

FAKULTA ARCHITEKTURY
ČVUT

BAKALÁRSKA PRÁCA
PRAMENE DYLENE

KLAUDIA STIERANKOVÁ
ATELIER REDČENKOV DANDA
2024/2025



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

OBSAH

- A sprievodná správa
- B súhrnná technická správa
- C situačné výkresy
- D dokumentácia stavebného objektu
- D1 stavebná a technologická časť
- D2 základné stavebné konštrukčné riešenie
- D3 požiarne bezpečnostné riešenie
- D4 zásady organizácie výstavby
- D5 projekt interieru

BAKALARSKA PRÁCA

PRAMENE DYLENE

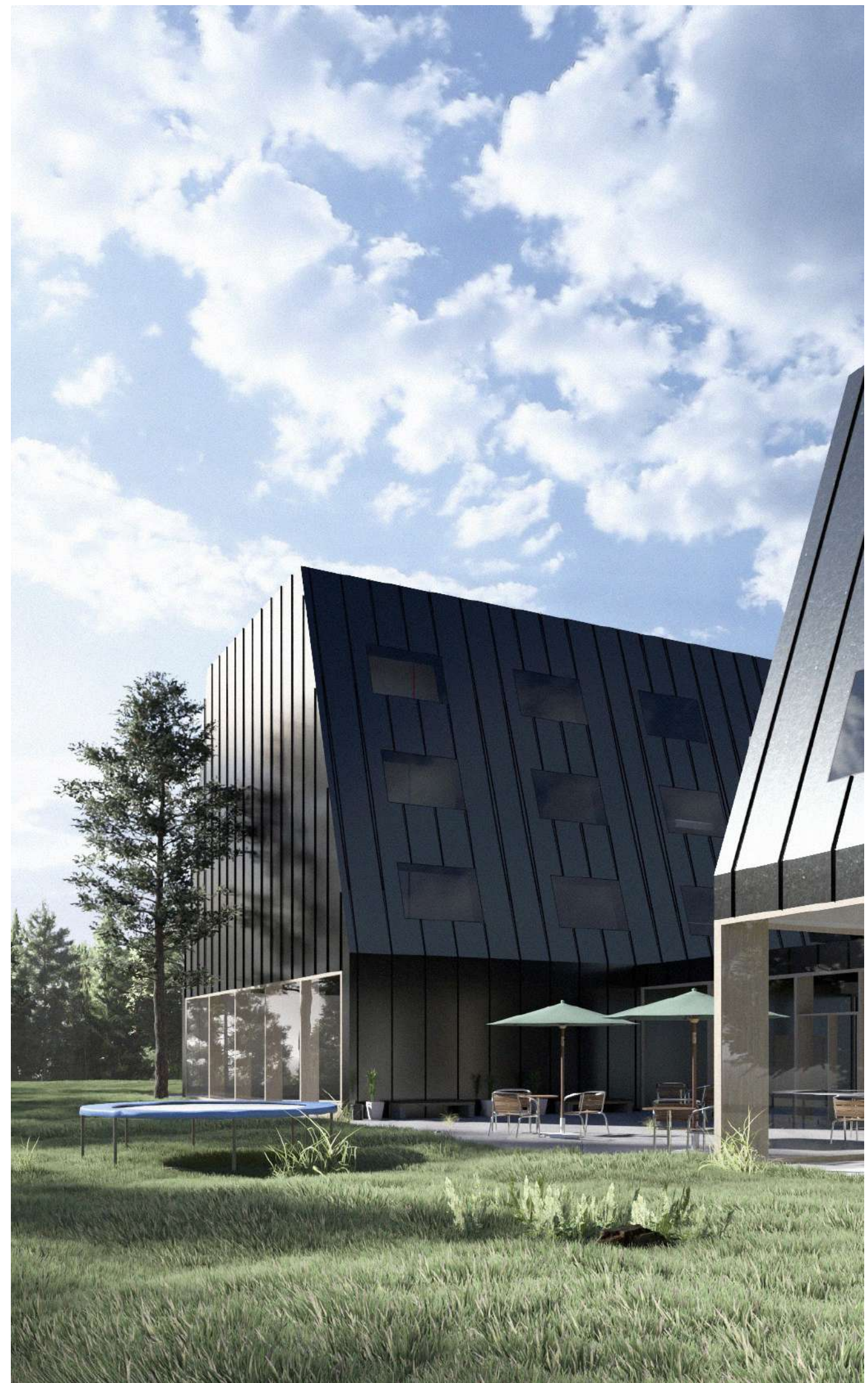
názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
odborný asistent: Ing. arch. Vítězslav Danda
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

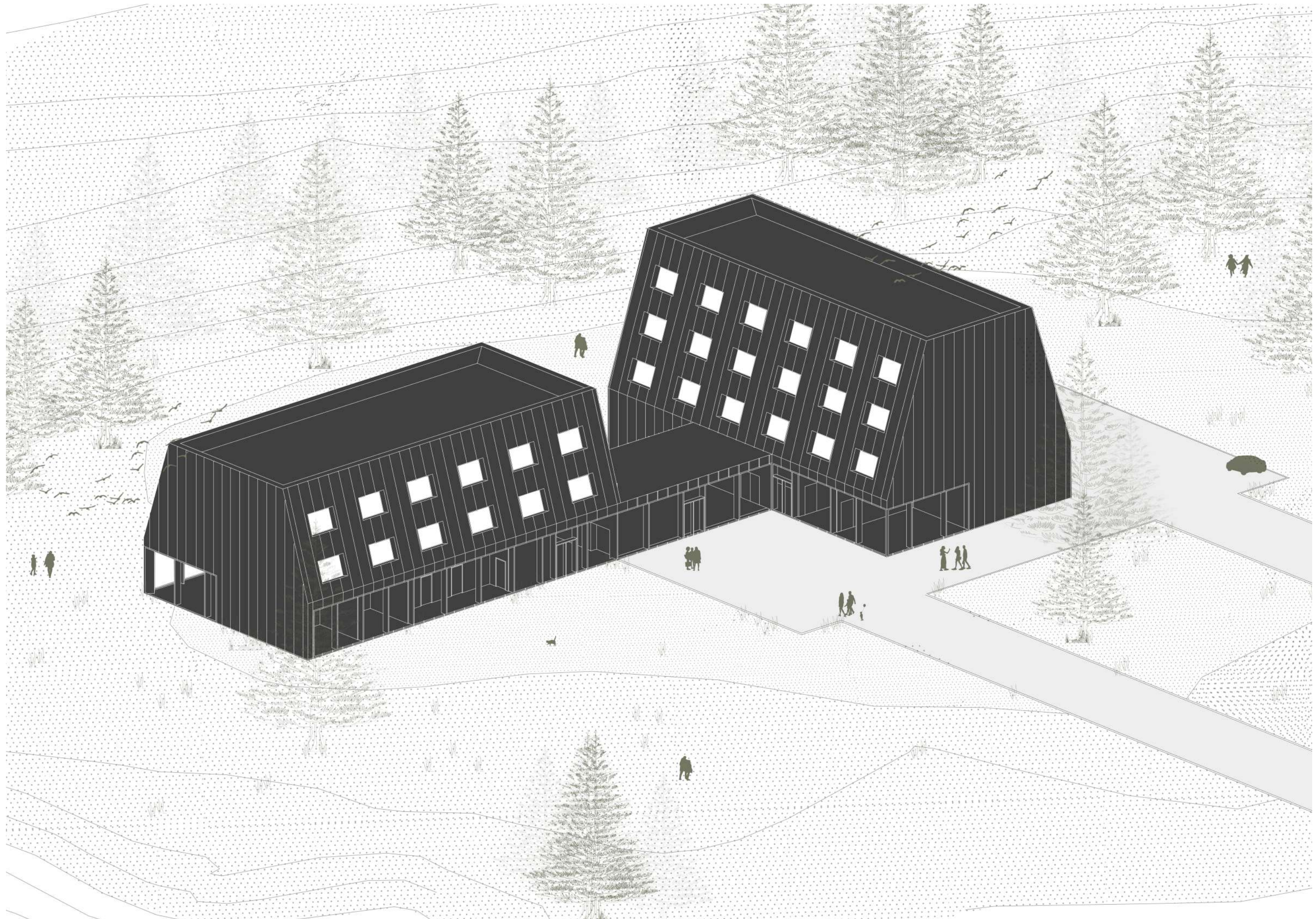
PRAMENE DYLENE

Atelier Redčenkov-Danda

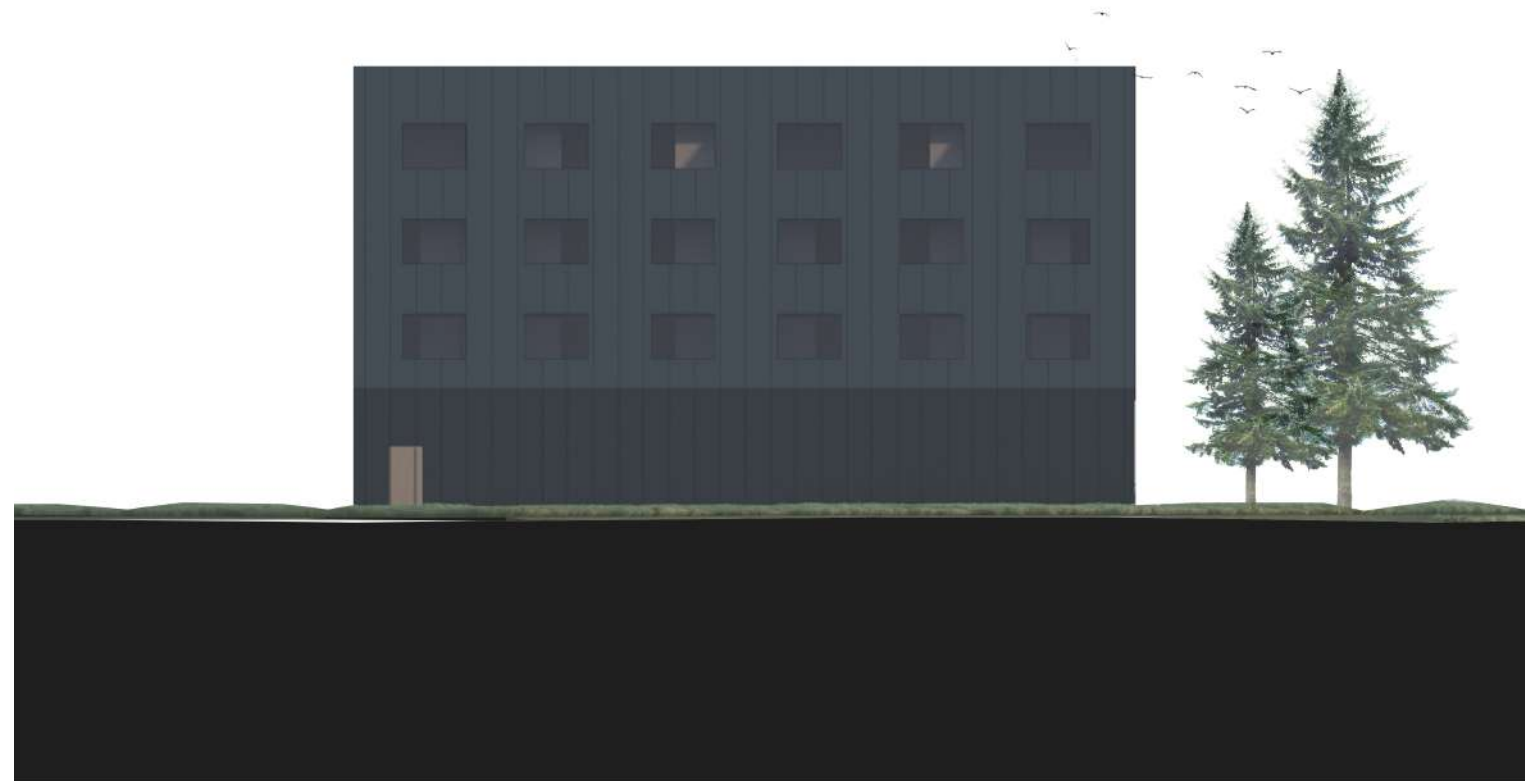
Horský hotel je útočisko zasadené do srdca prírody na vrchole kopca Dyleň. Táto jedinečná destinácia ponúka ideálnu kombináciu luxusu, pokoja a harmónie s okolitou krajinou. Hotel zaujme nielen svojou modernou architektúrou, ale aj výnimočnými službami pre svojich hostí. Svetlé, priestrané interiéry sú navrhnuté s dôrazom na detail, aby poskytli maximálny komfort a pohodu. Súčasťou hotela je aj wellness centrum, kde si môžete dopriať regeneráciu tela i mysle. Vonkajší priestor hotela je ideálny pre milovníkov prírody a aktívny oddych – od prechádzok po okolitých turistických chodníkoch až po chvíle strávené pri relaxačných aktivitách pod šírým nebom.

Navrhovaný objekt je rekreačný hotel situovaný v horskom prírodnom prostredí. Budova slúži na krátkodobé a strednodobé ubytovanie hostí, doplnená o wellness centrum a reštauráciu. Cieľom návrhu je vytvoriť harmonické spojenie medzi architektúrou a krajinou, s dôrazom na prírodné materiály, výhľady a komfort návštevníkov počas celého roka. Budova pozostáva z dvoch hlavných hmôt so šikmými fasádami a strechami, spojených nižším centrálnym krčkom. Hmoty sú pozdĺžneho tvaru s dynamickou siluetou pripomínajúcou tradičnú horskú architektúru, avšak interpretovaná v súčasnom minimalistickom duchu. Zošikmené fasády a rytmus okien dodávajú objektu charakteristickú formu a zároveň reagujú na nároky osvetlenia, výhľadov a súkromia. Prízemie je určené najmä pre verejné funkcie – vstupná hala s recepciou, reštaurácia s výhľadom do krajiny a wellness centrum. Horné podlažia sú využité na ubytovanie hostí. Vstup do objektu je situovaný centrálne, z úrovne príjazdovej komunikácie, priamo pred vstupný krčok. Objekt je navrhnutý ako monolitický alebo prefabrikovaný železobetónový skelet, opláštený prevetrávanou fasádou. Obklad je riešený tmavým falcovaným plechom, ktorý esteticky splýva s lesným prostredím. Strecha je pochôdzna s extenzívnou zeleňou. Výplne otvorov sú veľkoformátové okná, s hliníkovým rámom. Budova je osadená do mierne svahovitého terénu













**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

A

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

OBSAH

A.1 Identifikácia stavby

A.1.1 Údaje o stavbe

A.1.2 Údaje o spracovateľovi dokumentácie

A.1.3 Členenie stavby na stavebný objekt

A.2 Vstupné podklady

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenko

vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

A SPRIEVODNÁ SPRÁVA

A.1 Identifikačné údaje

A.1.1 Údaje o stavbe

Názov projektu:	PRAMENE DYLENE - horský hotel
Charakter stavby:	novostavba / trvalé stavby / rekreačné stavby – ubytovanie a wellness
Miesto stavby:	vrchol hory Dyleň, okres Cheb, Karlovarský kraj
Číslo parciel:	Vysoká u Staré Vody č.: st. 205, st. 206, 1973/5, 1973/6 Háj u Staré Vody č.: st. 197, st. 198, st. 199, st. 200, st. 201, st. 202, st. 203, 1973/5, - 1973/6, 1973/7, 1973/8
Datum zpracování dokumentace:	letní semestr 2024/2025
Účel projektu:	bakalárska práca
Stupeň projektové dokumentace:	dokumentácia pre stavebné povolenie

A.1.2 Údaje o spracovateľovi dokumentácie

Vypracoval:	Klaudia Stieranková
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko
Odborný asistent:	Ing. arch. Vítězslav Danda
Ústav:	15118 – Ústav nauky o budovách

Konzultanti:	
Architektonicko-stavební řešení:	Ing. Aleš Marek, Ph. D.
Stavebně-konstrukční řešení:	Ing. Tomáš Bittner, Ph. D.
Požární bezpečnost stavby:	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph. D.
Technika prostředí staveb:	doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph. D.
Realizace stavby:	Ing. Radka Navrátilová, Ph. D.
Interiérové řešení:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko Ing. arch. Vítězslav Danda

A.2 Vstupné podklady

- štúdia k bakalárskemu projektu vypracovaná v atelieri Redčenko-Danda v zimnom semestri v roku v 2024/2025
- katastrálna mapa, ortofoto, mapy inžinierskych sietí
- geologická dokumentácia vrtu č. GDO 559431
- technické listy výrobcov
- študijné podklady vydané Fakultou architektúry na ČVUT
- POKORNÝ, Marek a HEJTMÁNEK, Petr. Požární bezpečnost staveb – Sylabus pro praktickou výuku
- Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06394-1

dokumentácia bola vyhotovená podľa platných noriem a právnych predpisov
ČSN EN 1991. Zatížení konstrukcí. 2004.
ČSN EN 13670. Provádění betonových konstrukcí. 2010. ČSN EN 1992-1-1. Navrhování betonových konstrukcí. 2006. ČSN EN 206+A1. Beton. 2018.
ČSN 73 0802. PBS – Nevýrobní objekty. 2009.
ČSN 73 0810. PBS – Společná ustanovení. 2016.
ČSN 73 0818. PBS – Obsazení objektu osobami. 1997. ČSN 73 0833. PBS – Budovy pro bydlení a ubytování. 2010. ČSN 73 0834. PBS – Změny staveb. 2000.

A.3.2 Členenie stavby na stavebný objekt

SO 00	Hrubé terénní úpravy
SO 01	Polyfunkční dům s ubytováním
SO 02	Příjezdová cesta
SO 03	Parkovací plocha
SO 04	Pobytová plocha
SO 05	Chodník – mlat
SO 06	Přípojka optického kabelu
SO 07	Vodovodní přípojka
SO 08	Elektrická přípojka
SO 09	ČOV
SO 10	Čisté terénní úpravy



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

B

SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

OBSAH

- B.1 Celkový popis územia a stavby
- B.2 Urbanistické a základné architektonické riešenie
- B.3 Základné stavebne technické a technologické riešenie
 - B.3.1. Celková koncepcie stavne technického a technologického riešenia
 - B.3.2. Celkové riešenie podmienok prístupu
 - B.3.3. Zásady bezpečnosti pri používaní stavby
 - B.3.4. Základný technický popis stavby
 - B.3.5. Technologické riešenie - základný popis technických a technologických zariadení
 - B.3.6. Zásady požiarnej bezpečnosti
 - B.3.7. Úspora energie a tepelná ochrana budovy
 - B.3.8. Hygienické požiadavky na stavbu, požiadavky na pracovné a komunálne prostredie
 - B.3.9. Zásady ochrany stavby pred negatívnymi účinkami vonkajšieho prostredia
- B.4 Pripojenie na technickú infraštruktúru
- B.5 Dopravné riešenie
- B.6 Riešenie vegetácie a súvisiacich terénnych úprav
- B.7 Popis vplyvu stavby na životné prostredie a jeho ochranu
- B.8 Celkové vodohospodárske riešenie
- B.9 Ochrana obyvateľov
- B.10 Zásady organizácie výstavby

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov

vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

B.1 Popis územia stavby

B.1.1 Charakteristika územia a stavebného pozemku

Velikost a tvar: 21 682 m2, tvar nepravidelného 7-mi úhelníku, kopíruje stávající oplocení
Terén: Vrchol hory Dyleň (940 m. n. m.), terén je svažitý směrem od vrcholu Dyleně, který je zhruba uprostřed pozemku, celkový rozdíl nejnižšího a nejvyššího bodu je 10 výškových metrů.
Stávající objekty nacházející se na staveništi: Pozemek je stavební, pro účely BP se stávající objekty neuvažují
Specifikaci ochranných pásem: Objekt se nachází v chráněném území značky geodetického bodu. Geodetický bod bude zachován.
Dosavadní využití: Bývalá odposlouchávací věž dnes slouží jako retranslační věž, vysílač televizních a rozhlasových programů, pro účely BP se dosavadní objekt neuvažuje.
Zastavenost území: Na území se nachází bývalá vojenská základna s vysílací věží a oplocením.
Poloha vzhledem k záplavovému či poddolovanému území: Objekt se nenachází v záplavovém či poddolovaném území.
Přístupy na staveniště s vazbou na dopravní systém: Objekt je přístupný ze zpevněné lesní cesty, která navazuje na komunikaci č.21417 (sjezd za Hájem).

B.1.2 Údaje o súlade s územnoplánovacou dokumentáciou

Stavba je v súlade s územným plánom vo všetkých bodoch. Nepodlieha žiadnym špecifickým požiadavkám

B.1.3 Výčet a závery prevedených prieskumov a rozborov

Geologické a hydrologické pomery v podloží boli zistené pomocou 3,5 m hlbokého vrtu. Vrt je v databáze České geologické služby vedený pod číslom GDO 559431. Zloženie podložia je prevažne tvorené pieskom. Trieda ťažiteľnosti hornín je III, ťažba teda musí byť prevedená ťažkými rozrývačmi, ťažkými búracími kladivami alebo trhavinami. Základová škára objektu je v hĺbke 1,2 - 5,03 m. Hladina podzemnej vody nebola v 3,5 m hlbokom vrte zistená

B.1.4 Požiadavky na demolácie a rúbanie stromov

Všetky stávající stromy na území zastavenej časti pozemku alebo blízko jeho okolia budú pred výstavbou vyrúbané.

B.1.5 Územne technické podmienky - napojenie na stávajúcu dopravnú a technickú infraštruktúru

Navrhovaná stavba bude napojená na stávajúcu komunikáciu vedenú na vrchol hory dyleň (č.21417). Táto komunikácia bude na území pozemku spevnená. Pozdĺž komunikácie budú j objektu vedené inžinierske siete - vodovod, optické vedenie a elektroinštalácie.
Pozemok bude mať jeden vstup, vedený z príjazdovej cesty.

B.1.6 Vecné a časové väzby stavby

Časové väzby stavby sa vzťahujú len k počasiu počas výstavby.

B.1.7 Zoznam pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje

Dotknuté parcely : Vysoká u Staré Vody č.: st. 205, st. 206, 1973/5, 1973/6
Háj u Staré Vody č.: st. 197, st. 198, st. 199, st. 200, st. 201, st. 202, st. 203, 1973/5, - 1973/6, 1973/7, 1973/8

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1. Základná charakteristika stavby a jej používania

Stavba se nacháza na vrchole kopca Dyleň v nadmorskej výške 939 m.n.m v okrese Cheb. Jedná se o polyfunkčný objekt s ubytovaním. Objekt má dve nadzemné rozdelené budovy, ktoré sú v prízemí spojené rekreačnou časťou. Budova je navrhnutá ako hotel s wellnessom v budeva A a reštauráciou v budeve B, na prízemí. Budova A má celkovo 3 nadzemné poschodia a budova B 4 nadzemné poschodia. Budova má železobetónovú nosnú konštrukciu. Stropná konštrukcia je monolitická základová doska. Budovy majú plochú strechu s extenzívnou zeleňou.

a) **Novostavba alebo zmena dokončenej stavby,** v prípade zmeny stavby údaje o súčasnom stave, závery stavebno-technického, prípadne stavebno-historického prieskumu a výsledky statického posúdenia nosných konštrukcií.
Navrhovaná stavba je novostavba.

b) **Účel užívania stavby**

Stavba je navrhnutá ako hotel s rekreačnými časťami - reštauráciou a wellness.

c) **Trvalá alebo dočasná stavba**

Ide o trvalú stavbu.

d) **Informácie o vydaných rozhodnutiach o povolení výnimky z technických požiadaviek na stavby a technických požiadaviek zabezpečujúcich bezbariérové užívanie stavby**
Žiadne rozhodnutia neboli vydané.

e) **Informácie o tom, či a v ktorých častiach dokumentácie sú zohľadnené podmienky záväzných stanovísk dotknutých orgánov**
Nie je súčasťou obsahu bakalárskej práce.

f) **Ochrana stavby podľa iných právnych predpisov**
Stavba nie je nijako chránená.

g) **Navrhované parametre stavby – zastavaná plocha, obostavaný priestor, úžitková plocha, počet funkčných jednotiek a ich veľkosť a pod.**

Zastavaná plocha - 821,7 m²
Obostavaný priestor - 7198,62 m³
Podlahová plocha podľa jednotlivých funkcií: Bytová časť - 1357, 42 m²
Reštaurace - 210,3 m²
Wellnes - 357,63 m²

h) **Základná bilancia stavby – potreby a spotreby médií a hmôt, hospodárenie s dažďovou vodou, celkové produkované množstvo a druhy odpadov a emisií, trieda energetickej náročnosti budov a pod.**
Podrobne viď dokumentáciu D.4 – Technika prostredia stavieb.

i) **Základné predpoklady výstavby – časové údaje o realizácii stavby, členenie na etapy**

Presné časové údaje organizácie výstavby nie sú súčasťou riešenia bakalárskej práce.
Základné predpoklady výstavby v súlade s bakalárskou prácou sú riešené v časti D.5 – Realizácia stavieb.

j) **Orientačné náklady stavby**

Podľa JKSO je stavba zaradená do kategórie 801.7 – Budovy na spoločné ubytovanie a rekreáciu a 801.8 – Budovy pre obchod a spoločné stravovanie.
Konštrukčno-materiálová charakteristika – 3 – Zvislá nosná konštrukcia z monolitického betónu, plošná.

- priemerná cena za 1 m³ obostavaného priestoru: 12 130 Kč
- orientačné investičné náklady: 87 319 20,6 Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické riešenie

a) **Urbanizmus – územná regulácia, kompozícia priestorového riešenia**

Urbanistické riešenie vychádza z rešpektovania prírodného kontextu horskej krajiny. Objekt je osadený v prírode, s dostatočným odstupom od okolitých stavieb, čím si zachováva vizuálne prepojenie s prírodou a súkromie pre hostí. Prístupová komunikácia je vedená z miestnej cesty, priamo k vchodu do budovy.. Kompozícia stavby je orientovaná s dôrazom na výhľady do doliny. Terénne úpravy sú minimálne, s cieľom zachovať prírodný charakter prostredia. Hotel sa tak prirodzene začleňuje do krajiny bez narušenia jej mierky a siluety.

b) **Architektonické riešenie – kompozícia tvarového riešenia, materiálové a farebné riešenie**

Architektonické riešenie vychádza z jednoduchej a čitateľnej kompozície dvoch podlhovastých hmôt so šikmými fasádami a strechami, ktoré sú vzájomne prepojené nižšou spojovacou časťou. Tvarové riešenie reflektuje charakter horskej krajiny – dynamická silueta, šikmé línie a kompaktné objemy evokujú tradičnú horskú architektúru, zároveň sú interpretované súčasným minimalistickým jazykom. Kompozícia podporuje funkčné členenie objektu, pričom každá hmota zodpovedá inej prevádzkovej zóne (vstupná hala wellness, reštaurácia). Materiálové riešenie stavia na kontraste prirodzených a odolných povrchov – tmavý zvislý falcovaný plech s jemnou textúrou na fasáde. Výplne otvorov sú

veľkoplošné okná s tmavými rámami. Farebné riešenie je tlmené, v prírodnej škále – čierna fasáda, ktorá kontrastuje so svetlými rámami okien v prízemí a svetlým interierom z pohľadového betónu.

B.2.3 Celkové prevádzkové riešenie, technológia výroby

Navrhovaná stavba neslúži na výrobu, preto sa technológia výroby neuplatňuje. Funkcia stavby je prevažne obytná s rekreačnou a stravovacou, časťou. Obytné miestnosti sú umiestnené v obidvoch budovách na poschodí. Pod nimi sa nachádza wellness a reštaurácia.Vďaka budove vstupnej haly, je bezproblémové prechádzať medzi dvoma objektmi.

B.2.4 Bezbarierové užívanie stavby

Navrhovaná stavba je plne prispôsobená pre bezbariérový prístup a užívanie všetkých priestorov. Vertikálne prepojenie medzi podlažiami je zabezpečené výťahovou plošinou a širokým vnútorným schodiskom so zábradlím, ktoré spĺňa normy pre bezpečnosť a pohodlie osôb so zníženou schopnosťou pohybu. Vstupy do objektu sú bezbariérové, s rovnými prístupovými cestami a dostatočne širokými dverami. Všetky spoločné priestory, vrátane reštaurácie, wellness centra a recepcie, sú navrhnuté tak, aby umožnili voľný pohyb vozičkarov a osôb so zrakovým alebo pohybovým postihnutím.

B.2.5 Bezpečnosť pri užívaní stavby

Návrh objektu spĺňa bezpečnostné požiadavky stanovené Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 a vyhláškou č. 268/2009 Zb. o technických požiadavkách na stavby.

Pre zabezpečenie dlhodobej bezpečnosti a správneho užívania objektu je potrebné vykonávať pravidelné kontroly každé dva roky. Po uplynutí 15 rokov od uvedenia objektu do prevádzky sa odporúča zintenzívniť kontrolnú frekvenciu na raz ročne. Kontroly sa zameriavajú na pravidelnú údržbu technických zariadení, kontrolu stability zábradlí a povrchov, ktoré musia byť udržiavané v predpísanom stave v súlade s platnými normami a predpismi.

B.2.6 Základná charakteristika objektov

a) stavebné riešenie

V 1. nadzemnom podlaží objektu sú navrhnuté obvodové nosné steny z monolitického železobetónu s hrúbkou 200 mm, zateplené tepelnou izolačnou vrstvou z minerálnej vaty (Rockwool Frontrock Plus) s hrúbkou 250 mm.

Nosnú konštrukciu jednopodlažnej hotelovej časti tvoria predovšetkým mezipokojové steny s hrúbkou 250 mm.Nenosné priečky sú navrhnuté ako zdené konštrukcie s hrúbkou 150mm..

b) konštrukčné a materiálové riešenie

Stavebná jama

Stavebná jama je po celom obvode zabezpečená svahovaním. Hladina podzemnej vody nebola vo vrtu č. GDO 559431 (hlbka 3,5 m) zaznamenaná, čo svedčí o jej hlbšom a ustálenom uložení. Z tohto dôvodu nie je potrebné zriaďovať odvádzanie vody zo stavebnej jamy.

Základové konštrukcie

Základová konštrukcia objektu je tvorená železobetónovou základovou doskou s hrúbkou 500 mm, uloženou na podkladnom betóne hrúbky 150 mm. Základová doska je navrhnutá tak, aby zároveň umožnila kotvenie vrtov tepelného čerpadla systému zem–voda. Pod objektom sa nachádza celkom 8 vrtov.. Všetky vrty dosahujú hĺbku 140 m.

Vertikálne nosné konštrukcie

Vertikálne nosné konštrukcie nadzemných podlaží sú stenového systému z monolitického železobetónu. Obvodové steny v 1. NP majú hrúbku 200 mm a sú vyhotovené z betónu C30/37. Vnútorne nosné steny sú navrhnuté s hrúbkou 250 mm, rovnako z betónu C30/37. Vonkajšie šikmé železobetónové monolitické stĺpy majú priemer 500 mm, vnútorné šikmé monolitické železobetónové stĺpy majú priemer 300 mm. Stredový monolitický železobetónový stĺp v objekte reštaurácie má rozmer 300 x 300mm.. Stĺp je tiež vyhotovený z betónu C30/37.

Vertikálne nenosné konštrukcie

.Priečky sú navrhnuté ako zdené konštrukcie s hrúbkou 150mm, z keramických tvárnic Porotherm 14 P+D

Horizontálne nosné konštrukcie

Stropné konštrukcie tvoria monolitické železobetónové dosky s hrúbkou 200 mm, ktoré sú podopreté železobetónovými stenami s hrúbkou 250 mm a železobetónovými prievlakmi s hrúbkou 300mm.

Vertikálne komunikácie

Schodiská

V objekte sú navrhnuté dve vnútorné schodiská. Obe schodiská sú navrhnuté ako monolitické železobetónové konštrukcie.

Strešná konštrukcia

Nosnú časť strechy tvorí železobetónová strešná doska s hrúbkou 200 mm. Skladba strešného pláštja je navrhnutá v nasledujúcom poradí (smerom zhora nadol):

Rozchodníková rohož	30
Extenzivny substrát	100
Geotextília	-
Retenčná rohož – nopová fólia	10
Asfaltový pás tl. 2x 5mm	10
Tepelná izolacia XPS	300
Spádová vrstva – tepelná izolacia XPS	250-50
Parotěsná fólie	-

Celková konštrukčná hrúbka strešného súvrstvia je približne 900 mm.

Skladby podláh

Štandardné skladby podláh v objekte majú hrúbku 200 mm. Výnimkou sú podlahy priliehajúce k terénu, ktoré sú tvorené priamo železobetonovou základovou doskou s hrúbkou 500 mm v podsklepenej časti a 350mm v nepodsklepenej časti objekt.. Detailné skladby podláh pozri viz. Tabulka skladieb podláh.

Povrchové úpravy konštrukcií

Povrchové úpravy konštrukcií, sú prevažne z pohľadového betónu s výnimkou v izbách, kde je navrhnutá omietka. Kúpeľne majú keramický obklad. Viz. tabulka skladieb.

Obvodový plášť

Fasádny systém s falcovaným plechom od výrobcu RHEINZING sa skladá z monolitickej železobetónovej steny hrúbky 200 mm, tepelnoizolačných dosiekRockeool Frontrock Plus hrúbky 250 mm, doplnkovej hydroizolácie a obkladu z falcovaného plechu. Od 1.nadzemného podlažia až po 4. nadzemné podlažie (4.NP) má plech čierne zafarbenie RAL 9005.

.

c) mechanická odolnosť a stabilita

Priestorová tuhosť objektu je zabezpečená sústavou monolitických železobetónových konštrukcií, a to najmä:

stropnými doskami	200 mm
obvodovými stena	200 mm
vnútornými nosnými stenami	250 mm
vnútornými železobetónovými prievlakmi	300 mm

Táto kombinácia nosných železobetónových monolitických prvkov zabezpečuje dostatočnú priestorovú tuhosť a stabilitu celého objektu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

V objekte sú navrhnuté technické a technologické zariadenia v súlade s platnými normami a predpismi. Podrobné technologické riešenie je uvedené v časti **D.2 – Technika prostredia stavieb**.

Vetrание a vzduchotechnika

Rovnotlakové vetranie objektu je zabezpečené štyrmi samostatnými vzduchotechnickými jednotkami, pričom každá obsluhuje samostatnú časť objektu:

- **Wellness centrum** má vlastnú vzduchotechnickú jednotku, ktorá je umiestnená v technickej miestnosti pri wellness zóne.
- **Reštaurácia** je samostatne vetraná cez druhú jednotku, ktorá zabezpečuje prívod čerstvého vzduchu do priestoru reštaurácie a zároveň odsáva odpadový vzduch z kuchyne a jedálne.
- **Hotelový blok A a hotelový blok B** sú každý vybavený vlastnou vzduchotechnickou jednotkou.

Všetky jednotky vzduchotechniky sú umiestnené na streche budov.

Vetrание chránenej únikovej cesty (CHÚC A) je vetraná prirodzene prostredníctvom automaticky ovládaných okien, ktoré sa otvárajú na základe signálu zo systému MaR (Meranie a Regulácia) v prípade potreby odvetrania.

Vykurovanie

Zdrojom tepla a chladu pre objekt je tepelné čerpadlo typu zem/voda – model NIBE F1345 zem - voda s výkonom 60 kW. Tepelné čerpadlo získava energiu z 8 vrtov s dĺžkou 140 m, ktoré sú umiestnené mimo objektu.

Vykurovanie je riešené pomocou nízkoteplotného teplovodného systému s pracovnou teplotou vykurovacej vody približne 35–40 °C, ktorý zároveň umožňuje aj chladenie objektu v letnom období. Prebytočná energia z tepelného čerpadla je v lete odvádzaná späť do zemných vrtov a využívaná na pasívne chladenie.

Tepelné čerpadlo je umiestnené v technickej miestnosti, kde sa nachádzajú aj zásobníky teplej vody, expanzná nádoba a rozdeľovač/zberač vykurovacej sústavy. Zariadenie slúži na vykurovanie objektu aj na prípravu teplej úžitkovej vody.

Hospodárenie s pitnou a dažďovou vodou

V objekte je rozvedená studená, teplá, cirkulačná a požiarna voda.Dažďovú vodu nie je možné vsakovať na pozemku z dôvodu prítomnosti skalného podlažia, a preto je odvádzaná z povrchu striech cez vpuste do šácht. Odtiaľ je vedená do 1. nadzemného podlažia a 1. podzemného podlažia, kde potrubím so sklonom 5 % ústi do akumulačnej nádrže s objemom 8 m³, umiestnenej mimo objekt

.Táto voda bude využívaná na splachovanie toaliet a na pranie.Akumulačná nádrž bude odvetrávaná a voda v nej môže byť skladovaná maximálne 21 dní.

Keďže požiadavka na dažďovú vodu je vyššia, než dokáže strecha zachytiť, nádrž bude vybavená senzormi na meranie výšky hladiny a riadiacim systémom, ktorý automaticky dopĺňa nádrž pitnou vodou pri nedostatku dažďovej vody.Pri naplnení nádrže sa prebytočná voda bezpečne odvádzá cez bezpečnostný prepád do čističky odpadových vôd (ČOV).

B.2.8 Zásady požiarne bezpečnostného riešenia

Objekt je klasifikovaný ako budova skupiny OB4 podľa čl. 3.5 b) normy ČSN [73 0833] s celkovou projektovanou kapacitou 41 izieb = 89 lôžok v čiastkových častiach. Budova tak bude v obytnej časti objektu,vrátane prevádzkovo nadväzujúcich častí, posudzovaná podľa požiadaviek normy ČSN [73 0833] a v súlade svyhláškou č. 23/2008 Z.z.

Konstrukčný systém je navrhnutý ako stredne horľavý. Únik osôb z ubytovacích priestorov aj z podzemného podlažia je zabezpečený cez schodisko CHÚC A. Priamy únik na voľné priestranstvo je možný z 1. nadzemného podlažia.

Budova bude vybavená základnou protipožiarnou technológiou. Osvetlenie v CHÚC zároveň plní funkciu núdzového osvetlenia.Jednotlivé požiarne úseky sú medzi sebou oddelené požiarne deliaciami, ktorými sú požiarne steny, stropy a uzávery (požiarne dvere). Všetky tieto systémy sú navrhnuté odborníkmi a zodpovedajú príslušným platným normám.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Konštrukcie objektu sú navrhnuté tak, aby spĺňali normové hodnoty súčiniteľa prestupu tepla UN,20 a Urec,20 podľa ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Časť 2.

Energetický certifikát budovy bol vypočítaný ako kategória B – úsporná. Všetky konštrukcie na hranici interiéru a exteriéru boli vyhodnotené ako vyhovujúce.Orientačný výpočet energetického certifikátu budovy je uvedený v časti dokumentácie D.1.2. – Technika prostredia stavieb.

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

Stav objektu	Měrná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	301.9 kWh/m ²
Po úpravách (po zateplení)	186.6 kWh/m ²

ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO

BYTOVÉ DOMY

Úspora: 38%

Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.2 - částečné zateplení.

Dotace ve vašem případě činí 600 Kč/m² podlahové plochy, to je 440400 Kč.

Ovšem s omezením dotace na max. 120 m² na jednu bytovou jednotku. Toto omezení není započítáno!

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



výpočet pomocí:

<https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/128-on-line-kalkulacka-uspor-a-dotaci-zelena-usporam>

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

Vetranie

Prirodzené vetranie je doplnené rovnotlakovým systémom prúdenia vzduchu, pri ktorom je privádzanie vzduchu zabezpečené do obytných miestností, zatiaľ čo odvetrávanie prebieha v priestoroch ako technické a hygienické zariadenia, sklady a kuchyne.

Vykurovanie

Návrh vychádza z požiadaviek normy ČSN 73 0540 – Tepelná ochrana budov. Teplota v interiéri počas zimných mesiacov neklesne o viac ako 3 °C, pričom v letných mesiacoch nebude dochádzať k zvýšeniu teploty vzduchu o viac ako 5 °C.

Osvetlenie

Všetky obytné miestnosti sú prirodzene osvetlené oknami, ktoré spĺňajú požiadavky na minimálnu presklenú plochu vzhľadom na pôdorysnú plochu miestnosti.

Zásobovanie vodou

Objekt je pripojený na verejný vodovodný rad. Dažďová voda je odvádzaná do akumuláčnej nádrže s objemom 8 m³, ktorá bude umiestnená mimo objektu. Voda z nádrže bude využívaná na splachovanie toaliet a pranie. Čistička odpadových vôd bude situovaná mimo objektu, na južnej strane parkoviska pri príjazdovej ceste.

Odpadové hospodárstvo

V 1.PP je samostatná miestnosť vybavená kontajnermi na skladovanie odpadu pred jeho odvozom na likvidáciu. Výpočet kapacity odpadov je uvedený v časti D.1.

B.2.12 Zásady ochrany stavby pred negatívnymi vplyvmi vonkajšieho prostredia

a) ochrana pred prenikaním radónu zo spodnej stavby

Stavba sa nachádza podľa ČGP v oblasti s prevládajúcim radónovým indexom 1 (nízke riziko). Ochrana bude zabezpečená správnym prevedením spodnej stavby.

b) ochrana pred bludnými prúdmi

Nevyskytuje sa.

c) ochrana pred technickou seizmicitou

Nevyskytuje sa.

d) **ochrana pred hlukom**

Nevyskytuje sa.

e) **protipovodňové opatrenia**

Nevyskytujú sa.

f) **ostatné vplyvy, vplyv poddolovania, výskyt metánu a podobne**

Nevyskytujú sa.

B.3 Pripojenie na technickú infraštruktúru

a) **miesta pripojenia technickej infraštruktúry**

V rámci výstavby objektu dôjde k pripojeniu na inžinierske siete – elektrinu, vodovod a optický kábel. Inžinierske siete budú k objektu vedené pozdĺž prízjazdovej komunikácie a pripojenie bude z východnej strany objektu. Vzhľadom na absenciu napojenia na verejnú kanalizáciu je na pozemku navrhnutá domová biologická čistiareň odpadových vôd.

b) **pripojovacie rozmery, výkonové kapacity a dĺžky**

Vodovodná prípojka: DN 80. Domové vedenie vodovodu je vedené na vlastnom pozemku podľa dispozičného riešenia navrhovanej novostavby.

Prípojka splaškovej kanalizácie: DN 150. Prípojka splaškovej kanalizácie je navrhnutá vrátane revíznej šachty. Domové rozvody splaškovej kanalizácie sú vedené na vlastnom pozemku podľa dispozičného riešenia novostavby.

Návrh pripojovacích rozmerov, výkonových kapacít a dĺžok je podrobne uvedený v dokumentácii D.4 – Technika prostredia stavieb.

B.4 Dopravné riešenie

a) **popis dopravného riešenia vrátane bezbariérových opatrení pre prístupnosť a používanie stavby osobami so zníženou schopnosťou pohybu alebo orientácie**

Hromadné parkovisko je umiestnené juhovýchodne od objektu v blízkosti prízjazdovej komunikácie. Parkovisko je napojené na prízjazdovú cestu, ktorá prechádza areálom objektu. Cesty a chodníky sú navrhnuté tak, aby umožňovali bezbariérový prejazd bez výškových prekážok, čím sú prístupné aj pre osoby so zníženou pohyblivosťou.

V rámci objektu sú zriadené dve výťahové plošiny, ktoré zabezpečujú bezbariérový prístup medzi jednotlivými podlažiami pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou.

b) **napojenie územia na existujúcu dopravnú infraštruktúru**

Objekt je napojený na dopravnú infraštruktúru prostredníctvom prízjazdovej cesty, ktorá nadväzuje na spevnenú komunikáciu č. 21417. Táto komunikácia zabezpečuje plynulý prístup k objektu a jeho prepojenie so širšou dopravnou sieťou v danej lokalite.

c) **doprava v pokoji**

Na hromadnom parkovisku je navrhnutých celkovo 56 parkovacích miest. Navrhované objekty patria do kategórií prechodného ubytovania (hotel, ubytovňa a pod.), reštaurácie a sály. Podľa ČSN 73 6110 (Projektovanie miestnych komunikácií) sú normy parkovacích miest pre navrhované objekty nasledovné:

- hotel – 1 parkovacie miesto na 3 lôžka
- reštaurácia – 1 parkovacie miesto na 9 m² plochy pre hostí
- parkovacie miesta pre zamestnancov: 1 miesto na 3 zamestnancov
- bezbariérové parkovacie miesta – norma požaduje minimálne 2 % z celkového počtu, najmenej však 1 parkovacie miesto.

d) **Pešie a cyklistické trasy**

Okolo riešeného pozemku prechádza červená a zelená turistická trasa E6 – Stezka Českom. Krajinné riešenie návrhu spája tieto turistické trasy a otvára verejnosti doteraz neprístupný areál.

