



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM
STVOLÍNKY**

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Semestr : LS 2020/2021

OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Zadání bakalářské práce

Studie

Projektová část

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. KOORDINAČNÍ SITUACE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

 D.1 Architektonicko- stavební část

 D.2 Stavebně konstrukční řešení

 D.3 Požárně bezpečnostní řešení

 D.4 Technika prostředí staveb

 D.5 Realizace staveb

E. INTERIÉR

2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: BARBARA KRAUS
 datum narození: 07.06.1997
 akademický rok / semestr: 2020/21
 obor: Architektura a urbanismus
 ústav: 15114 Ústav památkové péče
 vedoucí bakalářské práce: prof. Ing. arch. akad. arch. VÁCLAV GIRSA
 téma bakalářské práce: Společenské a komunitní centrum Stvolínky
 viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce: 1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Bakalářská práce zpracuje studii (ATZBP) Společenské a komunitní centrum Stvolínky zpracovanou v ZS 2020/21 v Ateliéru Girsia.
 Bakalářská práce prokáže schopnost zpracovatele převést studii do projektu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení/dokumentace pro provedení stavby.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítko zpracování

Bude zpracováno dle obsahu BP pro LS 2020/2021, rozsah je dán přílohou vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

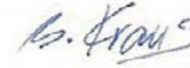
Textová část: technické zprávy, tabulky

Výkresová část:
 situace 1:200-1:2000
 půdorysy, řezy, pohledy 1:50-1:150
 detaily 1:5-1:10
 koordinační výkresy 1:500-1:1000

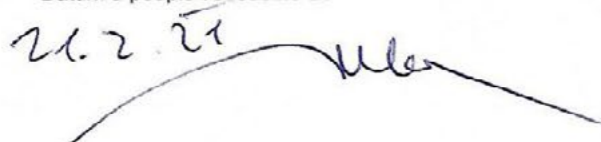
Rozsah a podrobnosti budou případně upřesněny během konzultaci.

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Interiér 1:10-1:50 dle domluveného zadání.

Datum a podpis studenta 20.02.2021 

Datum a podpis vedoucího DP



registrováno studijním oddělením dne

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Barbara Kraus

Akademický rok / semestr: 2020/21, Letní semestr

Ústav číslo / název: 15144 Ústav památkové péče

Téma bakalářské práce - český název:

SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY

Téma bakalářské práce - anglický název:

SOCIAL AND CULTURAL CENTER STVOLÍNKY

Jazyk práce: český

Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girsa
Oponent práce:
Klíčová slova (česká):	Centrum, společenský sál, klubovny, kavárna, hospodářský dvůr
Anotace (česká):	Návrh společenského a kulturního centra jako jedné z budov v rámci obnovy zaniklého hospodářského dvora v obci Stvolínky nedaleko České Lípy. Nová budova respektuje umístění a rozměry původní stavby. Je navržena jako podlouhlá přízemní stavba s šikmou střechou a fasádou z lícových cihel. Kulturní a společenské centrum má sloužit hlavně jako místo setkávání pro všechny generace. Je tvořeno dvěma klubovnami, kavárnou a společenským sálem.
Anotace (anglická):	Design of a social and cultural center as one of the buildings within the restoration of the defunct farmyard in Stvolínky near Česká Lípa. The new building respects the location and dimensions of the original building. It is designed as an elongated ground floor building with a sloping roof and a brick facade. The cultural and social center is to serve mainly as a meeting place for all generations. It consists of two clubrooms, a cafe and a hall.

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 21.5.2021



Podpis autora bakalářské práce

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



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STUDIE

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma

Semestr : LS 2020/2021



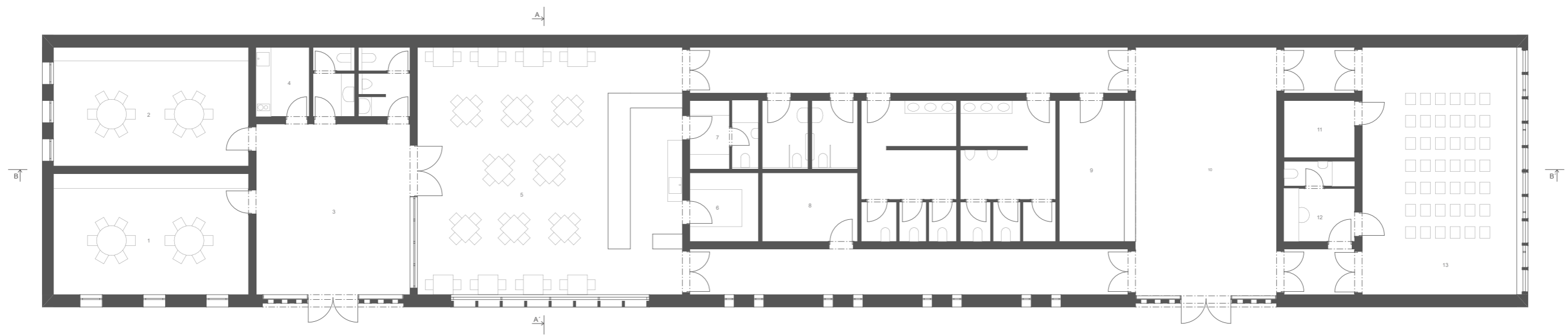


SCHWARZPLAN S OBNOVENÝM HOSPODÁŘSKÝM DVOREM

Návrh společenského a kulturního centra
jako jedné z budov v rámci obnovy zanik-
lého hospodářského dvora v obci Stvolínky
nedaleko České Lípy.

Nová budova respektuje umístění a roz-
měry původní stavby. Je navržena jako
podlouhlá přízemní stavba s šikmou stře-
chou a fasádou z lícových cihel.
Kulturní a společenské centrum má sloužit
hlavně jako místo setkávání pro všechny
generace. Je tvořeno dvěma klubovnami,
kavárnou a společenským sálem.

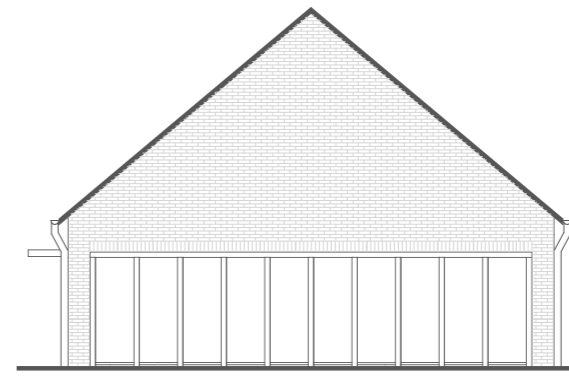
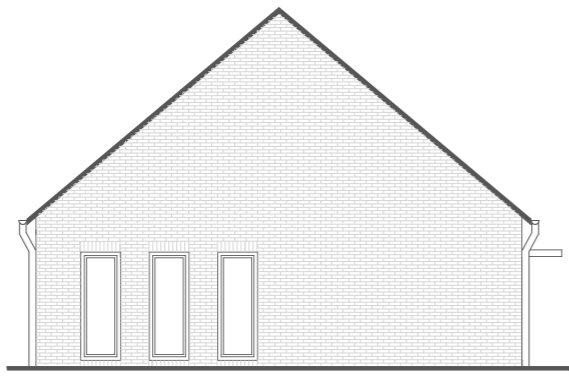
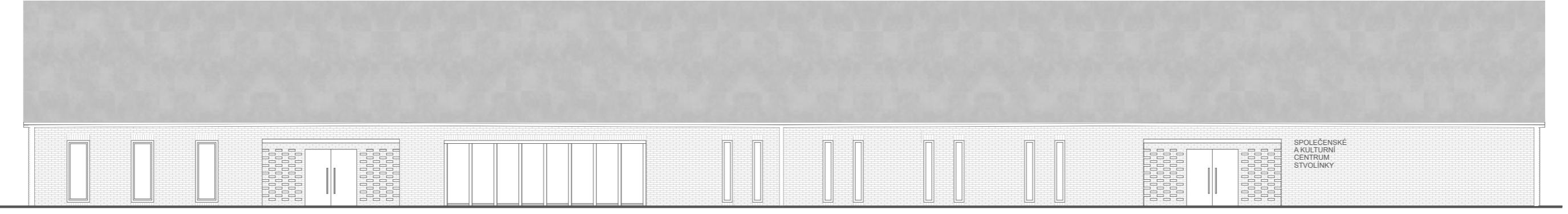
ANOTACE



1,2 KLUBOVNA 3 VSTUP 4 KUCHYŇKA 5 KAVÁRNA 6 SKLAD KAVÁRNY 7 ZÁZEMÍ KAVÁRNY 8 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 9 ŠATNA, RECEPCE 10 FOYER 11,12 ZÁZEMÍ SÁLU 13 SÁL

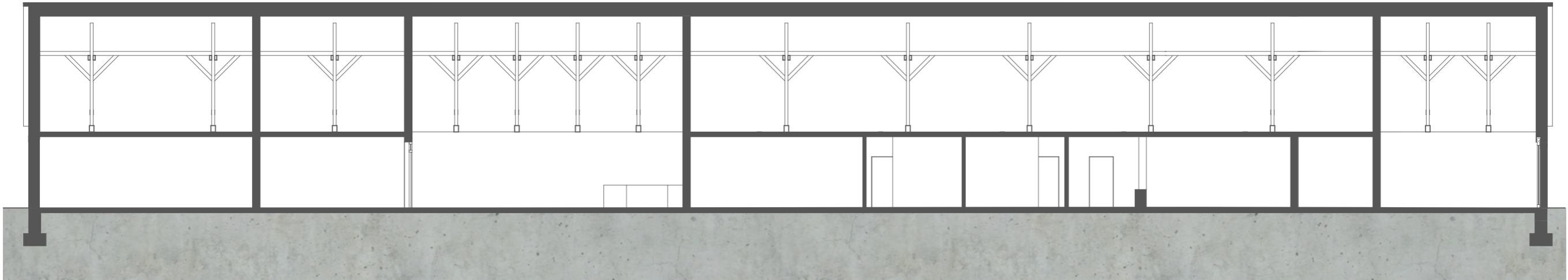


PŮDORYS

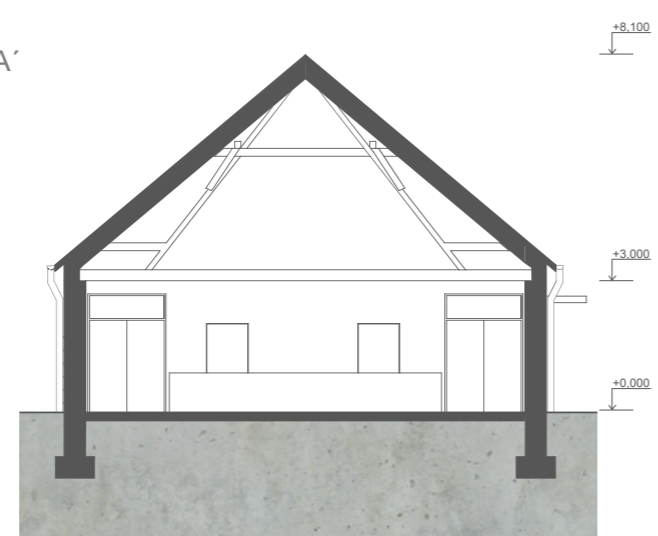


POHLEDY

B - B'



A - A'



ŘEZY





ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Semestr : LS 2020/2021

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Základní údaje o stavbě

- a) název stavby Společenské a kulturní centrum Stvolínky
b) adresa pozemek 84/6, Stvolínky
okres Česká Lípa
c) předmět dokumentace druh stavby: novostavba

A.1.2 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- a) vypracovala Barbara Kraus
b) vedoucí práce prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs
c) konzultanti doc. Ing. Daniela Bošová, PhD.
Ing. arch. Aleš Mikule, PhD.
Ing. Tomáš Bittner, PhD.
Ing. Lenka Prokopová, PhD.
Ing. Milada Votrbová, Csc.
Ing. arch. Martin Čtverák

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

studie BP, katastrální mapa, geologický vrt, sítě technické infrastruktury

A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.3.1 Rozsah řešeného území: zastavěné nezastavěné území

Novostavba se nachází v zastavěném území obce Stvolínky v místě zaniklého hospodářského dvora navazujícího na zámek.

A.3.2 Dosavadní využití a zastavěnost území

Stavba se nachází na pozemku 84/6. Dnes málo využívaný prostor, kde dříve zde stály hospodářské budovy.

A.3.3 Údaje o ochraně území podle právních předpisů

Stavba se nenachází v území, které podléhá ochraně právních předpisů.

A.3.4 Údaje o odtokových poměrech

Dešťová voda je svedena ze šikmé střechy okapními svody do akumulační nádrže. Tato voda je využívána v budově jako šedá voda. V případě přebytku je vsakována na pozemku.

A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu.

- b) účel užívání budovy

Stavba bude využívána jako společenské a komunitní centrum s kavárnou a pro konání veřejných a společenských akcí.

- c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba s celoročním provozem.

- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

- e) údaje o splnění požadavku dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních přepisů

Požadavky dotčených orgánů a jiných právních předpisů budou zpracovány po jejich obdržení.

- f) základní bilance stavby

napojení stavby na veřejnou infrastrukturní síť, nízkonapěťové elektrické vedení (přípojková skříň) a řad jednotné kanalizace. Objekt je určen pro celoroční provoz. V objektu je navrženo vytápění pomocí tepelného čerpadla země/voda.

- j) základní předpoklad výstavby

Předpokládaná doba výstavby je 1 rok od vydání stavebního povolení.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Výstavba je rozdělena do 6 stavebních objektů, viz. část D.5 Realizace staveb.



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma

Semestr : LS 2020/2021

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

Staveniště se nachází na pozemku 84/6 v obci Stvolínky (okres Česká Lípa). Nadmořská výška terénu je 272,94 m.n.m B.p.v. Jedná se o území bývalého, dnes již zaniklého, hospodářského dvora přilehlého k zámku. Na severo-východ od stavby se nachází dvoupodlažní rodinné domy. Pozemky těchto rodinných domů jsou od staveniště odděleny zdí. Na jiho-východ os staveniště se nachází zámek Stvolínky. Momentálně je tento pozemek pronajímán obcí a nájemník jej využívá k chovu hospodářských zvířat.

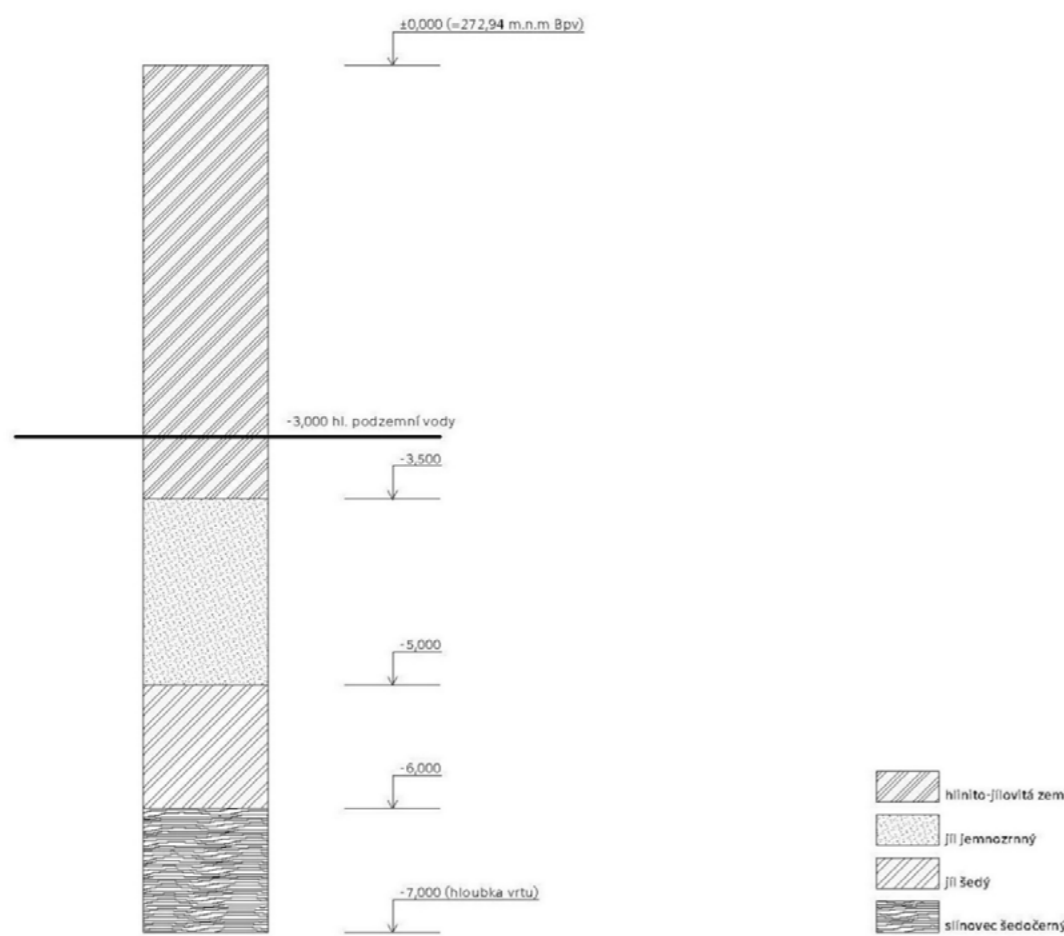
Na pozemek se vstupuje sjezdem ze silnice I/15. na severo-západní straně. Na pozemek se dá dále vstoupit z východu přes zatravněnou plochu.

Nejedná se o zátopovou oblast. Na pozemku se nenachází ochranné pásmo vodního toku ani ochranné pásmo vodního zdroje. Nezasahuje do ochranného pásmá inženýrských sítí.

Na území dané lokality je do hloubky 3,5 metru hlinito-jílovitá zemina. V 3,5–5 metrech jíl jemnozrnný, písčitý. V 5–6 metrech jíl šedý. Dále pak slínovec šedočerný.

Hladina podzemní vody se nachází v hloubce 3 metrů. Terén je rovinatý. Hloubka založení pasu budovy je 0,8 m.

Údaje jsou získány z vrtu HG-1 Stvolínky z roku 1976, provedeného do hloubky 7 metru nacházejícího se na území pozemku v nadmořské výšce 272,94 m. n. m Bpv.



B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Objekt je koncipován pro cca 130 osob. 30 klubovny, 50 kavárna, 50 sál.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Objekt společenského a kulturního centra se nachází v místě zaniklého hospodářského dvora a kopíruje půdorys jedné z jeho staveb. Hmotou respektuje okolní zástavbu svojí výškou, sklonem střechy i materiály.

Navržený objekt má jedno nadzemní podlaží. Dispozičně se na dvě části v závislosti na vstupu do objektu. První část tvoří dvě klubovny a kavárna. Druhou pak Sál s foyer a recepcí. Obě části jsou propojeny hygienickým zázemím.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt nebude využíván k výrobním účelům.

B.2.4 Bezbariérové řešení stavby

Stavba splňuje požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. V hygienickém zázemí se nachází bezbariérové toalety.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození.

B.2.6 Základní charakteristika objektu

Jedná se o jednopodlažní zděný objekt se šikmou sedlovou střechou o sklonu 40°, založený na základových pasech z prostého betonu o rozměrech 500x900mm. Obvodové stěny tvoří keramické tepelně-izolační tvárnice o tloušťce 440mm, vzduchová mezera (40mm) a lícové zdivo.

B.2.7 Základní charakteristiky technických a technologických zařízení

Viz. D.4

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení stavby

Viz. D.3

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavba je navržena v souladu s předpisy a normami pro úsporu energií a ochrany tepla. Splňuje požadavek normy ČSN 73 0540 a požadavky §7 zákona č. 318/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření s energiemi. Dokumentace je dále zpracována v souladu s vyhláškou 78/2013 Sb.

Stavba knihovny splňuje třídu energetické náročnosti B

V projektu je navrženo tepelné čerpadlo země voda s hlubinnými vrty.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby

V objektu jsou navrženy vzduchotechnické jednotky, větrající prostory kluboven, kavárny i sálu. Jednotky jsou umístěny v prostorách krovu.

Objekt je určen pro celoroční provoz, je vytápěn teplovodním nízkoteplotním otopným systémem s teplotní spádem otopné vody 55/45 °C. Je navrženo tepelné čerpadlo se 3 hlubinnými vrty, které jsou provedeny na pozemku. Ohřev teplé vody je prováděn lokálními průtokovými ohříváči.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Viz. C.2

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Stavba se zřizuje jako objekt veřejné vybavenosti. Parkování bude zřízeno u sjezdu ze silnice 924/1, při vstupu do areálu. V případě potřeby je možno k objektu dojet přes dlážděné náměstí.

B.5 POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Viz. D.5

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Nejedná se o stavbu civilní ochrany. Stavba není zahrnuta v havarijním plánu. V objektu se nevyrábí žádné nebezpečné látky.

Veškeré stavební práce musí být provedeny tak, aby nenarušili zájmy vlastníků sousedních nemovitostí. Po dobu provádění stavebních prací bude staveniště označení výstražnými cedulemi. Zhotovitel je povinen dodržet platné bezpečnostní předpisy a vyhlášky. Příjezd mobilní požární techniky, zdravotnické služby a policie zajištění po stávající zpevněné komunikaci. Stavba nevyžaduje opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití staveb k ochraně obyvatelstva.



