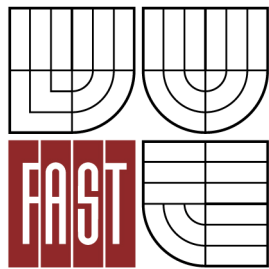




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

JEZDECKÝ AREÁL

RIDING AREA

DIPLOMOVÁ PRÁCE
DIPLOMA THESIS

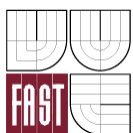
AUTOR PRÁCE
AUTHOR

BC. ALŽBETA LAUKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.

BRNO 2016



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

Studijní program	N3607 Stavební inženýrství
Typ studijního programu	Navazující magisterský studijní program s prezenční formou studia
Studijní obor	3608T001 Pozemní stavby
Pracoviště	Ústav pozemního stavitelství

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomant Bc. Alžbeta Lauková

Název Jezdecký areál

Vedoucí diplomové práce Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.

**Datum zadání
diplomové práce** 31. 3. 2015

**Datum odevzdání
diplomové práce** 15. 1. 2016

V Brně dne 31. 3. 2015

.....
prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
Vedoucí ústavu

.....
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA
Děkan Fakulty stavební VUT

Podklady a literatura

Studie dispozičního řešení stavby, katalogy a odborná literatura, Zákon č. 183/2006 Sb. ve znění zákona č. 350/2012 Sb., Vyhláška č. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., Vyhláška č. 268/2009 Sb., Vyhláška č. 398/2009 Sb., platné ČSN, Směrnice děkana č. 19/2011 a dodatky.

Zásady pro vypracování

Zadání VŠKP: Projektová dokumentace stavební části k provedení novostavby jezdeckého areálu.

Cíl práce: vyřešení dispozice pro daný účel, návrh vhodné konstrukční soustavy, nosného systému a vypracování výkresové dokumentace včetně textové části a příloh podle pokynů vedoucího práce. Textová i výkresová část bude zpracována s využitím výpočetní techniky. Výkresy budou opatřeny jednotným popisovým polem a k obhajobě budou předloženy složené do desek z tvrdého papíru potažených černým plátnem s předepsaným popisem se zlatým písmem. Dílčí složky formátu A4 budou opatřeny popisovým polem s uvedením seznamu příloh na vnitřní straně složky.

Požadované výstupy dle uvedené Směrnice:

Textová část VŠKP bude obsahovat kromě ostatních položek také položku h) Úvod (popis námětu na zadání VŠKP), položku i) Vlastní text práce (textová část projektové dokumentace dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb.) a položku j) Závěr (zhodnocení obsahu VŠKP, soulad se zadáním, změny oproti původní studii).

Příloha textové části VŠKP v případě, že diplomovou práci tvoří konstruktivní projekt, bude povinná a bude obsahovat výkresy pro provedení stavby (technická situace, základy, půdorysy řešených podlaží, konstrukce zastřešení, svislé řezy, pohledy, detaily, výkresy sestavy dílců popř. výkresy tvaru stropní konstrukce, specifikace, tabulky skladeb konstrukcí – rozsah určí vedoucí práce), zprávu požární bezpečnosti, stavebně fyzikální posouzení stavebních konstrukcí včetně zadané specializované části. O zpracování specializované části bude rozhodnuto vedoucím DP v průběhu práce studenta na zadaném tématu.

Struktura bakalářské/diplomové práce

VŠKP vypracujte a rozčleňte podle dále uvedené struktury:

1. Textová část VŠKP zpracovaná podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (povinná součást VŠKP).
2. Přílohy textové části VŠKP zpracované podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (nepovinná součást VŠKP v případě, že přílohy nejsou součástí textové části VŠKP, ale textovou část doplňují).

.....

Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.
Vedoucí diplomové práce

Abstrakt

Predmetom projektu je novostavba jazdeckého areálu v katastrálnom území Kuřim, kraj Jihomoravský. Objekt je navrhnutý pre verejnosť. Budova má dve nadzemné podlažia. V objekte sa nachádza stajňa, jazdecká hala s príručnými skladmi, ktoré sú oddelené od verejnosti. Ďalšia časť je rozdelená na zázemie pre jazdcov, reštauráciu a ubytovanie. V 2. NP sa nachádza kaviareň, predajňa jazdeckých potrieb a kancelárie. Hala je riešená ako železobetónový skelet, ostatné časti z murovaného systému Porotherm. Strecha je šikmá. Obvodový plášť je riešený ako prevetrávaná fasáda.

Kľúčové slová

jazdecký areál, šikmá strecha, monolitický skelet, keramické murivo, prevetrávaná fasáda, lepené lamelové drevo

Abstract

The aim of the project is a new construction of an equestrian center in the cadastral area Kuřim, South Moravian Region. It is designed for the public. The building has two aboveground floors. In the object there is stable, a riding hall with handy storages that are separate from the public. Another part is divided into facilities for riders, restaurant and accommodation. The second floor has a café, shop and offices. The hall is designed as a reinforced concrete frame, the other parts of the brick system Porotherm. The roof is pitched. The cladding is designed as a ventilated facade.

Keywords

equestrian center, pitched roof, cast-in-place concrete frame, ceramic masonry, ventilated facade, glue laminated timber

...

Bibliografická citácia VŠKP

Bc. Alžbeta Lauková *Jezdecký areál*. Brno, 2015. 45 s., 524 s. príl. Diplomová práca.
Vysoké učenie technické v Brne, Fakulta stavebná, Ústav pozemného stavitel'stva.
Vedúci práce Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.

Prehlásenie:

Prehlasujem, že som diplomovú prácu spracovala samostatne a že som uviedla všetky použité informačné zdroje.

V Brne dňa 28.12.2015

.....

podpis autora
Bc. Alžbeta Lauková

Pod'akovanie

Chcela by som poďakovať vedúcemu diplomovej práce Ing. Lukášovi Daněkovi, Ph.D. za pomoc, odborné vedenie, cenné rady a pripomienky pri vypracovaní tejto práce.

V Brne dňa 28.12.2015

.....
podpis autora
Bc. Alžbeta Lauková

Obsah

1.	Úvod	9
2.	Vlastný text práce	10
	A Sprievodná správa	10
	B Súhrnná technická správa	16
	D.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie, a) Technická správa	32
3.	Záver	38
4.	Zoznam použitých zdrojov	39
5.	Zoznam použitých skratiek a symbolov	41
6.	Zoznam príloh	42

Úvod

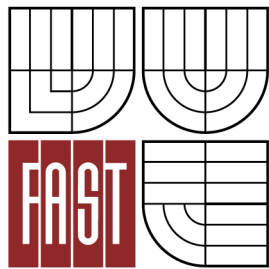
Táto diplomová práca sa zaoberá spracovaním projektovej dokumentácie jazdeckého areálu s reštauráciou a ubytovaním pre prevedenie stavby.

Predpokladané umiestnenie tejto stavby je v meste Kuřim v katastrálnom území Kuřim v Jihomoravskom kraji. Pozemok sa nachádza v miernom teréne.

Objekt je rozdelený na tri časti (A,B,C). Časti "A" a "C" sú jednopodlažné, časť "B" je dvojpodlažná. V objekte, časti "A", sa nachádza stajňa so zázemím pre pracovníkov. V objekte, časť "B", sa vyskytuje jazdecká hala s tribúnou a príručnými skladmi, ktoré sú oddelené od verejnosti. Nachádza sa tu aj schodisko do 2. NP určené pre verejnosť. V 2. NP sa nachádza kaviareň, predajňa jazdeckých potrieb, kancelárie a premietacia miestnosť. Časť "C" je rozdelená na zázemie pre jazdcov, reštauráciu, byt správcu a ubytovanie pre 8 ľudí.



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

JEZDECKÝ AREÁL

RIDING AREA

A SPRIEVODNÁ SPRÁVA

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

BC. ALŽBETA LAUKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.

A SPRIEVODNÁ SPRÁVA

A.1 Identifikačné údaje

A.1.1 Údaje o stavbe

- a) Názov stavby: **Jazdecký areál**
- b) Miesto stavby: k.ú. Kuřim
parc. č. 4522/16, 4522/14, 4522/46, 4522/14, 4522/13,
4522/47, 4522/48, 4522/49, 4522/50, 4522/19, 4522/21,
4522/22, 4522/20, 4522/24, 4522/23, 4522/6, 4522/25

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- Stavebník: František Tichý
Ambrožova 306
635 00 Brno

A.1.3 Údaje o spracovateľovi projektovej dokumentácie

- Projektant: Alžbeta Lauková
Palárika 13/14
97101 Prievidza

A.2 Zoznam vstupných podkladov

- katastrálna mapa mesta Kuřim, riešeného pozemku, susedných a okolitých pozemkov
- výkresová dokumuntácia

A.3 Údaje o území

a) rozsah riešeného územia

Predmetom riešeného územia je pozemok v k.ú. Kuřim, parc. č. 4522/16, 4522/14, 4522/46, 4522/14, 4522/13, 4522/47, 4522/48, 4522/49, 4522/50, 4522/19, 4522/21, 4522/22, 4522/20, 4522/24, 4522/23, 4522/6, 4522/25 v novej lokalite určenej pre výstavbu rekreačných a športových objektov. V predchádzajúcej etape bola v tejto časti vybudovaná dopravná a technická infraštruktúra pre výstavbu.

b) údaje o osobitnej ochrane územia (pamiatkové územia, chránené prírodné územie, záplavové územie a pod)

