

a) Účel objektu

Záměrem je vybudování objektu pěti volier na parc.č. 600/1 , k.ú. Nový Jičín – Žilina

Členění na objekty

SO A01 VOLIÉRA ZIMNÍ ČÁST

b) Zásady architektonického , funkčního , dispozičního a výtvarného řešení vegetačních úprav okolí objektu , včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Jednopodlažní objekt s pultovou střechou obj.SO A01 .

Vstupy do objektu je rozdělen dle funkčního členění na zimní a letní provoz, Stavba rozdělena na čtyři navazující voliéry.

c) Kapacity užitkové plochy , obestavěné prostory , zastavěné plochy , orientace , osvětlení a oslunění

TECHNICKÁ DATA

Půdorys

SO A01 3,45*4,25M

max výška od ÚT

SO A01 2,57-5,60m

zastavěná plocha celkem

zpevněná plocha kolem objektu

do 18,15m² vč.okap.chodníku

okapní chodník , beton. dlažba/oblázky

počet osob

0

obytné místnosti

0

d) Technické a konstrukční řešení objektu,jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

stavební systém :

základy

beton.pásky + podklad.bet.deska, bednicí tvárnice tl.150mm

obvod stěny

zdívo ytong tl.200mm , P4-550

strop

ztužující věnec do U ytong

schodiště

není předmětem

komín

není předmětem

krov

dřevěná vaznicová soustava/pultová střecha

krytina

betonová skládaná krytina

vnitřní povrchové úpravy

štuková omítka na stěnce s armovací tkaninou , podhled dřevěné palubky /včetně tepelné izolace/

podlahy

teraco dlažba

fasáda

stěrka s armovací tkaninou s povrchovou úpravou pastovitou omítkou var.dřevěný obklad soklová část KZS tl.40mm , mozaiková omítka

výplně otvorů

plastové profily , izol.dvojsklo

klempířské prvky

okapní systém poplast PZn

vytápění

není předmětem zadání

dešťové vody svedeny do stávající šachty kanalizace

Pro výstavbu jsou navrženy standardní , certifikované materiály a technologie , splňující platné normy a předpisy (viz příloha části D projektové dokumentace) .

- e) **Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů**
Vzhledem k určení není předmětem .
- f) **Způsob založení objektu s ohledem na inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu**
Objekt je založen standardním způsobem – tj. beton.pásky do nezamrzné hloubky **min.1000mm** oproti okolnímu terénu . .
- g) **Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků**
Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Občasné vytápění – el.přímotop . Dešťové vody mohou být využívány k zahradním účelům.
- h) **Dopravní řešení**
Parcela navazuje na stávající okolní zpevněné plochy
- i) **Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí , protiradonová opatření**
Vzhledem k charakteru stavby nebylo prováděno měření radonu .
- j) **Dodržení obecných požadavků na výstavbu**
Projekt je zpracován v souladu s
Vyhláškou č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ze dne 12.9.2009.
Vyhláškou č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ze dne 10.11.2006 .