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

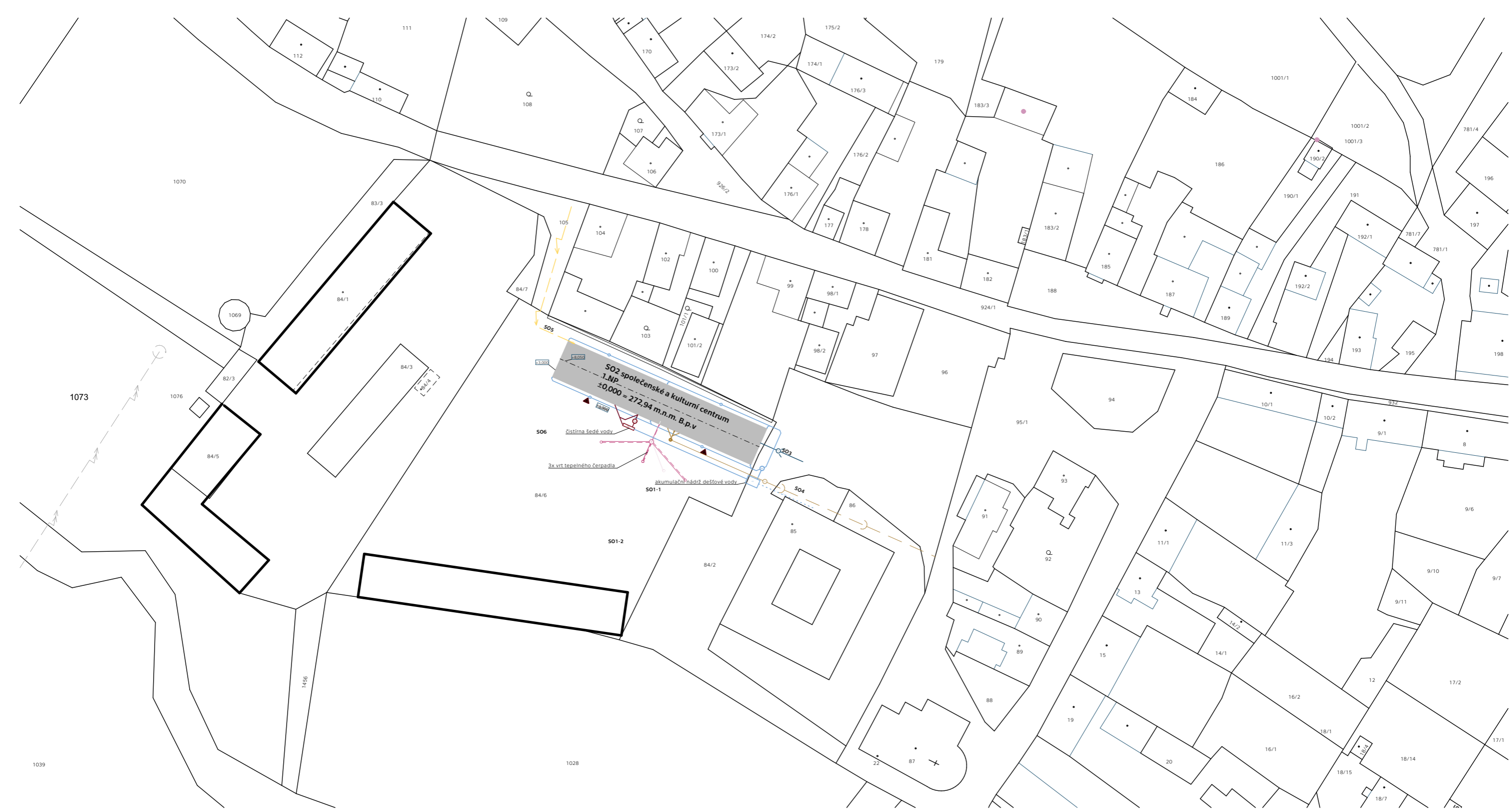
C. KOORDINAČNÍ SITUACE

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma

Semestr : LS 2020/2021



LEGENDA čar a značek

- | | |
|--|---------------------------------|
| | řešený objekt |
| | nové objekty |
| | bourané objekty |
| | okolní zástavba |
| | požárně nebezpečný prostor |
| | vodovod |
| | kanalizace |
| | elektrovod |
| | trvalý zábor |
| | hřeben střechy řešeného objektu |
| | dočasné objekty stavení |

- S01 hrubé terénní úpravy
 - S02 společenské a komunitní centrum
 - S03 přípojka vodovodu
 - S04 přípojka kanalizace
 - S05 přípojka elektřiny
 - S06 dlažba



S

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

bakalářská práce

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsa
Ústav: 15114 Ústav památkové péče
Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikule, Ph.D.
Vypracovala: Barbara Kraus
Semestr: LS 2020/21

Č. výkr. C.1 Měřítko: 1:1000 Formát: A3

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

bakalářská práce

SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY

KATASTRALNÍ SITUACE




LEGENDA čar a značek

- řešený objekt
- nové objekty
- - - bourané objekty
- — — okolní zástavba
- — — — vodovod
- — — — — kanalizace
- — — — — — elektrorozvod
- — — příjezdová komunikace
- — — — požární nebezpečný prostor
- — — — — vedení tepelného čerpadla
- — — — — — dešťová voda
- — — — — — — kanalizace šedé vody

- řešený objekt
- nové objekty
- - - bourané objekty
- — — okolní zástavba
- — — — vodovod
- — — — — kanalizace
- — — — — — elektrorozvod
- — — příjezdová komunikace
- — — — požární nebezpečný prostor
- — — — — vedení tepelného čerpadla
- — — — — — dešťová voda
- — — — — — — kanalizace šedé vody

- ▲ hrubé terénní úpravy
- společenské a komunitní centrum
- — — připojka vodovodu
- — — — připojka kanalizace
- — — — — připojka elektřiny
- — — — — — dlažba
- △ revizní scháza
- vodoměrná soustava
- akumulační nádrž
- čistící tvarovka
- čistírna šedé vody
- přípojková skříň
- vstup do objektu
- vjezd na pozemek
- podzemní požární hydrant

České vysoké učení technické v Praze	
Fakulta architektury	
bakalářská práce	
SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLINKY	
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma	Výkres
Ústav: 15114 Ústav památkové péče	
Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikule, Ph.D.	
Vypracovala: Barbora Kraus	
Semestr: LS 2020/21	
Č. výk. C.2	Měřítko: 1:250
Formát: A1	



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIC-
KÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Semestr : LS 2020/2021



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.1 Architektonicko-stavební část

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Konzultant : Ing. arch. Aleš Mikule, Ph.D

Semestr : LS 2020/2021

OBSAH

D.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.A.1 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

D.1.A.2 KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

D.1.A.2.1 Základové konstrukce

D.1.A.2.2 Svislé nosné konstrukce

D.1.A.2.3 Dělící konstrukce

D.1.A.2.4 Podlahy

D.1.A.2.5 Podhledy

D.1.A.2.6 Střecha

D.1.A.2.7 Výpně otvorů

D.1.A.2.8 Obvodový plášt'

D.1.A.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

D.1.A.5 TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

D.1.A.5.1 Tepelná technika

D.1.A.5.2 Osvětlení

D.1.A.5.3 Akustika

D.1.B VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.B.1 Základy

D.1.B.2 Půdorys 1.NP

D.1.B.3 Krov

D.1.B.4 Střecha

D.1.B.5 Řezy

D.1.B.6 Pohledy

D.1.B.7 Detail - vstup

D.1.B.8 Detail - vstup

D.1.B.9 Detail - sokl

D.1.B.10 Detail - napojení střechy na svislou konstrukci

D.1.B.11 Detail - okno

D.1.B.12 Detail - hřeben

D.1.B.13 Skladby podlah

D.1.B.14 Skladba střechy a obvodové zdi

D.1.B.15 Tabulka oken

D.1.B.16 Tabulka dveří

D.1.B.17 Tabulka klempířských prvků

D.1.B.18 tabulka tesařských prvků

D.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.A.1 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Společenské a kulturní centrum se nachází v obci Stvolínky, na pozemku s parcelním číslem 84/6, v blízkosti zámku. Stavba je navržena v oblasti zaniklého hospodářského dvora. Jedná se o zděný přízemní objekt se sedlovou střechou, ve kterém se nachází společenský sál, kavárna a dvě klubovny.

D.1.A.2 KOSTRUKNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

D.1.A.2.1 Základové konstrukce

Objekt je založený na základových pasech z prostého betonu o rozměrech 500x900mm. Základová spára obvodových základů se nachází v hloubce 1,57 metru. Základová spára základů pod vnitřními nosnými zdmi se nachází v hloubce 1,07 metru.

D.1.A.2.2 Svislé nosné konstrukce

Obvodový nosný systém budovy je stěnový provedený z tepelně izolačních tvárníc Porotherm 44T Profi. Vnitřní nosné stěny jsou z tvárníc Porotherm 30 Profi.

D.1.A.2.3 Dělící konstrukce

Nenosné dělící konstrukce jsou navrženy z tvárníc Porotherm 11,5 a Porotherm 8.

D.1.A.2.4 Podlahy

Skladby podlah jsou navrženy jako těžké. V klubovnách, vstupních halách a sálu je použita plovoucí podlaha. V kavárně je navržena podlaha z litého teracca, na toaletách keramická dlažba a v technické místnosti a skladech epoxidová stěrka.

D.1.A.2.5 Podhledy

V celé budově, kromě kavárny a sálu, jsou navrženy sádrokartonové podhledy.

D.1.A.2.6 Střecha

Objekt má šikmou sedlovou střechu se sklonem 40° a přesahem 200mm. Konstrukce krovu je ležatá stolice.

Skladba střechy je navržená s tepelnou izolací mezi a pod krovkemi. Krytinu tvoří keramické francouzské tašky.

D.1.A.2.7 Výplně otvorů

V objektu jsou navržena dřevěná okna s izolačním trojsklem (viz. Tabulka oken D.1.B.15). V kavárně jsou navržena okna s požárně odolným sklem.

Dveře (viz. Tabulka dveří D.1.B.16). Vstupní dveře jsou navrženy jako protipožární.

D.1.A.2.8 Obvodový plášt

Je navržen těžký obvodový plášt. Nosnou stěnu tvoří izolační tvárnice Porotherm 440 T Profi. Následuje Vzduchová mezera – 40mm. Vnější vrstvu tvoří dekorační lícové zdivo Terca klinker.

D.1.A.3 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba splňuje požadavky vyhlášky č. 398/209 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Stavba je přízemní a zcela bezbariérově přístupná. Bezbariérové toalety se nachází mezi sálem a kavárnou, vedle nebezbariérových toalet.

D.1.A.4 TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

D.1.A.4.1 Tepelná technika

Všechny stavební konstrukce vyhovují hodnotám součinitele prostupu tepla určených nosnou ČSN 73 0504 – 2. Obvodové konstrukce jsou provedeny z tepelně izolačních tvárníc. Šikmá střecha je izolována minerální vatou.

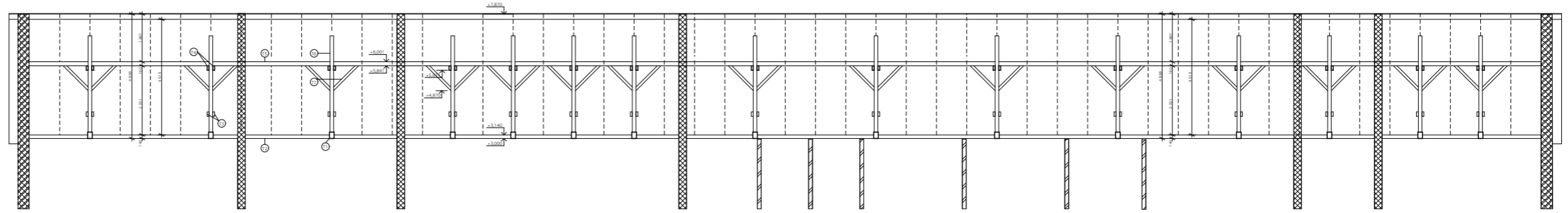
D.1.A.4.2 Osvětlení

Denní osvětlení je zajištěno okny. Dále je všude zajištěno i umělé osvětlení.

D.1.A.4.3 Akustika

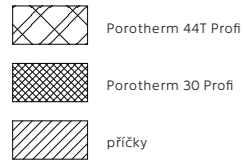
Konstrukce splňují dostatečnou vzduchovou neprůzvučnost.

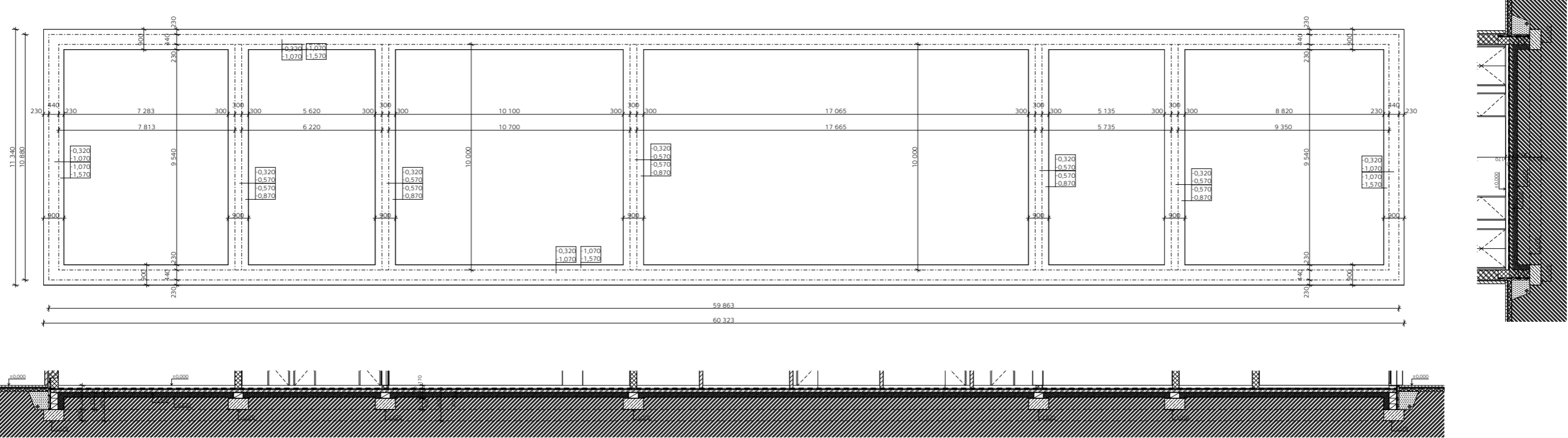
ŘEZ A-A'



This technical drawing illustrates the elevation of a bridge deck, specifically a concrete girder bridge. The drawing shows the cross-section of the bridge deck supported by multiple piers. Key dimensions include a total width of 14.300 ft, a central span of 4.810 ft, and various pier heights ranging from 1.030 ft to 1.150 ft. Construction details are indicated by callouts, such as 'GROUT LANCES 1400/50' and 'CONCRETE 2000/100'. The drawing also features a hatched area representing a transition or reinforcement zone.

LEGENDA MATERIÁLŮ





LEGENDA materiálů



Porotherm 44T Profi



Porotherm 30 Profi



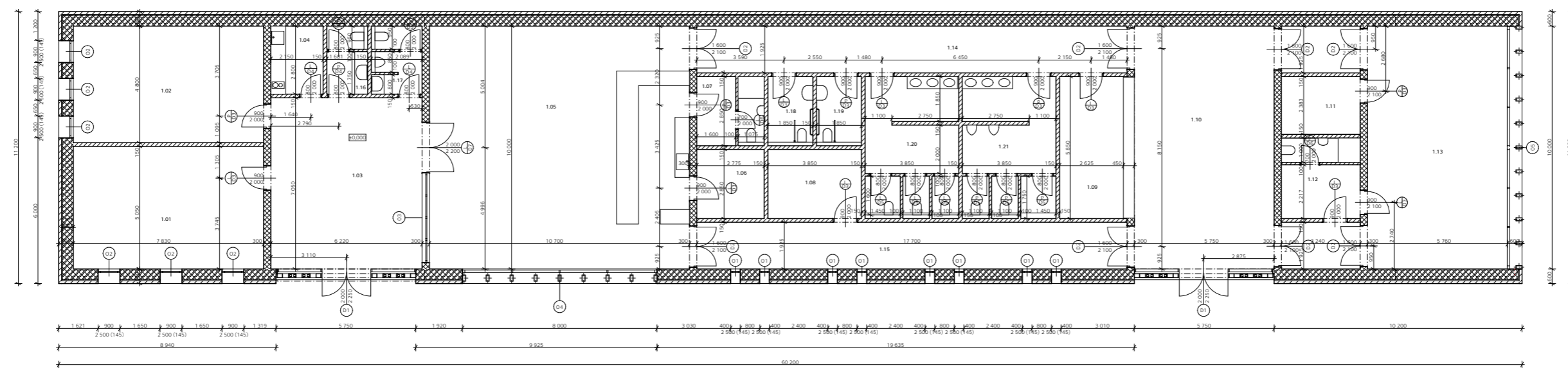
ZETIZOBESTON



betonové tvárnice - ztracené bednění



xPS



TABULKA místností

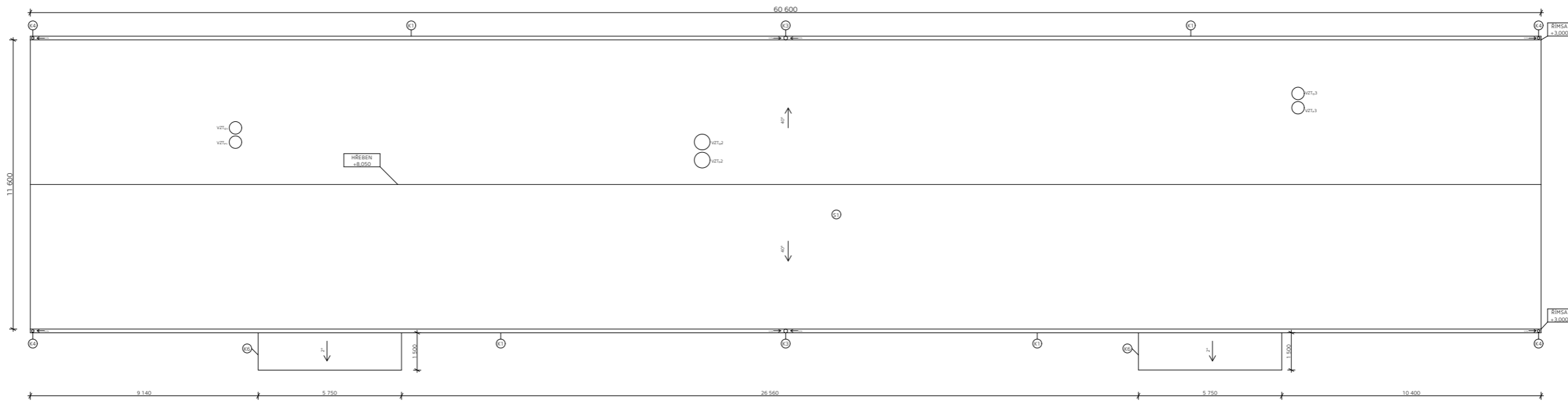
Podlaží	č. míst.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.NP			
	1.01	klubovna	38,61
	1.02	klubovna	37,82
	1.03	vstupní hala	44,15
	1.04	kuchyňka	6,02
	1.05	kavárna	101,14
	1.06	sklad	7,70
	1.07	zázemí	7,70
	1.08	tech. zázemí	10,68
	1.09	recepce, sál na	14,96
	1.10	foyer	58,24
	1.11	sklad	6,76
	1.12	zázemí	9,42
	1.13	sál	65,62
	1.14	chodba	33,65
	1.15	chodba	32,93
	1.16	wc	4,71
	1.17	wc	5,85
	1.18	wc	5,13
	1.19	wc	5,13
	1.20	wc	21,52
	1.21	wc	21,54
			539,30 m ²

LEGENDA materiálů



LEGENDA prvků

O1 okno - viz. tabulka
 D1 dveře - viz tabulka
 K1 klempířský prvek - viz. tabulka


LEGENDA

K_{1,2} odvětrání splaškové kanalizace na střechu
K_{3,4} odvětrání kanalizace šedé vody na střechu
VZT_{1,2,3,4} odvod znečistěného vzduchu na střechu
VZTP_{1,2,3,4} přívod čerstvého vzduchu střechou
K1,3,4,6 klempířské prvky - viz. tabulka
S1 skladba střechy

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

bakalářská práce

Výkres

STŘECHA

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma

Ústav: 15114 Ústav památkové péče

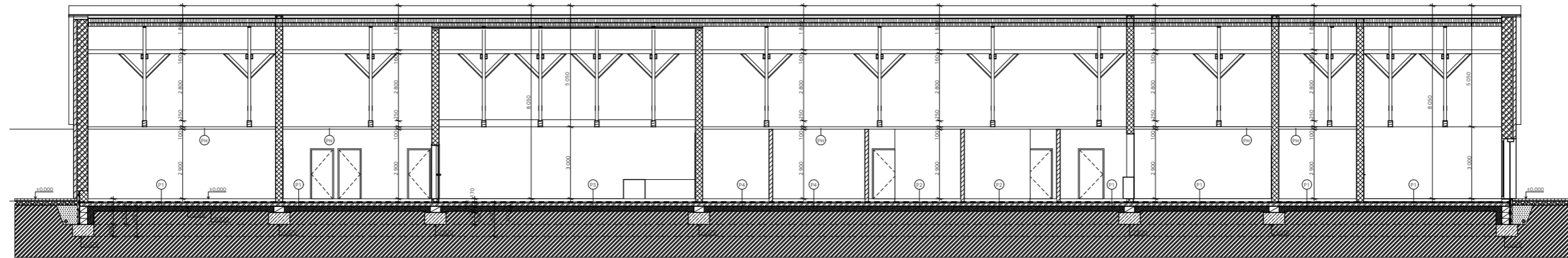
Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikulec, Ph.D.

Vypracovala: Barbora Kraus

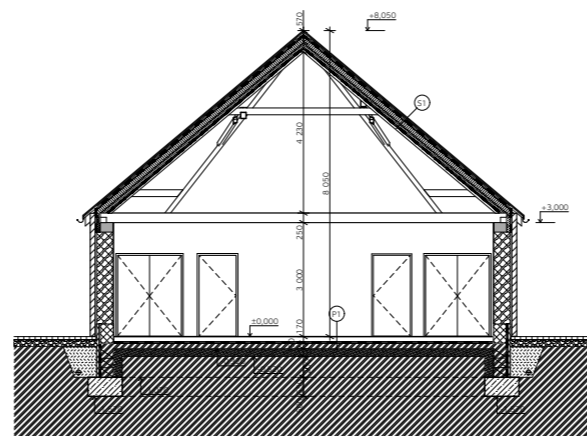
Č. výk. D.1.B.4 Měřítka: 1:100 Formát: A1

Semestr: L5 2020/21

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA materiálů



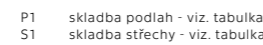
Boreotherm 44T Prof



Scanned by S.S. B. S.

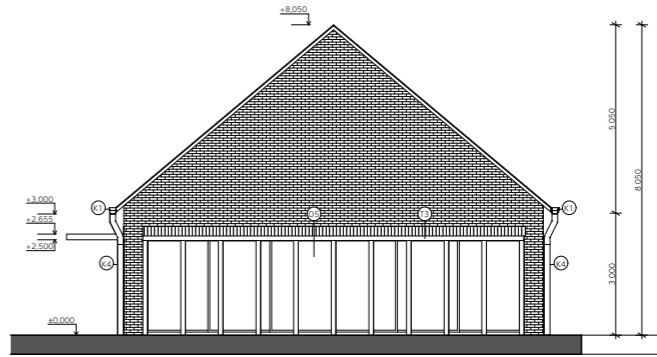
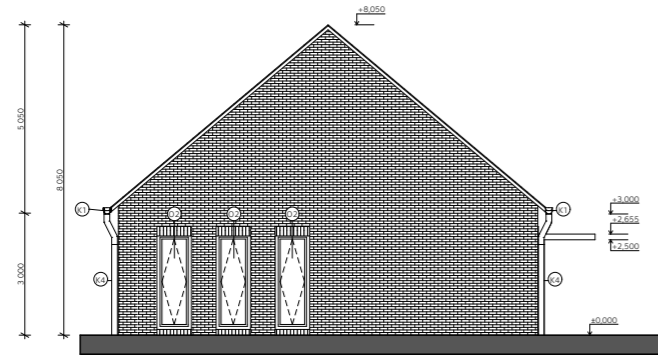
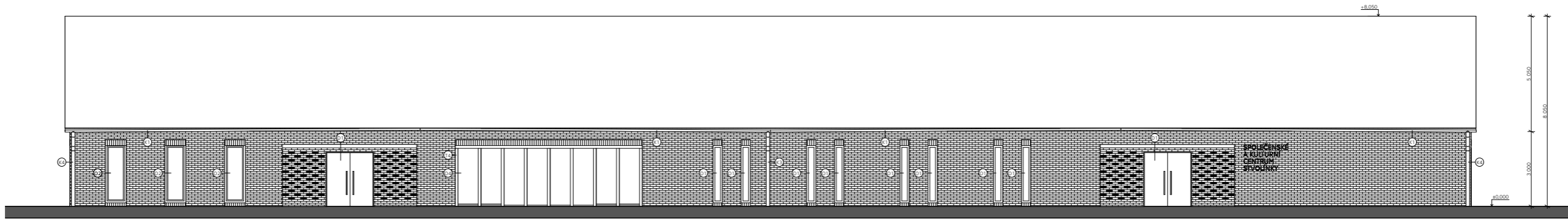


LEGENDA skladeb a prvků



P1 skladba podlah - viz. tabulka
S1 skladba střechy - viz. tabulka
PH SDK podhled