B.5 Riešenie vegetácie a súvisiacich terénnych úprav

a) **Terénne úpravy**

V rámci bakalárskej práce je riešený pozemok považovaný za nezastavaný. Bude vybudovaná prízjazdová komunikácia a parkovisko s drenážnym betónovým povrchom. Následne bude vybudovaná cesta a pešia stezka okolo objektu s pojazdným mlatovým povrchom. Terénne úpravy zahŕňajú kladenie chodníkov z dlažby a mlatu, ako aj obloženie pobytovej plochy pri objekte drevom. Okolo chodníkov a parkoviska budú vysadené mladé listnaté stromy, ktorých druh bude určený v spolupráci s botanikom. Miesta bez chodníkov a záhonov budú pokryté trávnym porastom. Pre výsadbu zelene bude použitá kvalitná ornica, zodpovedajúca požiadavkám na rast vegetácie. V miestach so spevneným povrchom bude zemina nahradená podkladovými vrstvami vhodnými pre pokládku betónovej dlažby.

b) **Použité vegetačné prvky**

Medzi objektmi hotela a reštaurácie budú do terasových záhonov vysadené okrasné kvety. Okolo chodníkov budú vysadené mladé listnaté stromy. Detailná špecifikácia vegetačných prvkov bude spracovaná v spolupráci s odborníkom – botanikom.

c) Biotechnické opatrenia

Biotechnické opatrenia nie sú navrhnuté.

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

a) Vplyv na životné prostredie – ovzdušie, hluk, odpady a pôda

Stavba nemá negatívny dopad na svoje okolie. Nejedná sa o výrobný objekt, preto nie je potrebné uvažovať o vplyvoch na ovzdušie, pôdu, hluk či produkciu odpadov z výrobných procesov.

b) Vplyv na prírodu a krajinu – ochrana drevín, ochrana pamätných stromov, ochrana rastlín a

živočíchov, zachovanie ekologických funkcií a väzieb v krajine

Na riešenom pozemku sa nenachádzajú žiadne chránené dreviny, pamätné stromy, chránené rastliny ani živočíchy. Nedochádza k zásahu do prírodne cenných lokalít.

c) Vplyv na sústavu chránených území Natura 2000

Stavba sa nenachádza v území patriacom do sústavy Natura 2000 a nemá na ňu žiadny priamy vplyv.

d) Zohľadnenie podmienok záväzného stanoviska vplyvu zámeru, ak je podkladom

Zohľadnenie podmienok záväzného stanoviska nie je súčasťou tejto bakalárskej práce.

e) V prípade zámerov podliehajúcich režimu zákona o integrované prevencii – základné parametre spôsobu naplnenia záverov o najlepších dostupných technikách alebo integrované povolenie, ak bolo vydané

Zámer nespadá do režimu zákona o integrované prevencii. Integrované povolenie nie je spracované a táto problematika nie je súčasťou bakalárskej práce.

f) Navrhované ochranné a bezpečnostné pásma, rozsah obmedzení a podmienky ochrany podľa iných právnych predpisov

Sú navrhnuté ochranné pásma inžinierskych sietí. Pre elektrický vedenie je ochranné pásmo 1 m, pre vodovod v nezámrznej hĺbke 1,5 m. Žiadne ďalšie ochranné alebo bezpečnostné pásma nie sú navrhnuté.

B.7 Ochrana obyvateľstva

Stavba nie je určená na účely ochrany obyvateľstva. V prípade mimoriadnej udalosti sa osoby pohybujúce sa v objekte musia riadiť platnými miestnymi predpismi a pokynmi zložiek Integrovaného záchranného systému.

Počas výstavby bude kladený dôraz na zabezpečenie bezpečnosti. Celé stavisko bude oplotené a označené príslušnými výstražnými značkami. Vstupy na stavisko budú zabezpečené, označené a po

ukončení pracovnej doby uzamknuté. Výstavba bude prebiehať v súlade s plánom bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP), v spolupráci s odborne spôsobilou osobou a na základe vyhodnotenia rizík.

B.8 Zásady organizácie výstavby

Zásady organizácie výstavby sú podrobne riešené v samostatnej časti dokumentácie D.5 – Realizácia stavieb a nie sú súčasťou tejto časti bakalárskej práce.

B.9 Celkové vodohospodárske riešenie

Dažďová voda sa preukázateľne nedá vsiaknuť do pozemku kvôli prítomnosti skaly v podloží, preto je zo striech odvádzaná vpusťami do šácht, odkiaľ je vedená do 1. NP a 1. PP. Následne je zvedená svodným potrubím so sklonom 5 % do akumulačnej nádrže s objemom 8 m³, ktorá bude umiestnená mimo objektu. Voda z nej bude využívaná na splachovanie toaliet a pranie.

Akumulačná nádrž bude odvetrávaná a akumulácia vody bude možná maximálne 21 dní. Vzhľadom na väčšiu potrebu dažďovej vody, než je možné získať zo striech, bude nádrž vybavená senzormi na detekciu výšky hladiny a kontrolným systémom, ktorý automaticky dopĺňa pitnú vodu v prípade nedostatku dažďovej. Pri naplnení nádrže dôjde k odvedeniu prebytočnej vody cez bezpečnostný prepád do ČOV (čistiarne odpadových vôd).

OBSAH

- C.1 Situačný výkres širších vzťahov 1:1000
- C.2 Katastrálny situačný výkres 1:500
- C.3 Koordinačný situačný výkres 1:300



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

C

SITUAČNÉ VÝKRESY

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Aleš Marek, Ph.D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



LEGENDA ZNAČENIA

- navrhovaný objekt
- zpevnené plochy
- hranice pozemku

FAKULTAARCHITEKRUTY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav náuky o budovách		
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov		S - JSTK Bvp. +/-0,000 = 940 m.n.m.
konžultant:	Ing. Aleš Marek, Ph.D.		
Akademický rok:	LS 2025		
vypracoval:	Kludia Stieranková	formát:	2 x A4
název práce:	Pramene Dylene	měřítko:	M 1:1000
část dokumentace:	Situačné výkresy	číslo výkresu:	C1
název výkresu:			
Situacie širších vzťahov			



LEGENDA ZNAČENIA

- navrhovaný objekt
- cesta z betónových dlaždíc
- zatravnená plocha
- príjazdová cesta z asfaltu
- hranice pozemku
- trvalý zbor
- požiarna nebezpečný priestor
- hlavný vstup do objektu

DOTKNUTÉ PARCELY

1973/5 Vysoká u Staré vody
1973/6 Vysoká u Staré vody
1973/7 Háj u Staré vody
1973/8 Háj u Staré vody

STAVEBNÍ OBJEKT

- SO 00 Hrubé terénne úpravy
- SO 01 Polyfunkčný dům s ubytováním
- SO 02 Recopce
- SO 03 Polyfunkční dům s ubytováním
- SO 04 Příjezdová cesta
- SO 05 Parkovací plocha
- SO 06 Pobytová plocha
- SO 07 Chodník
- SO 08 Optický kabel
- SO 09 Elektrina
- SO 10 Vodovod
- SO 11 ČOV

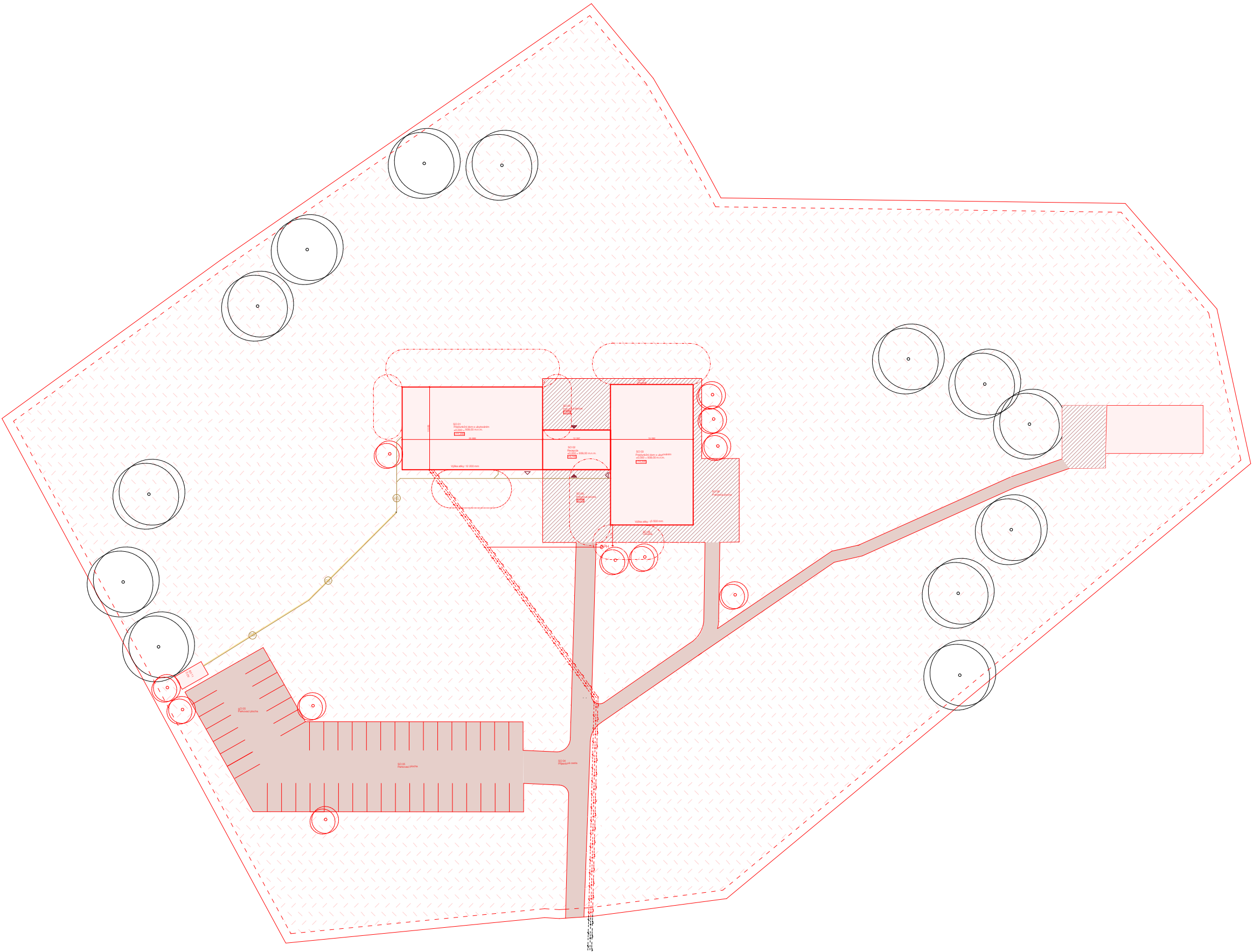
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT	
ústav	15118 Ústav náuky o budovách
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultant:	Ing. Aleš Marek, Ph.D.
Akademický rok:	LS 2025
vypracoval:	Klaudia Štieranková
název práce:	Pramene Dylene
část dokumentace:	Situačné výkresy
názov výkresu:	
Katastrálny situačný výkres	



S - JSTK Bvp.
+-0,000 = 940 m.n.m.



formát: 5 x A4
mřížko: M 1:500
číslo výkresu: C2



- LEGENDA ZNAČENIA
- navrhovaný ovjekt
 - cesta z betónových dlaždíc
 - zatravnená plocha
 - prijazdová cesta z asfaltu
 - hranice pozemku
 - trvalý zábor
 - požiarna nebezpečný priestor
 - rozvody kanalizácie
 - rozvody dažďovej vody
 - pripojka optický kábel
 - vodovodná pripojka
 - elektro pripojka
 - optický kábel
 - verejný vodovod
 - elektrické vedenie
 - hlavný vstup do objektu
 - unikové východy z objektu
 - požiarny hydrant
 - vrty TČ
 - stávající dřeviny
 - nové dřeviny

DOTKNUTÉ PARCELY

1973/5 Vysoká u Staré vody
1973/6 Vysoká u Staré vody
1973/7 Háj u Staré vody
1973/8 Háj u Staré vody

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 00 Hrubé terénné úpravy
SO 01 Polyfunkční dům s ubytováním
SO 02 Recepce
SO 03 Polyfunkční dům s ubytováním
SO 04 Přijezdová cesta
SO 05 Parkovací plocha
SO 06 Pobytová plocha
SO 07 Chodník
SO 08 Optický kábel
SO 09 Elekřina
SO 10 Vodovod
SO 11 ČOV

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
název:	15118 Ústav nauky o budovách		
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Reddenkov		
architekt:	Ing. Aleš Marek, Ph.D.		
akademický rok:	LS 2025		
výkonatel:	Klaudia Šteranková		
název práce:	Prámeně Dylene	formát:	14 x A4
část dokumentace:	Situáční výkresy	mřížka:	M 1:300
název výkresu:		číslo výkresu:	C3
Koordináční situační výkres			

OBSAH

D.1.1 Výkresová část

D.1.2 Tabulková část



bakalárska práca

D1

STAVEBNÁ A TECHNOLOGICKÁ ČASŤ

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Aleš Marek, Ph.D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

D1

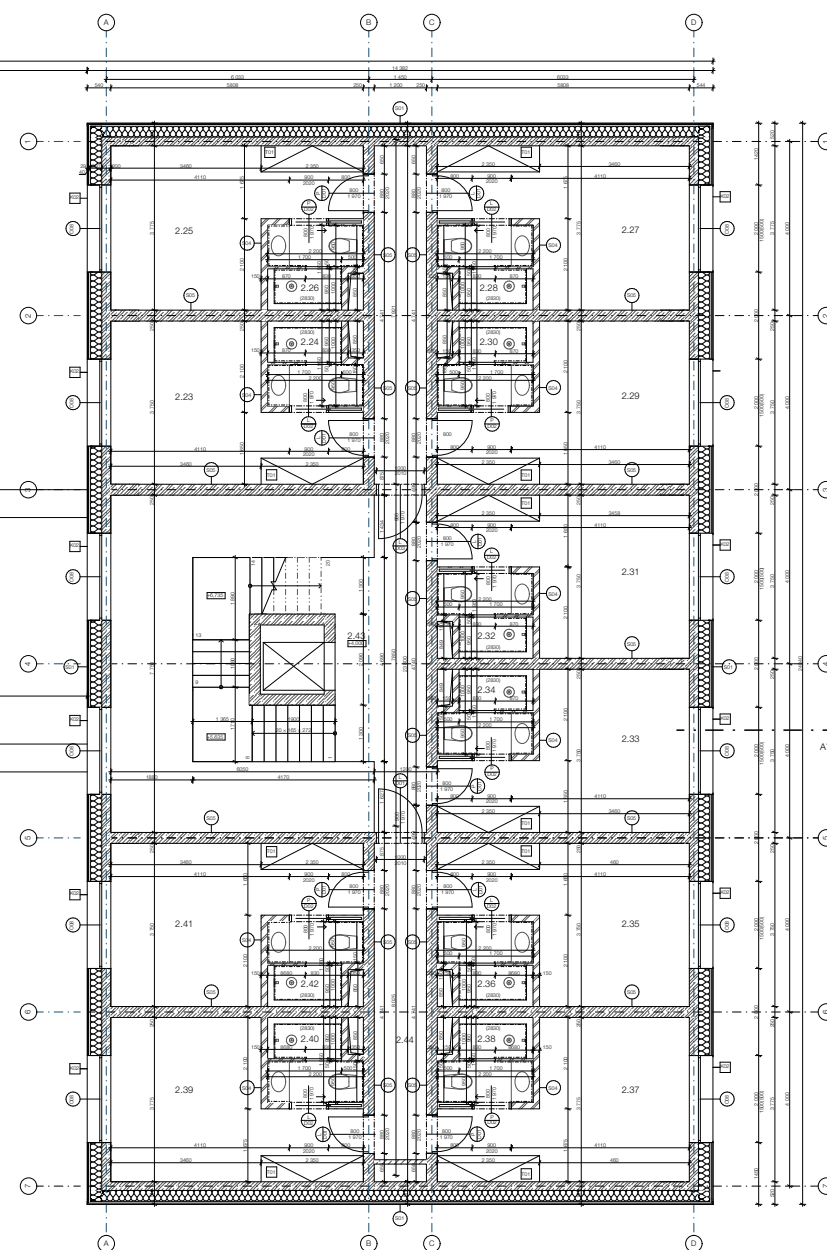
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE

VÝKRESOVÁ ČASŤ

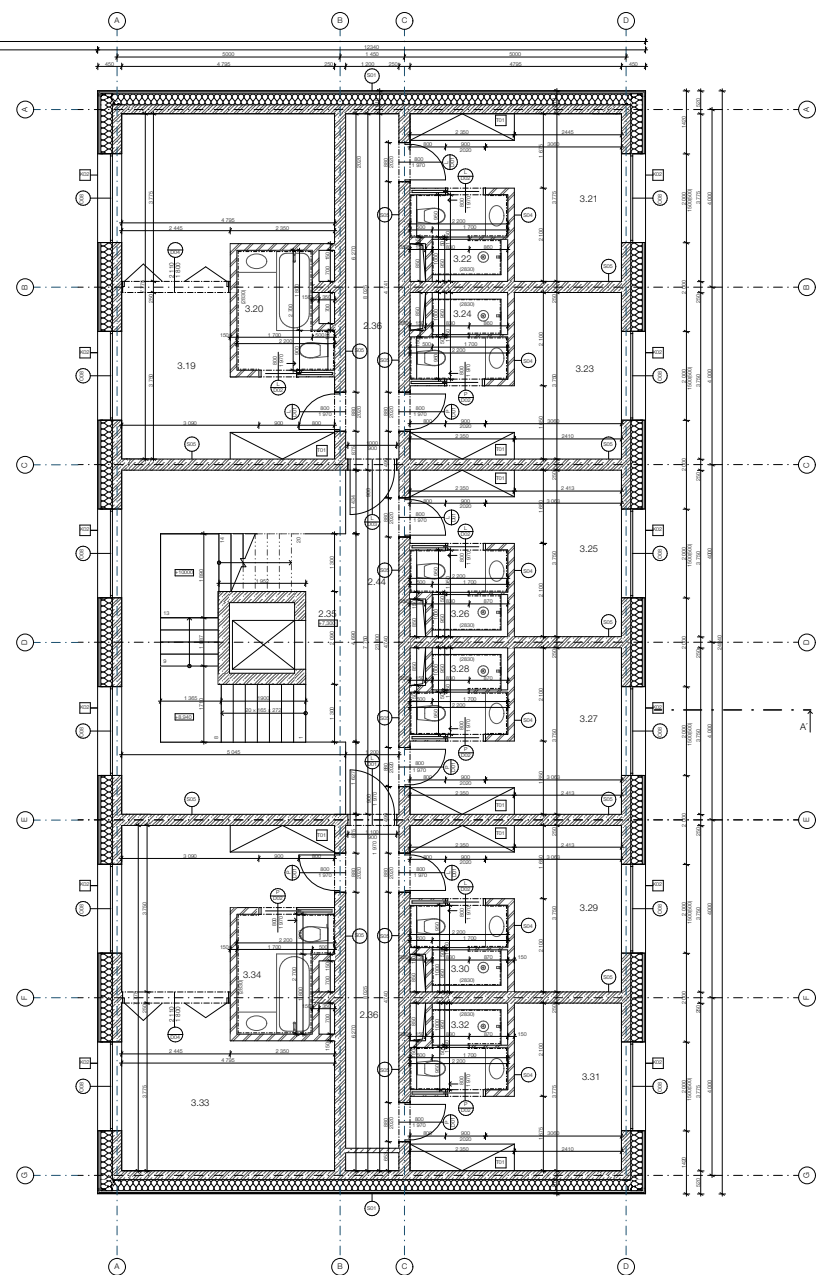
OBSAH

D.1.1.2	Pôdorys 1 PP	1:50
D.1.1.3	Pôdorys 1 NP	1:50
D.1.1.4	Pôdorys TYP 2 NP	1:50
D.1.1.5	Pôdorys TYP 3 NP	1:50
D.1.1.6	Pôdorys TYP 4 NP	1:50
D.1.1.7	Pôdorys strechy	1:50
D.1.1.8	Rez A-A	1:50
D.1.1.9	Rez B-B	1:50
D.1.1.10	Pohľad severný	1:100
D.1.1.11	Pohľad južný	1:100
D.1.1.12	Pohľad západný	1:100
D.1.1.13	Detailný rez fasádou	1:20

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Aleš Marek, Ph.D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

[illegible]

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
15118 Ústředí inženýrů a budovatelů			
inženýrský ústav	doc. Ing. arch. Břetislav Rákosník		
profesor	Ing. Adám Marek, Ph.D.		
asistentka katedry	L. ŠPOTÁČ		+0 000 0 940 100
organizace	Katedra Státního	stavby	15 118
stavba	Předmět Dylama	stavby	15 118
stavba	Architektonicky stavební řešení	stavby	D 1 1
stavba	Předmět 2.NP		

[illegible]

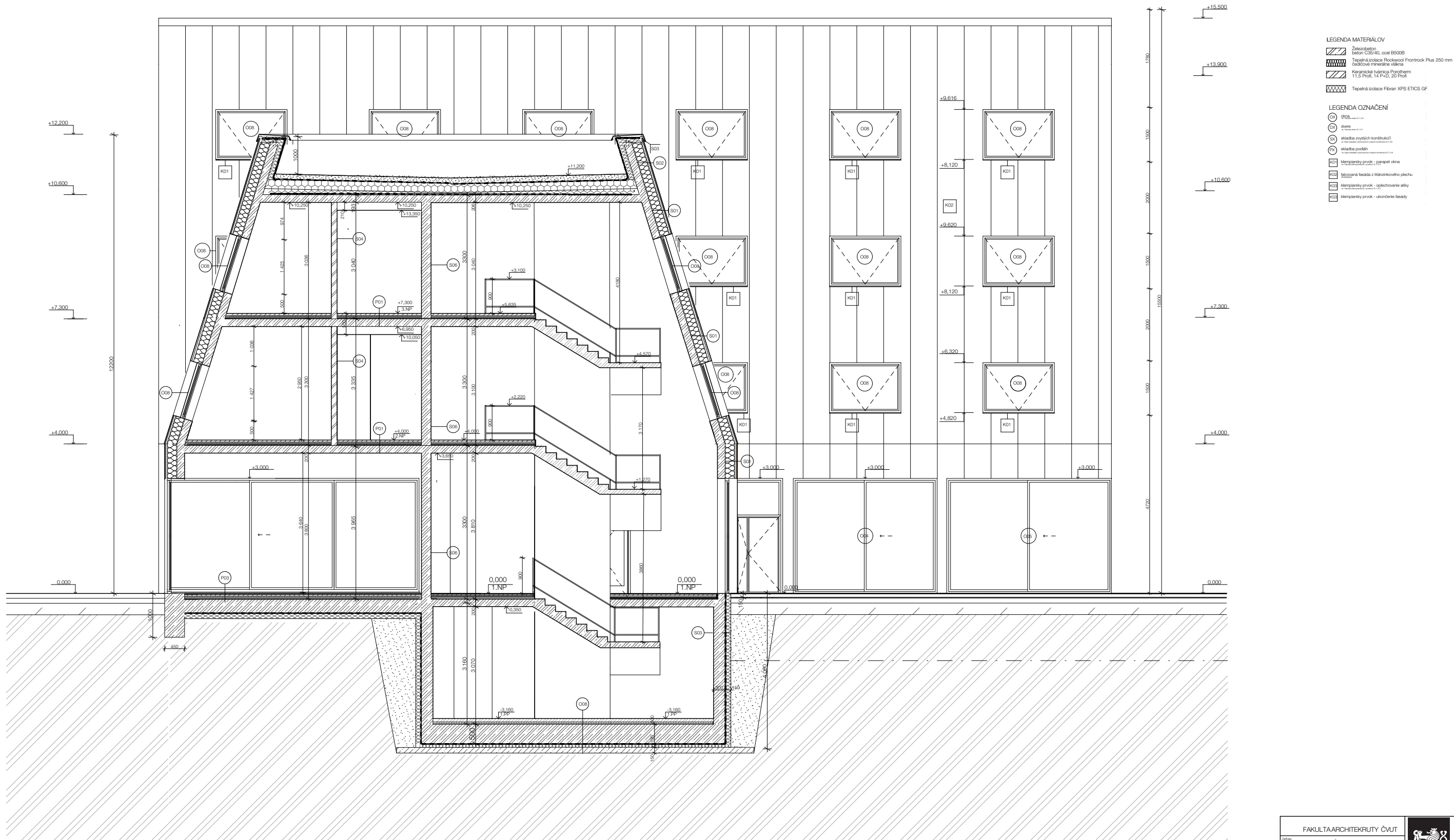
LEGENDA MATERIÁLŮ

	Zelená beton C30/37, ocel B500B
	Tepelněizolační Rockwool Frontrock Plus 250 mm Gd3046 minerální vlna
	Keramická tepelná izolace

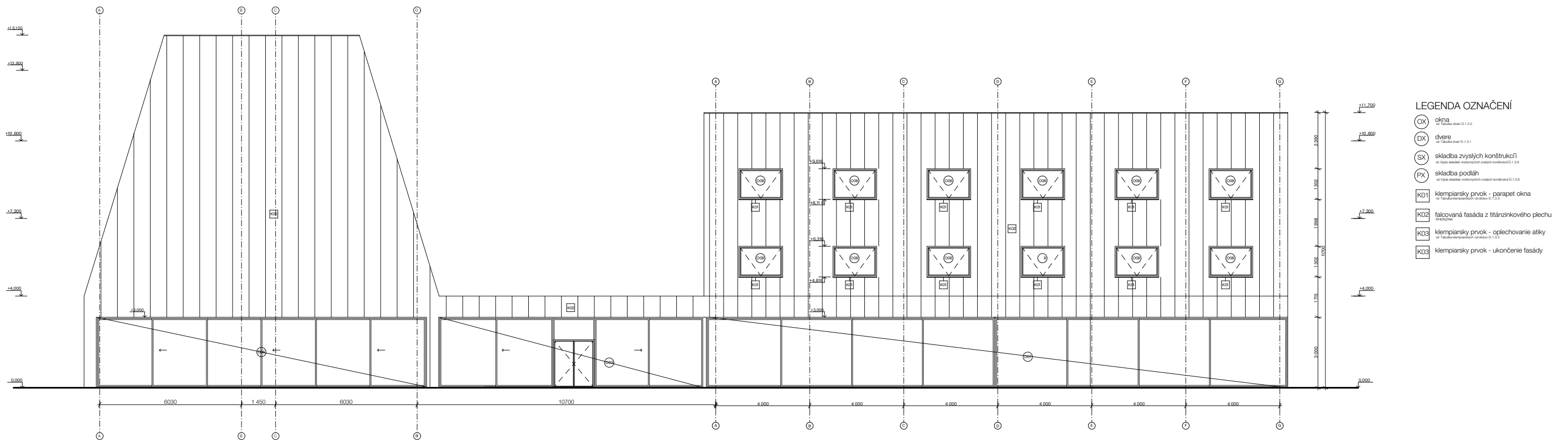
LEGENDA OZNAČENÍ

-  OK Okna
okna bez okení
-  OK Dveře
okna bez okení
-  OK Skladby zvláštních konstrukcí
okna bez okení, okna bez okení
-  OK Skladby podlah
okna bez okení
-  TX Truhlářské výrobky
okna bez okení
-  OK Klenbové výrobky
okna bez okení

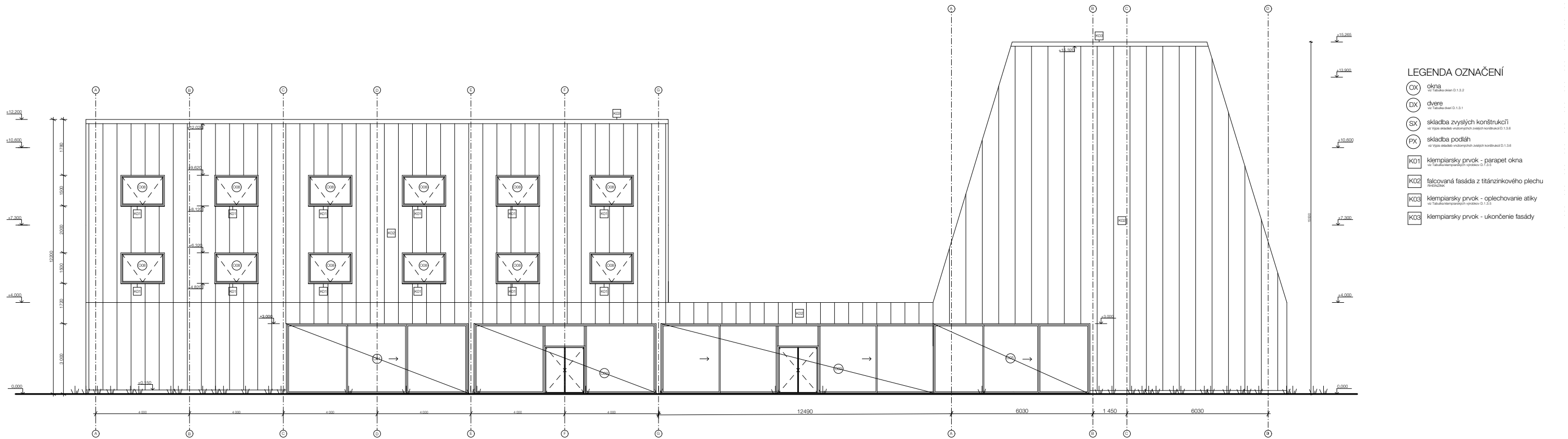
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT číslo: 15118 Ústava náleží v budovách doc. Ing. arch. Boris Radovský e-mail: Ing. Alad Mašek, Ph.D. Archivace čísla: LS 2025 zpracoval: Klauďa Štěrbová datum práce: Prameny Dylana číslo zahájení: 1. technický stavby náleží číslo výpisu:		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE  číslo: 15 1 x číslo: M 1 1 číslo výpisu: D 1 2
Pódorys 3.NP		



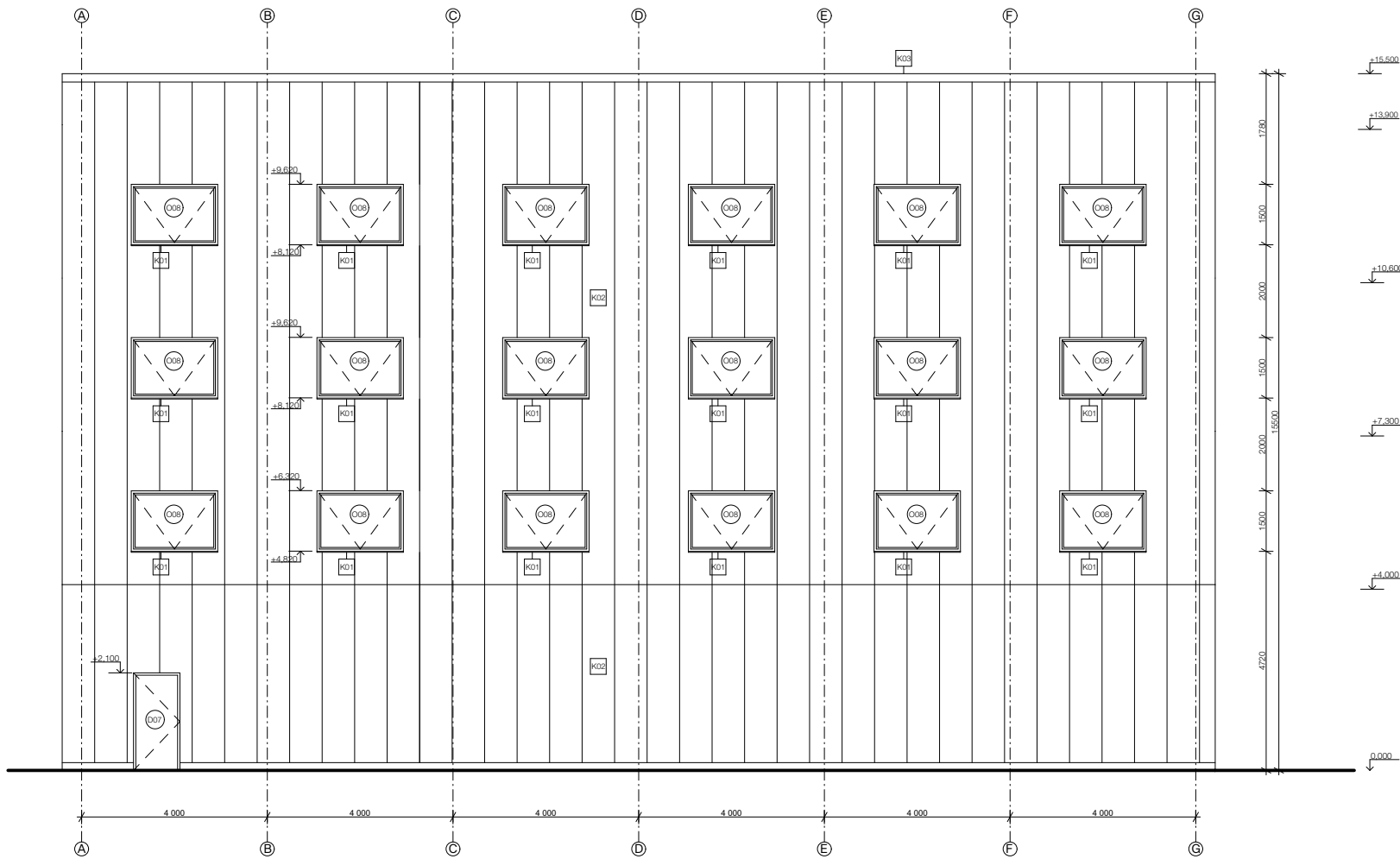
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ústav	15118 Ústav náuky o budovách		
vedoucí práce	doc. Ing. arch. Boris Reddenkov	S - JSTK Byp. +0,000 = 940 m.n.m.	
konzultant	Ing. Aleš Marek, Ph.D.		
akademický rok	LS 2025	formát 8x44	
vypisovatel	Klaudia Stieranková		
název práce	Pramene Dylene	mřížka M 1:50	
část dokumentace	Architektonický stavební řešení		
název výkresu	REZ B-B'	řada výkresu D 1.1.1.8	



FAKULTAARCHITEKTURTY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURTY ČVUT V PRAZE	
ústav	15118 Ústav náuky o budovách			
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko	S - JSTK Bvp. +0,000 = 940 m.n.m.		
konžultant:	Ing. Aleš Marek, Ph.D.			
Akademický rok:	LS 2025	mřítko: M 1:100		
vypisovat:	Klaudia Stieranková			
název práce:	Pramene Dylene	číslo výkresu: D1.1.1.9		
část dokumentace:	Stavebné konštrukčné riešenie			
název výkresu:	Pohľad severný			



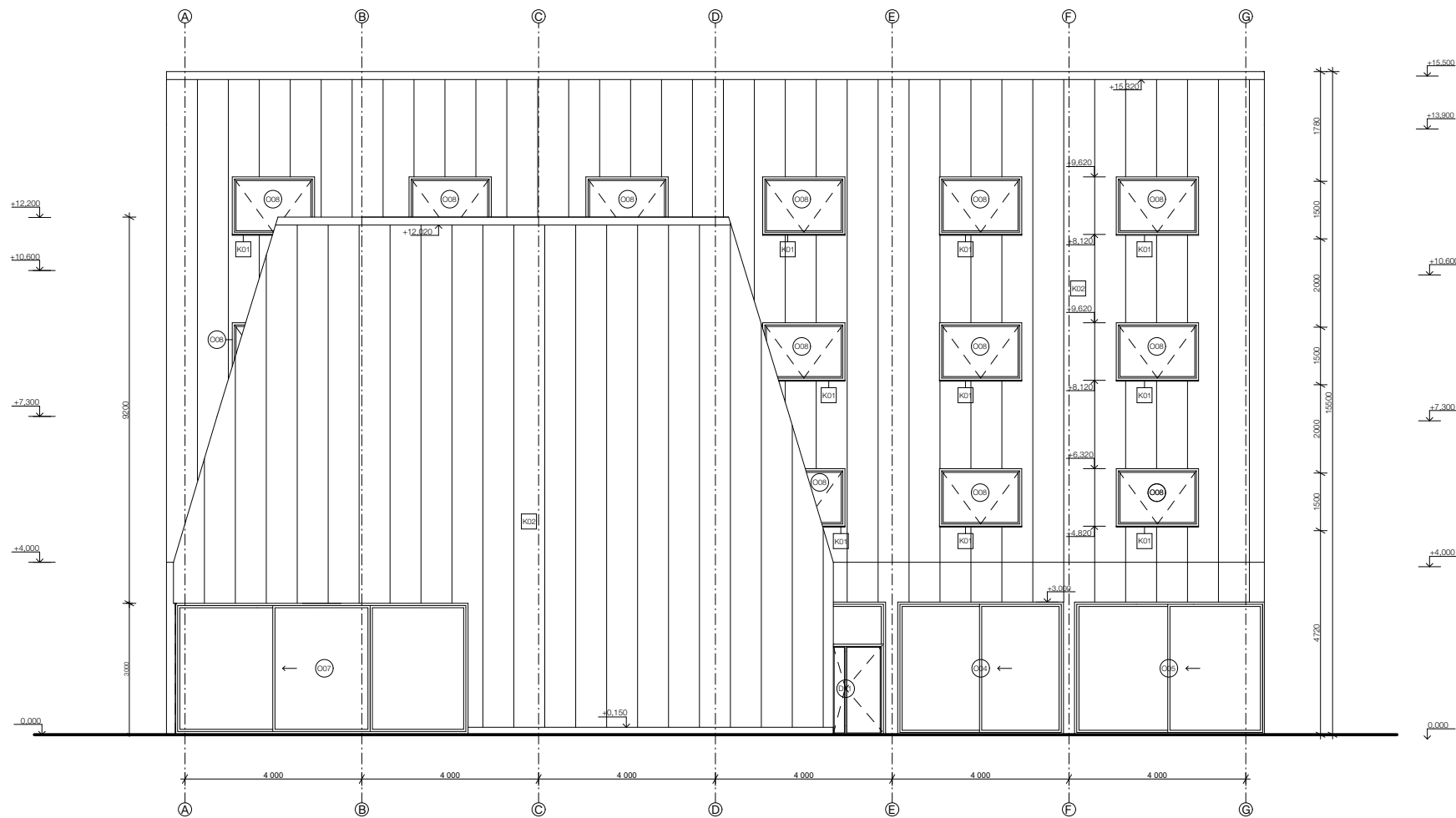
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE		
ústav:	15118 Ústav náuky o budovách				
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov			S - JSTK Bvp. +0,000 = 940 m.n.m.	
konzultant:	Ing. Aleš Marek, Ph.D.				
Akademický rok:	LS 2025				
vypracoval:	Klaudia Steranková	formát:	6x44		
název práce:	Pramene Dylene	měřítko:	M 1:100		
část dokumentace:	Stavebné konštrukčné riešenie	číslo výkresu:	D1.1.1.10		
název výkresu:					
Pohľad južný					



LEGENDA OZNAČENÍ

- OX okna
viz Tabuľka okien D.1.3.2
- DX dvere
viz Tabuľka dverí D.1.3.1
- SX skladba zvislých konštrukcií
viz Výpis skladieb vnútorných zvislých konštrukcií D.1.3.6
- PX skladba podláh
viz Výpis skladieb vnútorných zvislých konštrukcií D.1.3.6
- K01 klepiarsky prvok - parapet okna
viz Tabuľka klepiarskych výrobkov D.1.3.5
- K02 falcovaná fasáda z titánnikového plechu
HREH2024x
- K03 klepiarsky prvok - oplechovanie atiky
viz Tabuľka klepiarskych výrobkov D.1.3.5
- K03 klepiarsky prvok - ukončenie fasády

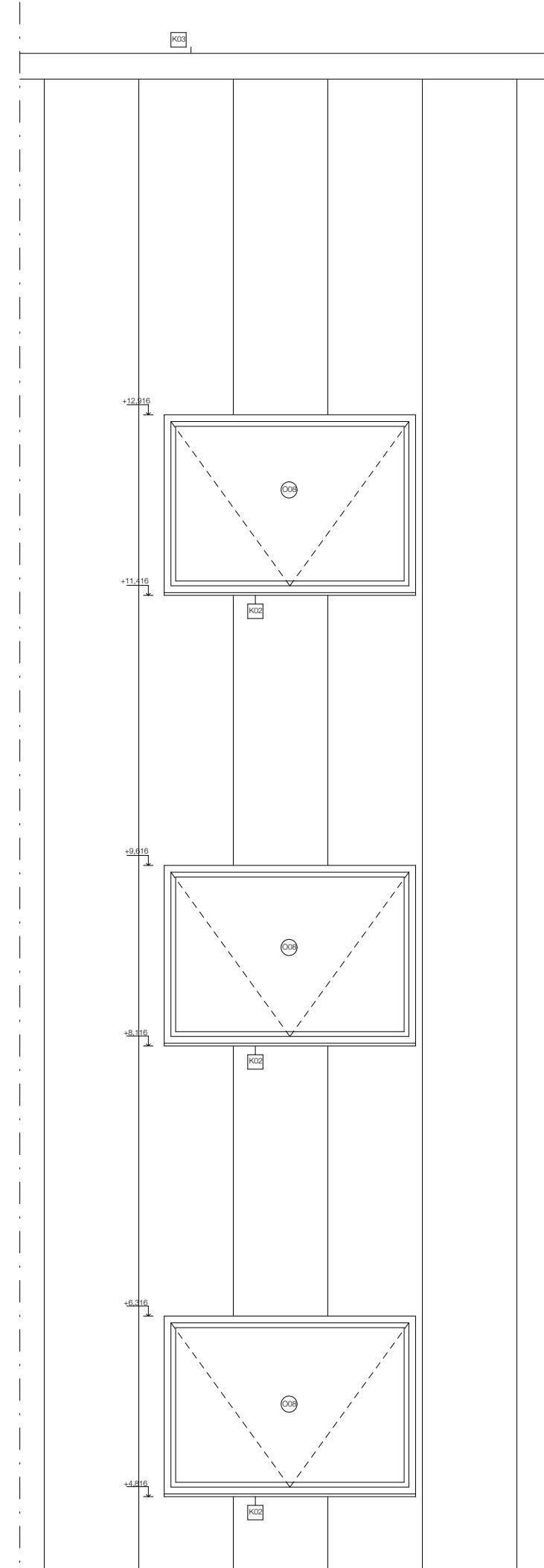
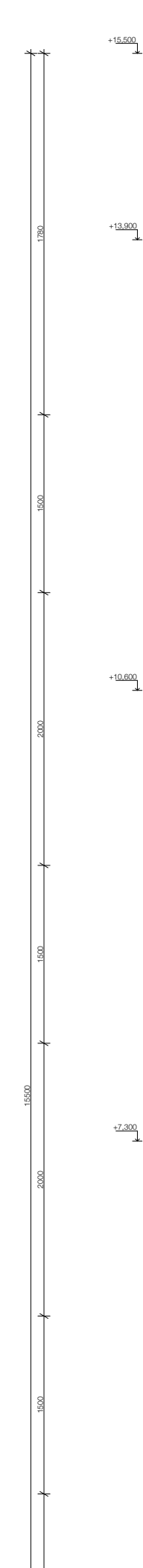
FAKULTAARCHITEKRUTY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
ústav	15118 Ústav náuky o budovách			
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov	S - JSTK Bvp. + -0,000 = 940 m.n.m.		
konžultant:	Ing. Aleš Marek, Ph.D.			
Akademický rok:	LS 2025	formát: 4x A4		
vypracoval:	Klaudia Stieranková			
název práce:	Pramene Dylene	měřítko: M 1:100		
část dokumentace:	Stavebne konštrukčné riešenie			
název výkresu:	D1.1.1.11			
Pohľad východný				