Nevyskytujú sa.

c) údaje o odtokových pomeroch

Dažďová voda bude zachytávaná na pozemku a vedená do akumuláčnej nádrže s bezpečnostným prepacom do vsakovacej nádrže. Nachádzajú sa na severovýchodnej strane od objektu.

d) údaje o súlade s územnoplánovacou dokumentáciou, ak nebolo vydané územné rozhodnutie alebo územné opatrenie, prípadne ak nebol vydaný územný súhlas

Pozemok parc. č. 4522/16, 4522/14, 4522/46, 4522/14, 4522/13, 4522/47, 4522/48, 4522/49, 4522/50, 4522/19, 4522/21, 4522/22, 4522/20, 4522/24, 4522/23, 4522/6, 4522/25 v k.ú Kuřim je podľa platného územného plánu určený pre výstavbu rekreačných a športových objektov.

e) údaje o súlade s územným rozhodnutím alebo verejnoprávnou zmluvou územné rozhodnutie nahrádzajúce alebo územným súhlasom, prípadne s regulačným plánom v rozsahu, v ktorom nahrádza územné rozhodnutie a v prípade stavebných úprav podmieňujúcich zmenu v užívaní stavby údaje o jej súlade s územnoplánovacou dokumentáciou

Územné rozhodnutie na predmetnú stavbu nebolo vydané, jedná sa o novostavbu jazdeckého areálu, bude teda požiadané o spoločné územné rozhodnutie a stavebné povolenie.

f) údaje o dodržaní obecných požiadavkov na využitie územia

Stavba je v súlade so všeobecnými požiadavkami na využitie územia.

g) Údaje o splnení požiadavkov dotknutých orgánov

Žiadne požiadavky dotknutých orgánov nie sú v tejto fázi známe.

h) zoznam výnimiek a úľavových riešení

Nevyskytujú sa.

i) zoznam súvisiacich a podmieňujúcich investícií

Stavba nemá vecnú ani časovú väzbu na okolnú výstavbu a nesúvisí s realizáciou iných investícií.

j) zoznam dotknutých pozemkov a stavieb podľa katastra nehnuteľností

- parc. č. 4522/25 - orná pôda, 8248 m², Hála Milan Bc., Metelkova 1416/8, 66434 Kuřim,
- parc. č. 2646/38 - ostatná plocha, 272 m², Kolář Pavel, Štefanikova 503/11, 66434 Kuřim,
- parc. č. 2646/40 - ostatná plocha, 336 m², Lejsek Jaroslav, Metelkova 1852/42, 66434 Kuřim,

- par. č. 2646/41- ostatná plocha, 364 m², Foltan Zdeněk, U stadionu 940/3, 66434 Kuřim,
- par. č. 2646/42 - ostatná plocha, 282 m², Motyčka Stanislav, Pod vinohrady 713/19, 66434 Kuřim,
- par. č. 2646/43 - ostatná plocha, 286 m², Droběnová Lenka, č. p. 304, 66424 Drásov,
- par. č. 4522/4 - orná pôda, 117 m², Město Kuřim, Jungmannova 968/75, 66434 Kuřim,
- par. č. 4522/3 - orná pôda, 182 m², Město Kuřim, Jungmannova 968/75, 66434 Kuřim,
- par. č. 2646/44 - ostatná plocha, 59 m², Droběnová Lenka, č. p. 304, 66424 Drásov,
- par. č. 4522/45 - orná pôda, 72 m², Strážnický Pavel Ing.arch., č. p. 94, 67922 Lažany,
- par. č. 4521 - ostatná plocha, 3739 m², Město Kuřim, Jungmannova 968/75, 66434 Kuřim,

A.4 Údaje o stavbe

a) nová stavba alebo zmena dokončenej stavby

Novostavba jazdeckého areálu.

b) účel užívania stavby

Rekreačné a športové stredisko.

c) trvalá alebo dočasná stavba

Stavba trvalá.

d) údaje o ochrane stavby podľa iných právnych predpisov (kultúrna pamiatka apod.)

Nevyskytujú sa.

e) údaje o dodržaní technických požiadavkov na stavby a obecných technických požiadavkov zabezpečujúcich bezbariérové užívanie stavieb

Objekt je riešený bezbariérovo.

f) údaje o splnení požiadavkov dotknutých orgánov a požiadavkov vyplývajúcich z iných právnych predpisov

Vzhľadom k charakteru objektu je možné konštatovať, že požiadavky dotknutých orgánov sú v dobe spracovania projektovej dokumentácie splnené.

Musí byť dodržené nariadenie vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci na stavenisku. Pri vykonávaní stavebno - montážnych prác je nutné dodržiavať správne technologické postupy v zmysle technologických pravidiel spracovaných dodávateľom stavby. Vedenie stavby musí zabezpečiť plnenie všetkých zásad a predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri realizácii stavby. O zabezpečení predpísaných opatrení, použití ochranných prostriedkov a prevedení inštruktáže je potrebné vyhotoviť zápis do stavebného denníka.

Pre napojovanie, opravy a údržbu el. zariadení môžu byť povolané len osoby, ktoré majú k týmto prácam potrebnú kvalifikáciu.

Riešený projekt dodržiava technické požiadavky na výstavbu z hľadiska požiarnej bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia aj z hľadiska požiadavkov na stavebné konštrukcie, čím je vytvorený predpoklad bezpečnej prevádzky.

g) zoznam výnimiek a úľavových riešení

Nevyskytujú sa.

h) navrhované kapacity stavby (zastavaná plocha, obostavaný priestor, úžitná plocha, počet užívateľov/pracovníkov apod.)

Zastavaná plocha 5562 m², obostavaný priestor 31276 m³, úžitná plocha 5705 m², podlažnosť- 2 podlažia,

Počet účelových častí a ich veľkosti

- stajňová časť
 podlahová plocha = 1220 m²
- jazdecká hala 1NP
 podlahová plocha = 2787 m²
- jazdecká hala 2NP (pre verejnosť)
 podlahová plocha = 576 m²
- zázemie jazdcov
 podlahová plocha = 380 m²
- reštaurácia
 podlahová plocha = 468 m²
- ubytovacia časť
 podlahová plocha = 274 m²

i) základná bilancia stavby (potreby a spotreby médií a hmôt, celkové produkované množstvo a druhy odpadov a emisií, trieda energetickej náročnosti budov apod.)

Vid'. súhrnná technická správa.

j) základné predpoklady výstavby (časové údaje o realizácii stavby, etapizácia)

Stavba bude realizovaná v jednej etape, predpokladaný termín výstavby 48 mesiacov od vydania právomocného stavebného povolenia.

k) orientačné náklady stavby

Orientačné náklady stavby sú 156,38 mil. Kč.

A.5 Členenie stavby na objekty a technologické zariadenia

SO 01 Jazdecký areál

SO 02 Senník

SO 03 Jazdiareň na preteky

SO 04 Jazdiareň

SO 05 Kruhová jazdiareň

SO 06 Tribúna

SO 07 Prípojka splaškovej kanalizácie

SO 08 Prípojka vodovodu

SO 09 Prípojka vedenia nízkeho napätia

SO 10 Prípojka NTL plynovodu

SO 11 Zvod dažďovej vody

SO 12 Nádrž dažďovej vody s revíznou šachtou

SO 13 Vsakovacia nádrž

SO 14 Chodník

SO 15 Príjazdová komunikácia s parkoviskom

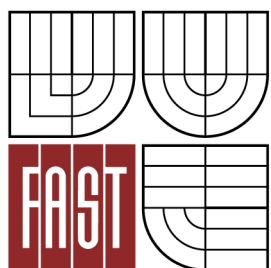
SO 16 Príjazdová komunikácia pre zásobovanie reštaurácie

SO 17 Príjazdová komunikácia

SO 18 Oplotenie pozemku



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

JEZDECKÝ AREÁL

RIDING AREA

B SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

BC. ALŽBETA LAUKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.

B SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

B.1 Popis územia stavby

a) charakteristika stavebného pozemku

Pozemok pre výstavbu p.č. 4522/16, 4522/14, 4522/46, 4522/14, 4522/13, 4522/47, 4522/48, 4522/49, 4522/50, 4522/19, 4522/21, 4522/22, 4522/20, 4522/24, 4522/23, 4522/6, 4522/25 sa nachádza v k.ú. Kuřim. Pozemok je mierne svahovitý a nadväzuje na miestnu komunikáciu. V súčasnej dobe je voľný, nezastavaný.

b) výčet a závery vykonaných prieskumov a rozborov

Bola vykonaná prehliadka miesta stavby a radónový prieskum.

c) ochranné a bezpečnostné pásma

Nevyskytujú sa.

d) poloha vzhľadom na zaplavované územie, poddolované územie apod.

Pozemok pre výstavbu sa nenachádza na zaplavovanom ani poddolovanom území.

e) vplyv stavby na okolné stavby a pozemky, ochrana okolia

V priebehu stavby budú vznikať v istej miere negatívne vplyvy na okolie, predovšetkým čo sa týka hluku zo stavebnej činnosti. S ohľadom na blízkosť objektov určených pre bývanie bude stavebná činnosť prevádzaná iba v denných hodinách.