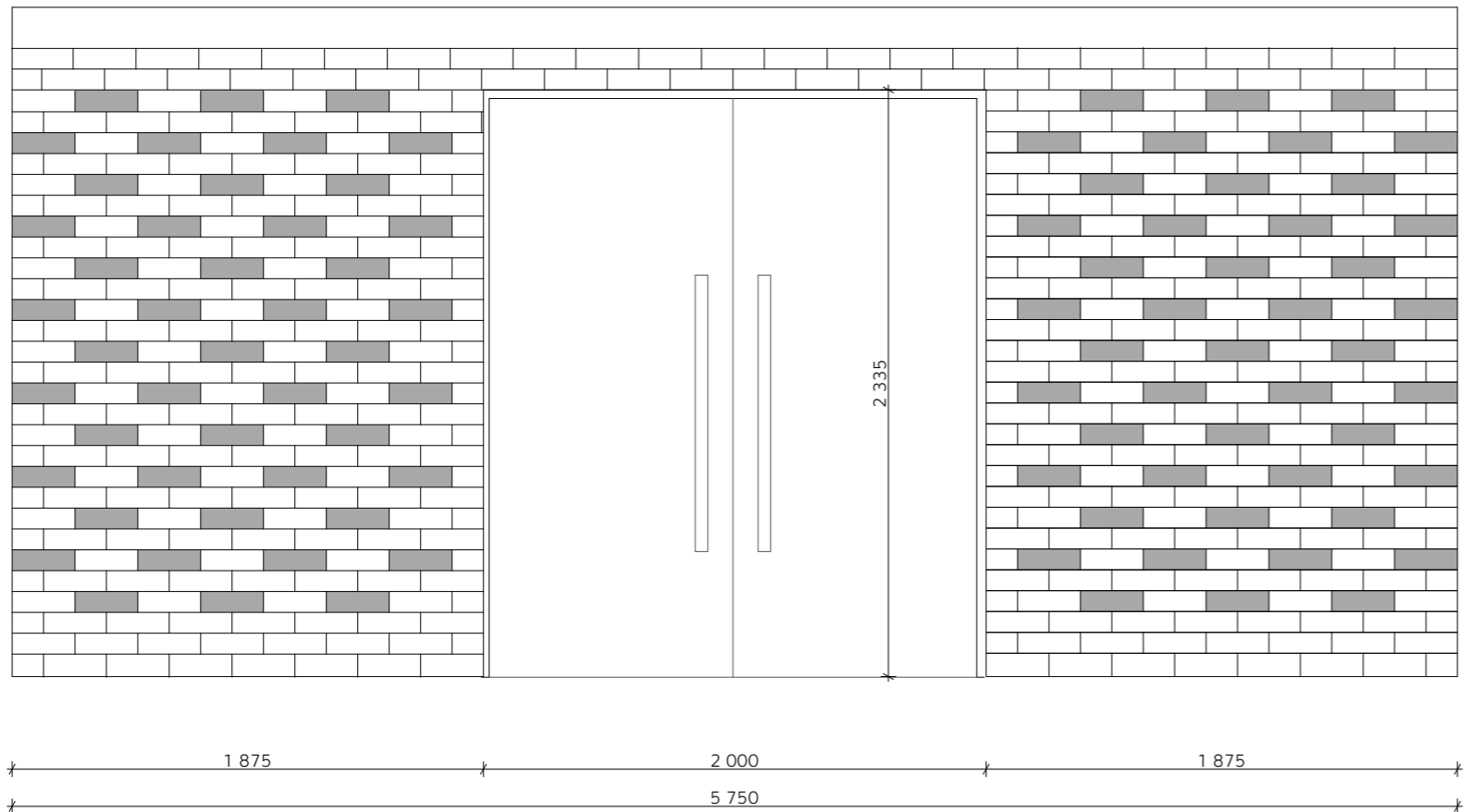
LEGENDA prvků

O1 okno
D1 dveře
K1 klempířské
T1 tesařské

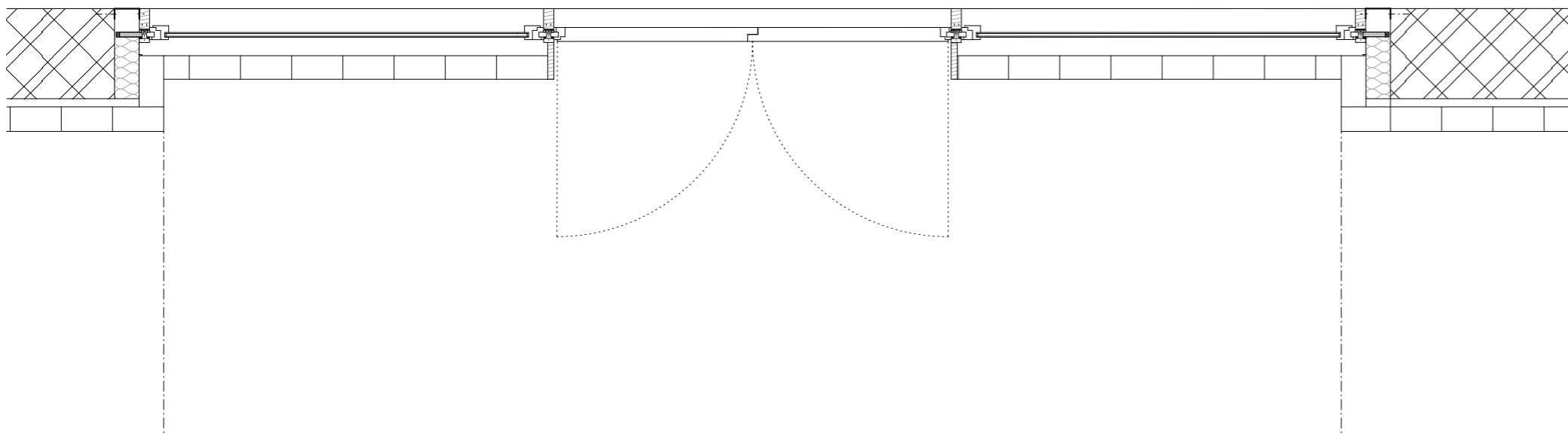
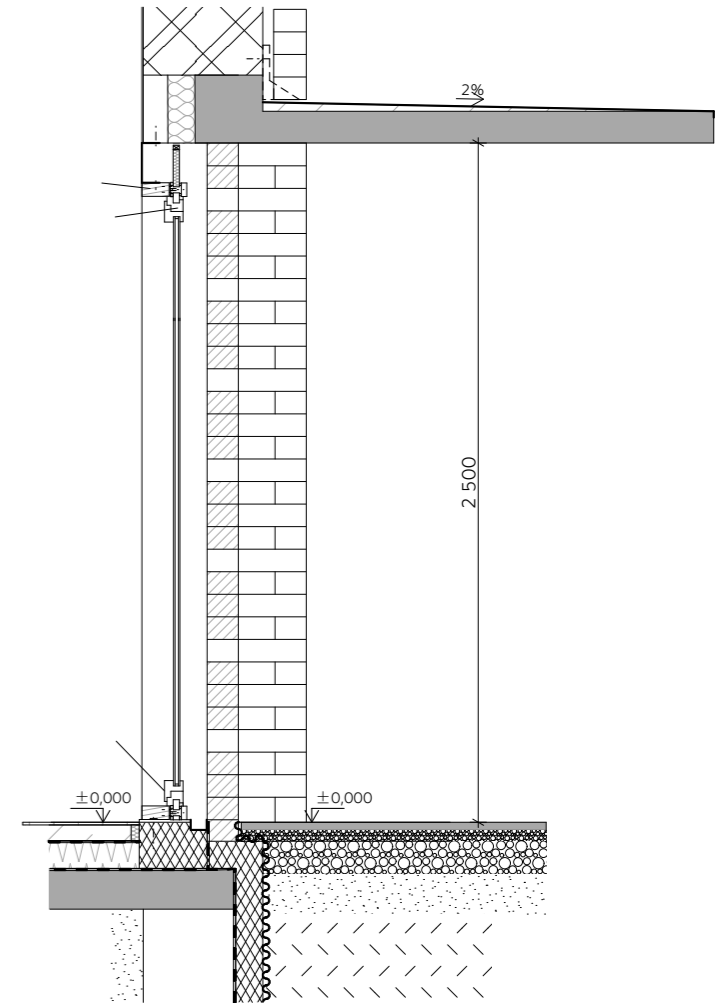
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
bakalářská práce

Výkres
POHLEDY

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs Ústav: 15114 Ústav památkové péče Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikulec, Ph.D. Vypracovala: Barbara Kraus Semestr: LS 2020/21	Výkres POHLEDY
	C. výk. Měřítko: Formát: D.1.B.6 1:100 A1



2500



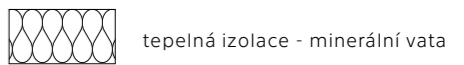
LEGENDA materiálů



Porotherm 44T Profi



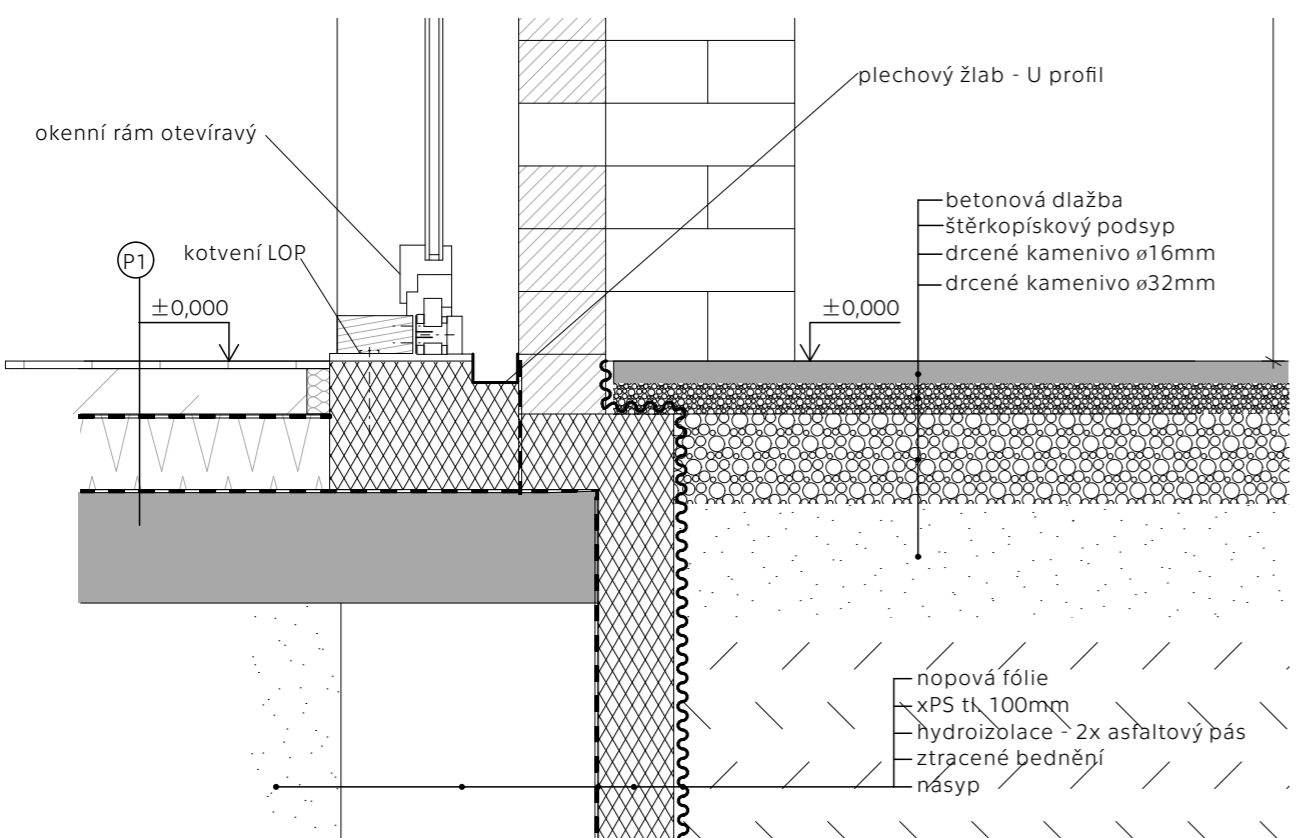
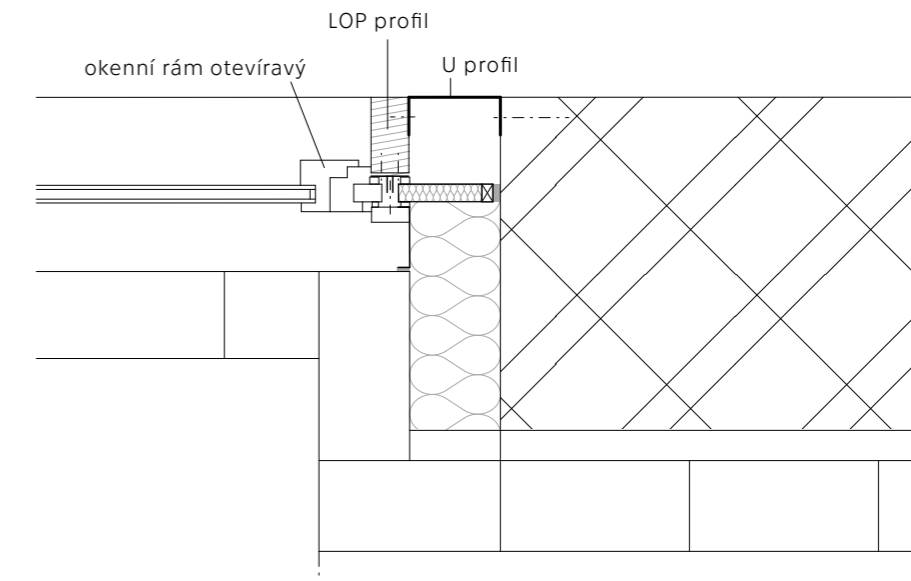
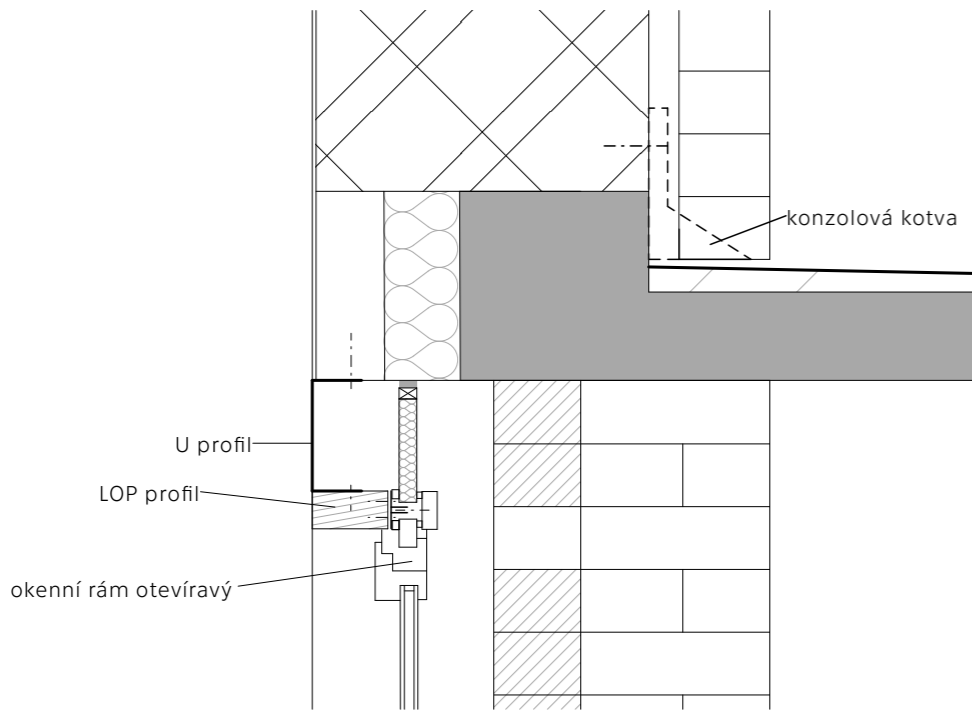
lícové zdívo



tepelná izolace - minerální vata



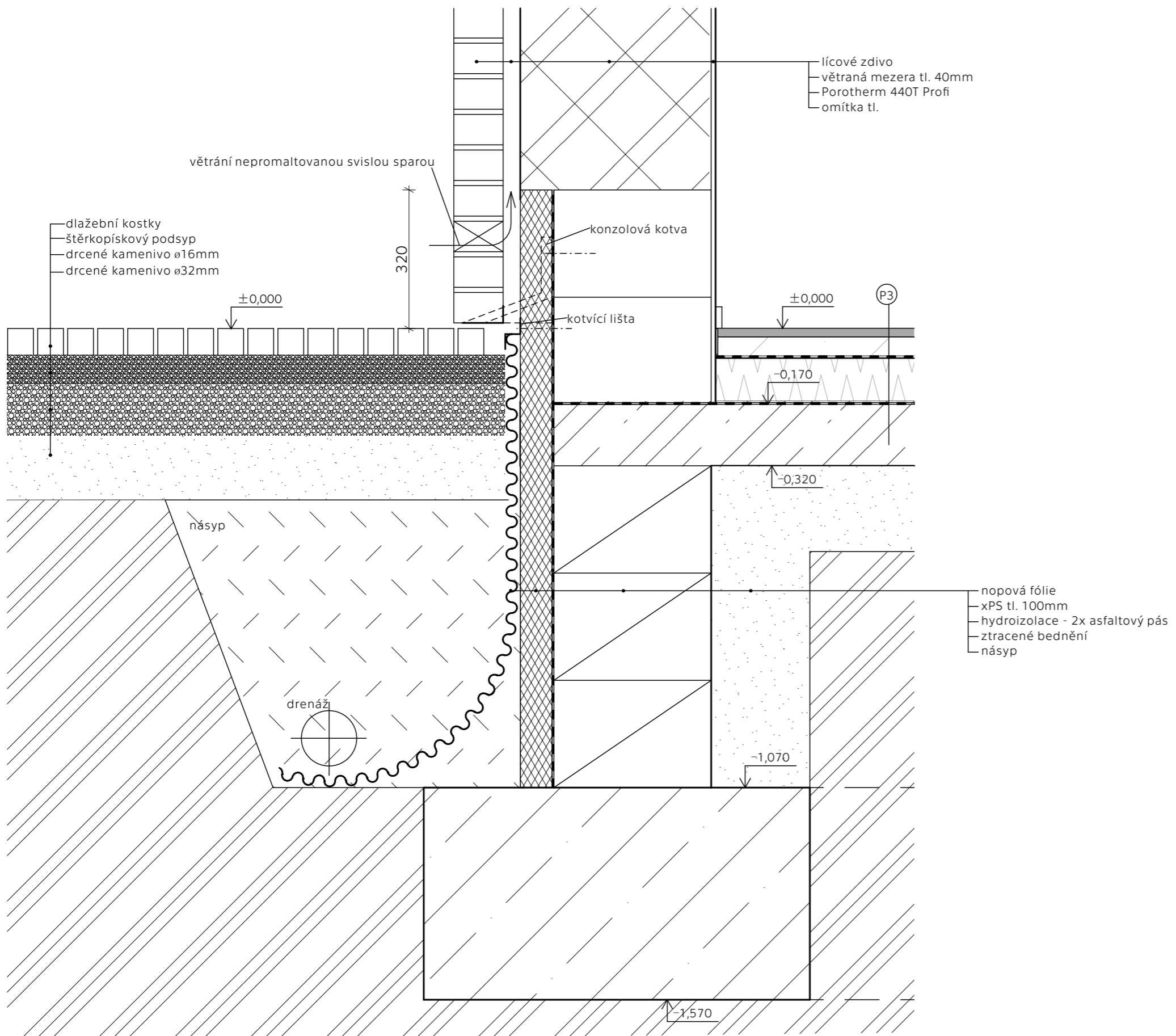
xPS



LEGENDA materiálů

	Porotherm 44T Profi
	lícové zdí
	tepelná izolace - minerální vata
	xPS

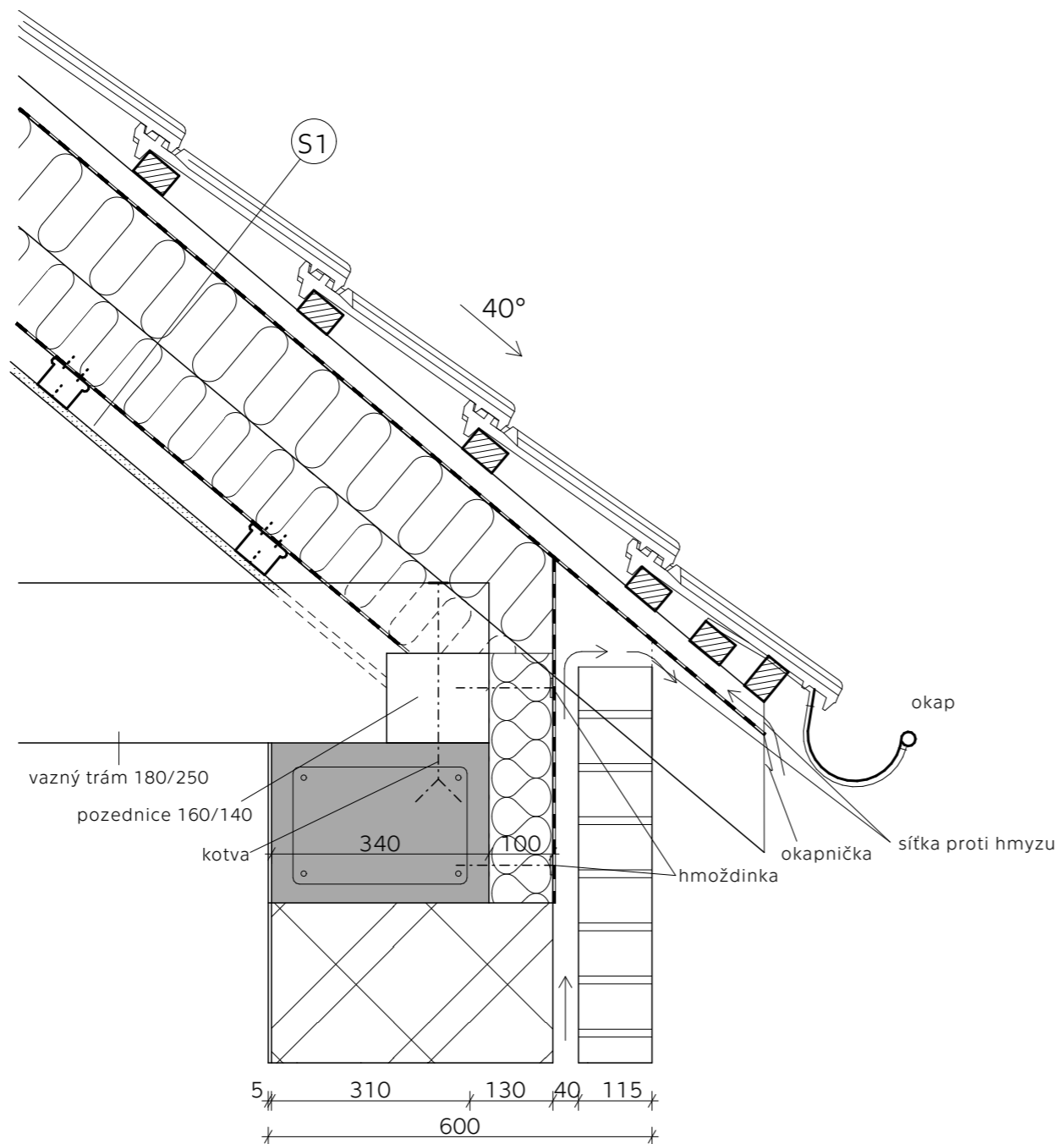




LEGENDA materiálů

	Porotherm 440T Profi
	lícové zdivo
	tepelná izolace - minerální vata
	xPS

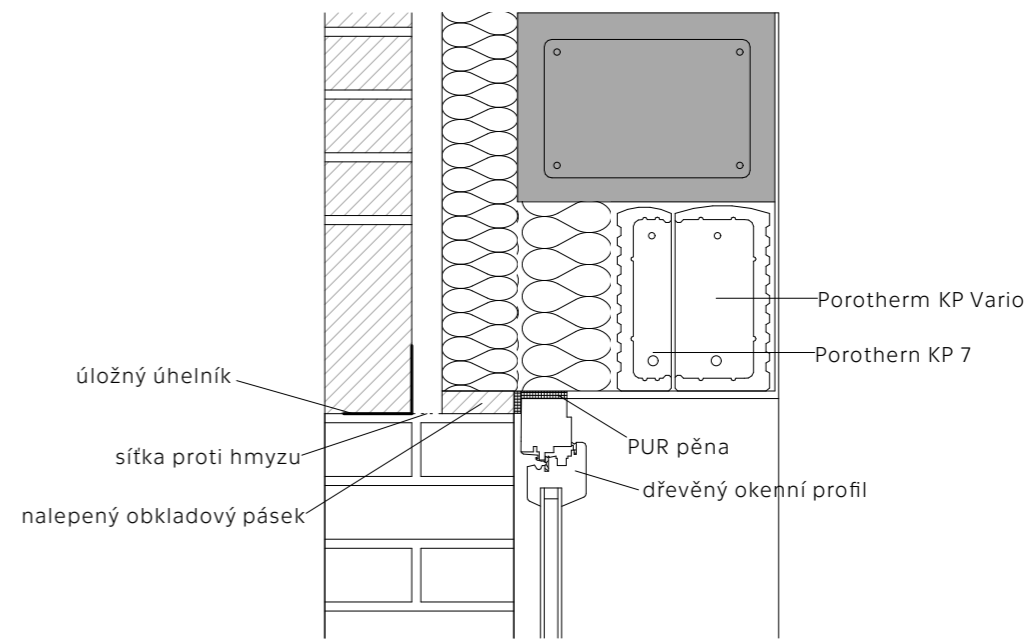
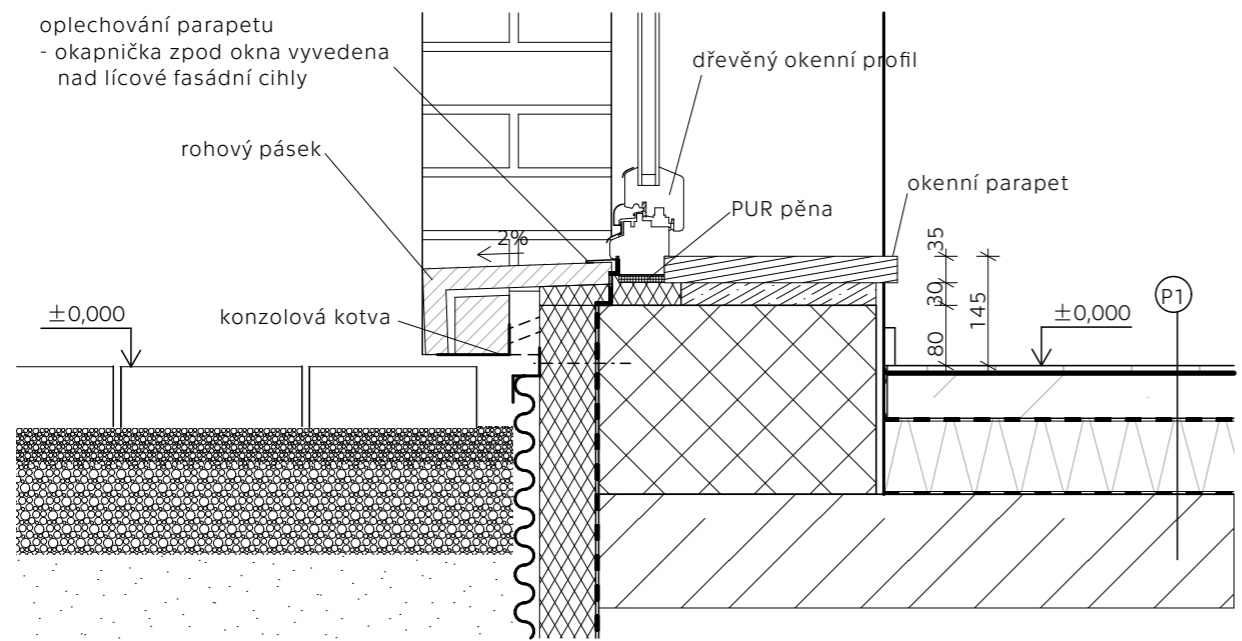




