


VÝPISY - REGÁLY

POLOŽKA	SCHEMA, FOTO	POPIS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">R</div> <div style="margin: 0 5px;">1</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>PŮDORYS</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED</p> </div> </div>	<p>SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PALETOVÝ REGÁL, TŘI ŘADY PALET NAD SEBOU V KAŽDÉ ŘADĚ ČTYŘI PALETY, POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 1000kg NA JEDNO PALETOVÉ MÍSTO, NOSNÍKY VČETNĚ PODLÁŽEK, CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT SAMONOSNÝ A NELZE HO KOTVIT DO STĚN NEBO OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">R</div> <div style="margin: 0 5px;">2</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>PŮDORYS</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED</p> </div> </div>	<p>SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PALETOVÝ REGÁL, ČTYŘI ŘADY PALET NAD SEBOU V KAŽDÉ ŘADĚ ČTYŘI PALETY, POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 1000kg NA JEDNO PALETOVÉ MÍSTO, NOSNÍKY VČETNĚ PODLÁŽEK, CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT SAMONOSNÝ A NELZE HO KOTVIT DO STĚN NEBO OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY</p>

VÝPISY - DVEŘE

POLOŽKA	SCHÉMA, FOTO	POPIS
D 1		<p>NOVÉ VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ŠÍŘKA 600+600mm, VÝŠKA 2400mm, STAVEBNÍ OTVOR 1300mmX2450mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ ($U_{max}=1,3 \text{ W.m-2K-1}$), HLINÍKOVÝ RÁM A PUR VÝPLŇ, VIZUÁLNĚ PODOBNÉ STÁVAJÍCÍM SEKČNÍM VRATŮM, BARVA ČERVENÁ – NUTNO VYZORKOVAT, JEDNO POLE VYPLNĚNO PRŮSVITNÝM ALE NEPRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, VČETNĚ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, MINIMALIZOVAT VÝŠKU PRAHU A UZPŮSOBIT DVEŘE PRO MOŽNOST PŘEJÍŽDĚNÍ PRAHU VYSOKOZDVIŽNÝM VOZÍKEM</p>
D 2		<p>NOVÁ VJEZDOVÁ HLINÍKOVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÉ, ŠÍŘKA 1200+1200mm, VÝŠKA 2500mm, STAVEBNÍ OTVOR 2500mmX2550mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ ($U_{max}=1,3 \text{ W.m-2K-1}$), HLINÍKOVÝ RÁM A PUR VÝPLŇ, VIZUÁLNĚ PODOBNÉ STÁVAJÍCÍM SEKČNÍM VRATŮM, BARVA ČERVENÁ – NUTNO VYZORKOVAT, JEDNO POLE VYPLNĚNO PRŮSVITNÝM ALE NEPRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, VČETNĚ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, MINIMALIZOVAT VÝŠKU PRAHU A UZPŮSOBIT DVEŘE PRO MOŽNOST PŘEJÍŽDĚNÍ PRAHU VYSOKOZDVIŽNÝM VOZÍKEM</p>

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		 <p>ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY U Trojského zámku 120/3</p> <p>ZOO PRAHA</p>	
VYPRACOVAL:			Ing. Lukáš Divoký
INVESTOR:			Zoologická zahrada hl. m. Prahy
MÍSTO STAVBY:			areál Zoologické zahrady hl. m. Prahy, č.p. 1567/1 kú Troja
PROJEKT SKLADOVÁ VESTAVBA		FORMÁT	2x A4
		DATUM	07/2018
		STUPEŇ	DPS
VÝKRES VÝPISY		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU: 8.