

a) Účel objektu

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

Členění na objekty

SO A02 VOLIÉRA LETNÍ 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 voliery.

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

TECHNICKÁ DATA

Půdorys

	SO A02	4,00*4,25
max výška od ÚT		
	SO A02	2,500m
zastavěná plocha celkem		do 25m2 vč.okap.chodníku
zpevněná plocha kolem objektu		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, nadzemní část

PREFA PRVKY – PODHRABOVÁ DESKA,PLOTOVÁ PATKA /ROHOVÁ,PRŮBĚŽNÁ/
NADZEMNÍ ČÁST PATEK JE KONSTRUKČNĚ SPOJENA SE ZÁKLADOVÝMI PATKAMI

strop	není předmětem
schodiště	není předmětem
komín	není předmětem
krov	není předmětem
krytina	není předmětem
vnitřní povrchové úpravy	není předmětem
podlahy	betonová dlažba ,trávník
fasáda	horní stavbu tvoří klece -voliéry /není předmětem této části dokumentace
výplně otvorů	není předmětem
klempířské prvky	není předmětem
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 .