LEGENDA materiálů

	Porotherm 44T Profi
	lícové zdivo
	tepelná izolace - minerální vata
	železobeton

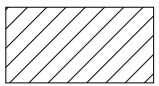




LEGENDA materiálů



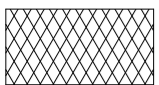
Porotherm 30 Profi



lícové zdivo

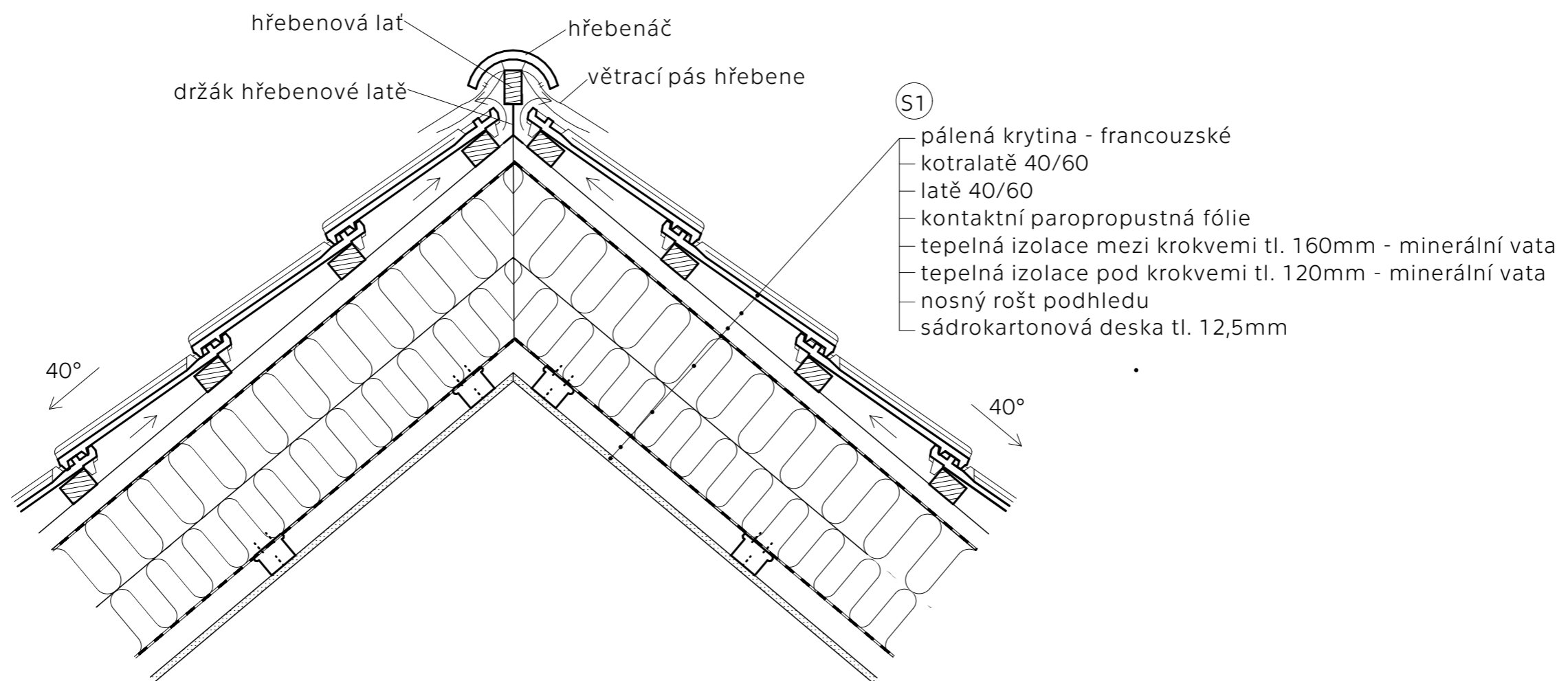


betonová mazanina

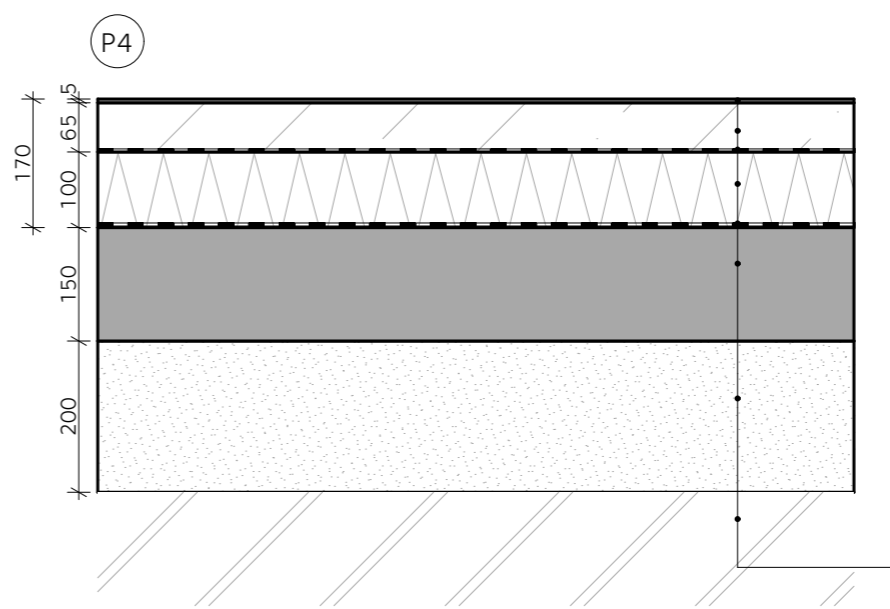
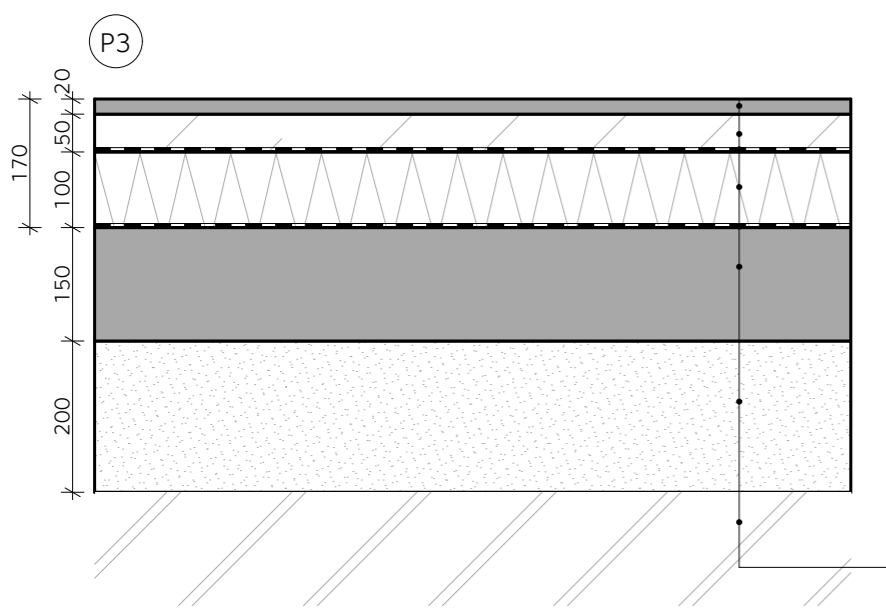
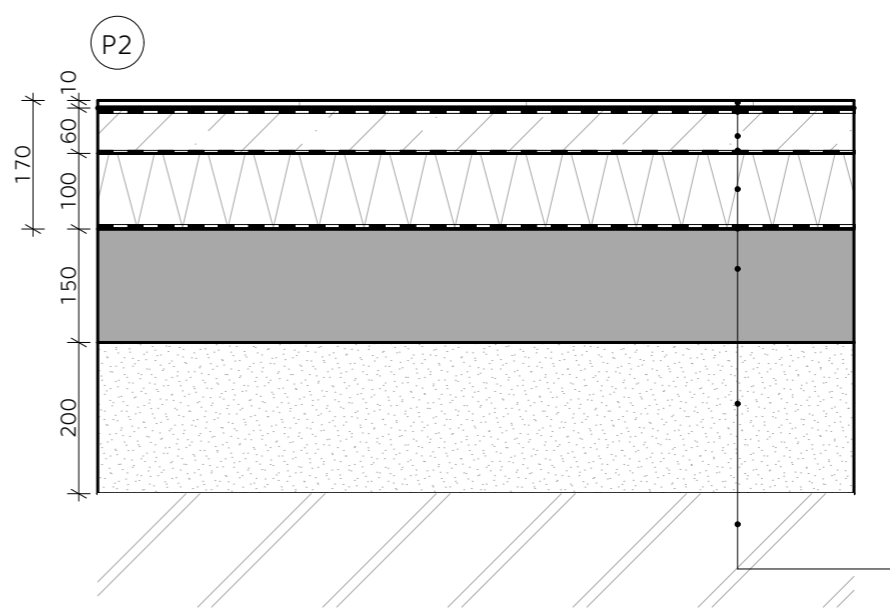
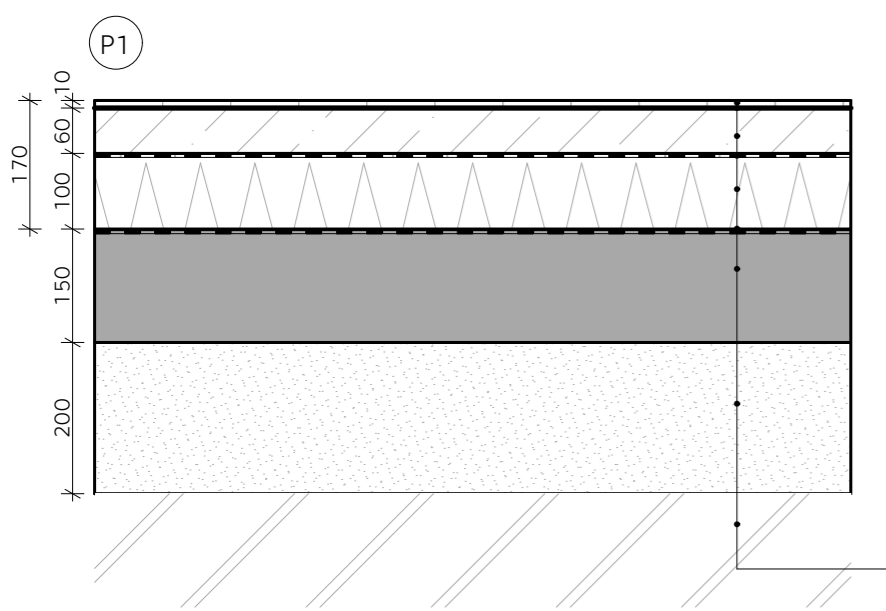


xPS

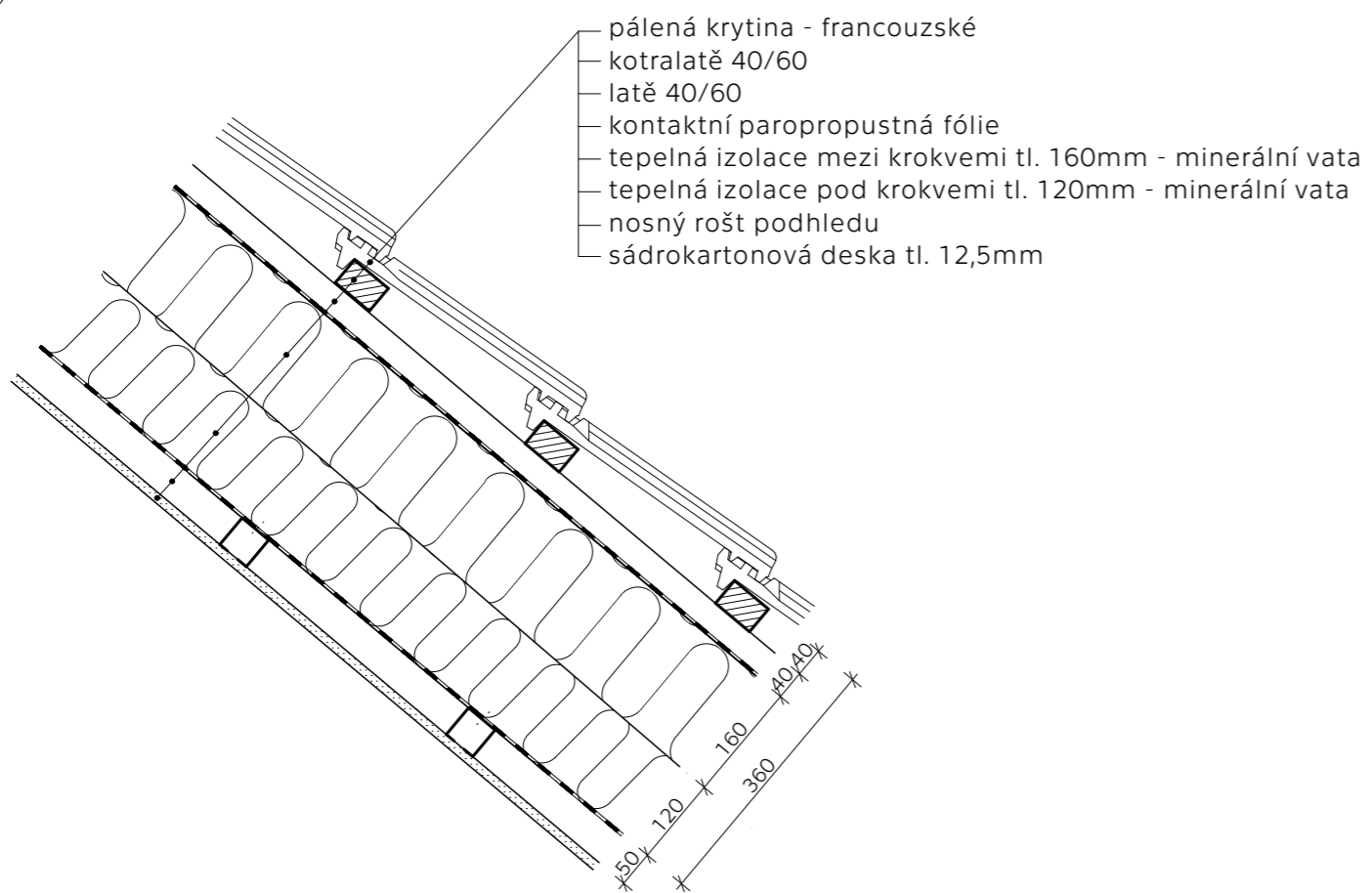




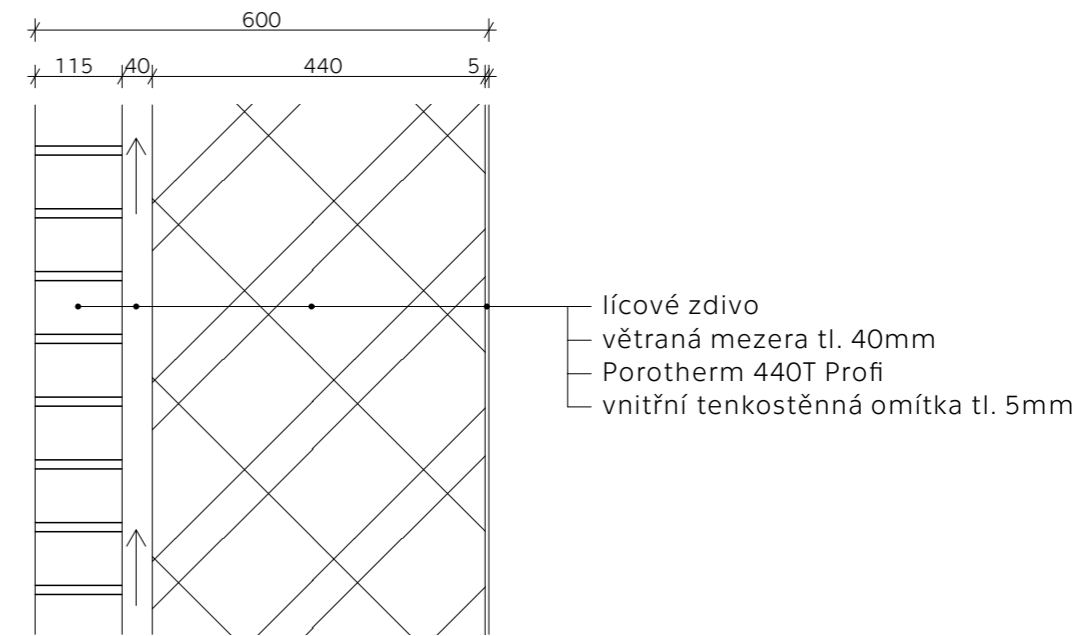
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsa	Výkres
Ústav: 15114 Ústav památkové péče	
Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikule, Ph.D.	
Vypracovala: Barbara Kraus	DETAIL - HŘEBEN
Semestr: LS 2020/21	Č. výkr. D.1.B.12 Měřítko: 1:10 Formát: A3



S1



ST1



TABULKA oken

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET
01		okno s pevným zasklením, izolační trojsklo, rám dřevěný - dub	400x2 500	8
02		okno otočné, izolační trojsklo, rám dřevěný - dub	900x2 500	6
03		LOP, pevné zasklení, čiré sklo	3 691x2 500	1
04		balkónové dveře, 2 posuvná křídla, 2 boční světlíky přes celou výšku dveří, rám dřevěný - dub, skleněná výplň čirá	8 000x2 500	1
05		balkónové dveře, 6 posuvných křídel, rám dřevěný - dub, skleněná výplň čirá	10 000x2 500	1

TABULKA dveří

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PRAVÉ	LEVÉ	POČET
D1		KŘÍDLO 1000/2300, dveře exteriérové, dvoukřídlé, křídla plná, výška madla 1000mm, vložkový zámek, LOP - otevírává okenní otvory, sklo čiré			2
D2		KŘÍDLO 800/2100, dveře interiérové, otočné, dvoukřídlé s nadsvětlíkem, křídla prosklenná, sklo čiré, výška madla 1000mm, vložkový zámek			8
D3		KŘÍDLO 1000/2000, dveře interiérové, jednokřídlé, křídla plná, výška madla 1000mm, vložkový zámek	7	6	13
D4		KŘÍDLO 900/2000, dveře interiérové, jednokřídlé, křídla plná, výška madla 1000mm, vložkový zámek	2	1	3
D5		KŘÍDLO 800/2000, dveře interiérové, jednokřídlé, křídla plná, výška madla 1000mm, vložkový zámek	4	4	8
D6		KŘÍDLO 700/2000, dveře interiérové, jednokřídlé, křídla plná, výška madla 1000mm, vložkový zámek	1	1	2
D7		KŘÍDLO 1000/2200, dveře interiérové, dvoukřídlé, křídla plná, výška madla 1000mm, vložkový zámek			1

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury



bakalářská práce

SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Ústav: 15114 Ústav památkové péče

Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikule, Ph.D.

Vypracovala: Barbara Kraus

Semestr: LS 2020/21

Výkres

TABULKA OKEN

Č. výkr.

D.1.B.15

Měřítka:

1:1

Formát:

A4

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury



bakalářská práce

SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Ústav: 15114 Ústav památkové péče

Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikule, Ph.D.

Vypracovala: Barbara Kraus

Semestr: LS 2020/21

Výkres

TABULKA DVEŘÍ

Č. výkr.

D.1.B.16

Měřítka:

1:1

Formát:

A4

TABULKA klempířských prvků

OZN.	NÁZEV	SCHÉMA	POPIS	POČET
K1	okapový žlab DN 150		pozinkovaný plech 0,5mm celková délka: 60 600mm kotveno háky ke střeše	2
K2	žlabový hák DN 150		pozinkovaný plech 0,5mm kotvení na kontralat	
K3	děšťový svod DN 150		pozinkovaný plech 0,5mm délka:3000mm	2
K4	děšťový svod DN 100		pozinkovaný plech 0,5mm délka:3000mm	4
K5	okapnička		pozinkovaný plech 0,5mm kotvení na krovec pod pojistnou izolaci	2
K6	oplechování stříšky		pozinkovaný plech 0,5mm	2

TABULKA tesařských prvků

OZN.	NÁZEV	SCHÉMA	POPIS	POČET
T1	parapet interiér		dřevěný parapet: dub tl. 35 mm délka: 900mm	6
T2	parapet interiér		dřevěný parapet: dub tl. 35 mm délka: 400mm	8
T3	dřevěný rám		dřevěná konstrukce s estetickou a podpůrnou funkcí	1
T4	dřevěný rám		dřevěná konstrukce s estetickou a podpůrnou funkcí	1

 České vysoké učení technické v Praze Fakulta architektury				
baková práce				
SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY				
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma	Výkres			
Ústav: 15114 Ústav památkové péče				
Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikule, Ph.D.				
Vypracovala: Barbara Kraus				
Semestr: LS 2020/21	Č. výkr.	Měřítka:	Formát:	
	D.1.B.17	1:1	A4	

 České vysoké učení technické v Praze Fakulta architektury				
baková práce				
SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY				
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma	Výkres			
Ústav: 15114 Ústav památkové péče				
Konzultant: Ing. Arch. Aleš Mikule, Ph.D.				
Vypracovala: Barbara Kraus				
Semestr: LS 2020/21	Č. výkr.	Měřítka:	Formát:	
	D.1.B.18	1:1	A4	



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.2 Stavebně-konstrukční část

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma

Konzultant : Ing. Tomáš Bittner, Ph.D

Semestr : LS 2020/2021

OBSAH

D.2.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

 D.2.A.1 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

 D.2.A.2 ZÁKLADOVÉ POMĚRY A ZPŮSOB ZAKLÁDÁNÍ

 D.2.A.3 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

 D.2.A.4 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

 D.2.A.5 PODMÍNKY OVLIVŇUJÍCÍ NÁVRH

D.2.B STATICKÉ POSOUZENÍ

 D.2.B.1 ZATÍŽENÍ ŠIKMÉ STŘECHY

 D.2.B.2 NÁVRH A POSOUZENÍ KROKVE

 D.2.B.3 NÁVRH A POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

D.2.C VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

 D.2.C.1 VÝKRES KROVU

 D.2.C.2 VÝKRES ZÁKLADŮ

D.2.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.A.1 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Společenské a kulturní centrum se nachází v obci Stvolínky, na pozemku s parcelním číslem 84/6, v blízkosti zámku. Stavba je navržena v oblasti zaniklého hospodářského dvora. Jedná se o zděný přízemní objekt se sedlovou střechou, ve kterém se nachází společenský sál, kavárna a dvě klubovny.

D.2.A.2 ZÁKLADOVÉ POMĚRY A ZPŮSOB ZAKLÁDÁNÍ

Na území dané lokality je do hloubky 3,5 metru hlinito-jílovitá zemina. V 3,5–5 metrech jíl jemnozrnný, písčitý. V 5–6 metrech jíl šedý. Dále pak slínovec šedočerný.

Hladina podzemní vody se nachází v hloubce 3 metrů. Terén je rovinnatý.

Údaje jsou získány z vrtu HG-1 Stvolínky z roku 1976, provedeného do hloubky 7 metru nacházejícího se na území pozemku v nadmořské výšce 272,94 m. n. m Bpv.

Objekt je založený na základových pasech z prostého betonu o rozměrech 900x500mm. Hloubka základové spáry pod obvodovými stěnami je -1,57m. Na pasech je provedena nosná železobetonová deska o tloušťce 150mm, na které je provedena hydroizolace.

D.2.A.3 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Objekt je zděný. Obvodové zdivo tvoří vícevrstvá konstrukce s provětranou mezerou. Je řešeno keramickými tepelně izolačními tvárnicemi Porotherm 44 Profi o tloušťce 440 mm a lícovým zdivem Terca Klinker. Vnitřní nosné zdi jsou zděny keramickými tvárnicemi Porotherm 30 (247x300x249 mm). Na zdi, které je potřeba akusticky izolovat jsou použité akustické tvarovky Porotherm 30 AKU. Nad otvory jsou navrženy železobetonové překlady.

