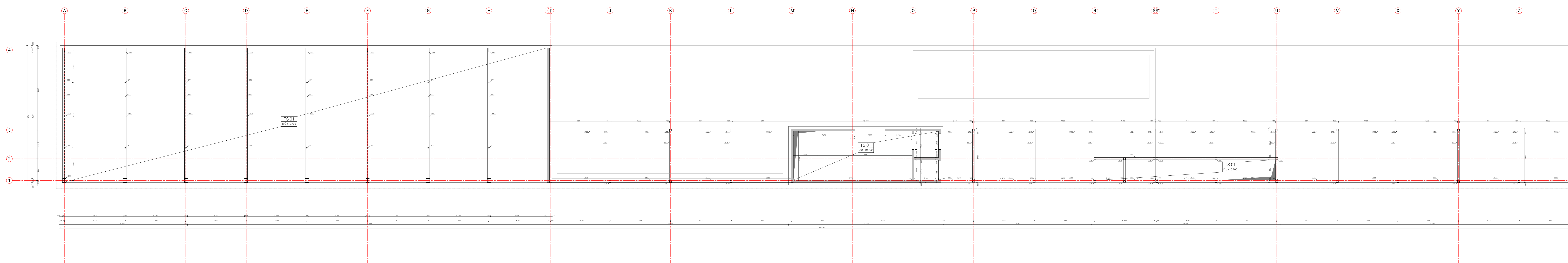
formát

A3

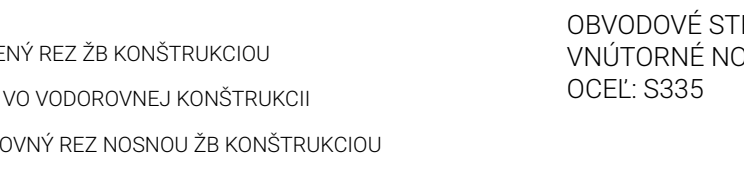
výkresu

č. výkresu





LEGENDA MATERIÁLOV:



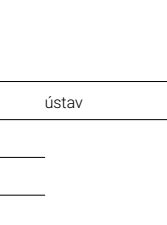
OBVODOVÉ STENY: C20/25, XC1 - CI (0,4)
VNÚTORNE NOSNÉ STENY A DOSKA: C25/30, X0 - CI (0,4)

OCEĽ: S355

ZNAČKA	PROFIL	DĺŽKA [mm]	POČET [ks]
S01	HEB 340	8 800	14
S02	HEB 330	8 800	2
S03	HEB 340	6 000	4
S04	HEB 340	11 000	16
S05	HEB 340	3 210	4
S06	UPE	3 210	4
S07	HEB 340	7 400	2
S08	JAKL 200x100	3 210	4
S09	SHS 180x10	3 210	34
S10	SHS 180x10	3 210	34
S11	SHS 180x10	1510	3

ZNAČKA	NÁZOV	PROFIL	DĺŽKA [mm]	POČET [ks]
NS1	horná pášnica	HEB 200	10 740	19
T01	vzperadlo	SHS 75x5	1 100	38
TS01	travný plech	TT 150/280	1 000x50x1,0	
NS2	lano	D23	11 140	19
VO1	vodorovný profil	SHS 180x10	4 060	
VO2	vodorovný profil	SHS 180x10	4 820	

± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV
vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel ústav 15127 Ústav navrhování I
vedúci práce Ing. Tomáš Novotný
Fakulta architektury ČVUT v Praze
konzultant Ing. arch. Jakub Kohouta
Ing. arch. Tomáš Zmek
výrobcovat Tatiana Šebková
obráh datum 15.5.2020
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC měřítko 1:100
formát A3
č. výkresu 1
VÝKRES TVARU 3NP



D3

technické zabezpečenie budov

obsah

D3.01 technická správa

D3.01.1 popis objektu

D3.01.2 vodovod

 D3.01.2.1technológia bazénu

 D3.01.2.2požiarne zabezpečenie

 D3.01.2.3výpočet

D3.01.3 kanalizácia

 D3.01.3.1 kanalizácia splašková

 D3.01.3.1.2 výpočet

 D3.01.3.2 kanalizácia dažďová

 D3.01.3.2.2 výpočet

D3.01.4 vykurovanie a chladenie

 D3.01.4.1 výpočtová časť

D3.01.5 vetranie

 D3.01.5.1 vetranie CHÚC

 D3.01.5.2 výpočtová časť

D3.01.06 elektrorozvody

D3.02 výkresová časť

D3.02.1 koordinačná situácia 1:500

D3.02.2 pôdorys 1PP

D3.02.3 pôdorys 1NP

D3.02.4 pôdorys 2NP

D3.02.5 pôdorys 3NP

D3.01.1 popis objektu

Predmetom bakalárskej práce je objekt so športoviskami a bazénmi v Humpolci, ktorý je súčasťou rozsiahlejšej urbanistickej štúdie. Objekt je z veľkej časti nad hladinou Cihelského rybníka. Je prístupný z južnej časti cez lávku, a zo severnej časti z móla vedúceho paralelne s objektom. Funkčne aj konštrukčne sa objekt dá rozdeliť do 3 častí- stredná, cirkulačná obsahuje šatne, komunikáciu a menšie miestnosti, naopak na oboch krajoch sú haly- východná, s dvomi badmintonovými kurtami a stolným tenisom, a západná hala s bazénom. Cirkulačná časť ústi na pochodzu časť strechy, kde sa nachádzajú 2 strešné bazény a letný bar. Rozvody TZB sú do objektu privádzané pod terénom, a pokračujú cez kanál pod podlahou 1NP, z kadiaľ sú ďalej distribuované v budove.

D3.01.2 vodovod

Objekt je napojený na verejný vodovodný rát poplastovanou vodovodnou prípojkou DN80, ktorá je vedená v nezámrznej hlbke pod terénom a následne v kanáli pod objektom. Vodomerná sústava je umiestnená vo vodomernej šachte o rozmeroch 1200x900x výška 1800mm. Šachta je umiestnená mimo objekt, 8,2 m od verejného radu. Prietok vody je meraný vodomerom. Hlavný uzáver vody je umiestnený vo vodomernej šachte. Ohrev je zaistený pomocou tepelného čerpadla s prednostným ohrevom. Vedenie trubkových rozvodov: ležaté rozvody sú vedené v inštalačnej predstene. Stupačkové rozvody, navrhnuté z plastu, po celej výške izolované termoizolačnými trubicami, sú vedené v inštalačnej šachte. Uzaváracie armatúry sú navrhnuté pri vchode do objektu, a pri každom rozvetvovaní potrubia. Vypúšťacie armatúry sú umiestnené v päťach stúpacích potrubí a vo vodomernej sústave. V objekte je zavedený požiarovod. Požiarna voda je vedená v samostatnej vetve, ktorá sa rozvetvuje ďalej za vstupom vnútorného vodovodu do budovy.

D3.01.2.1 technológia bazénu

Bazény sú obsluhované samostatnými filtračnými sústavami v technických miestnostiach v 1PP a 2NP. Filtrácia je navrhnutá ako kombinovaná pieskovo-ozónová, s dočistením UV lampami, čím sa zaistí zníženie spotreby chlóru. Teplota vody v bazénoch je navrhnutá na najmenej 26°C, je teda nutné zaistiť vyššiu kapacitu filtrácie vody v objekte. Filtračné sústavy sú napojené na kanalizáciu. Ohrev vody v bazénoch prebieha cez osobitný výmenník tepla v kotolni

D3.01.2.2 požiarne zabezpečenie

Objekt je vybavený stabilným hasiacim sprinklerovým zariadením, ktoré je napájané zo sprinklerovej nádrže umiestnenej v technickej miestnosti v 1PP.

D3.01.2.3 výpočet

SPOTREBA VODY

obsadenie objektu osobami n	225 os
špecifická spotreba vody q	30 l/os
súčinitel' dennej nerovnomernosti k_d	1,29
súčinitel' hodinovej nerovnomernosti k_h	1,8
doba čerpania vody z	12 hod
priemerná potreba vody $Q_p = q * n$	$Q_p = 6\ 750 \text{ l/deň}$
max denná potreba vody $Q_m = Q_p * k_d$	$Q_m = 8\ 708 \text{ l/deň}$
max hodinová potreba vody $Q_h = Q_m * k_d / z$	$Q_h = 1\ 306 \text{ l/h}$

VÝPOČET VNÚTORNÝCH ROZVODOV

<i>druh priestoru</i>	<i>n</i>	<i>Qa</i>
sprchy	13	0,2
wc	10	1,2
pisoár s tlakovým splachovačom	4	0,6
umývadlo	9	0,2

Výpočtový prietok Q_d [tzbin] = 5,84 l/s
 rýchlosť vody v potrubí v = 1,5 m/s
 svetlosť trubiek $d = \sqrt{[(4 \cdot Q_d) / (\pi \cdot v)]}$ [m] = 0,0704 → **NÁVRH DN80**

OHREV TV

<i>DRUH PRIESTORU</i>	<i>Špecif. potreba TV</i> $V_{w,f,day} [l/(merná j.deň)]$	<i>merná jednotka</i>	<i>počet</i>	<i>denná potreba TV</i> $V_{w,day} [l/deň]$	<i>veľkosť zásobníka</i>
športoviská	101	sprcha	13	1313	1 x 1500l

ENERGETICKÁ POŽIADAVKA NA ZDROJ TV

POTREBA TEPLA NA PRÍPRAVU TV $Q_w = 4,182 \cdot V_{w,day} \cdot (\theta_{w,del} - \theta_{w,0}) = 255 \text{ MJ/den}$

teplota teplej vody $\theta_{w,del}$	60 °C
tep. studenej vody privádzanej do ohrievača $\theta_{w,0}$	13,5 °C

D3.01.3. kanalizácia

E01.3.1 kanalizácia splašková

Objekt je napojený oddelenou kanalizačiou na verejnú stokovú sieť v ulici V Brance prípojkou DN150. Spôsob čistenia vnútornej kanalizácie a prípojky prebieha každých 15m, alebo pri každej zmene smeru, kde sú umiestnené ČT. Zvislé kanalizačné potrubie je odvetrávané a vedené v inštalačných šachtách. Pripájacie potrubie od zariadovacích predmetov je vedené v inštalačných predstenách. Vetracie potrubia sú vedené v podhláde a napojené na stúpacie potrubie umiestnené v šachte s vývodom na strechu. Splašková voda je odvádzaná gravitačne kanálom pod objektom a následne ústi cez revíznu šachtu do uličnej stoky. Dimenzie kanalizačného potrubia boli rátané cez tzbin.

D3.01.3.1.1 výpočet

$$Q_s = K \cdot \sum (n \cdot DU) [l/s]$$

$$K = 1$$

<i>zariadovací predmet</i>	<i>n</i>	<i>DU</i>
sprchy	13	0,8
wc	9	2,0
pisoár	5	0,5
umývadlo	9	0,5

Q_{tot} [tzbin] = 6,28 l/s → **NÁVRH DN150**

D3.01.3.2 kanalizácia dažďová

Nepochôdzna strecha je odvodnená dažďovou kanalizáciou s 5 otvormi, pochôdzna strecha je odvodňovaná 4 otvormi, ďalej vnútornými rozvodmi pri stípoch a krátkodobo zadržaná v dvoch nádržiach s objemom 3m³, odkiaľ je nárazovo vypúšťaná do jazera pod objektom.

D3.01.3.2.1 výpočet

$$Q_d = i \cdot C \cdot A [l/s]$$

$$i = 0,03 l/s \cdot m^2$$

odvodňovaná plocha	A [m²]	C	Qd	Ø potrubia
strecha pochodzi	531	1,0	15,93	5xDN100
strecha nepochodzi	474,6	1,0	14,24	4xDN100

D3.01.4. vykurovanie a chladenie

Objekt je vykurovaný vo všetkých miestach prístupných verejnosti plošne pomocou podlahového kúrenia. V priestoroch s nadmerne zvýšenou vlhkostou (bazénová hala) sa zhustí rozvod podlahového kúrenia v páse 1m pozdĺž okien, pre zamedzenie ich zahmlievania resp. zamedzeniu vzniku prebytočnej kondenzácie a vlhkosti. Zároveň sú priestory bazénovej haly vykurované primárne cez teplovzdušné vykurovanie, podlahové kúrenie je tu doplnkové. V priestoroch technických miestností v 1PP a 2NP sú zavedené doskové vykurovacie telesá v celkovom počte 3ks. Zdroj tepla je hlbkové tepelné čerpadlo zem-voda s 20 geotermálnymi vrtmi hĺbky 250m. Tepelné čerpadlo zabezpečuje aj pasívne chladenie v lete, čo umožní využiť energiu z vrtov celoročne. Objekt je chladený v priestoroch športovísk a sály v 2NP stropným chladením, chladivové rozvody vedú z tepelného čerpadla cez akumulačnú nádrž do rozdeľovača a ďalej do aktivovaného betonu v stropnej konštrukcii. Tepelná strata obálky budovy bola zistená pomocou online kalkulačky na tzbinfo.cz a činí 148kW. Pre rozdielne podmienky v rôznych častiach budovy bol objekt rozdelený na dva okruhy, z ktorých prvý zahrňa športoviská, sálu a priľahlé miestnosti, a druhý obsluhuje bazénovú halu.

lokalita	Humpolec (Jihlava)
nadm výška h [m]	506

D3.01.4.1 výpočet

$$\text{A) BILANCIÉ zdroja tepla} \quad Q_{\text{príp}} = Q_{\text{vyt}} + Q_{\text{vet}} + Q_{\text{TV}} + Q_{\text{tech}} [\text{kW}]$$

Q_{vyt} [kW] tepelné straty obálky budovy (tzbinfo)

	okruh 1	okruh 2	spolu
tepelné straty Q _{vyt} [kW] (tzbinfo)	98,485	48,89	147,38

$$Q_{\text{vet-zima}} = ([V_p, \text{čerst} * \rho * c_v * (t_{i,zima} - t_{e,zima})] / 3600) * (1 - \eta) [\text{W}]$$

	počet osôb	V_p, čerst [m³/h]	Q_{vet}
okruh 1	232	23 200	43 740
vzduch na osobu	100	m ³ /os	
teplota vzduchu v interiéri t _{i,zima} =	20	°C pre okruh 1	
teplota vzduchu v exteriéri t _{e,zima} =	-15	°C	
hustota vzduchu ρ	1,28	kg/m ³	
účinnosť rekuperácie η	0,85		
merná tepelná kapacita vzduchu c	1010	J/kg.K	

Q_{TV} [kW]	spolu	
potreba energie pre ohrev TV- Zásobník 1500l		26,50
Q_{tech}= [V_p*ρ*c_v*(t_{i,zima}-t_{e,zima})]/3600)*(1-η) [W]		
miestnosť	V_p [m³/h]*	Q_{tech}
bazén - okruh 2	11 347	21 394
*V _p = (Q _{vyt} *3600)/(ρ*c _v *(t _i -t _b) (vyjadrené z upraveného vzťahu pre Q _{vet})		
teplota vzduchu v interiéri t _b =	28 °C pre okruh 2	
teplota prívodného vzduchu t _i =	40 °C	
Q _{vyt} pre bazén (tzbinf)=	48900 W	
Q_{prip}= Q_{vyt} + Q_{vēt} + Q_{TV} + Q_{tech} =	239,01	kW