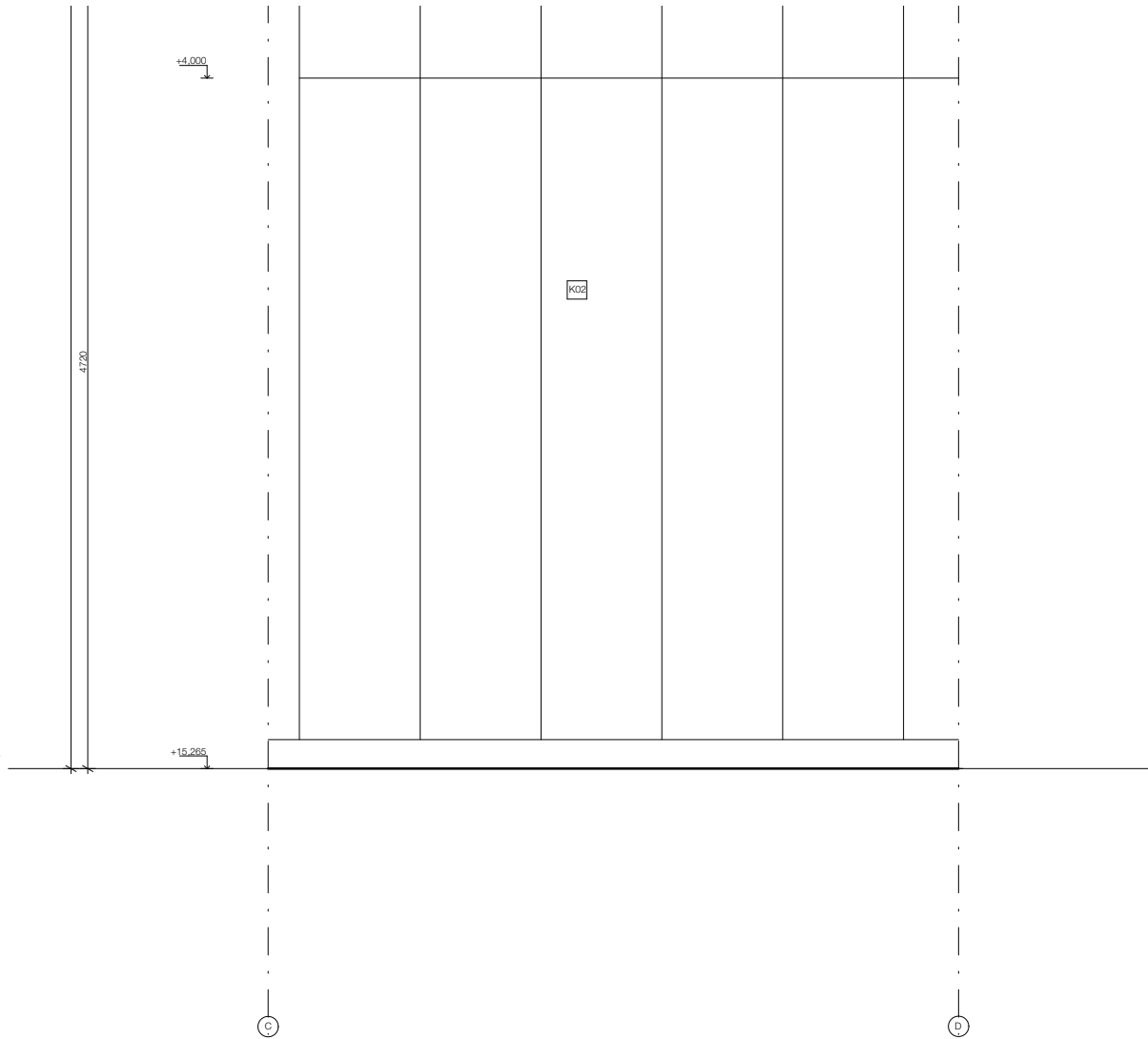
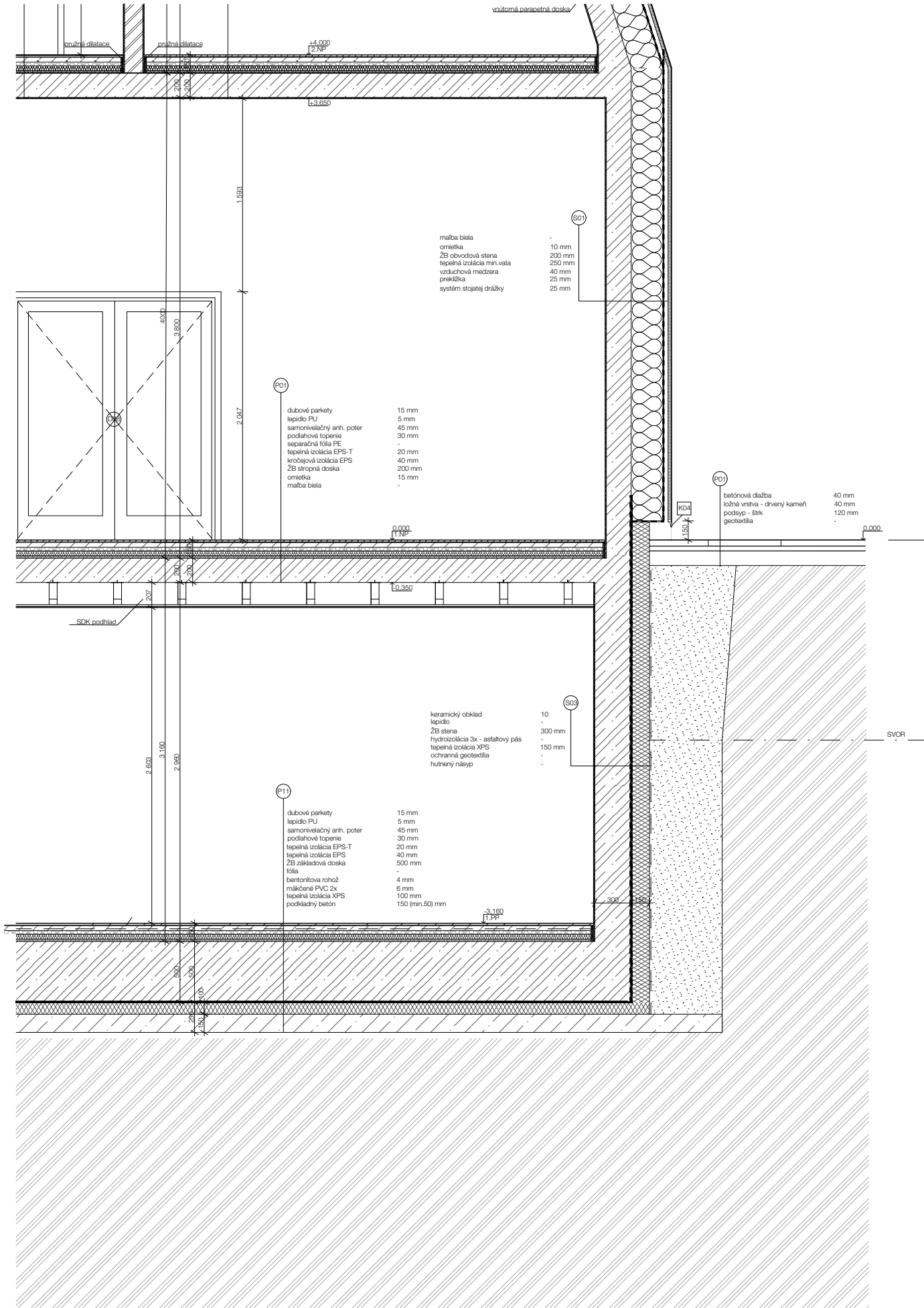
LEGENDA OZNAČENÍ

- OX okna
viz Tabulka okien D.1.3.2
- DX dvere
viz Tabulka dverí D.1.3.1
- SX skladba zvyšných konštrukcií
viz Výpis skladieb vnútorných zvyšných konštrukcií D.1.3.6
- PX skladba podláh
viz Výpis skladieb vnútorných zvyšných konštrukcií D.1.3.6
- K01 klempiersky prvok - parapet okna
viz Tabulka klempierskych výrobkov D.1.3.5
- K02 falcovaná fasáda z titánnízkového plechu
RHEINZINK
- K03 klempiersky prvok - oplechovanie atiky
viz Tabulka klempierskych výrobkov D.1.3.5
- K04 klempiersky prvok - ukončenie fasády

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Ústav	15118 Ústav náuky o budovách	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov	
konzultant:	Ing. Aleš Marek, Ph.D.	
Akademický rok:	LS 2025	
vypracoval:	Klaudia Stieranková	
název práce:	Pramene Dylene	
část dokumentace:	Stavební konstrukční řešení	S - JSTK Bvp. +-0,000 = 940 m.n.m.
název výkresu:	Pohľad západný	



maľba biela



LEGENDA OZNAČENÍ

- OK okna
OK - detaily okna D 1.2.1
- OK dvere
OK - detaily dverí D 1.2.1
- SK skladba zvyšných konštrukcií
SK - detaily zvyšných konštrukcií D 1.2.1
- PK skladba podlaží
PK - detaily podlaží D 1.2.1
- KD1 kempiansky prvok - parapet okna
KD1 - detaily parapetu okna D 1.2.1
- KD2 falcovaná fasáda z titanzinkového plechu
KD2 - detaily falcovanej fasády D 1.2.1
- KD3 kempiansky prvok - oplechovanie atiky
KD3 - detaily oplechovania atiky D 1.2.1
- KD3 kempiansky prvok - ukončenie fasády
KD3 - detaily ukončenia fasády D 1.2.1

LEGENDA MATERIÁLOV

- železobetónový
betón C35/40, oceľ B500B
- podkladný betón
- tepelná izolácia Fibran XPS ETICS GF
- Tepelná izolácia Rockwool Frontrock Plus 250 mm
odšľachové minerálne vlákna
- systém podlahového vykurovania
Rehau RAUTHERM S
- extenzioný stieraný subetát
- hydroizolácia

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE		
ústav:	15118 Ústav náuky o budovách				
vedúci práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko			S - JSTK Byp. +0,000 = 940 m.n.m.	
konšultant:	Ing. Aleš Marek, Ph.D.				
akademický rok:	LS 2025				
vypracoval:	Klaudia Štieranková	formát:	16 x A4		
názov práce:	Pramene Dylene	mätřba:	M 1:20		
časť dokumentácie:	Stavebné konštrukčné riešenie	číslo výkresu:	D 1.2.13.		
názov výkresu:	Detailný rez fasádou				



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

D.1.1

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE

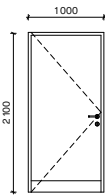
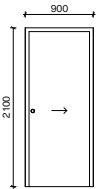
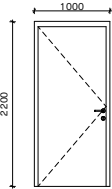
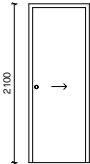
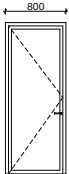
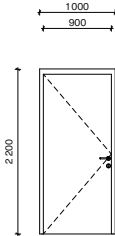
TABUĽKOVÁ ČASŤ

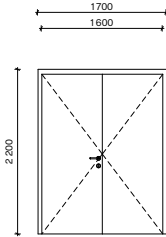
OBSAH

- D.1.1.14 Tabuľka dverí
- D.1.1.15 Tabuľka okien
- D.1.1.16 Truhlarske výrobky
- D.1.1.17 Zámočnícke prvky
- D.1.1.18 Zvislé konštrukcie
- D.1.1.19 Skladby podlahy
- D.1.1.20 Skladby strechy, balkónov a chodníkov

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Aleš Marek, Ph.D
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

D.1.1.14 Tabuľka dverí

OZN.	SCHÉMA M1:100	ROZMER	POPIS	POČET
D 01		1000 x 2500 mm	vstupné bezpečnostné dvere jednokrídlové otočné interiérové požiarna odolnosť EI 30 DP3-C bezbariérový prah konštrukcia vrstvená DTD doska ocelová zárubňa obložená drevom nerezové kovanie kľučka/kľučka, FAB zámok povrchová úprava: prírodná dubová dyha	L:12 ks P: 6 ks
D 02		900 x 2500 mm	jednokrídlové posuvné interiérové posuvnékrídlo do puzdra - pozinkovaný plech bezbariérový prah konštrukcia - vrstvená DTD doska nerezové kovanie madlo/madlo povrchová úprava: prírodná dubová dyha	L: 6 ks P:18 ks
D 03		800 x 2500 mm	jednokrídlové otočné protipožiarne, bezpečnostné interiérové požiarna odolnosť EI 30 DP3-C bezbariérový prah nerezové kovanie kľučka/kľučka povrchová úprava: dubová dýha	P:6 ks
D 04		1000 x 2500 mm	jednokrídlové posuvné interiérové posuvnékrídlo do puzdra - pozinkovaný plech bezbariérový prah konštrukcia - vrstvená DTD doska nerezové kovanie madlo/madlo povrchová úprava: prírodná dubová dyha zasklenie nadsvetlíka fixné, číre kalené sklo možnosť plnej doskovej výplne namiesto nadsvetlíka	L:24 ks P: 18 ks
D 05		1000 x 2500 mm	jednokrídlové otočné dvere interiérové konštrukcia - hliníkový rám so sklom nerezové kovanie kľučka/kľučka práškovolakované matnábiela , RAL 9003	L: 6 ks P: 12 ks
D 06		900 x 2500 mm	jednokrídlové otočné interiérové požiarna odolnosť EI 30 DP3-C bezbariérový prah nerezové kovanie kľučka/kľučka vrstvená DTD s dvomi hliníkovými plechmi práškovolakované matná čierna, RAL 9005	1 ks

OZN.	SCHÉMA M1:100	ROZMER	POPIS	POČET
D 06		1700 x 2 200 mm	dvojkrídlové otočné interiérové požiarna odolnosť EI 30 DP3-C bezbariérový prah nerezové kovanie kľučka/kľučka vrstvená DTD s dvomi hliníkovými plechmi práškovolakované matnáčierna, RAL 9005	3 ks

D.1.1.15 Tabuľka okien

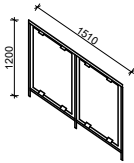
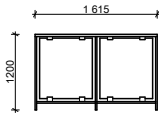
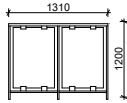
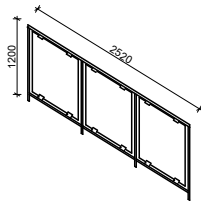
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
O 01		veľkoformátové okno trojdielne hliníkový rám kombinácia pevných a posuvných zasklených častí zasklenie izolačným trojsklom nerezové kovanie	1
O 02		veľkoformátové okno trojdielne hliníkový rám kombinácia pevných zasklených a vstupných dverí dvere dvojkřídlové otočné s nadsvetlíkom zasklenie izolačným trojsklom nerezové kovanie	1
O 03		veľkoformátové okno 5 dielov hliníkový rám kombinácia pevných zasklených, zásuvným a vstupných dverí dvere dvojkřídlové otočné s nadsvetlíkom zasklenie izolačným trojsklom nerezové kovanie	2
O 04		dvojdielne zásuvné okno hliníkový rám zasklenie izolačným trojsklom nerezové kovanie	1
O 05		veľkoformátové okno rohové hliníkový rám kombinácia pevných a posuvných zasklených častí zasklenie izolačným trojsklom nerezové kovanie	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
O 06		veľkoformátové okno 6 dielne hliníkový rám kombinácia pevných a posuvných zasklených častí zasklenie izolačným trojsklom nerezové kovanie	1
O 07		veľkoformátové okno rohové 2 rohy hliníkový rám kombinácia pevných a posuvných zasklených častí zasklenie izolačným trojsklom nerezové kovanie	1
O 08		jednokrídle výklopné hliníkový rám zasklenie izolačným trojsklom nerezové kovanie	1

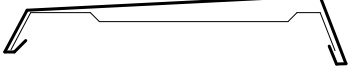
D.1.1.16 Truhlárske výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
T01		vstavaná skriňa posuvné dvere typu roll door korpus z laminovaných MDF dosiek hr. 18 mm, dekor biela RAL 9010 konštrukcia so systémom posuvu do strán, bez spodnej koľajnice povrchová úprava dvier – lak, odtieň podľa výberu klienta, riešené v rámci klientských zmien	67
T02		kuchynská linka materiál – nerezová oceľ konštrukcia a pracovná doska z brúseného nerez skriňové moduly so zásuvkami a dvierkami z nerezového plechu povrchová úprava – brúsenie, matný vzhľad rozmery a rozloženie modulov prispôbené dispozičnému riešeniu, možnosť úprav v rámci klientských zmien	1
T03		kuchynská linka materiál – nerezová oceľ konštrukcia a pracovná doska z brúseného nerez skriňové moduly so zásuvkami a dvierkami z nerezového plechu povrchová úprava – brúsenie, matný vzhľad rozmery a rozloženie modulov prispôbené dispozičnému riešeniu, možnosť úprav v rámci klientských zmien	2

D.1.1.17 Zámočnicke výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
Z 01		schodiskové zábradlie ocelové práškovy lakované matná tmavá čierna, RAL 9005 vonkajší stĺpik 30 x 30 mm oceľová tabulová výplň povrchová úprava transparentným lakom kotvenie chemickou kotvou do ŽB schodiska	28
Z 02		schodiskové zábradlie ocelové práškovy lakované matná tmavá čierna, RAL 9005 vonkajší stĺpik 30 x 30 mm oceľová tabulová výplň povrchová úprava transparentným lakom kotvenie chemickou kotvou do ŽB schodiska	28
Z 03		schodiskové zábradlie ocelové práškovy lakované matná tmavá čierna, RAL 9005 vonkajší stĺpik 30 x 30 mm oceľová tabulová výplň povrchová úprava transparentným lakom kotvenie chemickou kotvou do ŽB schodiska	16
Z 04		schodiskové zábradlie ocelové práškovy lakované matná tmavá čierna, RAL 9005 vonkajší stĺpik 30 x 30 mm oceľová tabulová výplň povrchová úprava transparentným lakom kotvenie chemickou kotvou do ŽB schodiska	28

D.1.1.18 Tabulka klepiarskeho prvku

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
K 01		oplechovanie atiky hlinníkový plech tl. 0,6 mm podložené OSB doskou tl. 15 mm kotvené chemickou kotvou do ŽB	10

D.1.1.18 ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

S01 NOSNÁ STENA S FALCOVANÝM PLECHOM

železobetónová stena	200
tepelná izolácia - min. vata	250
difúzna hydroizolácia	-
vzduchová medzera	40
překližka	24
Falcovaný plech	25
U = 0,19	Σ523

S02 NOSNÁ STENA - ATIKA

hydroizolácia proti UV žiareniu	-
tepelná izolácia XPS	150
ŽB obvodová stena	200
tepelná izolácia min. vata	250
difúzna hydroizolácia	-
vzduchová medzera	40
překližka	24
Falcovaný plech	25
U = 0,21	Σ689

S03 NOSNÁ STENA SUTERÉN

ŽB stena	300
Hydroizolace 3x – asfaltový pás	-
Tepelná izolace XPS	150
Ochranná Geotextilie	-
Násyp hutněný po vrstvách	-
U = 0,24	Σ400

S04 STENA V INTERIÉRI - IZBY

omietka	10
ŽB stena	250
omietka	10
	Σ270

S05 STENA V INTERIÉRI - HYGIENICKÉ ZARIADENIA

omietka	10
ŽB stena	250
lepidlo	5
keramický obklad	12
	Σ277

S06 STENA V INTERIÉRI

povrchový náter, impregnácia	-
ŽB stena	250
omietka	10
	Σ260

S9 – NENOSNÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA ŠACHTOVÁ

Omietka (sádrová s hlazeným povrchem)	5
Porotherm 14	150
	Σ155

D.1.1.19 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

P01 IZBY

dubové parkety	15
lepidlo PU	5
samonivelačný anh. poter	45
podlahové topení	30
separačná fólia PE	-
tepelná izolácia EPS-T	20
200	40
ŽB stropná doska	25
omietka	15
U = 0,19	Σ365

P02/P05 HYGIENICKÉ ZARIADENIA

keramická dlažba	10
lepiaci tmel	10
samonivelačný anh. poter	45
podlahové topení	30
separačná fólia PE	-
tepelná izolácia EPS-T	20
200	40
ŽB stropná doska	25
omietka	15
U = 0,19	Σ365

P03 CHODBY

leštěný beton s kari sítí	90
separační fólie PE	-
izolace akustická EPS-T	20
tepelná izolace EPS	40
ŽB deska	200
	Σ350

P4 REŠTAURÁCIA, VSTUPNÁ HALA

Leštěný beton s kari sítí	100
systémová doska podlahového kúrenia	35
Separační fólie PE	-
Izolace akustická EPS-T	20
Tepelná izolace EPS	40
ŽB deska	300
Fólie	-
Bentonitová rohož	4
Měkčené PVC 2x	6
Izolace tepelná XPS	100
Podkladní beton	150 (min. 50mm)
U = 0,18	Σ710

P5 HYGIENICKÉ ZARIADENIA NA TERÉNE

keramická dlažba	10
lepiaci tmel	10
samonivelačný anh. poter	45
systémová doska podlahového kúrenia	35
Separační fólie PE	-
Izolace akustická EPS-T	20
Tepelná izolace EPS	40
ŽB deska	300
Fólie	-
Bentonitová rohož	4
Měkčené PVC 2x	6
Izolace tepelná XPS	100
Podkladní beton	150 (min. 50mm)
U = 0,18	Σ710

P6 WELLNESS

keramická dlažba	10
lepiaci tmel	10
samonivelačný anh. poter	45
systémová doska podlahového kúrenia	35
Separáční fólie PE	-
Izolace akustická EPS-T	20
Tepelná izolace EPS	40
ŽB deska	300
Fólie	-
Bentonitová rohož	4
Měkčené PVC 2x	6
Izolace tepelná XPS	100
Podkladní beton	150 (min. 50mm)
U = 0,18	Σ710

P5 KANCELÁRIA

drevené parkety	15
lepidlo PU	5
samonivelačný anh. poter	45
systémová doska podlahového kúrenia	35
Separáční fólie PE	-
Izolace akustická EPS-T	20
Tepelná izolace EPS	40
ŽB deska	300
Fólie	-
Bentonitová rohož	4
Měkčené PVC 2x	6
Izolace tepelná XPS	100
Podkladní beton	150 (min. 50mm)
U = 0,18	Σ710

P11 CHODBY NA TERÉNE

Leštěný beton s kari sítí	100
Separáční fólie PE	-
Izolace akustická EPS-T	20
Tepelná izolace EPS	40
ŽB deska	300
Fólie	-
Bentonitová rohož	4
Měkčené PVC 2x	6
Izolace tepelná XPS	100
Podkladní beton	150 (min. 50mm)
U = 0,18	Σ710

D.1.1.20 SKLADBY STRECHY

Rozchodníková rohož	40
Extenzivní substrát	80
Geotextílie	-
Retenční rohož – nopová fólie	10
Asfaltový pás tl. 2x 5mm	10
Tepelná izolace XPS	300
Spádová vrstva – tepelná izolace XPS	150-50
Parotěsná fólie	-
ŽB deska	240
U = 0,11	Σ730

OBSAH

D.1.2.1 Technická správa

D.1.2.2 Výkresová část



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

D.1.2

TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



bakalárska práca

D.1.2.1

TECHNIKA PROSTREDIA STAVIEB

TECHNICKÁ SPRÁVA

OBSAH

- D.1.2.1.1 Popis objektu
- D.1.2.1.2 Vodovod
- D.1.2.1.3 Vykurovanie
- D.1.2.1.4 Kanalizácia
- D.1.2.1.5 Vetrание a vzduchotechnika
- D.1.2.1.6 Elektorozvody
- D.1.2.1.7 Odpad
- D.1.2.1.8 Zoznam použitých zdrojov

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

D.1.2.1.1 Popis objektu

Navrhovaný objekt je rekreačný hotel situovaný v horskom prírodnom prostredí. Budova slúži na krátkodobé a strednodobé ubytovanie hostí, doplnená o wellness centrum a reštauráciu. Cieľom návrhu je vytvoriť harmonické spojenie medzi architektúrou a krajinou, s dôrazom na prírodné materiály, výhľady a komfort návštevníkov počas celého roka. Budova pozostáva z dvoch hlavných hmôt so šikmými fasádami a strechami, spojených nižším centrálnym krčkom. Hmoty sú pozdĺžneho tvaru s dynamickou siluetou pripomínajúcou tradičnú horskú architektúru, avšak interpretovaná v súčasnom minimalistickom duchu. Zošikmené fasády a rytmus okien dodávajú objektu charakteristickú formu a zároveň reagujú na nároky osvetlenia, výhľadov a súkromia. Prízemie je určené najmä pre verejné funkcie – vstupná hala s recepciou, reštaurácia s výhľadom do krajiny a wellness centrum. Horné podlažia sú využité na ubytovanie hostí. Vstup do objektu je situovaný centrálnne, z úrovne príjazdovej komunikácie, priamo pred vstupný krčok. Objekt je navrhnutý ako monolitický alebo prefabrikovaný železobetónový skelet, opláštený prevetrávanou fasádou. Obklad je riešený tmavým falcovaným plechom, ktorý esteticky splyva s lesným prostredím. Strecha je pochôdzna s extenzívnou zeleňou. Výplne otvorov sú veľkoformátové okná, s hliníkovým rámom. Budova je osadená do mierne svahovitého terénu a rešpektuje vrstevnicové línie. Okolie je ponechané čo najviac v prirodzenom stave – kombinácia lúčnych plôch, chodníkov a lesného porastu. Vstup a spevnené plochy sú riešené jednoducho a funkčne, bez výrazných terénnych zásahov.

D.1.2.1.2. Vodovod

Vnútorňý vodovod je pripojený z najbližšieho vodojemu Carola - prípojka DN 80. Prípojka je z PVC a je vedená pod povrchom vozovky. Vodomerná sústava sa nachádza vo vzdialenosti 2m od hranice pozemku. Rozvody vody sú navrhnuté z plastového potrubia izolovaného obalom z PE trubiek.

Ležaté rozvody v 1 PP sú vedené voľne pod stropom. Pripojovacie potrubia sú vedené v inšalačných šachtách, v podhlade, drážkach a v inštalacných predstenách. V objekte je zavedené aj cirkulačné potrubie.

BILANCIA POTREBY VODY

Priemerná potreba vody
Qp=q . n

q ... špecifická potreba vody
n počet jednotiek

Obytné poschodia 2.- 4. NP			
Budova A		Budova B	
18 izieb s kúpeľňou	38 . 90 l/posteľ, deň = 3420 l/deň	23 izieb s kúpeľňou	48 . 90 l/posteľ, deň = 4320 l/deň
7740 l/deň			

Parter 1.NP			
Budova A		Budova B	
Wellness	40 . 80 l/osoba = 320 l/osoba	Reštaurácia	40 . 120 l/jedlo, deň = 4800 l/deň
5 120 l/deň			

7 700 + 5 1200 = 12 820 l/deň

Maximálna denná potreba vody:
Qm = Qp· kd [l/den]
Qm = 12 820 · 1,5 [l/den]
Qm = 19 230 [l/den]

kd – súčiniteľ dennej nerovnomernosti podľa smernice 9/1973

Maximálna hodinová potreba vody:
Qh = Qm · kh· z-1 [l/h]
Qh = 19 230 · 1,8· 24⁻¹ [l/h]
Qh = 1442,25 [l/h]

kh – súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti v roztrúsenej zástavbe kh = 1,8
z – doba čerpania vody v objekte z = 24 h
Stanovenie predbežnej dimenzie vodovodnej prípojky
 $d = \sqrt[4]{Q_h / \pi \cdot v}$
 $d = \sqrt[4]{1442,25 / \pi \cdot 1,5}$
d = 51,84

d – vnútorný priemer potrubia
v – výpočtová rýchlosť vody v potrubí
v = 1,5 ms⁻¹

Navrhujem vodovodnú prípojku DN 80.

D.1.2.1.3 Vykurovanie

Objekt vý dom využíva ako zdroj tepla tepelné čerpadlo zem - voda, ktoré je umiestnené v technickej miestnosti riešenej sekcie bytového domu. Energia je akumulovaná pomocou energetických pilot, ktoré sa pomocou rozvodov napájajú na tepelné čerpadlo. Rozvody sú vedené pod základovou doskou. Teplovodný vykurovací systém je navrhnutý ako dvojtrubkový so spodným rozvodom ležatého potrubia. Tepelné čerpadlo ohrieva teplú vodu a vodu určenú na vykurovanie.

Návrhové teploty vykurovaných miestností majú hodnoty 20 °C v obytných miestnostiach, to sú hotelové izby, kancelária, reštaurácia, 24 °C v kúpeľňách a wellnesse, 18 °C vo vstupnej hale a komunikačných častiach budovy.

Návrh zdroje tepla:

Tepelná strata prostupem tepla:

$$\begin{aligned}\Phi_T &= H_T \cdot (O_i - O_e) \\ \Phi_T &= 1601,1 \cdot (20 - (-18)) \\ \Phi_T &= 59\,240,7 = 59,241\end{aligned}$$

Tepelná strata vetraním:

$$\begin{aligned}\Phi_V &= H_v \cdot (O_i - O_e) \cdot (1 - \eta) \\ \Phi_V &= 805,59 \cdot (20 - (-18)) \cdot (1 - 0,93) = 2142,87\text{ W} = 2,143\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}H_v &= V_i \cdot c_v \cdot \rho \\ H_v &= 2397,59 \cdot 0,28 \cdot 1,2 = 805,59\text{ W/K}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}V_i &= V_m \cdot n \\ V_i &= 4795,17 \cdot 0,5 = 2397,59\text{ m}^3/\text{h}\end{aligned}$$

OHREV TEPLEJ VODY - výpočet podľa ČSN EN 15316-3-1

1.Denná potreba teplej vody

$$\begin{aligned}V_d &= \sum n_{1-i} \cdot V_{2P} \\ V_d &= 71,2 \cdot 0,02 = 1,424\text{ m}^3/\text{per.} & V_d &= 96 \cdot 0,002 = 0,192\text{ m}^3/\text{per.} & V_d &= 51 \cdot 0,16 = 8,16\text{ m}^3/\text{per.} \\ n_{1-i} &= 89\text{ lôžok} \cdot 0,8 = 71,2 & n_{1-i} &= 120 \cdot 0,8 = 96 & n_{1-i} &= 51 \cdot 1 = 51 \\ V_{2P} &= 0,02 & V_{2P} &= 0,002 & V_{2P} &= 0,16\end{aligned}$$

$$V_d = 1,424 + 0,192 + 8,16 = 9,78$$

2.Denná potreba tepla

$$\begin{aligned}E_{2p} &= V_d \cdot c \cdot \Delta t \\ E_{2p} &= 9,78 \cdot 1,163 \cdot 45 = 511,84\text{ kWh/per.}\end{aligned}$$

3.Velkost zásobníka TV

$$\begin{aligned}V_z &= 40\%V_d \\ V_z &= 40\% \cdot 9,78 = 3,912\text{ m}^3 \rightarrow 3912\text{ l}\end{aligned}$$

4.Denná potreba teplej vody

$$\begin{aligned}Q_{TV} &= E_{2p} / 24 \\ Q_{TV} &= 511,84 / 24 = 21,33\text{ kW}\end{aligned}$$

NÁVRH ZDROJA TEPLA

$$\begin{aligned}Q_{PRIP} &= Q_{vyt} + Q_{vet} + Q_{TV} \\ Q_{PRIP} &= 59,241 + 2,143 + 21,33 = 82,714\text{ kW}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}Q_{VYT} &\text{ – největší tepelný výkon pro vytápění [kW]} \\ Q_{VET} &\text{ – největší tepelný výkon pro větrání [kW],} \\ Q_{VET} &= 0\text{ kW } Q_{TV} \text{ – největší tepelný výkon pro přípravu teplé vody [kW]}\end{aligned}$$

Navrhujem tepelné čerpadlo NIBE F1345 zem - voda s výkonom 40 kW. Rozmery tepelného čerpadla sú 1800 x 643 x 600 mm.

Chladienie

V objektu je navrhnutý system pasívneho chladienia, pri ktorom nebude zaistená garancia vnútornej teploty. Tepelné čerpadlo je nadimenzované tak aby v lete pokrylo energiu potrebnú na chladienie.

D.1.2.1.4 Kanalizácia

Odvod objektu je zabezpečený jednotným systémom.Návrh svetlosti kanalizačnej prípojky je DN 150, potrubie je z PVC a k uličnému rádu je v sklone 2%. V objekte je zvodné potrubie vedené voľne pod stropom v 1 PP.

V izbách sú rozvody vedené najmä inštalačnými predstenami a podlahou. Zvislé rozvody sú vedené v šachtách a pre účel odvetraniu ústia nad strechu. Vnútorná splašková kanalizácia odvádza odpadnú vodu od všetkých zariadení predmetov ústí vo vonkajšej časti objektu do ČOV. Zvodné potrubie v celom objekte je navrhnuté z PVC DN75-100.

Přípojka splaškové kanalizace

$$\begin{aligned}Q_s &= K \times \sqrt{\sum n} \times DU \\ Q_s &= 0,7 \times \sqrt{169,4} = 9,1\text{ l/s}^{-1}\end{aligned}$$

Qs – výpočtový prietok odpadových vôd [ls-1]
K – súčiniteľ odtoku pna pravidelné použitie: K = 0,7
n – počet rovnakých zariadení predmetov
Σ DU – súčet výpočtových odtokov

počet n	zariadenie predmety	výpočtový odtok DU [l/s ⁻¹]	DU . n
50	umyvadlo	0,5	25
51	tlakový splachovač	2	102
9	sprcha	0,6	29,4
4	drez	0,8	3,2
1	umývačka riadu	0,8	0,8
3	práčka	1,5	4,5
3	vpust' DN 70	1,5	4,5
			Σ 169,4

Prípojka kanalizácie
 $Q_s = K \cdot \sqrt{(n \cdot DU)} \cdot 1/2$
 $Q_s = 0,5 \cdot \sqrt{169,4} = 6,51$
návrh svetlosti trubiek - DN 100

Qš - výpočtový prietok (pre kanalizáciu splaškovej vody)
C – súčiniteľ odtoku, C = 0,5

Návrh ČOV

MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD A PŘIVÁDĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ ???

Množství odpadních vod celkem	25.8 m³/den
Množství organického znečištění celkem	10.32 kg/den
Počet EO celkem	172 EO

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD (zvolte výrobce a typ)

Výrobce: ASIO

▼

Typ: Domovní biologická ČOV AS-VARIOcomp 160 N/PUMP

▼

Poznámka:

Čistírna odpadních vod pro 166 - 180 EO
2x typ AS-VARIOcomp 80 N/PUMP s předřazenou čerpací šachtou

Maximální odtok z ČOV po akumulaci (pro použití ve směšovací rovníci)	2.5 l/s ???
Produkce kalu (sušina kalu 2-4%)	45 kg/m³
Interval vyvážení	4 měsíce
Spotřeba el. energie	neuvedena

je navrhnutá ČOV 160N - EO 170

výpočet pomocou:
<https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/106-navrh-velikosti-a-typu-biologicke-cov>

Návrh hospodárenia so zrážkovou vodou

Dážďová voda nemôže vsakovať na pozemku, z dôvodu prítomnosti skaly v podloží, z tohto dôvodu je odvádzaná vpustami do šachiet, kde je vedená do 1.NP a 1.PP.

Množstvo zachytenej zrážkovej vody Q
 $Q = j \times P \times f_s \times f_r / 1000$
 $Q = 727 \times 484,9 \times 0,9 \times 0,2 / 1000 = 69,826m3 /rok$

j – množstvo zrážok, pre Dyleň, j = 727 m/rok
P – využitelná plocha strechy, P = 484,9 m2
f_s – koeficient účinnosti filtru mechanických nečistôt, f_s = 0,9
f_r – koeficient odtoku strechy, ozelenění

D.1.2.1.5 Vetranie a vzduchotechnika

Objekt je vetraný nútene - rovnotlako. Rekuperačné jednotky funguje centrálné a dve sú umiestnené na streche objekt a jedna v interiery 1.PP. Vzduch je odvádzaný z kúpeľní a privádzaný je čerstvý vzduch do obytných miestností. Kuchyne sú vetrané podtlakovým systémom, samostatným potrubím. Potrubia vzduchotechniky sú vedené pod stropom, v podhladoch a v inštalačných šachtách a ústia nad strechu objektu.

PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU V OBYTNÝCH JEDNOTKÁCH: Podľa normy ČSN EN 15665/Z1 - Požiadavky na vetrání obytných budov, sú stanovené doporučené hodnoty prietoku odsávaného vzduchu na 150 m³/h pre kúpeľne s WC. Zároveň sú stanovené odporúčané hodnoty dávky vonkajšieho vzduchu 150 m³/h.

ubytovanie 2-4NP	odvod	m³/h	prívod	V _p m³/h
Izby	kúpeľňa s WC	150	izba	150
celkom	150		150	

1.NP budova A	odvod	m³/h	prívod	V _p m³/h
	wellness	2000	wellness	2150
	sauna 1	100	chodba	60
	sauna 2	100	vstupná hala	400
	hyg.zázemie	200		
	tech.miestnosť	60		
	hyg.zázemie	150		
celkom	2610		2610	

1.NP budova B	odvod	m³/h	prívod	V _p m³/h
	reštaurácia	2000	reštaurácia	2080
	hyg.zázemie	150	kancelária	80
	sklad	70	chodba	30
	sklad potravín	150	časť kuchyni	100
	práčovňa	60	kuchyňa	120
celkom	2430		2430	

CELKOM V BUDOVE

časť	počet	poschodia	V _p
izby budova A	18	2-3.NP	2700
izby budova B	23	2-4.NP	3450
1.NP budova A		1.NP	2610
1.NP budova B		1.NP	2430
celkom			11190

Plocha prierezu vzduchovodov:

Ubytovanie

$$4 = \sqrt{\frac{4 \cdot Vp}{\pi \cdot v \cdot 3600}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 150}{\pi \cdot 3.3600}} = 0,132 \text{ m} \quad 160 \text{ mm - priemer}$$

Budova A

Wellness

$$A = \frac{Vp}{v \cdot 3600} = \frac{2460}{3.3600} = 0,23 \text{ m} = 230\,000 \text{ mm}^2 \quad 700 \times 330 \text{ - rozmer hranatého potrubia}$$

Budova B

Reštaurácia

$$A = \frac{Vp}{v \cdot 3600} = \frac{2000}{3.3600} = 0,185 \text{ m} = 185\,000 \text{ mm}^2 \quad 700 \times 270 \text{ - rozmer hranatého potrubia}$$

ostatné provozi

$$A = \frac{Vp}{v \cdot 3600} = \frac{581}{3.3600} = 0,0538 \text{ m} = 53\,800 \text{ mm}^2 \quad 250 \times 220 \text{ - rozmer hranatého potrubia}$$

Kuchyňa

Objem vzduchu pre kuchyňu:

$$Vp = 500 \text{ m}^3 / \text{h}$$

Rýchlosť vzduchu vo vzduchovode:

$$v = 3 \text{ m/s}$$

Plocha prierezu hlavného vzduchovodu:

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot Vp}{\pi \cdot v \cdot 3600}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 500}{\pi \cdot 3.3600}} = 0,242 \text{ m} \quad d = 250 \text{ mm - priemer}$$

Ubytovanie Budova A

$$4 = \frac{Vp}{v \cdot 3600} = \frac{2700}{3.3600} = 0,25 \text{ m} = 250\,000 \text{ mm}^2 \quad 1000 \times 250 \text{ - rozmer hranatého potrubia}$$

Ubytovanie Budova B

$$4 = \frac{Vp}{v \cdot 3600} = \frac{3450}{3.3600} = 0,32 \text{ m} = 320\,000 \text{ mm}^2 \quad 1000 \times 320 \text{ - rozmer hranatého potrubia}$$

Budova A

$$A = \frac{Vp}{v \cdot 3600} = \frac{2610}{3.3600} = 0,23 \text{ m} = 230\,000 \text{ mm}^2 \quad 700 \times 330 \text{ - rozmer hranatého potrubia}$$

Pre sekciu 1.PP wellnes je navrhnutá centrálna rekuperačná jednotka DUPLEX 3500 Flexi-V umiestnená na streche objektu. Jej maximálny prietok vzduchu je 4 100 m3 / h.

Budova B

$$A = \frac{Vp}{v \cdot 3600} = \frac{2430}{3.3600} = 0,24 \text{ m} = 240\,000 \text{ mm}^2 \quad 700 \times 350 \text{ - rozmer hranatého potrubia}$$

Pre sekciu 1.PP reštaurácia je navrhnutá centrálna rekuperačná jednotka DUPLEX 3500 Flexi-V umiestnená na streche objektu. Jej maximálny prietok vzduchu je 4 100 m3 / h.

Vetranie CHUC

Schodiskový priestor je chránený únikovou cestou typu A. V objekte A vedie z 1.PP do 3.NP a v objekte B z 1.NP do 4.NP. Požiarne vetranie funguje na princípe prirodzeného vetrania. V najnižšom a najvyššom mieste sa nachádzajú dvere a svetlíky o minimálnej ploche 2m² s funkčným samootváračím mechanizmom. Zásada odvetrávania fungujr na využití komínového vetracieho efektu.

D.1.2.1.6 Plynovod

Vnútorňý plynovod nie je zavedený

D.1.2.1.7 Elektrorozvody

Elektrická prípojka je vedená od príjazdovej cesty v hĺbke 1 m a pripojuje sa na hlavný domovný rozvádzač v El. rozvodni v 1.PP. Z tejto miestnosti pokračujú rozvody do ďalších poschodí. Obytné poschodia majú od patrového rozvádeče (KLV-26UPS-F) rozvody k jednotlivým izbám, ktoré sú uvažované ako bytové jednotky s bytovým rovádzačom. Káble majú normovú požiarnu odolnosť. Svetelné obvody sú vedené pod stropnou konštrukciou a sú istené 10A ističom. Zásuvkové obvody sú 25 cm nad podlahou a sú istené 16A ističom. Pri vedení v železobetóne alebo v podlahe musia byť vopred pripravené drážky.

Ochrana pred bleskom

Ochrana pred bleskom je navrhnutá na strechách objektov pomocou mriežkovej sústavy. Vonkajšie zvody vedú k základovým konštrukciám, kde prechádzajú do zemného pásu.

D.1.2.1.8 Komunálny odpad

Výpočet produkce odpadu

počet obyvateľov domu	400
množstvo odpadu	28 l / os / deň
výpočet	$400 \cdot 28 = 11200 \text{ l}$

pomer 60 : 40 - zmesný : triedený	
zmesný odpad	6 720
triedený odpad	4 480

objem odpadkového koša	1100l
vývoz odpadu	2 x týždne

Odpadkové koše budú skladované mimo budovy v priestore pozemku.