D.2.A.4 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Zastřešení objektu je tvořeno typem vaznicové soustavy dřevěného krovu – ležatá stolice. Navržené prvky krovu a jejich průřezy: kroky 120x160mm, vazný trám 180x120mm, pozednice 160x140mm, kleštiny 75x160mm, střední vaznice 140x160mm, vzpěra 140x160mm, pásek 100x120mm. Zateplení je provedeno tepelnou izolací umístěnou mezi a pod kroky. Střešní krytina je z pálených keramických tvárnic. Střecha je odvodněna vně podokapním žlabem.

Třída pevnosti dřeva: C24

Třída vlhkosti: II.

D.2.A.5 PODMÍNKY OVLIVŇUJÍCÍ NÁVRH

Proměnná zatížení vnesena provozem

Funkce objektu	Kategorie	Q_k [kN/m ²]
Klubovny	C1	3
Kavárna	C1	3
Sál	C5	4,5

Sněhová oblast II. Charakteristická hodnota $s_k = 1,0$ kPa

Oblast větru II. $v_b=25$ m/s

D.2.B STATICKÉ POSOUZENÍ

D.2.B.1 ZATÍŽENÍ ŠIKMÉ STŘECHY

sklon střechy 40°
z.š. 1,18 m

a) stálé

skladba	$h[m]$	γ_M	$g_k[kN/m]$	$g_d[kN/m]$
keramická krytina	0,02	0,7	0,014	
laťování	0,04	4,2	0,168	
kontralatě	0,04	4,2	0,168	
hydroizolace	0,0015	14	0,021	
minerální vlna	0,16	0,8	0,128	
minerální vlna	0,09	0,8	0,072	
parozábrana	0,0003	14	0,0042	
	Σ	0,5752	0,7765	
	*z.š.	0,6787	0,9163	
vlastní tíha krovky	0,16	4,2	0,672	0,9072
	Σ	1,3507	1,8235	
	*cos40°	1,0347	1,3968	

b) nahodilé

Zatížení sněhem

s_k 1,0 kPa
 c_e 1,0 ... součinitel expozice
 c_t 1,0 ... teplotní součinitel
 μ 0,53 ... tvarový součinitel
... $\mu = 0,8 \cdot (60 - \alpha) / 30$; pro $30^\circ < \alpha < 60^\circ$

$$S_k = \mu \cdot c_e \cdot c_t \cdot s_k \quad \mathbf{0,53 \text{ kN/m}^2}$$

$$S_d = S_k \cdot 1,5 \quad \mathbf{0,80 \text{ kN/m}^2}$$

$$S_{kz} = S_d \cdot \cos 40^\circ \quad \mathbf{0,79 \text{ kN/m}^2}$$

Zatížení větrem

v_b 25 m/s

$$v_m = c_r \cdot c_o \cdot v_b \quad 15,71 \text{ m/s}$$

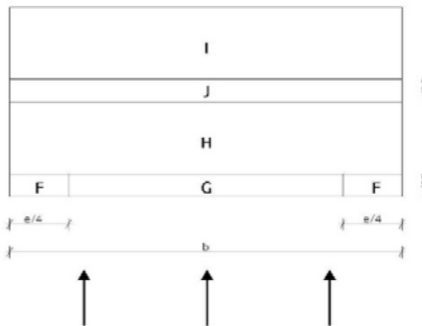
$$c_r = k_r \cdot \ln(z/z_0) \quad 0,63 \dots \text{součinitel drsnosti terénu}$$

$$c_o \quad 1,0 \dots \text{součinitel orografie}$$

$$k_r \quad 0,19 \dots \text{součinitel terénu}$$

z	8,2 ... výška nad terénem
z_0	0,3 ... parametr drsnosti terénu
$I_v = \sigma_v / v_m$	0,30 ... intenzita turbulence větru
$\sigma_v = k_r \cdot v_b \cdot k_1$	4,75 ... směrodatná odchylka turbulentní složky rychlosti větru
k_1	1,0 ... součinitel turbulence
tlak vzduchu	1,25 kg/m ³
základní tlak větru	0,15 kN/m ²
součinitel expozice	1,23
max. char. tlak q_p	0,19 kN/m ²

Tlak větru kolmo na hřeben



$$2h \quad 16,4 \text{ m}$$

$$b \quad 60,2 \text{ m}$$

$$2h < b \Rightarrow 2h = e$$

$$e/4 \quad 4,1 \text{ m}$$

$$e/10 \quad 1,64 \text{ m}$$

$$A_F \quad 6,72 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 \leq A_F \leq 10 \text{ m}^2 \Rightarrow C_{pe} = C_{pe,1} - (C_{pe,1} - C_{pe,10}) \cdot \log A_F$$

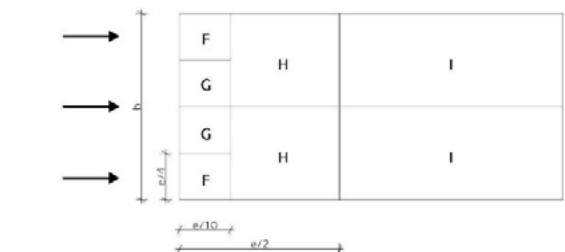
	$C_{pe,1}$	$C_{pe,10}$		
F	-1,367	-0,456	-0,613	0,7
G	-1,367	-0,456	-0,613	0,7
H		-0,182		0,418
I		-0,382		0,0
J		-0,482		0,0

$$\text{tlak na vnější povrchy: } w_e = q_p \cdot C_{pe,max}$$

$$w_{e,sání} \quad -0,12$$

$$w_{e,tlak} \quad 0,13$$

Tlak větru rovnoběžně na hřeben



$$2h = 16,4 \text{ m}$$

$$b = 11,2 \text{ m}$$

$$2h > b \Rightarrow b = e$$

$$e/2 = 5,6 \text{ m}$$

$$e/4 = 2,8 \text{ m}$$

$$e/10 = 1,12 \text{ m}$$

$$A_F = 3,136 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 \leq A_F \leq 10 \text{ m}^2 \Rightarrow C_{pe} = C_{pe,1} - (C_{pe,1} - C_{pe,10}) \cdot \log A_F$$

	$C_{pe,1}$	$C_{pe,10}$	
F	-1,5	-1,1	-1,3
G	-1,4	-2,0	-1,7
H			-0,73
I		-0,5	

$$W_{e,sání} = -0,38$$

$$g_p = 0,87 \cdot 1,18 \cdot 1,5 = 0,34$$

$$W_{et} = g_p \cdot C_{pe,max.tlak} = 0,24$$

$$W_{es} = g_p \cdot C_{pe,max.sání} = -0,67$$

$$q_{kz} = g_k \cdot \cos 40^\circ \cdot z.s. \cdot 1,35 = 0,70$$

$$sníh = s_{kz} \cdot z.s. = 0,93$$

Nejméně příznivá kombinace zatížení

zatížení na kroky	g_d	1,40
zatížení sněhem	q_d	0,93
zatížení větrem	W_{et}	0,24
	Σ	2,56 kN/m²

D.2.B.2 NÁVRH A POSOUZENÍ KROKVE

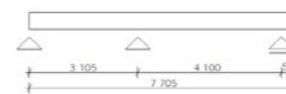
kroky 120/160

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

$$b = 0,12 \text{ m}$$

Posouzení 1. mezní stav (únosnosti)

l	4,1 m
k_{mod}	0,6 ... stálé zatížení
k_{mos}	0,9 ... krátkodobé zatížení
$f_{m,k}$	24000 kPa
δ_M	1,3



$$M_d = 1/10 \cdot q \cdot l^2 = 4,31 \text{ kN.m}$$

$$W_{min} = M_d / f_{m,d} = 0,0003 \text{ m}^3$$

$$f_{m,d} = k_{mod} \cdot (f_{m,k} / \delta_M) = 16615 \text{ kPa}$$

$$W = (1/6) \cdot b \cdot h^2 = 0,0005 \text{ m}^3$$

Posouzení normálového napětí v ohybu

$$\sigma_{m,d} = M_d / W \leq f_{m,d}$$

VYHOVUJE

$$\sigma_{m,d} = 8410,83 \text{ kPa}$$

Posouzení 2. mezní stav (použitelnosti)

$k_{1,def}$ (stálé zatížení)	1
$k_{2,def}$ (krátkodobé zatížení)	0

1) Průhyb od promenného zatížení

$$u_{2,inst} = \frac{5}{384} \cdot \frac{q_k \cdot l^4}{E_d \cdot l} < \delta_{lim} = \frac{l}{300}$$

E_d	8000000 kPa
l	4,1

$u_{2,inst}$	0,000000072
δ_{lim}	0,0137

$$u_{2,inst} < \delta_{lim}$$

VYHOVUJE

2) Konečný průhyb od stálého a proměnného zatížení

$$u_{1,inst} = \frac{5}{384} \cdot \frac{g_k \cdot l^4}{E_d \cdot l}$$

$$u_{net,fin} = u_{1,inst} \cdot (1 + k_{1,def}) + u_{2,inst} \cdot (1 + \psi_2 \cdot K_{2,def}) < \delta_{lim} = l/200$$

ψ_2	0 ... součinitel kvazistálé hodnoty
g_k	0,520
$u_{1,inst}$	0,00000005832
$u_{net,fin}$	0,00000018887
δ_{lim}	0,0205

$u_{net,fin} < \delta_{lim}$ **VYHOVUJE**

D.2.B.3 NÁVRH A POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

Zatížení zdi pod střechou

z.š. 5,25 m

Porotherm 440T Profi	
tl. stěny	0,44 m
h	3 m
γ	6,7 kN/m ³

lícové zdivo	
tl.	0,114 m
h	3 m
γ	22 kN/m

a) stálé	g_k	$g_d (g_k \cdot 1,35)$
střecha . z.š.	3,02	
vl. tíha (tl.*h* γ)	8,84	
vl. tíha (líc. zdivo)	7,52	
Σ	19,39	26,17

b) proměnné	
zatížení sněhem	0,53
zatížení větrem	0,24
Σ	0,77
	$. 1,5 = 1,15$

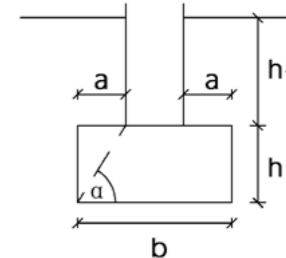
$$\Sigma g_k + q_k = 20,16 \text{ kN/m}$$

$$\Sigma g_d + q_d = 27,33 \text{ kN/m}$$

Zatížení na základový pás

beton C30/37 $\gamma = 23 \text{ kN/m}^3$

zemina	
třída I. (F4)	
R_{dt}	150 kPa
γ_{zem}	17
hloubka založení	1,57 m
b	0,9 m
h	0,5 m
h_1	1,07 m
a	0,3 m
A	0,9 m ²



	g_k	g_d
zatížení od zdíva	20,16	27,33 kN/m
vl. tíha	10,35	
přitížení zeminou	10,914	
Σ	41,42	55,92 kN/m

Posouzení napětí v základové spáře

$$\sigma_d < R_{dt} \quad \text{VYHOVUJE}$$

$$\sigma_d = g_d / A \quad 62,13 \text{ kPa}$$

$$\alpha \leq 60^\circ \quad \text{VYHOVUJE}$$

$$tg \alpha = h/a \quad 59,04^\circ$$

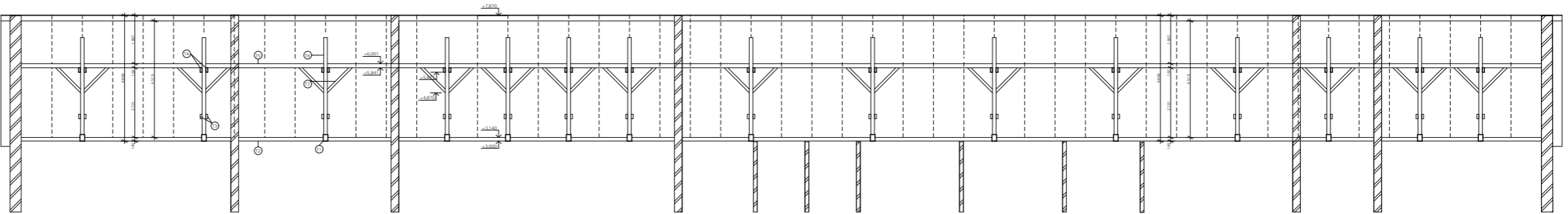
$\Sigma g_k + q_k$

20,16 kN/m

$\Sigma g_d + q_d$

27,33 kN/m

ŘEZ A-A'

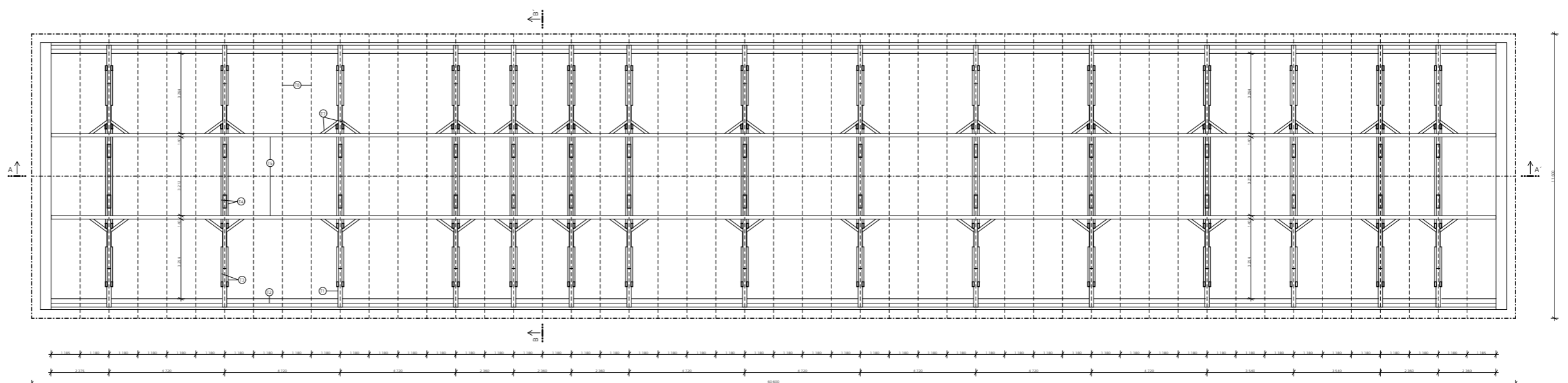


ŘEZ B-B'

The figure shows a technical drawing of a structural frame with various dimensions and labels:

- Vertical dimensions:**
 - Column A: 1.8500, 1.8500, 1.8500, 1.8500
 - Column B: 1.8500, 1.8500, 1.8500, 1.8500
 - Column C: 1.8500, 1.8500, 1.8500, 1.8500
 - Column D: 1.8500, 1.8500, 1.8500, 1.8500
 - Column E: 1.8500, 1.8500, 1.8500, 1.8500
- Horizontal dimensions:**
 - Column A: 4.4100
 - Column B: 4.4100
 - Column C: 4.4100
 - Column D: 4.4100
 - Column E: 4.4100
- Labels:**
 - Column A: ① Ladda 1000/100, 100/100
 - Column B: ② Ladda 1000/100, 100/100
 - Column C: ③ Ladda 1000/100, 100/100
 - Column D: ④ Ladda 1000/100, 100/100
 - Column E: ⑤ Ladda 1000/100, 100/100

10



PŪDORYS

VÝPIS prvků krovu

Ozn.	Prvek	Rozměry	Délka [m]	Počet [ks]	Objem [m ³]
T1	vazný trám	180/250	10,69	15	7,22
T2	pozdenice	160/140	59,01	2	2,64
T3	kleštini horní	75/160	13,68	60	9,85
T4	kleštini dolní	75/160	45,46	30	16,37
T5	střední vaznice	140/160	59,01	2	2,64
T6	vzpěra	140/160	4,41	30	2,96
T7	pásek	100/120	1,1	30	0,4
T8	krokev	120/160	7,705	98	14,5

dřevo: C24

+0.000 = 272.94 m.n.m. B.p.v

.....

of technické v Praze

 Fakulta architektury

bakalářská práce
RNÍ CENTRUM STVOLÍNKY

www.IBM.com/ibm

Format:

Format: A1

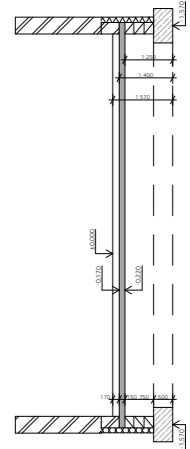
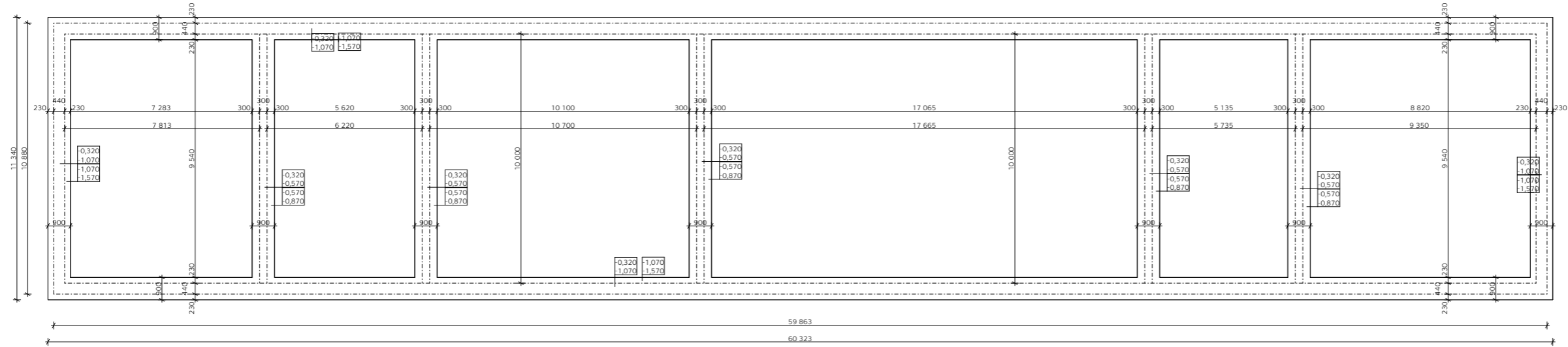
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury

bakalářská práce

www.centrosvivencia.com

[View Details](#)

Format:
A1



LEGENDA MATERIÁLŮ

- tepelně-izolační tvarovky - POROTHERM 440T Profi
- nosné tvarovky - Porotherm 30 Profi
- železobeton
- betonové tvárnice - ztracené bednění
- xPS

±0,000 = 272,94 m.n.m. B.p.v



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

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

Semestr : LS 2020/2021

OBSAH

D.3.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.3.A.1 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

D.3.A.1.1 Obecné

D.3.A.1.2 Konstrukční systém

D.3.A.1.2 Požární charakteristika

D.3.A.2 POŽÁRNÍ ÚSEKY

D.3.B VÝPOČTOVÁ ČÁST

D.3.B.1 VÝPOČET POŽÁRNÍHO ZATÍŽENÍ

D.3.B..1.1 Stanovení stupně požární bezpečnosti

D.3.B.2 STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

D.3.B.3 EVAKUACE, STANOVENÍ DRUHU A KAPACITY ÚNIKOVÝCH CEST

D.3.B.3.1 Maximální délka NÚC

D.3.B.3.2 Obsazenost objektu osobami

D.3.B.3.3 Mezní šířka únikových cest

D.3.B.3.4 Posouzení doby evakuace a doby zakouření

D.3.B.4 POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR, ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI

D.3.B.4.1 Odstup od střešní konstrukce

D.3.B.5 ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH A DALŠÍ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

D.3.C VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.3.C.1 SITUACE

D.3.C.2 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 1NP

D.3.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.3.A.1 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

D.3.A.1.1 Obecné

Společenské a kulturní centrum se nachází v obci Stvolínky, na pozemku s parcelním číslem 84/6, v blízkosti zámku. Stavba je navržena v oblasti zaniklého hospodářského dvora. Jedná se o zděný přízemní objekt se sedlovou střechou, ve kterém se nachází společenský sál, kavárna a dvě klubovny.

D.3.A.1.2 Konstrukční systém

Objekt je zděný. Obvodové zdivo tvoří vícevrstvá konstrukce s provětranou mezerou. Je řešeno keramickými tepelně izolačními tvárnicemi Porotherm 44 Profi o tloušťce 440 mm a lícovým zdivem Terca Klinker. Vnitřní nosné zdi jsou zděny keramickými tvarovkami (247x300x249 mm) a příčky příčkovkama (248x140x249 mm). Na zdi, které je potřeba akusticky izolovat jsou použité akustické tvarovky. Zastřešení objektu je tvořeno typem vaznicové soustavy dřevěného krovu – ležatá stolice. Zateplení je provedeno tepelnou izolací umístěnou mezi a pod krovky. Střešní krytina je z pálených keramických tvárnic. Střecha je odvodněna vně podokapním žlabem. Budova je založena na základových pasech z prostého betonu.

D.3.A.1.3 Požární charakteristika

V objektu se nachází dvě NÚC. Požární výška objektu je 3 m.

D.3.A.2 POŽÁRNÍ ÚSEKY

N01.01	KLUBOVNY
N01.02	KAVÁRNA
N01.03	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ
N01.04	SÁL
N01.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST

NÚC 1

NÚC 2

D.3.B VÝPOČTOVÁ ČÁST

D.3.B.1 VÝPOČET POŽÁRNÍHO ZATÍŽENÍ

$$p_v = p.a..c = (p_n + p_s).a.b.c$$

p_n ... nahodilé požární zatížení

p_s ... stálé požární zatížení

$$\text{oken} = 3,0 \text{ kg/m}^2$$

$$\text{dveří} = 2,0 \text{ kg/m}^2$$

$$\text{podlah} = 5,0 \text{ kg/m}^2$$

$c = 1,0$... součinitel vyjadřující vliv požárně bezpečnostních zařízení

$a = (p_n.a_n + p_s.a_s) / (p_n + p_s)$... součinitel vyjadřující rychlosť odhořívání

b ... součinitel vyjadřující rychlosť odhořívání z hlediska přístupu vzduchu

$$b = S.k / (S_0.vh_0) \quad \dots \text{pro přímo větrané PÚ}$$

$$b = k / (0,005.vh_s) \quad \dots \text{pro nepřímo větrané PÚ, } n = 0,005$$

$$a_s = 0,9$$

$S [\text{m}^2]$... celková půdorysná plocha PÚ

$S_0 [\text{m}^2]$... celková plocha otvírávých otvorů v obvodových a střešních konstrukcích

$h_0 [\text{m}]$... výška otvorů v obvodových a střešních konstrukcích

$h_s [\text{m}]$... světlá výška posuzovaného prostoru

k ... součinitel vyjadřující geometrické uspořádání místnost

PÚ	místnost	č. míst.	p _n	a _n	p _s	a _s	a	b	c	S	S ₀	S _{0/S}	h _s	h ₀	h _{0/h_s}	n	k	p _v
N01.01	klubovna	1.01	30	1,1	3	0,9	1,08	0,784	1	38,91	6,75	0,17	2,9	2,5	0,9	0,171	0,215	27,98
	klubovna	1.02	30	1,1	3	0,9	1,08	0,762	1	37,82	6,75	0,18	2,9	2,5	0,9	0,171	0,215	27,20
N01.02	kuchyňka	1.04	15	1,05		0,9	1,05	0,822	1	6,02	0	0	2,9	0	0	0,005	0,007	12,95
	kavárna	1.05	30	1,15	3	0,9	1,13	0,601	1	101,14	25	0,25	5,6	2,5	0,4	0,158	0,235	22,37
	wc		5	0,7		0,9	0,70	1,057	1	10,56	0	0	2,9	0	0	0,005	0,009	3,70
N01.03	příruční místnost	1.06	60	1,1		0,9	1,10	0,822	1	7,7	0	0	2,9	0	0	0,005	0,007	54,26
	zázemí	1.07	5	0,7		0,9	0,70	0,822	1	7,7	0	0	2,9	0	0	0,005	0,007	2,88
	recepce, šatna	1.09	75	1,1		0,9	1,10	1,057	1	14,96	0	0	2,9	0	0	0,005	0,009	87,20
	wc		5	0,7		0,9	0,70	1,762	1	53,32	0	0	2,9	0	0	0,005	0,015	6,17
N01.04	sklad	1.11	90	1,1		0,9	1,10	0,822	1	6,76	0	0	2,9	0	0	0,005	0,007	81,39
	zázemí, účinkující	1.12	40	1,1		0,9	1,10	0,822	1	9,42	0	0	2,9	0	0	0,005	0,007	36,17
	sál	1.13	25	1,1	3	0,9	1,08	0,524	1	65,62	20,03	0,31	5,6	2,5	0,4	0,221	0,253	15,83
N01.05	tech. míst.	1.08	15	0,9		0,9	0,90	1,057	1	10,68	0	0	2,9	0	0	0,005	0,009	14,27
NÚC1	vstupní hala	1.03	5	0,8	5	0,9	0,85	1,292	1	44,15	13,11	0,30	2,9	2,3	0,8	0,005	0,011	10,98
NÚC2	foyer	1.10	5	0,8	5	0,9	0,85	1,762	1	58,24	13,11	0,23	2,9	2,3	0,8	0,005	0,015	14,97
	chodba	1.14	5	0,8		0,9	0,80	1,292	1	33,65	0	0	2,9	0	0	0,005	0,011	5,17
	chodba	1.15	5	0,8	3	0,9	0,84	1,292	1	32,93	8	0,24	2,9	2,5	0,9	0,005	0,011	8,66

D.3.B.1.1 Stanovení stupně požární bezpečnosti

PÚ	p	ΣS	S ₀	S _{0/S}	h	h ₀	h _{0/h}	n	k	a	b	p _v	SPB
N01.01	33,0	76,73	13,5	0,18	2,9	2,5	0,9	0,171	0,215	1,08	0,773	27,54	I.
N01.02	29,6	117,72	25	0,21	5,6	2,5	0,4	0,158	0,218	0,96	0,649	18,41	I.
N01.03	22,6	83,68	0	0,00	2,9	0	0	0,005	0,009	0,9	1,057	21,48	I.
N01.04	34,5	81,8	20,03	0,24	5,6	2,5	0,4	0,158	0,218	0,72	0,563	14,04	I.
N01.05	15,0	10,68	0	0,00	2,9	0	0	0,005	0,009	0,90	1,057	14,27	I.
NÚC1	10,0	44,15	13,11	0,30	2,9	2,3	0,8	0,005	0,011	0,85	1,292	10,98	I.
NÚC2	8,1	124,82	21,11	0,17	2,9	2,4	0,8	0,005	0,012	0,83	1,448	9,76	I.

p ... průměrné požární zatížení

p_v ... výpočtové požární zatížení

D.3.B.2 STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

STAVEBNÍ KONSTRUKCE	POSCHODÍ	SPB I.
obvodové nosné stěny	1.NP	30 DP1
vnitřní nosné stěny	1.NP	30 DP1
nosné k-ce střech	1.NP	15
nenosné k-ce uvnitř PÚ	1.NP	15
střešní plášt	1.NP	-

D.3.B.3 EVAKUACE, STANOVENÍ DRUHU A KAPACITY ÚNIKOVÝCH CEST

D.3.B.3.1 Maximální délka NÚC

PÚ	a	mezní délka [m]	
		jedna ÚC	dvě ÚC
N01.01	1,1	20	35
N01.02	1,0	25	40
N01.03	0,9	30	45
N01.04	0,7	40	60
N01.05	0,9	30	45

D.3.B.3.2 Obsazenost objektu osobami

Údaje z projektové dokumentace		Údaje z ČSN 73 0818 - tab. 1				
Místnost	Plocha [m ²]	Počet osob dle PD	m ² /osoba	Souč.	Počet osob	Pozn.
klubovna	38,61	15	2		19	
klubovna	37,82	15	2		19	
vstupní hala	44,15		1		0*	
kavárna	101,14	50	1,4		72	
chodba	33,65				0*	
hygienické zázemí	43,06			1,3	0*	
tech. místnost	10,68			1,3	0**	
foyer	58,24		1		0*	
sál	65,62	50	1		66	

*osoby jsou započítány v jiných prostorech objektu

**V prostorech se předpokládá pohyb osob pouze příležitostně

D.3.B.3.3 Mezní šířka únikových cest

1 únikový pruh má 550 mm.