S odpadom vzniknutým pri stavebných prácach bude nakladané v súlade so zákonom č. 185/2001 Zb. o odpadoch.

f) požiadavky na asanácie, demolície, výrub zelene

Nevyskytujú sa.

g) zábory poľnohospodárskeho, lesného, pôdneho fondu (dočasné / trvalé)

Na pozemok je vedená ochrana poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

h) územne technické podmienky (napojenie na dopravnú a technickú infraštruktúru)

Stávajúce.

i) vecné a časové väzby stavby, podmieňujúce, vyvolané, súvisiace investície

Nevyskytujú sa.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívania stavby

a) funkčná náplň stavby

Rekreačná, športová s ubytovaním.

b) základné kapacity funkčných jednotiek

- stajňová časť

podlahová plocha = 1220 m²

- jazdecká hala 1NP

podlahová plocha = 2787 m²

- jazdecká hala 2NP (pre verejnosť)

podlahová plocha = 576 m²

- zázemie jazdcov

podlahová plocha = 380 m²

- reštaurácia

podlahová plocha = 468 m²

- ubytovacia časť

podlahová plocha = 274 m²

c) celkové produkované množstvá a druhy odpadov a emisií a spôsob nakladania s nimi

Bežný komunálny odpad bude skladovaný v nádobách podľa požiadavkov. Likvidácia je zaistená pravidelným zvozom a ukladaním na miestnu skládku komunálneho odpadu. Odpady budú triedené a na ďalšie využitie alebo zneškodnené budú odovzdané do zariadenia na to určených. Ostatné odpady ako sklo, papier, plast a pod. je možné ukladať do zvozných nádob.

B.2.2 Celkové, urbanistické, architektonické riešenie

a) urbanizmus – územné regulácie, kompozície priestorového riešenia

Plochy pre šport a rekreáciu.

b) architektonické riešenie – kompozície tvarového riešenia, materiálové a farebné riešenie

Umiestnenie a tvar objektu SO 01 je vždy nutné spájať s okolitým terénom. Na osadenie do terénu mali vplyv výškové pomery a úroveň miestnej komunikácie.

Jazdecký areál je navrhnutý ako samostatne stojaca stavba s dvomi nadzemnými podlažiami v halovej časti.

Nosný systém haly "B" je ŽB skelet vyplnený murivom Protherm. Obvodové murivo časti "A" a "C" je vymúrované z tehál Porotherm 30. Nosné murivo je ukončené železobetónovým stužujúcim vencom. Konštrukcia stropu nad 1.NP je navrhnutá ako železobetónová nosná konštrukcia.

Najvyšší bod strechy je + 15,570 m a u odkvapů + 9,760 m.

Objekt bude orientovaný hlavním vchodem do prevádzky a stajňovej časti k príjazdovej spevnenej komunikácii. Hlavný vstup do reštaurácie je z juhozápadnej strany.

Celý objekt je riešený s prevetrávanou fasádou a tehlovým a dreveným obložením.

B.2.3 Celkové prevádzkové riešenie, technológia výroby

Objekt sa delí na šesť častí – stajňovú časť v 1NP, jazdeckú halu 1NP, jazdeckú halu 2NP, zázemie jazdcov v 1NP, reštauráciu v 1NP a ubytovaciu časť v 1NP.

V stajňovej časti je umiestnené zázemie pre zamestnancov, kónské boxy, sedlovne a dečkovňa.

V jazdeckej hale v 1. nadzemnom podlaží je umiestnená jazdiareň s tribúnou, sklad krmív, kováčňa a sklady technického vybavenia. Taktiež sa tu nachádza schodisko do 2.NP. Na druhom podlaží je predajňa jazdeckých potrieb so skladom, kancelária, účtáreň, premietacia miestnosť, kaviareň a toalety.

Ďalej je v 1NP situovaná kotolňa, kde sú umiestnené 2 plynové kotole slúžiaci pre vykurovanie a ohrev teplej vody, chodba, WC pre verejnosť, zázemie pre jazdcov a klubovňa s kuchynkou.

V časti reštaurácie je posedenie a toalety pre hostí, bar, sklad nápojov, kuchyňa, sklad suchých zásob, obaly, odpad, kancelária, strojovňa VZT a zázemie pre zamestnancov.

V ubytovacej časti sa nachádza byt správcu, 4 ubytovacie jednotky s vlastnou kúpeľňou a sklady prádla a čistiacich prostriedkov.

Nejedná sa o výrobný objekt.

B.2.4 Bezbariérové užívanie stavby

Prevádzka jazdeckého areálu je bezbariérovo riešená. Vonkajšie nadväzujúce spevnené plochy sú prevedené bezbariérovo.

B.2.5 Bezpečnosť pri užívaní stavby

Stavba je navrhnutá tak, aby bola pri predpokladanej prevádzke bezpečná. Pri konštrukcii strechy musí byť spracovaný projekt pre prevádzanie stavby so statickým posúdením väzníkov.

B.2.6 Základné charakteristiky objektov

a) stavebné riešenie

Zemné práce

Zemné práce budú spočívať v prevedení výkopu stavebnej ryhy pre základové pásy pod nosnými zvislými konštrukciami objektu a základové pätky pod stĺpmi.

Zemné práce budú vykonané strojne a pred betonážou základových konštrukcií bude základová škára dočistená ručne. Zároveň budú vykonané ryhy pre polozenie

ležatých rozvodov kanalizácie a vody. Vyťažená zemina sa nebude nikam odvážať, bude použitá na hrubé terénne úpravy a časť na konečné vegetačné úpravy.

Základové konštrukcie

Základové konštrukcie v časti "A" a "C" sú navrhnuté ako základové monolitické pásy z betónu C25/30. Šírka pásov je 600 mm. Úroveň základovej škáry je volená tak, aby založenie bolo vykonané v prírodnom teréne a v nezámrznej hĺbke. Základové pásy budú vybetónované priamo do výkopu. Do základovej škáry bude pred betonážou uložené zemniace vedenie napr pozinkovaný drôt a vývody pre hromozvod. Do základových pásov budú pred betonážou osadené chráničky pre prívod príslušných ležatých rozvodov. Nepredpokladá sa výskyt podzemnej vody, pre odvod zrážkových vôd bude po obvode objektu položené drenážne potrubie z perforovanej plastovej rúrky Ø 100 mm.

Základové konštrukcie v časti "B" sú navrhnuté ako základové monolitické pätky z betónu C25/30 pod stĺpmi a pod obvodovým murivom budú základové monolitické pásy z betónu C25/30. Šírka pásov je 600 mm. Výťahová šachta bude prevedená z betónových debniacich tvárnic vyliatych betónom a poprekladané betonársku vodorovnou a zvislou výstužou. Úroveň základovej škáry je volená tak, aby založenie bolo vykonané v prírodnom teréne a v nezámrznej hĺbke. Základové pätky budú vybetónované priamo do výkopu. Do základovej škáry bude pred betonážou uložené zemniace vedenie napr pozinkovaný drôt a vývody pre hromozvod. Do základových pásov budú pred betonážou osadené chráničky pre prívod príslušných ležatých rozvodov. Nepredpokladá sa výskyt podzemnej vody.

Zvislé konštrukcie

Obvodové a nosné murivo v časti "A" a "C" je z keramických tvaroviek systému Porotherm 30 Profi. Murivo bude vymurované na maltu pre tenké špáry hrúbky 1 mm. Nosné murivo je ukončené železobetónovým stužujúcim vencom. Pre dosiahnutie výsledných tepelných odporov a pre dosiahnutie požadovaného akustického útlmu je nutné pri realizácii stien z tvárnic Porotherm dodržiavať všetky technologické pravidlá pre murovanie uvádzané výrobcom.

Vnútorne priečky budú vymurované z keramických tvaroviek Porotherm 11,5 Profi, s povrchovou úpravou vápenocementovou omietkou.

Nosné konštrukcie v časti "B" tvoria ŽB stĺpy 600x400 a 400x400 mm. Obvodové výplňové murivo je z keramických tvaroviek systému Porotherm 30 Profi a 17,5 Profi. Murivo bude vymurované na maltu pre tenké špáry hrúbky 1 mm.

Vodorovné stropné konštrukcie

Strop nad INP je navrhnutý ako železobetónová konštrukcia s prievlakmi. Priestor schodiska je navrhnutý ako železobetónová konštrukcia s drevenými stupnicami.

Strecha, strešné krytiny

Strecha je dvojplášťová šikmá v časti "A" a "C". Nosné prvky sú navrhnuté väzníky zo smrekového dreva. Strešný horný plášť je zložený zo strešných asfaltových hydroizolačných pásov a OSB dosiek. Sklon strešnej roviny je 12°.

Dažďové vody budú zvedené žlabmi do dažďovej kanalizácie do akumuláčnej nádrže umiestnenej na SV strane pozemku.

Okolo komínového muriva bude prevedené oplechovanie. Všetky klempierske prvky sú navrhnuté z pozinkovaného plechu.

Strecha je jednoplášťová šikmá v časti "B". Nosné prvky sú navrhnuté väzníky z lepeného lamelového dreva. Strešný plášť je zložený zo strešných asfaltových hydroizolačných pásov a tepelnej izolácie a bednenia zo smrekových lát. Sklon strešnej roviny je 15°.

Komín

V objekte je navrhnutý jeden prieduch zo systému CIKO 3V Universal. Murovanie komínového telesa sa vykonáva namáčaním ložnej aj styčné špáry do rozmiešanej lepiacej malty CKMB a spájanie komínových šamotových vložiek na špárovaciu šamotovú hmotu. V priestore 2NP sa musia dodržať bezpečné vzdialenosti omietnutého komínového muriva od drevených konštrukcií, ktoré činnia min. 50 mm.