D.1.2.1.9 Zoznam použitej literatúry

ČSN 73 0810 – PBS – Společná ustanovení (2016/07)

<http://www.tzb-info.cz/>

<http://15124.fa.cvut/?page=cz,tzb-a-infrastruktura-sidel-ii>

<http://tzb.fsv.cvut.cz/?mod=podklady>

vlastní podklady ze studia předmětu TZIB I. na FA ČVUT



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

D.1.2.2

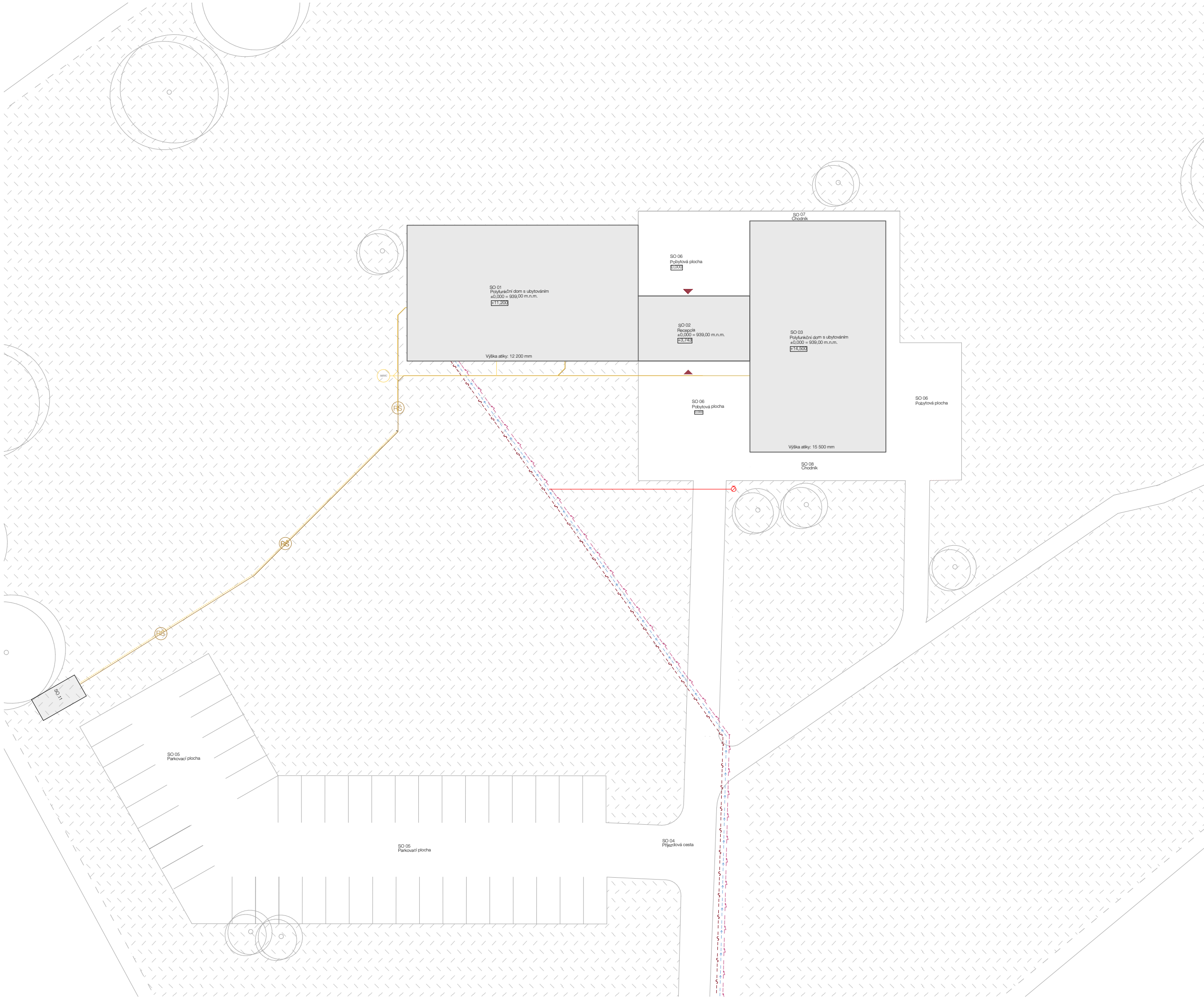
TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE

VÝKRESOVÁ ČASŤ

OBSAH

- D.1.2.2.1 Situačný výkres
- D.1.2.2.2 Výkres 1.pp
- D.1.2.2.3 Výkres 1.np
- D.1.2.2.4 Výkres 2.np
- D.1.2.2.5 Výkres strechy

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



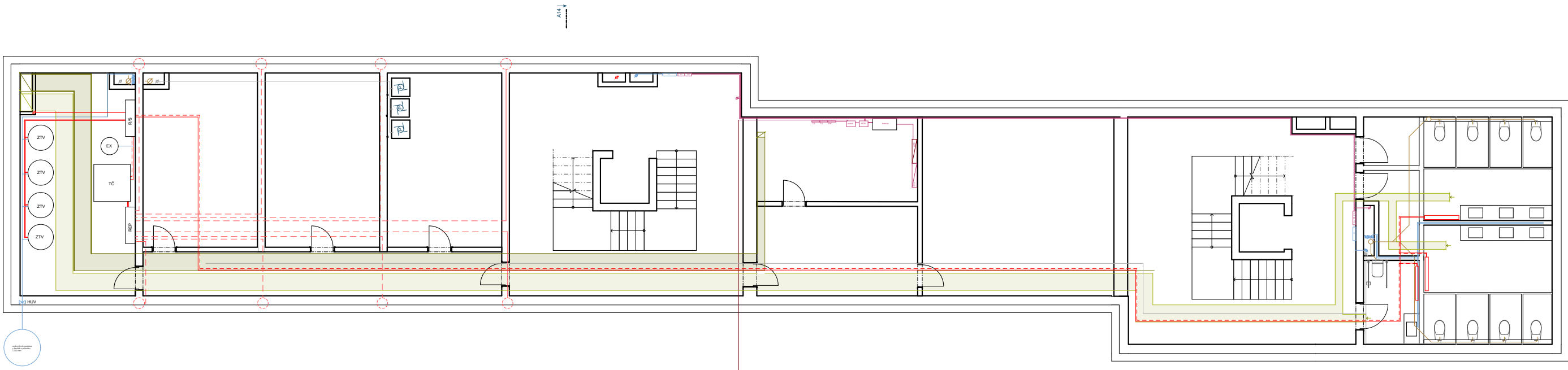
LEGENDA ZNAČENIA

- navrhovaný objekt
- zatravnená plocha
- príjazdová cesta z asfaltu
- hranica pozemku
- trvalý zábor
- rozvody kanalizácie
- rozvody dažďovej vody
- prípojka optický kábel
- vodovodná prípojka
- elektro prípojka
- optický kábel
- verejný vodovod
- elektrické vedenie
- hlavný vstup do objektu
- požiarň hydrant
- vrty TČ
- ČOV
- čistička odpadných vôd
- akumulačná nádrž
- revízná šachta

STAVEBNÍ OBJEKT

- SO 01 Polyfunkčný dom s ubytovaním
- SO 02 Recepce
- SO 03 Polyfunkčný dom s ubytovaním
- SO 04 Príjazdová cesta
- SO 05 Parkovacia plocha
- SO 06 Pobyťová plocha
- SO 07 Chodník
- SO 08 Optický kábel
- SO 09 Elektrifika
- SO 10 Vodovod
- SO 11 ČOV

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav náuky o budovách		
vedúci práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko		S - JSTK Bvp. +0,000 = 940 m.n.m.
konšultant:	doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.		
akademický rok:	LS 2025		
vypracoval:	Kludia Šteranková		
názov práce:	Pramene Dylene	formát:	A1
časť dokumentácie:	Technologické riešenie	mášk:	M 1:200
názov výkresu:		číslo výkresu:	D.1.2.2.1
Situčný výkres			



TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP

Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)	Teplota
0.01	technická miestnosť	27,11	15°C
0.02	technická miestnosť	20,96	15°C
0.03	sklad	21,41	15°C
0.04	práčovňa	21,41	24°C
0.05	chodba	17,03	18°C
0.06	chuc A	53,87	20°C
0.07	technická miestnosť	14,62	15°C
0.08	chodba	15,45	18°C
0.09	sklad	36,78	15°C
0.10	chuc A	53,33	20°C
0.11	toalety pre verejnosť	46	20°C
		245,3 m²	

LEGENDA LEŽATÝCH ROZVODOV

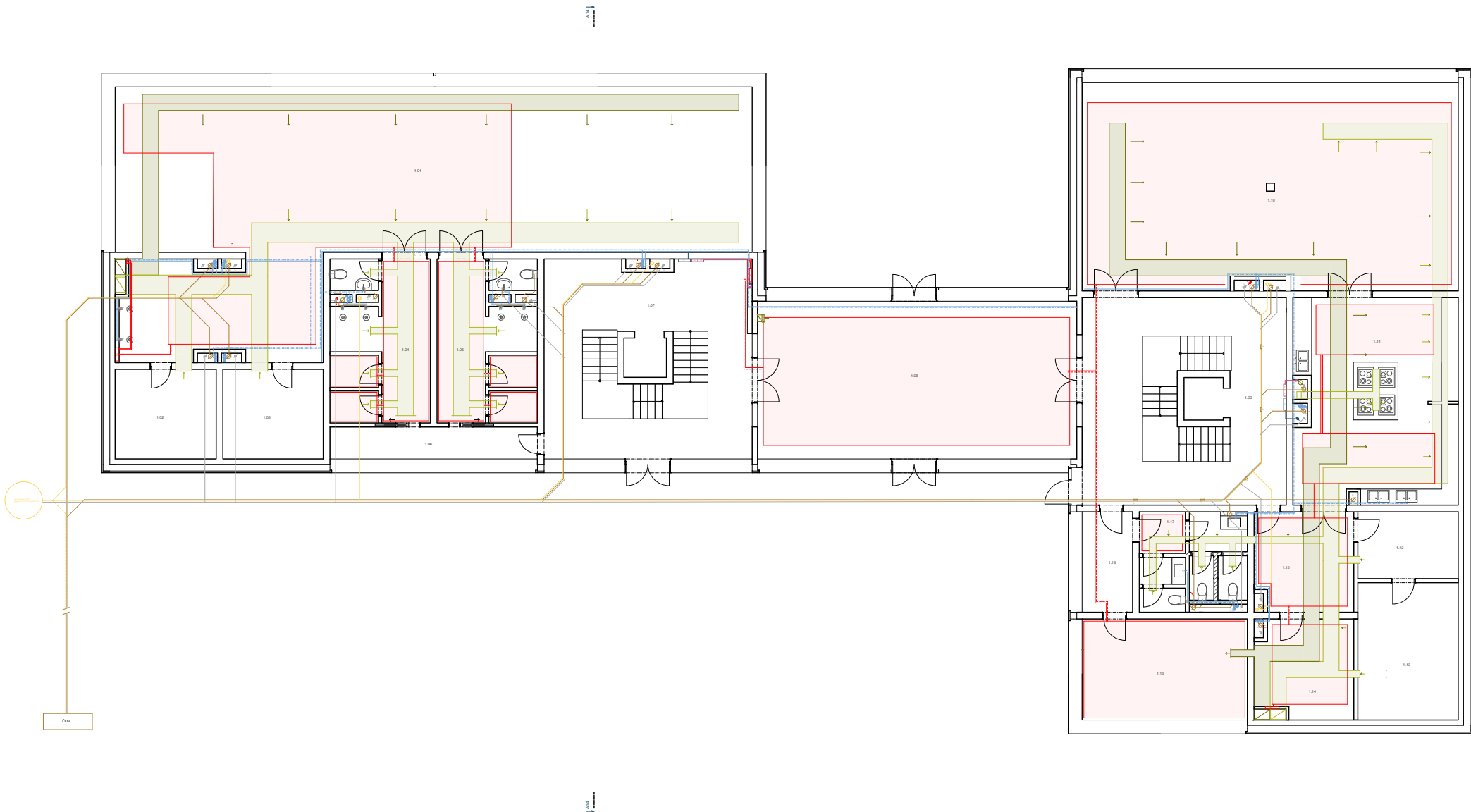
	elektrozvody
	splašková kanalizácia
	biela voda
	vykurovanie - prívod
	vykurovanie - odvod
	vodovod - studená
	vodovod - teplá
	vzduchotechnika - prívod
	vzduchotechnika - odvod
	vodovod - požiarny

LEGENDA LEŽATÝCH ROZVODOV

	OŽ	otopný rebrik
	R _{PV}	rozdelovač podlahového vykurovania
	R/S	rozdelovač - zberač
	H	hydrant
	P _R	patrový rozvádzač
	E _b	elektromer
	R _K	rozdávzač kotolňa
	CS	central stop
	TS	total stop
	HDR	hlavný domovný rozvádzač

	PS	pojistková skriňa
	B	batéria
	UPS	zdroj neprerušovaného napätia
	EPS	strojovňa EPS
	ČT	čistiaca tvarovka
	RŠ	revízna šachta
	V	vodomerná sústava
	S _v	studená voda
	T _v	teplá voda
	C _v	cirkulačná voda

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav náuky o budovách		
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov		S - JSTK Bvp. +-0,000 = 940 m.n.m.
konžultant:	doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.		
Akademický rok:	LS 2025		
vypracoval:	Kludia Stieranková	formát:	A1
název práce:	Pramene Dylene	mřítko:	M 1:100
část dokumentace:	Technologické řešení	číslo výkresu:	D.1.2.2.2
název výkresu: Výkres 1.PP			



LEGENDA LEŽATÝCH ROZVODOV

- elektrozvody
- splašková kanalizácia
- biela voda
- vykurovanie - prívod
- vykurovanie - odvod
- vodovod - studená
- vodovod - teplá
- vzduchotechnika - prívod
- vzduchotechnika - odvod
- vodovod - požiarny

LEGENDA LEŽATÝCH ROZVODOV

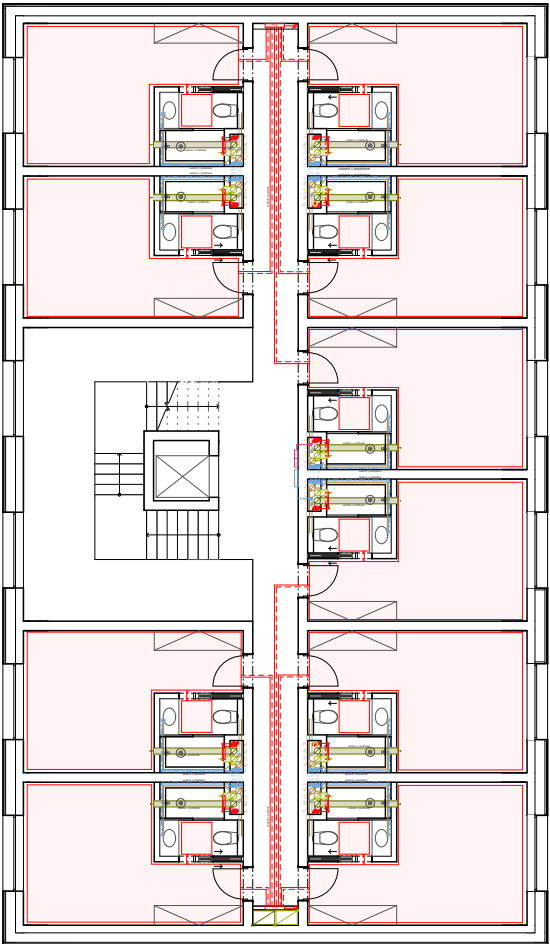
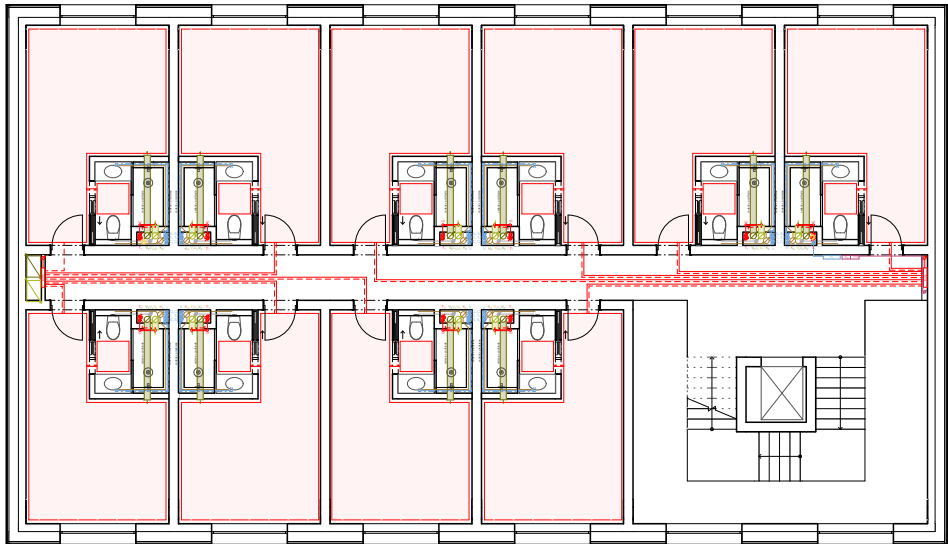
- OŽ otopný rebrik
- R_{tv} rozdeľovač podlahového vykurovania
- R/S rozdeľovač - zberač
- H hydrant
- P_n podlahový rozvádzač
- E_s elektromer
- R_k rozvádzač kotla
- CS central stop
- TS total stop
- HDR hlavný domovný rozvádzač
- PS pojistková skrinka
- B batéria
- UPS zdroj nepreusťovateľného napätia
- EPS strojovňa EPS
- ČT čistiaca tvarovka
- RŠ revízna šachta
- V vodomerná sústava
- S_s studená voda
- T_s teplá voda
- C cirkulačná voda

TABULKA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Teplota
1.01	wellness	174,95	30°C
1.02	sauna	12,63	60°C
1.03	sauna	12,55	60°C
1.04	šatňa - ženy	22,77	24°C
1.05	šatňa - muži	22,77	20°C
1.06	chodba	9,24	20°C
1.07	chuc A	55,96	20°C
1.08	vstupná hala	70,51	24°C
1.09	chuc A	57,62	20°C
1.10	reštaurácia	109,38	22°C
1.11	kuchynia	46,49	15°C
1.12	sklad	9,35	15°C
1.13	sklad	19,24	15°C
1.14	zázemie	12,98	22°C
1.15	kuchynia	13,66	20°C
1.16	kancelária	23,31	22°C
1.17	toalety - zamestnanci	15,38	20°C
1.18	chodba	7,32	18°C

757,63 m²

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách		
vedoucí práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenko		
konzultant: doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.		
Akademický rok: LS 2025		
výpracoval: Klauďia Štieranková	formát: A1	
název práce: Pramene Dyléne	mřížko: M 1:100	
číslo dokumentace: Technologické řešení	číslo výkresu: D.1.2.2.3	
název výkresu: Výkres 1.NP		



LEGENDA LEŽATÝCH ROZVODOV

- elektrozvody
- splásková kanalizácia
- biela voda
- vykurovanie - prívod
- vykurovanie - odvod
- vodovod - studená
- vodovod - teplá
- vzduchotechnika - prívod
- vzduchotechnika - odvod
- vodovod - požiarny

LEGENDA ZNAČIEK

- OŽ otopný rebrik
- ReV rozdeľovač podlahového vykurovania
- R/S rozdeľovač - zberač
- H hydrant
- Pa patrový rozvádzač
- Es elektromer
- Rk rozvádzač kotoľňa
- CS central stop
- TS total stop
- HDR hlavný domovný rozvádzač
- PS poisťková skriňa
- B batéria
- UPS zdroj nepererušovaného napätia
- EPS strojomňa EPS
- CT čistiaca tvarovka
- RS revízia šachta
- V vodomeriá sústava
- St studená voda
- Tt teplá voda
- Ct cirkulačná voda

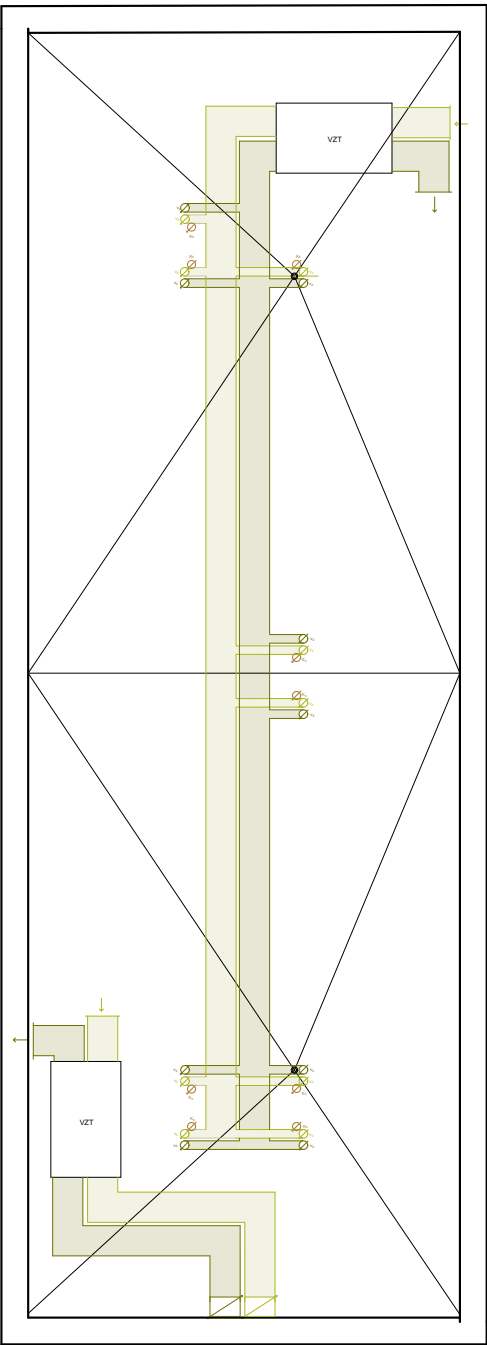
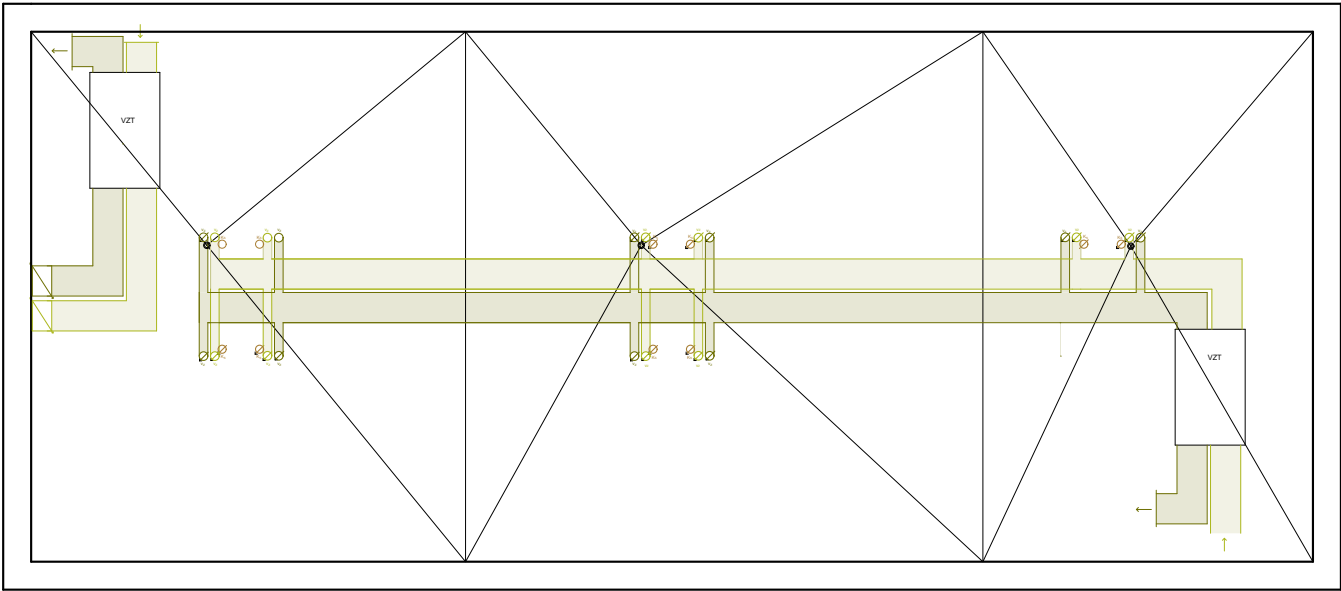
TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP

Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)	Teplota
2.01	Izba	17,38	20°C
2.02	kúpeľňa	3,75	24°C
2.03	Izba	17,38	20°C
2.04	kúpeľňa	3,75	24°C
2.05	Izba	17,38	20°C
2.06	Kúpeľňa	3,75	24°C
2.07	Izba	17,53	20°C
2.08	kúpeľňa	3,75	24°C
2.09	Izba	18,14	20°C
2.10	kúpeľňa	3,75	24°C
2.11	Izba	17,99	20°C
2.12	kúpeľňa	3,75	24°C
2.13	Izba	17,99	20°C
2.14	kúpeľňa	3,75	24°C
2.15	Izba	17,99	20°C
2.16	kúpeľňa	3,75	24°C
2.17	Izba	17,99	20°C
2.18	kúpeľňa	4,29	24°C
2.19	Izba	18,14	20°C
2.20	kúpeľňa	4,29	24°C
2.21	chodba	75,84	15°C
2.22	chuc A	75,84	15°C

2.23	Izba	17,97	20°C
2.24	kúpeľňa	3,75	24°C
2.25	Izba	18,13	20°C
2.26	kúpeľňa	3,75	24°C
2.27	Izba	18,12	20°C
2.28	kúpeľňa	3,75	24°C
2.29	Izba	17,97	20°C
2.30	kúpeľňa	3,75	24°C
2.31	Izba	17,97	20°C
2.32	kúpeľňa	3,75	24°C
2.33	Izba	17,97	20°C
2.34	kúpeľňa	3,75	24°C
2.35	Izba	17,97	20°C
2.36	kúpeľňa	3,75	24°C
2.37	Izba	18,12	20°C
2.38	kúpeľňa	3,75	24°C
2.39	Izba	18,13	20°C
2.40	kúpeľňa	3,75	24°C
2.41	Izba	17,97	20°C
2.42	kúpeľňa	3,75	24°C
2.43	chodba	76,92	15°C
2.44	chuc A	76,92	15°C

757,63 m²

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
Ustav	15118 Ústav náuky o budovách		
vedouci práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko		S - JSTK Byp. +/-0,000 = 940 m.n.m.
konzultant:	doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.		
Academický rok:	LS 2025		
vypisoval:	Klaudia Stieranková	formát:	A1
název práce:	Pramene Dylene	máškro:	M 1:100
číslo dokumentace:	Technologické riešenie	číslo výkresu:	D.1.2.2.4
názov výkresu:			
Výkres 2.NP			



LEGENDA LEŽATÝCH ROZVODOV

- elektrozvody
- splašková kanalizácia
- biela voda
- vykurovanie - prívod
- vykurovanie - odvod
- vodovod - studená
- vodovod - teplá
- vzduchotechnika - prívod
- vzduchotechnika - odvod
- vodovod - požiarny

LEGENDA LEŽATÝCH ROZVODOV

- OŽ otopný rebrik
- R_{ev} rozdelovač podlahového vykurovania
- R/S rozdelovač - zberač
- H hydrant
- P_R patrový rozvádzač
- E_b elektromer
- R_K rozvádzač kotolňa
- CS central stop
- TS total stop
- HDR hlavný domovný rozvádzač

- PS poistková skriňa
- B batéria
- UPS zdroj nepretrúšaného napätia
- EPS strojovňa EPS
- ČT čistiaca tvarovka
- RŠ revízna šachta
- V vodomerná sústava
- S_v studená voda
- T_v teplá voda
- C_v cirkulačná voda

FAKULTAARCHITEKRUTY ČVUT			
ústav	15118 Ústav náuky o budovách		
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov		
konzultant:	doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.		
Akademický rok:	LS 2025		
vypracoval:	Kludia Stieranková	formát:	A1
název práce:	Pramene Dylene	měřítko:	M 1:100
část dokumentace:	Technologické řešení	číslo výkresu:	D.1.2.2.5
název výkresu:			
Výkres strechy			

OBSAH

D.2.1 Technická správa

D.2.2 Statické posúdenie

D.2.3 Výkresová časť



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

D.2

STAVEBNE KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Tomáš Bittner
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



bakalárska práca

D.2.1

STAVEBNE KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE

TECHNICKÁ SPRÁVA

OBSAH

- D.2.1.1 Popis objektu
- D.2.1.2 Základové pomery
- D.2.1.3 Zaistenie a odvodnenie stavebnej jamy
- D.2.1.4 Navrhnuté materiály a konštrukčné prvky
- D.2.1.5 Zoznam použitých zdrojov

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Tomáš Bittner
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

D.2.1.1 Popis objektu

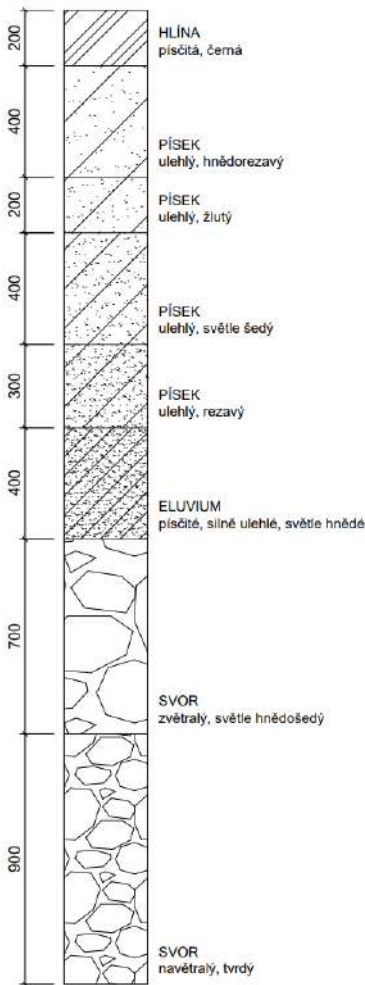
Navrhovaný objekt je rekreačný hotel situovaný v horskom prírodnom prostredí. Budova slúži na krátkodobé a strednodobé ubytovanie hostí, doplnená o wellness centrum a reštauráciu. Cieľom návrhu je vytvoriť harmonické spojenie medzi architektúrou a krajinou, s dôrazom na prírodné materiály, výhľady a komfort návštevníkov počas celého roka. Budova pozostáva z dvoch hlavných hmôt so šikmými fasádami a strechami, spojených nižším centrálnym krčkom. Hmoty sú pozdĺžneho tvaru s dynamickou siluetou pripomínajúcou tradičnú horskú architektúru, avšak interpretovaná v súčasnom minimalistickom duchu. Zošikmené fasády a rytmus okien dodávajú objektu charakteristickú formu a zároveň reagujú na nároky osvetlenia, výhľadov a súkromia. Prízemie je určené najmä pre verejné funkcie – vstupná hala s recepciou, reštaurácia s výhľadom do krajiny a wellness centrum. Horné podlažia sú využité na ubytovanie hostí. Vstup do objektu je situovaný centrálne, z úrovne príjazdovej komunikácie, priamo pred vstupný krčok. Objekt je navrhnutý ako monolitický alebo prefabrikovaný železobetónový skelet, opláštený prevetrávanou fasádou. Obklad je riešený tmavým falcovaným plechom, ktorý esteticky splyva s lesným prostredím. Strecha je pochôdzna s extenzívnou zeleňou. Výplne otvorov sú veľkoformátové okná, s hliníkovým rámom. Budova je osadená do mierne svahovitého terénu a rešpektuje vrstevnicové línie. Okolie je ponechané čo najviac v prirodzenom stave – kombinácia lúčnych plôch, chodníkov a lesného porastu. Vstup a spevnené plochy sú riešené jednoducho a funkčne, bez výrazných terénnych zásahov.

D.2.1.2 Základové pomery

Dáta boli získané od českej geologickej služby s databázy geologicky dokumentovaných objektov. Bol využitý stavbe najbližší vrt č. 559430 s hĺbkou 3,5 m. Súradnice vrtu X = 1035720, Y = 88068. Základová špára riešeného objektu sa nachádza v hĺbke -4,210m..

D.2.1.3 Zaistenie a odvodnenie stavebnej jamy

Stavebná jama bude realizovaná v stabilnom kamenistom podloží, ktoré umožňuje svahovanie bez potreby dočasného paženia.



D.2.1.4 Navrhnuté materiály a konštrukčné prvky

Konštrukčný systém

Konštrukčný systém objektu je navrhnutý ako stenový. V každom podlaží sú nosné konštrukcie tvorené železobetónovými stenami tl. 250 mm doplnene o prievlaky v miestach s veľkým rozponom.

Priestorová tuhosť

Priestorová tuhosť objektu je zaistená pomocou monolitických železobetónových stien a monolitických železobetónových stropných dosiek. Konštrukcia je zároveň stužená železobetónovým schodiskovým jadrom.

Základové konštrukcie

Objekt je založený na železobetónovej základovej doske tl. 500 mm v podsklepenej časti a s tl. 350 mm v nepodsklepenej časti, so zosilňujúcimi nábehmi tl. 350 mm v miestach styku stípu a nosných stien s doskou. Základová doska je lokálne zosilnená v mieste výťahovej šachty na 800 mm a jej dno je kvôli dojazdu výťahu znížené o 1100 mm. Základová špára sa v jednej časti objektu nachádza v hĺbke xxx mm a v nepodsklepenej časti objektu v hĺbke xxx mm.

železobetónová základová doska v 1NP tl. 350 mm so zosilňujúcimi nábehmi tl. 350 mm	
železobetónová základová doska v 1PP tl. 500 mm so zosilňujúcimi nábehmi tl. 350 mm	
železobetónová základová doska pod výťahovou šachtou tl. 800 mm	

Zvislé nosné konštrukcie

Zvislé nosné konštrukcie sú tvorené stenovým nosným systémom. Obvodové nosné steny tl. 200mm, vnútorné nosné steny tl. 250 mm.

1	obvodové železobetónové steny	tl. 200 mm
2	vnútorné železobetónové steny	tl. 250 mm
3	železobetónové steny výťahovej šachty	tl. 250 mm

Vodorovné nosné konštrukcie

Zvislé nosné konštrukcie sú navrhnuté ako jednosmerne pnute železobetónové stropné dosky a jednosmerne pnute železobetónové konzoly schodiska. Stropné dosky sú podopreté zvislými železobetónovými nosnými konštrukciami, nosnými stenami. Vodorovné konštrukcie sú v priestore reštaurácie a wellnessu doplnené o železobetónové prievlaky na preklopenie veľkého rozponu tl. 300 mm. Stropní doska D1, konzolová doska D2 a prievlak P1 sú predmetom statického výpočtu. Navrhnutá hrúbka stropnej konštrukcie je 200 mm, navrhnutá hrúbka konzoly schodiska 130 mm.

D1	jednosmerne pnutá železobetónová doska	tl. 200 mm
D2	jednosmerne pnutá železobetónová konzola schodiska	tl. 130 mm
P1	železobetónový prievlak	tl. 300 mm

Priestupy vodorovnými nosnými konštrukciami

Stropnými železobetónovými doskami prechádzajú prestupy rozvodov technického zariadenia budov.

Konštrukcie schodiska

Trojramenné schodisko je riešené ako monolitický prvok.

Schodisko prechádza v spoločnom jadre výťahovou šachtou cez všetky podlažia. ramená sú zložené zložené z 20 stupňov. Nástupné a výstupné rameno je zložené z 8 stupňov, stredové rameno má 4 stupne.

Konštrukcia výťahovej šachty

V objekte sú navrhnuté 2 výťahy v spoločnom jadre so schodiskom, ktoré obsluhuje všetky podlažia. Výťah je umiestnený v samostatnej železobetónovej šachte tl. 250 mm, ktorá je od konštrukcii objektu oddelená antivibračnou vrstvou tl. 50 mm.

Konštrukcia strechy

Objekty sú zastrešené nepochodznou strechou so súvrstvím extenzívnej zelene. Strešná doska je navrhnutá v tl. 200 m, zakončená železobetónovou atikou výšky 900 mm. V strešnej doske sa nachádzajú priestupy vyústenia technického zariadenia budov.

D.2.1.4 Zoznam použitých zdrojov

ČSN EN 1990. Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí. 2004.

ČSN EN 1991-1-1. Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb. 2004.

ČSN EN 1991-1-2. Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru. 2004.



bakalárska práca

D.2.2

STAVEBNE KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE

STATICKÉ POSÚDENIE

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Tomáš Bittner
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

OBSAH

- D.2.2.1 Vstupné údaje k výpočtom
- D.2.2.2 Stropná doska D1
 - D.2.2.2.1 Predbežný návrh stropnej dosky
 - D.2.2.2.2 Návrh výztuže dosky
- D.2.2.3 Prievlak P1
 - D.2.2.3.1 Predbežný návrh prievlaku
 - D.2.2.3.2 Návrh výztuže prievlaku
- D.2.2.4 Konzola schodiska D2
 - D.2.2.4.1 Predbežný návrh konzoly
 - D.2.2.4.2 Návrh výztuže konzoly
- D.2.2.5 Konzola stropu v chodbe 2NP
 - D.2.2.5.1 Predbežný návrh konzoly
 - D.2.2.5.2 Návrh výztuže konzoly

D.2.3.1 Vstupné údaje k výpočtom

počet poschodí	n = 3
konštrukčná výška	h = 3,3 m
účel stavby	hotel
	kategória A - plochy pre domáce a obytné činnosti : q _k = 2 kNm ⁻²
	kategória A - schody : q _k = 3 kNm ⁻²
	priečky : q _k = 1,2 kNm ⁻²
beton C35/40	f _{ck} = 35 MPa f _{cd} = 23,3333333 MPa
ocel B500B	f _{yk} = 500 MPa f _{yd} = 44,75 MPa
snehová oblasť	S _k = 2,5 kNm ⁻²

D.2.3.2 Stropná doska D1

D.2.3.2.1 Predbežný návrh stropnej dosky

Votknutá doska pôsobiaca v jednom smere

L = 4 m

h=1/35 - 1/25 = 4000/35 - 4000/25 = 133,3 - 160

-uvažuju desku h = 200 mm

Skladba podlahy

materiál	tl. [m]	γ [kNm ⁻³]	g _k [kNm ⁻²]
Dubové parkety	0,015	7	0,105
Lepidlo PU	0,005	22	0,11
Anhydritový samonivelačný poter	0,04	23	0,92
Systémova deska podlahového topení	0,03	9	0,27
Separačná fólia	-	-	-
TI EPS	0,04	1,5	0,06
TI EPS-T	0,02	1	0,02
ŽB stropná doska	0,2	25	5
Interierová omietka	0,01	20	0,2
	Σ=0,36		Σg _k = 6,685

Zaťaženie			
STÁLE			
Skladba podlahy	6,685	1,35	9,025
PREMENNÉ			
Užité - kategória A	2	1,5	3
Od priečok	1,2	1,5	1,8
			$\Sigma f_d = 13,8245$

$$f_k = g_k + q_k = 6,685 + 3,2 = 9,885 \text{ kNm}^{-2}$$

$$f_d = g_d + q_d = 9,025 + 4,8 = 13,8245 \text{ kNm}^{-2}$$

VÝPOČET OHYBOVÉHO MOMENTU

uprostred rozpetia

$$M_1 = 1/10 \times f_d \times L^2 = 1/10 \times 13,8245 \times 4^2 = 22,12 \text{ kNm}$$

nad podporami

$$M_a = 1/12 \times f_d \times L^2 = 1/12 \times 13,8245 \times 4^2 = -18,43 \text{ kNm}$$

D.2.3.2.2 Návrh výztuže dosky

$$h = 200 \text{ mm}$$

$$c = 20 \text{ mm}$$

$$\varnothing = 10 \text{ mm}$$

$$b = 1 \text{ m}$$

$$\alpha = 1$$

VÝPOČET VÝŠKY PRIEREZU

$$d_1 = c + \varnothing/2 = 20 + 10/2 = 25 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 200 - 25 = 175 \text{ mm} \rightarrow 0,175 \text{ m}$$

VÝPOČET PLOCHY VÝZTUŽE

1. $M_1 = 22,12 \text{ kNm}$

$$\mu_1 = M_1 / b \times d^2 \times \alpha \times f_{cd} = 22,12 / 1 \times 0,175^2 \times 1 \times 23,3 \times 10^3 = 0,031 \rightarrow \omega = 0,0408$$

$$A_s = \omega \times b \times d \times f_d / f_{yd} = 0,0408 \times 1 \times 0,175 \times (23,3 / 434,78) = 382,64$$

↳ 10 ∅ po 200 $A_s = 393 \times 10^{-6} \rightarrow 0,000393$

$\rho_{(d)} = A_s / b \times d = 0,000393 / 1 \times 0,175$	$\rho_{hn)} = A_s / b \times h = 0,000393 / 1 \times 200$
$\rho_{(d)} = 0,00225$	$\rho_{(h)} = 1,965 \times 10^{-6}$
$\rho_{(d)} > \rho(\min) = 0,0015$	$\rho_{(h)} < \rho(\min) = 0,04$
$0,00225 > 0,0015$ VYHOVUJE	$1,965 \times 10^{-6} < 0,04$ VYHOVUJE

$$d = h - c - 0,5\varnothing = 0,20 - 0,02 - 0,005 = 0,175$$

$$M_{Rd} = A_s \times f_{yd} \times z = 393 \times 10^{-6} \times 434,78 \times 10^3 \times 0,1575 = 26,912 \text{ kNm}$$

$$z = 0,9 \times d = 0,9 \times 0,175 = 0,1575$$

$$M_{Rd} > M_{Ed}$$

$$26,912 > 22,12 \quad \text{VYHOVUJE}$$

2. $M_a = -18,43 \text{ kNm}$

$$\mu_1 = M_a / b \times d^2 \times \alpha \times f_{cd} = 18,43 / 1 \times 0,175^2 \times 1 \times 23,3 \times 10^3 = 0,026 \rightarrow \omega = 0,0305$$

$$A_s = \omega \times b \times d \times f_d / f_{yd} = 0,0305 \times 1 \times 0,175 \times (23,3 / 434,78) = 286,038$$

↳ 10 ∅ po 260 $A_s = 302 \times 10^{-6} \rightarrow 0,000302$

$\rho_{(d)} = A_s / b \times d = 0,000302 / 1 \times 0,175$	$\rho_{hn)} = A_s / b \times h = 0,000302 / 1 \times 200$
$\rho_{(d)} = 0,00173$	$\rho_{hn)} = 1,51 \times 10^{-6}$
$\rho_{(d)} > \rho(\min) = 0,0015$	$\rho_{(h)} < \rho(\min) = 0,04$
$0,00173 > 0,0015$ VYHOVUJE	$1,51 \times 10^{-6} < 0,04$ VYHOVUJE

$$d = h - c - 0,5\varnothing = 0,20 - 0,02 - 0,005 = 0,175$$

$$M_{Rd} = A_s \times f_{yd} \times z = 305 \times 10^{-6} \times 434,78 \times 10^3 \times 0,1575 = 20,886 \text{ kNm}$$

$$z = 0,9 \times d = 09 \times 0,175 = 0,1575$$

$$M_{Rd} > M_{Ed}$$

$$20,886 > 17,047 \quad \text{VYHOVUJE}$$

D.2.3.3 Prievlak P1

D.2.3.3.1 Predbežný návrh prievlaku

Návrh v miestnosti - reštaurácia

L = 7,163 m

Beton C35/45

Ocel B500B

Výška prievlaku navrhujem $h_p = 500 \text{ mm}$

Šírka prievlaku navrhujem $h_t = 300 \text{ mm}$

Zaťaženie stále

materiá	$g_k \text{ [kNm}^{-2}\text{]}$	γ_G	$g_d \text{ [kNm}^{-2}\text{]}$
Strop nad 1.NP	7,9853	1,35	9,025
Vl.tiaha prievlaku	$0,5 \times 0,3 \times 25 = 3,75$	1,35	5,063
	$\Sigma g_k = 11,74$		$\Sigma g_d = 14,088$

Zaťaženie premenné

materiá	$g_k \text{ [kNm}^{-2}\text{]}$	γ_G	$g_d \text{ [kNm}^{-2}\text{]}$
Užitné - kategória A	2	1,5	3
Od priečok	1,2	1,5	1,8
	$\Sigma g_k = 3,2$		$\Sigma g_d = 4,8$

Zaťaženie na zaťažovaciu šírku

STÁLE $\rightarrow g_d = 14,088 \cdot 4 = 56,352 \text{ kNm}$

PREMENNÉ $\rightarrow q_d = 4,8 \cdot 4 = 19,2 \text{ kNm}$

$f_d = g_d + q_d = 56,352 + 19,2 = 75,552 \text{ kNm}$

VÝPOČET MOMENTU

$M_1 = -1/12 \times f_d \times L^2 = -1/12 \times 75,552 \times 7,163^2 = -323,039 \text{ kNm}$

$M_2 = 1/24 \times f_d \times L^2 = 1/24 \times 75,552 \times 7,163^2 = 161,5194 \text{ kNm}$

D.2.3.3.2 Návrh výztuže prievlaku

$h = 500 \text{ mm}$

$b = 300 \text{ mm}$

$c = 20 \text{ mm}$

$d_1 = c + \varnothing_{trm} + \varnothing/2 = 20 + 8 + 16/2 = 36 \text{ mm} = 0,036 \text{ m}$

$d = h - d_1 = 0,5 - 0,036 = 0,464 \text{ m} = 464 \text{ mm}$

NÁVRH SPODNEJ VÝZTUŽE - $M_2 = 161,5194 \text{ kNm}$

$\mu_1 = M_2 / b \times d^2 \times \alpha \times f_{cd} = 161,5194 / 0,3 \times 0,464^2 \times 1 \times 23,3 \times 10^3 = 0,11 \rightarrow \omega = 0,117$

$A_s = \omega \times b \times d \times f_d / f_{yd} = 0,117 \times 0,3 \times 0,464 \times (23,3 / 434,78) = 872,8 \times 10^{-6}$

$\hookrightarrow 4 \times \varnothing 20 \quad A_s = 1047 \times 10^{-6} \rightarrow 0,001047$

$\rho_{(d)} = A_s / b \times d = 0,001047 / 0,3 \times 0,464$

$\rho_{(d)} = 0,0075$

$\rho_{(d)} > \rho(\min) = 0,0015$

$0,0075 > 0,0015 \quad \text{VYHOVUJE}$

$\rho_{(hn)} = A_s / b \times h = 0,001047 / 0,3 \times 200$

$\rho_{(hn)} = 1,75 \times 10^{-5}$

$\rho_{(h)} < \rho(\min) = 0,04$

$1,75 \times 10^{-5} < 0,04 \quad \text{VYHOVUJE}$

$M_{Rd} = A_s \times f_{yd} \times z = 1047 \times 10^{-6} \times 434,78 \times 10^3 \times 0,418 = 190,28 \text{ kN}$

$z = 0,9 \times d = 0,9 \times 0,464 = 0,418$

$M_{Rd} > M_{Ed}$

$190,28 > 161,52 \quad \text{VYHOVUJE}$

NÁVRH HORNEJ VÝZTUŽE - $M_1 = -323,039 \text{ kNm}$

$\mu_1 = M_2 / b \times d^2 \times \alpha \times f_{cd} = 323,04 / 0,3 \times 0,464^2 \times 1 \times 23,3 \times 10^3 = 0,215 \rightarrow \omega = 0,238$

$A_s = \omega \times b \times d \times f_d / f_{yd} = 0,238 \times 0,3 \times 0,464 \times (23,3 / 434,78) = 1775,43 \times 10^{-6}$

$\hookrightarrow 7 \times \varnothing 28 \quad A_s = 2053 \times 10^{-6} \rightarrow 0,002053$

$\rho_{(d)} = A_s / b \times d = 0,002053 / 0,3 \times 0,464$

$\rho_{(d)} = 0,015$

$\rho_{(d)} > \rho(\min) = 0,0015$

$0,015 > 0,0015 \quad \text{VYHOVUJE}$

$\rho_{(hn)} = A_s / b \times h = 0,002053 / 0,3 \times 200$

$\rho_{(hn)} = 3,422 \times 10^{-5}$

$\rho_{(h)} < \rho(\min) = 0,04$

$3,422 \times 10^{-5} < 0,04 \quad \text{VYHOVUJE}$

$M_{Rd} = A_s \times f_{yd} \times z = 2053 \times 10^{-6} \times 434,78 \times 10^3 \times 0,418 = 373,11 \text{ kN}$