	E	K	s	u	min. pruhů	šířka dveří vedoucích z PÚ	
N01.01	20	40	1	0,5	1	900	VYHOVUJE
N01.02	40	40	1	1	1	2000	VYHOVUJE
N01.03	20	40	1	0,5	1	1600	VYHOVUJE
N01.04	50	70	1	0,71	1	1600	VYHOVUJE

nejmensí počet únikových pruhu $u = (E/K).s$

- E ... počet evakuovaných osob v posuzovaném místě
 K ... počet evakuovaných osob v jednom únikovém pruhu
 s ... součinitel vyjadřující podmínky evakuace

D.3.B.3.4 Posouzení doby evakuace a doby zakouření

$t_u < t_e$

t_u ... předpokládaná doba evakuace [min]

$$t_u = \frac{0,75 \cdot l_u}{v_u} + \frac{E \cdot s}{K_u \cdot u}$$

l_u ... délka únikové cesty [m]

v_u 30 ... rychlosť pohybu osob [m/min]

K_u ... jednotková kapacita únikového pruhu [počet osob za min]

$t_e = 1,25\sqrt{h_s/a}$... doba zakouření

z kluboven:

t_u 1,45 min

t_e 2,05 min

$t_u < t_e$ **VYHOVUJE**

z kavárny:

t_u 1,48 min

t_e 3,13 min

$t_u < t_e$ **VYHOVUJE**

ze sálu:

t_u 1,54 min

t_e 3,60 min

$t_u < t_e$ **VYHOVUJE**

D.3.B.4 POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR, ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI

	rozměry POP [m]			S_{po}	rozměry stěny [m]		S_p [m]	p_o [%]	p_v [kg/m ⁴]	d [m]
	počet	b_{pop}	h_{pop}		I	h_u				
N01.01								27,54		
Z stěna	3	0,9	2,5	6,75	11,2	3	33,6	20,09		1,78
J stěna	3	0,9	2,5	6,75	8,23	3	24,69	27,34		1,78
N01.02								18,41		
J stěna	1	8	2,5	20	11	3	33	60,61		8,5
N01.04								14,04		
Z stěna	1	10	2,5	25	11,2	3	33,6	74,40		10,7
NÚC1 - J	1	2	2,3	4,6	5,7	3	17,1	26,90	10,98	1,85
NÚC2 - J									9,76	
	8	0,4	2,5	8	17,85	3	53,55	14,94		0,68
	1	2	2,3	4,6	5,7	3	17,1	26,90		1,85

protipožární sklo (kvůli zásahu do unikových dveří)

navrženy protipožární dveře (jediný směr úniku)

navrženy protipožární dveře

D.3.B.4.1 Odstup od střešní konstrukce - torzní troskový stín

$d=0,36h$ 2,90 m
h 8,05 m

D.3.B.5 ZAŘÍZENÍ PRO POTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH A DALŠÍ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Vnější odběrová místa

Podzemní hydrant bude zřízen před objektem ve vzdálenosti 5m od objektu.

Vnitřní odběrová místa

Vnitřní odběrová místa se v objektu nenachází.

Protipožární zásah

Nástupní plochy není nutno zřizovat, protože výška objektu je menší než 12m.
Rozměry příjezdové cesty nutné pro příjezd složek integrovaného záchranného systému jsou splněny.

Protipožární zařízení

Hasící přístroje

Navrhují PHP 21A práškového typu. Jejich počet je stanoven následujícím výpočtem.

$$n_r = 0,15 \cdot (S \cdot a \cdot c_3)^{1/2} \geq 1$$

$$n_{HJ} = 6 \cdot n_r$$

$$n_{PNP} = n_{HJ}/HJ$$

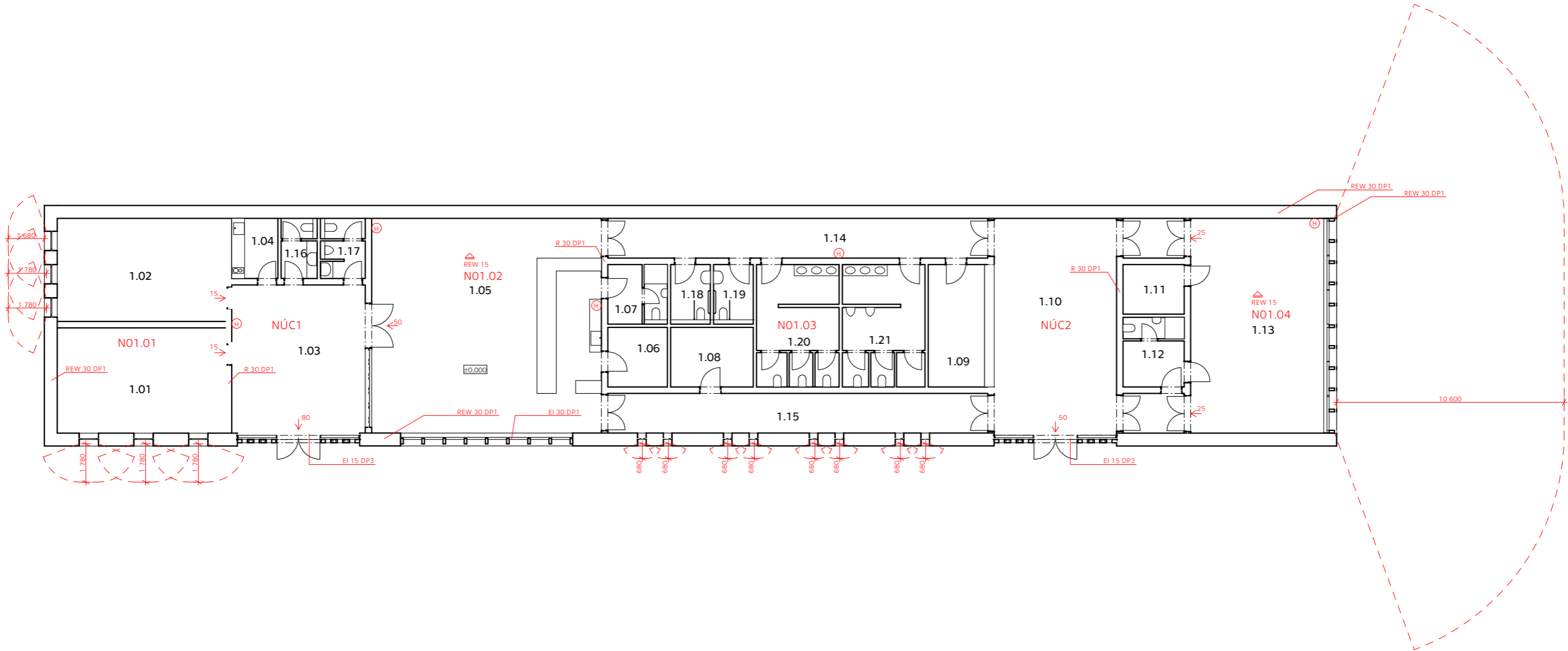
PÚ	S	a	c ₃	n _r	n _{HJ}	HJ	n _{PNP}	PNP _{výsl.}
N01.01	76,73	1,08	0,5	0,966	5,79	6	0,97	1
N01.02	117,72	0,96	0,5	1,127	6,76	6	1,13	2
N01.03	83,68	0,9	0,5	0,920	5,52	6	0,92	1
N01.04	81,8	0,72	0,5	0,816	4,89	6	0,82	1

Zařízení autonomní detekce a signalizace požáru

Objekt je vybaven elektrickými požárními hlásiči se záložním zdrojem v podobě baterií.



		České vysoké učení technické v Praze																			
		Fakulta architektury																			
		bakalářská práce																			
SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY																					
<table border="1"> <tr> <td>Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma</td> <td>Výkres</td> </tr> <tr> <td>Ústav: 15114 Ústav památkové péče</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konzultant: Doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vypracovala: Barbara Kraus</td> <td>Č. výkrs.</td> </tr> <tr> <td>Semestr: LS 2020/21</td> <td>D.3.C.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Měřítko:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Formát:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1:500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A3</td> </tr> </table>				Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma	Výkres	Ústav: 15114 Ústav památkové péče		Konzultant: Doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.		Vypracovala: Barbara Kraus	Č. výkrs.	Semestr: LS 2020/21	D.3.C.1		Měřítko:		Formát:		1:500		A3
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma	Výkres																				
Ústav: 15114 Ústav památkové péče																					
Konzultant: Doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.																					
Vypracovala: Barbara Kraus	Č. výkrs.																				
Semestr: LS 2020/21	D.3.C.1																				
	Měřítko:																				
	Formát:																				
	1:500																				
	A3																				



LEGENDA místností

č. míst.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	klubovna	38,61
1.02	klubovna	37,82
1.03	vstupní hala	44,15
1.04	kuchyňka	6,02
1.05	kavárna	101,14
1.06	sklad	7,70
1.07	zázemí	7,70
1.08	tech. zázemí	10,68
1.09	recepce, šatna	14,96
1.10	foyer	58,24
1.11	sklad	6,76
1.12	zázemí	9,42
1.13	sál	65,62
1.14	chodba	33,65
1.15	chodba	32,93
1.16	wc	4,71
1.17	wc	5,85
1.18	wc	5,13
1.19	wc	5,13
1.20	wc	21,52
1.21	wc	21,54
		539,30 m ²

LEGENDA čar a značek

- - - - hranice požárního úseku
- - - - požárně nebezpečný prostor
- směr úniku
- (H) požárně hasící přístroj



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.4 Technika prostředí staveb

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Konzultant : Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.

Semestr : LS 2020/2021

OBSAH

D.4.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

 D.4.A.1 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

 D.4.A.2 VODOVOD

 D.4.A.3 KANALIZACE

 D.4.A.3.1 Splašková kanalizace

 D.4.A.3.2 Šedá voda

 D.4.A.3..3 Dešťová kanalizace

 D.4.A.4 VYTÁPĚNÍ

 D.4.A.5 VZDUCHOTECHNIKA

 D.4.A.6 ELEKTROROZVODY

D.4.B VÝPOČTOVÁ ČÁST

 D.4.B.1 VODOVOD

 D.4.B.1.1 Bilance potřeby vody

 D.4.B.1.2 Stanovení předběžné dimenze vodovodní přípojky

 D.4.B.2 KANALIZACE

 D.4.B.2.1 Návrh dimenze kanalizační přípojky

 D.4.B.2.2 Velikost akumilační nádrže pro srážkové vody

 D.4.B.2.3 Šedá voda

 D.4.B.3 VZDUCHOTECHNIKA

 D.4.B.3.1 Návrh vzduchotechnické jednotky

 D.4.B.3.2 Plocha průřezu vzduchovodu

 D.4.B.4 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

 D.4.B.4.1 Bilance zdroje tepla

 D.4.B.4.2 Tepelné zisky

D.4.C VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

 D.4.C.1 PŮDORYS

 D.4.C.2 SITUACE

D.4.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.4.A.1 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Společenské a kulturní centrum se nachází v obci Stvolínky, na pozemku s parcelním číslem 84/6, v blízkosti zámku. Stavba je navržena v oblasti zaniklého hospodářského dvora. Jedná se o zděný přízemní objekt se sedlovou střechou, ve kterém se nachází společenský sál, kavárna a dvě klubovny.

Objekt je zděný. Obvodové zdivo tvoří vícevrstvá konstrukce s provětranou mezerou. Je řešeno keramickými tepelně izolačními tvárnicemi Porotherm 44 Profi o tloušťce 440 mm a lícovým zdivem Terca Klinker. Vnitřní nosné zdi jsou zděny keramickými tvarovkami Porotherm 3é Profi a příčky Porotherm 11,5 a Porotherm 8. Na zdi, které je potřeba akusticky izolovat jsou použité akustické tvarovky. Zastřešení objektu je tvořeno typem vaznicové soustavy dřevěného krovu – ležatá stolice. Zateplení je provedeno tepelnou izolací umístěnou mezi a pod krovky. Střešní krytina je z pálených keramických tvárnic. Střecha je odvodněna vně podokapním žlabem. Budova je založena na základových pasech z prostého betonu.

D.4.A.2 VODOVOD

Objekt je napojen vodovodní přípojkou na veřejný vodovod. Přípojka o průměru DN 40 je provedena z PVC. Vzdálenost vodovodní přípojky k vodoměrné sestavě je 7,03m. Vodoměr a hlavní uzávěr jsou umístěny ve vodoměrné šachtě na hranici pozemku.

Teplá voda je ohřívána pomocí lokálních průtokových ohřívačů.

D.4.A.3 KANALIZACE

D.4.A.3.1 Splašková kanalizace

Odpadní splašková voda je vedena svodným potrubím DN 125 z PVC do veřejné kanalizační sítě.

D.4.A.3.2 Šedá voda

Odpadní voda z umyvadel a sprch je vedena svodným potrubím do čistírny šedé vody. Přečištěná voda je pak vedena zpátky do objektu a používána k splachování toalet. Vodovod šedé vody je také napojen na dešťovou vodu a vodovod studené vody, aby nemohlo dojít k dostatku potřebné vody.

D.4.A.3.3 Dešťová kanalizace

Dešťová voda je ze šikmé střechy odvedena pomocí žlabů s minimálním sklonem 0,5% a 6 střešních vypustí (4xDN 100, 2xDN 150) do akumulační nádrže. Dešťová voda je pak zpětně využívána jako šedá voda. Přebytečná voda je vsakována.

D.4.A.4 VYTÁPĚNÍ

Jako zdroj tepla je navrženo tepelné čerpadlo země-voda s běžnou hloubkou vrtu 100-150m. Při předpokladu tepelného zisku vrtu 1kW na cca 12-18m hloubky bude pro zajištění 28kW potřeba tří vrtů do hloubky 120m. Vrty jsou umístěny na pozemku společenského a kulturního centra.

Připojovací potrubí je vedeno pod základy stavby a musí se tedy počítat s prováděním současně se stavbou. V objektu se nachází technická místnost s tepelným čerpadlem, expanzní nádobou, rozdělovačem, sběračem a akumulační nádobou o objemu 1000l.

Vytápění objektu je zajištěno pomocí deskových otopných těles s dvoutrubkovým oběhem teplé vody se spádem 55/45°C. Rozvod je veden podlahou. Otopný systém je rozdělen do 4 okruhů.

D.4.A.5 VZDUCHOTECHNIKA

Prostory kluboven, kavárny a sálu lze částečně přirozeně větrat pomocí oken.

Nucené větrání je navrženo v celém objektu pomocí tří vzduchotechnických jednotek umístěných v krovu připevněním na nosnou stěnu s odvodem a přívodem vzduchu ze střechy.

D.4.A.6 ELEKTROROZVODY

Objekt je napojen pomocí kabelové odbočky na veřejnou síť elektrické energie. Přípojkoví skříň s elektroměrem a hlavním domovním jističem je umístěna v nice vnější obvodové stěny. Hlavní rozvaděč je umístěn v hale u vstupu. Odtud jsou rozvody dále vedeny zdí do tří podružných rozvaděčů. Rozvaděče kluboven, kavárny a sálu, kde jsou jištěny.

D.4.B.1 VODOVOD

D.4.B.1.1 Bilance potřeby vody

průměrná potřeba vody: $Q_p = q \cdot N$ [l/den]

q ... specifická spotřeba vody [l/j,den]

n ... počet jednotek

→ dle vyhlášky č. 428/2001 Sb. ze směrných čísel roční spotřeby vody:

kavárna

výčep, podávání studených jídel: $60 \text{ m}^3/\text{rok}$ (na 1 pracovníka v 1 směně)

pracovníci: 2 $120 \text{ m}^3/\text{rok}$

myčka skla $60 \text{ m}^3/\text{rok}$

sál, klubovna, šatna, recepce

1 pracovník $14 \text{ m}^3/\text{rok}$

1 návštěvník $2 \text{ m}^3/\text{rok}$

návštěvníci: 50 lidí => $100 \text{ m}^3/\text{rok}$

$\Sigma \quad 294 \text{ m}^3/\text{rok}$

denní průměr: $0,805 \text{ m}^3/\text{den} \rightarrow 805 \text{ l/den}$

maximální denní potřeba vody: $Q_m = Q_p \cdot k_d$ [l/den]

k_d 1,29 ... součinitel denní nerovnoměrnosti

Q_m 1039 l/den

maximální hodinová potřeba vody: $Q_h = Q_m \cdot k_h \cdot z^{-1}$ [l/h]

k_h ... součinitel hodinové nerovnoměrnosti

k_h 1,8 ... pro roztroušenou zástavbu

z 12 h ... doba čepání vody (provoz budovy)

Q_h 156 l/h

D.4.B.1.2 Stanovení předběžné dimenze vodovodní přípojky

<https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/72-vypoctovy-prutok-vnitriho-vodovodu>

Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody q_i [l/s]	Požadovaný přetlak vody p_i [MPa]	Součinitel současnosti odběru vody φ_i [-]
	Výtokový ventil	15	0.2	0.05	
	Výtokový ventil	20	0.4	0.05	
	Výtokový ventil	25	1.0	0.05	
	Bidetové soupravy a baterie	15	0.1	0.05	0.5
	Studánka pitná	15	0.1	0.05	0.3
14	Nádržkový splachovač	15	0.1	0.05	0.3
	vanová	15	0.3	0.05	0.5
12	Mísící baterie	15	0.2	0.05	0.8
2	dřezová	15	0.2	0.05	0.3
2	sprchová	15	0.2	0.05	1.0
	Tlakový splachovač	15	0.6	0.12	0.1
	Tlakový splachovač	20	1.2	0.12	0.1
	Požární hydrant 25 (D)	25	1.0	0.20	
	Požární hydrant 52 (C)	50	3.3	0.20	
			0.3		
Výpočtový průtok		$Q_d = \sum_{i=1}^m \varphi_i \cdot q_i \cdot n_i =$	2.94 l/s		

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot Q_h}{\pi \cdot v}} \quad [m]$$

Q_h 0,00294 ... maximální hodinová potřeba vody [m^3/s]

v 3 ... rychlosť vody v potrubí - PVC [m/s]

d 0,0353 ... vnitřní průměr potrubí [m] → 35,333 mm

→ navržená dimenze přípojky **DN 40**

D.4.B.2 KANALIZACE

D.4.B.2.1 Návrh dimenze kanalizační přípojky

	DU [l/s]	POČET n	n.DU [l/s]
umyvadlo	0,5	12	6
sprcha bez zátoky	0,6	2	1,2
pisoár s nádržkovým splachovačem	0,8	3	2,4
kuchynský dřez	0,8	2	1,6
záchodová mísa se splachovací nádržkou	2	11	22
automatická myčka nádobí	0,8	1	0,8
celkem			34

Přípojka splaškové vody: $Q_s = K \cdot [(\Sigma n \cdot DU)]^{1/2}$

Q_s ... výpočtový průtok splaškových vod
 K 0,5 ... součinitel odtoku (tabulka)
 n ... počet stejných ZP
 ΣDU ... součet výpočtových odtoků [l/s]

<https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/76-navrh-a-posouzeni-svodneho-kanalizacniho-potrubu>

Počet	Zařizovací předmět	<input checked="" type="radio"/> Systém I DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém II DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém III DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém IV DU [l/s] ???
12	Umyvadlo, bidet	0.5	0.3	0.3	0.3
	Umývátko	0.3	0.0	0.0	0.0
2	Sprcha - vanička bez zátoky	0.6	0.4	0.4	0.4
	Sprcha - vanička se zátékou	0.8	0.5	1.3	0.5
3	Jednotlivý pisoár s nádržkovým splachovačem	0.8	0.5	0.4	0.5
	Pisoár se splachovací nádržkou	0.5	0.3	0.0	0.3
	Pisoárové stání	0.2	0.2	0.2	0.2
	Pisoárová mísa s automatickým splachovacím zařízením nebo tlakovým splachovačem	0.5	0.0	0.0	0.0
	Koupací vana	0.8	0.6	1.3	0.5
2	Kuchyňský dřez	0.8	0.6	1.3	0.5
	Automatická myčka nádobí (bytová)	0.8	0.6	0.2	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	0.8	0.6	0.6	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 12 kg	1.5	1.2	1.2	1.0
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 4 l)	1.8	1.8	0.0	0.0
11	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 6 l)	2.0	1.8	1.5	2.0

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

Výpočtový průtok v jednotné kanalizaci	$Q_{rw} = Q_{tot} = 5.76 \text{ l/s } ???$		
Potrubí	Minimální normové rozměry	DN 125	
Vnitřní průměr potrubí	d = 0.113 m ???	Průtočný průřez potrubí	S = 0.007498 m ² ???
Maximální dovolené plnění potrubí	h = 70 % ???		
Sklon splaškového potrubí	I = 2.0 % ???		
Rychlosť proudenia	v = 1.152 m/s ???		
Součinitel drsnosti potrubí	$k_{ser} = 0.4 \text{ mm } ???$	Maximální dovolený průtok	$Q_{max} = 8.641 \text{ l/s } ???$

$Q_{max} \geq Q_{rw} \Rightarrow \text{ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 125 ???)}$

→ navržená min. dimenze přípojky DN 150

Přípojka dešťové vody: $Q_d = i \cdot C \cdot \Sigma A$ [l/s]

VÝPOČET MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD		
Intenzita deště	$i = 0.030$	l/s · m ² ???
Půdorysný průměr odvodňované plochy	$A = 352$	m ² ???
Součinitel odtoku vody z odvodňované plochy	$C = 1$???
Množství dešťových odpadních vod	$Q_r = i \cdot A \cdot C = 10.56$	l/s ???