Izolácie proti vode a radónu

Hydroizolácia podlahy v 1.NP ochrana proti radónu je navrhnutá z asfaltových modifikovaných pásov hrúbky 4 mm. Pokladanie a spájanie možno vykonávať pri teplotách nad -5 °C. V miestach prestupu inštaláciou je potrebné použiť systémových prvkov výrobcu. V miestnostiach sociálneho zariadenia bude aplikovaná pred položením dlažby a obkladu na podlahy a u sprchovacích kútov aj na steny hydroizolačná tesniaca hmota.

Izolácie tepelné

Tepelná izolácia obvodového muriva v časti "C" a v 2.NP je navrhnutá izolácia Isover UNI hrúbky 140 mm.

Izolácia strechy medzi väzníkmi v časti "C" je vykonaná z minerálnej vlny Isover UNI hrúbky 260 mm. V časti "B" nad väzníkmi sú PIR dosky hr. 100 mm. Podlaha v 1.NP a v 2.NP je zateplená v skladbe podlahy penovým polystyrénom EPS Grey hr. 120 mm.

Sádrokartónové práce, podhl'ady

Sádrokartónový podhl'ad Knauf je navrhnutý v 1NP aj časti 2.NP. Inštalačné predsteny sú navrhnuté v systéme Fermacell.

Práce truhliarske

Sú navrhnuté drevené obložkové dvere, madlá na kovovom zábradlí na schodisku.

Práce zámočnicke

Zábradlie na vonkajšom požiarnom schodisku a na schodisku v interiéri.

Práce klempiarske

Na streche je navrhnuté oplechovanie komína, obvod strechy, žľaby, zvody pozinkovaným plechom hr. 0,6 mm. Oplechovanie odvetrávacej striešky, vonkajších parapetov okien je z pozinkovaného plechu.

Požiárne uzávery

Nachádzajú sa tu požiárne uzávery medzi požiarnými úsekmi. Dvere sú navrhnuté, aby spĺňali požadovanú požiarnu odolnosť.

Podlahy

Keramická dlažba - vo všetkých miestnostiach v 2.NP a v časti "C" okrem ubytovacích izieb

Koberec - ubytovacie izby

Betónová mazaľina - stajňová časť a hala 1NP okrem jazdiarne

Piesok - jazdiareň

Na chodníkoch bude vykonaná betónová dlažba.

Prechod nášľapnej vrstvy bude riešený krycou podlahovou hliníkovou lištou. V mokrych prevádzkach bude použitá protišmyková dlažba ($\mu = 0,6$).

Všetky rozhrania podláh v mieste dverí budú riešené pomocou hliníkových prechodových líšt.

Vnútorne povrchové úpravy (obklady, nátery, maľby)

- na murovaných priečkach bude vykonaná vápenocementová omietka + 2x náter disperznou farbou, sadrokartónové dosky budú opatrené 2x náterom na sadrokartón.

- v hygienických zariadeniach, kuchyni sú navrhnuté keramické obklady stien aj v klubovni v mieste kuchynskej linky.

Vonkajšie povrchové úpravy

Vonkajší obklad:

- drevený fasádny obklad profil Vario, farebné prevedenie - céder

- lícové murivo z tehliel Terca Klinker, farba antique červená

b) konštrukčné a materiálové riešenie

Všetky konštrukcie budú navrhnuté podľa platných noriem a budú spĺňovať všetky potrebné požiadavky.

Základové konštrukcie budú prevedené z monolitického prostého betónu ako základové pätky a pásy.

Obvodové konštrukcie objektu budú murované z keramických tvárnic Porotherm opatrené prevetrávanou fasádou s dreveným a tehlovým obložením.

Vnútorne nosné konštrukcie budú prevedené z keramických tvárnic Porotherm, taktiež aj vnútorne nenosné priečky.

Stropná konštrukcia v časti "B" nad 1NP a 2NP bude monolitická železobetónová doska s prievlakmi. Stropnú konštrukciu v časti "A" a "C" nad 1NP bude tvoriť konštrukcia strechy.

V objekte bude monolitické železobetónové schodisko s drevenými stupnicami.

Strešná konštrukcia v časti "A" a "C" bude vytvorená zo smrekových väzníkov uložených na ŽB venci. Strecha bude doplnená tepelnou izoláciou z minerálnej vlny a hydroizoláciou z asfaltových pásov. Strešná konštrukcia v časti "B" bude vytvorená z väzníkov z lepeného lamelového dreva uložených na ŽB stĺpoch.

Vnútorne dvere budú drevené s obložkovými a kovovými zárubňami. Okenné konštrukcie a vstupné dvere budú drevené.

c) mechanická odolnosť a stabilita

Nové konštrukcie stien, stropy, prievlaky, nosná konštrukcia krovu sú navrhnuté podľa statického výpočtu tak, aby zaťaženie na ne pôsobiace v priebehu výstavby nemalo za následok:

- zrútenie stavby alebo jej časti
- väčší stupeň neprípustného pretvorenia
- poškodenie iných častí stavby alebo zariadení alebo inštalovaného vybavenia následkom významnej deformácie nosnej konštrukcie
- poškodenie v prípade, keď je rozsah neúmerný pôvodnej príčine.

Stabilita a mechanická odolnosť je zaistená stužením objektu železobetónovými vencami a prievlakovým skeletom.

B.2.7 Základná charakteristika technických zariadení

a) technické riešenie

Nie je riešené.

b) výčet technických zariadení budov

Nie sú riešené okrem potreby tepla na vykurovanie.

B.2.8 Požiarne bezpečnostné riešenie

- a) rozdelenie stavby a objektov do požiarnych úsekov
- b) výpočet požiarneho rizika a stanovenie stupňa požiarnej bezpečnosti
- c) zhodnotenie navrhnutých stavebných konštrukcií a stavebných výrobkov vrátane požiadavkov na zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií
- d) zhodnotenie evakuácie osôb vrátane vyhodnotenia únikových ciest
- e) zhodnotenie odstupových vzdialeností a vymedzenie požiarne nebezpečného priestoru
- f) zaistenie potrebného množstva požiarnej vody, poprípade iného hasiva, vrátane rozmiestnenia vnútorných a vonkajších odberných miest

- g) zhodnotenie možnosti prevedenia požiarneho zásahu (prístupové komunikácie, zásahové cesty)
- h) zhodnotenie technických a technologických zariadení stavby (rozvodné potrubia, vzduchotechnické zariadenia)
- i) posúdenie požiadavkov na zabezpečenie stavby požiarne bezpečnostnými zariadeniami
- j) rozsah a spôsob rozmiestnenia výstražných a bezpečnostných značiek a tabuliek

Je riešené samostatne v prílohe D.1.3 Požiarne bezpečnostné riešenie.

B.2.9 Zásady hospodárenia s energiami

- a) kritéria tepelne technického hodnotenia
- b) energetická náročnosť stavby
- c) posúdenie využitia alternatívnych zdrojov energií

Je riešené samostatne v prílohe Stavebná fyzika.

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

Objekt bude vykurovaný teplovodným kúrením do vykurovacích telies. Zdrojom tepla je 2x závesný plynový kotol VAILLAND VU 656/4-5 ecoTec plus.

Vetranie objektu je prirodzené oknami a v niektorých miestnostiach je použitá vzduchotechnika. Kotolňa v INP je vetraná vetracím prieduchom.

Pri výstavbe a následnom prevádzkovaní budú vznikať odpady, s ktorými bude nakladané podľa zákona č 185/2001 Zb . o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 376/2001 Zb. o hodnotení nebezpečných vlastností odpadov, 381/2001 Zb. Vyhláška Ministerstva životného prostredia, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, zoznam nebezpečných odpadov, 383/2001 Zb . o podrobnostiach nakladania s odpadmi. Likvidácia odpadov v dobe prevádzky objektu bude prebiehať bežným spôsobom (odpad sa bude ukladať do jemu určených kontajnerov) a pravidelne odvážať. Odpady vznikajúce pri výstavbe budú na základe zmluvného vzťahu odvážané na skládku k tomuto účelu určenú.

Splašková voda bude zvedená do jednotnej kanalizačnej stoky (severovýchodná strana pozemku). Dažďová voda bude zvedená do akumuláčnej nádrže nachádzajúcej sa na pozemku.

B.2.11 Ochrana stavby pred negatívnymi účinkami vonkajšieho prostredia

a) ochrana pred prenikaním radónu z podlažia

Podľa radónového posudku bol zistený nízky radónový index pozemku. Ako ochrana proti prestupu radónu do stavby bude použitý modifikovaný asfaltový pás s certifikovanou odolnosťou proti prestupu radónu (ELASTEK 40 special mineral).

b) ochrana pred blúdnymi prúdmi

Nevyskytujú sa.

c) ochrana pred technickou seizmicitou

Nevyskytuje sa.

d) ochrana pred hlukom

Hlavná ochrana pred hlukom bude zaistená vzduchovou a kročejovou nepriezvučnosťou použitých konštrukcií. Obvodové steny objektu sú navrhnuté ako ťažké, všetky podlahy sú navrhnuté ako plávajúce, teda dilatované tepelnou izoláciou od všetkých príľahlých konštrukcií.

e) protipovodňové opatrenia

Nevyskytujú sa.

B.3 Pripojenie na technickú infraštruktúru

a) napojovacie miesta technickej infraštruktúry

Sú dané správcami technickej infraštruktúry.

b) pripojovacie rozmery, výkonové kapacity a dĺžky

SO 07 Kanalizačná prípojka

Objekt bude odkanalizovaný do existujúcej jednotnej stoky na ulici Dlouhá.