B) BILANCIÉ zdroja chladu

$$Q_{\text{prip}} = Q_{\text{chl}} + Q_{\text{vēt}} + Q_{\text{tech}} [\text{kW}]$$

Q_{chl} (tepelné zisky)

priestor	plocha	počet osôb	vonkajšie zisky Z_{e,s}+Z_{e,os} [kW]	vnútorné zisky Z_{i,s} [kW]
športová hala	616,7	200	77,07	6,17
sála	98,24	25	10,06	0,98
Z _{e,os} : vonk.zisky z osôb- W/os = 77	(telocvične, fitness, sály)			
Z _{e,s} : vonk. zisky z oslnenia- W/m ² = 100	(telocvične, fitness, sály)			
Z _{i,s} : vnút. zisky z osvetlenia - W/m ² = 10	(telocvične, fitness, sály)			

$$Q_{\text{vet-leto}} [\text{W}]= ([V_p, \text{čerst}*ρ*c_v*(t_{e,leto}-t_{i,leto})]/3600)$$

priestor	počet osôb	V_{p, čerst} [m³/h]	Q_{vet}
športová hala	200	20000	8 619
sála	25	2500	1 077
vzduch na osobu	100 m ³ /os		
teplota vzduchu v exteriéri t _{e,leto} =	32 °C		
teplota vzduchu v interiéri t _{i,leto} =	24 °C		
Q_{prip}= Q_{chl} + Q_{vēt} + Q_{tech} [kW]			125,37
			kW

D3.01.5 VETRANIE

Vetranie celej budovy je navrhnuté ako nútene, hygienické zázemie v 3NP je vetrané odťahovými ventilátormi. Objekt je prevetrávaný dvoma rekuperačnými vzduchotechnickými jednotkami, umiestnenými v technických miestnostiach 1PP a 2NP. Jednotky zabezpečujú taktiež odvlhčenie vzduchu v mokrej časti prevádzky. Vzduchotechnické potrubie je z pozinkovaného plechu. Prvá jednotka zabezpečuje vetranie športovísk a vstupnej haly. Prívodný vzduch je nasávaný cez mriežku na teréne z južnej strany objektu, a prívodným potrubím putuje do vzduchotechnickej jednotky umiestnenej v 1PP, z kadiaľ cirkuluje v budove. Odvádzaný vzduch vedie cez potrubie na strechu objektu. Vzduchotechnické potrubie je v interiéri vedené voľne pod stropom, v prípade vstupnej haly je potrubie pre odvod znečisteného vzduchu zavedené pod schodiskom. Druhá jednotka zabezpečuje vetranie hygienického zázemia v 1NP a 2NP, šatní 1NP, sály a bazénu. Vzduch druhej VZT jednotky je privádzaný cez fasádu a odvádzaný cez strechu. Priestory sú vetrané potrubím s mriežkami vedeným voľne pod stropom. V priestoroch s bazénom je čerstvý vzduch vháňaný na preskennú stenu pomocou výustiek zavedených v podlahe pre zamedzenie rosenia. Rozvody pre distribúciu vzduchu vrámci budovy sú vertikálne vedené v inštalačných šachtách.

D3.01.5.1 vetranie CHÚC

V priestoroch schodiska- CHÚC A, je navrhnuté nútene pretlakové vetranie s prívodným ventilátorom na fasáde objektu, a vzduch je odvádzaný cez 2 strešné svetlíky na poslednom poschodí. Obsah plochy prívodného ventilátora bol počítaný s 10-násobnou výmenou vzduchu.

D3.01.5.2 výpočet

$V_p = \text{počet osôb } n * \text{pož. množstvo vzduchu na os.}$

$$A = V_p / (v * 3600)$$

	n	V_p [m³/h]		A [m²]
okruh 1	210	21 000	→	1,458
športoviská	200	20000		1,389
vstupná hala	10	1000		0,069
okruh 2	69	6 900	→	0,479
bazén	69	6900		0,479
vzduch/os=		100 m ³ /os		
rýchlosť vzduchu v=		4 m/s		
pre okruh 1: V _p =	21 000	m ³ /h → návrh VZT jednotky: VS230, rozmery 6244x2493x1137mm		
pre okruh 2: V _p =	6 900	m ³ /h → návrh VZT jednotky: VS100, rozmery 5513x1660x795mm		

VETRANIE CHÚC

$$V_p = V * n$$

$$A = V_p / (v * 3600)$$

	n	V [m³]	V_p [m³/h]	A [m²]
CHÚC A	10	890	8901	0,062
rýchlosť vzduchu v=		4 m/s		

D3.01.6 elektrorozvody

Objekt je napojený na verejnú elektrickú siet. Káble prípojky sú vedené v pieskovej lóži v hĺbke 500mm pod terénom a chránené výstražnou fóliou. Prípojková skriňa s elektromerom je umiestnená pred vstupom do objektu. Elektrina je ďalej vedená kanálom do hlavného rozvádzaca v hale v 1NP, a ďalej do jednotlivých patrových rozvádzacov. V poschodiach sú rozvody vedené pod stropom na stenách v lištách.

Návrh a posouzení svodného kanalizačného potrubí

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

VÝPOČET MNOŽSTVÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Způsob používání zařizovacích předmětů K

Skupiny zařizovacích předmětů s nárazovým odběrem vody (např. hro 

Počet	Zařizovací předmět	<input checked="" type="radio"/> Systém I DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém II DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém III DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém IV DU [l/s] ???
9	Umyvadlo, bidet	0.5	0.3	0.3	0.3
	Umývátko	0.3			
	Sprcha - vanička bez zátoky	0.6	0.4	0.4	0.4
13	Sprcha - vanička se zátokou	0.8	0.5	1.3	0.5
	Jednotlivý pisoár s nádržkovým splachovačem	0.8	0.5	0.4	0.5
5	Pisoár se splachovací nádržkou	0.5	0.3		0.3
	Pisoárové stání	0.2	0.2	0.2	0.2
	Pisoárová mísa s automatickým splachovacím zařízením nebo tlakovým splachovačem	0.5			
	Koupací vana	0.8	0.6	1.3	0.5
	Kuchyňský drez	0.8	0.6	1.3	0.5
	Automatická myčka nádobí (bytová)	0.8	0.6	0.2	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	0.8	0.6	0.6	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 12 kg	1.5	1.2	1.2	1.0
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 4 l)	1.8	1.8		
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 6 l)	2.0	1.8	1.5	2.0
9	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 7.5 l)	2.0	1.8	1.6	2.0
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 9 l)	2.5	2.0	1.8	2.5

	Záchodová mísa s tlakovým splachovačem	1.8			
	Keramická volně stojící nebo závěsná výlevka s napojením DN 100	2.5			
	Nástenná výlevka s napojením DN 50	0.8			
	Pitná fontánka	0.2			
	Umývací žlab nebo umývací fontánka	0.3			
	Vanička na nohy	0.5			
	Prameník	0.8			
	Velkokuchyňský dřez	0.9			
	Podlahová vpust DN 50	0.8	0.9		0.6
	Podlahová vpust DN 70	1.5	0.9		1.0
2	Podlahová vpust DN 100	2.0	1.2		1.3
	Litinová volně stojící výlevka s napojením DN 70	1.5			

Průtok odpadních vod	$Q_{ww} = K \cdot \sqrt{\sum DU} =$	1.0 · 6.28 = 6.3 l/s ???
----------------------	-------------------------------------	--------------------------

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

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

Celkový návrhový průtok odpadních vod	$Q_{tot} = Q_{ww} + Q_c + Q_p =$	6.3 l/s
---------------------------------------	----------------------------------	---------

VÝPOČET MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Intenzita deště	i =	0	l / s . m ² ???
Půdorysný průměr odvodňované plochy	A =	0	m ² ???
Součinitel odtoku vody z odvodňované plochy	C =	0	???

Množství dešťových odpadních vod

$$Q_r = i \cdot A \cdot C =$$

0 l/s ???**NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ**

Výpočtový průtok v jednotné kanalizaci

$$Q_{rw} = Q_{tot} =$$

6.28 l/s ???Potrubí **(Minimální normové rozměry \downarrow) (DN 150 \uparrow)**

Vnitřní průměr potrubí	$d =$	0.146 m <u>???</u>	Průtočný průřez potrubí	$S =$	0.012517 m^2 <u>???</u>
Maximální dovolené plnění potrubí	$h =$	70 % <u>???</u>	Rychlosť proudenia	$v =$	1.349 m/s <u>???</u>
Sklon splaškového potrubí	$I =$	2.0 % <u>???</u>	Maximální dovolený průtok	$Q_{max} =$	16.883 l/s <u>???</u>
Součinitel drsnosti potrubí	k_{ser} $=$	0.4 mm <u>???</u>			

 $Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow \text{ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE}$ (minimálně je třeba DN 125 ???)**príloha 2: výpočet doby ohrevu teplej vody****Výstupní teplota**

$$t_1 = 55 ^\circ\text{C}$$

Použité palivo

Účinnost ohrevu η

Elektřina \downarrow

0.98

Objem vody [l]

1500

Energie potřebná k ohřevu vody: 79.6 kWh**Hmotnost vody [kg]****Vypočítat**

1491.4

 Příkon P

26.5 kW

 Doba ohřevu τ

3 hod

0 min

0 s

Výstupní teplota

$$t_2 = 10 ^\circ\text{C}$$

On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám*

Zjednodušený výpočet potřeby tepla na vytápění a tepelných ztrát obálkou budovy

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

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Havlíčkův Brod
Venkovní návrhová teplota v zimním období Θ_e	-17 °C
Délka otopného období d	239 dní
Průměrná venkovní teplota v otopném období Θ_{em}	2.8 °C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období Θ_{im} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20 °C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	8130 m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí chraničících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	5046.5 m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobvyvatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	1157 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0.62 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/m ² K]	Tloušťka zateplení d [mm] ? / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činitel teplotní redukce b_i [-] ?		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0.40	mm	1595	1.00	1.00	638	638
Stěna 2		mm		1.00	1.00	0	0
Podlaha na terénu	0.25	mm	880	0.40	0.40	88	88
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)		mm		0.45	0.45	0	0
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)	0.68	mm	485	0.65	0.65	214.4	214.4
Střecha	0.19	mm	1365	1.00	1.00	259.4	259.3
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	1,4		715	1.00	1.00	1001	1001
Okna - typ 2				1.00	1.00	0	0
Vstupní dveře	1.2		6,5	1.00	1.00	7.8	7.8
Jiná konstrukce - typ 1		?		1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 2		?		1.00	1.00	0	0

Nápověda

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

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

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - 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 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? <input type="text" value="0.4"/> h^{-1}
Intenzita větrání s novými okny n_2 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? <input type="text" value="0.4"/> h^{-1}
Účinnost nové zabudovaného systému rekuperace tepla η_{rek} zadejte deklarovanou účinnost (ve výpočtu bude snížena o 10 %)	<input type="text" value="80 %"/>

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

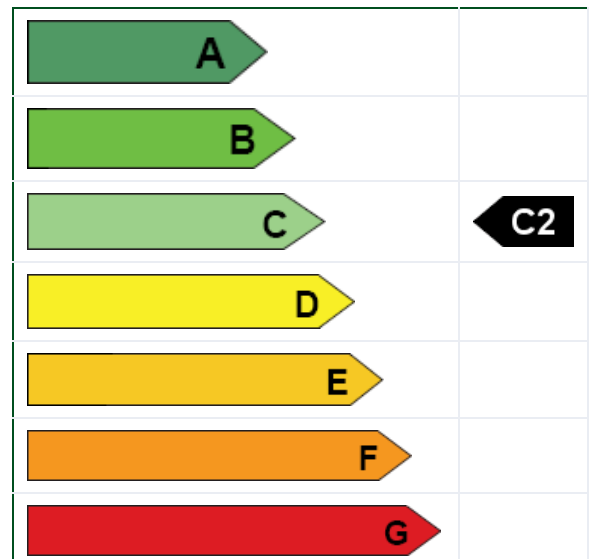
Stav objektu	Měrná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	252.5 kWh/m ²
Po úpravách (po zateplení)	192.9 kWh/m ²

ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO RODINNÉ DOMY

Úspora: 24%

Pro získání dotace alespoň v části programu A.2 - částečné zateplení - musíte dosáhnout účinnosti rekuperace alespoň 75%. Použijte rekuperaci s vyšší účinností.

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášť	23 606
Podlaha	11 188
Střecha	9 596
Okna, dveře	37 326
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	3 734
Větrání	13 035
--- Celkem ---	98 485

On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám*

Zjednodušený výpočet potřeby tepla na vytápění a tepelných ztrát obálkou budovy

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

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Havlíčkův Brod
Venkovní návrhová teplota v zimním období Θ_e	-17 °C
Délka otopného období d	239 dní
Průměrná venkovní teplota v otopném období Θ_{em}	2.8 °C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období Θ_{im} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	26 °C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	2450 m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí chránících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	1302.83 m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobvyatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	381 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0.53 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/m ² K]	Tloušťka zateplení d [mm] ? / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činitel teplotní redukce b_i [-] ?		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	1.4	mm	312,83	1.00	1.00	438	438
Stěna 2		mm		1.00	1.00	0	0
Podlaha na terénu	0.4	mm	136	0.40	0.40	21.8	21.8
Podlaha nad skleppem (sklep je celý pod terénem)		mm		0.45	0.45	0	0
Podlaha nad skleppem (sklep částečně nad terénem)	0.94	mm	245	0.65	0.65	149.7	149.7
Střecha	0.20	mm	381	1.00	1.00	76.2	76.2
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	1,4	?	228	1.00	1.00	319.2	319.2
Okna - typ 2		?		1.00	1.00	0	0
Vstupní dveře		?		1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 1		?		1.00	1.00	0	0
Jiná konstrukce - typ 2		?		1.00	1.00	0	0

Nápověda

[Normové hodnoty součinitele prostupu tepla \$U_N\$ jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2007 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky](#)

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

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

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

VĚTRÁNÍ

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

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

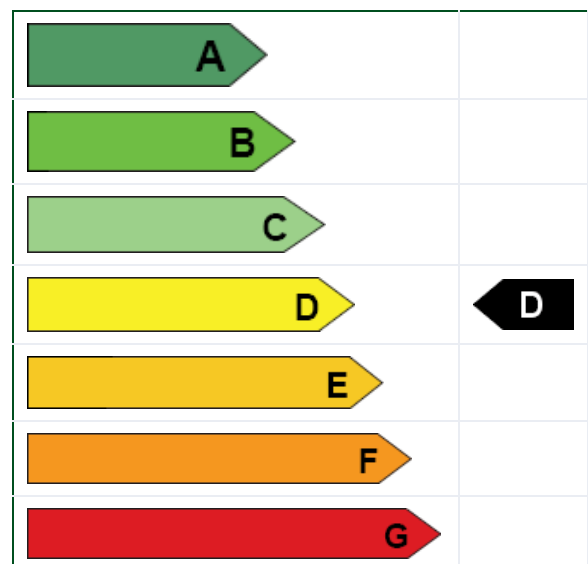
Stav objektu	Měrná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	411.1 kWh/m ²
Po úpravách (po zateplení)	337.6 kWh/m ²

ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO RODINNÉ DOMY

Úspora: 18%

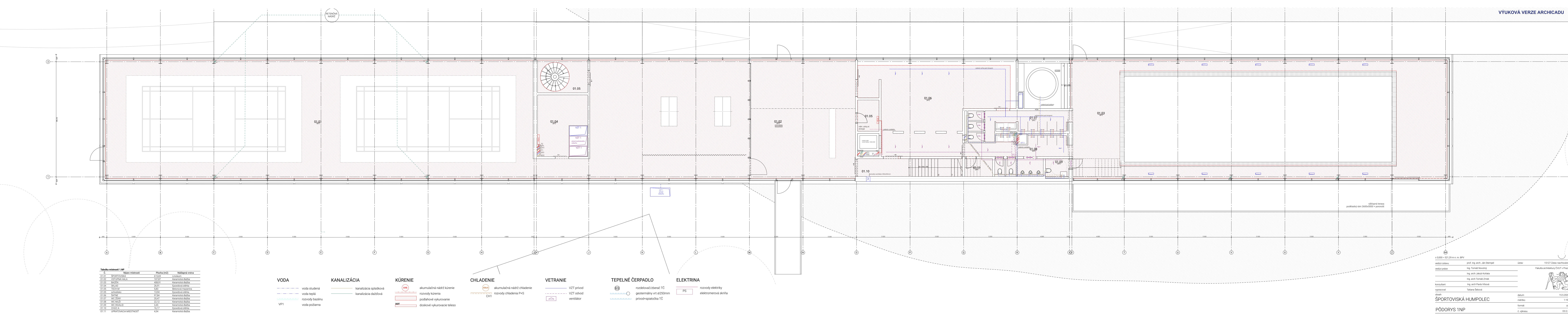
Nemáte nárok na dotaci. Zvolte účinnější zateplení.

