

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

VÝPIS

okna a světlíky

STUPEŇ

DPS

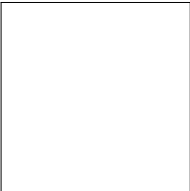
ODDÍL

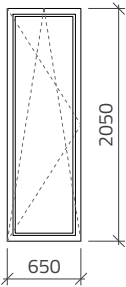
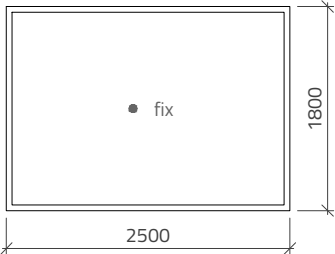
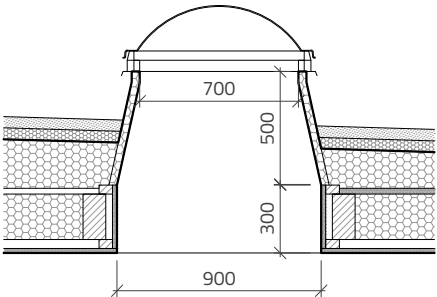
D.1.1

PARÉ

VÝKRES

10



VÝPIS OKEN A SVĚTLÍKŮ			1
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚR	POPIS	POČET
<div>O</div> <div>01</div>		<p>jednoduché jednodílné okno, otevíravé, hliníkové</p> <p>zasklení - bezpečnostní izolační trojsklo</p> <p>tepelná prostupnost rámu - $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ tepelná prostupnost celého okna - $U_w=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>akustický útlum okna po zabudování - $R_w=36 \text{ dB}$</p> <p>kování - balkonová klika Cobra Vision, povrch nerez</p> <p>barva rámu - RAL 7021 černošedá</p>	1
<div>O</div> <div>02</div>		<p>jednoduché jednodílné okno, fixní, hliníkové</p> <p>zasklení - bezpečnostní izolační trojsklo</p> <p>tepelná prostupnost rámu - $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ tepelná prostupnost celého okna - $U_w=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>akustický útlum okna po zabudování - $R_w=36 \text{ dB}$</p> <p>barva rámu - RAL 7021 černošedá</p> <p>okno bude opatřeno bezpečnostní folií proti rozbití - nutno konzultovat s projektantem</p>	1
<div>SV</div> <div>01</div>		<p>kruhový střešní světlík, vodotěsný, otevíravý, elektricky ovládaný, napojený na čidlo větru a deště pro automatické zavírání světlíku</p> <p>rozměr - světlost křídla $\varnothing 700 \text{ mm}$, stavební otvor $\varnothing 900 \text{ mm}$</p> <p>stěny světlíku - kruhová laminátová manžeta, v. 500 mm, s PUR izolací</p> <p>zasklení - kopulové zasklení s úpravou proti přehřátí interiéru HEAT STOP z vnější strany a bezpečnostní izolační dvojsklo INTERM TF z vnitřní strany</p> <p>tepelná prostupnost celého světlíku: - $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>akustický útlum světlíku po zabudování: - $R_w=31 \text{ dB}$</p>	2
<p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasklení - u všech oken je vnější sklo bezpečnostní tepelně tvrzené z důvodu zamezení rizika poranění v případě rozbití + zamezení rizika prasknutí skel termálním šokem, návrh skladby skel dle požadavků (akustika, bezpečnost, tepelné požadavky) je součástí dodávky oken - veškeré viditelné části kování - okenní kliky budou v povrchové úpravě nerez, druh a tvar musí být odsouhlasen architektem a investorem (Cobra Vision, povrch. úprava nerez) - prostor mezi rámem okna a otvorem bude vyplněn PU pěnou PRO 70 - u francouzského okna bude součástí dodávky přídatný profil k ukončení podlahy z interiéru - musí být provedeno napojení parotěsných zábran a pojistných hydroizolací na navazující konstrukce - součástí dodávky oken jsou vnitřní i vnější parapety - vnější parapet - ocelový plech tl. 2 mm, barva kovářská černá odstín RAL7021 černošedá - vnitřní parapet - dřevěný dubový tl. 20 mm, impregnovaný, ošetřený olejovou lazurou - nedílnou součástí tohoto výpisu jsou i stavební půdorysy a řezy - otevíravosti oken jsou kresleny v pohledu z exteriéru - okna budou navržena na větrnou oblast II dle ČSN EN 1991-1-4 <p>Nedílnou součástí dodávky oken a světlíků je výrobní dokumentace včetně všech detailů a typu zasklení. Takováto dokumentace bude předložena investorovi a architektovi ke schválení. Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná změna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.</p> <p>Všechny barevnosti rámu, parapety, kování a všechny viditelné části budou před objednáním vzorkovány a předloženy ke schválení architektovi.</p> <p>Rozměry okenních výplní a světlíků uvedených v tabulce neslouží jako podklad pro výrobní dokumentaci. Rozměry musí vycházet ze zaměření stavby, proto je nutné stavební otvory zaměřit přímo na stavbě.</p>			
<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM DÍLENSKÉ VÝROBY JE TŘEBA VŠECHNY ROZMĚRY ZKONTROLOVAT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO VYZORKOVÁNÍM NA MÍSTĚ</p>			