Pre odvod dažďových i splaškových vôd z budovy bude vybudovaná nová kameninová kanalizačná prípojka. Prípojka bude na stoku napojená jadrovým vývrtom. Hlavná vstupná šachta z betónových skruží Ø 1000 mm s poklopom Ø 600 mm je umiestnená na súkromnom pozemku pred objektom.

Potrubie prípojky bude uložené na podvaloch a obetónované.

SO 08 Vodovodná prípojka

Pre zásobovanie pitnou vodou bude vybudovaná nová vodovodná prípojka vykonaná z HDPE 100 SDR 11. Napojená na vodovodný rad pre verejnú potrebu v ulici Dlouhá. Pretlak vody v mieste napojenia prípojky na vodovodný rad sa podľa oznámenia jeho prevádzkovateľa pohybuje v rozmedzí 0,45 až 0,55 MPa. Vodovodná prípojka bude na verejný liatinový rad napojená navrtávacím pásom s uzáverom, zemnou súpravou a poklopom. Vodomerová súprava s vodomerom DN 20 a hlavným uzáverom vody bude umiestnená v typovej betónovej vodoměrovej šachte o rozmere 900 x 1200 x 1600 mm na pozemku investora.

Potrubie prípojky bude uložené na pieskovom podsype hrúbky 150 mm a obsypané pieskom do výšky 300 mm nad vrchol rúrky. Pozdĺž potrubia bude položený signalizačný vodič. Vo výške 300 mm nad potrubím sa do výkopu položí výstražná fólia.

SO 09 Plynovodná prípojka

Do objektu bude zemný plyn privedený novou NTL plynovodnou prípojkou z potrubia HDPE 100 SDR 11 podľa ČSN EN 12007 a TPG 702 01. Nová prípojka bude napojená na existujúci NTL PE distribučný plynovod. Hlavný uzáver plynu a plynomer G 4 budú umiestnené v nike s rozmermi 600 x 600 x 250 mm v stĺpiku v oplotení na hranici pozemku. Nika bude opatrená oceľovými dvierkami s nápisom PLYN, vetracími otvormi dole aj hore a uzáverom na trojhranný kľúč.

Potrubie prípojky bude uložené na pieskovom podsype hrúbky 150 mm a obsypané pieskom do výšky 300 mm nad vrchol rúrky. Pozdĺž potrubia bude položený signalizačný vodič. Vo výške 300 mm nad potrubím sa do výkopu položí výstražná fólia.

SO 10 Prípojka NN

Napojenie na zdroj elektrickej energie rodinného domu bude z existujúceho podzemného vedenia nízkeho napätia (NN). Distribúcia káblom prípojkou NN 1kV, ktorá je riešená samostatným dielom projektovej dokumentácie. Meranie spotreby elektrickej energie bude umiestnené v skrinke umiestnenej na severovýchodnej strane pozemku prístupnej z verejnej komunikácie.

Vnútorňá kanalizácia

Kanalizácia odvádzajúca odpadové vody z nehnuteľnosti bude napojená na kanalizačnú prípojku vedenú do stoky v ul. Dlohá.

Zvodné potrubia povedú v zemi pod podlahou 1. NP a pod terénom mimo domu. V mieste napojenia hlavného zvodného potrubia na prípojku bude zriadená hlavná vstupná šachta z betónových skruží Ø 1000 mm s poklopom Ø 600 mm.

Splaškové odpadové potrubia budú spojené vetracím potrubím s vonkajším prostredím. Pripojovacie potrubia budú vedené v primúrovkách predstenových inštalácií a pod omietkou. Pre napojenie pračiek budú osadené zápachové uzávierky HL 406.

Dažďové odpadové potrubia budú vonkajšie vedené po fasáde a budú v úrovni terénu opatrené lapačmi strešných splavenín HL 600.

Vnútorňá kanalizácia je navrhnutá a bude vykonaná a skúšaná podľa ČSN EN 12056 a ČSN 75 6760.

Materiálom potrubia v zemi budú rúry a tvarovky z PVC KG uložené na pieskovom lôžku hrúbky 150 mm a obsypané pieskom do výšky 300 mm nad vrchol hrdiel. Splaškové odpadové, vetracie a pripojovacie potrubia budú z polypropylénu HT a budú upevňované k stenám kovovými objímkami s gumovou vložkou. Dažďové odpadové potrubia budú do výšky 1,5 m nad terénom vykonané z liatinové rúry upevnené nad terénom a pod hrdlom oceľovou objímkou k stene. Vyššia časť dažďových odpadových potrubí je klampiarsky výrobok.

Vnútorňý vodovod

Vnútorňý vodovod bude napojený na vodovodnú prípojku pitnej vody. Vodomer a hlavný uzáver vnútorňého vodovodu bude umiestnený vo vonkajšej šachte na prívodnom potrubí. Pretlak vody v mieste napojenia prípojky na vodovodný rad sa podľa oznámenia jeho prevádzkovateľa pohybuje v rozmedzí 0,45 až 0,55 MPa.

Hlavné prívodné ležaté potrubie od vodomerovej šachty do domu povedie v

hlbke 1,5 m pod terénom mimo domu a do domu vstúpi ochrannou rúrkou z podlahy. V dome bude ležaté potrubie vedené v podlahe.

Stúpacie potrubie povedú v inštalačnej šachte spoločne s odpadovými potrubiami kanalizácie. Podlažné rozvodné a pripojovacie potrubia budú vedené v primúrovkách predstenových inštalácií a pod omietkou.

Vnútorný vodovod je navrhnutý podľa ČSN EN 806-2 a ČSN 75 5409. Montáž a tlakové skúšky vnútorného vodovodu budú vykonávané podľa ČSN EN 806-4 a ČSN 75 5409. Vnútorný vodovod bude prevádzkovaný a udržiavaný podľa ČSN EN 806-5 a ČSN 75 5409.

Materiálom potrubia vnútri domu bude PPR, PN 20. Potrubie mimo domu vedené pod terénom bude vykonané z HDPE 100 SDR 11. Zvárať je možné len plastové potrubia z rovnakého materiálu od jedného výrobcu. Pre napojenie výtokových armatúr budú použité nástenky pripevnené k stene. Spojenie plastového potrubia so závitovou armatúrou musí byť vykonané pomocou prechodky s mosadzným závitom. Voľne vedené potrubie vnútri domu bude k stavebným konštrukciám upevnené kovovými objímkami s gumovou vložkou. Potrubie vedené v zemi bude uložené na pieskovom lôžku hrúbky 150 mm a obsypané pieskom do výšky 300 mm nad vrchol rúrky. Ako uzatváracie armatúry budú použité mosadzné guľové kohúty s atestom na pitnú vodu.

Ako tepelná izolácia bude použitá návleková izolácia MIRELON.

Zariadenie predmety

Budú použité zariadenie predmety podľa zostáv špecifikovaných v legende zariadení predmetov. Záchodovej misy budú kombinačné. Záchodová misa pre postihnutých bude mať horný okraj vo výške 500 mm nad podlahou a budú u nej osadené predpísané madlá. Pisoárová misa bude mať automatické splachovacie zariadenie. U umývadiel a drezu budú stojankové zmiešavacie batérie. Umývadlo pre telesne postihnutých bude opatrené nástennou jednopákovú zmiešavacou batériou a podomietkovou zápachovou uzávierkou. Sprchové batérie a vaňové batérie budú nástenné. U výlevky bude vysoko položený nádržkový splachovač a zmiešavacie batérie s dlhým otočným výtokom. Automatická práčka a umývačka riadu bude k vodovodnému a kanalizačnému potrubiu pripojená cez súpravu HL 406.

Smú byť použité len výtokové armatúry zaistené proti spätnému nasatiu vody podľa ČSN EN 1717 a ČSN 75 5409.

Zemné práce

Pre prípojky a ostatné potrubia uloženého v zemi budú hĺbené ryhy o šírke ... m. Tam, kde bude potrubie uložené na násype treba tento násyp vopred dobre zhutniť. Pri vykonávaní treba dodržiavať zásady bezpečnosti práce. Výkopy väčšej hĺbky je nutné pažiť príložitým pažením. Výkopy je nutné ohradiť a označiť. Prípadnú podzemnú vodu je potrebné z výkopov odčerpávať. Výkopok bude po dobu výstavby uložený pozdĺž rýh, prebytočná zemina odvezená na skládku. Pred vykonávaním zemných prác je nutné, aby prevádzkovatelia všetkých podzemných inžinierskych sietí tieto siete. Pri krížení a súbehu s inými sieťami budú dodržané vzdialenosti podľa ČSN 73 6005, normy ČSN 33 2000-5-52, ČSN 33 2000-5-54, ČSN 33 2160, ČSN 33 3301 a

podmienky prevádzkovateľov týchto sietí. Pri zistení nesúladu polohy sietí s mapovými podkladmi získanými od ich prevádzkovateľov, je nutná konzultácia s príslušnými prevádzkovateľmi. Výkopové práce v mieste kríženia a súbehu s inými sieťami je nutné vykonávať ručne a veľmi opatrne bez použitia pneumatického, batériového alebo motorového náradia, aby nedošlo k poškodeniu krížených sietí. Obnažené krížené siete je pri zemných prácach nutné zabezpečiť proti poškodeniu. Pred zásypom výkopov budú prevádzkovatelia obnažených inžinierskych sietí prizvaní na kontrolu ich stavu. O tejto kontrole bude vykonaný zápis do stavebného denníka. Lôžka a obsyp krížených sietí budú uvedené do pôvodného stavu.