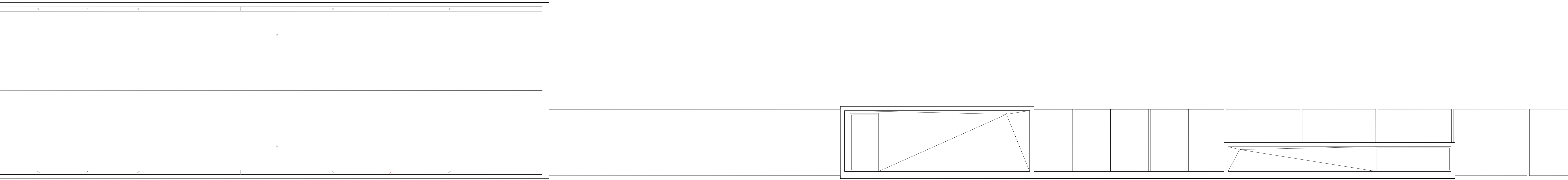
ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášť	18 832
Podlaha	7 373
Střecha	3 277
Okna, dveře	13 726
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1 120
Větrání	4 565
--- Celkem ---	48 893

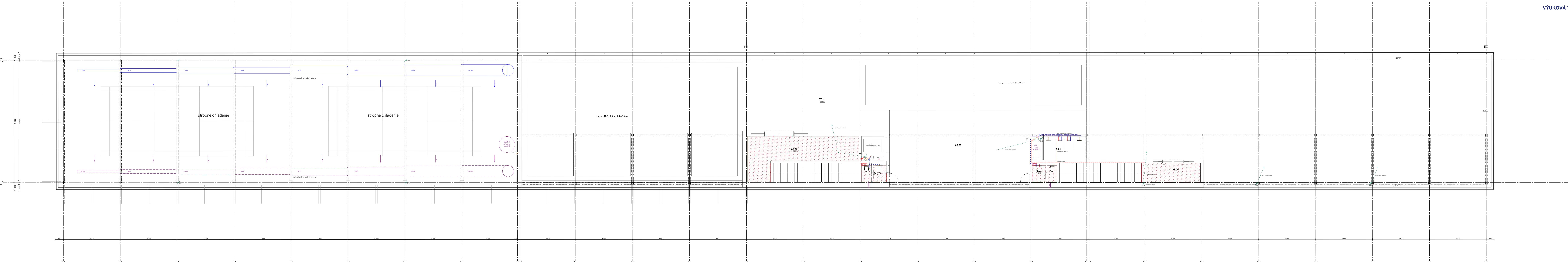




± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV
vedoucí ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel
vedoucí práce Ing. Tomáš Novotný
konzultant Ing. arch. Jakub Kohouta
vypracoval Tatiana Šebková
obor ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC
PÓDORYS STRECHY

± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV
vedoucí ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel
vedoucí práce Ing. Tomáš Novotný
konzultant Ing. arch. Jakub Kohouta
vypracoval Tatiana Šebková
obor ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC
PÓDORYS STRECHY

Fakulta architektury ČVUT v Praze
15127 Ústav navrhování I
15.5.2020
1:100
A3
03.2.2



Tabuľka miestnosti 3 NP		
C.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)
03.01	TERASA	789,52
03.02	LETNÝ BAR	49,63
03.03	WC	3,61
03.04	SPRCHY	9,63
03.06	SCHODISKO CHUCÍKA	53,93
		909,81 m²

VODA

- voda studená
- voda teplosyntéza
- vodovody bazénu
- voda požiarnej

KANALIZÁCIA

- kanalizácia splašková
- kanalizácia dažďová

KÚRENIE

- akumulačná nádrž kúrenie
- rozvody kúrenia
- podlahové vykurovanie
- doskové vykurovanie teleso

CHLADENIE

- akumulačná nádrž chladenia
- rozvody chladenia P+S
- CH1

VETRANIE

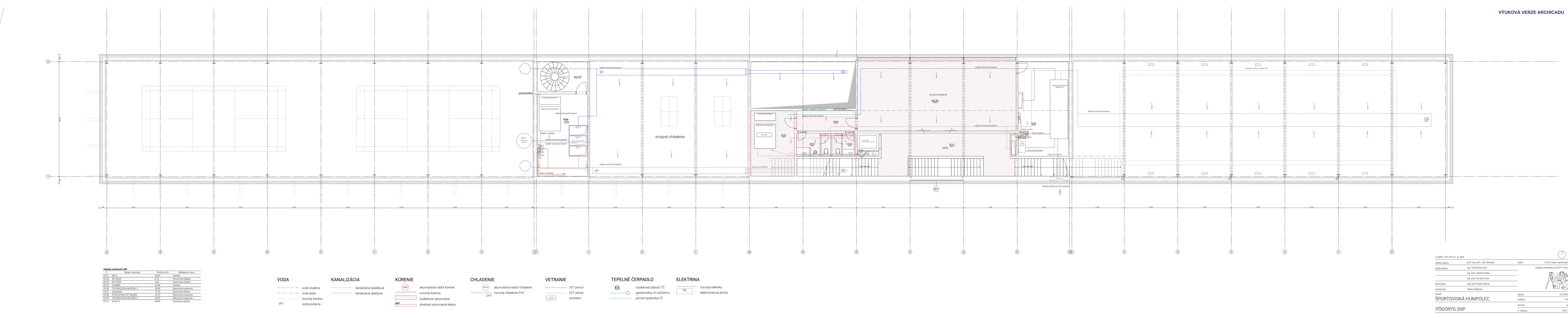
- VZT prívod
- VZT odvod
- ventilátor

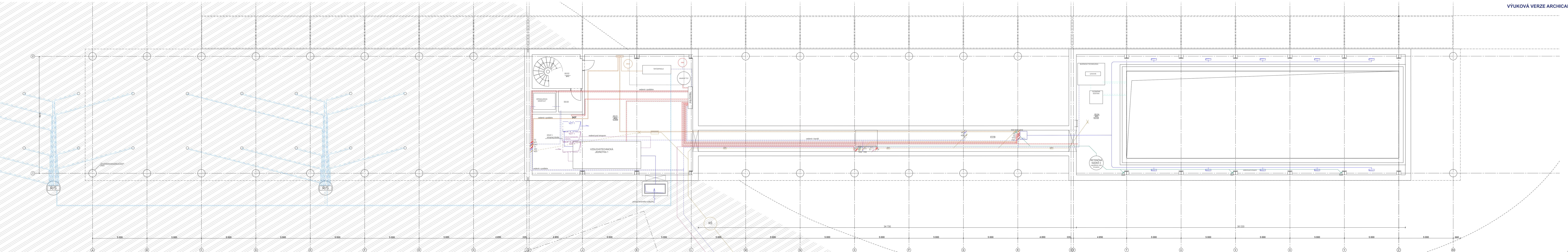
TEPELNÉ ČERPADLO

- rozdeľovač/zberač TČ
- geotermálny vrt ø250mm
- privod+spriepočka TČ

ELEKTRINA

- PS
- elektromerová skriňa





Tabuľka miestnosti 1.PP			
č.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva
00.02	TECHNICKÝ KONTAKT	16,45	Epoxidová stírka
00.03	PREDSTAV	16,05	Epoxidová stírka
00.04	SPRINKLEROVÁ NADŘÍ A STROJOVNÁ	9,04	Epoxidová stírka
	TECHNOLÓGIA BAŽENU 1	88,17	Epoxidová stírka
		250,72 m ²	Omlíka

VODA

voda studená

voda teplá

rozvod bazénu

voda požiarne

KANALIZÁCIA

kanalizácia splašková

kanalizácia dažďová

KÚRENIE

akumulačná nádrž kúrenie

rozvody kúrenia

podlahové vykurovanie

doskové vykurovacie teleso

CHLADENIE

akumulačná nádrž chladenie

rozvody chladenia P+S

VETRANIE

VZT privod

VZT odvod

ventilátor

TEPELNÉ ČERPADLO

rozdelovač/zberač TC

geotermálny vrt ø250mm

privod+spriepočka TC

ELEKTRINA

rozvody elektriky

elektromerová skriňa

± 0,000 = 521,29 m n. BPV

vedúci ústavu prof. ing. arch. Ján Stempel

vedúci práce Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

vedúci arch. Jakub Kohout

konzultant Ing. arch. Pavla Vrbová

výpracoval Tatiana Šebrová

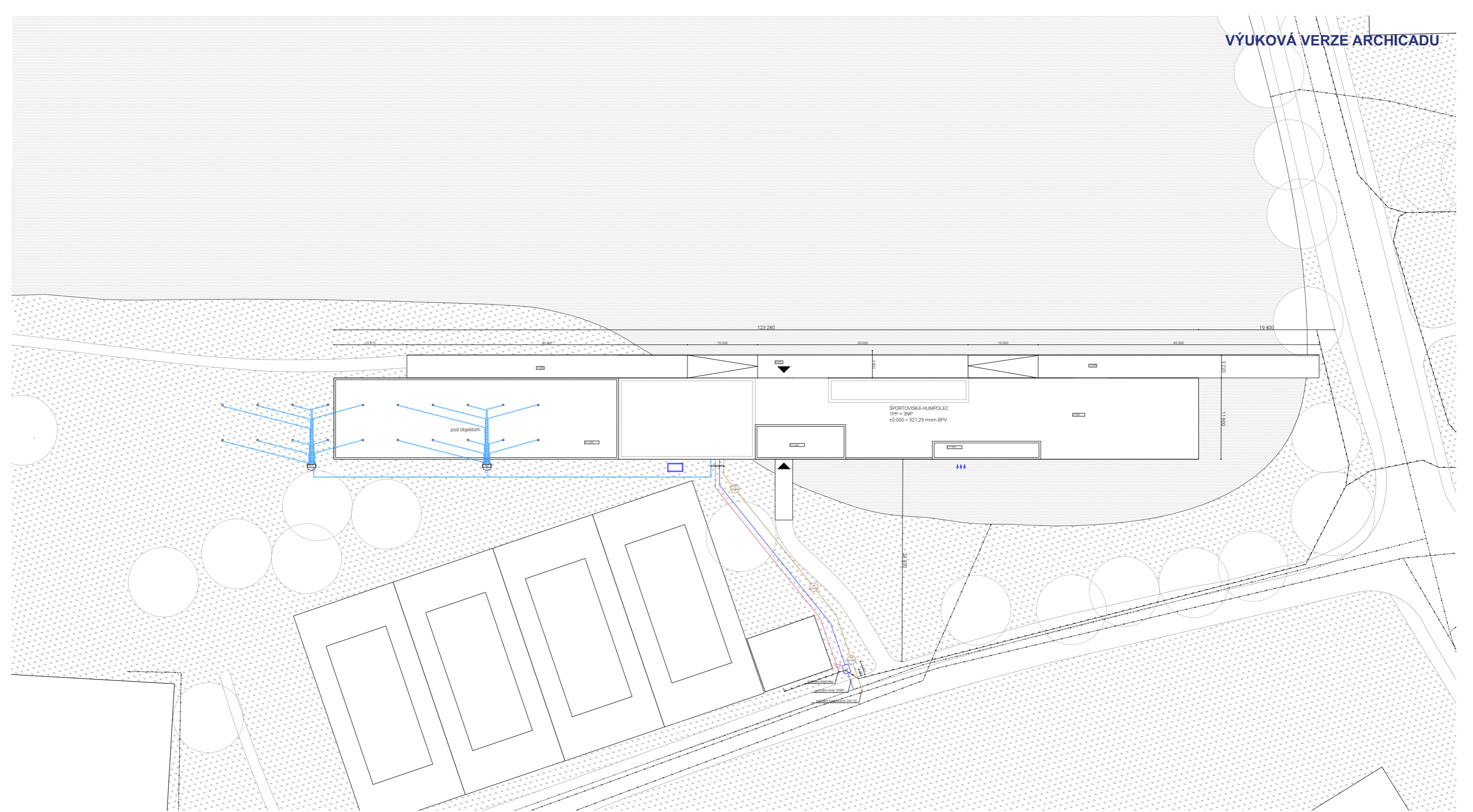
obraz Ing. Tomáš Novotný

datum 15.5.2020

měřítko 1:100

formát A3

č. výkresu 03.22



- VODA**
- VŠ voda studená
 - vodomerná šachta
- KANALIZÁCIA**
- RŠ Ø kanalizácia splašková
 - kanalizácia dažďová
 - revízna šachta
- TEPELNÉ ČERPADLO**
- (R/S) rozdelovač/zberač z vrtov
 - geotermálny vrt ø250mm
 - prívod+spiatočka TČ
- VETRANIE**
- VZT nasávanie vzduchu
- ELEKTRINA**
- PS rozvody elektriky
 - elektromerová skriňa

vedúci ústavu	prof. ing. arch Ján Stempel	ústav	15127 Ústav stavitelstva I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. arch Pavla Vrbová		
vypracoval	Tatiana Šebová	meno študenta	Tatiana Šebová
obsah		mérisko	1:500
	ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC	datum	15.5.2020
		formát	A3
		č. výkresu	D3.2.1

SITUÁCIA TZB

D4

požiarna bezpečnosť

obsah

D4.01 technická správa

- D4.01.01 popis objektu a jeho zatriedenie
- D4.01.02 rozdelenie do požiarnych úsekov
- D4.01.03 výpočet požiarneho rizika a stanovenie SPB
- D4.01.04 stanovenie minimálnej požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií
- D4.01.05 únikové cesty
 - D4.01.05.1 obsadenosť objektu osobami
 - D4.01.05.2 šírky únikových ciest
 - D4.01.05.3 medzné dĺžky únikových ciest
- D4.01.06 doba zadymenia a doba evakuácie
- D4.01.07 odstupové vzdialenosť a požiarne nebezpečný priestor
- D4.01.08 spôsob zabezpečenia stavby požiarou vodou
- D4.01.09 stanovenie počtu, druhu a rozmiestnenia hasiacich prístrojov
- D4.01.10 posúdenie požiadaviek na zabezpečenie stavby požiarne bezpečnostnými zariadeniami
- D4.01.11 zhodnotenie technického zabezpečenia budovy
- D4.01.12 požiadavky pre hasenie požiaru a záchranné práce