$z = 0,9 \times d = 0,9 \times 0,464 = 0,418$

$M_{Rd} > M_{Ed}$

$373,11 > 323,039 \quad \text{VYHOVUJE}$

Navrhujem prievlak o rozmeroch 300 x 500 mm

KOTVIACE DĹŽKY

Spodná výztuž

$l_{b,min} = 10 \times \varnothing = 10 \times 12 = 120 \text{ mm}$
 $l_b = \alpha \times \varnothing = 29 \times 20 = 580 \text{ mm}$
 $l_{b,min} = l_b \times \alpha_a \times A_{s,min} / A_s = 580 \times 1 \times 872,8/1047 = 483,5 > 120$

Horná výztuž

$l_{b,min} = 10 \times \varnothing = 10 \times 16 = 160 \text{ mm}$
 $l_b = \alpha \times \varnothing = 29 \times 28 = 812 \text{ mm}$
 $l_{b,min} = l_b \times \alpha_a \times A_{s,min} / A_s = 812 \times 1 \times 1775,43/2053 = 702,22 > 160$

D.2.3.4 Konzola schodiska D2

D.2.3.4.1 Predbežný návrh konzoly

votknutá doska
 $L = 1,3 \text{ m}$

$h = L/15 - L/10 = 1,3/15 - 1,3/10 = 0,087 - 0,13 \text{ m}$
-uvažujem dosku 0,13 m

stále zaťaženie

materiál	tl. [m]	γ [kNm ⁻³]	g_k [kNm ⁻²]	γ_G	g_d [kNm ⁻²]
epoxidový náter	-	-	-		-
železobetónová doska	0,13	25	3,25	1,35	4,3875
			$\Sigma g_k = 3,25$		$\Sigma g_d = 4,3875$

nahodilé zaťaženie

materiál	tl. [m]	γ [kNm ⁻³]	q_k [kNm ⁻²]	γ_G	q_d [kNm ⁻²]
kategória A - plochy pre domáce a obytné činnosti (schody)	-	-	3	1,5	4,5
zábradlie	-	-	0,5		0,75
			$\Sigma q_k = 3,5$		$\Sigma q_d = 5,25$

$f_k = g_k + q_k = 3,25 + 3,5 = 6,75 \text{ kNm}^{-2}$
 $f_d = g_d + q_d = 4,3875 + 5,25 = 9,638 \text{ kNm}^{-2}$

VÝPOČET OHYBOVÉHO MOMENTU

$M_1 = 1/12 \times f_d \times L^2 = 1/2 \times 9,638 \times 1,3^2 = 8,144 \text{ kNm}$

D.2.3.4.2 Návrh výztuže konzoly

$h = 130 \text{ mm}$ $b = 1 \text{ m}$
 $c = 20 \text{ mm}$ $\alpha = 1$
 $\varnothing = 10 \text{ mm}$

VÝPOČET VÝŠKY PRIEREZU

$d_1 = c + \varnothing/2 = 20 + 10/2 = 25 \text{ mm}$
 $d = h - d_1 = 130 - 25 = 105 \text{ mm} \rightarrow 0,105 \text{ m}$

POMERNÁ VÝŠKA TLAČENEJ ČASTI BETÓNU

$\gamma_u = 1 - 20/h+50 = 1 - 20/130 + 50 = 0,89$

$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2M_d / f_{cd} \times \gamma_b \times \gamma_u \times b \times d^2} =$
 $\xi = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 8,144 / 23,33 \times 10^3 \times 1 \times 0,89 \times 1 \times 0,105^2}$
 $\xi = 0,036$

PARAMETER δ

$\delta = 1 - 0,5 \times 0,036 = 0,982$

MINIMÁLNA PLOCHA VÝZTUŽE $A_{s,min}$

$A_{s,min} = M_1 / f_{yd} \times \gamma_s \times \gamma_u \times \delta \times d$
 $A_{s,min} = 8,144 / 434,78 \times 10^3 \times 1 \times 0,89 \times 0,982 \times 0,105$
 $A_{s,min} = 2,04116 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 204,116 \text{ mm}^2$

$\hookrightarrow 10 \varnothing \text{ po } 300 \quad A_s = 262 \times 10^{-6} \rightarrow 0,000262$

POSÚDENIE VÝZTUŽE

$\rho_{(d)} = A_s / b \times d = 0,000262 / 1 \times 0,105$ $\rho_{(hn)} = A_s / b \times h = 0,000262 / 1 \times 0,13$
 $\rho_{(d)} = 0,0025$ $\rho_{(hn)} = 2,02 \times 10^{-3}$
 $\rho_{(d)} > \rho(\min) = 0,0015$ $\rho_{(h)} < \rho(\min) = 0,04$
 $0,0025 > 0,0015$ **VYHOVUJE** $2,02 \times 10^{-3} < 0,04$ **VYHOVUJE**

$M_{Rd} = A_s \times f_{yd} \times z = 262 \times 10^{-6} \times 434,78 \times 10^3 \times 0,095 = 10,822 \text{ kNm}$
 $z = 0,9 \times d = 0,9 \times 0,105 = 0,095$

$M_{Rd} > M_{Ed}$
 $10,822 > 8,144$ **VYHOVUJE**

D.2.3.5 Konzola stropu v chodbe 2NP

D.2.3.5.1 Predbežný návrh konzoly

votknutá doska
L = 2,7 m

h = L/15 - L/10 = 2,7/15 - 2,7/10 = 0,18 - 0,27 m
-uvažujem dosku 0,20 m

Skladba podlahy

materiál	tl. [m]	γ [kNm ⁻³]	g _k [kNm ⁻²]
Betónova stierka	0,01	18	0,18
Penetračný náter	0,01	-	-
HI sterka	-	-	-
Separačná fólia	-	-	-
TI EPS	0,1	1,5	0,06
TI EPS-T	0,03	1	0,02
ŽB stropná doska	0,2	25	5
Interierová omietka	0,01	20	0,2
	Σ=0,365		Σg _k = 5,46

stále zaťaženie

materiál	g _k [kNm ⁻²]	Y _G	g _d [kNm ⁻²]
skladba podlahy	5,46	1,35	7,371
	Σg _k = 5,46		Σg _d = 7,371

nahodilé zaťaženie

materiál	q _k [kNm ⁻²]	Y _G	q _d [kNm ⁻²]
kategória A - plochy pre domáce a obytné činnosti (chodba)	3	1,5	4,5
Od priečok	1,2	1,5	1,8
	Σq _k = 4,2		Σq _d = 6,3

$f_k = g_k + q_k = 3,25 + 4,2 = 7,45 \text{ kNm}^{-2}$
 $f_d = g_d + q_d = 7,371 + 6,3 = 13,671 \text{ kNm}^{-2}$

VÝPOČET OHYBOVÉHO MOMENTU
 $M_1 = 1/12 \times f_d \times L^2 = 1/12 \times 13,671 \times 2,7^2 = 8,31 \text{ kNm}$

D.2.3.5.2 Návrh výztuže konzoly

$h = 200 \text{ mm}$ $b = 1 \text{ m}$
 $c = 20 \text{ mm}$ $\alpha = 1$
 $\varnothing = 10 \text{ mm}$

VÝPOČET VÝŠKY PRIEREZU

$d_1 = c + \varnothing/2 = 20 + 10/2 = 25 \text{ mm}$
 $d = h - d_1 = 200 - 25 = 175 \text{ mm} \rightarrow 0,175 \text{ m}$

POMERNÁ VÝŠKA TLAČENEJ ČASTI BETÓNU
 $\gamma_u = 1 - 20/h + 50 = 1 - 20/130 + 50 = 0,92$

$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2M_d / f_{cd} \times \gamma_b \times \gamma_u \times b \times d^2} =$
 $\xi = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 8,31 / 23,33 \times 10^3 \times 1 \times 0,92 \times 1 \times 0,175^2}$
 $\xi = 0,0219$

PARAMETER δ
 $\delta = 1 - 0,5 \times 0,0219 = 0,9891$

MINIMÁLNA PLOCHA VÝZTUŽE $A_{s,min}$
 $A_{s,min} = M_1 / f_{yd} \times \gamma_s \times \gamma_u \times \delta \times d$
 $A_{s,min} = 8,31 / 434,78 \times 10^3 \times 1 \times 0,92 \times 0,9891 \times 0,175$
 $A_{s,min} = 1,2 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 120,023 \text{ mm}^2$

↳ 2x ∅ 8 $A_s = 272 \times 10^{-6} \rightarrow 0,000272$

POSÚDENIE VÝZTUŽE

$\rho_{(d)} = A_s / b \times d = 0,000272 / 1 \times 0,175$ $\rho_{(hn)} = A_s / b \times h = 0,000272 / 1 \times 0,2$
 $\rho_{(d)} = 0,0016$ $\rho_{(hn)} = 1,36 \times 10^{-3}$
 $\rho_{(d)} > \rho(\min) = 0,0015$ $\rho_{(h)} < \rho(\min) = 0,04$
 $0,0016 > 0,0015$ **VYHOVUJE** $1,36 \times 10^{-3} < 0,04$ **VYHOVUJE**

$M_{Rd} = A_s \times f_{yd} \times z = 271 \times 10^{-6} \times 434,78 \times 10^3 \times 0,1575 = 18,56 \text{ kNm}$
 $z = 0,9 \times d = 0,9 \times 0,175 = 0,1575$

$M_{Rd} > M_{Ed}$
 $18,56 > 8,31$ **VYHOVUJE**

- D.2.3.1 Výkres tvaru 1. np
- D.2.3.2 Výkres tvaru 2. np
- D.2.3.3 Výkres výztuže dosky
- D.2.3.4 Výkres výztuže prievlaku



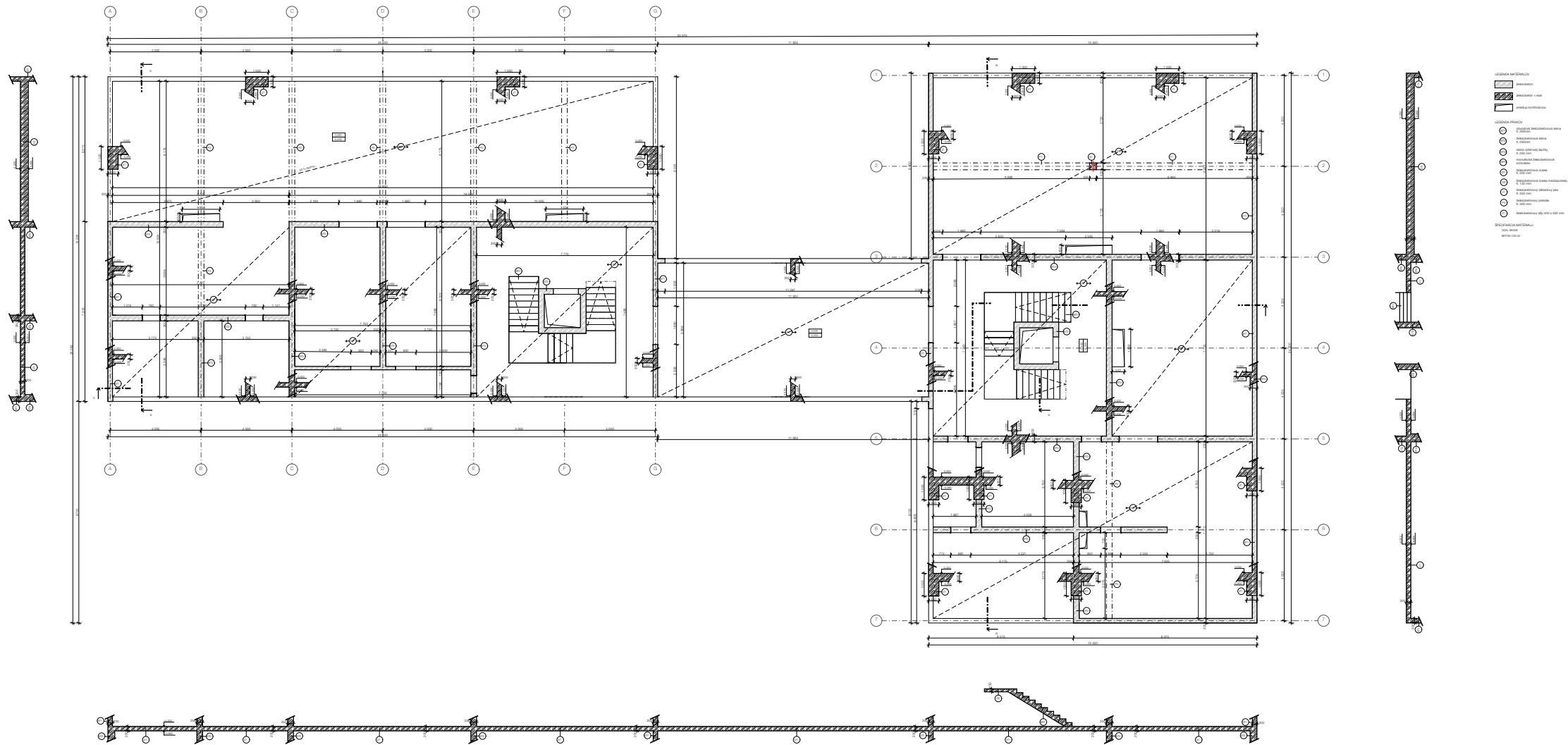
bakalárska práca

D.2.3.

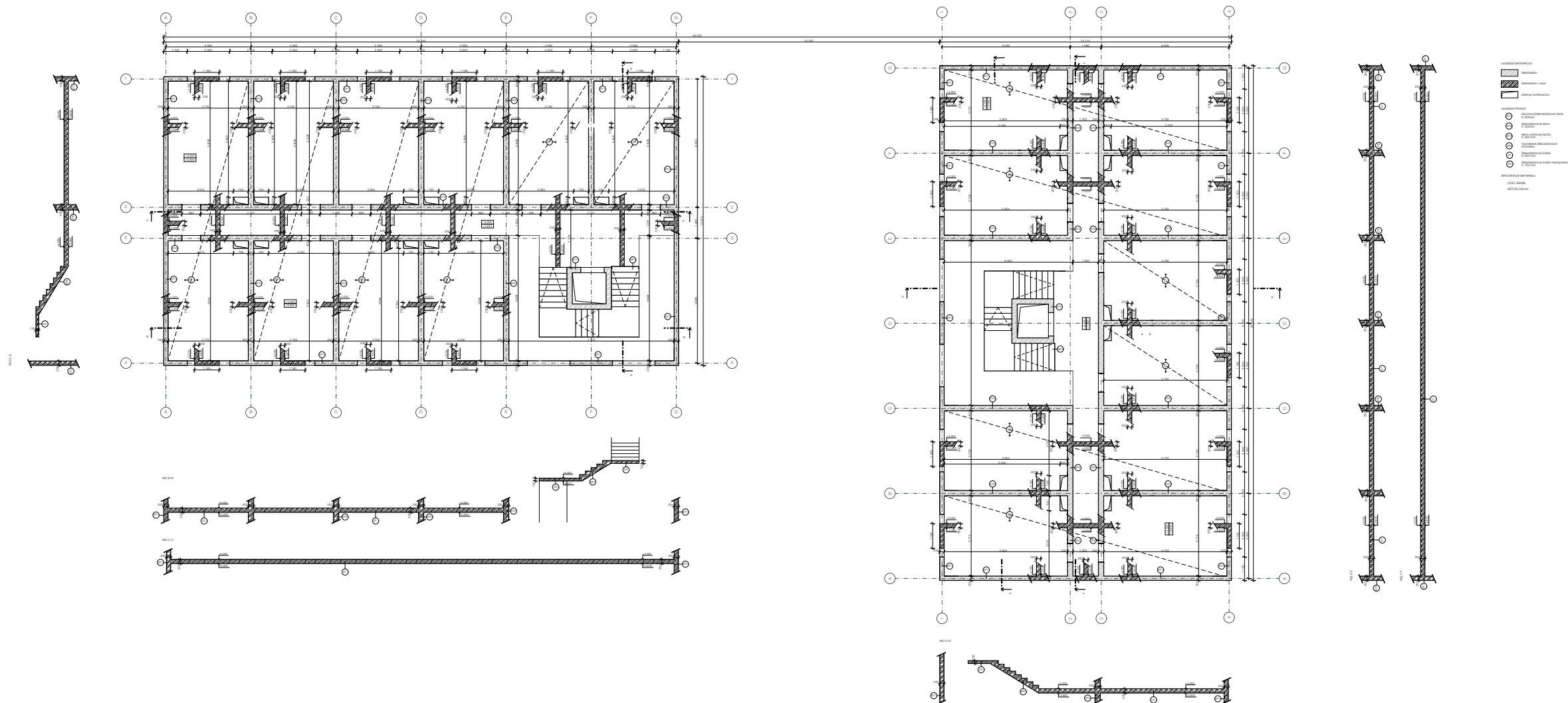
STAVEBNÉ KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE
VÝKRESOVÁ ČASŤ

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkovič
konzultantka: Ing. Tomáš Bittner
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

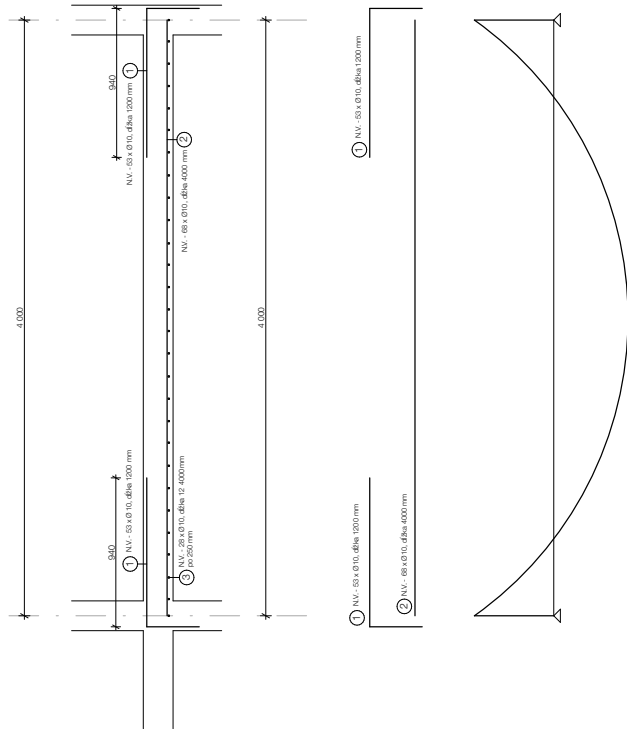
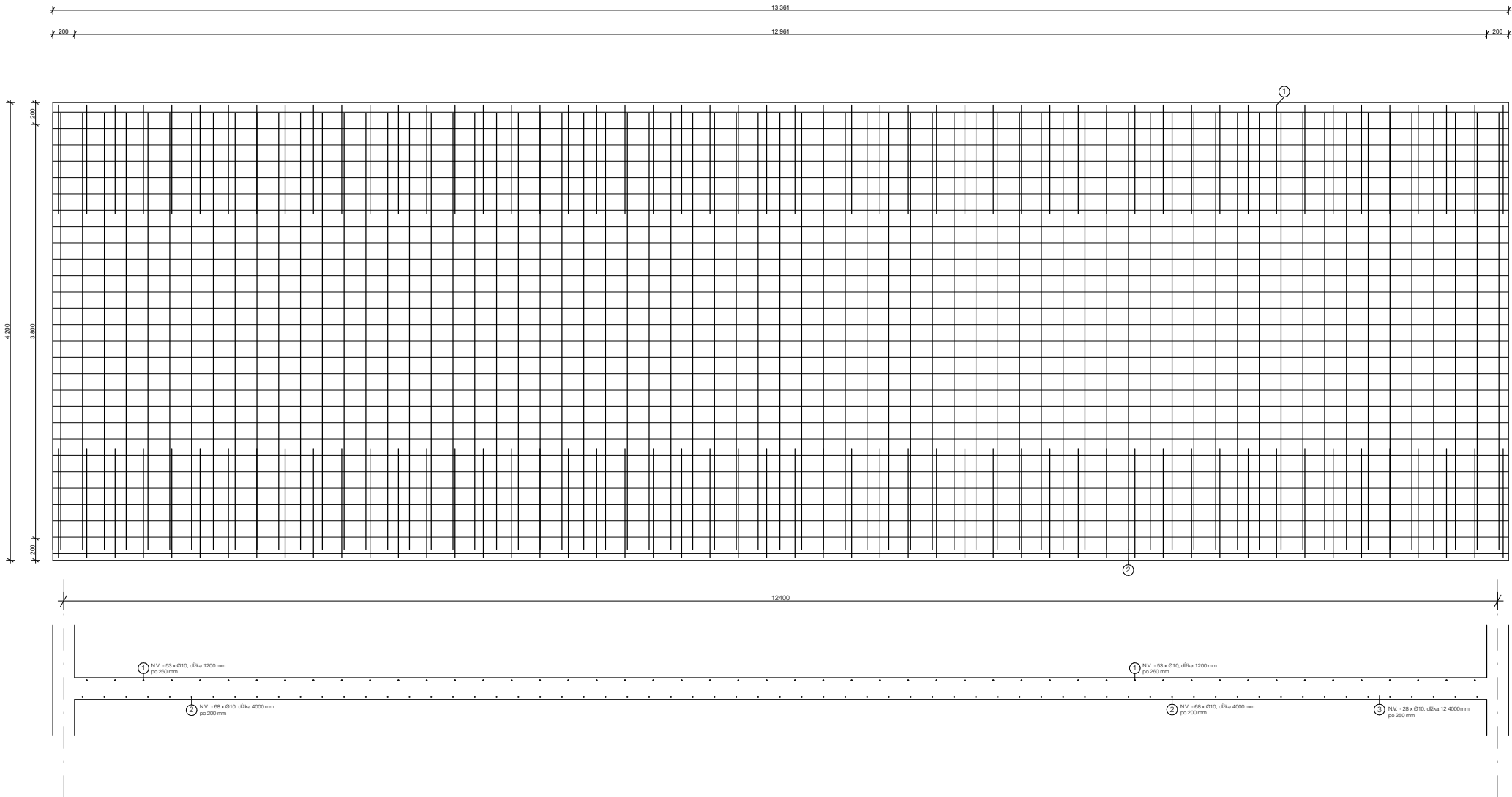
OBSAH



FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav:	15118 Ústav náuky o budovách		
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčanek		S - JSTK Byp. +0,000 = 940 m.n.m.
vypracoval:	Ing. Tomáš Bittner		
akademický rok:	LS 2025	formát:	A1
vypracoval:	Klaudia Šteranková	mřížka:	M 1:100
název práce:	Přeměna Dýlěno	číslo výkresu:	D.2.3.1
část dokumentace:	Stavební konstrukční řešení		
název výkresu:	Výkres tvaru 1.NP		



FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
objekt	15118 Ústav náuky o budovách		
vedoucí práce	doc. Ing. arch. Boris Režek		S - JSTK Bvp. +0,000 = 940 m.n.m.
konstruktér	Ing. Tomáš Bittner		
akademický rok	LS 2025		
vypracoval	Klaudia Šteranková	formát	A1
název práce	Pramene Dylane	mřížka	M 1:100
část dokumentace	Stavební konstrukční řešení	číslo výkresu	D.2.3.2
název výkresu			
Výkres tvaru 2.NP			



TABULKA SPOTREBY MATERIÁLU

POLOŽKA	Ø	DĹŽKA (m)	Ks	DĹŽKA po Ø	
				Ø10	
①	10	1,2	106	127,2	
②	10	4	68	272	
③	10	12,4	28	347,4	
Dĺžka celkom (m)				746,6	
Jednotková hmotnosť (kg/m)				0,617	
Hmotnosť (kg)				460,53	
Hmotnosť celkom Oce (5000 kg)				460,53	

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT

15118 Ústav náuky o budovách

vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Radčenko

konzultant: Ing. Tomáš Blitner

akademický rok: LS 2025

výpracoval: Klaudia Šteranková

název práce: Prameň Dylem

štád dokumentácie: Stavebné konštrukčné riešenie

názov výstupu: Výztuž dosky



FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE

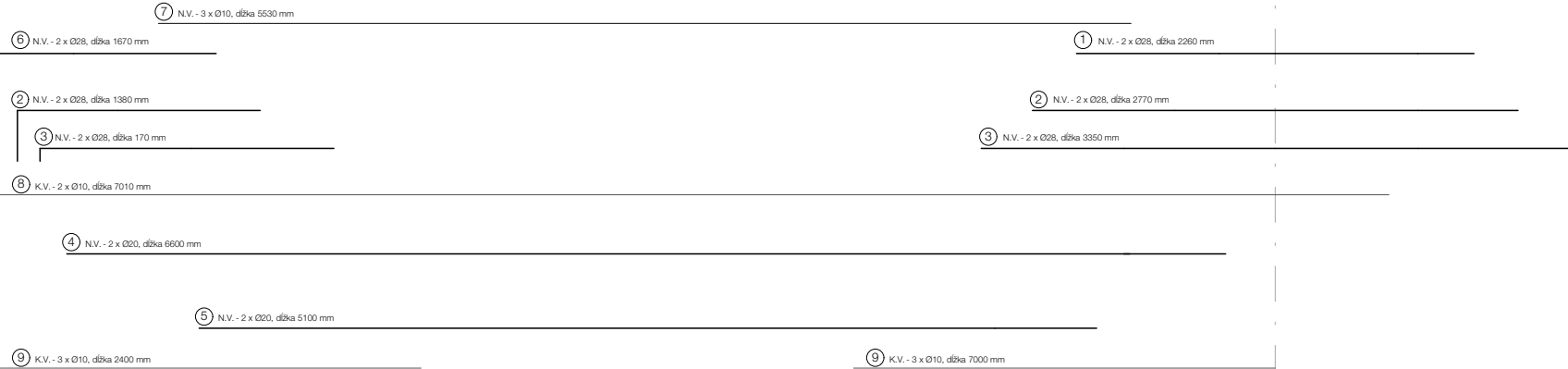
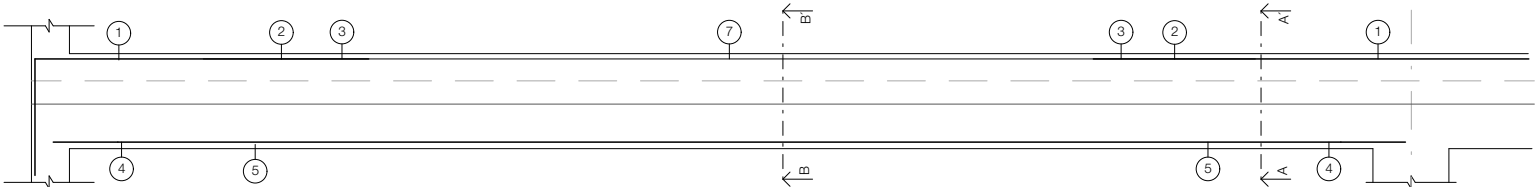
S - JSTK Byp.
+0,000 = 940 m.n.m.

formát: A1

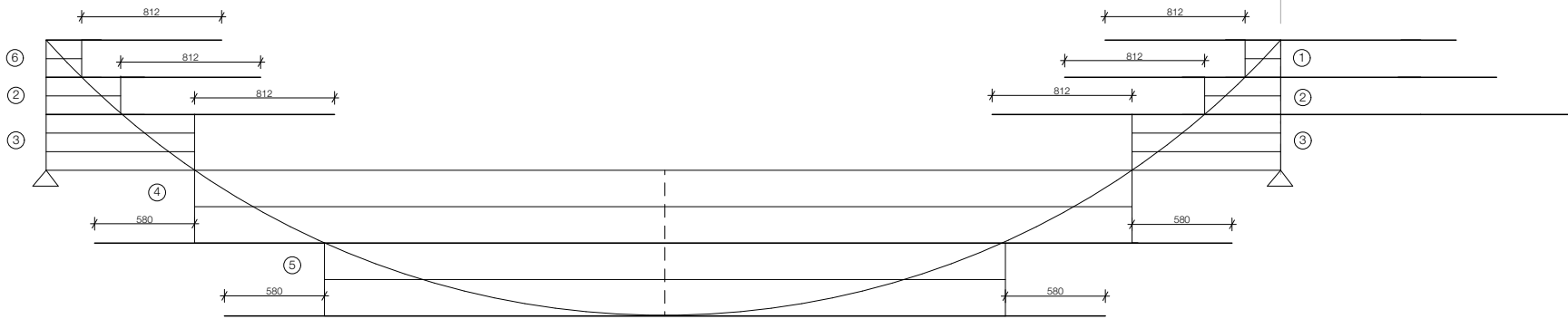
mášk: M 1:20

štád výstupu: D.2.3.3

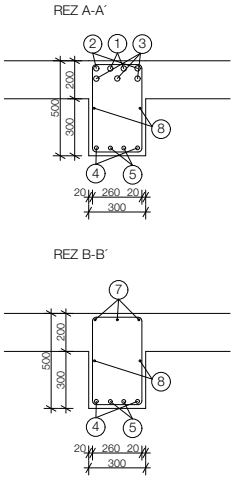
VÝKRES VÝZTUŽE PRIEVLAKU



GRAFICKÝ VÝPOČET DĹŽKY PRÚTU



10 K.V. - 12 x Ø28, dĺžka 1360 mm



TABULKA SPOTREBY MATERIÁLU

POLOŽKA	Ø	DĹŽKA (m)	Ks	DĹŽKA po Ø		
				Ø10	Ø20	Ø28
1	28	2,260	2			4,52
2	28	2,770	4			11,08
3	28	3,350	4			13,4
4	20	6,6	4		26,4	
5	20	5,1	2		10,2	
6	28	1,670	2			3,34
7	10	5,54	3	16,62		
8	10	7	2	14		
9	10	2,4	6	14,4		
10	28	1,36	1			1,36
Dĺžka celkom (m)				45,02	36,6	33,7
Jednotková hmotnosť (kg/m)				0,617	2,466	4,834
Hmotnosť (kg)				27,8	90,26	162,91
Hmotnosť celkom Ocel B500 (kg)				280,97		

FAKULTA ARCHITEKTURÝ ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURÝ ČVUT V PRAZE	
ústav:	15118 Ústav náuky o budovách			
vedúci práce:	doc. Ing. arch. Boris Riedčenkovi	S - JSTK Bvp. +0,000 = 940 m.n.m.		
konzultant:	Ing. Tomáš Bittner			
Akademický rok:	LS 2025	formát: A1		
vypracoval:	Klaudia Štieranková			
názov práce:	Pramene Dylene	mřížka: M 1:20		
Časť dokumentácie:	Stavebné konštrukčné riešenie			
názov výkresu:	Dělo výkresu:	D.2.3.4		
Výztuž prievlaku				



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

D.3

Požiarné – bezpečnostné riešenie

OBSAH

- D.3.1.1 Popis navrhovaného stavu objektu
- D.3.1.2 Popis konštrukčného riešenia
- D.3.1.3 Rozdelenie priestoru do požiarneho úsekov (PÚ)
- D.3.1.4 Výpočet požiarneho rizika, určenie stupňa požiarnej bezpečnosti (SPB) a posúdenie veľkosti požiarneho úsekov (PÚ)
- D.3.1.5 Zhodnotenie navrhnutých stavebných konštrukcií a požiarneho uzáverov z hľadiska ich požiarnej odolnosti (PO)
- D.3.1.6 Zhodnotenie možnosti vykonania požiarneho zásahu, evakuácie osôb, zvierat a majetku a stanovenie druhu a počtu únikových ciest v menenej časti objektu, ich kapacity, prevedenia a vybavenia
- D.3.1.7 Zhodnotenie požiarnebezpečného priestoru (PNP), odstupových vzdialeností vo vzťahu k okolitej zástavbe a susedným pozemkom
- D.3.1.8 Určenie spôsobu zabezpečenia požiarnej vodou vrátane rozmiestnenia vnútorných a vonkajších odberných miest
- D.3.1.9 Zhodnotenie technických, prípadne technologických zariadení stavby
- D.3.1.10 Stanovenie zvláštnych požiadaviek na zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií alebo zníženie horľavosti stavebných hmôt
- D.3.1.11 Rozsah a spôsob rozmiestnenia výstražných a bezpečnostných značiek a tabuliek, vrátane vyhodnotenia nutnosti označenia miest, na ktorých sa nachádzajú vecné prostriedky požiarnej ochrany a požiarnebezpečnostné zariadenia
- D.3.1.12 Využitie zdroje

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultant: doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

D.3.1.1 Popis navrhovaného stavu objektu

Navrhovaný objekt sa nachádza na vrchole Dyleň pri Křivokláte v okrese Cheb v Karlovarskom kraji. V rámci protipožiarneho bezpečnostného riešenia je posúdené 1. NP, ktoré je súčasťou polyfunkčného objektu s piatimi nadzemnými podlažiami. Objekt má celkovo päť nadzemných podlaží a jedno podzemné podlažie. V nadzemnej časti sa nachádza reštaurácia, wellness, zázemie personálu, ubytovanie. V podzemí sú hygienické zariadenia a technické zázemie domu. Prístup k objektu pre požiarnu techniku je zabezpečený z východnej strany objektu. Budova je obsluhovaná schodiskom. Hlavný vstup do objektu a do garáží je zo severnej strany nadväzujúcej na schodisko.

Zoznam skratiek

SO = stavební objekt; BD = bytový dům; RD = rodinný dům; DRR = dům pro rodinnou rekreaci; k-ce = konstrukce; ŽB = železobeton; IŠ = instalační šachta; VŠ = výtahová šachta; TI = tepelný izolant; SDK = sádkartonová konstrukce; NP = nadzemní podlaží; PP = podzemní podlaží; DSP = dokumentace pro stavební povolení; TZB = technické zařízení budov; HZS = hasičský záchranný sbor; JPO = jednotka požární ochrany; PD = projektová dokumentace; PBŘS = požárně bezpečnostní řešení stavby; h = požární výška objektu v m; KS = konstrukční systém; PÚ = požární úsek; SP = shromažďovací prostor; SPB = stupeň požární bezpečnosti; PDK = požárně dělící konstrukce; PBZ = požárně bezpečnostní zařízení; PO = požární odolnost; ÚC = úniková cesta; CHÚC = chráněná úniková cesta; NÚC = nechráněná úniková cesta; ú.p. = únikový pruh; POP = požárně otevřená plocha; PUP = požárně uzavřená plocha; PNP = požárně nebezpečný prostor; HS = hydrantový systém; PHP = přenosný hasicí přístroj; HK = hořlavá kapalina; SSHZ = samočinné stabilní hasicí zařízení; ZOKT = zařízení pro odvod kouře a tepla; SOZ = samočinné odvětrávací zařízení; EPS = elektrická požární signalizace; ZDP = zařízení dálkového přenosu; OPPO = obslužné pole požární ochrany; KTPO = klíčový trezor požární ochrany; NO = nouzové osvětlení; PBS = požární bezpečnost staveb; RPO = rozvaděč požární ochrany; VZT = vzduchotechnika; HUP = hlavní uzavěr plynu; UPS = náhradní zdroj elektrické energie; MaR = měření a regulace; CBS = centrální bateriový systém; PK = požární klapka; NN = nízké napětí; VN = vysoké napětí; R, E, I, W, C, S = mezní stavy dle ČSN 73 0810 – únosnost, celistvost, teplota, sálání, samozavírač, kouřotésnost

D.3.1.2 Popis konštrukčného riešenia

Požiarna výška objektu A je 7,3 m a v objekte B je 10,6 m, jedná sa o objekt skupiny OB3 – objekty určené na ubytovanie do 75 osôb umiestnených najviac do 3. NP. Konštrukčný systém budovy je DP2, zmiešaný konštrukčný systém zhotovený z monolitického železobetónu. Kvôli týmto parametrom a dĺžke budovy sú navrhnuté 2 CHÚC typu A – prirodzene vetrané. Budova je zateplená minerálnou vlnou a tepelnou izoláciou XPS. Na nenosné konštrukcie sú použité keramické tvárnice Porotherm. Schodisko je železobetónové monolitické.

Požiarno-bezpečnostná charakteristika objektu:

Podlažnosť objektu:	Budova A =3NP Budova B =4NP
Požiarňa výška objektu:	Budova A =7,3m Budova B =10,6m
Konštrukčný systém objektu:	DP2, zmiešaný konštrukčný systém
Absolútna výška objektu:	15 m
Zaradenie objektu:	OB3

Koncepcia riešenia objektu z hľadiska PO

Objekt je klasifikovaný ako budova skupiny OB4 podľa čl. 3.5 b) normy ČSN [73 0833] s celkovou projektovanou kapacitou 41 izieb = 89 lôžok v čiastkových častiach. Budova tak bude v obytnej časti objektu, vrátane prevádzkovo nadväzujúcich častí, posudzovaná podľa požiadaviek normy ČSN [73 0833] a v súlade s vyhláškou č. 23/2008 Z.z.

D.3.1.3 Rozdelenie priestoru do požiarnych úsekov (PÚ)

V rámci objektu sú na jednotlivých podlažiach uplatnené požiadavky na samostatné PÚ v súlade s normou ČSN [73 0802] a ČSN [73 0802] nasledovne:

Obytné bunky (ubytovacie izby) podľa čl. 3.1a) normy ČSN [73 0833] tvoria vždy samostatné PÚ v súlade s čl. 3.6 tej istej normy.Samostatným požiarnym úsekom je v súlade s čl. 5.3.2a) normy ČSN [73 0802] CHÚC typu A, ktoré sú situované pri priechode objektami a prepájajú všetky nadzemné podlažia a 1. PP. Ako samostatné PÚ sú riešené taktiež reštaurácia so zázemím pre zamestnancov, wellness so zázemím, technické miestnosti a miestnosti elektro.

Všetky inštalačné šachty vzduchotechniky budú v súlade s navrhovaným stavom objektu riešené ako samostatné PÚ, ostatné inštalačné šachty budú opatrené protipožiarnymi upchávkami. Všetky prestupy inštalácií budú prevedené s utesnením či upchávkami podľa ich charakteru alebo prierezu v súlade s požiadavkami normy ČSN [73 0810] v mieste prestupu požiar modeliacimi konštrukciami. Hlavný rozvádzač elektrickej energie pre objekt BD nebude umiestnený v CHÚC, ale v miestnosti elektro, a podľa normy ČSN [73 0848] sa tak nevyžaduje jeho vyhotovenie ako samostatného PÚ. Osobný výťah bude riešený ako súčasť CHÚC typu A v súlade s čl. 8.10.3 normy ČSN [73 0802].

požární úsek	účel	plocha (m²)	p _v (kgm ⁻²)
celý objekt			
A-P01.01/N05 – II	CHÚC typu A	58,04	-
A-N01.02/N02 – II	CHÚC typu A	59,09	-
Š–P01.01/N01 – II	Instalační šachta	-	-
Š–P01.02/N02 – II	Instalační šachta	-	-
1NP			
N01.01 – III	restaurace so zázemím	276,8	47,07
N01.02 – III	wellnes se zázemím	284,1	21,25
N01.03 - I	Vstupná hala	70,52	7,23

D.3.1.4 Výpočet požiarneho rizika, určenie stupňa požiarnej bezpečnosti (SPB) a posúdenie veľkosti požiarnych úsekov (PÚ)

Požiarne riziko a SPB

Ubytovacie bunky = pv 30; c = 1,0

POUŽITÉ SKRATKY VO VZORCOCH:

pv – požiarne zaťaženie

pn – nahodilé požiarne zaťaženie

ps – stále požiarne zaťaženie (okná + dvere + podlaha)

a – súčiniteľ rýchlosti odhorievania

b – súčiniteľ rýchlosti odhorievania z hľadiska prístupu vzduchu

c – súčiniteľ vyjadrujúci vplyv PBZ

z – najvyšší počet úžitkových podlaží

Výpočet požiarneho rizika pre ostatné účelové úseky:

$$pv = p \cdot a \cdot b \cdot c = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c$$

PÚ N01.01 – reštaurácia so zázemím

nášľapná vrstva – epoxidová stierka

ostatné parametre zahrnuté vo výpočte sa nachádzajú v tabuľke výpočtu SPB, vid’ nižšie.

REŠTAURÁCIA

$$pv = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c = (20 + 5) \cdot 0,9 \cdot 1,7 \cdot 1 = 38,25 \text{ kg/m}^2$$

KANCELÁRIA

$$pv = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c = (40 + 5) \cdot 0,98 \cdot 1,7 \cdot 1 = 75,29 \text{ kg/m}^2$$
 (pozn.: v pôvodnom texte je preklep – výsledok bol 7,97, čo nezodpovedá vzorcu)

ŠATNE

$$pv = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c = (15 + 5) \cdot 0,75 \cdot 1,7 \cdot 1 = 25,5 \text{ kg/m}^2$$

TOALETY

$$pv = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c = (5 + 5) \cdot 0,8 \cdot 1,7 \cdot 1 = 13,6 \text{ kg/m}^2$$

ŠATNE (iné)

$$pv = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c = (60 + 5) \cdot 1,1 \cdot 1,7 \cdot 1 = 121,55 \text{ kg/m}^2$$

$$\Sigma pv = 41,374 \text{ kg/m}^2$$
 (pozn.: nesedí so súčtom vyššie uvedených hodnôt – ide zrejme o vážený priemer alebo chybu vo výpočte)

PÚ N01.02 – wellness so zázemím

nášľapná vrstva – epoxidová stierka

ostatné parametre zahrnuté vo výpočte sa nachádzajú v tabuľke výpočtu SPB, vid’ nižšie.

$$pv = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c = (10 + 5) \cdot 0,83 \cdot 1,7 \cdot 1 = 21,165 \text{ kg/m}^2$$

PÚ N01.03 – vstupná hala

nášľapná vrstva – epoxidová stierka

ostatné parametre zahrnuté vo výpočte sa nachádzajú v tabuľke výpočtu SPB, vid’ nižšie.

$$pv = (pn + ps) \cdot a \cdot b \cdot c = (10 + 5) \cdot 0,85 \cdot 1,7 \cdot 1 = 21,68 \text{ kg/m}^2$$

Rozdelenie do požiarnych úsekov podľa normových požiadaviek a dispozičného riešenia s uvedeným výpočtovým požiarnym zaťažením pv a SPB (vid’ výkresová časť PBŘS):
SPB bol určený v súlade s čl. 9.3.2 normy ČSN [73 0802] na základe požiarnej výšky objektu h = 17,82 m, kde pre CHÚC je požadovaný najmenej II. stupeň požiarnej bezpečnosti (SPB).

požární úsek	účel	p _n	a _n	a _s	p _s	a	S [m ²]	S _o	H _o	H _s	S _o /S	H _o /h _s	n	k	b	c	p _v	S P B	
celý objekt																			
A-P01.01/N 05-II	CHÚC typu A	-	-	-	-	-	58, 04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
A-N01.02/ N02-II	CHÚC typu A	-	-	-	-	-	59, 09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
Š-P01.01/ N01 – II	Instalační šachta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
Š-P01.02/ N02 – II	Instalační šachta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II

1NP																		
N01.01	wellnes	200	0,9	0,9	5	0,83	284,1	83,28	3	3,7	0,3	0,811	0,268	0,273	1,7	1	21,25	III
N01.02	vstupná hala	40	1	0,9	5	0,85	70,52	67,8	3	3,7	0,96	0,811	0,894	0,273	1,7	1	21,68	I
N01.03	Reštaurácia s kuchyňou	200	0,9	0,9	5	0,9	191,7	42,2	3	3,7	0,22	0,811	0,224	0,267	1,7	1	38,25	
	sklad šatňa	60	1	0,9	5	1	19,24	-	-	3,7	-	-	-	-	-	1	121,25	
		115	0,7	0,9	5	0,75	14,5	-	-	3,7	-	-	-	-	-	1	25,5	
	kancelária toalety	405	1	0,9	5	0,98	24,6	18,9	3	3,7	0,77	0,811	0,716	0,255	1,7	1	7,97	
N01.03																	Σ p _v = 41,4	IV

Posúdenie veľkosti PÚ
Maximálne rozmery PÚ podľa PD vyhovujú medzným rozmerom PÚ stanoveným podľa tab. 9 normy ČSN [73 0802] na základe

vypočítaných hodnôt súčiniteľa rýchlosti odhorievania a násobených súčiniteľom 0,85 podľa čl. 7.3.4 tej istej normy.

PÚ N01.01:	a = 0,92 (0,782)	maximálne rozmery ... 77,5 × 48 m	>	skutočné rozmery
... 20,825 × 16,2 m	... vyhovuje			
PÚ N01.02:	a = 1,01 (0,869)	maximálne rozmery ... 70 × 44 m	>	skutočné rozmery ...
26,15 × 16,2 m	... vyhovuje			
PÚ N01.03:	a = 1,09 (0,927)	maximálne rozmery ... 62,5 × 40 m	>	skutočné rozmery
... 8,1 × 6 m	... vyhovuje			

Žiadny z posudzovaných PÚ, okrem CHÚC typu A, nie je navrhnutý ako viacpodlažný. Najväčší počet úžitkových podlaží v PÚ z1 je tak v súlade s čl. 7.3.2 normy ČSN [73 0802] u všetkých PÚ vyhovujúci.