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		
Výpočtový průtok v jednotné kanalizaci	$Q_{rw} = 0.33 \cdot Q_{ww} + Q_r + Q_c + Q_p = 10.56$	l/s ???
Potrubi	Minimální normové rozměry	DN 150
Vnitřní průměr potrubí	$d = 0.146$	m ???
Maximální dovolené plnění potrubí	$h = 70$	% ???
Sklon splaškového potrubí	$I = 2.0$	% ???
Součinitel drsnosti potrubí	$k_{ser} = 0.4$	mm ???
Průtočný průřez potrubí	$S = 0.012517$	m ² ???
Rychlosť proudění	$v = 1.349$	m/s ???
Maximální dovolený průtok	$Q_{max} = 16.883$	l/s ???

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

→ navržený průměr svodu dešťové vody DN 150

D.4.B.2.2 Velikost akumulační nádrže pro srážkové vody

<https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/105-posouzeni-moznosti-vyuuziti-srazkove-vody>

Množství srážek	$j = 700$	mm/rok ???
Délka půdorysu včetně přesahů	$a = 30,3$	m ???
Šířka půdorysu včetně přesahů	$b = 11,6$	m ???
Využitelná plocha střechy (<input type="checkbox"/> zadat ručně)	$P = 351,5$	m ² ???
Koeficient odtoku střechy	$f_s = 0.75$	<= pálené tašky ???
Koeficient účinnosti filtru mechanických nečistot	$f_f = 0.9$???
Množství zachycené srážkové vody Q: 166.07430000000002 m ³ /rok ???		

<https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/125-vypocet-objemu-vsakovaci-nadrze>

Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody	
Množství odvedené srážkové vody	$Q = 166.0$ m ³ /rok
Koeficient optimální velikosti (-)	$z = 20$
Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody V_p :	9.1 m ³ ???

→ navrhoji akumulační nádrž dešťové vody o objemu 10 000 litrů

D.4.B.2.3 Šedá voda

<https://voda.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/151-vypocet-poctu-ekvivalentnych-obyvatel>

Vybavení	Jednotka	Počet jednotek	1 jednotka = x EO
Počet připojených obyvatel	26.8 EO		

navržená podzemní čistírna: AS-GW/AQUALOOP 30 (<https://www.asio.cz/cz/as-gw-aqualoop>)

D.4.B.3 VZDUCHOTECHNIKA

D.4.B.3.1 Návrh vzduchotechnické jednotky

$$V_p = V_{místo} \cdot n \quad \dots \text{množství přiváděného vzduchu}$$

n ... množství výměn za hodinu

VZT jednotka	místo	V [m ³]	n	V _p [m ³ /h]	V _{p, výsl}
1.	klubovny	214	6	1284	1200
2.	kavárna	330	10	3300	3500
3.	sál	200	6	1200	1500
Σ				6200	

přívod odvod vzduchu [m³/h]

VZT1

1.01 klubovna	600	300
1.02 klubovna	600	300
1.03 vstupní hala		300
1.04 kuchyňka		100
1.16 wc		100
1.17 wc		100

VZT2

1.05 kavárna	3500	2000
1.06 zázemí		150
1.07 sklad		150
1.08 tech. místo		200
1.09 recepce		200
1.18 wc		100
1.19 wc		100
1.20 wc		200
1.21 wc		200

VZT3

1.11 sklad		100
1.12 zázemí		200
1.13 sál	1500	1200

D.4.B.3.2 Plocha průřezu vzduchovodu

$$A = V_p / (v \cdot 3600) \quad \text{kruhový průřez: } d = \sqrt{\frac{4 \cdot V_p}{\pi \cdot v \cdot 3600}}$$

	d [m]	d [mm]	průřez
klubovny	0,38	434	500 mm
kavárna	0,64	567	630 mm
sál	0,42	459	500 mm

D.4.B.4 VYTÁPĚNÍ

D.4.B.4.1 Bilance zdroje tepla

$$Q_{PRIP} = Q_{VYT} \quad [\text{kW}]$$

$$Q_{VYT} \quad 28,043 \dots \text{nejvyšší tepelný výkon pro vytápění (tepelné ztráty)} [\text{kW}]$$

TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA

1kW na cca 12-18m hloubky vrtu
tzn. 336,516 m -> 3vrtý po 120m

Q_{VYT} výpočet přes:

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

D.4.B.4.2 Tepelné zisky

	vnější z osunění [W/m ²]	vnitřní z osob [W/osoba]	osvětlení [W/m ²]	technologie [W/m ²]	počet osob	plocha míst. [m ²]
klubovny	100	62			30	76,43
kavárna	100	62	10	10	50	101,14
sál	100	62			50	65,62
celkové zisky						
klubovny	7643	1860			9503	
kavárna	10114	3100	1011,4	1011,4	15237	
sál	6562	3100			9662	
					34402 W=	34,402 kW

On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám*

Zjednodušený výpočet potřeby tepla na vytápění a tepelných ztrát obálkou budovy

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

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Česká Lípa	?
Venkovní návrhová teplota v zimním období θ_e	-15	°C
Délka otopného období d	232	dní
Průměrná venkovní teplota v otopném období θ_{em}	3.3	°C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období θ_{im} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20	°C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	2515	m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí chránících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	1693.60	m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobyvatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	590	m ²
Objemový faktor tvaru budovy A/V	0.67	m ⁻¹
Trvalý tepelný zisk H_+ Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	500	W
Solární tepelné zisky H_s+ <input checked="" type="radio"/> Použít velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	6791	kWh / rok

OCHLAZOVANÉ KONSTRUKCE OBJEKTU / ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením	Tloušťka zateplení d [mm] ? / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činitel teplotní redukce b_i [-] ?	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{II} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]
------------	---	--	--------------------------------	--------------------------------------	---

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením U_i [W/m ² K]	Tloušťka zateplení d [mm] ? / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Před úpravami		Po úpravách		Přeměrná ztráta úpravou jednotek $H_{II} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]
				Činitel teplotní redukce b_i [-] ?	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách	
Stěna 1	0.25	mm	361.2	1.00	1.00	90.3	90.3	
Stěna 2	0.25	mm	67.2	1.00	1.00	16.8	16.8	
Podlaha na terénu	0.35	mm	590	0.40	0.40	82.6	82.6	
Podlaha nad skleppem (sklep je celý pod terénem)		mm		0.45	0.45	0	0	
Podlaha nad skleppem (sklep částečně nad terénem)		mm		0.65	0.65	0	0	
Střecha	0.19	mm	590	1.00	1.00	112.1	112.1	
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0	
Okna - typ 1	1.2	?	76	1.00	1.00	91.2	91.2	
Okna - typ 2		?		1.00	1.00	0	0	
Vstupní dveře	1.2	?	9,2	1.00	1.00	11	11	
Jiná konstrukce - typ 1		?		1.00	1.00	0	0	
Jiná konstrukce - typ 2		?		1.00	1.00	0	0	

Návod

Normové hodnoty součinitele prostupu tepla U_{II} jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2-2007 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky

Návrh tloušťky zateplení a orientační hodnota součinitele prostupu tepla konstrukce s vnitřním tepelněizolačním kompozitním systémem

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

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

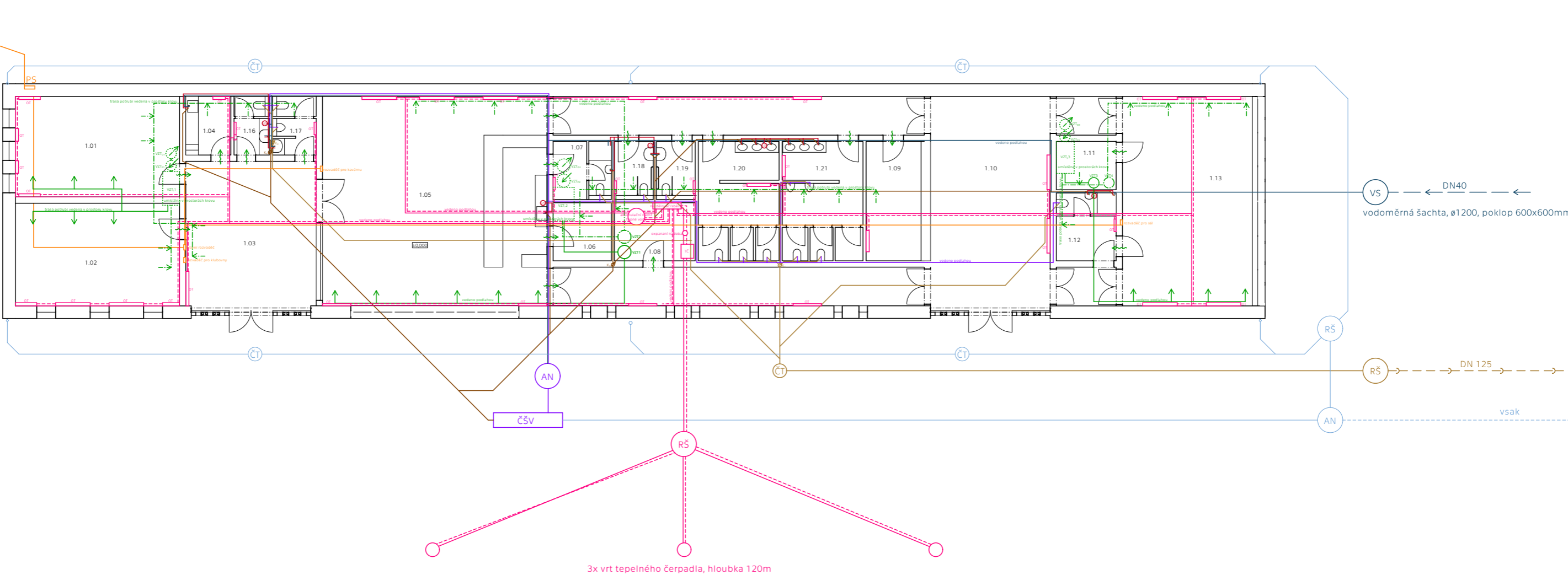
VĚTRÁNÍ

Intenzita větrání s původními okny n_1 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? 0.4 h ⁻¹
Intenzita větrání s novými okny n_2 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? 0.4 h ⁻¹

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ		ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY	
Stav objektu	Měrná potřeba energie		
Před úpravami (před zateplením)	93.9 kWh/m ²		
Po úpravách (po zateplení)	93.9 kWh/m ²		
ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO RODINNÉ DOMY ▾		A	B
		B	C
		C	D
		D	E
		E	F
		F	G
Úspora: 0%			
Nemáte nárok na dotaci. Zvolte účinnější zateplení.			
STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ			
Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]	Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový plášt'	3,749	Obvodový plášt'	3,749
Podlaha	2,891	Podlaha	2,891
Střecha	3,924	Střecha	3,923
Okna, dveře	3,578	Okna, dveře	3,578
Jiné konstrukce	0	Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1,186	Tepelné mosty	1,186
Větrání	12,715	Větrání	12,715
--- Celkem ---	28.043	--- Celkem ---	28.042

Tento velmi zjednodušený kalkulační nástroj vyvinula firma [Energy Consulting Service](#) pro firmu E-C a slouží pro první orientační hodnocení budov s využitím pro dotace Zelená úsporám. Zájemce navolí jednotlivé parametry objektu, program zařadí budovu do jedné z kategorií podle energetického štítku obálky budovy a vypočítá přibližnou výši úspory potřeby tepla na vytápění a tomu odpovídající dotaci v programu Zelená úsporám. Program slouží pro orientační výpočty a první rozhodování. Energetické hodnocení nutné pro přidělení dotace musí zpracovat energetický expert. Na vývoji kalkulačky se podílely firmy [Energy Benefit Centre o.p.s.](#) a [Topinfo s.r.o.](#)

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



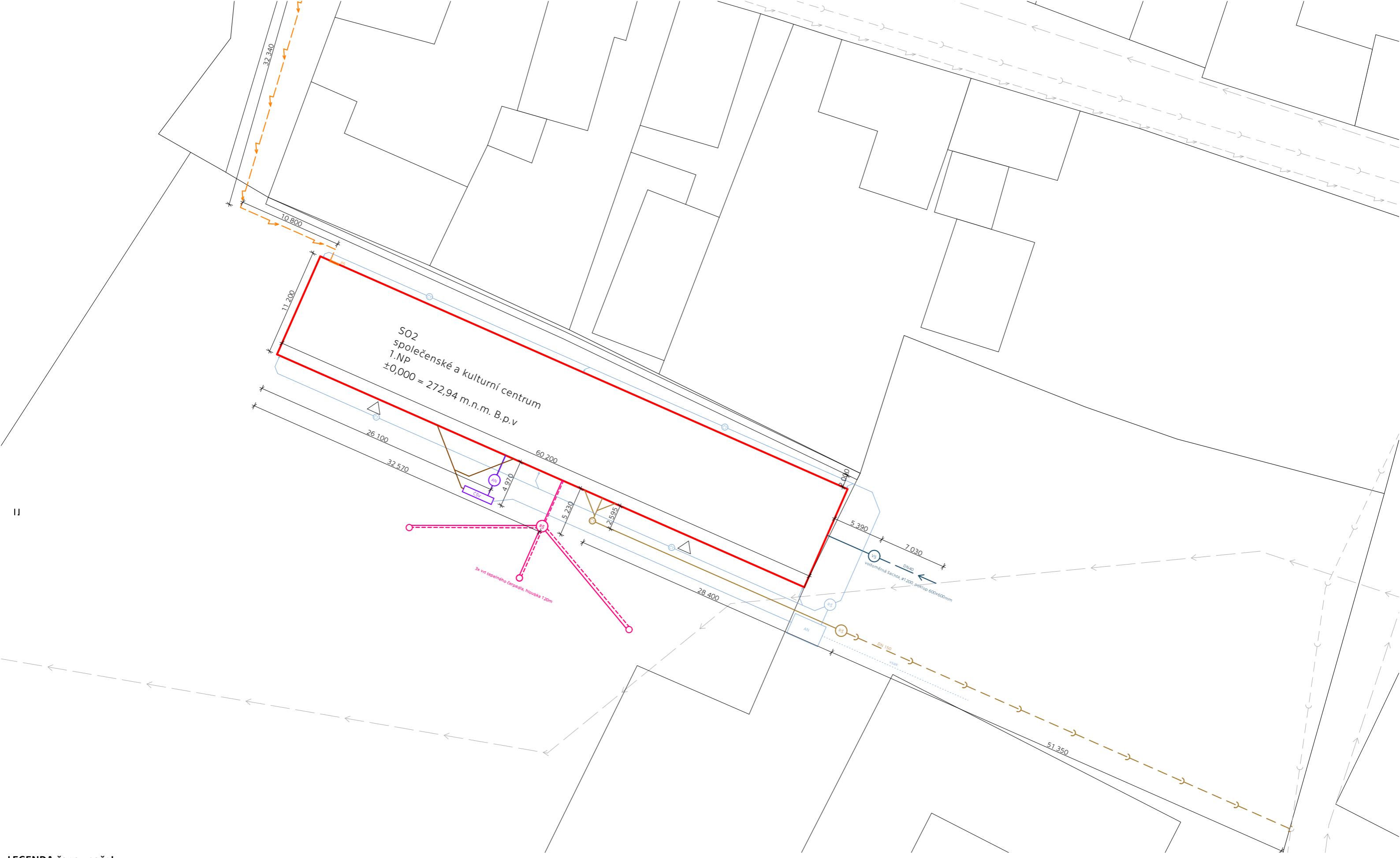
TABULKA místností

Podlaží	č. míst.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.NP	1.01	klubovna	38,61
	1.02	klubovna	37,82
	1.03	vstupní hala	44,15
	1.04	kuchyňka	6,02
	1.05	kavárna	101,14
	1.06	sklad	7,70
	1.07	zázemí	7,70
	1.08	tech. zázemí	10,68
	1.09	recepce, šatna	14,96
	1.10	foyer	58,24
	1.11	sklad	6,76
	1.12	zázemí	9,42
	1.13	sál	65,62
	1.14	chodba	33,65
	1.15	chodba	32,93
	1.16	wc	4,71
	1.17	wc	5,85
	1.18	wc	5,13
	1.19	wc	5,13
	1.20	wc	21,52
	1.21	wc	21,54
			539,30 m ²

LEGENDA čar a značek

vodovod - studená voda	RŠ	revizní šachta
vodovod - šedá voda	VS	vodoměrná soustava
vodovod - teplá voda	AK	akumulační nádrž
kanalizace - šedá voda	ČT	čisticí tvarovka
kanalizace splašková	ČSV	čistírna šedé vody
kanalizace dešťová	TČ	tepelné čerpadlo země-voda
vzduchotechnika - přívod vzduchu	PS	přípojková skříň
vzduchotechnika - odvod vzduchu	LO	lokální ohřev vody
vytápění - přívod	OT	otopná desková tělesa
vytápění - odvod		
elektrorozvody		

K_{1,2}, K_{3,4} odvětrání splaškové kanalizace na střechu
VZT_{1,2,3}, VZT_{1,3}, VZT_{2,4} odvětrání kanalizace šedé vody na střechu
VZT_{01,02,03}, VZTF_{1,2,3} vzduchotechnická jednotka
ČT stoupačka - přívod vzduchu
ČSV stoupačka - odvod vzduchu
TČ odvod znečištěného vzduchu na střechu
PS přípojková skříň
LO přívod čerstvého vzduchu střechou
OT



LEGENDA čar a značek

—	vodovod
—	kanalizace - šedá voda
—	kanalizace splašková
—	kanalizace dešťová
—	vytápění - přívod
- - -	vytápění - odvod
—	elektrorozvody



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

bakalářská práce

SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsa	Výkres
Ústav: 15114 Ústav památkové péče	
Konzultant: Ing. Lenka Prokopová, Ph.D.	
Vypracovala: Barbara Kraus	
Semestr: LS 2020/21	
Č. výk.	Měřítko:
D.4.C.2	1:250
	Formát:
	A2



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

D.5 Realizace staveb

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Konzultant : Ing. Milada Votrbová, CSc

Semestr : LS 2020/2021

OBSAH

D.5.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.5.A.1 ZÁKLADNÍ A VYMEZOVACÍ ÚDAJE O STAVBĚ

D.5.A.1.1 Popis a umístění stavby a jejich objektů

D.5.A.1.2 Popis základní charakteristiky staveniště

D.5.A.1.3 Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce

D.5.A.2 NÁVRH POSTUPU VÝSTAVBY V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ OBJEKTY

D.5.A.3 NÁVRH ZDVIHACÍCH PROSTŘEDKŮ A VÝROBNÍCH, MONTÁŽNÍCH A SKLADOVACÍCH

PLOCH

D.5.A.3.1 Tabulka břemen

D.5.A.3.2 Návrh zdvihacího prostředku

D.5.A.3.3 Návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch

D.5.A.4 NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ A ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

D.5.A.5 NÁVRH TRVALÝCH ZÁBORŮ STAVENIŠTĚ S VJEZDY A VÝJEZDY STAVENIŠTĚ

D.5.A.6 OCHRANNA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

D.5.A.6.1 Ochrana ovzduší

D.5.A.6.2 Ochrana půdy

D.5.A.6.3 Ochrana spodních a povrchových vod

D.5.A.6.4 Ochrana zeleně na staveništi

D.5.A.6.5 Ochrana před hlukem a vibracemi

D.5.A.6.6 Ochrana pozemních komunikací

D.5.A.6.7 Ochrana kanalizace

D.5.A.6.8 Ochranná pásmá

D.5.A.7 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

D.5.A.7.1 Provedení zemních konstrukcí

D.5.A.7.2 Zednické práce

D.5.A.7.3 Montážní práce

D.5.B VÝKRESOVÁ ČÁST

D.5.B.1 SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

D.5.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.5.A.1 ZÁKLADNÍ A VYMEZOVACÍ ÚDAJE O STAVBĚ

D.5.A.1.1 Popis a umístění stavby a jejich objektů

Společenské a kulturní centrum se nachází v obci Stvolínky, poblíž zámku, v oblasti zaniklého hospodářského dvora. Jedná se o zděný přízemní objekt se sedlovou střechou, ve kterém se nachází společenský sál, kavárna a dvě klubovny.

Stavba je vyzděná z keramických tvárníc Porotherm 44 Profi a obložená lícovým zdivem Tercia Klinker. Zastřešení objektu je tvořeno typem vaznicové soustavy dřevěného krovu – ležatá stolice. Zateplení je provedeno tepelnou izolací umístěnou mezi a pod krovky. Střešní krytina je z pálených keramických tašek. Střecha je odvodněna vně podokapním žlabem. Budova je založena na základových pasech z prostého betonu.

D.5.A.1.2 Popis základní charakteristiky staveniště

Staveniště se nachází na pozemku 84/6 v obci Stvolínky (okres Česká Lípa). Nadmořská výška terénu je 272,94 m.n.m B.p.v. Jedná se o území bývalého, dnes již zaniklého, hospodářského dvora přilehlého k zámku. Na severo-východ od stavby se nachází dvoupodlažní rodinné domy. Pozemky těchto rodinných domů jsou od staveniště odděleny zdí. Na jiho-východ od staveniště se nachází zámek Stvolínky. Momentálně je tento pozemek pronajímán obcí a nájemník jej využívá k chovu hospodářských zvířat.

Na pozemek se vstupuje sjezdem ze silnice I/15. na severo-západní straně. Na pozemek se dá dále vstoupit z východu přes zatravněnou plochu.

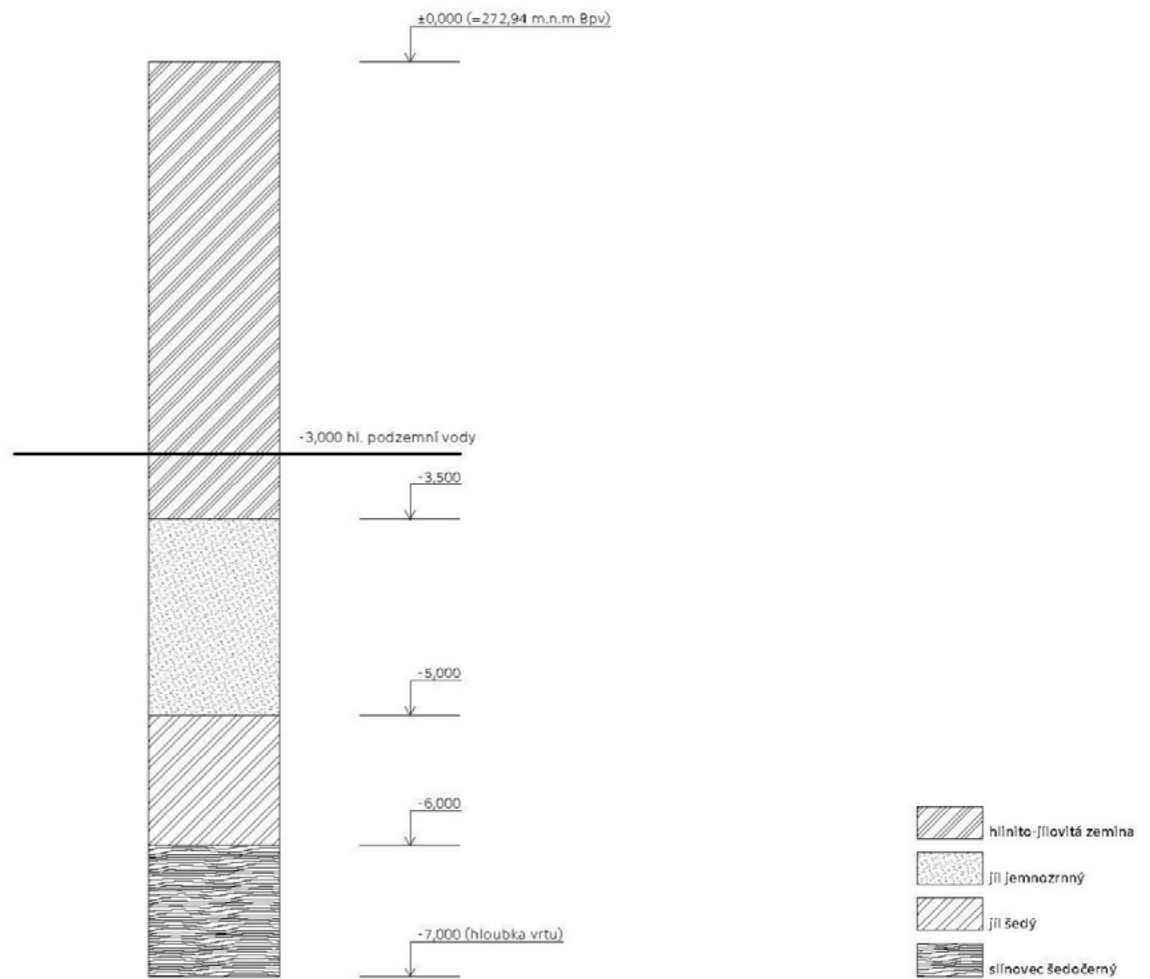
Nejedná se o zátopovou oblast. Na pozemku se nenachází ochranné pásmo vodního toku ani ochranné pásmo vodního zdroje. Nezasahuje do ochranného pásmá inženýrských sítí.