D4.02 výkresová časť

- D4.02.1 koordinačná situácia 1:500
- D4.02.2 pôdorys 1PP
- D4.02.3 pôdorys 1NP
- D4.02.4 pôdorys 2NP
- D4.02.5 pôdorys 3NP

D4.01.01 Popis objektu a jeho zatriedenie

Objekt je súčasťou urbanistickejho zámeru v meste Humpolec, ktorý pozostáva z dvoch líniových domov a nemenej dôležitého bezprostredného okolia. Pri prvom líniovom dome je navrhnutý park s pešou zónou, ktorá sa pri druhom dome- predmete tejto práce- pretavuje do móla, vedúceho paralelne s domom, ponad Cihelský rybník. Cez mólo vedie jeden z dvoch hlavných vstupov, druhý viedie cez prístupovú lávku z opačnej, južnej strany. Oba ústia do stredného traktu domu. Zo vstupnej haly sa návštevník cez šatne a hygienické zázemia dostane ku jednotlivým halovým priestorom na koncoch- športoviskám v západnom konci, vnútornému bazénu určenému primárne na vodné pólo na východnom, alebo v 2NP do fitness sály, či strešným bazénom s letným barom na pochodzej streche nad 2NP. Nosná konštrukcia sa prispôsobuje typom prevádzok a zaťaženiu v objekte- v halách na konci sú použité oceľové HEB stĺpy, zastrešenie vzpínadlovými nosníkmi, zatiaľčo v stredovom trakte konštrukčný systém tvoria nosné železobetonové steny a ŽB doska. Z požiarneho hladiska ide o zmiešaný konštrukčný systém, kde obvodové zvislé konštrukcie patria do skupiny DP1, a vodorovné do DP2, vzpínadlové nosníky DP3. Objekt je rozdelený do 13 požiarnych úsekov. Požiarna výška objektu hp= 7,68m

D4.01.02 Rozdelenie do požiarnych úsekov

Objekt je rozdelený do jednotlivých požiarnych úsekov na základe priestorového a funkčného usporiadania budovy. Jednotlivé požiarne úseky sú od seba oddelené požiarne deliacimi konštrukciami a požiarnymi uzávermi

označenie PÚ		S [m2]	pv [kg/m2]	SPB	a
P01.01-III	technológia bazénu 1	95,58	23,23	II.	0,9
P01.02-III	technická miestnosť	146,71	29,03	III.	0,90
P01.03-II	sprinklerová nádrž		13,55	II.	0,90
P01.04/N03-II	Športoviská	658,7	22,57	II.	0,81
N01.01-II	náhradný zdroj el. en	5,83	9,31	II.	0,90
N01.02-II	sklad športovísk	5,83	9,31	II.	0,90
N01.03/N02-II	sála	260,23	23,97	II.	0,90
N01.04/N02-I	Bazénová hala	408,9	2,47	I. bez pož.rizika.	0,85
N02.01-II	Strojovňa vzt bazény	41,32	15,40	II.	0,90
N02.02-III	Technológia bazénu 2	50	24,56	III.	0,90
N02.03-III	Technológia bazénu 3	17,95	20,05	III.	0,90
N03.01-I	hyg. zázemie 1	3,5	3,23	I. bez pož. rizika	0,76
N03.02-I	hyg. zázemie 2	3,5	3,23	I. bez pož. rizika	0,76

D4.01.03 Výpočet požiarneho rizika a stanovenie SPB

výpočtové požiarne zaťaženie

$$pv = (pn+ps)*a*b*c$$

súčineteľ pre náhodilé požiarne zaťaženie

$$a = (pn*an + ps*as)/(pn+ps)$$

súčineteľ vyjadrujúci rýchlosť odhorievania

$$b = k / [0,005 * \text{rýchlosť odhorievania}] \quad (\text{nepriamo vetrané})$$

P01.01-III technológia bazénu 1

S [m2]	pn	an	ps	c	k	hs
95,58	15	0,9	2	1,0	0,011	2,1
a= 0,9						
b= 1,52						

$$pv = 23,23 \text{ kg/m}^3 \rightarrow$$

II. SPB

P01.02-III technické zázemie

S [m2]	pn	an	ps	c	k	hs
146,71	15	0,9	2	1,0	0,015	2,5
a= 0,90						
b= 1,90						

$$pv = 29,03 \text{ kg/m}^3 \rightarrow$$

III. SPB

P01.03-II sprinklerová nádrž

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
9,04	15	0,9	2	1,0	0,007	2,5
a= 0,90						
b= 0,89						

pv= 13,55 kg/m³ → II. SPB

P01.04/N02-II športoviská

Účel miestnosti	p _n	a _n	p _s	S [m ²]	Hs [m]	P _{ni} x S _i	P _{si} x S _i	A _n x S _i
Športoviská	15	0,8	2	615,7	7,75	9235,5	1231,4	492,56
komunikačný priestor	5	0,8	2	43	7,99	215	86	34,40

$$pn = \sum(pni * Si) / \sum Si, \quad an = \sum(ani * Si) / \sum Si, \quad ps = \sum(psi * Si) / \sum Si$$

P01.04/N02-II športoviská 2.

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
658,7	14,35	0,80	2,00	1,0	0,237	7,87
a= 0,81						
b= 16,90 uvažujem b= 1,7						

pv= 22,57 kg/m³ → II. SPB

N01.01-II náhradný zdroj el. energie

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
5,83	15	0,9	2	1,0	0,005	2,7
a= 0,90						
b= 0,61						

$$pv = 9,31 \text{ kg/m}^3, \quad \text{II. SPB}$$

N01.02-III sklad športovísk

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
26,9	75	0,9	2	1,0	0,005	2,7
a= 0,90						
b= 0,61						

$$pv = 42,17 \text{ kg/m}^3, \quad \text{III. SPB}$$

N01.03/N02-II sála

Účel miestnosti	p _n	a _n	p _s	S [m ²]	Hs [m]	P _{ni} x S _i	P _{si} x S _i	A _n x S _i
šatne kovové	15	0,7	2	99,81	2,7	1497,15	199,62	69,87
Hyg. zázemie 1NP	5	0,7	2	46,55	2,7	232,75	93,1	32,59
Upratovacia miestnosť	70	1,05	2	4,54	2,7	317,8	9,08	4,77
hyg. zázemie 2NP	5	0,7	2	11,09	3,8	55,45	22,18	7,76
sála	15	1,2	2	98,24	3,2	1473,6	196,48	117,89

$$pn = \sum(pni * Si) / \sum Si, \quad an = \sum(ani * Si) / \sum Si, \quad ps = \sum(psi * Si) / \sum Si$$

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
260,23	13,74	0,89	2,00	1,0	0,267	3,02
a= 0,90						
b= 30,73 uvažujem b= 1,7						

$$pv = 23,97 \text{ kg/m}^3, \quad \text{II. SPB}$$

N01.04/N02-II bazénová hala

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
408,9	0,8	0,8	0,9	1,0	0,098	7,0
a= 0,85						
b= 7,41	uvažujem b= 1,7					
pv=	2,47 kg/m ³	→	I. bez			

N02.01-II strojovňa VZT bazénu

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
41,32	15	0,9	2	1,0	0,009	3,2
a= 0,90						
b= 1,01						
pv=	15,40 kg/m ³	→	II. SPB			

N02.02-III technológia bazénu 2

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
50	15	0,9	5	1,0	0,011	2,6
a= 0,90						
b= 1,36						
pv=	24,56 kg/m ³	→	III. SPB			

N02.03-III technológia bazénu 3

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
17,95	15	0,9	5	1,0	0,011	3,9
a= 0,90						
b= 1,11						
pv=	20,05 kg/m ³	→	III. SPB			

N03.01-II a N03.02-II hygienické zázemie

S [m ²]	pn	an	ps	c	k	hs
3,5	5	0,7	2	1,0	0,005	2,7
a= 0,76						
b= 0,61						
pv=	3,23 kg/m ³	→	I. bez pož. rizika			

D4.01.04 Stanovenie minimálnej požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií

Zvislé nosné konštrukcie:

- stípy- v NP oceľové, ďalej v prípade podzemného podlažia sprážené s betonovými, po celú výšku podzemného podlažia, a kotvené do žb dosky pod podlahou 1PP.
- steny- železobetonové, hrúbky 200mm, v 1PP žb hrúbky 300mm+tep.izolácia XPS+ 200mm

vodorovné nosné konštrukcie

- oceľové vzpínadlové nosníky na trapézovom plechu v halových priestoroch- trapézový plech je zaliaty vrstvou betónu
- žb doska hrúbky 250mm v strednom trakte
- pri kontakte s exteriérom od spodu (1NP, 1PP): sendvičová žb doska: 350mm ŽB +tepelná izolácia XPS +200mm ŽB
- stropné konštrukcie, ktorých nedeliteľnou súčasťou je podhlád (podhlád s závesnou funkciou), sa posudzuje ako jeden celok. Podhlád je v prípade CHÚC v 3NP stratené bednenie z trapézového pozinkovaného plechu ošetreného protipožiarne náterom (REI60 DP1)

výťahová a inštalačné šachty - ŽB nosné steny hrúbky 200mm, murované steny v inštalačných šachtách

konštrukcia strešného plášťa

- približne z 1/3 nepochodzia strecha, zakončená hydroizoláciou. z 2/3 pochodzia, s nášlapnou vrstvou z drevených prkien (DP3)

PÚ	SPB	požadovaná odolnosť NP	požadovaná odolnosť PP	navrhnutá odolnosť NP	navrhnutá odolnosť PP
požiarne steny a stropy	II	30 DP1	45 DP1	RE60 DP1	RE60 DP1
	III	45 DP1	60 DP1	RE60 DP1	RE60 DP1
požiarne uzávery otvorov v požiarnych stenách a stropoch	II	15 DP3	30 DP1	EW30 DP1	EW30 DP1
	III	30 DP3	30 DP1	EW30 DP1	EW60 DP1
obvodové steny zaistujúce stabilitu objektu	II	30 DP1	45 DP1	REW60 DP1	REI60 DP1
	III	45 DP1	60 DP1	REW60 DP1	REI60 DP1
obvodové steny nezaistujúce stabilitu objektu	II	15DP1	30 DP1	EI 15 DP1	-
	III	30 DP1	45 DP1	-	-
nosné konštrukcie streich	II	15 DP3	-	REI30 DP3	-
	II-ocel			R15 DP3*	-
	III	30 DP3	-	REI DP3	-
nosné kcie vnútri PÚ, zaistujúce stabilitu objektu	II	30 DP1	45 DP1	REI60 DP1	REI60 DP1
	II-ocel			R14 DP1*	
	III	45 DP1	60 DP1	REI60 DP1	REI60 DP1
nenosné konštrukcie vnútri PÚ	II	15 DP1	15 DP1	REI30 DP1	REI30 DP1
	III	15 DP1	15 DP1	REI30 DP1	REI30 DP1
konštrukcie schodísk vnútri PÚ, ktoré nie sú súčasťou CHÚC	III	15 DP3		R15 DP3	
výťahové a inštalačné šachty	II	15 DP1	-	EW15 DP1	

* priestory sú vybavené SHZ- sprinklermi

D4.01.05 Únikové cesty

Kapacita objektu podľa PD je 169 osôb, avšak z hľadiska požiarnej bezpečnosti sa uvažuje počet osôb podľa ČSN 730818. V priestoroch badmintonovej haly sa kapacita ráta na obsadenie osobami v mimoriadnom prípade konania spoločenskej akcie (koncerty a pod.). V takom prípade je k dispozícii navyše jedna úniková cesta, ktorá vyúsťuje na voľné priestranstvo cez otvor vo fasáde. Otvorenie predsadeného exteriérového slnolamu pred východom je zabezpečené elektronickým systémom EPS, ktorý je napojený na motor ovládajúci vyklápanie slnolamov - v prípade požiaru sa pomocou EPS slnolam automaticky vyklopí. Evakuácia osôb z objektu v normálnom stave prebieha schodiskom v CHÚC typu A.

P.U. športovísk podľa ČSN 73 0831 tab.A1 nespĺňa požiadavky na zhromažďovací priestor, preto ním nieje (min. kapacita 250 osôb pre VP1) .

D4.01.05.1 obsadenosť objektu osobami

Projektová dokumentácia			ČSN 73 0818		
	<i>Plocha [m²]</i>	<i>Počet osôb</i>	<i>m²/os</i>	<i>Súčinatel' pre násobenie počtu osôb z PD</i>	<i>Počet osôb podľa súč.</i>
Športoviská	615,7	16	4	1,3	200
Vstupná hala	104,8	10		1,5	15
Šatne + wc*	157,45	207		1,35	280
Bazén 25x8m, vírivka	408,9	69	4	1,3	72
sála*	98,24	20	4	1,3	32
bazén 20x10m plavci	200	50	4	1,3	65
bazén 20x3,5m neplavci	70	22	4	1,3	23
Personál	-	12		1,3	17
CELKOM	169				376

* neráta sa do celkového súčtu- kapacita obsiahnutá v ostatných priestoroch

D4.01.05.2 Šírky únikových ciest

$$u = (E \times s)/K$$

u= počet únikových pruhov (1pruh = 550mm)

E= počet evakuovaných os. v KM

s = súčinatel' vyjadrujúci podmienky evakuácie

K = počet evakuovaných os. v jednom únikovom pruhu

KM	E	s	K	u	→ min. počet pruhov	navrhnutá šírka
KM1 únikový východ CHÚC A - denný provoz	176	1	120	1,47	2	dvere 1100mm vyhovuje
KM1 v prípade akcie	100	1	160	0,63	1	dvere 1100mm vyhovuje
KM2 chodba 2NP (CHÚC A) zmena šírky, zmena počtu os.	136	1	120	1,14	2	chodba 1200mm vyhovuje
KM3 šatne 1NP zmena počtu os.	140	1	130	1,08	2	dvere 1100mm vyhovuje
KM3 v prípade akcie	100	1	160	0,63	1	dvere 1100mm vyhovuje
KM4 športová hala východ na voľné priestranstvo v prípade akcie	100	1	70	1,43	2	dvere 1100mm vyhovuje

D4.01.05.3 Medzne dĺžky únikových ciest

číslo PÚ	a	počet únikových ciest	max dĺžka NÚC	skutočná dĺžka NÚC
P01.01-III	0,9	1	30 *	18
P01.02-III	0,90	2	30 *	20,3
P01.03-II	0,90	2	30 *	17,1
P01.04/N03-II	0,81	1	50	30
N01.01-II	0,90	1	30 *	0
N01.02-II	0,90	1	45 *	17,6
N01.03/N02-II	0,90	1	30	12,3
N01.04/N02-I	0,85	2	45	34,2
N02.01-II	0,90	1	30 *	7,6
N02.02-III	0,90	1	30 *	24,4
N02.03-III	0,90	1	30 *	12,9
N03.01-I	0,76	2	50 *	16,7
N03.02-I	0,76	2	50 *	13,5

* max. dĺžka s môže zváčsiť o 50%, pretože $a < 1,1$ a v P.Ú. nie je nikdy viac ako 10 osôb a osoby sa nezdržujú v P.Ú. viac ako 6h počas 24h

D4.01.06 Doba zadymenia a doba evakuácie

Doba evakuácie osôb sa určuje pre priestory s nadmerne vysokým počtom evakuovaných osôb, v tomto prípade ide o priestory športovej haly (200os.)