Pri vykonávaní zemných prác je nutné dodržať ČSN EN 1610, ČSN EN 805, nariadenie vlády č. 591/2006 Zb., ďalšie príslušné ČSN, technické pravidlá GAS, podmienky prevádzkovateľov podzemných sietí, stavebného a obecného (mestského) úradu a zaistiť bezpečnosť práce.

B.4 Dopravné riešenie

a) popis dopravného riešenia

Prístup na stavenisko je z príľahlého verejného priestranstva asfaltového charakteru. Stavenisková doprava bude realizovaná v rámci pozemku aj príľahlej komunikácie.

b) napojenie územia na stávajúcu dopravnú infraštruktúru

K objektu budú vytvorené 3 prístupové komunikácie zo SV strany. Jedna bude vytvorená pre prístup k senníku, druhá pre zásobovanie reštaurácie a tretia pre prístup verejnosti a zamestnancov do objektu, kde sa nachádza aj parkovisko. Na hrane komunikácie bude osadený sklopený obrubník.

c) doprava v kl'ude

Nevyskytuje sa.

d) pešie a cyklistické chodníky

Nevyskytujú sa.

B.5 Riešenie vegetácie a súvisiacich terénnych úprav

a) terénne úpravy

Výstavbou objektu nedôjde k zásadným zmenám v nivetele terénu.

b) použité vegetačné prvky

Nespevnený terén bude zatrávnovaný, budú vysadené stromy a krovité rastliny.

c) biotechnické opatrenia

Nevyskytujú sa.

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

a) vplyv na životné prostredie – ovzdušie, hluk, voda, odpady a pôda

Pri uskutočňovaní stavby budú minimalizované vplyvy na životné prostredie a budú dodržiavané zásady ako napr:

- všetky odpady sa budú likvidovať v súlade s platnými zákonmi a predpismi, ako je zákon č 185/2001 Zb. o odpadoch a pod.
- mechanizácia bude udržiavaná podľa platných plánov údržby v zodpovedajúcom technickom stave a budú stanovené preventívne opatrenia proti únikom ropných látok

V priebehu stavby budú vznikať v istej miere negatívne vplyvy na okolie, predovšetkým čo sa týka hluku zo stavebnej činnosti. S ohľadom na blízkosť objektov určených pre bývanie bude stavebná činnosť vykonávaná iba v denných hodinách.

Pri realizácii výstavby sa nepredpokladá znečistenie podzemných vôd. Prípadná havária na strojnom zariadení dodávateľa stavby bude ihneď eliminovaná a prípadná zemina znečistená únikami ropných látok bude odvezená na dekontamináciu.

b) vplyv stavby na prírodu a krajinu (ochrana drevín, ochrana pamätných stromov, ochrana rastlín a živočíchov a pod.), zachovanie ekologických funkcií a väzieb v krajine

V objekte nebude prebiehať žiadna výrobná činnosť a nebude teda negatívne ovplyvňovať prírodu a krajinu.

c) vplyv stavby na sústavu chránených území Natura 2000

V okolí objektu sa nenachádzajú žiadne lokality chránených území Natura 2000.

d) návrh zohľadnenia podmienok zo záverov zisťovacieho riadenia alebo stanoviska EIA

Vzhľadom k charakteru stavby objekt nepodlieha posúdeniu EIA (Environmental Impact Assessment) ani nevyžaduje zisťovacie konanie.

e) navrhované ochranné a bezpečnostné pásma, rozsah omedzení a podmienky ochrany podľa iných právnych predpisov

V okolí objektu sa nenachádzajú žiadne bezpečnostné pásma.

B.7 Ochrana obyvateľstva

V priebehu stavby bude z bezpečnostných dôvodov vykonané provizórne ohraničenie staveniska drôteným oplotením do výšky 1,8 m proti vstupu nepovolaných osôb.

B.8 Zásady organizácie výstavby

a) potreby a spotreby rozhodujúcich médií a hmôt, ich zaistenie

b) odvodnenie staveniska

Na verejnú kanalizačnú sieť.

c) napojenie stavby na stávajúcu dopravnú infraštruktúru

K objektu budú vytvorené 3 prístupové komunikácie zo SV strany. Jedna bude vytvorená pre prístup k senníku, druhá pre zásobovanie reštaurácie a tretia pre prístup verejnosti a zamestnancov do objektu, kde sa nachádza aj parkovisko. Na hrane komunikácie bude osadený sklopený obrubník.

d) vplyv prevádzania stavby na okolné stavby a pozemky

Výstavba objektu nemá zásadný negatívny vplyv na okolité pozemky a stavby na nich.

e) ochrana okolia a požiadavky na asanácie, demolície, výrub zelene

Nevyskytujú sa.

f) maximálne zaberanie pre stavbu (dočasné/trvalé)

Nevyskytuje sa.

g) maximálne produkované množstvá a druhy odpadov a emisií pri výstavbe, ich likvidácia

Bežný komunálny odpad bude skladovaný v nádobách podľa požiadavkov. Likvidácia je zaistená pravidelným zvozom a ukladaním na miestnu skládku komunálneho odpadu. Odpady budú triedené a na ďalšie využitie alebo zneškodnené budú odovzdané do zariadenia na to určených. Ostatné odpady ako sklo, papier, plast a pod. je možné ukladať do zvozných nádob.

h) bilancia zemných prác, požiadavky na prísun alebo deponie zemín

Zemné práce nebudú vyžadovať vytvorenie deponií, iba časť vyťaženej zeminy bude použitá na vegetačné úpravy.

i) ochrana životného prostredia pri výstavbe

Pri uskutočňovaní stavby budú minimalizované vplyvy na životné prostredie a budú dodržiavané zásady ako napr:

- všetky odpady sa budú likvidovať v súlade s platnými zákonmi a predpismi, ako je zákon č 185/2001 Zb. o odpadoch a pod.

- mechanizácia bude udržiavaná podľa platných plánov údržby v zodpovedajúcom technickom stave a budú stanovené preventívne opatrenia proti únikom ropných látok

V priebehu stavby budú vznikať v istej miere negatívne vplyvy na okolie, predovšetkým čo sa týka hluku zo stavebnej činnosti. S ohľadom na blízkosť objektov určených pre bývanie bude stavebná činnosť vykonávaná iba v denných hodinách.

Pri realizácii výstavby sa nepredpokladá znečistenie podzemných vôd. Prípadná havária na strojnom zariadení dodávateľa stavby bude ihneď eliminovaná a prípadná zemina znečistená únikami ropných látok bude odvezená na dekontamináciu.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku, posúdenie potreby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa iných právnych predpisov

Počas výstavby musia byť dodržiavané všetky platné vyhlášky a predpisy o bezpečnosti pri práci. V zásade platí nariadenie vlády č. 591/2006 zo dňa 12. decembra 2006 o bližších minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia pri prácach na staveniskách.

Dodávateľ je povinný oboznámiť svojich subdodávateľov s požiadavkami bezpečnosti práce obsiahnutými v projekte stavby a v dodávateľskej dokumentácii.

Na viditeľnom mieste bude umiestnená tabuľa s číslami prvej pomoci, požiarnej ochrany, vedenie stavby a výstražné tabule upozorňujúce na zákaz vstupu nepovolaným osobám do priestoru výstavby.

k) úpravy pre bezbariérové užívanie výstavbou dotknutých stavieb

Celý objekt je navrhnutý pre bezbariérové užívanie.

l) zásady pre dopravne inžinierské opatrenia

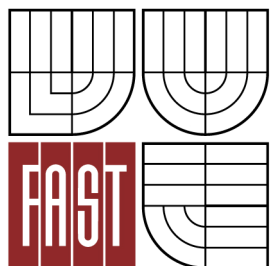
Pri vykonávaní prác je nutné dbať na bezpečnosť z hľadiska cestnej premávky. Pri využívaní existujúcich inžinierskych sietí pre výstavbu si dodávateľia dohodnú spôsob napojenia a meranie so správcami týchto sietí. Pred odovzdaním jednotlivých stavenísk, najneskôr však pri ich odovzdávaní, je nutné vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete. Bez tohto vytýčenia nie je možné začať žiadne výkopové práce. Pri realizácii je nutné rešpektovať ich ochranné pásma. Všetci účastníci výstavby musia byť preškolení a dodržiavať bezpečnosť práce. Výkopy pri realizácii inžinierskych sietí musia byť riadne označené.

m) stanovenie špeciálnych podmienok pre prevádzanie stavby (prevádzanie stavby za prevádzky, opatrenia proti účinkom vonkajšieho prostredia pri výstavbe apod.)

Nie je nutné stanoviť špeciálne podmienky pre prevádzanie stavby.



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

JEZDECKÝ AREÁL

RIDING AREA

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE, a) TECHNICKÁ SPRÁVA

DIPLOMOVÁ PRÁCE
DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

BC. ALŽBETA LAUKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.

D.1.1.a TECHNICKÁ SPRÁVA

D.1.1.a.1 Účel objektu, funkčná náplň, kapacitné údaje

Objekt bude slúžiť k rekreácii a k športovej činnosti. Nachádza sa tu jazdecké zázemie, kaviareň, reštaurácia a ubytovanie. Navrhnutý stavebný objekt má dve nadzemné podlažia.