D.5.A.1.3 Vymezovací podmínky pro zakládání a zemní práce

Na území dané lokality je do hloubky 3,5 metru hlinito-jílovitá zemina. V 3,5–5 metrech jíl jemnozrnný, písčitý. V 5–6 metrech jíl šedý. Dále pak slínovec šedočerný.

Hladina podzemní vody se nachází v hloubce 3 metrů. Terén je rovinný. Hloubka založení pasu budovy je 0,8 m.

Údaje jsou získány z vrtu HG-1 Stvolínky z roku 1976, provedeného do hloubky 7 metru nacházejícího se na území pozemku v nadmořské výšce 272,94 m. n. m Bpv.



D.5.A.2 NÁVRH POSTUPU VÝSTAVYB V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ OBJEKTY

Ozn.	Popis SO	Technologická etapa	Konstrukčně výrobní systém	Další SO
SO 01 - 1	Hrubé terénní úpravy	zemní konstrukce (ZK)	Sejmutí ornice strojně	SO 04 Kanalizační přípojka
SO 02 Společenské a komunitní centrum, 1.NP	zemní konstrukce (ZK)	Rýhy pro základové pasy strojně		
	základové konstrukce	Základové pasy – prostý beton, monolitický Ležaté rozvody kanalizace – včetně odzkoušení Podkladní beton Hydroizolační přepážka		
	hrubá vrchní stavba (HVS)	Obousměrný stěnový systém – zděný		
	střešní konstrukce (SK)	Dřevěný vaznicový krov Keramická střešní krytina klempířské prvky hromosvod		
	hrubé vnitřní konstrukce	Okenní otvory Příčky – zděné Hrubé rozvody Omítky Hrubé podlahy		
	vnější úprava povrchů	Montáž lešení Fasáda s větranou mezerou Demontáž lešení		
	dokončovací konstrukce	Malba Kompletace TZB Podhledy Truhlářské kompletace Zámečnické kompletace Nášlapné vrstvy		
SO 01 - 2	Hrubé terénní úpravy	zemní konstrukce (ZK)	Sejmutí ornice strojně	
SO 06	dlažba			

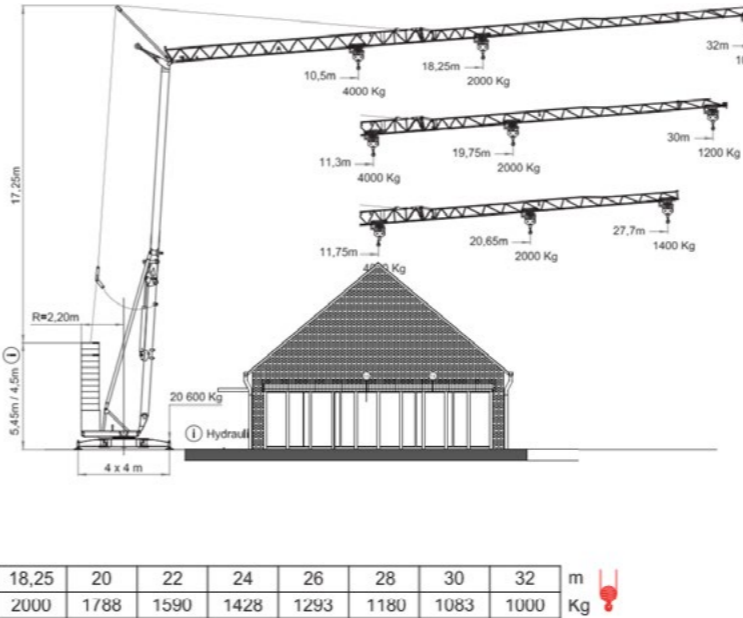
D.5.A.3 NÁVRH ZDVIHACÍCH PROSTŘEDKŮ A VÝROBNÍCH, MONTÁŽNÍCH A SKLADOVACÍCH PLOCH

D.5.A.3.1 Tabulka břemen

Břemeno	Hmotnost [t]	Vzdálenost [m]
Paleta s tvárnicemi Porotherm 44T Profi	1,38	23,2
Paleta s keramickou krytinou	0,923	
Betonovací koš 0,3m ³	0,808	25

D.5.A.3.2 Návrh zdvihacího prostředku

Samostavitelný jeřáb – Saez H32



D.5.A.3.3 Návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch

Na stavebním pozemku bude vytyčen prostor pro skladování materiálu. Část vytěžené zeminy bude skladována na pozemku. V případě potřeby bude použita pro účel zásypů nebo jiných terénních uprav. Přebytečná vytěžená zemina bude odvezena na skládku. Stavební materiál bude na pozemek dovážen nákladními automobily a dále s ním bude manipulováno pomocí výše navrženého jeřábu (viz. D.5.A.3.2). Příjezdová komunikace i odstavné místo pro vozidla budou za účelem dostatečně únosnosti dodatečně zpevněny štěrkem.

Dále bude určeno místo pro skladování lešení a palet s keramickým zdivem vždy se vzájemným odstupem 0,6 metru.

Keramické tvárnice – Porotherm 440 T Profi používané k vyzdění obvodové jsou skladované na paletách po 72 ks. Rozměry palety jsou 1340x1000mm a paleta váží 1380kg.

D.5.A.4 NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ A ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

Provedení stavební jámy není z hlediska výstavby objektu nutné, jelikož se zde nenachází podzemní podlaží. Obvodové zdivo je uloženo na základových pasech. Základová spára se z důvodu dosažení únosné zeminy nachází v hloubce 0,8 metru. V místě základové rýhy se nenachází podzemní voda. Její odvodnění bude zajištěno drenáží.

D.5.A.5 NÁVRH TRVALÝCH ZÁBORŮ STAVENIŠTĚ S VJEZDY A VÝJEZDY STAVENIŠTĚ

Vjezd na staveniště je navržen se severo-západní strany pozemku, ze silnice I/15. Trvalý zábor pro sklad materiálu se nachází na vlastním pozemku. Vstup na staveniště je omezen za pomocí oplocení. U vjezdu je navržena vrátnice, zázemí staveniště a sklad odpadu.

D.5.A.6 OCHRANNA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

D.5.A.6 .1 Ochrana ovzduší

Během výstavby bude vhodnými technickými a organizačními prostředky zabráňováno co nejvíce prašnosti. Materiály způsobující prašnost musí být v době nepotřebnosti zakryty plachtou. V případě potřeby bude prašnost omezena kropením vodou. Jako staveništění komunikace budou využívány stávající asfaltové cesty a chodníky. Dopravní prostředky používané během stavby musí splňovat platnou vyhlášku a předpisy na výfukové škodliviny.

D.5.A.6.2 Ochrana půdy

Vytěžená zemina bude skladována pouze v množství potřebném k zasypání stavebních prací. Tato skládka bude přeryta plachtou, aby nezvyšovala prašnost. Zbytek bude odvezen na skládku. Manipulace a skladování chemických látok bude možné pouze na nepropustném podkladu. Pohonné hmoty budou skladovány na podložce zamezující průsaku. Případná znečištěná půda bude po ukončení stavebních prací společně se zbytky stavebních materiálů odvezena a ekologicky zlikvidována.

D.5.A.6.3 Ochrana spodních a povrchových vod

Kvůli ochraně spodních a povrchových vod budou automixy vyplachovány v betonárce. K čištění nářadí bude zajištěno vyhovující čistící zařízení, které zamezí vsáknutí zbytků betonu, cementových produktů a jiných škodlivých látok do půdy a následnému ohrožení kvality podzemních vod. Veškerá voda znečištěná výstavbou bude odváděna do veřejné kanalizace, aby se zabránilo smíchání se spodními a povrchovými vodami.

D.5.A.6.4 Ochrana zeleně na staveništi

V blízkosti staveniště se nenachází žádná zeleň, která by mohla být stavební činností ohrožena.

D.5.A.6.5 Ochrana před hlukem a vibracemi

Staveniště je umístěno v lokalitě sloužící převážně k bydlení. Stavební práce budou probíhat mezi 7-21h, aby byl zajištěn noční klid od 21h do 7h. V době nočního klidu budou stavební práce probíhat pouze bude-li udělena výjimka (např. při nutnosti zachování kontinuální betonáže), tento stav je však výjimečný. Limity hluku se budou řídit nařízením vlády č.272/2011 Sb. Doprava materiálu bude probíhat mimo dopravní špičku.

D.5.A.6.6 Ochrana pozemních komunikací

Vlivem výstavby nedojde znečištění přilehlých komunikací. Každé vozidlo bude před výjezdem ze staveniště řádně očištěno mechanicky nebo tlakovou vodou.

D.5.A.6.7 Ochrana kanalizace

Do veřejné kanalizace nebude vypouštěn chemický odpad, který je pro kanalizační sítě nevhodný. Na mytí nástrojů a bednění bude zajištěno vyhovující čistící zařízení, které zamezí odtečení zbytků betonu, cementových produktů a jiných škodlivých látok do kanalizace.

D.5.A.6.8 Ochranná pásmá

Na území provádění stavby se nenachází žádné přírodní ochranné pásmo vodních toků a ploch, ochranné pásmo lesa ani rezervace či národní park.

D.5.A.7 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Veškeré práce na staveništi musí být plně v souladu se zákonem č.309/2006 Sb. A nařízením vlády č.362/2005 Sb. a č.591/2006 Sb.

Pracovníci musí být poučeni o bezpečnosti práce a ochraně zdraví na pracovišti (BOZP), musí nosit ochranné pomůcky a dodržovat plán BOZP. Všechny úrazy budou bezprostředně hlášené zodpovědné osobě a ošetřené.

D.5.A.7.1 Provedení zemních konstrukcí

Základová rýha hluboká x m bude ohrazena 1,1 m vysokým zábradlím, opatřeným madlem a ve spod ochrannou lištou o výšce 0,15 m tak, aby bylo zamezeno pádu jak osob, tak menších nežádoucích objektů.

D.5.A.7.2 Zednické práce

Zdění bez použití lešení lze provádět maximálně do výšky 1,5m. Otevřené plochy ve výšce nad 1,5 m musí být opatřeny zábradlím, které je nutné připojit zejména u lešení při zdění stěn 1NP a výše. Při použití chemických přísad do malt je nutné přesně dodržovat instrukce od výrobce. Stroje pro výrobu, zpracování a přepravu malty se na staveništi umísťují tak, aby při provozu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob.

Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m. Na právě vyzdívanou stěnu se nesmí vstupovat nebo ji jinak zatěžovat, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázání rohů.

Osazování konstrukcí, předmětů a technologických zařízení do zdiva musí být z hlediska stability zdiva řešeno v projektové dokumentaci, nejdřádli se o předměty malé hmotnosti, které stabilitu

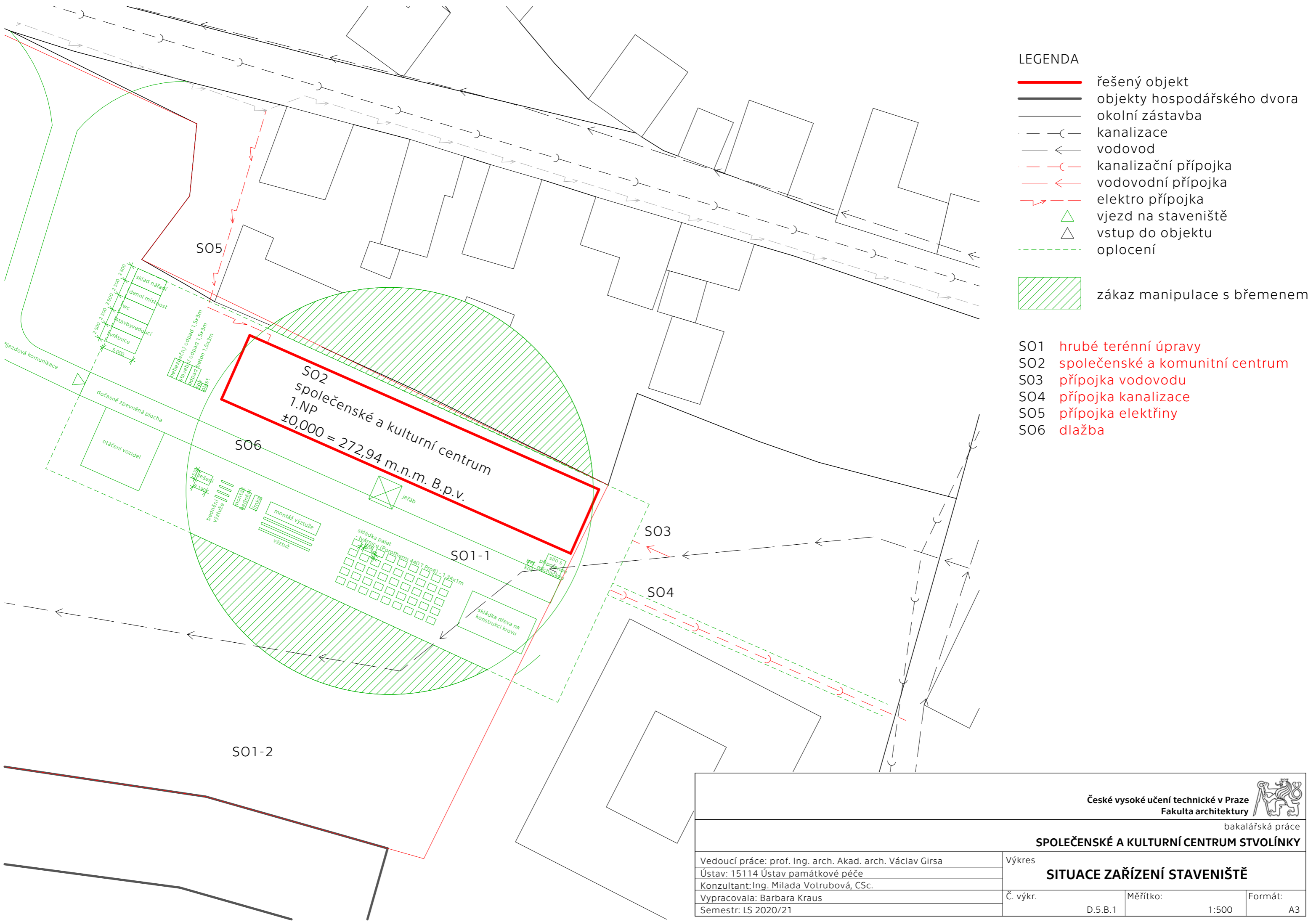
zdiva zjevně nemohou narušit. Osazené předměty musí být připevněny nebo ukotveny tak, aby se nemohly uvolnit ani posunout.

D.5.A.7.3 Montážní práce

Během práce ve výškách přesahujících 1,5 m je nutné užít kolejivního nebo osobního jištění osob. Při montáži musí být věnována náležitá pozornost zpracování technologického postupu montáže, zajištění odborné a zdravotní způsobilosti montážních pracovníků, řádnému předání a převzetí montážního pracoviště s vymezením dohodnutých zásad, zabezpečení všech technických požadavků pro montáž.

Manipulace s montážními dílci se zabezpečuje vhodným zdvihacím zařízením a odpovídajícími vázacími prostředky. Zvolené vázací prostředky musí umožnit zavěšení dílce podle průvodní dokumentace výrobce. Je zakázáno uvazovat a zvedat břemena zasypaná, přimrzlá, upevněná. Během zdvihání a přemístování dílce se fyzické osoby zdržují v bezpečné vzdálenosti.

Uvolnění dílce z vázacího prostředku na montážním pracovišti je možné jen tehdy, je-li bezpečně zajištěn montážními přípravky. Montážní přípravky pro dočasné zajištění dílců smí být odstraňovány až po upevnění dílců a prostorovém ztužení konstrukce stanoveném v projektové dokumentaci. Vstupovat na osazené prefabrikované vodorovné nosné konstrukce se smí jen tehdy, jsou-li zabezpečeny proti uvolnění a sesutí.





ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
E. INTERIÉR

Název: Společenské a kulturní centrum Stvolínky

Vypracovala: Barbara Kraus

Vedoucí projektu : prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsma

Semestr : LS 2020/2021

OBSAH

E.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

 E.A.1 Popis řešeného prostoru

E.B DOKUMENTACE

 E.B.1 Půdorys kavárny

 E.B.2 Řezy kavárny

 E.B.3 Tabulka prvků

 E.B.4 Vizualizace

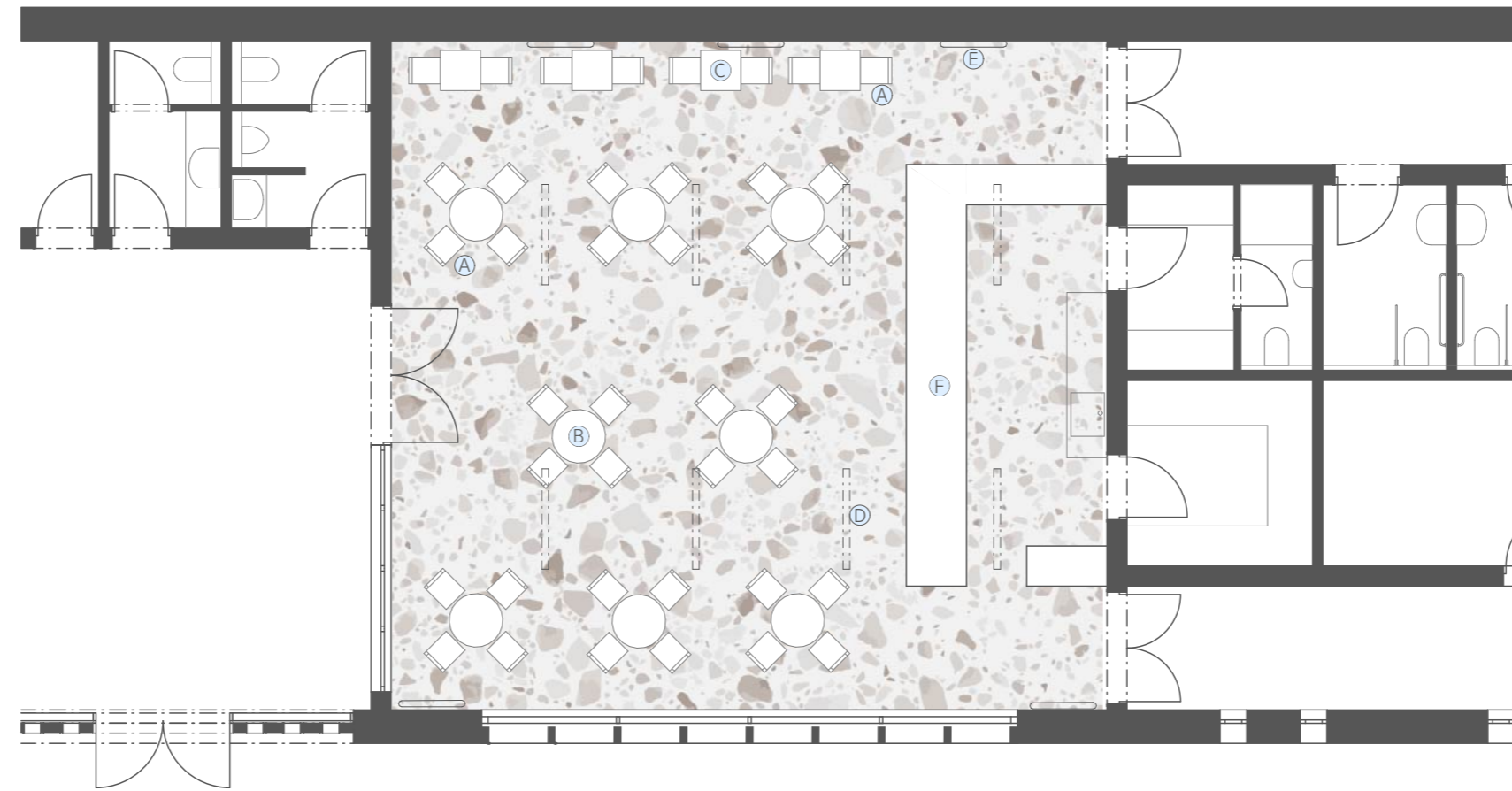
E.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

E.A.1 Popis prostoru

Řešeným interiérem v objektu je prostor kavárny. Do prostoru je možné vstoupit přes vstupní halu objektu, která je od kavárny oddělena prosklenou stěnou. Z druhé strany navazuje na sociální zázemí budovy. Kavárna je z jiho-východní strany prosklená, čímž se otevírá na náměstí hospodářského dvora. Jedná se o posuvná okna a v létě je tedy možné nechat okna otevřená a umožnit volný pohyb mezi interiérem a exteriérem. V prostoru kavárny je zanecháno otevření do krovu.

E.A.2 Materiál, barvy, osvětlení, mobiliář

Prostor je řešen v jednoduchém a čistém duchu. Je použita převážně bílá barva, která nechá vyznít dřevěným prvkům krovu, dveří, oken a na míru vyrobeného baru. Podlaha je z litého teracca. Stěna za barem je v celé výšce obložená cihelným obkladem natřeným na bílo. Prostor je jemně oživen bledě modrou barvou židlí a dveří za barem vedoucích do zázemí a skladu kavárny.



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury



bakalářská práce

SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girs

Výkres

Ústav: 15114 Ústav památkové péče

Konzultant: Ing. Arch. Martin Čtverák

Vypracovala: Barbara Kraus

Semestr: LS 2020/21

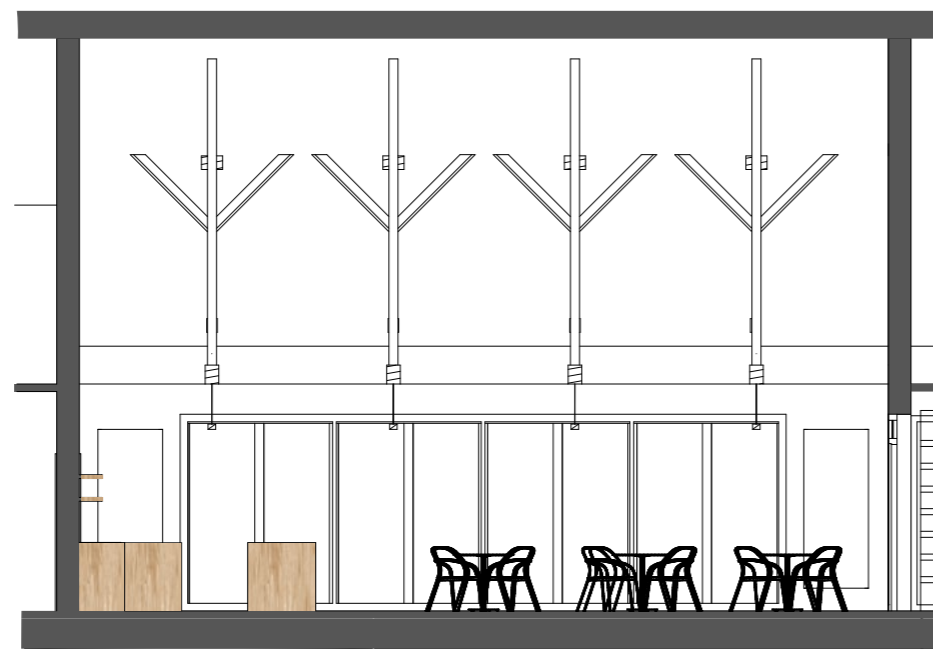
Č. výkr.

E.B.1

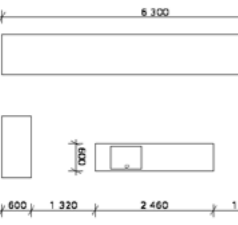
Měřítko:

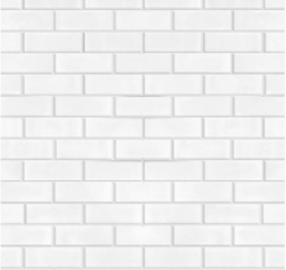
1:100

Formát:
A3



České vysoké učení technické v Praze Fakulta architektury			
bakalářská práce			
SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY			
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsa	Výkres		
Ústav: 15114 Ústav památkové péče			
Konzultant: Ing. Arch. Martin Čtverák			
Vypracovala: Barbora Kraus	Č. výkr.	Měřítko:	
Semestr: LS 2020/21	E.B.2	1:100	
		Formát: A3	

OZN.	ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK	POPOPIS	POČET
A		TON židle 002 barva: Baby blue - B48	48
B		stůl dřevěný s bílou ocelovou nohou kulatý Ø80cm	8
C		stůl dřevěný s bílou ocelovou nohou čtvercový 60x60cm	4
D		závěsné osvětlení	8
E		vertikální otopené těleso	5
F		bar - zhotovený na míru materiál: ocelová konstrukce a dřevěná překližka	

G		podlaha - lité teracco	
H		obložení zdi cihla + bílý nátěr	

České vysoké učení technické v Praze Fakulta architektury			
bakovářská práce			
SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ CENTRUM STVOLÍNKY			
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsa	Výkres		
Ústav: 15114 Ústav památkové péče			
Konzultant: Ing. Arch. Martin Čtverák			
Vypracovala: Barbara Kraus	Č. výkr.	Měřítka:	Formát:
Semestr: LS 2020/21	E.B.3		A3