P01.03-II športoviská

doba zadymenia te:

$$t_e = 1,25 \times \sqrt{hs / a} = 1,25 \times \sqrt{10,5 / 0,82} = 4,28 \text{ min}$$

doba evakuácie tu:

$$l_u = 32 \text{ m}$$

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

$$K_u = 50 \text{ os/min}$$

$$t_u = (0,75 \times l_u) / v_u + [(E \times s) / (K_u \times u)] = (0,75 \times 32) / 35 + [(200 \times 1) / (50 \times 3,0)] = 2,02 \text{ min}$$

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

D4.01.07 Odstupové vzdialnosti a požiarne nebezpečný priestor

U plôch prináležiacim požiarnym úsekom, ktorých obvodové steny nevykazujú požadovanú požiarnu odolnosť sa posudzujú za POP nasledovne:

- N02.01-II (strojovňa VZT bazény), N02.02-III, N02.03-III (technológie bazénov), ktoré však neobsahujú plochy u ktorých nie je zaistená požiarna odolnosť, tj. presklenia, okná, volné otvory atď.

- Na prízemí v priestoroch bazénovej haly (N01.04/N02-I) je POP po obvode P.Ú., avšak tento priestor je bez požiarneho rizika, teda za POP sa presklenie neuvažuje.

- Presklenie v hale patrí do priestoru CHÚC, taktiež nie je POP.

- presklenie v prízemí športovisk- nie je POP, kedže je tento P.Ú. vybavený SHZ

- Za POP sa považuje presklenie v 2.NP úseku N01.03/N02-II. Pre tento úsek bol určený požiarne nebezpečný priestor.

PÚ.	b POP	h POP	SPO	počet POP	h_{STENA}	L_{STENA}	Sp	p0 [%]	pv	d [m]	d's [m]
N01.03/N02-II	5	2,7	13,5	3	2,7	5	13,5	100,000*	23,97	3,9	1,95

p0< 40%, odstup je určovaný od jednotlivých POP zvlášť s uvážením p0=100%

D4.01.08 Spôsob zabezpečenia stavby požiarnej vodou

VONKAJŠIE ODBERNÉ MIESTA POŽIARNEJ VODY

Ako vonkajšie odberné miesto slúži Cihelský rybník, ktorý je z časti priamo pod navrhnutou budovou. Výška objektu h<12m, nie je preto nutné zriaďovať nástupnú plochu pri objekte. Norma stanovuje vzdialenosť vodného toku pre nevýrobné objekty s plochou S>2 000m² do vzdialenosť 600m. Rybník sa nachádza pri objekte, je prístupný spevnenou cestou šírky > 3,5m Príjazd hasičských vozidiel je umožnený ulicou V brance.

VNÚTORNÉ ODBERNÉ MIESTA POŽIARNEJ VODY

Hadicový systém o svetlosti 19mm s tvarovo stálou hadicou s dosahom 40m je navrhnutý v priestoroch športovísk. Ostatné P.U. spĺňajú podmienku, alebo sa v nich pohybuje menej ako 10 ľudí.

podmienka: S x pv < 9 000

PÚ	S	pv	S x pv
P01.04/N03-II	658,7	22,57	14868,30
N01.03/N02-II	260,23	23,97	6237,49

D4.01.09 stanovenie počtu, druhu a rozmiestnenie hasiacich prístrojov

Prenosné hasiacie prístroje sú navrhnuté, a rozmiestnené na viditeľných miestach v budove.

základný počet PHP

$$n_r = 0,15x_c/(S_{ax}c_3)$$

požadovaný počet jednotiek

$$n_{php} = n_{hj}/HJ1$$

PÚ	S	a	c	n _r	n _{Hj}	HJ1	n _{php}	
P01.01-III	95,58	0,9	1,00	1,39	8,35	9	1	→ 1x 9HJ práškový 4kg, 27A
P01.02-III	146,71	0,90	1,00	1,72	10,34	12	1	→ 1x 12HJ práškový 4kg, 43A
P01.03-II	9,04	0,90	1,00	0,43	2,57	4	1	→ 1x 3HJ práškový 4kg, 13A
P01.04/N03-II	658,7	0,81	1,00	3,47	20,82	12	2	→ 2x 12HJ práškový 6kg, 43A
N01.01-II	5,83	0,90	1,00	0,34	2,06	3	1	→ 1x 3HJ práškový 6kg, 13A
N01.02-II	26,9	0,90	1,00	0,74	4,43	6	1	→ 1x 5HJ práškový 6kg, 21A
N01.03/N02-II	260,23	0,90	1,00	2,29	13,74	9	2	→ 2x 9HJ práškový 4kg, 27A
N01.04/N02-I	408,9	0,85	1,00	2,80	16,81	9	2	→ 2x 9HJ práškový 4kg, 27A
N02.01-II	41,32	0,90	1,00	0,91	5,49	6	1	→ 1x 6HJ práškový 4kg, 21A
N02.02-III	50	0,90	1,00	1,01	6,04	3	2	→ 1x 3HJ práškový 4kg, 13A
N02.03-III	17,95	0,90	1,00	0,60	3,62	4	1	→ 1x 4HJ práškový 4kg, 13A
N03.01-I	3,5	0,76	1,00	0,24	1,47	2	1	→ 1x 2HJ práškový 4kg, 8A
N03.02-I	3,5	0,76	1,00	0,24	1,47	2	1	→ 1x 2HJ práškový 4kg, 8A

D4.01.10 Posúdenie požiadaviek na zabezpečenie stavby PBZ

EPS

V objekte je navrhnutý systém elektronickej požiarnej signaliácie. Centrála tohto systému je umiestnená v technickej miestnosti 1NP. Systém ovláda vyklápanie predsedaných tieniacich prvkov na fasáde.

SOZ

SOZ je v súlade s požiadavkami normy ČSN 730802 inštalované objekty, a to pre vetranie priestorov schodiska CHÚC a športovej haly, kde je obmedzený priodený odvod splodín a dymu. V priestoroch športovej haly mechanizmus ovláda v prípade požiaru strešné okná, cez ktoré sú splodiny odvádzané. Prívod je zabezpečný cez otvor vo fasáde, otváraný elektronicky len v prípade požiaru. Do a z miestnosti pre stolný tenis je vzduch privádzaný aj odvádzaný cez otvor vo fasáde. vetranie CHÚC: odvod cez svetlinky. otvárací mechanizmus je vybavený diaľkovým ovládaním na každom poschodí, a zároveň funguje samočinne- aktiváciou dymového čidla v 3NP.

SHZ

SHZ - sprinkly sú inštalované v priestoroch športovej haly, kde existuje riziko strát majetku alebo ohrozenia osôb, a to najmä v mimoriadnej udalosti, kedy sa v objekte koná spoločenská akcia. Taktiež je v tomto prípade možné ušetriť náklady za požiarne zasklenie, ktoré by v opačnom prípade muselo byť inštalované medzi vstupnou halou a halou pre stolný tenis.

D4.01.11 Zhodnotenie TZB

rozvody TZB sú privádzané a odvádzané z/do objektu kvôli vodnej ploche horizontálnej šachte pod 1NP. šachta je dostatočne odizolovaná tepelne aj hydroizolačne.

Elektroinštalácie

Elektrické rozvody zaistujúce činnosť EPS musia mať zaistenú dodávku elektrickej energie aspoň z dvoch, na sebe nezávislých zdrojov. Prepnutie na druhý zo zdrojov je samočinné, hneď po výpadku prúdu. núdzové osvetlenie je vybavené náhradným zdrojom umiestneným v každom svetle.

kúrenie

dom je vykurovaný plošným podlahovým vykurovaním, a teplovzdušným vykurovaním v priestoroch bazénovej haly. Zdroj tepla je hĺbkové tepelné čerpadlo - vnútorná jednotka je umiestnená v technickej miestnosti v 1.PP.

vetranie

objekt je vetrany nútene, cez dve VZT jednotky. prívod vzduchu prvej VZT jednotky je cez prívodné potrubie umiestnenom na teréne, odvod je inštalovaný ne nepochodznej časti strechy objektu. Druhá VZT jednotka privádzza vzduch cez mriežku na fasáde a odvod je zabezpečený vzduchotechnickým potrubím cez nepochodziu časť strechy. Na hranici požiarnych úsekov sú na vzduchotechnických potrubiah inštalované požiarne klapky so samočinným uzatváraním.

D4.01.12 požiadavky pre hasenie požiaru a záchranné práce

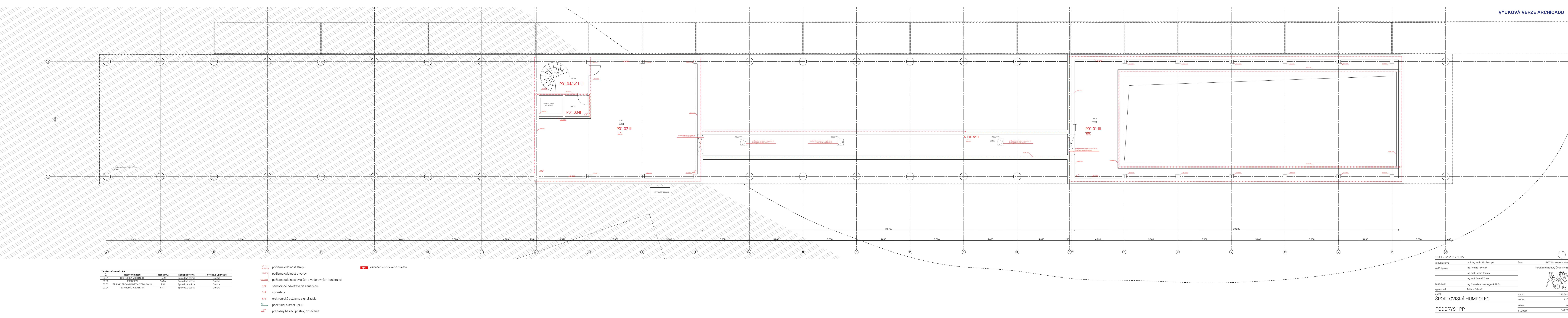
Príjazd hasičov je umožnený v ulici V brance. Nástupnú plochu kvôli výške objektu nie je nutné zriaďovať.

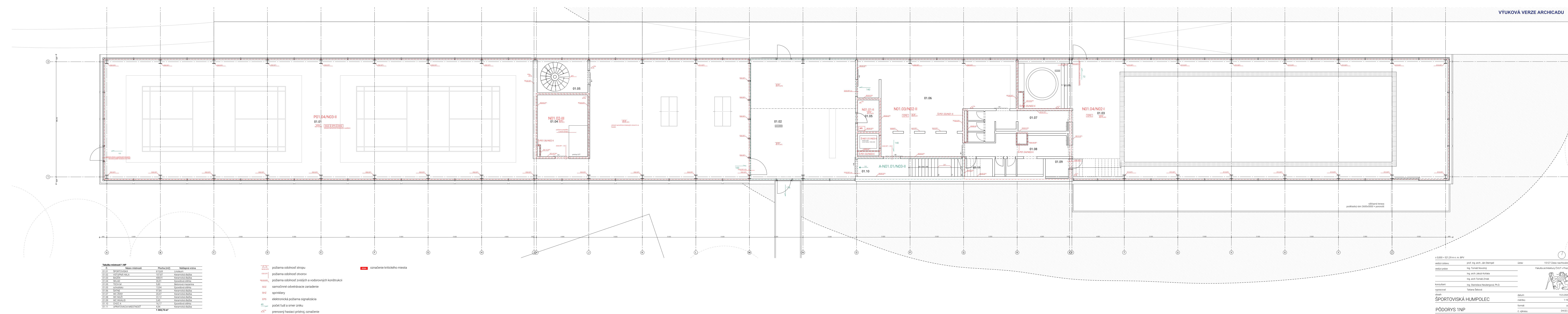
podklady a zdroje

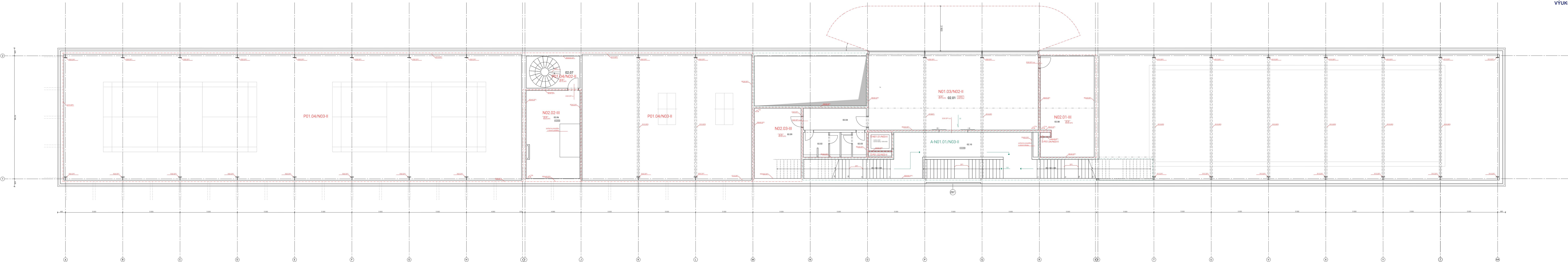
ČSN 73 0802 Požární bezpečnosti staveb - Nevýrobní objekty