Údaje o plochách:

- stajňová časť
podlahová plocha = 1220 m²
- jazdecká hala 1NP
podlahová plocha = 2787 m²
- jazdecká hala 2NP (pre verejnosť)
podlahová plocha = 576 m²
- zázemie jazdcov
podlahová plocha = 380 m²
- reštaurácia
podlahová plocha = 468 m²
- ubytovacia časť
podlahová plocha = 274 m²

D.1.1.a.2 Architektonické, výtvarné, materiálové a dispozičné riešenie, bezbariérové užívanie stavby

Stavebné parcely sú situované v meste Kuřim. Susednými objektmi zo SV strany sú rodinné domy.

Príjazd bude zaistený z príľahlej komunikácie. Pred prevádzkou sa nachádza parkovisko pre osobné automobily, šesť miest je vyhradených pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu. Nachádza sa tu aj parkovisko pre stroje a vozíky.

Objekt bude samostatne stojaci s dvoma nadzemnými podlažiami. Objekt nebude podsklepený.

Navrhovaný objekt bude skeletový a murovaný z nosného systému z keramických tvárnic. Obvodové steny budú opatrené prevetrávanou fasádou s dreveným a tehlovým obkladom. Drevený obklad bude zo smrekového dreva.

Objekt bude zastešený šikmou strechou so sklonom 12° a 15°. Nosný systém budú tvoriť smrekové väzníky a väzníky u lepeného lamelového dreva.

Jedná sa o verejný objekt, a teda je určený a prispôsobený osobám na invalidnom vozíku. Vonkajšie nadväzujúce spevnené plochy sú prevedené bezbariérovo.

D.1.1.a.3 Celkové prevádzkové riešenie, technológia výroby

Objekt sa delí na šesť častí – stajňovú časť v 1NP, jazdeckú halu 1NP, jazdeckú halu 2NP, zázemie jazdcov v 1NP, reštauráciu v 1NP a ubytovaciu časť v 1NP.

V stajňovej časti je umiestnené zázemie pre zamestnancov, konské boxy, sedlovne a dečkovňa.

V jazdeckej hale v 1. nadzemnom podlaží je umiestnená jazdiareň s tribúnou, sklad krmív, kováčna a sklady technického vybavenia. Taktiež sa tu nachádza schodisko do 2.NP. Na druhom podlaží je predajňa jazdeckých potrieb so sklodom, kancelária, účtáreň, premietacia miestnosť, kaviareň a toalety.

Ďalej je v 1NP situovaná kotolňa, kde sú umiestnené 2 plynové kotole slúžiaci pre vykurovanie a ohrev teplej vody, chodba, WC pre verejnosť, zázemie pre jazdcov a klubovňa s kuchynkou.

V časti reštaurácie je posedenie a toalety pre hostí, bar, sklad nápojov, kuchyňa, sklad suchých zásob, obaly, odpad, kancelária, strojovňa VZT a zázemie pre zamestnancov.

V ubytovacej časti sa nachádza byt správcu, 4 ubytovacie jednotky s vlastnou kúpeľňou a sklady prádla a čistiacich prostriedkov.

D.1.1.a.4 Konštrukčné a stavebne technické riešenie a technické vlastnosti stavby

Zemné práce

Zemné práce budú spočívať v prevedení výkopu stavebnej ryhy pre základové pásy pod nosnými zvislými konštrukciami objektu a základové pätky pod stĺpmi.

Zemné práce budú vykonané strojne a pred betonážou základových konštrukcií bude základová škára dočistená ručne. Zároveň budú vykonané ryhy pre polozenie ležatých rozvodov kanalizácie a vody. Vyťažená zemina sa nebude nikam odvážať, bude použitá na hrubé terénne úpravy a časť na konečné vegetačné úpravy.

Základové konštrukcie

Základové konštrukcie v časti "A" a "C" sú navrhnuté ako základové monolitické pásy z betónu C25/30. Šírka pásov je 600 mm. Úroveň základovej škáry je volená tak, aby založenie bolo vykonané v prírodnom teréne a v nezámrznej hĺbke. Základové pásy budú vybetónované priamo do výkopu. Do základovej škáry bude pred betonážou uložené zemniace vedenie napr pozinkovaný drôt a vývody pre hromozvod. Do základových pásov budú pred betonážou osadené chráničky pre prívod príslušných ležatých rozvodov. Nepredpokladá sa výskyt podzemnej vody, pre odvod zrážkových vôd bude po obvode objektu položené drenážne potrubie z perforovanej plastovej rúrky Ø 100 mm.

Základové konštrukcie v časti "B" sú navrhnuté ako základové monolitické pätky z betónu C25/30 pod stĺpmi a pod obvodovým murivom budú základové monolitické pásy z betónu C25/30. Šírka pásov je 600 mm. Výťahová šachta bude prevedená z betónových debniacich tvárnic vyliatych betónom a poprekladané betonársku vodorovnou a zvislou výstužou. Úroveň základovej škáry je volená tak, aby

založenie bolo vykonané v prírodnom teréne a v nezámrznej hĺbke. Základové pätky budú vybetónované priamo do výkopu. Do základovej škáry bude pred betonážou uložené zemniace vedenie napr. pozinkovaný drôt a vývody pre hromozvod. Do základových pásov budú pred betonážou osadené chráničky pre prívod príslušných ležatých rozvodov. Nepredpokladá sa výskyt podzemnej vody.

Zvislé konštrukcie

Obvodové a nosné murivo v časti "A" a "C" je z keramických tvaroviek systému Porotherm 30 Profi. Murivo bude vymurované na maltu pre tenké špáry hrúbky 1 mm. Nosné murivo je ukončené železobetónovým stužujúcim vencom. Pre dosiahnutie výsledných tepelných odporov a pre dosiahnutie požadovaného akustického útlmu je nutné pri realizácii stien z tvárnic Porotherm dodržiavať všetky technologické pravidlá pre murovanie uvádzané výrobcom.

Vnútorne priečky budú vymurované z keramických tvaroviek Porotherm 11,5 Profi, s povrchovou úpravou vápenocementovou omietkou.

Nosné konštrukcie v časti "B" tvoria ŽB stĺpy 600x400 a 400x400 mm. Obvodové výplňové murivo je z keramických tvaroviek systému Porotherm 30 Profi a 17,5 Profi. Murivo bude vymurované na maltu pre tenké špáry hrúbky 1 mm.

Vodorovné stropné konštrukcie

Strop nad 1NP je navrhnutý ako železobetónová konštrukcia s prievlakmi. Priestor schodiska je navrhnutý ako železobetónová konštrukcia s drevenými stupnicami.

Strecha, strešné krytiny

Strecha je dvojplášťová šikmá v časti "A" a "C". Nosné prvky sú navrhnuté väzníky zo smrekového dreva. Strešný horný plášť je zložený zo strešných asfaltových hydroizolačných pásov a OSB dosiek. Sklon strešnej roviny je 12°.

Dažďové vody budú zvedené žlabmi do dažďovej kanalizácie do akumuláčnej nádrže umiestnenej na SV strane pozemku.

Okolo komínového muriva bude prevedené oplechovanie. Všetky klempierske prvky sú navrhnuté z pozinkovaného plechu.

Strecha je jednoplášťová šikmá v časti "B". Nosné prvky sú navrhnuté väzníky z lepeného lamelového dreva. Strešný plášť je zložený zo strešných asfaltových hydroizolačných pásov a tepelnej izolácie a bednenia zo smrekových lát. Sklon strešnej roviny je 15°.

Komín

V objekte je navrhnutý jeden prieduch zo systému CIKO 3V Universal. Murovanie komínového telesa sa vykonáva namáčaním ložnej aj styčné špáry do rozmiešanej lepiacej malty CKMB a spájanie komínových šamotových vložiek na špárovaciu šamotovú hmotu. V priestore 2NP sa musia dodržať bezpečné vzdialenosti omietnutého komínového muriva od drevených konštrukcií, ktoré činnia min. 50 mm.

Izolácie proti vode a radónu

Hydroizolácia podlahy v 1.NP ochrana proti radónu je navrhnutá z asfaltových modifikovaných pásov hrúbky 4 mm. Pokladanie a spájanie možno vykonávať pri teplotách nad -5 °C. V miestach prestupu inštaláciou je potrebné použiť systémových prvkov výrobcu. V miestnostiach sociálneho zariadenia bude aplikovaná pred položením dlažby a obkladu na podlahy a u sprchovacích kútov aj na steny hydroizolačná tesniaca hmota.

Izolácie tepelné

Tepelná izolácia obvodového muriva v časti "C" a v 2.NP je navrhnutá izolácia Isover UNI hrúbky 140 mm.

Izolácia strechy medzi väzníkmi v časti "C" je vykonaná z minerálnej vlny Isover UNI hrúbky 260 mm. V časti "B" nad väzníkmi sú PIR dosky hr. 100 mm. Podlaha v 1.NP a v 2.NP je zateplená v skladbe podlahy penovým polystyrénom EPS Grey hr. 120 mm.

Sádrokartónové práce, podhl'ady

Sádrokartónový podhl'ad Knauf je navrhnutý v 1NP aj časti 2.NP. Inštalačné predsteny sú navrhnuté v systéme Fermacell.

Práce truhliarske

Sú navrhnuté drevené obložkové dvere, madlá na kovovom zábradlí na schodisku.

Práce zámočnicke

Zábradlie na vonkajšom požiarnom schodisku a na schodisku v interiéri.