D.3.1.5 Zhodnotenie navrhnutých stavebných konštrukcií a požiarnych uzáverov z hľadiska ich požiarnej odolnosti (PO)

V súlade s čl. 8.1.1 normy ČSN [2] sú pre objekt ubytovania zaradeného do budov skupiny OB4 požiadavky na požiarnu odolnosť stavebných konštrukcií a ich druh kladené podľa položiek 1–11 tabuľky 12 tej istej normy, resp. podľa upresňujúcich požiadaviek normy ČSN [73 0833]. V rámci celého objektu sú požiadavky na PO konštrukcií kladené najviac pre III. stupeň požiarnej bezpečnosti (SPB).

stavební konstrukce	umístění	SPB		
		I	II	III
požární stěna a požární stropy	PP	30 DP1	45 DP1	90 DP1
	NP	15+	30+	45+
	poslední NP	15+	15+	30+
požární uzávěry otvorů v požárních stěnách a požárních střepech	PP	15 DP1	30 DP1	30 DP1
	NP	15 DP3	15 DP3	30 DP3
	poslední NP	15 DP3	15 DP3	15 DP3
obvodové stěny zajišťující stabilitu objektu	PP	30 DP1	45 DP1	60 DP1
	NP	15+	30+	45+
	poslední NP	15+	15+	30+
nosné konstrukce střech	bez ohledu	15	15	30
nosné konstrukce uvnitř PÚ zajišťující stabilitu objektu	PP	10 DP1	45 DP1	60 DP1
	NP	15	30	45
	poslední NP	15	15	30
nosné konstrukce vně objektu zajišťující stabilitu objektu	bez ohledu	15	15	15
nenosné konstrukce uvnitř PÚ	bez ohledu	-	-	-
výtahové a instalační šachty	pož. děl. kce	30 DP1	30 DP2	30 DP1
	pož. uzáv. otvorů	15 DP1	15 DP2	15 DP1

TABULKA SKUTOČNEJ ODOLNOSTI

konstrukce	stavební materiál	požární odolnost
obvodové stěny pod terénem	žb. tl. 300 mm, zeteplení XPS	REI 90 DP1
obvodové nosné stěny	žb. tl. 250 mm, zateplení XPS	REW 90 DP1
vnitřní nosné stěny	žb. tl. 250 mm	REI 180 DP1
vnitřní nenosné stěny	Porotherm 14, tl. 140	EI 120 DP1
vnitřní mezijednotkové stěny	Porotherm 19, tl. 190	EI 180 DP1
stěny instalačních šachet	Porotherm 11,5, tl. 115	EI 120 DP1
stropní deska	žb .tl. 240 mm	REI 90 DP1
střešní deska	žb. tl. 240 mm	REW 90 DP1
nosné nadzemní sloupy	žb. 300 x 300 mm	R 60 DP1
průvlak	žb 560x200 mm	R 120 DP1
požární okna	izolační trojsklo	EW 45 DP1

Navrhnuté stavebné konštrukcie spĺňajú požadovanú požiarnu odolnosť

D.3.1.6 Zhodnotenie možnosti vykonania požiarneho zásahu, evakuácie osôb, zvierat a majetku a stanovenie druhu a počtu únikových ciest v menenej časti objektu, ich kapacity, prevedenia a vybavenia

Obsadenie objektu osobami
Na výpočet obsadenia objektu osobami boli použité hodnoty m² pôdorysných plôch na 1 osobu alebo súčinitele, ktorými sa násobí počet osôb podľa projektu, podľa tabuľky 1 normy ČSN [4] a jej zmeny Z1.

Podlaží	Specifikace Prostoru	Plocha s daným využitím [m²]	Počet osob /zařízovacích předmětů	[m²/os]	Součinitel násobící počet osob dle PD	Číslo CHÚC	
						Počet osob	
1PP	toalety	46	13	-	1,3	17	P01.01/N05
1NP	sál	203,9	-	1 do 100m2, 2 nad 100m2	-	152	NÚC
	restaurace	139,2	-	1,4	-	100	NÚC
	půjčovna	24,4	-	2	-	12	NÚC
	lobby	92,5	-	2	-	46	P01.01/N05
	kuchyně ubytování	45,5	6	-	1,3	8	NÚC
	zaměstnanců	16,7	2	4	-	4	NÚC
	prádelna	2	2	-	-	2	N01.01/N02
	kancelář	18,36	4	5	-	4	NÚC
2NP	ubytování	13,2x13	25	-	1,5	38	N01.01/N02
	bar	98,3	-	1,4	-	70	P01.01/N05
	úklid	-	2	-	-	2	P01.01/N05
5NP	rozhledna	32,1	-	2	-	16	P01.01/N05
						151	P01.01/N05
						40	N01.02/N02

Celkové obsadenie objektu osobami je 471 osôb, z nich 280 bude unikať NÚC z prízemnia na voľné priestranstvo. V CHÚC A A-P01.01/N05 bude unikať najviac 151 osôb a v CHÚC A A-N01.02/N02 40 osôb.

Použitie a počet únikových ciest

V budove sú navrhnuté dve chránené únikové cesty typu A. Jedná sa o uzavreté komunikačné jadro s výťahovou šachtou. Šírka CHÚC je 1200 mm. Komunikačné jadro ústi na voľné priestranstvo. V budove je taktiež navrhnutá NÚC z prízemných priestorov ústiacich na voľné priestranstvo a do CHÚC. Doba bezpečného zdržania osôb v CHÚC je najviac 4 minúty.

Odvetrание únikových ciest

Odvetranie CHÚC A je v jednotlivých podlažiach riešené prirodzene pomocou okenných a dverných otvorov a strešného svetlíka.

Posúdenie podmienok evakuácie z PÚ:

Medzné dĺžky únikových ciest

Z hľadiska dispozície posudzovaného objektu, v rámci ktorého sa jedná o priestory prevádzky budovy skupiny OB3, je použité čl. 6.3.6 normy ČSN [73 0833] a čl. 9.10.2 normy ČSN [73 0802], kde sa dĺžka NÚC meria od osi východu z obytného bunky alebo ucelenej skupiny miestností (USM) – najviac pre 40 osôb, podlahová plocha najviac 100 m², najväčšia vnútorná vzdialenosť 15 m k východu.

V budove sú navrhnuté dve NÚC:

Únik cez NÚC do CHÚC:

Najdlhšia vzdialenosť pri jednom smere úniku u ubytovania 12,75 m < 20 m VYHOVUJE

Najdlhšia vzdialenosť pri dvoch smeroch úniku $28,66 \text{ m} < 35 \text{ m}$ VYHOVUJE

V budove je navrhnutá jedna chránená úniková cesta typu A.

Únik z bytu cez CHÚC A:

Najdlhšia vzdialenosť 54,17 m < 120 m VYHOVUJE

Medzná dĺžka CHÚC typu A – PÚ N01.01/N04 je podľa čl. 9.10.5 normy ČSN [2] rovná 120 m. V prípade posudzovaného objektu je skutočná dĺžka CHÚC cca 54,17 m a spĺňa tak požiadavku normy. Medzná dĺžka NÚC v jednom smere podľa normy ČSN 73 0833 čl. 6.3.3. činí 20,0 m. Medzná dĺžka NÚC v dvoch smeroch podľa normy ČSN 73 0802 činí 35,0 m. V objekte sa nenachádza žiadna NÚC, ktorá by tomuto požiadavku nevyhovovala.

Šírky únikových ciest

Posúdenie šírky únikovej cesty v kritickom mieste: 1. NP, CHÚC – A P01.01/N05, nástupné rameno schodiska, súčasná evakuácia po schodoch dole.

u ... počet únikových pruhov, šírka jedného únikového pruhu je 55 cm

E ... počet evakuovaných osôb v kritickom mieste, $E = 151 - 17 = 134$ osôb

s ... súčiniteľ evakuácie, pre unikajúce osoby schopné samostatného pohybu, $s = 1$

K ... maximálny počet unikajúcich osôb v jednom únikovom pruhu po schodoch dole, $K = 120$

$$u = E/K \cdot s$$
$$u = (134 \cdot 1) / 120 = 1,12$$

$u = 0,55$ zaokrúhlené na najbližšie vyššie $\rightarrow u = 1,5$

CHÚC A požadovaná šírka: $1,5 \times 55$ (šírka pruhu pre únik) = 82,5 cm

$$u = 1,5 \times 82,5 = 82,5 \leq 120 \text{ cm (šířka schodiskového ramena) VYHOVUJE}$$

Dvere z CHÚC požadovaná šírka: $1,5 \times 55$ (šírka pruhu pre únik) = 82,5 cm

$$u = 1,5 \times 55 = 82,5 \leq 100 \text{ cm}$$

Dvojkřídlové; výška: 210 cm; 160 cm > 82,5 cm VYHOVUJE

Dvere na únikových cestách

Šírka únikových ciest činí 1750 mm. Vstup do CHÚC A je z obytných buniek riešený dverami šírky

900 mm a zo spoločných priestorov šírky 1600 mm. Dvere nachádzajúce sa v CHÚC A sú dvojkrídlové o šírke 1600 mm, otvárané vždy v smere úniku. Hlavné vstupné dvere sú dvojkrídlové so šírkou 2000 mm a 1600 mm. Dvere do jednotlivých obytných buniek musia byť samozatváracie podľa čl. 6.3.6.1 ČSN [73 0833].

Schodisko na únikových cestách

Šírka schodiskového ramena je 1200 mm.

Osvetlenie únikových ciest

Svietidlo núdzového osvetlenia spĺňajúce požiadavky ČSN EN 60598-2-22 [2] bude umiestnené tak, aby zabezpečilo dostatočné osvetlenie priestoru v blízkosti každých únikových dverí a v miestach, kde je nevyhnutné upozorniť na možné nebezpečenstvo alebo na umiestnenie PBZ a vecných prostriedkov požiarnej ochrany.

Označenie únikových ciest

Na únikovej ceste budú zreteľne označené únikové východy, evakuačné výťahy a smery úniku osôb.

Zvukové zariadenia

Podľa čl. 6.5.1 ČSN [73 0833] nemusia byť izby vybavené zariadením autonómnej detekcie a signalizácie, ak je v objekte zabezpečený EPS.

D.3.1.7 Zhodnotenie požiarnebezpečného priestoru (PNP), odstupových vzdialeností vo vzťahu k okolitej zástavbe a susedným pozemkom

Obvodové steny budovy sú z konštrukcií DP1 (železobetónová stena + certifikovaný zatepľovací systém z XPS), v južnej časti 1NP objektu je použitý LOP. Strešný plášť vykazuje dostatočnú požiarne-odolnosť, je teda považovaný za požiarne uzavretú plochu. Posúdenie odstupových vzdialeností výpočtom z hľadiska padania horľavých častí do požiarne nebezpečného priestoru sa nevyhodnocuje. Odstupové vzdialenosti od stavebných objektov sa určujú na základe percenta požiarne otvorených plôch.

VÝPOČET ODSITUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ

[illegible]

D.3.1.8 Určenie spôsobu zabezpečenia požiarou vodou vrátane rozmiestnenia vnútorných a vonkajších odberných miest

Vnútorné odberné miesta
Podľa ČSN 73 0873 je možné upustiť od zariadenia vnútorných odberných miest u požiaro-úsekov, kde súčin pôdorysnej plochy požiarneho úseku a požiarneho zaťaženia neprekročí hodnotu 9000.

Kód PÚ	Název PÚ	Plocha S [m²]	p _v [kg/m²]	Součin	
				p _v a S	< 9000
N01.01 – I	restaurace s kuchyní	176,5	45,19	7976	-
N01.02 – I	sál se zázemím	271,5	54,93	14913	1
N01.03 – III	půjčovna se skladem	47,3	138,55	6553	-
N01.04 – III	ubytování pro zaměstnance	27,6	30	828	-
N01.05 – II	prádelna s hyg. zařízením	69,16	5	346	-

Na každom poschodí schodiskovej haly CHÚC A sa nachádza vnútorné odberné miesto vo forme nástenného hydrantu. Hydrant je umiestnený vo výške 1100 mm od podlahy na os zariadenia. Hydranty sú pripojené na vnútorný požiaro-vodovod DN 80. V hydrantových skrinkách sú inštalované hadice so splošteným priemerom dĺžky 20 metrov + 10 metrov dostrek.

Vonkajšie odberné miesta
Ako vonkajšie odberné miesto požiarnej vody bude zriadený podzemný hydrant nachádzajúci sa za hranicou požiarne nebezpečného priestoru objektu pri príjazdovej ceste.

V súlade s normou ČSN 0873, pre nevýrobné objekty s plochou menšou než 2000 m² je stanovený požiadavok na umiestnenie hydrantu DN 125 v maximálnej vzdialenosti 150 m od objektu. Rýchlosť odberu vody požiarnym čerpadlom je 1,5 m/s a objemový prietok bude zabezpečený minimálne vo výške 18 l/s.

Vyhradenie zásahových ciest a ich technického vybavenia, opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti osôb vykonávajúcich hasenie a záchranné práce, zhodnotenie príjazdových komunikácií, prípadne nástupných plôch

Prístupové komunikácie

Ako príjazdová cesta k riešenému objektu slúžia existujúce komunikácie nadväzujúce na novo vybudovanú komunikáciu, ktorá má šírku 6 m. Tieto komunikácie zabezpečujú príjazd hasičských vozidiel do maximálnej vzdialenosti 20 m od všetkých vchodov nadväzujúcich na zásahové cesty alebo aspoň 20 m od všetkých vchodov do objektu, ktorými sa predpokladá vedenie požiarneho zásahu.

Nástupné plochy (NAP)
Nástupná plocha pre požiarne techniku je riešená na príjazdovej komunikácii zabratím časti jazdného pruhu o ploche 15 x 4 metre.

Vnútorné zásahové cesty
Vnútorné zásahové cesty sa u posudzovaného objektu nezriaďujú.

Vonkašie zásahové cesty
Vonkajšie zásahové cesty sa u posudzovaného objektu nezriaďujú.

Stanovenie počtu, druhov a spôsobu rozmiestnenia hasiaceho prístroja (PHP), prípadne ďalších vecných prostriedkov požiarnej ochrany alebo požiarnej techniky

Počet prenosných hasiacich prístrojov v požiarnej úseku

Kód PÚ	Název PÚ	Plocha S [m²]	a	C ₃	n _r
N01.01 - I	restaurace s kuchyní	176,5	0,92	1	1,9
N01.02 - I	sál se zázemím	271,5	1,03	1	2,5
N01.03 - III	půjčovna se skladem	47,3	1,1	1	1,1
N01.04 – III	ubytování pro zaměstnance	27,6	-	-	-
N01.05 – II	prádelna s hyg. zařízením	69,16	-	-	-

Ďalej budú hasiace prístroje umiestnené v technických miestnostiach v 1PP (3x PHP práškový 21A), sklady odpadu v 1NP (2x PHP práškový 21A) a spoločné priestory ubytovania (3x).

D.3.1.9 Zhodnotenie technických, prípadne technologických zariadení stavby

Každá ubytovacia jednotka je vybavená zariadením autonómnej detekcie a signalizácie požiaru (dymový hlásič s vlastným napájaním), ktoré je umiestnené v predsieni.

Priechodnosť rozvodov
Priechody rozvodov musia byť požiarnotechnicky utesnené v súlade s ČSN 73 0810. Hodnota požadovanej požiarnej odolnosti sa stanovuje zhodne ako hodnota požiarnej odolnosti pre vlastnú konštrukciu, v ktorej je priechod umiestnený, nevyžaduje sa však hodnota vyššia než 60 minút.

Dodávka elektrickej energie
V technickej miestnosti je umiestnený záložný zdroj elektrickej energie s total stopom, central stopom a UPS.

Vykurovanie objektu
Spôsob vykurovania objektu, najmä povrchová teplota vykurovacích telies, nechránenej rozvodnej sústavy a príslušenstva sa musí voliť s ohľadom na najnižší bod vzplanutia látok, ktoré sa v objekte spracúvajú alebo skladujú a môžu prísť do styku s vykurovacími telesami alebo ich nechránene príslušenstvom.

Osvetlenie únikových ciest – núdzové osvetlenie (NO)
Núdzové osvetlenie bude v chránených únikových cestách typu A a tiež v nechránených únikových cestách vedúcich z obytných buniek. Bude taktiež umiestnené v technických miestnostiach a miestnostiach s odpadom.

Povinnosť inštalácie PBZ – elektrická požiarna signalizácia (EPS)
V objekte je inštalované EPS.

Povinnosť inštalácie PBZ – stabilné (SHZ) alebo doplnkové (DHZ) hasiace zariadenie
Norma neustanovuje povinnosť inštalácie SHZ. V objekte nie je inštalované SHZ.

Povinnosť inštalácie PBZ – samočinné odvetrávacie zariadenie (SOZ)
V CHÚC je inštalované SOZ, ktoré počas požiaru po potrebnú dobu efektívne odvádza dym, spaliny a prebytočné teplo z požiarneho úseku. Tento systém výrazne zlepšuje viditeľnosť, uľahčuje evakuáciu osôb a umožňuje hasičom bezpečnejší zásah.

D.3.1.10 Stanovenie zvláštnych požiadaviek na zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií alebo zníženie horľavosti stavebných hmôt

Všetky konštrukcie splňajú požadovanú požiarne odolnosť.

d) Posúdenie požiadavky na zabezpečenie stavby požiarne bezpečnostnými zariadeniami
Požiadavky na požiarne bezpečnostné zariadenia (PBZ) sú stanovené v bode I) tohto PBŘS. Nižšie je uvedená záverečná rekapitulácia PBZ, ktoré sa v objekte vyskytujú pre lepšiu prehľadnosť.

Zariadenia pre požiarne signalizovanie

Elektrická požiarna signalizácia (EPS) – ÁNO

Zariadenie diaľkového prenosu – NIE

Zariadenie pre detekciu horľavých plynov a pár – NIE

Zariadenie autonómnej detekcie a signalizácie – ÁNO

Zariadenia pre potlačenie požiaru alebo výbuchu

Stabilné (SHZ) alebo polostabilné (PHZ) hasiace zariadenie – NIE

Automatické protiexplozívne zariadenie – NIE

Zariadenia pre usmernenie pohybu dymu pri požiar

Zariadenie pre odvod dymu a tepla (ZODT) – NIE

Zariadenie pre pretlakovú ventiláciu – NIE

Dymotesné dvere – NIE

Zariadenia pre únik osôb pri požiar

Požiarne alebo evakuačný výťah – NIE

Núdzové osvetlenie – ÁNO

Núdzové komunikačné zariadenie – NIE

Funkčné vybavenie dverí – NIE

Zariadenia pre zásobovanie požiarnou vodou

Vonkajšie odberné miesta – ÁNO

Vnútorne odberné miesta (hydrant) – ÁNO

Nezavodnené požiarne potrubia (suchovod) – NIE

Zariadenia pre obmedzenie šírenia požiaru

Požiarne klapky – NIE

Požiarne dvere a požiarne uzávierky otvorov vrátane ich funkčného vybavenia – ÁNO

Systémy alebo prvky zabezpečujúce zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií alebo zníženie horľavosti stavebných hmôt – NIE

Vodné clony – NIE

Požiarne prepážky a požiarne ucpávky – ÁNO

Náhradné zdroje a prostriedky určené na zabezpečenie prevádzkyschopnosti požiarne bezpečnostných zariadení – ÁNO

D.3.1.11 Rozsah a spôsob rozmiestnenia výstražných a bezpečnostných značiek a tabuliek, vrátane vyhodnotenia nutnosti označenia miest, na ktorých sa nachádzajú vecné prostriedky požiarnej ochrany a požiarno-bepečnostné zariadenia

V súlade s §10 vyhlášky č. 23/2008 Zb. a čl. 9.16 normy ČSN [73 0802] budú NÚC a CHÚC vybavené bezpečnostným značením podľa normy ČSN ISO [3864-1]:

bezpečnostné označenie smeru úniku a východov pomocou podsvietených tabuliek (v súlade s NO), prípadne pomocou fotoluminiscenčných tabuliek;

označenie dverí na voľné priestranstvo značkou, prípadne nápisom „núdzový východ“ alebo „úniková cesta“;

označenie umiestnenia hlavného vypínača elektrickej energie vrátane označenia prístupu;

označenie tlačidla „TOTAL STOP“;

bezpečnostné označenie navrhnutého osobného výťahu „Tento výťah neslúži na evakuáciu osôb“, prípadne označenie obdobne podľa normy ČSN 27 4014 (viď [16] a [17] §10 ods. 5). Označenie bude viditeľne umiestnené vnútri kabíny výťahu a zároveň vonku na dverách výťahovej šachty;

označenie umiestnenia hlavného uzáveru vody vrátane označenia prístupu;

na rozvádzačoch bude okrem značky elektrospotrebiča (blesk) umiestnená aj tabuľka s textom „Nehas vodou ani penovými prístrojmi“;

označenie požiarnych uzávierok podľa vyššie uvedeného textu bude vykonané v súlade s požiadavkami vyhlášky MV č. [20];

označenie požiarno-bepečnostných zariadení – umiestnenie PHP a hydrantov (vnútorných odberných miest) bude vykonané v súlade s požiadavkami vyhlášky č. [16];

v komunikačnom priestore objektu bude tiež inštalované značenie podlažnosti (1.PP až 5.NP);

Ďalšie požiadavky na označenie umiestnenia či prístupu môžu byť stanovené na stavbe.

D.3.1.12 Využité zdroje

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení (7/2016), Oprava Opr.1 (3/2020);
ČSN 73 0802 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty (10/2020);
ČSN 73 0804 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty (10/2020);
ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami (7/1997), Změna Z1 (10/2002);
ČSN 73 0821 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí (5/2007);
ČSN 73 0831 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory (10/2020);
ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování (9/2010), Změna Z1 (2/2013), Změna Z2 (2/2020);

ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb (3/2011), Změna Z1 (7/2011), Změna Z2 (2/2013);
ČSN 73 0835 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče (9/2020);
ČSN 73 0842 Požární bezpečnost staveb – Objekty pro zemědělskou výrobu (3/2014);
ČSN 73 0843 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Objekty spojů a poštovních provozů (9/2020);
ČSN 73 0845 Požární bezpečnost staveb – Sklady (5/2012);
ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody (4/2009), Změna Z1 (2/2013), Změna Z2 (6/2017);
ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení (1/1996);
ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou (6/2003);
ČSN 73 4201 ed.2 Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv (12/2016);
ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky pro stavby (11/2014), Změna Z1 (6/2017);
ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení (7/2015);
ČSN EN 1443 Komíny – Obecné požadavky (1/2020);
ČSN 01 8013 Požární tabulky (7/1964), Změna a (5/1966), Změna Z2 (10/1995);
ČSN 01 3495 Výkresy ve stavebnictví – Výkresy požární bezpečnosti staveb (6/1997);
ČSN ISO 3864-1 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení (12/2012);
ČSN EN ISO 7010 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky (1/2021), včetně aktuálních změn A1 (5/2021), A2 (10/2022), A3 (10/2022);
Zoufal, R. a kolektiv: Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, PAVUS, a.s. (2009);

Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách ochrany staveb;
Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb;
Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci);
Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří;
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky;
Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů;
Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně;

OBSAH

D.3.2.1 Situačný výkres

D.3.2.2 Pôdorys 1. np



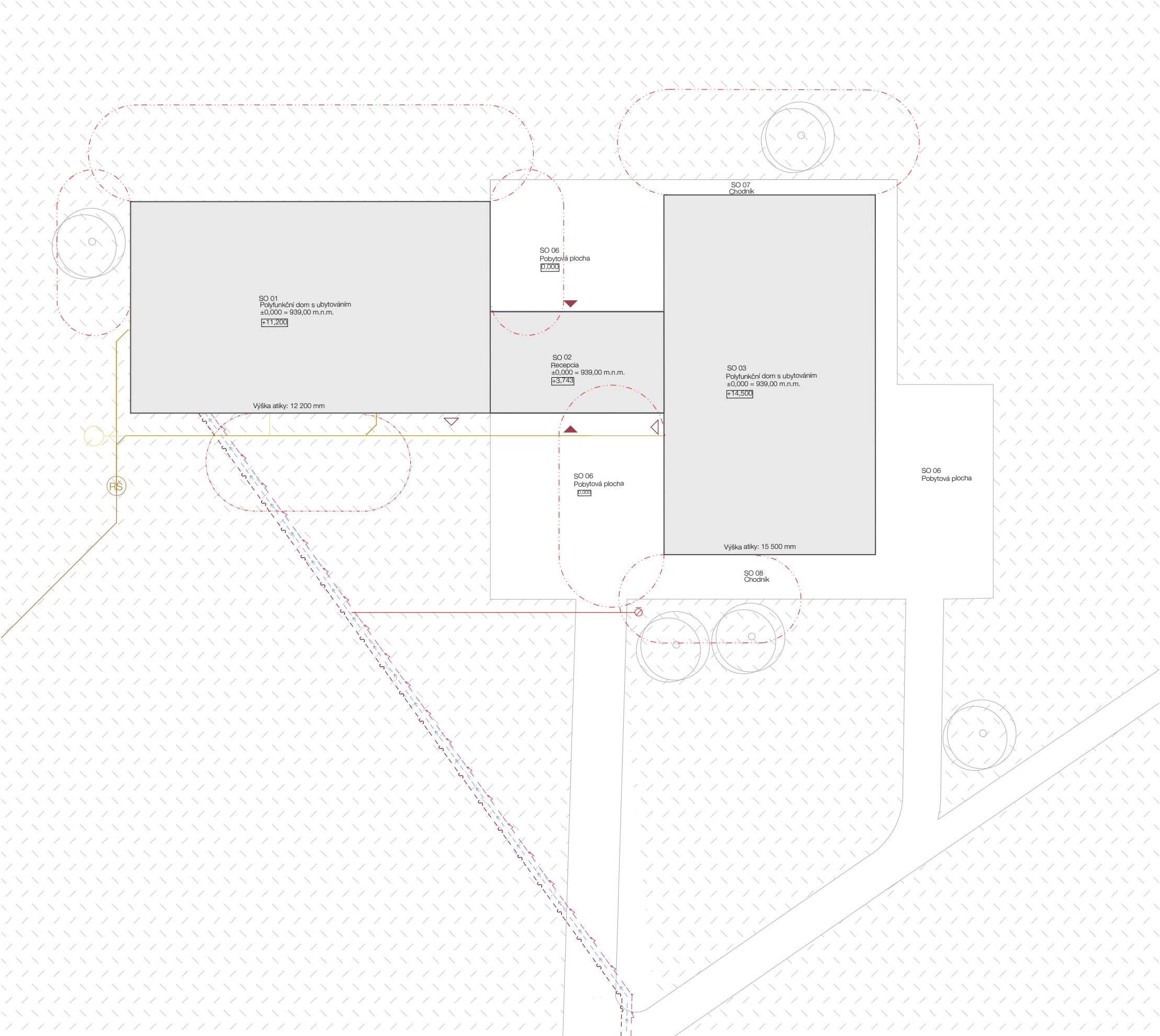
bakalárska práca

D.3.2

POŽIARNE - BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE

VÝKRESOVÁ ČASŤ

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



LEGENDA ZNAČENIA

- navrhovaný ovjekt
- cesta z betónových dlaždíc
- zatravnená plocha
- prijazdová cesta z asfaltu
- hranice pozemku
- trvalý zábor
- požiarme nebezpečný priestor
- rozvody kanalizácie
- rozvody dažďovej vody
- prípojka optický kábel
- vodovodná prípojka
- elektro prípojka
- optický kábel
- verejný vodovod
- elektrické vedenie
- hlavný vstup do objektu
- únikové východy z objektu
- požiarny hydrant
- vrty TČ

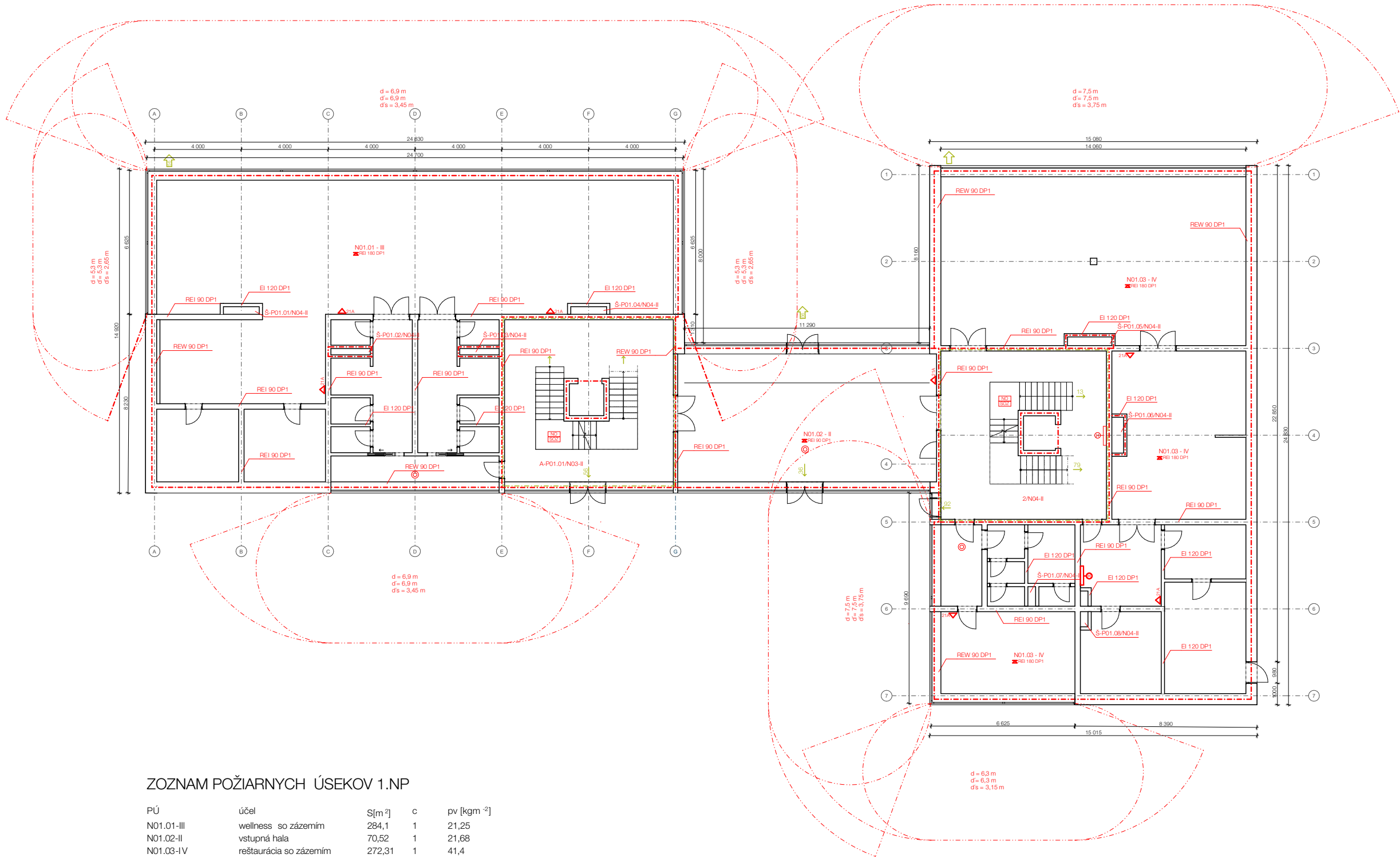
DOTKNUTÉ PARCELY

1973/5 Vysoká u Staré vody
1973/6 Vysoká u Staré vody
1973/7 Háj u Staré vody
1973/8 Háj u Staré vody

STAVEBNÍ OBJEKT

- SO 00 Hrubé terénne úpravy
- SO 01 Polyfunkční dům s ubytováním
- SO 02 Recepce
- SO 03 Polyfunkční dům s ubytováním
- SO 04 Příjezdová cesta
- SO 05 Parkovací plocha
- SO 06 Pobytová plocha
- SO 07 Chodník
- SO 08 Optický kábel
- SO 09 Elektrina
- SO 10 Vodovod
- SO 11 ČOV

FAKULTAARCHITEKRUTY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav nauky o budovách		
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko		S - JSTK Bvp. +0,000 = 940 m.n.m.
konizultant:	doc.Ing. Daniela Bořová, Ph.D.		
Akademický rok:	LS 2025		
vypracoval:	Klaudia Stieranková	formát:	A1
název práce:	Pramene Dylene	měřitko:	M 1:200
část dokumentace:	Požiarno bezpečnosné riešenie	číslo výkresu:	D.3.2.1
název výkresu:			
Situačný výkres			



ZOZNAM POŽIARNÝCH ÚSEKOV 1.NP

PÚ	účel	S[m ²]	c	pv [kgm ⁻²]
N01.01-III	wellness so zázemím	284,1	1	21,25
N01.02-II	vstupná hala	70,52	1	21,68
N01.03-IV	reštaurácia so zázemím	272,31	1	41,4

LEGENDA

- hranica požiarneho úseku
- - - - - hranica požiarne nebezpečného priestoru
- N01.03-IV označenie požiarneho úseku
- A-P01.02/N04-II označenie požiarneho úseku CHUC A
- Š-P01.02/N04-II označenie požiarneho úseku šachty
- REW 180DP1 označenie požiarnej odolnosti konštrukcie
- REI 180DP1 označenie požiarnej odolnosti stropnej kci
- ↗ smer úniku na voľné priestranstvo
- ↖ smer úniku
- NO núdzové osvetlenie požiarneho úseku
- SOZ samočinné odvetracie zariadenie
- ⊙ zariadenie autonómnej detekcie a signalizácie
- ▲ 21 A prenosný hasiaci prístroj
- H vnútorný hydrant

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT			
Ústav 15118 Ústav náuky o budovách		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE	
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčankov		S - JSTK Bvp, +0,000 = 940 m.n.m.	
koordinátor: doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.		M 1:100	
Akademický rok: LS 2025		D.3.2.2	
vypracoval: Klaudia Šteranková		formát: A1	
názov práce: Pramene Dylene		máľko: M 1:100	
časť dokumentácie: Požiarne bezpečnostné riešenie		dátum výkresu: D.3.2.2	
názov výkresu: Pôdorys 1.NP			

OBSAH

D.4.1. Technická správa

D.4.2. Výkresová část



bakalárska práca

D.4

ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
veducí práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Veronika Sojková, Ph. D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalárska práca

D.4.1

ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

Technická správa

OBSAH

D.4.1.1 Základné a vymedzovacie údaje

- D.4.1.1.1 Základní popis stavby
- D.4.1.1.2 Charakteristika územia a stavebného pozemku
- D.4.1.1.3 Údaje o súlade stavby s územne plánovacou dokumentáciou
- D.4.1.1.4 Požiadavky na pripojenie verejných sietí
- D.4.1.1.5 Pripojené zábory hospodárskeho pôdneho fondu
- D.4.1.1.6 Návrhové parametry stavby
- D.4.1.1.7 Výkres situace stavby

D.4.1.2 Spôsob zaistenia a tvar stavebnej jamy

- D.4.1.2.1 Vymedzovacie podmienky pre zakladanie a zemné práce
- D.4.1.2.2 Bilancie zemných prácí
- D.4.1.2.3 Tvar stavebnej jamy

D.4.1.3 Konštrukčne výrobný systém

- D.4.1.3.1 Riešenie dopravy materiálu
- D.4.1.3.2 Zábory pre betonárske práce - 2.NP
- D.4.1.3.3 Pomocné konštrukcie
- D.4.1.3.4 Navrh a výpočet skladovacích plôch

D.4.1.4 Stavenisková doprava - zvislá

- D.4.1.4.1 Návrh vežového žeriavu
- D.4.1.4.2 Limity pre používanie žeriava

D.4.1.5 Zariadenie staveniska

- D.5.5.1 Technická správa
- D.5.5.2 Výkres zariadenia staveniska

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Veronika Sojková, Ph. D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

D.4.1. Základné a vymedzovacie údaje:

D.4.1.1.1. Základní popis stavby

Stavba sa nachádza na vrchole kopca Dyleň v nadmorskej výške 939 m n. m. v okrese Cheb. Ide o polyfunkčný objekt, ktorý má dve nadzemné budovy s tromi nadzemnými podlažiami a štyrmi nadzemnými podlažiami. S jedným podzemným podlažím.

V nadzemnej časti sa nachádza vstupná hala, reštaurácia, wellness, zázemie pre personál a ubytovacie priestory. Podzemné podlažie zahŕňa hygienické zariadenia, technické miestnosti, pracovňu a sklady.

Nosnú konštrukciu tvorí kombinovaný systém pozostávajúci z monolitických železobetónových stĺpov a obvodových stien. Objekt je založený na monolitickej základovej doske. Stropná konštrukcia je taktiež monolitická železobetónová. Budova je zastrešená plochou zelenou strechou s extenzívnou vegetáciou, ktorá prispieva k jej ekologickej a estetickej hodnote.

D.4.1.1.2. Charakteristika územia a stavebného pozemku

Pozemok s rozlohou 21 630 m² má nepravidelný polygonálny tvar a nachádza sa na vrchole kopca Dyleň v okrese Cheb, na hranici katastrálnych území Háje u Staré Vody a Vysoké u Staré Vody.

Inžinierske siete sú vedené popri hlavnej prístupovej ceste, ktorá vedie zo severovýchodu od obce Vysoká. Pred začiatkom výstavby bude odstránená existujúca zástavba na parcelách č. 1973/5, vrátane spevnených komunikácií a oplatenia s ostnatým drôtom. Ešte pred samotnou výstavbou sa zrealizujú prípojky SO 06, SO 07 a SO 08.

Terén je mierne svahovitý, s rozdielnym sklonom – približne 5 % na východnej strane a až 14 % na západnej strane. Pozemok sa nachádza v oblasti s ochranným pásmom štátnej hranice, kde platia obmedzenia pre vrtné práce (do 50 m) a banské diela (do 100 m) od priesečníka so štátnou hranicou.

V minulosti tu stála rádiokomunikačná veža. Plánovaná zastavanosť územia dosiahne 4,3 %. Stavebný pozemok sa nenachádza v záplavovej oblasti, avšak patrí do ochranného pásma podzemných vodných zdrojov Neualbenreuth. Prístup na stavenisko je zabezpečený zo severovýchodu, z obce Vysoká.

D.4.1.1.3. Údaje o súlade stavby s územne plánovacou dokumentáciou

Navrhovaná stavba nie je v plnom súlade s územno plánovacou dokumentáciou. Objekt sa nenachádza v oblasti s požiadavkami na ochranu kultúrne historických hodnôt. Objekt sa nenachádza v oblasti s požiadavkami na ochranu architektonických hodnôt. Objekt sa nenachádza v oblasti s požiadavkami na ochranu archeologických hodnôt. Objekt sa nenachádza v oblasti s požiadavkami na ochranu urbanistických hodnôt.

D.4.1.1.4. Požiadavky na pripojenie verejných sietí

Objekt bude pripojený na prípojku optického kábla, vodovodu a elektrinu.

D.4.1.1.5. Pripojené zábery hospodárskeho pôdneho fondu

Objekta sa nachádza na hranici lesného fondu.

D.4.1.1.6. Návrhové parametry stavby

Zastavaná plocha - 821,7 m²
Obostavaný priestor - 7198,62 m³
Podlahová plocha podľa jednotlivých funkcií: Bytová časť - 1357, 42 m²
Reštaurace - 210,3 m²
Wellnes - 357,63 m²

D.4.1.1.7. Výkres situace stavby

Výkres - príloha č. 1

D.4.1.1.8. Členenie a charakteristika navrhovaného stavebného objektu

	hrubé terénne úpravy	príprava staveniska, odstránenie súčasných drevín	
01/03	polyfunkční dom s ubytováním	zemné konštrukcie (ZK)	stavebná jama, svahovanie
		základové konštrukcie (ZK)	podkladný beton – monol. beton jednoduchý natavované asfaltové pasy ochranný monol. beton jednod. základová doska monolitická ŽB kanalizácia zvlášť s odskúšaním
		hrubá spodná stavba (HSS)	kombinovaný stenový systém monol. ŽB stropná doska monolit. ŽB schodisko prefabrikované ŽB
		hrubá vrchná stavba (HVS)	kombinovaný stenový systém monolitické ŽB steny stropna doska – ŽB monolitická schodisko – prefabrikované ŽB
		strešné konštrukcie (SK)	extenzívna zelená steecha hydroizolačné asfalt. pasy klempírske konštrukcie hromozvod
		hrubé vnútorné konštrukcie (HVK)	hliníkové okna s trojsklom (pred instalací KZS) osadení vstupných dverí zděné priečky vč. zárubní hrubé rozvody TZB hrubé podlahy – vrstvy pod nášlapnou vrstvou vnútorné omietky dlažby obklady

		vonkajšia úprava povrchu (UP)	montáž lešenia kontaktný zateplovací systém systémová omietka klempiarske práce inštalácia hromozvodu demonťáž lešenia
		dokončovacie konštrukcie (DK)	kompletace TZB výmalby kompletace rozvodů zdravotních instalací kompletace zámečnických a truhlářských výrobků (parapetní desky, osazení dveří a obložek) nášlapné vrstvy podlah včetně soklových lišt
02	recepčia	zemné konštrukcie (ZK)	stavebná jama, svahovanie
		základové konštrukcie (ZK)	podkladný beton – monol. beton jednoduchý natavované asfaltové pasy ochranný monol. beton jednod. základová doska monolitická ŽB kanalizácia zvlášť s odskúšaním
		hrubá spodná stavba (HSS)	kombinovaný stenový systém monol. ŽB stropná doska monolit.ŽB schodisko prefabrikované ŽB
		hrubá vrchná stavba (HVS)	kombinovaný stenový systém monolitické ŽB steny stropna doska – ŽB monolitická schodisko – prefabrikované ŽB
		strešné konštrukcie (SK)	extenzivna zelená steecha hydroizolačné asfalt. pasy klempírske konštrukcie hromozvod
		hrubé vnútorné konštrukcie (HVK)	hliníkové okna s trojsklom (pred instaláci KZS) osadení vstupných dverí hrubé rozvody TZB hrubé podlahy – vrstvy pod nášlapnou vrstvou vnútorné omietky dlažby obklady
		vonkajšia úprava povrchu (UP)	montáž lešenia kontaktný zateplovací systém systémová omietka klempiarske práce inštalácia hromozvodu demonťáž lešenia
		dokončovacie konštrukcie (DK)	kompletace TZB výmalby kompletace rozvodů zdravotních instalací kompletace zámečnických a truhlářských výrobků (parapetní desky, osazení dveří a obložek) nášlapné vrstvy podlah včetně soklových lišt
04	příjazdová cesta	prevedené súčasne s hrubými vnútornými konštrukciami	

05	parkovacia plocha	prevedené súčasne s hrubými vnútornými konštrukciami
06	pobytová plocha	prevedené súčasne s hrubými vnútornými konštrukciami
07	chodník	prevedené súčasne s hrubými vnútornými konštrukciami
08	prípojka optického kábla	prevedené súčasne s hrubými vnútornými konštrukciami
09	elektrická prípojka	prevedené súčasne s hrubými vnútornými konštrukciami
10	vodovodná prípojka	prevedené súčasne s hrubými vnútornými konštrukciami, napojenie na verejný elektrický rád, osadenie meriacim systémom
11	ČOV	prevedené súčasne s hrubými vnútornými konštrukciami
	čisté terénne úpravy	zahradnícké práce – výsadba stromov a rastlín, výsev trávy

D.4.2. Spôsoby zaistenia a tvar stavebnej jamy:

D.4.2.1. Vymedzovacie podmienky pre zakladanie a zemné práce

Bol využitý jeden archívny geologický vrt, ktorý v roku 1965 realizoval Vojenský projektový ústav v Prahe. Ide o vrt č. 559431 s hĺbkou 3,5 m. Úroveň hladiny podzemnej vody nie je v záznamoch uvedená.

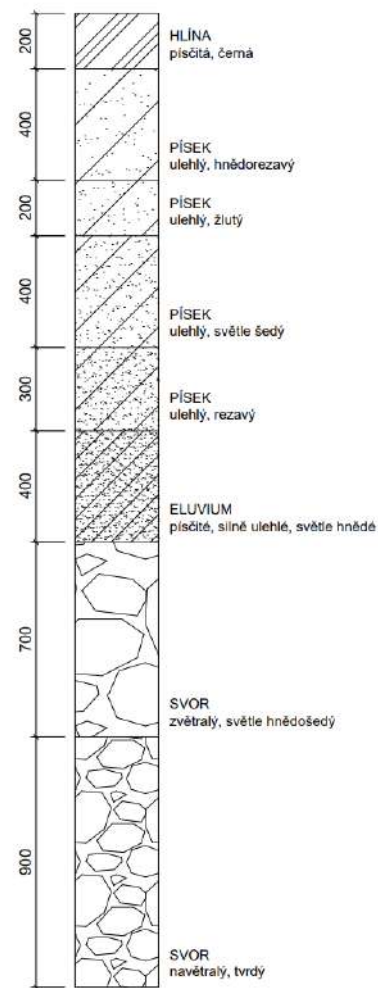
Základová pôda je klasifikovaná do 3. triedy ťažiteľnosti, čo je spôsobené prítomnosťou svoru už od hĺbky 1,9 m.