ČSN 73 0818 Obsazení objektů osobami

POKORNÝ, Marek. Požární bezpečnosti staveb Sylabus pro praktickou výuku







± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu

prof. ing. arch. Ján Stempel

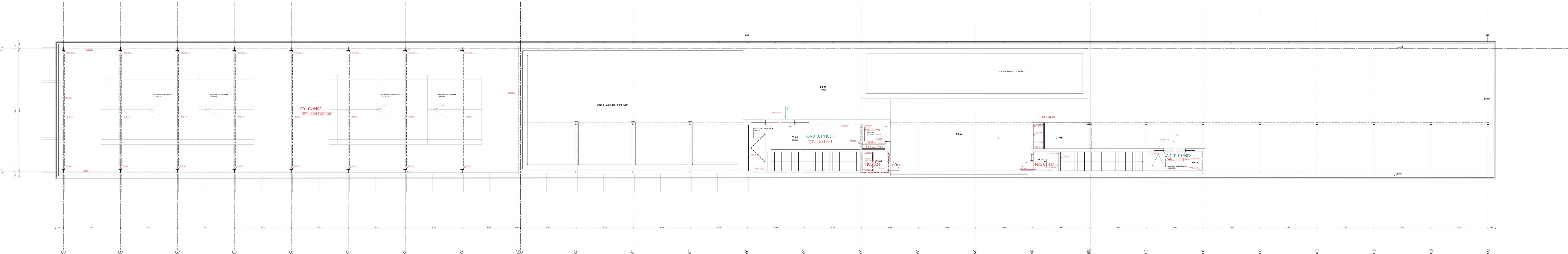
ústav

15127 Ústav navrhování I

Fakulta architektury ČVUT v Praze

vedúci práce

Ing. Tomáš Novotný



+ 0,000 = 521,29 m n. m. BPV

vedúci ústavu

prof. ing. Ján Stempel

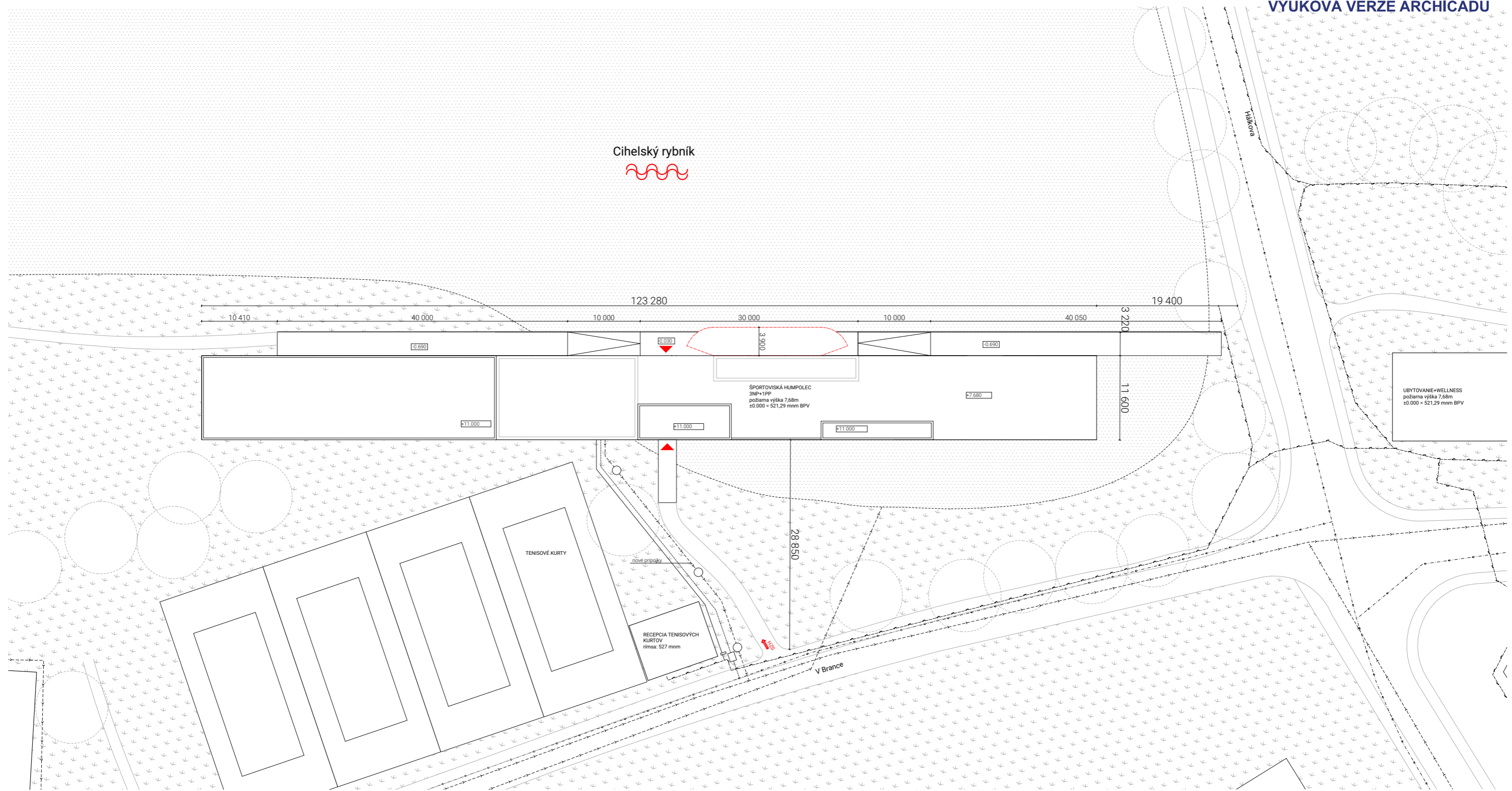
ústav

15127 Ústav navrhování I

vedúci práce

ing. arch. Jakub Kohútka

Fakulta architektury ČVUT v Praze



$\pm 0,000 = 521,29 \text{ m n. m. BPV}$			
vedúci ústavu	prof. ing. arch Ján Stempel	ústav	15127 Ústav stavitelství I
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný		Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koňata		
	Ing. arch Tomáš Zmek		
konzultant	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.		
vypracoval	Tatiana Šebová	meno študenta	Tatiana Šebová
obsah		měřítko	1:500
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC		datum	15.5.2020
		formát	A3
		č. výkresu	D4.02.1
SITUÁCIA PBS			

D5

realizácia stavby

obsah

D5.01 technická správa

- D5.01.1 základné údaje o stavbe
- D5.01.2 popis základnej charakteristiky staveniska
- D5.01.3 tabuľka konštrukčnej charakteristiky objektov
- D5.01.4 výrobné, montážne a skladovacie plochy
 - D5.01.4.1 riešenie mimostaveniskovej dopravy materiálu
 - D5.01.4.2 zábery pre betonárske práce
 - D5.01.4.3 pomocné konštrukcie
 - D5.01.4.4 skladovacie plochy pre debnenie
 - D5.01.4.5 stavene technologická pripravenosť na prevedenie LOP
- D5.01.5 stavenisková doprava
 - D5.01.5.1 návrh zdvihacieho prostriedku
- D5.01.6 ochrana životného prostredia
- D5.01.7 riziká a zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

D5.02 výkresová časť

- D5.02.1 základných údajov M 1:600
- D5.02.2 výkres staveniska M 1:500

D5.01.1 základné údaje o stavbe

Analyzovaný objekt SO 02 je súčasťou urbanistického návrhu v meste Humpolec, ktorý pozostáva z troch hlavných budov, dve vo východnej časti, oddelené od tretej stavby- analyzovaného objektu-dopravnou komunikáciou. Kedže sa SO02 nachádza z časti nad vodnou hladinou, súčasťou návrhu je mólo vedúce paralelne s objektom (SO 04), ktoré spája 2 brehy Cihelského rybníka, (z neho hlavný vstup do objektu) a prístupová lánka z južného brehu (SO 03- sekundárny vstup).

Lokalitou štúdie je oblasť medzi dvoma vodnými plochami v pešej dostupnosti od centra mesta, kde sú navrhnuté dvoj- až troj-podlažné líniové stavby, všetky s plochou strechou. Analyzovaný objekt funguje ako športový areál, ktorý dopĺňa existujúce tenisové kurty v susedstve. Obsahuje 2 badmintonové ihriská, 2x stoly pre stolný tenis vo výchonom konci, fitness sálu, a tiež bazén dĺžky 25m, primárne slúžiaci pre vodné polo.

V analyzovanom objekte je navrhnutá na východnej strane pochodzia strecha, ktorá obsahuje strešné bazény. Nepochodzia strecha v západnej časti zastrešuje priestor športovísk. Objekt je čiastočne podpivničený, podzemné podlažie sa nachádza na pevnine. Zastavaná plocha analyzovaného objektu SO 02 je 1 528 m².

Objekt je vzhľadom na podložie celý zakladaný na vŕtaných pilótoch. Pilóty sú kotvené do vonkajšej vrstvy žb sendvičovej dosky, odkiaľ vyššie nasledujú oceľové HEB, zakotvené skrutkami do žb dosky. Podlahová konštrukcia 1NP je riešená ako biela vaňa, s dvoma vrstvami železobetonu, medzi ktorými je tepelná izolácia. Horná žb doska je zosilená z 250 na 310mm v mieste kotvenia stĺpov. Značenie SO viď výkres situácie.

D5.01.2 popis základnej charakteristiky staveniska

Pozemok sa nachádza na parcelách 721/1, 725/1, 725/4. V súčasnom stave nie je zastavaná, nachádza sa na nej zeleň, a Cihelský rybník. Terén je pahorkatý, klesá smerom ku jazeru, ktoré dosahuje maximálnu hĺbku približne 3m. v častiach pod objektom je to 0 až 2,5m. Pre výstavbu. Je nevyhnutné odstrániť 3 stromy, značenie viď výkres 1.3.

Stavenisko je vytýčené okolo stavebných objektov a má rozlohu 5780m². Prístup na stavenisko viedie od ulice V Brance po asfaltovej ceste.

V blízkosti ulice V Brance, ako aj ulice Hálkova je zavedené kanalizačné potrubie, elektrické vedenie, vodovod. Plynové potrubie sa nachádza vo vzdialosti cca 220m severovýchodne od pozemku. Inžiniersko-geologický prieskum, overujúci podmienky pre zakladanie objektu bol prevedený vo vzdialosti 150m od pozemku, no pre meniaci sa charakter prostredia sa odporuča pre zahájením stavby vykonať dodatočnú sondu priamo na pozemku, ktorá spresní distribúciu súvrstvia zeminy a ovplyvní rozsah štetovnicovej steny na základe presaku vody cez zeminu. Budova neleží v pásmi hydrologickej ochrany. Terén: rovinatý.

Údaje boli získané z vrtnej databázy Geofondu: sonda IG394246: HPV: -4,60m. Hĺbka vrtu: 8,00m

Základová špára: -4,2 m.

trieda ťažiteľnosti: I (platí pre všetky vrstvy zeminy)

0,0 - 0,3	hlina humózna
0,3 - 0,8	piesok silno slídnatý
0,8 - 1,7	piesok ílovitý
1,7 - 2,4	rula vrstevnatá
2,4 - 3,6	rula zvetralá
3,6 - 4,7	rula veľmi zvetralá
4,7 - 6,4	rula silne zvetralá
6,4 - 7,8	rula zvetralá
7,8 - 8,0	rula navetralá

D5.01.1 tabuľka konštrukčnej charakteristiky objektov

č. obj.	účel	technologická etapa	konštrukčne-výrobný systém
SO 01	Hrubé terénne úpravy	Zemné práce	Odstránenie náletovej zelene a stromov, prípojky, Štetovnicová stena v západnej časti (alt. Uzatvorenie po všetkých 4 stranach kvôli možnému presaku)
		Zemné práce	predvŕtanie a osadenie štetovnicovej steny, odvodnenie, Stavebná jama- vytýčenie a následné oplotenie
		Základové konštrukcie (ZK)	predvrtavané piloty (priemer 700mm)
		Hrubá spodná stavba (HSS)	ŽB monolitická sendvičová doska (tl. 350+200 mm)
		Hrubá vrchná stavba (HVS)	Zvislé konštrukcie: kotvenie a montáž oceľových HEB 340 stĺpov uloženie výstuže-betonáž nosných stien Vodorovné konštrukcie: ŽB sendvičová doska (350+160+200mm) kotvenie oceľových nosníkov montáž trapézového plechu/betonáž žb. stropnej dosky Prefabrikované schodisko
SO 02	Športoviská	Strecha (S)	Plochá jednoplášťová pochôdzna strecha, klasické poradie vrstiev Plochá jednoplášťová nepochôdzna strecha, klasické poradie vrstiev.
		obvodový plášť	prevetrávaná fasáda z fundermax dosiek+ predsadené hliníkové rámy s PTFE textíliou osadenie okien tepelná izolácia- minerálna vlna
		Hrubé vnútorné konštrukcie (HVK)	hrubé podlahy, osadenie okien, Inštalácie nenosných stien, hrubé rozvody TZB
		Dokončovacie konštrukcie (DK)	Zariadovacie predmety, nášlapné vrstvy podlág, osadenie dverí, sanita a batérie,klempíarske a zámočnícke práce, zásuvky a vypínače
SO 03	mólo	Základové konštrukcie (ZK)	predvrtavané piloty
SO 04	lávka		
SO 05	chodník	Zemné práce	vyrovnanie terénu
SO 06	prípojka kanalizácie	Zemné práce	rýha, podsyp, ukladanie potrubia
SO 07	prípojka elektriny	Zemné práce	rýha, podsyp, ukladanie potrubia
SO 08	prípojka vody	Zemné práce	rýha, podsyp, ukladanie potrubia

D5.01.1 výrobné, montážne a skladovacie plochy

D5.01.4.1.riešenie mimostaveniskovej dopravy materiálu

Beton sa bude dovážať z betonárky Okružní 637, Humpolec 39691. Je to najbližší závod od staveniska, konkr. 750m, odhadovaná doba cesty sú 2 minúty. Zvolená trasa vedie po ulici Hálkova, po odbočení vľavo po ulici Okružní. Druhá najbližšia betonárka sa nachádza na ulici Skrýšovská 2143, 393 01 Pelhřimov, je vzdialenosť 19,2km, odhadovaná doba cesty je 18 minút.

Betónová zmes bude mať statikom predpísané zloženie, na stavbu bude dodaná automobilmi z betonárni Humpolec. Zo staveniska bude transportovaný košom na miesto určenia. Po privezení je nutné ho spracovať do 1 hodiny. Hutnenie betónu v zvislých konštrukciach bude zaistené ponorným vibrátorom ENAR DINGO. Pre zhutnenie a zrovnanie povrchu betónovej dosky bude použitý doskový vibrátor.

D5.01.4.2.zábery pre betonárske práce

5min = 1 cyklus, 1 hodina=12 cyklov

Smena = 12 cyklov x 8hod = 96 cyklov

Maximum betonu na 1 smenu: $96 \times 1,0 = 96 \text{ m}^3$

Použitá bádia na betón: typ 1016H.12, objem 1,0 m³. Bádia s obslužnou plošinou pre 1 osobu. Výpust sa ovláda kolesom piamo z pracovnej plošiny, ktorá je súčasťou tejto bádie na betón, a je zakončená gumovým rukávom požadovanej dĺžky s priemerom 20cm.

1.PRACOVNÉ ZÁBERY ŽB stropnej dosky

Plocha stropnej dosky: 1328 m^2

Hrubka dosky: $0,6 \text{ m}$

Potrebný objem: 797 m^3

Počet smien: $797 \text{ m}^3 / 96\text{m}^3 = 8,3 = 9 \text{ smien}$

2.PRACOVNÉ ZÁBERY steny (hr. 200mm)

k.v.: $3,2 \text{ m}$

Celkový objem: $119 \times 3,2 \times 0,2 = 76,16 \text{ m}^3$

Počet smien: $77 \text{ m}^3 / 96\text{m}^3 = 0,80 = 1 \text{ smena}$

3.PRACOVNÉ ZÁBERY PILÓT:

hlbka piloty: 8 m

priemer piloty: $0,7 \text{ m}$

objem jednej piloty: $(0,352 * \pi) * 8 = 3,08 \text{ m}^3$

celkový objem pilot: $3,08 * 78 = 240,24 \text{ m}^3$

Maximum betonu v 1 smene: $96 \text{ (počet otočiek žeriavu za 8 hod)} \times 1,0 = 96 \text{ m}^3$

$\rightarrow 3 \text{ smeny (2 smeny po } 96\text{m}^3, 1 \text{ smena } 48,24\text{m}^3)$

D5.01.4.3. pomocné konštrukcie

Vrty pre pilóty budú vykonané vrtnou súpravou pre rotačné náberové vŕtanie.

