

PROJEKT

**ZÁZEMÍ A VÝBĚH GIBONŮ**

DPS

LOKACE

Zoologická zahrada

Ústí nad Labem

ZADAVATEL

Zoologická zahrada Ústí nad Labem, p.o.

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem  
zoo@zoousti.cz

ZHOTOVITEL

JinJan s.r.o.

Štefánikova 229/5, 150 00 Praha 5  
info@jin-jan.cz

DATUM

07/2023

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

–

OBSAH

**SKLADBY**

stavební konstrukce

STUPEŇ

DPS

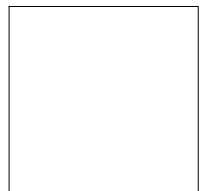
ODDÍL

**D.1.1**

PARÉ

VÝKRES

**14**



## SKLADBY KONSTRUKCÍ - PODLAHY

1

OZN.	SKLADBA	TL. VRSTVY	REFERENČNÍ VÝROBEK
P.1	REPROFILAČNÍ MALTA reprofiláční malta s otisky přírodnin, barva světle šedá, povrch. úprava - polyuretanový ochranný lak matný transparentní penetrace betonová mazanina tepelná izolace pevná v tlaku - podlahový EPS separační vrstva - PE folie hydroizolace s radonovou ochranou základová betonová deska šterkový podsyp	30 mm  50 mm 2 x 50 mm   200 mm 150 mm	lak WEBER SYS PUR

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STĚNY			2
OZN.	SKLADBA	TL. VRSTVY	REFERENČNÍ VÝROBEK
S.1	<p>NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - obklad z dřevěných kůlů difuzně uzavřená skladba</p> <p>vnější obložení - dřevěné kůly o průměru 50-100 mm skládané do rámu ze svařených roxorů o průměru 8 mm  ocelový jelek vodorovně ložený 40x60 mm  ocelový jelek svisle ložený 40x60 mm  pojistná hydroizolace - UV stabilní difuzní folie  dřevěný rošt - latě 60x40 mm, tepelná izolace - minerální vlna  sádrovláknitá deska  nosný dřevěný rám 140x60 mm, tepelná izolace - minerální vlna  parotěsná zábrana  instalační předstěna - dřevěné latě 40x60 mm, tepl. izolace - minerální vlna  sádrová deska vyztužená skelnými vlákny, se zvýšenou vodoodpudivostí a odolností proti plísním, hydroizolační nátěr  povrchová úprava - bílá výmalba, keramický obklad do v. 1500 mm v m.č. 1.02 / výmalba barva černošedá RAL7021 + grafické znázornění pralesa, hydrofobní transparentní matný lak v m.č. 1.01</p>	<p>200 mm</p> <p>40 mm 40 mm</p> <p>60 mm 15 mm 140 mm</p> <p>40 mm 12,5 mm</p>	<p>Rigips Glasroc H</p> <p>grafické znázornění pralesa - UV tisk na FOREX desky, detailněji popsáno v části projektové dokumentace D.1.1.15 - grafika</p>
S.2	<p>NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - obklad ze skládaných prken difuzně uzavřená skladba</p> <p>vnější obložení - opracovaná, svisle skládaná prkna, hloubkově impregnovaná, ošetřená olejovou lazurou, barva bude upřesněna vzorkováním na místě  dřevěný rošt - kontralatě 40x60 mm  dřevěný rošt, provětrávaná mezera - latě 40x60 mm  pojistná hydroizolace - UV stabilní difuzní folie  dřevěný rošt - latě 60x40 mm, tepelná izolace - minerální vlna  sádrovláknitá deska  nosný dřevěný rám, tepelná izolace - minerální vlna  parozábrana  instalační předstěna - dřevěné latě 40x60 mm, tepl. izolace - minerální vlna  sádrová deska vyztužená skelnými vlákny, se zvýšenou vodoodpudivostí a odolností proti plísním, hydroizolační nátěr  povrchová úprava - bílá výmalba, keramický obklad do v. 1500 mm v m.č. 1.02 / výmalba barva černošedá RAL7021 + grafické znázornění pralesa, hydrofobní transparentní matný lak v m.č. 1.01</p>	<p>20 mm</p> <p>40 mm 40 mm</p> <p>60 mm 15 mm 140 mm</p> <p>40 mm 12,5 mm</p>	<p>Rigips Glasroc H</p> <p>grafické znázornění pralesa - UV tisk na FOREX desky, detailněji popsáno v části projektové dokumentace D.1.1.15 - grafika</p>
S.3	<p>VNITŘNÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE</p> <p>keramický obklad bílý matný, 10x10 cm, do v. 1500 mm v m.č. 1.02  lepidlo  sádrová deska vyztužená skelnými vlákny, se zvýšenou vodoodpudivostí a odolností proti plísním, hydroizolační nátěr  dřevěný rám 60x60 mm, akustická izolace - minerální vlna  sádrová deska vyztužená skelnými vlákny, se zvýšenou vodoodpudivostí a odolností proti plísním, hydroizolační nátěr  výmalba barva černošedá RAL7021 + grafické znázornění pralesa, hydrofobní transparentní matný lak v m.č. 1.01</p>	<p>6 mm 4 mm 12,5 mm</p> <p>60 mm 12,5 mm</p>	<p>Rako Color Two Weberfor Duoflex Rigips Glasroc H</p> <p>Rigips Glasroc H</p> <p>grafické znázornění pralesa - UV tisk na FOREX desky, detailněji popsáno v části projektové dokumentace D.1.1.15 - grafika</p>