D.4.2.2. Bilancie zemných prácí

Na stavbe je potrebné zabezpečiť odvoz približne 2000 m³ zeminy. Časť materiálu bude využitá na terénne úpravy v rámci výstavby budovy, zatiaľ čo zvyšná zemina bude odvezená mimo staveniska.

D.4.2.3. Tvar stavebnej jamy

Schematický pôdorys a rez - príloha č.2 a č.3

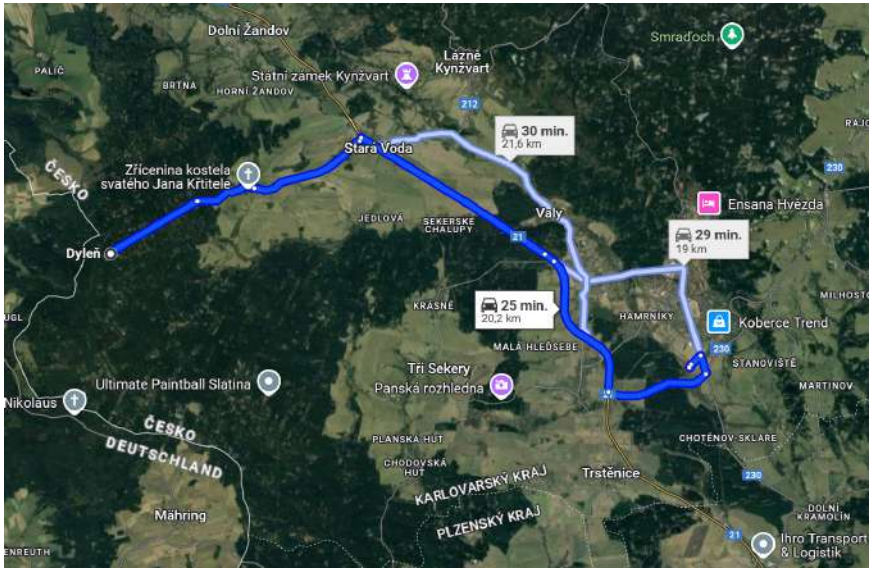


Obr. D.5.1 - Pôdny profil

D.4.3. Konštrukčné výrobné systémy

D.4.3.1. Riešenie dopravy materiálu

Najbližšia betonárka TBG SEVEROZÁPADNÍ ČECHY s.r.o. Mariánske Lázně - vzdialená 20km



Obr. D.4.2 - Doprava betónu

D.4.3.2. Zábery pre betonárske práce - 2.NP

Hrúbka stropu: 200mm
Plocha stropu: -1. budova : 322,87 m²

Objem betónu: -1.budova : 0,20 x 233,87 = 64,574 m³

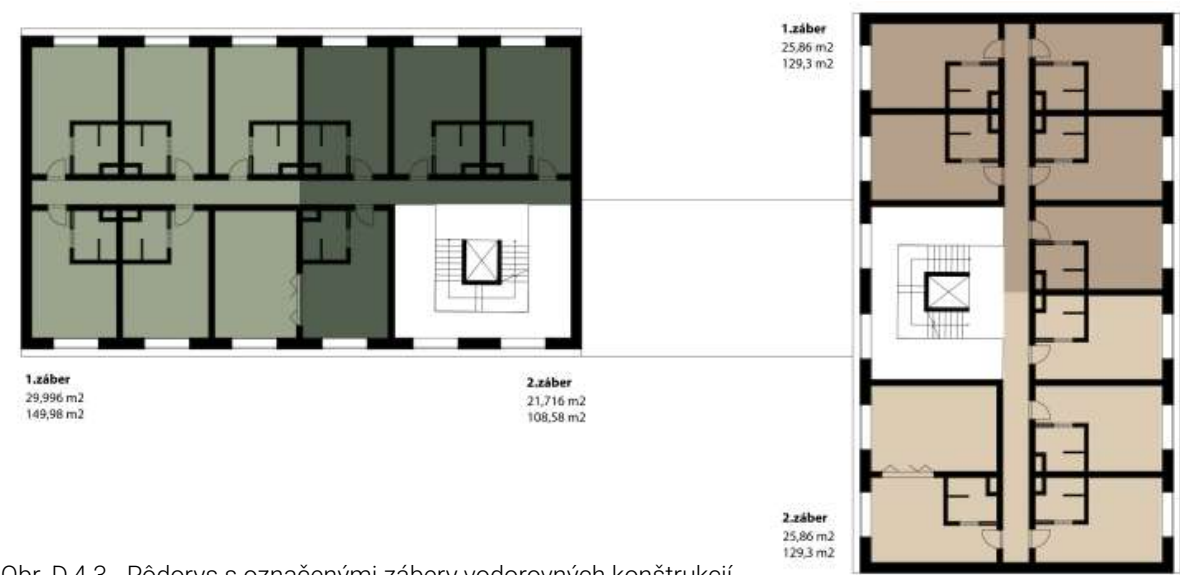
Otočka záberu : 5 min
-za hodinu : 12 krát
-za smenu: 96 krát

-vybraný koš: 0,5 m³
-max. v 1 smere: 48 m³

64,574 : 48 = 1,35 - 2 zábery

VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

Vodorovné konštrukcie sú rozdelené na 2 zábery v každej budove.

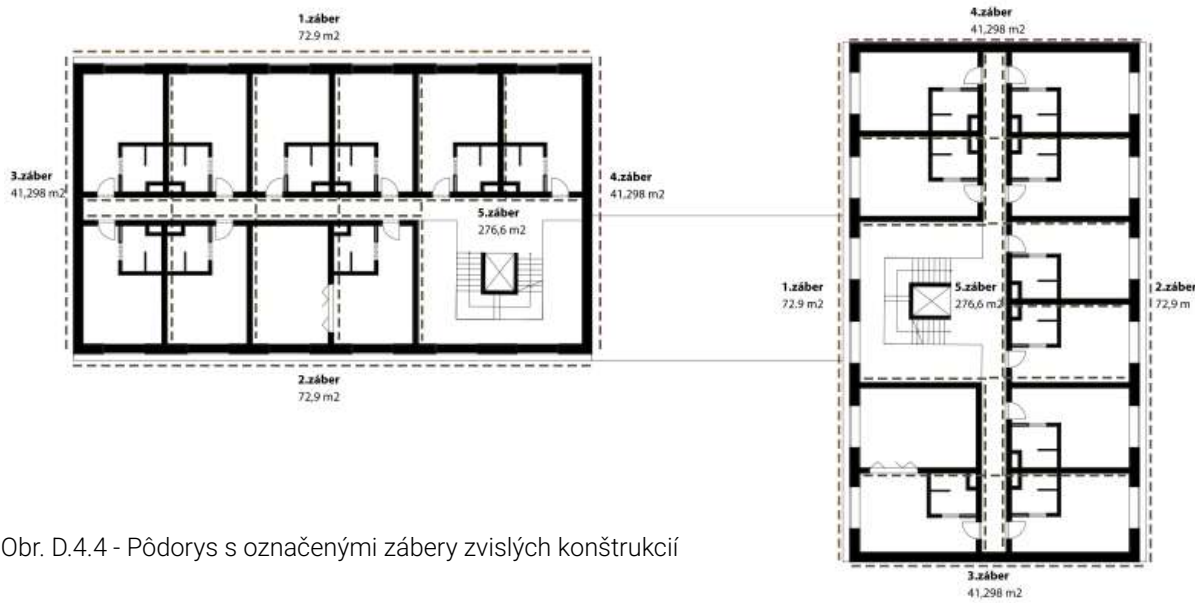


Obr. D.4.3 - Pôdorys s označenými zábermi vodorovných konštrukcií

ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

Zvislé konštrukcie sú rozdelené na 5 záberov v každej budove.

- 1. záber - nosná stena, beton C35/40 → 14,58m³
- 2. záber - nosná stena, beton C35/40 → 14,58m³
- 3. záber - nosná stena, beton C35/40 → 8,2596m³
- 4. záber - nosná stena, beton C35/40 → 8,2596m³
- 5. záber - nosné sten (interier), beton C35/40 → 69,15m³



Obr. D.4.4 - Pôdorys s označenými zábermi zvislých konštrukcií

D.4.3.3. Pomocné konštrukcie

Na bednenie železobetónových konštrukcií bolo navrhnuté systémové bednenie PERI. Na bednenie stien - systém PERI TRIO a na bednenie vodorovných konštrukcií - systém PERI SKYDECK.

ZVISLÉ BEDNENIE (stena) - systém PERI TRIO

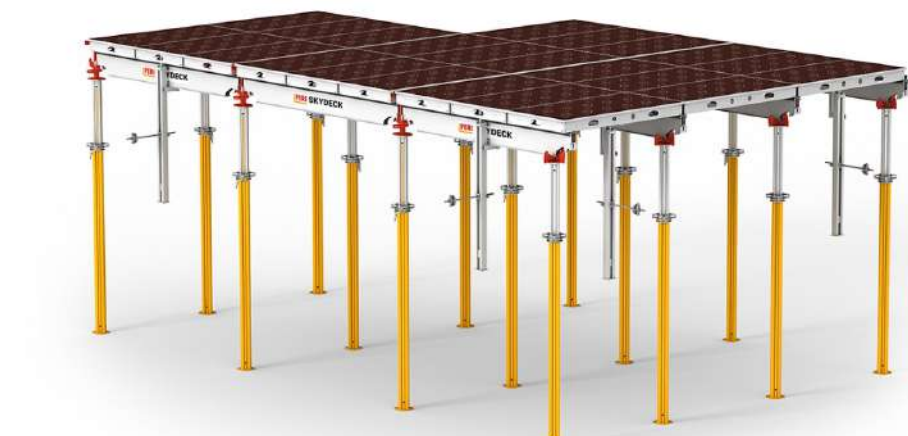
Pre debnenie železobetónových monolitických stien bude použité systémové rámové debnenie PERI TRIO v rozmeroch 1 200 × 3 300 mm (58,2 kg) a jeden panel s rozmermi 600 × 900 mm (34,7 kg). Pri hornej hrane zostane medzera 50 mm.



Obr. D.4.5 - Rámové bednenie PERI TRIO, zdroj: peri.cz

VODOROVNÉ BEDNENIE(strop) - systém PERI SKYDECK

Pre debnenie monolitických železobetónových stropných konštrukcií je navrhnuté panelové stropné debnenie SKYDECK od firmy PERI. Tento systém pozostáva z panelov s rozmermi 1 500 x 500 x 120 mm (hmotnosť 15,5 kg), nosníkov SLT 150 (dĺžka 1 500 mm, hmotnosť 15,5 kg) a hliníkových stojok MULTIPROP MP 350 (nastaviteľná výška 1,95 – 3,50 m, hmotnosť 19,4 kg).



Obr. D.4.6 - Panelové stropné bednenie PERI SKYDECK, zdroj: peri.cz



Obr. D.4.7 - Pozdĺžny nosník STL 150, zdroj: peri.cz

D.4.1.4. Navrh a výpočet skladovacích plôch

STROP

- bednená plocha : 322,87 m²
- bedniace panely SKYDECK 1500 x 500 mm
- plocha jedného panelu : 0,750 m²
- počet panelov : $322,87/0,750 = 430,5$ - 431ks
- počet paliet : $431/48 = 8,9$ - 9 paliet

NOSNÍKY

- 3 panely/ 0,55 nosníku
- počet panelov : 861ks
- počet kusov nosníku $861/3 = 287 \times 0,55 = 157,85$
- počet paliet : $158/50 = 3,16$ - 4 palety

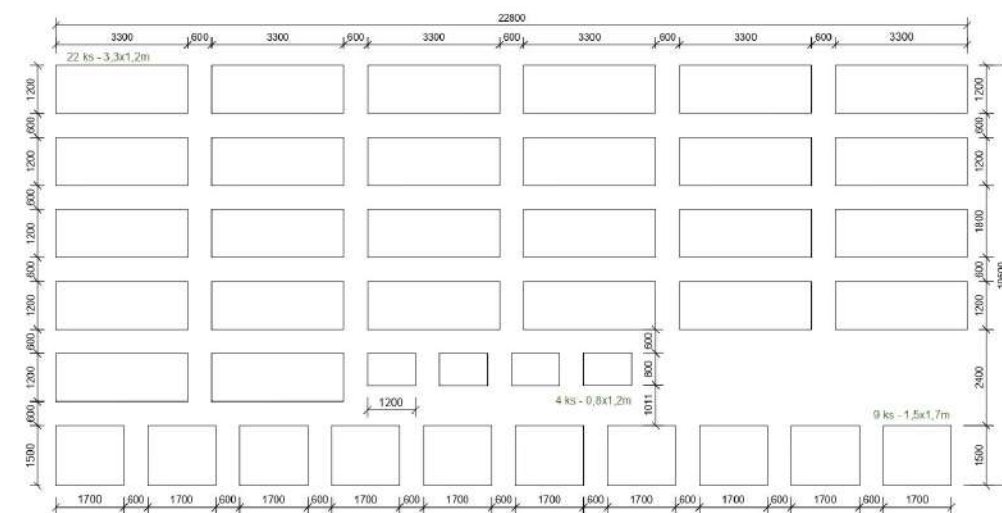
STENA :

- celková dĺžka stien: 76 m + 81 = 157
- výška stien: 3,3 m
- šírka bedniacich panelov: 1,2 m
- výška bedniacich panelov: 3,3 m
- hrúbka bedniacich kusov: 0,12 m
- počet panelov na dĺžku: $157/1,2 = 130$ ks $\rightarrow 130 \times 2 = 260$ ks
- počet paliet: $260/12 = 21,67 \rightarrow 22$ paliet

stropy: 9 paliet 1,5 x 1,7 m

nosníky: 4 palety 0,8 x 1,2 m

steny: 22 paliet 3,3 x 1,2 m



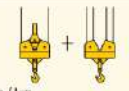
Obr. D.5.8 - Schéma skladovania debnenia

D.4.4. Stavenisková doprava - zvislá

D.4.4.1. Návrh vežového žeriavu

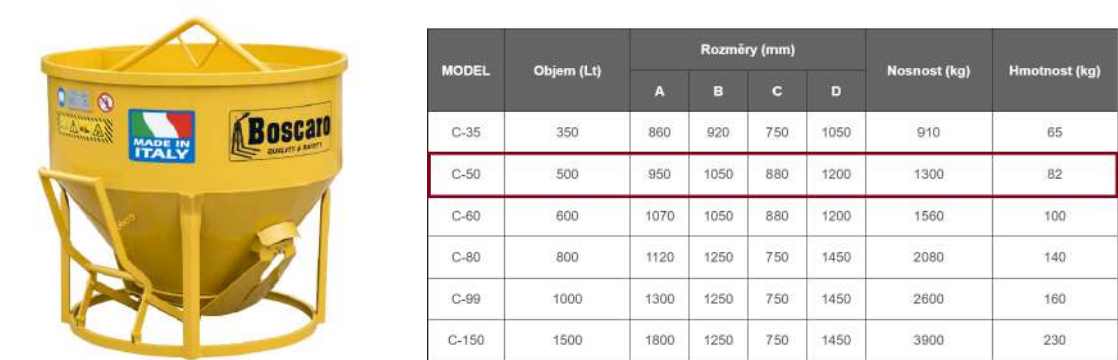
Na vertikálnu dopravu na stavbe bol zvolený vežový žeriav Liebherr 110 EC-B6 s vyložením 42 m.

Bremeno	Hmotnosť(t)	Vzdialenosť(m)
Bednenie (palety 1200 x 3300 mm 195 kg)	2,34	36,57
Prefabrikované schodisko (najťažší prvok)	2,5	26,7
Betonársky kôš s betonom	0,08+1,25=2,05	6,8

m	r		m/kg														
			20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0
55,0 (r = 56,5)	2,5 - 29,9 3000	2,5 - 17,0 6000	4980	4340	3830	3410	3070	2770	2520	2310	2120	1950	1810	1670	1560	1450	1350
52,5 (r = 54,0)	2,5 - 31,5 3000	2,5 - 17,8 6000	5250	4580	4050	3610	3250	2940	2680	2450	2250	2080	1930	1790	1660	1550	
50,0 (r = 51,5)	2,5 - 32,7 3000	2,5 - 18,5 6000	5480	4780	4220	3770	3390	3080	2800	2570	2360	2180	2020	1880	1750		
47,5 (r = 49,0)	2,5 - 33,7 3000	2,5 - 19,0 6000	5650	4930	4360	3890	3510	3180	2900	2660	2450	2260	2100	1950			
45,0 (r = 46,5)	2,5 - 34,4 3000	2,5 - 19,3 6000	5770	5040	4450	3980	3590	3250	2970	2720	2510	2320	2150				
42,5 (r = 44,0)	2,5 - 35,5 3000	2,5 - 19,8 6000	5940	5190	4590	4110	3700	3360	3070	2820	2600	2400					
40,0 (r = 41,5)	2,5 - 36,1 3000	2,5 - 20,2 6000	6000	5290	4680	4190	3780	3430	3130	2880	2650						
37,5 (r = 39,0)	2,5 - 37,0 3000	2,5 - 20,8 6000	6000	5420	4800	4290	3870	3520	3210	2950							
35,0 (r = 36,5)	2,5 - 38,0 3000	2,5 - 21,0 6000	6000	5560	4920	4400	3970	3610	3300								
32,5 (r = 34,0)	2,5 - 38,5 3000	2,5 - 21,2 6000	6000	5610	4970	4450	4020	3650									
30,0 (r = 31,5)	2,5 - 39,0 3000	2,5 - 21,6 6000	6000	5730	5070	4540	4100										
27,5 (r = 29,0)	2,5 - 39,5 3000	2,5 - 21,8 6000	6000	5800	5140	4600											
25,0 (r = 26,5)	2,5 - 40,0 3000	2,5 - 22,1 6000	6000	5870	5200												
22,5 (r = 24,0)	2,5 - 40,5 3000	2,5 - 22,2 6000	6000	5900													
20,0 (r = 21,5)	2,5 - 41,0 3000	2,5 - 20,0 6000	6000														

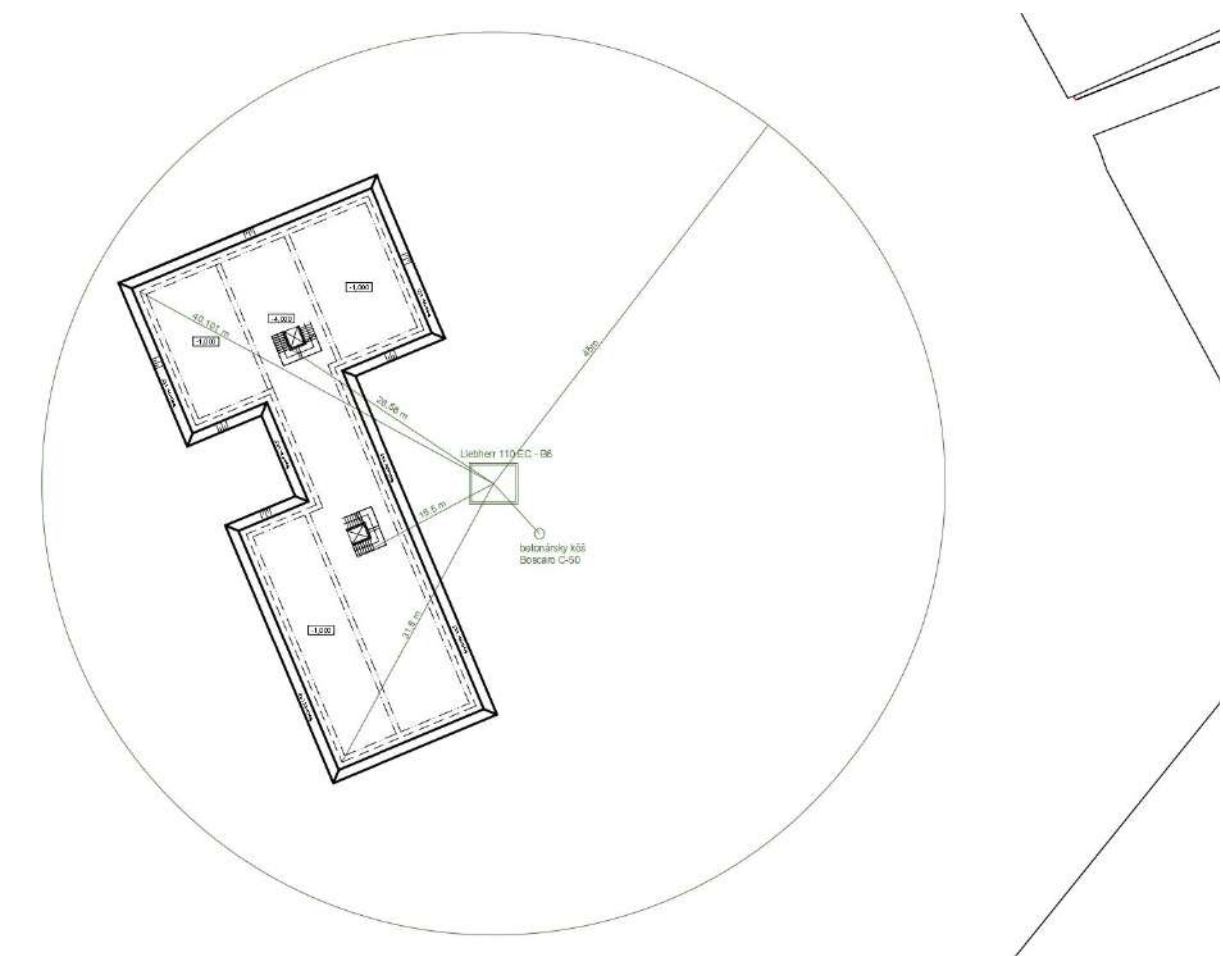
Obr. D.4.9 - žeriav Liebherr 110 EC-B6
https://www.jvszriavy.sk/root/obsah/prodej/dokumenty/110ecb6_2007_04.pdf

Betón bude na stavbe premiestňovaný pomocou betonárskeho koša Boscaro C-65 s objemom 500 litrov a stredovou výpusťou.

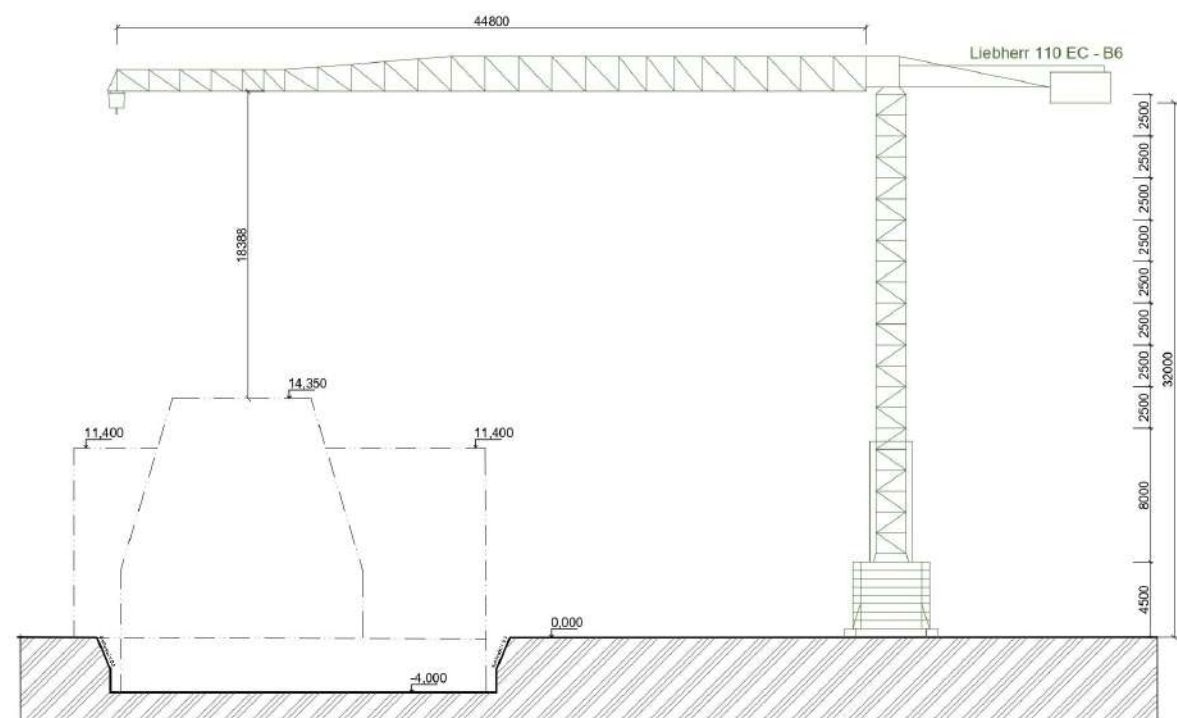


Obr. D.5.10 - žeriav Liebherr 110 EC-B6
<https://www.stavo-shop.cz/kos-na-beton-c>

D.4.4.1.2. Limity pre používanie žeriava



Obr. D.4.11 - Pôdorys limitov na použitie žeriava



Obr. D.4.12 - Rez žeriavom na pozícii na stavenisku

D.4.5. Zariadenie staveniska

D.4.5.1 Technická správa ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

a) Napojenie staveniska na existujúcu dopravnú a technickú infraštruktúru

Stavenisko bude napojené na existujúcu dopravnú a technickú infraštruktúru zo severovýchodu od obce Vysoká. Vjazd na pozemok je od obce Vysoká.

b) Ochrana okolia staveniska a požiadavky na súvisiace asanácie, demolácie, demontáže, dekonstrukcie a ťažbu drevín

Stavenisko bude počas výstavby zabezpečené a budú dodržané požiadavky na demolácie a rekonštrukcie v rámci pozemku a jeho okolia.

c) Vstup a vjazd na stavbu, prístup na stavbu počas výstavby, prípadne prístupové trasy, vrátane požiadaviek na obchádzkové trasy pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu alebo orientácie a spôsob zabezpečenia bezpečnosti prevádzky

Vstup a vjazd na stavbu bude zabezpečený zo severovýchodu od obce Vysoká. Bezpečnosť na stavenisku bude zabezpečená – osobné ochranné prostriedky, zabezpečenie pri výškových prácach, oplotenie, elektrická bezpečnosť, požiarne ochrana, manipulácia s materiálom a nástrojmi.

d) Maximálne dočasné a trvalé zábery pre stavenisko

Hranica trvalého záberu je navrhnutá v súlade s hranicami pozemkov, na ktorých sa bude stavba realizovať. Pre výstavbu prípojok inžinierskych sietí bude navrhnutý dočasný záber pri príjazdovej ceste.

e) Požiadavky na ochranu životného prostredia pri výstavbe – najmä opatrenia na minimalizáciu dopadov pri realizácii stavby na životné prostredie, popis prítomnosti nebezpečných látok pri výstavbe, predchádzanie vzniku odpadu, triedenie materiálov na recykláciu za účelom materiálového využitia, vrátane popisu opatrení proti kontaminácii materiálov, stavby a jej okolia, opatrenia pri manipulácii s azbestom, opatrenia na zníženie hluku zo stavebných prác a opatrenia proti prachu

Proces výstavby nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Stavebné materiály budú skladované na vyhradených plochách, chránené proti poveternostným vplyvom a nekontaminované cudzími látkami. Počas výstavby bude zabezpečená neprítomnosť azbestu v okolí stavby. Proti hluku budú zavedené opatrenia ako dodržiavanie pracovného času pre hlučné práce a používanie tichšej techniky. Voda a vzduch nebudú počas výstavby znečistené. Prach bude regulovaný zavlažovaním vodou a používaním ochranných plachiet počas výstavby. S odpadmi na stavenisku bude zaobchádzané podľa právnych predpisov a bude prebiehať recyklácia na materiálové využitie.

f) Zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku

Na stavenisku je nutné striktné dodržiavať pravidlá bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP). Pred začatím prác je potrebné vykonať hodnotenie rizík a identifikovať možná nebezpečenstvá, ako sú pády, zosuvy alebo riziká spojené s prácou s mechanizáciou. Stavenisko musí byť riadne zabezpečené, vrátane ohradenia nebezpečných zón a zabezpečenia bezpečných prístupových ciest. Pracovníci musia používať vhodné osobné ochranné prostriedky, ako sú helmy, pracovná obuv s oceleovou špičkou, rukavice a reflexné vesty. Pri práci so strojmi je dôležité používať len schválené zariadenia a dodržiavať bezpečné vzdialenosti od pracujúcich strojov. V oblasti výkopov je nutné zabezpečiť jamy proti zosuvom a výkopy chrániť zábradlím alebo sieťami, aby sa predišlo pádom osôb alebo materiálu. Rovnako je potrebné zabezpečiť bezpečnú manipuláciu s materiálom a používať vhodné manipulačné techniky a zariadenia. Súčasťou bezpečnostných opatrení je aj stanovenie núdzových postupov, dostupnosť lekárničky a prítomnosť školeného personálu na poskytnutie prvej pomoci. Všetci pracovníci musia byť riadne vyškolení o BOZP a špecifických rizikách spojených s realizáciou stavby. Dodržiavanie týchto pravidiel je kľúčové pre bezpečný priebeh stavebných prác a ochranu zdravia všetkých osôb na stavenisku.

g) Požiadavky na postupné uvádzanie stavby do prevádzky (užívania), požiadavky na priebeh a spôsob prípravy a realizácie výstavby a ďalšie špecifické požiadavky

Postupné uvedenie stavby do prevádzky bude prebiehať po jednotlivých funkčných celkoch v súlade s plánom výstavby a kontrolnými prehliadkami. Pred zahájením užívania jednotlivých častí stavby musí byť vykonaná séria potrebných opatrení. Patrí sem najmä vykonanie všetkých potrebných skúšok, ako sú tlakové skúšky rozvodov, revízie elektroinštalácie a skúšky funkčnosti požiarno-bezpečnostných zariadení. Ďalej je nutné zabezpečiť bezpečný prístup k častiam stavby, ktoré budú uvedené do prevádzky, a vykonať protokolárne odovzdanie týchto častí vrátane dokumentácie potrebnej ku kolaudácii. Príprava a realizácia stavby bude prebiehať vo fázach, ktoré zabezpečujú plynulý postup prác a umožnia kontrolu jednotlivých etáp. Najprv bude vykonaná prípravná fáza, ktorá zahŕňa búracie práce u existujúcich objektov, zabezpečenie staveniska a prípravu plochy pre začatie stavebných činností. Nasledovať budú zemné práce a realizácia základových konštrukcií, vrátane vykonania hydroizolácie. V ďalšej fáze sa vykoná hrubá stavba, teda výstavba nosných konštrukcií, strechy a opláštenia objektu. Po dokončení hrubej stavby budú realizované technické inštalácie, vrátane rozvodov elektriny, vody, kúrenia a kanalizácie. Po vykonaní inštalačných prác budú nasledovať dokončovacie práce, ktoré zahŕňajú povrchové úpravy, montáž okien, dverí a ďalších interiérových prvkov. Záverečnou fázou bude vykonanie kontrol a skúšok, ktorých výsledky budú súčasťou podkladov pre kolaudáciu stavby. Po celú dobu výstavby bude kladený dôraz na dodržiavanie bezpečnostných opatrení, vrátane pravidelných školení pracovníkov a kontrol pracoviska. Rovnako budú dodržané postupy minimalizujúce dopady na životné prostredie, napríklad obmedzenie prachovosti, hlučnosti a odpadu. Dôležitou súčasťou organizácie výstavby bude pravidelná komunikácia medzi zhotoviteľom, investorom a ďalšími zúčastnenými stranami, ktorá zabezpečí koordináciu jednotlivých prác a včasné riešenie prípadných problémov. Tento komplexný prístup prispeje k plynulému priebehu výstavby a bezproblémovému uvedeniu stavby do prevádzky.

h) Návrh fáz výstavby za účelom vykonania kontrolných prehliadok

Prvá bude prípravná etapa, počas ktorej dôjde k vytyčeniu stavby a zabezpečeniu staveniska. V rámci zemných prác budú vykonané výkopy a skrývka ornice, pričom pred začatím betonáže základov sa

uskutoční kontrolná prehliadka zameraná na overenie základových spár a únosnosti podlažia. Ďalšou fázou bude realizácia základovej konštrukcie, ktorá zahŕňa vyhotovenie základových pásov, vrátane hydroizolácie a opatrení proti vlhkosti. Kontrolná prehliadka sa uskutoční po dokončení základov a pred ich zasypaním. Vo fáze hrubej stavby sa zhotovia nosné konštrukcie, ako sú steny, stĺpy, prievlaky a stropy, a následne sa vykoná montáž strešnej konštrukcie. Kontrolná prehliadka prebehne po dokončení nosných konštrukcií a pred zakrytím rozvodov. Ďalšia etapa zahŕňa inštaláciu rozvodov, vrátane elektroinštalácie, vodoinštalácie, vykurovania a kanalizácie. Pred zakrytím týchto rozvodov v stenách alebo podlahách sa uskutoční kontrolná prehliadka, ktorá overí správnosť vykonania a funkčnosť systémov. Po dokončení stavebných a inštalačných prác sa pristúpi k finálnym úpravám, ako sú omietky, obklady, podlahy a inštalácia okien a dverí. Kontrolná prehliadka prebehne po kompletnom dokončení týchto prác. Poslednou fázou bude kolaudácia, ktorá zahŕňa komplexnú kontrolu celej stavby vrátane vonkajších úprav a zabezpečenie bezpečného užívania objektu. Konečná inšpekcia sa uskutoční pred vydaním kolaudačného rozhodnutia.

i) Dočasné objekty

Na stavenisku budú využívané dočasné objekty, ktoré zabezpečia potrebné zázemie, bezpečnosť a organizáciu prác. Pre pracovníkov budú k dispozícii stavebné bunky slúžiace ako kancelárie, šatne a odpočinkové miestnosti, doplnené o mobilné toalety (aj tablety) a umývárne. Materiál a nástroje budú bezpečne uložené v skladových kontajneroch. Pre zabezpečenie bezpečnosti bude stavenisko ohradené oplatením a nebezpečné zóny budú chránené zábranami alebo ochrannými sieťami. Na prácu vo výškach posluži lešenie, zatiaľ čo provizórne cesty a rampy zabezpečia bezpečný pohyb po areáli.

D.4.5.2. Výkres zariadenia staveniska

Výkres - príloha č.6

D.4.6. Zoznam použitých zdrojov

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

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

D.4.7. Zoznam obrázkov

Obr. D.4.1 - Pôdny profil, Česká geologická služba

Obr. D.4.2 - Doprava betónu

Obr. D.4.3 - Pôdorys s označenými zábery vodorovných konštrukcií

Obr. D.4.4 - Pôdorys s označenými zábery zvislých konštrukcií

Obr. D.4.5 - Rámové bednenie PERI TRIO, zdroj: peri.cz

Obr. D.4.6 - Panelové stropné bednenie bednenie PERI SKYDECK, zdroj: peri.cz

Obr. D.4.7 - Pozdĺžny nosník STL 150, zdroj: peri.cz

Obr. D.4.8 - Schéma skladovania debnenia

Obr. D.4.9 - Žeriav Liebherr 110 EC-B6

https://www.jvszeriavy.sk/root/obsah/prodej/dokumenty/110ecb6_2007_04.pdf

Obr. D.4.10 - Žeriav Liebherr 110 EC-B6

<https://www.stavo-shop.cz/kos-na-beton-c>

Obr. D.4.11 - Pôdorys limitov na použitie žeriava

Obr. D.4.12 - Rez žeriavom na pozícii na stavenisku

OBSAH

D.4.2.1 Koordinačná situácia

D.4.2.2 Výkres zariadenia staveniska



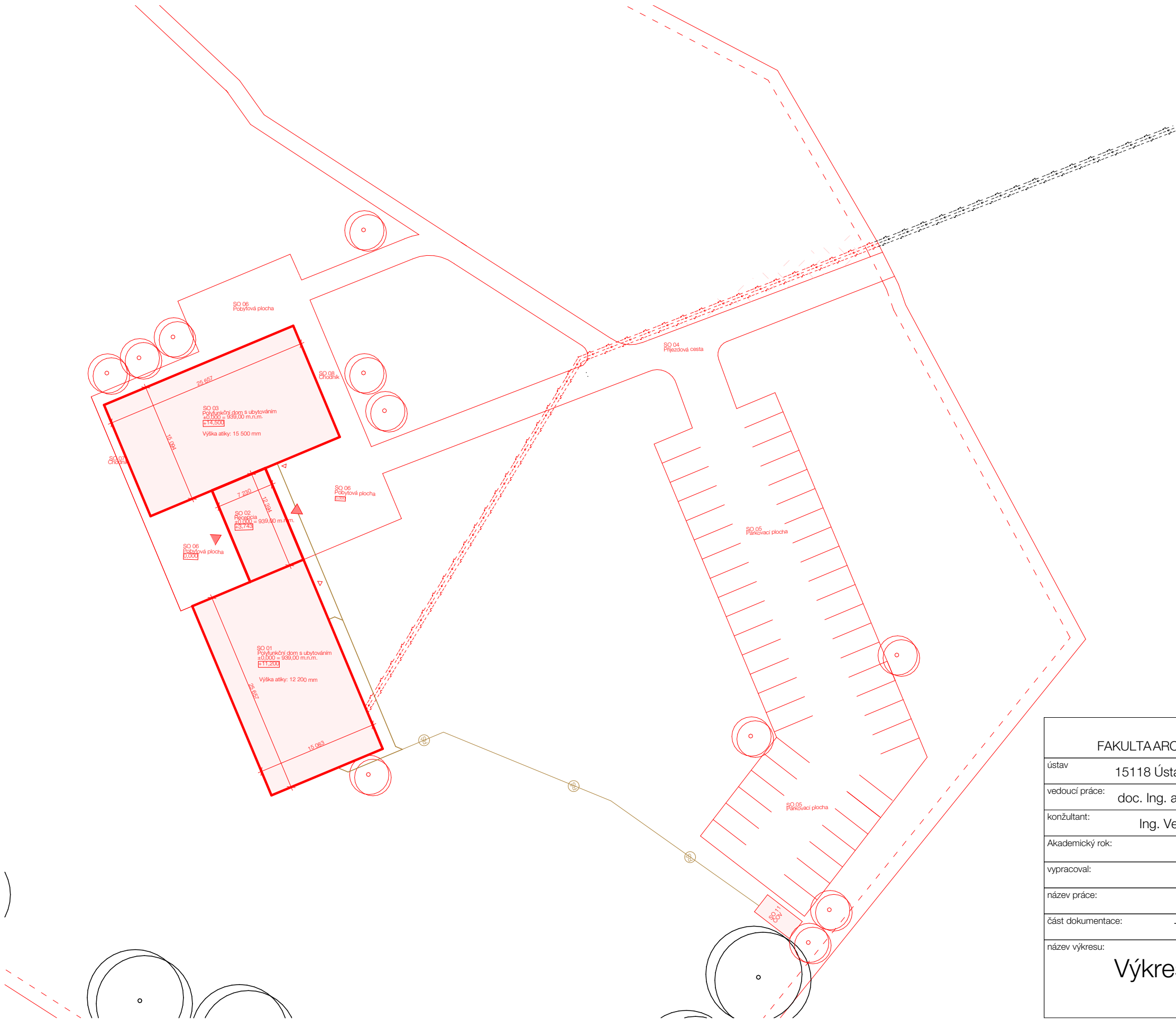
bakalárska práca

D.4.2.

ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

VÝKRESOVÁ ČASŤ

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
veducí práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultantka: Ing. Veronika Sojková, Ph. D.
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



LEGENDA ZNAČENIA

- hranice pozemku
- - - trvalý zábor
- . - . - . požiarny nebezpečný priestor
- rozvody kanalizácie
- rozvody dažďovej vody
- - - ~ prípojka optický kábel
- - - → vodovodná prípojka
- - - → elektro prípojka
- ~ optický kábel
- → verejný vodovod
- → elektrické vedenie
- ▲ hlavný vstup do objektu
- △ únikové východy z objektu
- ⊗ požiarny hydrant
- vrty TČ
- ⊙ stávajúci dreviny
- ⊙ nové dreviny

DOTKNUTÉ PARCELY

1973/5 Vysoká u Staré vody
1973/6 Vysoká u Staré vody
1973/7 Háj u Staré vody
1973/8 Háj u Staré vody

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 00 Hrubé terénne úpravy
SO 01 Polyfunkčný dům s ubytováním
SO 02 Recepce
SO 03 Polyfunkční dům s ubytováním
SO 04 Příjezdová cesta
SO 05 Parkovací plocha
SO 06 Pobytová plocha
SO 07 Chodník
SO 08 Optický kábel
SO 09 Elektrina
SO 10 Vodovod
SO 11 ČOV

FAKULTAARCHITEKRUTY ČVUT			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav náuky o budovách		
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov		S - JSTK Bvp. +-0,000 = 940 m.n.m.
konžultant:	Ing. Veronika Sojková, Ph.D.		
Akademický rok:	LS 2025		
vypracoval:	Klaudia Stieranková	formát:	A3
název práce:	Pramene Dylene	měřítko:	M 1:500
část dokumentace:	Technologické riešenie	číslo výkresu:	D.4.2.1
název výkresu: Výkres situsce stavby			

OBSAH

D.5.1 Technická správa

D.5.2 Výkresová část



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

bakalářská práce

D.5

PROJEKT INTERIÉRU

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav nauky o budovách
vedúcí práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultant: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025



bakalárska práca

D.5.1

PROJEKT INTERIÉRU

TECHNICKÁ SPRÁVA

OBSAH

- D.5.1.1. Zadávacie a vymedzovacie údaje
- D.5.1.2. Povrchové úpravy
- D.5.1.3. Návrh recepcného pultu
- D.5.1.4. Použité výrobky
- D.5.1.5. Osvetlenie
- D.5.1.6. Dvere a okná
- D.5.1.7. Zoznam použitých zdrojov
- D.5.1.8. Technické listy prvkov

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultant: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

D.5.1.1.Zadávacie a vymedzovacie údaje

Projekt interiéru sa zameriava na návrh špecifických výrobkov pre vstupnú halu s recepciou v prvom nadzemnom podlaží. Hala slúži ako recepčný a spoločenský priestor. Recepčia má podlažnú plochu 71,5 m² a svetlú výšku 3,0 m a prepája budovu A a B hotelového komplexu. Priestor je priechodný všetkými stranami a je ním umožnený aj prechod do exteriéru na terasu.

D.5.1.2 Povrchové úpravy

Podlaha vstupnej haly je z veľkoformátovej gresovej dlažby tl.7 mm; rozmeru 75 x 75 mm . Stropy sú z pohľadového betónu opatreným bezprašným náterom. Steny vstupnej haly sú presklené.



Obr. 1 - Gresová dlažba

D.5.1.3 Návrh recepčného pultu

Recepčný pult je navrhnutý z dreva. Je obložený drevenými laťami v svetlejšom odtieni. Vrchná doska pultu je z mramoru v čiernej farbe, ktorá je pripevnená k drevenej časti kovovým rámom. Konštrukcia je pospájaná truhlárskym spojom na čap a kolkové spoje. Z vnútornej strany vytvárajú predely police, ktoré slúžia ako úložný priestor. Bližšie viď. výkresovú časť D.5.2.4 a D.5.2.3.

D.5.1.4 Použité výrobky

Ako zariadenie recepčnej haly boli vybrané cylindrové taburetky 4 ks Fireside v tehlovej farbe Spice v rozmeroch 0,5 x 1,0 x 1,0 m. K recepčnému pultu boli vybrané čalúnené otočné kancelárske kreslá Archal XL, 2 ks. Pre hotelových hostí boli vybrané polstrované kreslá FRI v sivej farbe s nožičkami z dubového dreva 0,9 x 0,8 x 0,88 m; 4 ks.

D.5.1.5 Osvetlenie

Okrem prirodzeného svetla je priestor presvetlený aj umelým osvetlením. Umelé osvetlenie zabezpečujú 2 typy svietidiel. Navrhnuté sú stropné LED svietidlá Lignalux L z čierneho lakovaného dreva dĺžky 1,44 m. Svietidlá sú lineárne závesné. Doplnené sú o stojace lampy Pileo s podstavcom z orechového dreva. Z dôvodu požiadaviek na bezpečnosť sú svietidlá navrhnuté ako núdzové a sú napojené na záložný zdroj energie v technickej miestnosti v 1 PP.