D5.01.4 výrobné, montážne a skladovacie plochy

D5.01.4.4. skladovacie plochy pre debnenie

Debnenie žb monolitických stropov a stenové debnenie je zabezpečené pomocou systémov DOKA, jedná sa o debnenie stropov systémom DOKAflex, panel: 21mm 50/200cm, debnenie stien DOKA Framax Xlife, panel 80mm 1350/900mm.

DEBNENIE STIEN:

Plocha stien: $119 \times 3,2 \text{ m} = 380,8 \text{ m}^2 - 10,95 \text{ (otvory)} = 369,85 \text{ m}^2$

Rozmer dosky: $1,35 \times 0,9 \text{ m} = 1,215 \text{ m}^2$

Počet dosiek: $369,85 / 1,215 = 304,4 \rightarrow x2 = 608,8 \rightarrow 609 \text{ ks}$

skladovanie:

Hrúbka dosky: 0,080

Max ks na kope: $1,5 / 0,080 = 18 \text{ ks}$

počet plôch: $609 / 18 = 33,8 \text{ plochy} = 34 \text{ plôch}$

Dosky budú uložené celkovo na 34 plochách o rozmeroch 1,35x0,9m. Na 33 plochách bude po 18ks debnenia a na 34. bude 15ks.

DEBNENIE STROPOV:

Plocha stropu: 312 m²

Rozmer dosky: $2 \times 0,5 = 1 \text{ m}^2$

Počet dosiek: $312 / 1 = 312 \rightarrow 312 \text{ ks}$

skladovanie:

Hrúbka dosky: 0,021

Max ks na kope: $1,5 / 0,021 = 71,5 \rightarrow 71 \text{ ks}$

počet plôch: $312 / 71 = 4,39 \rightarrow 5 \text{ plôch}$

Dosky budú uložené celkovo na 5 plochách o rozmeroch 2x0,5m: na 4 plochách po 71 ks a na 5.ploche bude 28ks.

Potreba stojok:

1 ks/8m² dosky → Počet stojok: 39ks

D5.01.4.5. stavebne technologická pripravenosť na prevedenie LOP

Pripravenosť spočíva v nasledovných krokoch:

- I. ukotvenie nosného hliníkového roštu
- II. osadenie okien
- III. aplikácia tepelnej izolácie
- IV. kotvenie prefabrikovaných panelov na fasádu

D5.01.5 stavenisková doprava

D5.01.5.1. návrh zdvíhacieho prostriedku

Na základe tabuľky bremien je nutné zaistiť žeriav s únosnosťou 3,1t na vzdialenosť 70m. Požiadavkam vyhovuje žeriav LIEBHERR 280 EC-H 12 Litronic s max. rádiusom 70m. Žeriav bude uložený na ŽB paneloch, kotvený a rozopretý pomocou svojich operných ramien, rozmery základne sú 8x8m.

<i>bremeno</i>	<i>hmotnosť (t)</i>	<i>vzdialenosť (m)</i>
debnenie	0,7	55
Prefabrikované schodisko	2	31
bádia	0,6	70
betón (max objem 1m ³)	2,5	
Lešenie	0,1	55

m r	m/kg	280 EC-H 12 Litronic®													
		22,0	25,0	28,0	31,0	34,0	37,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0
75,0 (r=76,6)	2,6 - 22,9 12000	12000	10860	9560	8500	7840	6920	6310	5470	4800	4250	3800	3410	3090	2800
70,0 (r=71,6)	2,6 - 25,6 12000	12000	12000	10860	9680	8710	7900	7210	6270	5520	4910	4400	3970	3600	

D5.01.6 ochrana životného prostredia

Ochrana ovzdušia

Počas prašných prác sa vytvorí vodná clona v smere vetra od zdroja prašnosti aby sa prach nešíril do okolia. Vyťažená zemina bude odvezená na skládku alebo odvezená zo staveniska, aby sa predišlo zbytočnému práseniu. Suť a iné prašné materiály budú vlhčené kropením a prikryté.

Ochrana pôdy, spodných a povrchových vôd, kanalizácie

Údržba strojov a debnenia, u ktorých hrozí znečistenie a kontaminácia prostredia, bude vykonávaná na spevnenej nepriepustnej ploche. Odpad z tejto plochy bude zvedený do jímky.

Na stavenisku bude zaistené čistiace zariadenie pre výplachové a oplachové vody, ktoré umožní využitie vody pre recykláciu. Jej vypustenie do kanalizácie je vedené cez lapače olejov a usazdovacie nádrže. Zásobovanie strojov pohonnými hmotami je umožnené vykonávať na tej istej ploche ako ich údržbu.

Ochrana zelene na stavenisku

stavenisko sa nenachádza v žiadnom špeciálnom ochrannom pásme. Na stavebnom pozemku sa nenachádzajú žiadne vzrastlé stromy, na ktoré by bolo nutné uplatňovať ochranu. Avšak, všetky stromy, ktoré ostávajú na stavenisku budú opolené v čase výstavby aby sa zamedzilo ich poškodeniu. Tak isto sa bude počas výstavby dbať o zachovanie stávajúcich trávnatých plôch.

Ochrana pred hlukom a vibráciami

Stavenisko sa nachádza v blízkosti bytových stavieb a preto výrazne hlučné práce budú vykonávané len počas pracovných dní, medzi 7:00 – 21:00.

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.

Odpadové hospodárstvo

O odvoz odpadového materiálu sa postará špecializovaná firma na odvoz a likvidáciu odpadu. Odpadový materiál bude triedený do kontajnerov podľa typu odpadu. Nádoby na zhromažďovanie budú umiestnené na spevnenej ploche. Nebezpečný odpad bude zhromažďovaný v zvláštnom kontajneri, viditeľne označenom výstražným symbolom nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude zatriedený a označený podľa "katalógu odpadu" a "identifikačným listom nebezpečného odpadu", a náležitým spôsobom zlikvidovaný, príp. Odvezený na likvidačné miesta.

D5.01.7 riziká a zásady BOZP

Všetky práce na stavenisku musia byť vykonávané v súlade so zákonom č. 309/2005 Sb. a nariadením vlády č. 362/2005 Sb. a č.591/2006 Sb. Všetci pracovníci musia byť poučení o BOZP a PO, a vybavení pracovným odevom a ochrannými pomôckami (helma, reflexná vesta, rukavice, okuliare, rúška). V priestore staveniska budú vyznačene trasy technickej infraštruktúry podľa projektovej dokumentácie.

Vstup na stavenisko, vrátane vjazdu, musí byť označené značkou zakazujúcou vstup nepovolaných osôb.

OHRANIČENIE A ZNAČENIE STAVENISKA

Výkop hlavného stavebného objektu bude zaistený zábradlím vo vzdialosti 1,5 metrov od hrany výkopu. Zábradlie bude zhotovené z kovu, s výškou 1,8m. Pre osoby pracujúce v nižšej časti výkopu bude zaistený bezpečný výstup pomocou rebríkov. V stavebnej jame sa vždy budú súčasne nachádzať aspoň dva pracujúci. Pri mechanickom vykopávaní musia byť pracujúci v bezpečnej vzdialosti od stroja aby sa predišlo zraneniam. Inžinierske siete budú chránené vystražným pásom

VYKONÁVANIE ODDEBŇOVACÍCH A ODEBŇOVACÍCH PRÁC

Zvislé konštrukcie:

Počas betonáže zvislých konštrukcií sa pracovníci pohybujú po pracovnej lávke, ktorá je pripojená k debneniu (súčasť systému). Na pracovnú lávku vystupujú po rebríku. Pracovná lávka je zabezpečená zábradlím o výške 1,1 m

Pri presune plent debnenia žeriavom bude pozastavená akákoľvek činnosť v dosahu žeriavu aby sa zamedzilo zraneniam

Plenty budú uvoľnené od žeriavu až vo chvíli, keď bude debnenie zaistené proti pádu, pri oddebnovaní bude najprv debnenie zavesené na žeriav a až potom odistené

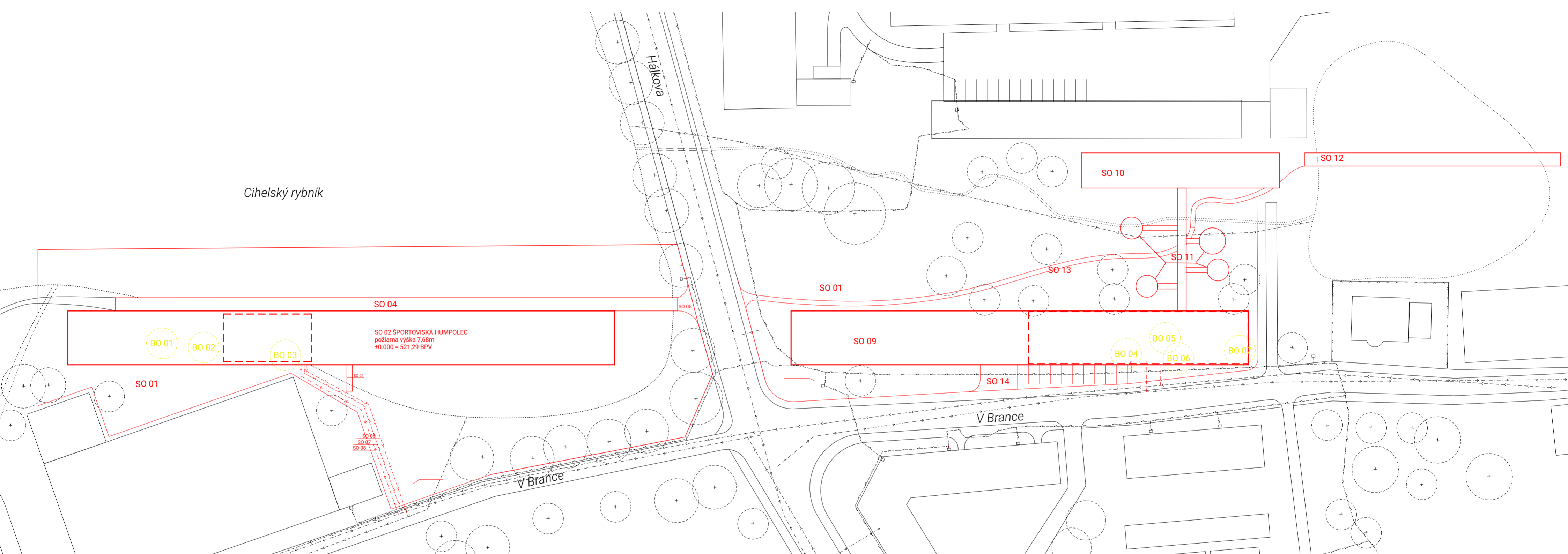
Vodorovné konštrukcie:

Počas celej doby práce na stropnej doske 1.NP bude po celom obvode stropnej konštrukcie zhotovené zábradlie o výške 1,1 m

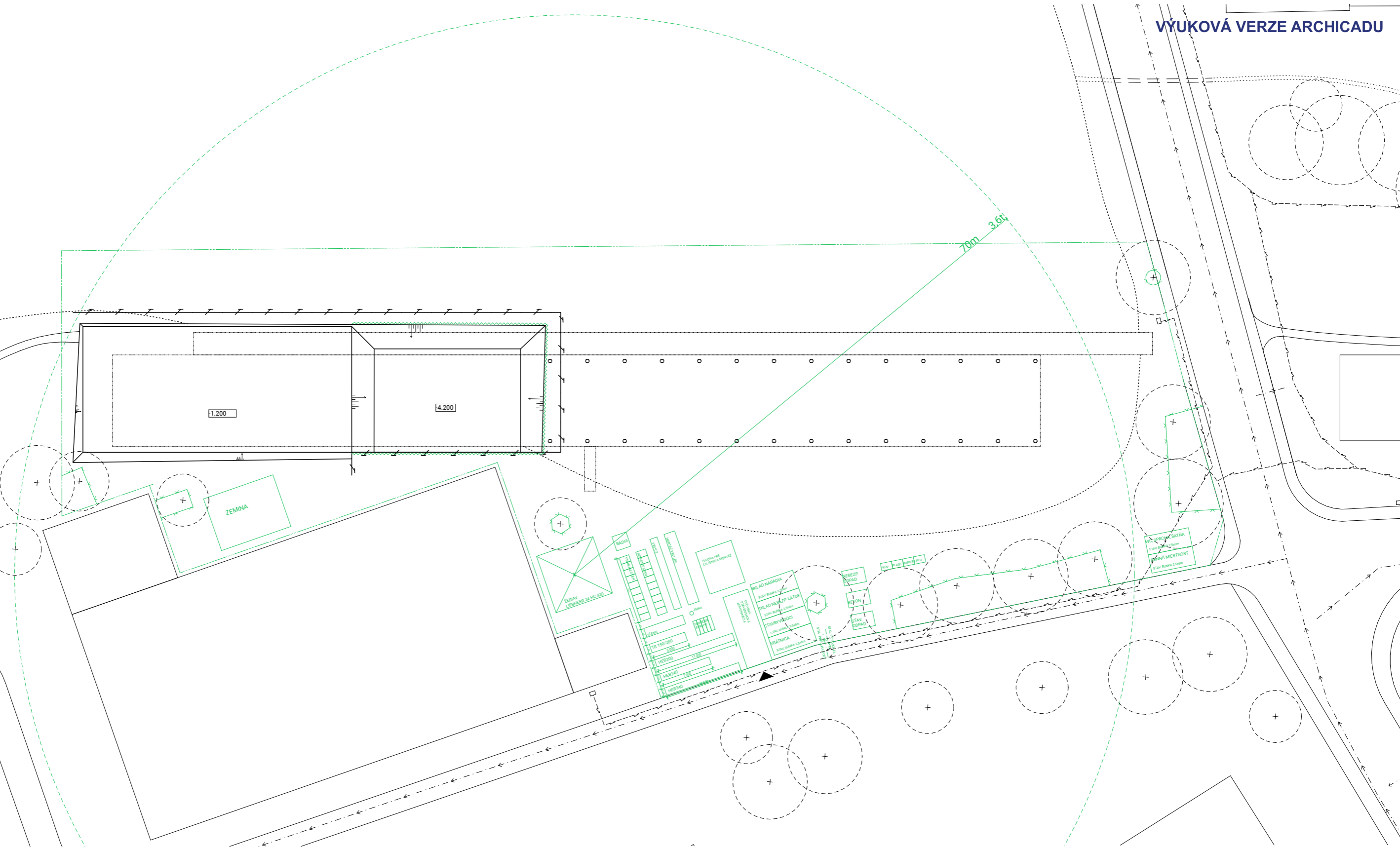
Počas odebňovania stropu budú prerušené činnosti pod zhotovovaným debnením

VYKONÁVANIE BETONÁRSKÝCH PRÁC

Pri betonáži pilót sa bude dbať na dostatočné preškolenie osôb používajúcich pracovný prostriedok. Vrt pre betonáž pilót bude riadne zabezpečený aby sa predišlo pádu. zabezpečenie bude vykonané podľa pokynov vedúceho zodpovedného za prevedenie betonáže.