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STŘECHA A PODHLEDY				3
OZN.	SKLADBA	TL. VRSTVY	REFERENČNÍ VÝROBEK	
ST.1	<p>EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA difuzně uzavřená skladba</p> <p>extenzivní osev / kačírek extenzivní minerální substrát s podílem spongilitu substrátové desky z hydrofilní vlny ochranná geotextilie 300 g/m² hydroizolace odolná proti prorůstání kořínků tepelná izolace EPS se spádovou úpravou OSB desky P+D stropní trámová konstrukce 200x100 mm, tepelná izolace - minerální vlna parotěsná zábrana instalační mezera - dřevěné latě 40x60 mm sádrová deska vyztužená skelnými vlákny, se zvýšenou vodoodpudivostí a odolností proti plísním, hydroizolační nátěr výmalba barva černošedá RAL7021, hydrofobní lak matný transparentní</p>	<p>50 mm 50 mm</p> <p>50-250 mm 25 mm 200 mm</p> <p>40 mm 12,5 mm</p>	<p>Isover Flora</p> <p>Rigips Glasroc H</p>	
PO.1	<p>PODHLED m.č. 1.01</p> <p>stropní trámová konstrukce 200x100 mm, tepelná izolace - minerální vlna parotěsná zábrana instalační mezera - dřevěné latě 40x60 mm sádrová deska vyztužená skelnými vlákny, se zvýšenou vodoodpudivostí a odolností proti plísním, hydroizolační nátěr výmalba barva černošedá RAL7021, hydrofobní lak matný transparentní</p>	<p>200 mm</p> <p>40 mm 12,5 mm</p>	<p>Rigips Glasroc H</p>	
PO.2	<p>PODHLED SNÍŽENÝ m.č. 1.02</p> <p>stropní trámová konstrukce 200x100 mm, tepelná izolace - minerální vlna parotěsná zábrana instalační mezera - dřevěné latě 40x60 mm sádrová deska vyztužená skelnými vlákny, se zvýšenou vodoodpudivostí a odolností proti plísním, hydroizolační nátěr prostorová mezera pro instalaci klimatizační jednotky CW profily, závěsy akustická izolace - minerální vlna sádrová deska vyztužená skelnými vlákny, se zvýšenou vodoodpudivostí a odolností proti plísním, hydroizolační nátěr výmalba barva černošedá RAL7021, hydrofobní lak matný transparentní</p>	<p>200 mm</p> <p>40 mm 12,5 mm</p> <p>500 mm</p> <p>40 mm 12,5 mm</p>	<p>Rigips Glasroc H</p> <p>Rigips Glasroc H</p>	