D.5.1.6 Dvere a okná

Dvere a okná sú navrhnuté ako ľahký obvodový plášť s dreveným rámom. Okná sú zásuvné. Dvere do hotovej haly sú dvojkrídlové presklené otočné s nadsvetlíkom veľkosti 1800 x 2050 mm. Jedno krídlo má šírku 900 mm. Interiérové dvere sú dvojkrídlové s nadsvetlíkom a dvoma bočnými svetlíkmi. Všetky dvere sú bezprahové a priestor je bezbarierový.

D.5.1.7 Rastliny

Po bokoch interiérových dverí sa nachádzajú vstavané kvetináče so živými izbovými rastlinami. Kvetináče sú betonové určené pre väčšie rastliny. Navrhnuté sú pre zlepšenie vnútornej mikroklimy. Nachádzajú sa pred inštaláčnou šachtou technického zariadenia budovy.

D.5.1.7 Zoznam použitých prvkov

kreslo:

https://www.fritzhanzen.com/en/categories/by-series/fri/fri-jh5-mixed-upholstery?sku=JH5MU-CA0114-CA0114-OKBA_FS

taburetky:

<https://www.crateandbarrel.com/fireside-round-upholstered-ottoman/s317657?oc=1%2C2501>

kancelárske kreslo:

<https://www.lammhults.se/products/chairs-armchairs/archal-xl-conference>

stojaca lampa:

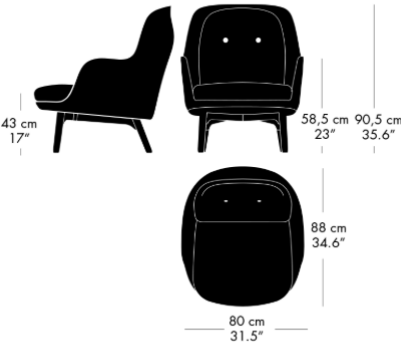
<https://www.porada.it/en/product/pileo/>

závesné svietidlo:

<https://www.lignalux.com/shop-leuchten-aus-holz/p/serie-l-the-dark>

D.5.1.8 Technické listy prvkov

Fri™
Designed by Jaime Hayon,
2015



	Metric	Imperial
Lounge Chair		
Height	90.5 cm	
Width	80 cm	
Depth	88 cm	
Product weight	21.5 kg	

L I G N A L U X

Series L The Dark

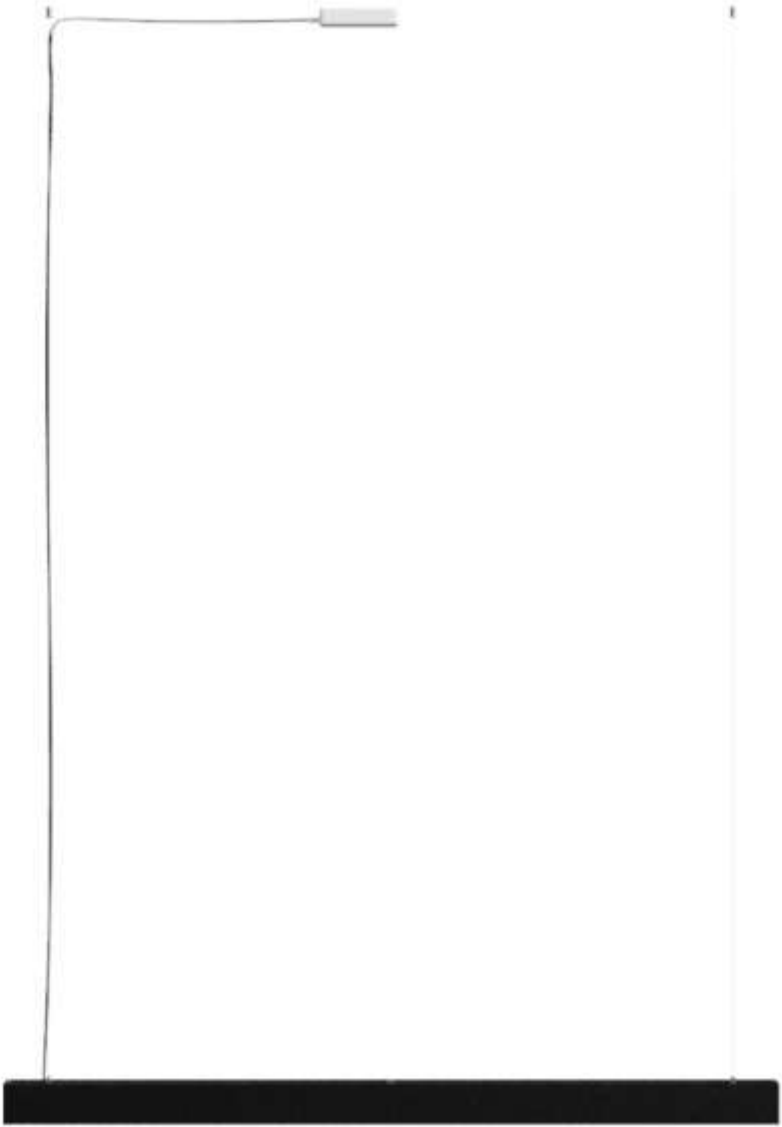
Suspension lamp made of solid wood, painted black with carved out grain, sanded and polished. Color Farrow & Ball Pitch Black No.256

Direct/indirect beam

width 80mm, height 110mm, length 880/1160/1440mm

The luminaires of the L series are designed with direct/indirect distribution. The ceiling is illuminated by the indirect, i.e. upward, light component. This creates a pleasant feeling of space especially in higher rooms

Suspended lamps made of





Mystic Fabric in Spice

On Fireside Round Upholstered Ottoman

\$651.05

This item is made just for you. Ready for delivery by mid July.



Performance



Textured



Stain Resistant



Highly Durable

Performance Boucle

Mystic's intricate weave energizes the room. Layering tonal color with a hint of luster, this elegant, well-wearing fabric has a subtle criss-cross strié pattern to invigorate upholstered frames.

Fabric Type: Boucle

Content: 100% Polyester

Archal XL-Conference, 5-Castor Armchair

Lammhults Möbel AB | Archal | 105B54022023



DESCRIPTION

Archal XL-Conference, 5-Castor Armchair

Base colour: 8001, black, texture, (RAL 9005)

Start fee: Additional set-up cost of 2990 SEK per color and order, will be added

Castor colour: Black

Leather covered armrest: Without

Fabric family: Breeze Fusion, Gabriel - (PG C)

Fabric colour: 4303

PILEO ALTA

Design Sovrappensiero

LAMPADA | LAMP

2014

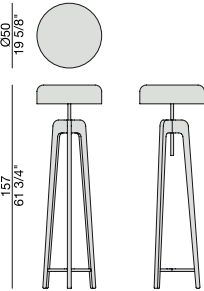
Lampada da terra in massello di noce canaletta e paralume in lamiera.

Floor lamp in solid canaletta walnut and tin-plated shade.

Stehlampe mit Gestell aus massivem Nussbaum Canaletta und Lampenschirm aus Blech.

Lampadaire avec tige en noyer canaletta massif et abat-jour en étain.

Lámpara de pie en nogal canaletta macizo y pantalla de hojalata.



PILEO ALTA

Design Sovrappensiero

LAMPADA | LAMP

2014

porada

mod.
PILEO ALTA



This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

A⁺⁺

874/2012





bakalárska práca

D.5.2

PROJEKT INTERIÉRU
VÝKRESOVÁ ČASŤ

OBSAH

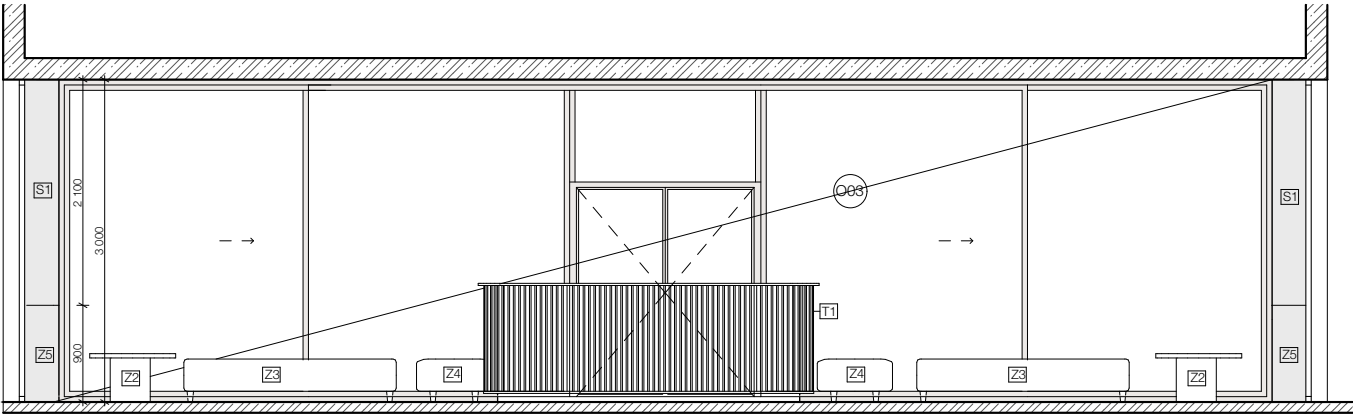
D.5.2.1 Výkresy interiéru

D.5.3.2 Rozložená konštrukcia pultu

D.5.3.3 Konštrukčný výkres pultu

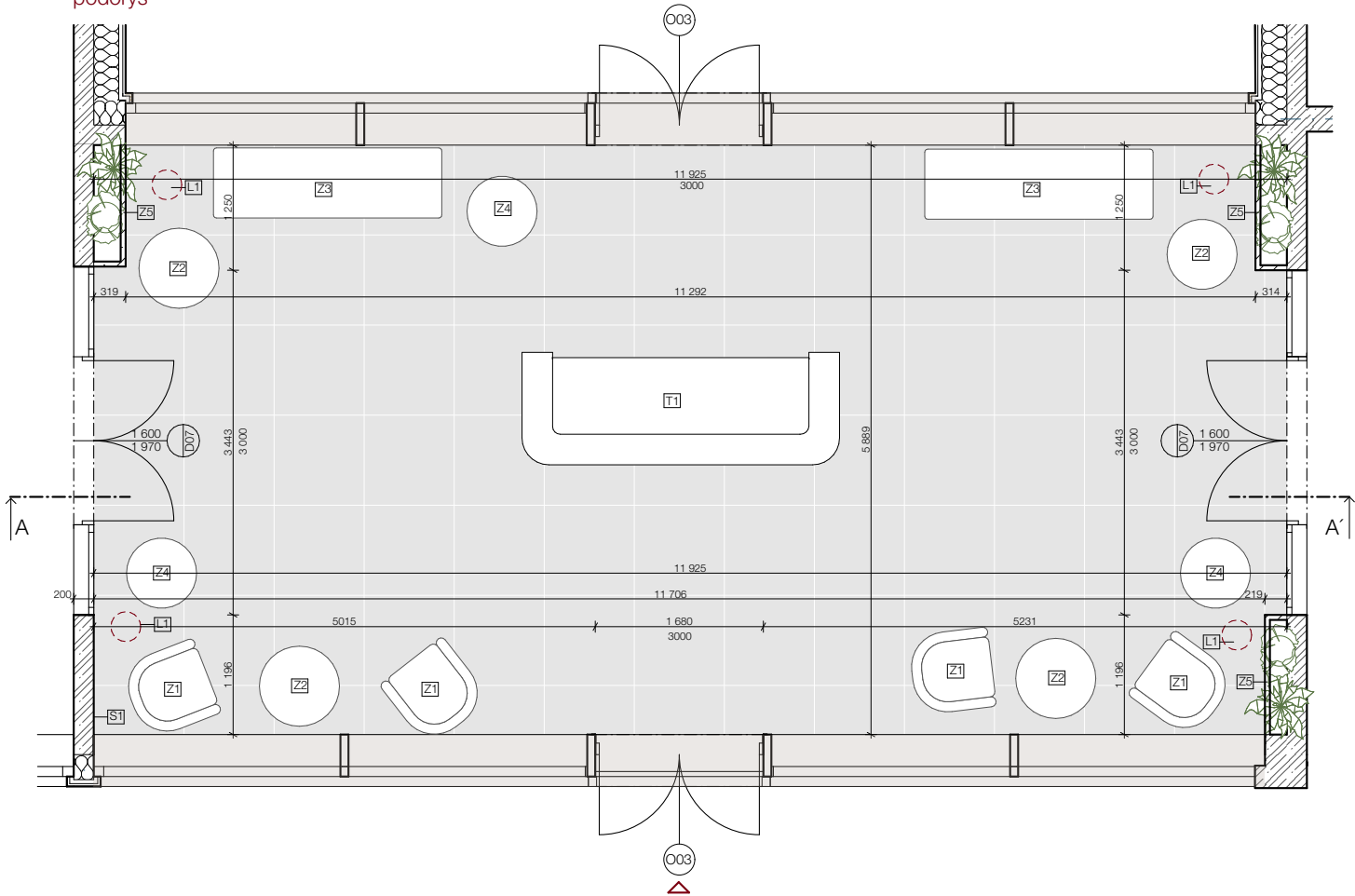
názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
konzultant: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
vypracovala: Klaudia Stieranková
dátum: 2024/2025

rez A-A'

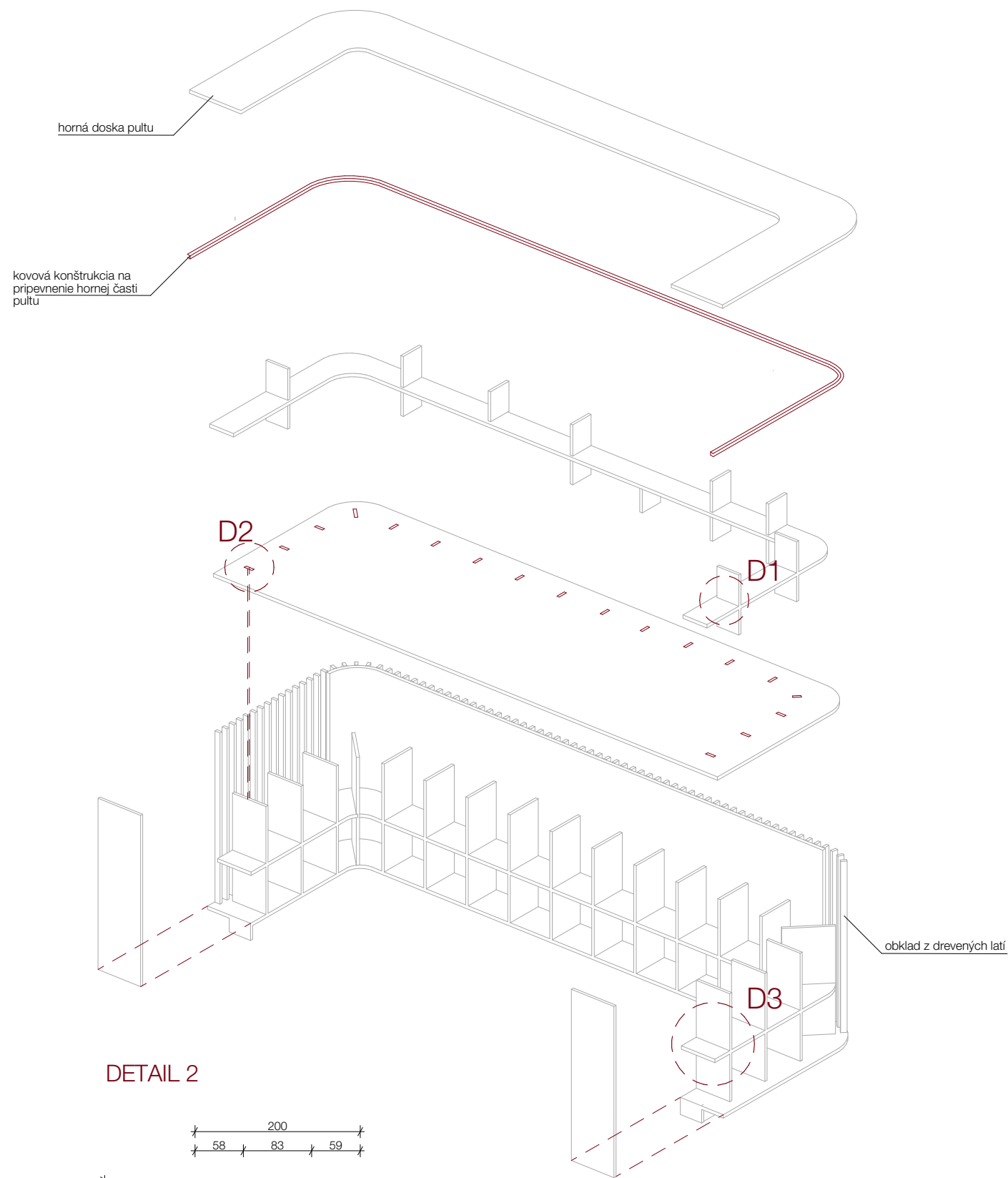


- LEGENDA MATERIÁLOV
- Železobetón
betón C35/40, ocel B500B
 - Podlaha z betónu
- LEGENDA OZNAČENÍ
- Okna
viz Tabulka detailů D.1.3.2
 - Dveře
viz Tabulka detailů D.1.3.1
 - Truhlářský výrobek
neobrazovaný
 - Použitý nábytek
 - Použité osvětlení

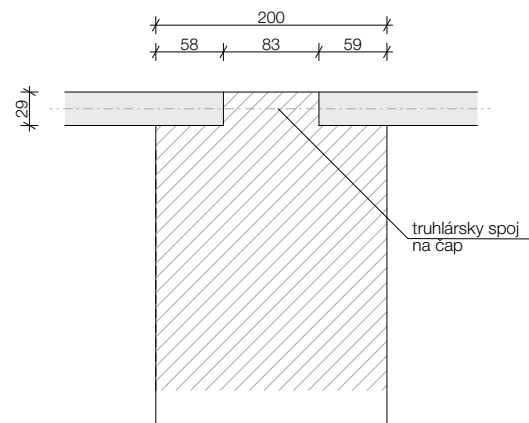
pôdorys



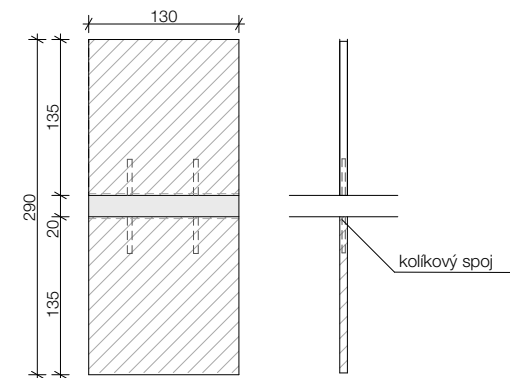
FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov	
konžultant:	doc. Ing. arch Boris Redčenkov	
Akademický rok:	LS 2025	S - JSTK Bvp. +-0,000 = 940 m.n.m.
vypracoval:	Klaudia Stieranková	formát: A2
název práce:	Pramene Dylene	měřítko: M 1:50
část dokumentace:	Projekt interieru	číslo výkresu: D.5.2.1
název výkresu:		Výkresy interieru



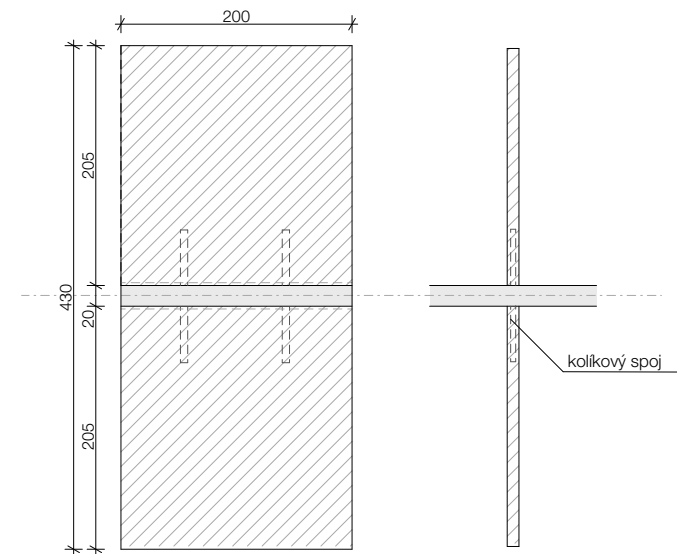
DETAIL 2



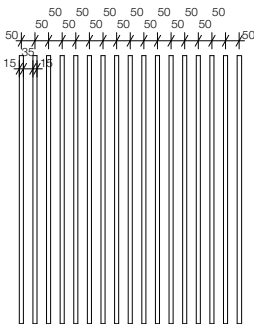
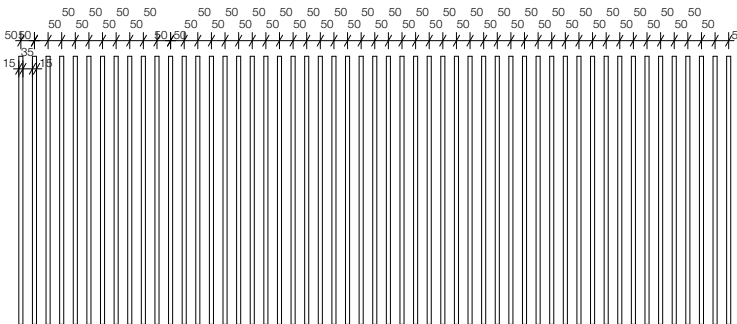
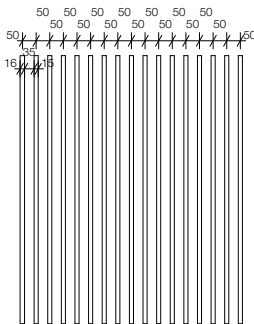
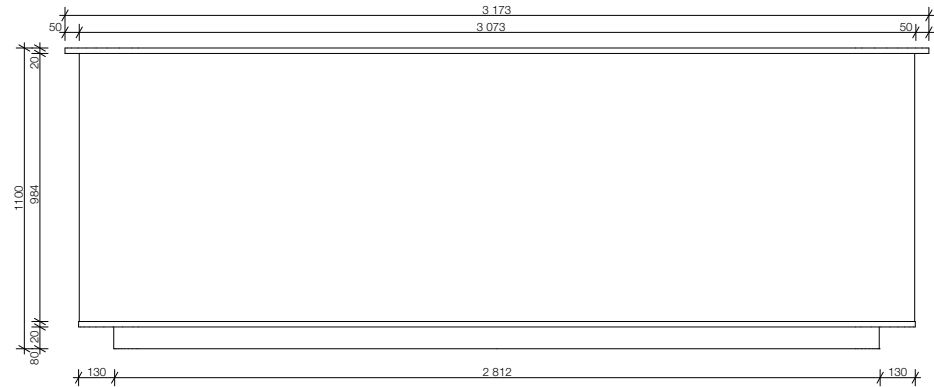
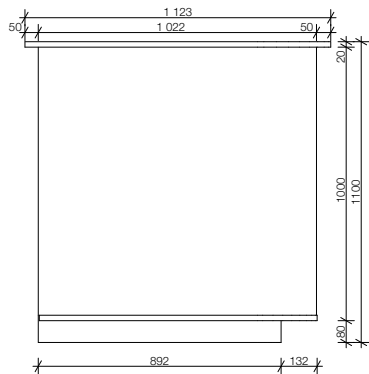
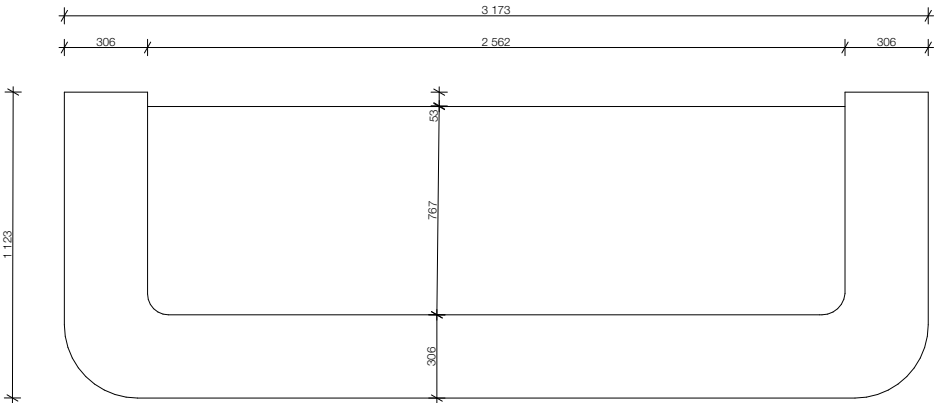
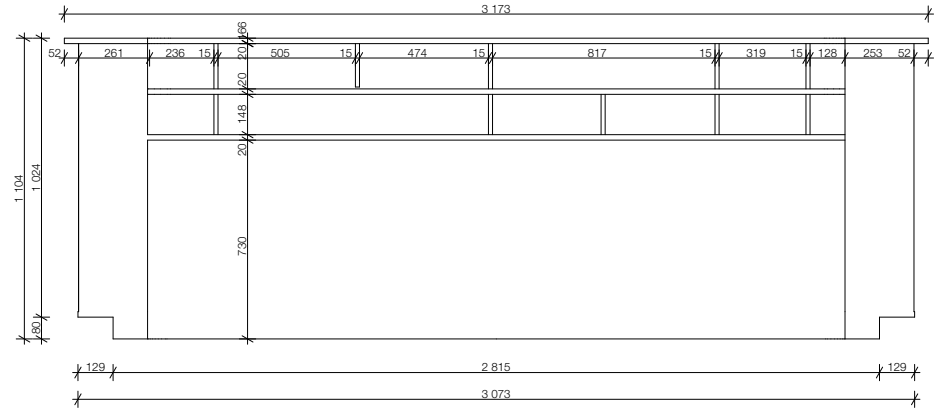
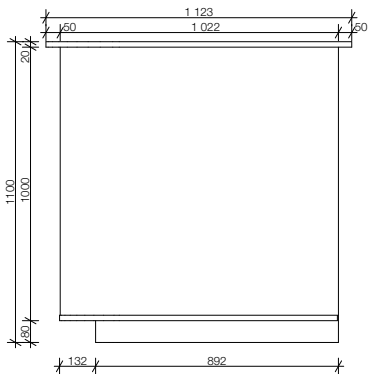
DETAIL 1



DETAIL 3

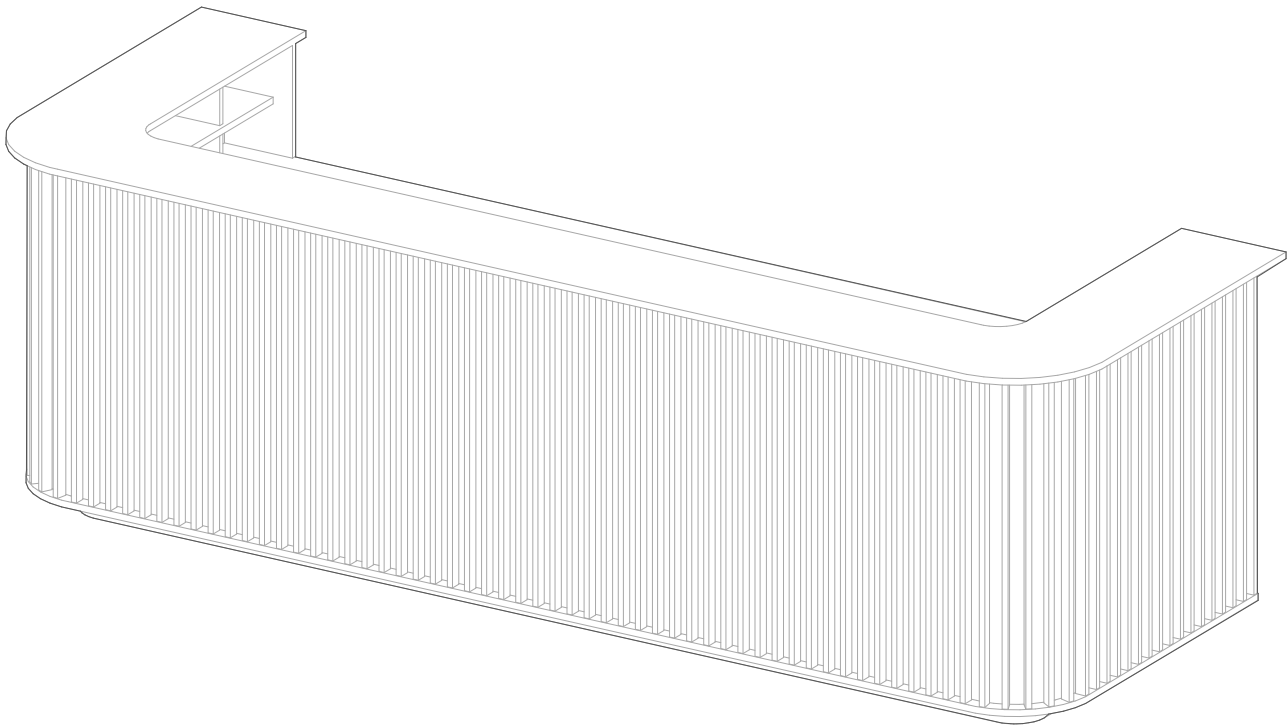


FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko	
konžultant:	doc. Ing. arch. Boris Redčenko	
Akademický rok:	LS 2025	
vypracoval:	Klaudia Stieranková	formát: 420x420 mm
název práce:	Pramene Dylene	měřítka: M 1:20
část dokumentace:	Projekt interieru	číslo výkresu: D.5.2.4
název výkresu: Rozložená konštrukcia pultu		

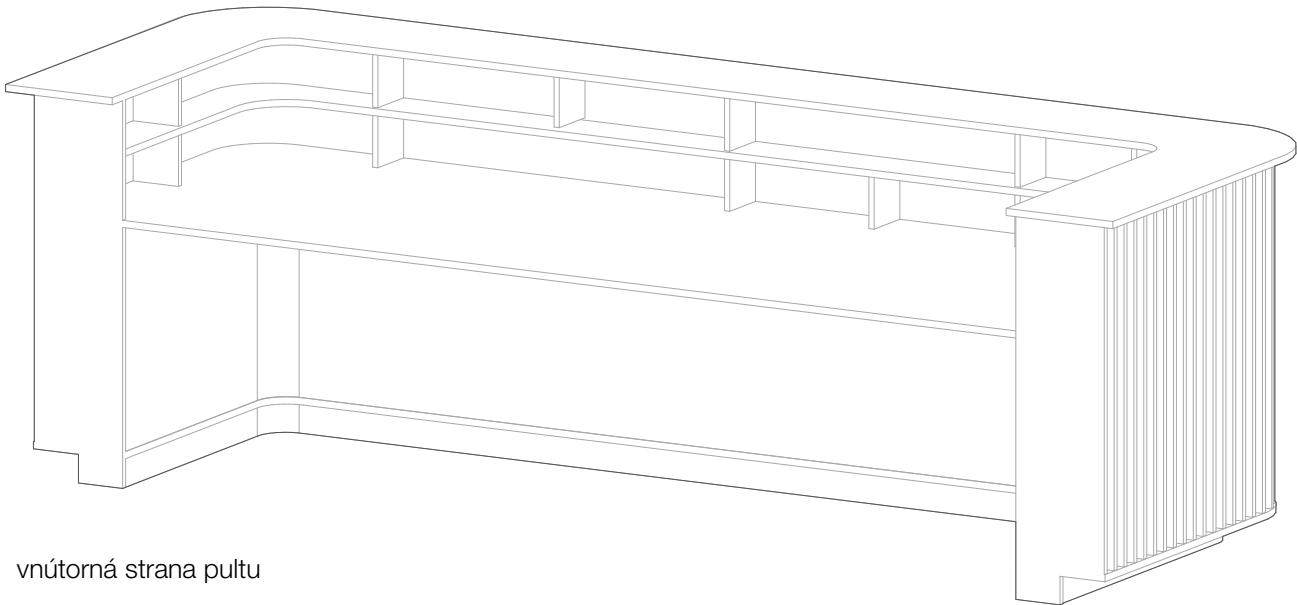


FAKULTAARCHITEKRUTY ČVUT		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav náuky o budovách	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov	
konzultant:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov	
Akademický rok:	LS 2025	S - JSTK Bvp. + -0,000 = 940 m.n.m.
vypracoval:	Klaudia Stieranková	formát: A2
název práce:	Pramene Dylene	měřítko: M 1:20
část dokumentace:	Projekt interieru	číslo výkresu: D.5.2.3
název výkresu: Konštrukčný výkres pultu		

NAVRHNUTÝ PULT V INTERIERI



predná strana pultu



vnútorná strana pultu

FAKULTAARCHITEKRUTY ČVUT		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
ústav	15118 Ústav náuky o budovách	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov	
konžultant:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov	
Akademický rok:	LS 2025	S - JSTK Bvp. +-0,000 = 940 m.n.m.
vypracoval:	Kludia Stieranková	formát: A3
název práce:	Pramene Dylene	měřítko: M 1:20
část dokumentace:	Projekt interieru	číslo výkresu: D.5.2.5
název výkresu: Axonometria pultu		









bakalárska práca

E

DOKLADOVÁ ČASŤ

názov projektu: Prameň Dylene - Horský hotel
ústav: 15118 Ústav náuky o budovách
vedúci práce: doc. Ing. arch. Boris Redčenkovič
vypracovala: Klaudia Stieranková
datum: 2024/2025

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Klaudia Stieranková

Akademický rok / semestr: 2024/2025

Ústav číslo / název: Ústav náuky o budovách 15118

Téma bakalářské práce - český název:

PRAMENE DYLENE – HORSKÝ HOTEL

Téma bakalářské práce - anglický název:

DYLEN SPRING-MOUNTAIN HOTEL

Jazyk práce: slovenský

Vedoucí práce: Doc. Ing. arch. Boris Redčenkovič

Oponent práce: Ing. arch. ROMAN KLIMEŠ

Klíčová slova (česká): ubytovanie, wellnes, reštaurácia, Dyleň, polyfunkčný objekt

Anotace (česká):

Horský hotel je útočisko zasadené do srdca prírody na vrchole kopca Dyleň. Táto jedinečná destinácia ponúka ideálnu kombináciu luxusu, pokoja a harmónie s okolitou krajinou. Hotel zaujme nielen svojou modernou architektúrou, ale aj výnimočnými službami pre svojich hostí. Svetlé, priestranné interiéry sú navrhnuté s dôrazom na detail, aby poskytli maximálny komfort a pohodu. Súčasťou hotela je aj wellness centrum, kde si môžete dopriať regeneráciu tela i mysle. Vonkajší priestor hotela je ideálny pre milovníkov prírody a aktívny oddych – od prechádzok po okolitých turistických chodníkoch až po chvíle strávené pri relaxačných aktivitách pod šírým nebom.

Anotace (anglická):

The mountain hotel is a retreat nestled in the heart of nature at the peak of Dyleň Hill. This unique destination offers the perfect blend of luxury, tranquility, and harmony with the surrounding landscape. The hotel stands out not only for its modern architecture but also for its exceptional services for guests. Bright and spacious interiors are designed with attention to detail to provide maximum comfort and relaxation. The hotel also features a wellness center where you can rejuvenate both body and mind. The outdoor spaces are perfect for nature lovers and those seeking active leisure – from walks along nearby hiking trails to moments spent enjoying relaxing activities under the open sky.

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 25.05.2025


Podpis autora bakalářské práce

PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2024/2025 L8	
Ateliér	REDČENKOV - DANDA	
Zpracovatel	KLAUDIA STIERANKOVA	
Stavba	PRAMEN DYLEVE	
Místo stavby	DYLEŮ	
Konzultant stavební části	<i>[Signature]</i>	
Další konzultace (jméno/podpis)	TBS - Daniela BOŠOVÁ	<i>[Signature]</i>
	PRFS - VERONIKA SOJHOVÁ	<i>[Signature]</i>
	SNK - Tomáš BÍTHAN	<i>[Signature]</i>
	TZB - Lenka PROKOPOVÁ	<i>[Signature]</i>
	INT. BORIS REDČENKOV	<i>[Signature]</i>

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	PODORYS 1.NP	1:50
	PODORYS 2.NP	1:50
	PODORYS 3.NP	1:50
	PODORYS 4.NP	1:50
	PODORYS STŘECHY	1:50
	PODORYS 1.PP	1:50
		1:50
Řezy	ŘEZ A-A'	1:50
	ŘEZ B-B'	1:50
Pohledy	SEVERNÝ	1:100
	JVŽNÝ	1:100
	VÝCHODNÝ	1:100
	SEVERNÝ	1:100
Výkresy výrobků		
Detaily	ŘEZ FASÁDOU	1:20

PRŮVODNÍ LIST

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

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	riz zdění	<i>[Signature]</i>
TZB	riz samostatné stěny	<i>[Signature]</i>
Realizace	riz stěny	<i>[Signature]</i>
Interiér	riz. ZAPRÁNÍ	<i>[Signature]</i>

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.

ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta: Klaudia Stieranková

Ateliér: Redčenkův - Danda

Konzultant: Ing. Tomáš Bittner

Řešení nosné konstrukce zadaného objektu.

Výkresy nosné konstrukce

A. Výkresy

- Výkres tvaru železobetonové stropní konstrukce nad 1.PP 1:100 (výsek)
- Výkres tvaru železobetonové stropní konstrukce nad 1.NP 1:100 (výsek)
- Výkres tvaru a výztuže železobetonového průvlaku nad 2.NP 1:20
- Výkres tvaru a výztuže železobetonové desky 1:20

B. Technická zpráva statické části

- Jednoduchý strukturovaný popis navržené konstrukce (bude popsána koncepce a působení konstrukce jako celku)
- Popis vstupních podmínek:
 - základové poměry
 - sněhová oblast
 - větrová oblast
 - užitná zatížení (rozepsat dle prostor)
 - literatura a použité normy

C. Statický výpočet

- Návrh a posouzení železobetonové stropní desky křížem vyztužené nad 1. NP
- Návrh a posouzení železobetonového průvlaku pod deskou nad 2.NP
- Návrh a posouzení železobetonové konzoly schodiště
- Návrh a posouzení železobetonové konzoly

Praha, 14. 3. 2025

Podpis konzultanta

BAKALÁŘSKÝ PROJEKT ARCHITEKTURA A URBANISMUS ZADÁNÍ Z ČÁSTI TZB

Ústav : Stavitelství II – 15124

Akademický rok : 2024/2025

Semestr : 1.8

Jméno studenta	KLAUDIA STIERANKOVÁ
Konzultant	doc. Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.

Obsah bakalářské práce: **Koncepce řešení rozvodů TZB v rámci zadaného objektu.**

• Koordinační výkresy návrhů vedení jednotlivých instalací v podlažích

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

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

Půdorysy v měřítku 1 : 100

• Souhrnná koordinační situace širších vztahů

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

Měřítko : 1 : 300

• Bilanční výpočty

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

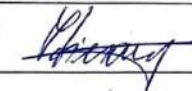
• Technická zpráva

Praha, 4.3.2025


Podpis konzultanta

* Možnost případné úpravy zadání konzultantem

Ústav: Stavitelství II. – 15124
Předmět: **Bakalářský projekt**
Obor: **Provádění a realizace staveb**
Ročník: 3. ročník
Semestr: zimní / letní
Konzultace: dle rozpisů

Jméno studenta: KLAUDIA ŠTIERANOVÁ	podpis: 
Konzultant: Ing. VERONIKA DOBKOVÁ, Ph.D.	podpis: 

Obsah – bakalářské práce: část REALIZACE STAVEB

- Základní a vymezení údaje stavby:**
 - základní popis stavby;** objektů a jejich účelu, název stavby a kde se nachází, č. parcely, (u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí)
 - charakteristika území a stavebního pozemku,** dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
 - údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,
 - požadavky na připojení veřejných sítí
 - požadavky na dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu
 - navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.)
 - VÝKRES situace stavby a jejího okolí se zakreslením všech pozemních, inženýrských, dopravních objektů a objektů parteru s barevným odlišením v měřítku podle velikosti a rozsahu od 1: 200 do 1:500, zakreslení a vymezení všech dotčených ochranných pásem zasahujících do staveniště, nebo majících vliv na výstavbu,**
- Způsob zajištění a tvar stavební jámy s příp. návrhem odvodnění a s ohledem na způsob realizace hrubé spodní a hrubé vrchní stavby.**
 - Vymezení podmínek pro zakládání a zemní práce formou NÁČRTU (IG charakteristiku území, druh zeminy, třídu těžitelnosti, hladinu podzemní vody, ochranná pásma).**
 - Bilance zemních prací,** požadavky na přísun nebo deponie zemin,
 - Schématický řez a půdorys stavební jámy s popisem vhodného způsobu zajištění a odvodnění.**
- Konstrukčně výrobní systém: TE hrubé vrchní stavby pro svislé a vodorovné nosné konstrukce.**
 - Popis řešení dopravy materiálu na stavbu (betonáž).
 - U železobetonových stropních konstrukcí navrhnete předpokládané záběry pro betonářské práce s ohledem na postup prací - možné pracovní spáry a záběry pro vyztužování a bednění.
 - Návrh, nákres a popis (tvar, typ, rozměry, hmotnost, atd...) pro jednotlivé dílčí procesy: pomocné konstrukce BEDNĚNÍ a způsob jejich užití (např. bednění pro sloupy, stěny, stropy, apod.),
 - Návrh a výpočet skladovacích ploch na základě potřeby navržených konstrukcí a jejich technologií, (tzn. vypsání, co je třeba skladovat vč. Množství) včetně půdorysných skic a schémat se zdůvodněními rozměry potřebných ploch.
- Staveništní doprava - svislá:**
 - Návrh s odůvodněním zvedacího prostředku - věžový jeřáb - na základě vypsání přehledu všech zvedaných prvků a jejich hmotností v tabulce břemen.
 - limity pro užití výškové mechanizace: Schématický půdorys a řez objektem s návrhem jeřábu, včetně jeho založení, s vyznačením dosahů, nosností, bezpečnostní zóny a oblasti se zákazem manipulace s břemenem atp.

5. Zařízení staveniště:

5.1. **VÝKRES zařízení staveniště** (tzn. situaci staveništního provozu), zahrnující i okolí a dopravní systém pro TE zemních konstrukcí (obrys stavební jámy a její zajištění) a TE hrubé spodní a vrchní stavby, se zakreslením obvodu staveniště, jeho oplocení, příjezdy a přístupy na staveniště, staveništní komunikace, zvedacích prostředků a jejich dosahu s únosností, příp. omezením manipulace, plochy pro výrobu, manipulaci a skladování jednotlivých potřebných materiálů navržených v bodě 3.4, objekty pro vedení stavby a sociální zařízení (plochy okótujte a popište). Vyznačte přívod vody a energií na staveniště, jejich odběrová místa, odvodnění staveniště. Podkladem pro zpracování je úplná situace stavby a jejího okolí, (viz 1.7), do které se součástí zařízení staveniště ve fázi příslušné TE (HVS) kreslí. Dle obecných zásad zobrazování se kreslí zelenou barvou, a to včetně popisu a kót.

5.2. **Technická zpráva ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**, která bude obsahovat tyto informace:

- napojení staveniště na stávající **dopravní a technickou infrastrukturu**,
- ochrana okolí** staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.,
- vstup a vjezd na stavbu**, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu,
- maximální dočasné a trvalé **zábory** pro staveniště,
- požadavky na **ochranu životního prostředí** při výstavbě - zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti,
- zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** na staveništi,
- požadavky na **postupné uvádění stavby do provozu** (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky,
- návrh fází výstavby** za účelem provedení kontrolních prohlídek,
- dočasné objekty**.

jméno a příjmení: **KLAUDIA STIERANKOVA'**

datum narození: **15.10.1999**

akademický rok / semestr: **LS 2025**

studijní program: **Architektura a urbanismus**

ústav: **15118 Ústav nauky o budovách**

vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. arch. Boris Redčenkov**

téma bakalářské práce:

PRAMENE DYLENE - HORSKÝ HOTEL

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Zpracování projektu pro stavební povolení na atelierové zadání. Vyřešení stavebních návazností, technologií a dotažení stavby k výtvarnému celku.

Řešený objekt se nachází na kopci Dyleň. Pozemek je uvažován bez stávající zástavby.

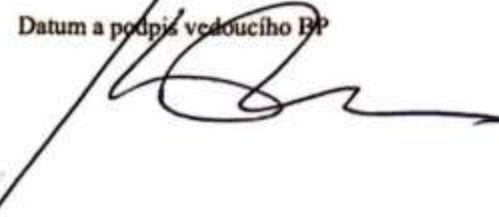
2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

U architektonicko-stavební části jsou předpokládána standardní měřítka půdorysů a řezů 1:50. Detaily v měřítkách 1:5, 1:10.

U ostatních profesí vedoucí práce určí rozsah a měřítka práce.

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP


Datum a podpis studenta


Datum a podpis vedoucího BP

registrováno studijním oddělením dne