$\pm 0,000 = 521,29$ m n. m. BPV	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav	15124 Ústav stavitelství II
vedúci ústavu	prof. ing. arch. Tomáš Novotný	Fakulta architektury ČVUT v Praze	
vedúci práce	Ing. Jakub Kohář		
	Ing. arch. Tomáš Zmek		
Konzultant	Ing. Milan Rydval Ph.D.		
vypracoval	Tatiana Šebová		
akad. rok	2019/20	formát	A2
měřítko	1:600	č. výkresu	G 02.1
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC			
výkres základných údajov			



LEGENDA

-  OPLOTENIE ZELENE
 -  OPLOTENIE POZEMKU
 -  ZÁBRADLIE PRI STAVEBNÉJ JAME
 -  PLOCHY STAV. MATERIÁLU
 -  ŠTETOVNICOVÁ STENA
 -  HRANICE VODNEJ PLOCHY
 -  PILOTY
 -  OBJEKTY NAD ROVINOU REZU
 -  STAVEBNÁ JAMA
 -  DOSAH ŽERIAVU

$\pm 0,000 = 521,29$ m n. m. BPV

vedúci ústavu

prof. ing. arch. Ján Stempel

ústav

15124 Ústav stavitelství II

vedúci práce

Ing. Tomáš Novotný

Fakulta architektury ČVUT v Praze

—

Ing. arch. Jakub Koňáč

[View this post on Instagram](#) [View on Facebook](#)

—

Ing. arch. Tomáš

卷之三



ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC

výkres staveniska

E

interiér

obsah

E.01 technická správa

- E.01.1 popis riešeného priestoru
- E.01.2 materiálové riešenie
- E01.3 kúrenie
- E01.4 osvetlenie

E.02 výkresová časť

- E.02.1 pôdorys, rez, pohľad bazénová hala
- E.02.2 pôdorys, rez, pohľad, detaily vírivka

E.01.1 popis riešeného priestoru

Riešená časť interiéru je priestor bazénovej haly s kútom s virivkou. Jedná sa o halový priestor, zastrešený spriahnutou ocel'ovobetónovou konštrukciou z trapézového plechu s ocel'ovými nosníkmi z plnostenných HEB 200 profilov s dvojitým vzperadlom. Vlny trapézového plechu sú orientované rovnobežne s pozdĺžnym rozmerom haly. Strop nemá podhlášadlo, je pod ním voľne vedené VZT potrubie pre odvod vzduch z miestnosti.

Priestor z troch strán hraničí s exteriérom- výhľadom na Cíhelský rybník. Je tu umiestnené pevné zasklenie z panelov Schueco FWS 35PD, o rozmeroch 2500x2880mm
Západná žb stena navázuje na interiér, je nosná a ošetrená z časti bielym keramickým obkladom, a z časti s ponechaným betónom v pohľadovej kvalite.

E.01.2 materiálové riešenie

V priestoroch bazénu je použitá veľkoplošná gresová dlažba rozmerov 1200x600mm, ktorá kontrastuje s podlahou z brúseného betónu vo výklenku s vírivkou. Presklenie z pásových okien po obvode predeluje podlahu a ostatnú časť interiéru nad ňou, ktorá je materiálovou zjednotená- je tu použitý trápézový plech s výškou vlny 150mm pre stropy, na ktorý navázuje vnútorný obklad z trapézového plechu s výškou vlny 55mm. materiálové riešenie západnej steny je zhotovené z keramického obkladu, na ktorom sú akcentované 3 oblasti, a to zmenou materiálového riešenia. Ide o plochu s dverami hygienických zázemí, výklenok pre vírivku a oblasť kadiaľ prechádzka prefabrikované schodisko.

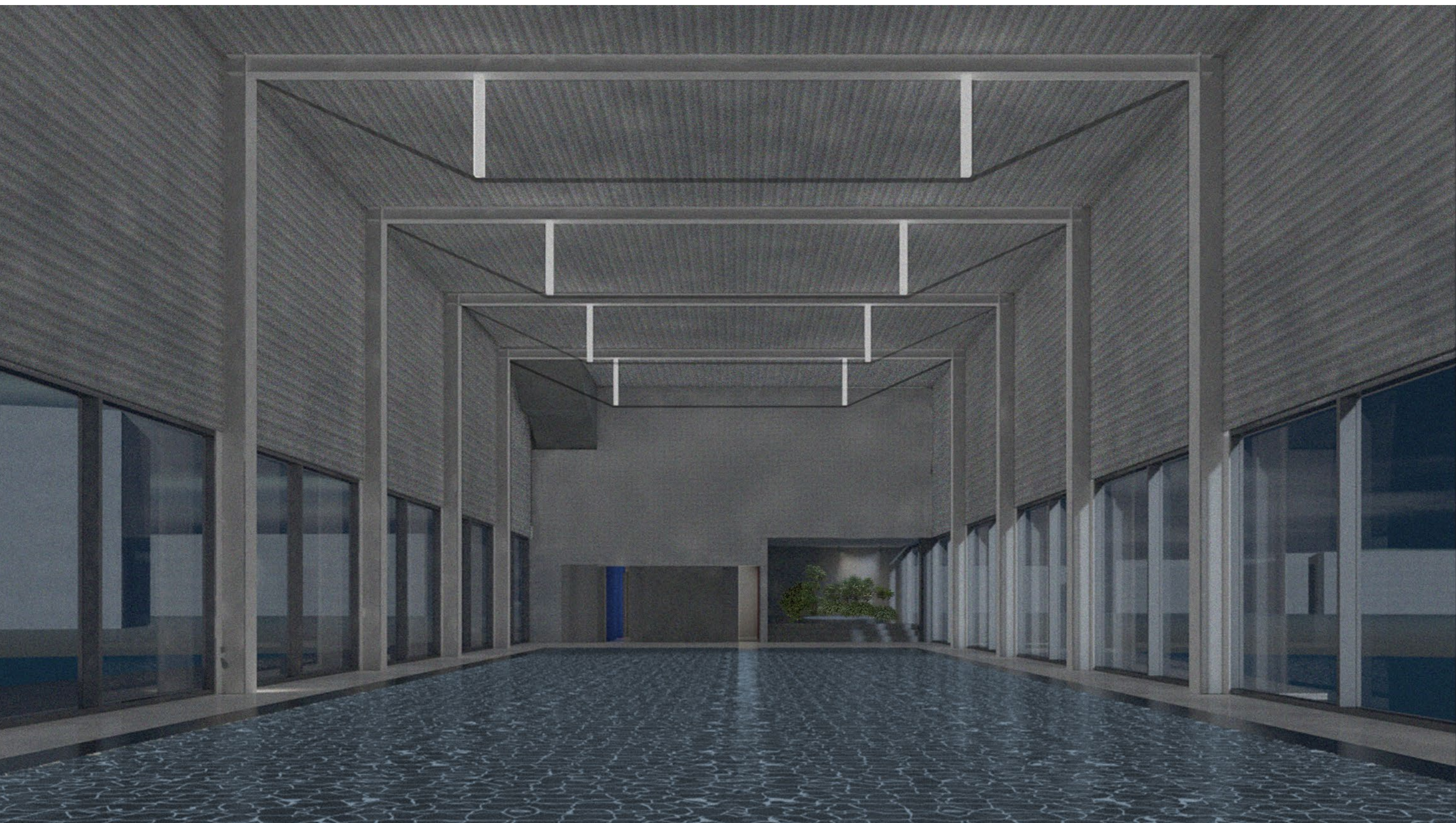
E.01.3 vykurovanie

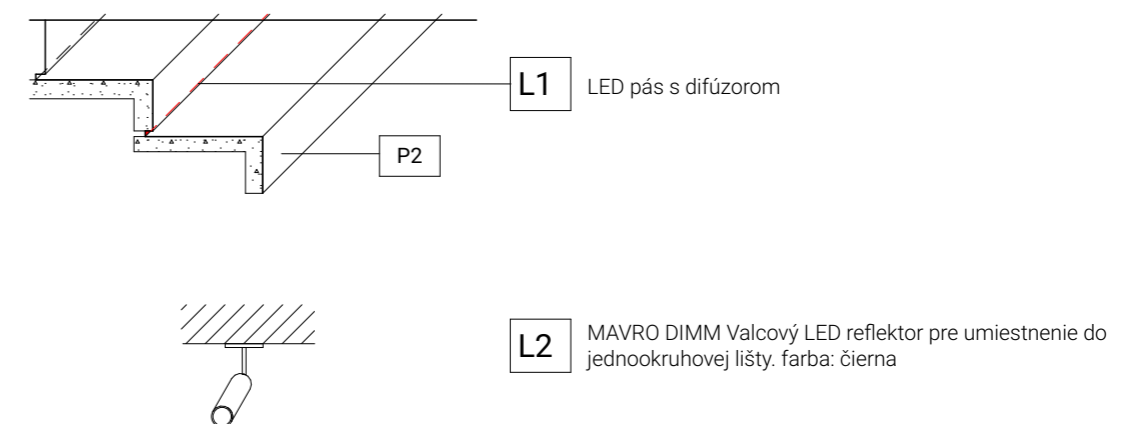
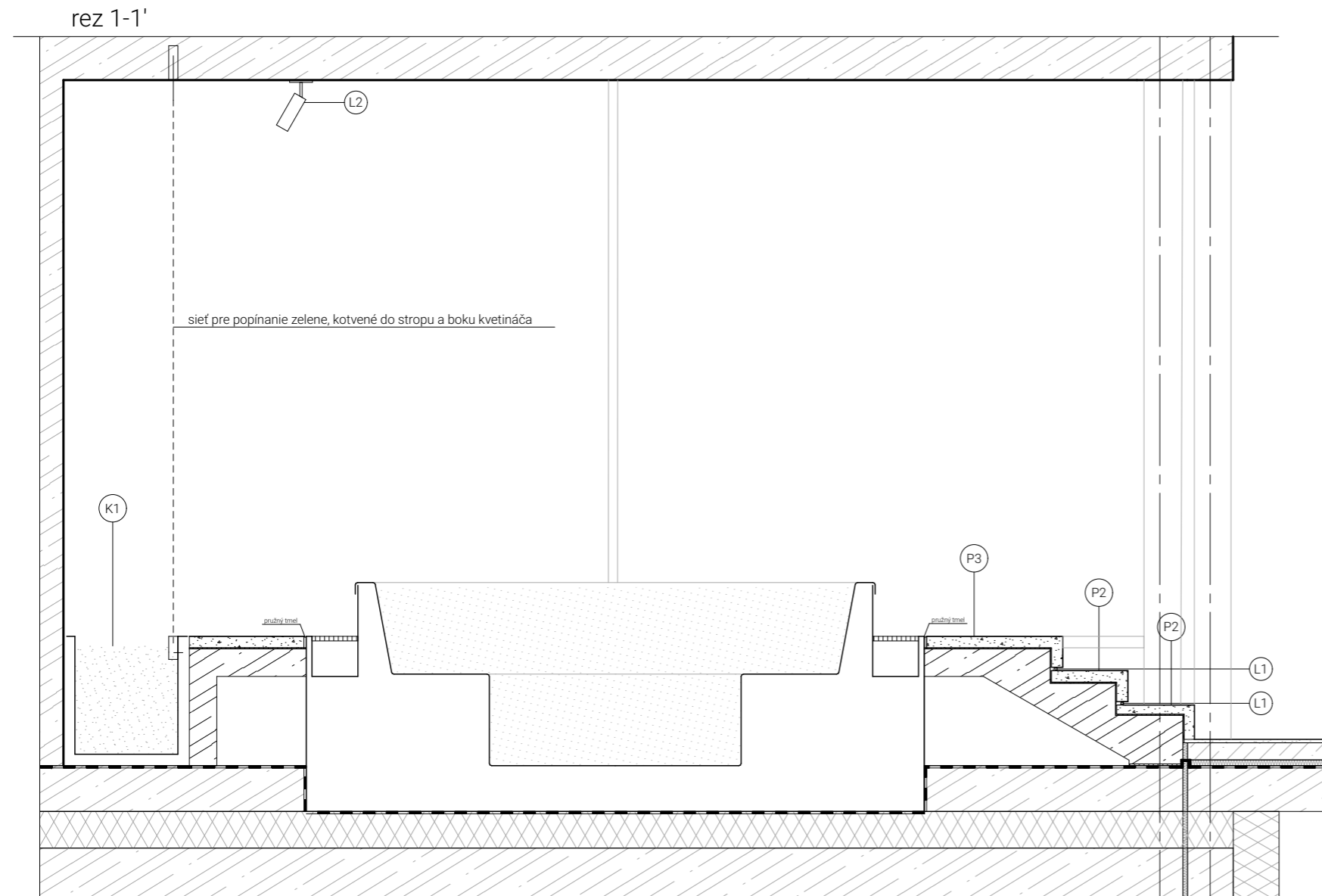
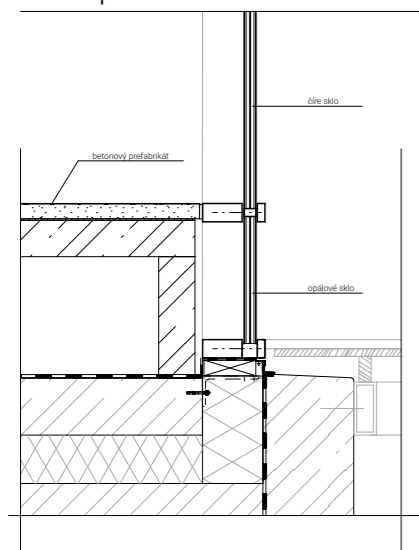
priestor je vykurovaný plošným podlahovým vykurovaním, avšak pre zvýšenú vlhkosť sa uvažuje ako primárny spôsob vykurovania teplovzdušné od vzduchotechnickej jednotky, ktorým je teplý vzduch privádzaný cez podlahu po obvode domu mriežkou. Tak je eliminované rosenie okien.

E.01.4 osvetlenie

Priestor haly je osvetlený šiestimi dvojicami svetidiel z LED pásov s difúzorom, ktoré sú inštalované na vzperadlách nosníkov, a to z každej zo štyroch strán uzavretého SHS 70/5 profilu. Výška vzperadla, a teda aj svietidla je 1100mm.

Výklenok s vírivkou je osvetlený dvomi reflektorovými stropnými svietidlami, a priestor schodov ku výklenku má zabudované LED pásy pod spodnou hranou schodiskového prefabrikátu.



detail pri okne**povrchy:**

PODLAHA+schody pri vírivke- prefabrikované kusy z kolorovaného brúseného betónu RAL:

O2- STENA v západnej časti- obklad z keramických dlaždíc 200x200mm, spára 2mm
- pohľadový brúsený beton

STROP nad vírivkou- železobetón v pohľadovej kvalite

výrobky:

K1- kvetináč z nerezového plechu- rozmery 2900x500x550mm šxvxh
P1- prefabrikovaný kus z brúseného kolorovaného betonu, hrúbka 120mm
P2- prefabrikovaný kus - schodiskový stupeň z brúseného kolorovaného betonu, hr.120mm
P3- prefabrikovaný kus z brúseného kolorovaného betonu, hrúbka 120mm

počet ks
1
2
4
2

± 0,000 = 521,29 m n. m. BPV		
vedúci ústavu	prof. ing. arch. Ján Stempel	ústav
vedúci práce	Ing. Tomáš Novotný	Fakulta architektury ČVUT v Praze
	Ing. arch Jakub Koñata	
	Ing. arch Tomáš Zmek	
konzultant	Ing. Tomáš Novotný	
výpracoval	Tatiana Šebová	
obsah	datum	15.5.2020
ŠPORTOVISKÁ HUMPOLEC	měřítko	1:50
	formát	A3
	č. výkresu	E.2.2