Práce klempiarske

Na streche je navrhnuté oplechovanie komína, obvod strechy, žľaby, zvody pozinkovaným plechom hr. 0,6 mm. Oplechovanie odvetrávacej striešky, vonkajších parapetov okien je z pozinkovaného plechu.

Požiárne uzávery

Nachádzajú sa tu požiárne uzávery medzi požiarnými úsekmi. Dvere sú navrhnuté, aby spĺňali požadovanú požiarnu odolnosť.

Podlahy

Keramická dlažba - vo všetkých miestnostiach v 2.NP a v časti "C" okrem ubytovacích izieb

Koberec - ubytovacie izby

Betónová mazanina - stajňová časť a hala 1NP okrem jazdiarne

Piesok - jazdiareň

Na chodníkoch bude vykonaná betónová dlažba.

Prechod nášľapnej vrstvy bude riešený krycou podlahovou hliníkovou lištou. V mokrych prevádzkach bude použitá protišmyková dlažba ($\mu = 0,6$).

Všetky rozhrania podláh v mieste dverí budú riešené pomocou hliníkových prechodových líšt.

Vnútorne povrchové úpravy (obklady, nátery, maľby)

- na murovaných priečkach bude vykonaná vápenocementová omietka + 2x náter disperznou farbou, sadrokartónové dosky budú opatrené 2x náterom na sadrokartón.

- v hygienických zariadeniach, kuchyni sú navrhnuté keramické obklady stien aj v klubovni v mieste kuchynskej linky.

Vonkajšie povrchové úpravy

Vonkajší obklad:

- drevený fasádny obklad profil Vario, farebné prevedenie - céder
- lícové murivo z tehiel Terca Klinker, farba antique červená

Záver

Výstupom mojej diplomovej práce je štúdia domu a projektová dokumentácia pre prevedenie stavby častí A, B, C, D podľa vyhlášky č 499/2006 Zb. doplnené vyhláškou č. 62/2013 Zb., tepelno-technické posúdenie a požiarno-bezpečnostné riešenia navrhnutého objektu. Pri spracovaní práce som sa riadila platnými normami, zákonmi, vyhláškami a podkladmi od výrobcov, na ktoré nižšie odkazujem.

Vypracovaním tejto práce som nadobudla mnoho skúseností, ktoré mi budú, ako verím, užitočné v ďalšej činnosti v odbore.

Zoznam použitých zdrojov

Normy

- ČSN 01 3420 (2004) - Výkresy pozemných stavieb - kreslenie výkresov stavebnej časti
ČSN 73 4301 (2004) - Obytné budovy
ČSN 73 0540-1 (2005) - Tepelná technika - časť 1: Terminológia
ČSN 73 0540-2 (2011) - Tepelná technika - časť 2: Požiadavky
ČSN 73 0540-3 (2005) - Tepelná technika - časť 3: Návrhové hodnoty veličín
ČSN 73 0540-4 (2005) - Tepelná technika - časť 4: Výpočtové metódy
ČSN 73 0532 Akustika
ČSN 73 0802 (2009) - Požiarne bezpečnosť stavieb - Nevýrobné objekty
ČSN 73 0833 (2010) - Požiarne bezpečnosť stavieb - Budovy pre bývanie a ubytovanie

Právne predpisy

- Zákon č. 183/2006 Zb., o územnom plánovaní a stavebnom ráde (stavebný zákon) vr. zmeny č. 350/2012 Zb.
Vyhláška č. 499/2006 Zb., o dokumentácii stavieb vrátane doplnenia vyhláškou č. 62/2013 Zb.
Vyhláška č. 268/2009 Zb., o technických požiadavkách na stavby
Vyhláška č. 398/2009 Zb., o obecných technických požiadavkách zabezpečujúcich bezbariérové užívanie stavieb
Nariadenie vlády č. 591/2006 Zb., o bližších minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci na staveniskách
Zákon č. 185/2001 Zb., o odpadoch
Vyhláška č. 376/2001 Zb., o hodnotení nebezpečných vlastností odpadov
Vyhláška č. 381/2001 Zb., ktorou sa stanoví Katalóg odpadov
Vyhláška č. 383/2001 Zb., o podrobnostiach nakladania s odpadmi
Vyhláška č. 23/2008 Zb., o technických podmienkach požiarnej ochrany stavieb v znení vyhlášky č. 268/2011 Zb.

Internetové stránky

- www.cuzk.cz
www.tzb-info.cz
www.wienerberger.cz
www.isover.cz
www.dektrade.cz
www.lindab.cz
www.dekwood.cz
www.topwet.cz
www.fermacell.cz
www.knauf.cz
www.cemix.cz
www.ciko-kominy.cz
www.ceresit.cz

www.profiplast.eu

www.juta.cz

www.pipelife.cz

www.au-mex.cz

www.baumit.cz

www.detalon.cz

Zoznam použitých skratiek a symbolov

č. p.	číslo parcely
k. ú.	katastrálne územie
NP	nadzemné podlažie
EPS	expandovaný polystyrén
XPS	extrudovaný polystyrén
MV	minerálna vlna
KZS	konštrukčný zateplovací system
NN	nízke napätie
DN	diameter nominal (menovitý priemer)
HUP	hlavný uzáver plynu
P+D	pero a drážka
EIA	Environmental Impact Assessement
OSB	lisovaná drevoštiepková doska
TI	tepelná izolácia
PT	pôvodný terén
UT	upravený terén
SPB	stupeň požiarnej bezpečnosti
ŽB	železobetón
PD	projektová dokumentácia
PÚ	požiarny úsek
NÚC	nechránená úniková cesta
CHÚC	chránená úniková cesta
PHP	prenosný hasiaci prístroj

Zoznam príloh

Zložka č. 1 – Prípravné a študijné práce

- Štúdie:
- 01 - Štúdia 1NP, M 1:250
 - 02 - Štúdia 2NP, M 1:250
 - 03 - Rez, M 1:100
 - 04 - Pohľady, M 1:200
 - 05 - Situácia, M 1:1000

Zložka č. 2 – C Situačné výkresy

- C.1 Situačný výkres širších vzťahov, M 1:2000
- C.2 Celkový situačný výkres, M 1:500
- C.3 Koordinačný situačný výkres, M 1:300

Zložka č. 3 – D.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

- Výkresy:
- D.1.1.01 – Pôdorys hala 1NP, M 1:50
 - D.1.1.02 – Pôdorys hala 1NP, M 1:50
 - D.1.1.03 – Pôdorys 1NP, M 1:50
 - D.1.1.04 – Pôdorys 1NP, M 1:50
 - D.1.1.05 – Pôdorys hala 2NP, M 1:50
 - D.1.1.06 – Pôdorys hala 2NP, M 1:50
 - D.1.1.07 – Rez A-A', Rez B-B', M 1:50
 - D.1.1.08 – Rez C-C', M 1:50
 - D.1.1.09 – Konštrukcia strechy hala, M 1:100
 - D.1.1.10 – Pôdorys strechy hala, M 1:100
 - D.1.1.11 – Konštrukcia strechy "E", M 1:50
 - D.1.1.12 – Konštrukcia strechy "F", M 1:50
 - D.1.1.13 – Pôdorys strechy, M 1:100
 - D.1.1.14 – Pohľady, M 1:200
 - D.1.1.15 – Detail 1, M 1:10
 - D.1.1.16 – Detail 2, M 1:10
 - D.1.1.17 – Detail 3, M 1:10
 - D.1.1.18 – Detail 4, M 1:5
 - D.1.1.19 – Detail 5, M 1:10

Skladby konštrukcií

Výpisy prvkov

Zložka č. 4 – D.1.2 Stavebno-konštrukčné riešenie

- Výkresy:
- D.1.2.01 – Základy hala "C", M 1: 50
 - D.1.2.02 – Základy hala "D", M 1: 50
 - D.1.2.03 – Základy, M 1: 50
 - D.1.2.04 – Stropy 1NP, M 1:100
 - D.1.2.05 – Stropy 2NP, M 1:100

Výpočet základov

Zložka č. 5 – D.1.3 Požiarno-bezpečnostné riešenie

Technická správa požiarnej ochrany

Schéma rozdelenia objektu na PÚ

Výpočet požiarneho zaťaženia

Výkresy: D.1.3.01 – Pôdorys 1NP, M 1:100

D.1.3.02 – Pôdorys 2NP, M 1:100

D.1.3.03 – Situácia, M 1:1000

Zložka č. 6 – Stavebná fyzika

Stavebná fyzika

Skladby konštrukcií – vzduchová nepriepustnosť

Výpočty

Zložka č. 7 – Špecializácia vykurovanie

Technická správa

Výpočty

TZB

Zložka č. 8 – Špecializácia drevené konštrukcie

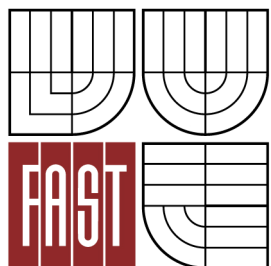
Výpočty

Detail 1

Detail 2



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

JEZDECKÝ AREÁL

RIDING AREA

PRÍLOHY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

BC. ALŽBETA LAUKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.

Vid' samostatné zložky bakalárskej práce Prípravné a študijné práce, C Situačné výkresy, D.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie, D.1.2 Stavebne konštrukčné riešenie, D.1.3 Požiarne bezpečnostné riešenie, Stavebná fyzika, Špecializácia vykurovanie a Špecializácia drevené konštrukcie.