
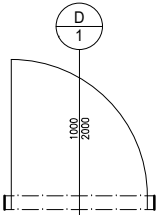

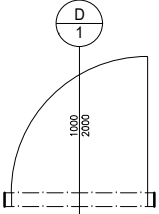

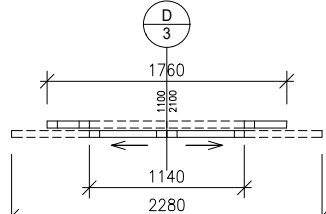

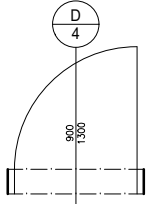
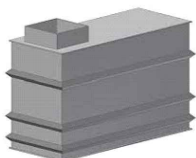
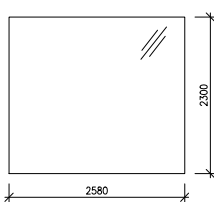



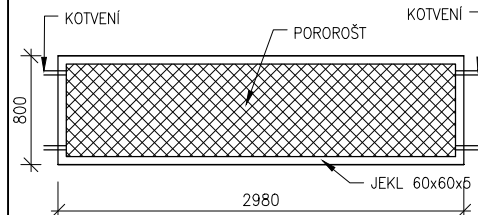
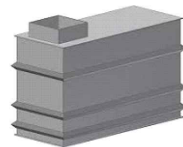







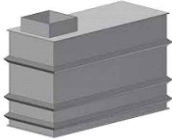





 <p>ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY U Trojského zámku 120/3</p> <p>ZOO PRAHA</p>	
VYPRACOVAL	KRYŠTOF KREJČA, ROMAN HUDZIEC		
INVESTOR	Zoologická zahrada hl. m. Prahy		
MÍSTO STAVBY	areál Zoologické zahrady hl. m. Prahy		
PROJEKT EXPOZICE ŽAB		FORMÁT	4x A4
		DATUM	01/2019
		STUPEŇ	
VÝKRES VÝPISY		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU: 14

VÝPISY - DVEŘE

POLOŽKA	SCHÉMA, FOTO	POPIS	POČET KUSŮ
		NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTVÍRÁNÍ PRAVÉ, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 1000mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2000mm, VČETNĚ ZÁRUBNĚ A KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA + CYLINDRICKÝ ZÁMEK, DVEŘE PLNÉ, FÓLIOVANÉ, BARVA BÍLÁ	1
		NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTVÍRÁNÍ LEVÉ, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 1000mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2000mm, VČETNĚ ZÁRUBNĚ A KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA + CYLINDRICKÝ ZÁMEK, DVEŘE PLNÉ, FÓLIOVANÉ, BARVA BÍLÁ	1
		NOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, HLINÍKOVÁ RÁM, TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ ($U_{max}=1,3 \text{ W.m-2K-1}$), ATYPICKÉ PROVEDENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU ŠÍŘKY 1760mm, SVĚTLÝ OTVOR OTEVŘENÝCH DVEŘÍ 1140mm, VÝŠKA 2100mm, VČETNĚ POHONU, UZAMYKÁNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, OTVÍRÁNÍ NA POHYBOVÝ SENZOR, ZASKLENÍ ČIRÉ, BARVA AI RÁMU KOVÁŘSKÁ ČERNĚ, VČETNĚ OKOPNÉHO PLECHU	2
		NOVÉ VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, ŠÍŘKA 900mm, VÝŠKA 1300mm, PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT DLE STÁVAJÍCÍHO OTVORU, TEPELNĚ IZOLAČNÍ ($U_{max}=1,3 \text{ W.m-2K-1}$), HLINÍKOVÝ RÁM A PUR VÝPLŇ, BARVA OVÁŘSKÁ ČERNĚ, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, VČETNĚ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	1

VÝPISY - VYBAVENÍ

POLOŽKA	SCHÉMA, FOTO	POPIS	POČET KUSŮ
V 1		NÁDRŽ Z PP DESEK EXPOZIČNÍ NÁDRŽ SVAŘENÁ Z PP DESEK, PŘÍBLIŽNÝ ROZMĚR 2,65x2,58x2,3m, PŘESNÉ ROZMĚRY A VÝBAVA BUDE UPŘESNĚNY PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ A PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ. DO VYBAVENÍ NÁDRŽE SE MUSÍ PROMÍTNOUT POŽADAVEK DODAVATELE FINÁLNÍHO POVRCHU EXPOZICE. PŘEDEVŠÍM JE POTŘEBA VYŘEŠIT KOTVENÍ UMĚLÉHO POVRCHU (IMITACE KAMENE).	1
V 2		PROSKLENÁ STĚNA NÁDRŽE BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ EXPOZICE, LEPENÉ ČIRÉ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, SILA 30+30mm NEBO DLE STATICKÉHO POSUDKU DODAVATELE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I KOTVENÍ V EXPOZIČNÍ PP NÁDRŽI. V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE DODAVATEL ZPRACUJE STATICKÝ POSUDEK S NÁVRHEM DIMENZE SKLA A S NÁVRHEM KOTVENÍ SKLA. PŘI NÁVRHU JE NUTNO BRÁT V ÚVAHU ZVÝŠENÉ MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ ZE STRANY NÁVŠTĚVNÍKU, PROTOŽE SKLO BUDE ZAČÍNAT HNED U PODLAHY.	1
V 3		SÁNÍ ZE DNA DNOVÁ VPUST V PROVEDENÍ NEREZ VČ TĚSNĚNÍ A PŘÍRUBY, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I MONTÁŽ DO PP NÁDRŽE SE ZAKOMPOUNOVÁNÍM DO UMĚLÉHO POVRCHU	1
V 4		VSTUPNÍ TRYSKA STĚNOVÁ VSTUPNÍ TRYSKA V PROVEDENÍ NEREZ PRO OSAZENÍ DO PP STĚNY. DODÁVKA VŠETNĚ TĚSNĚNÍ A PŘÍRUBY, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I MONTÁŽ DO PP NÁDRŽE SE ZAKOMPOUNOVÁNÍM DO UMĚLÉHO POVRCHU	1
V 5		OKYSLIČOVACÍ TRYSKA TRYSKA ROZPTYLUJÍCÍ VODU NAD HLADINU. VČETNĚ BEZPEČNÉHO KOTVENÍ NAD HLADINOU NÁDRŽE, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POKYNŮ ZÁSTUPCŮ ZOO.	2
V 6		POCHOZÍ LÁVKA POCHOZÍ OCELOVÁ LÁVKA, OCELOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODU Z ČTVERCOVÝCH TRUBEK 60x60x5, VÝPLŇ Z POROROŠTU, BEZ ZÁBRADLÍ, KOTVENO Z BOKU DO OBVODOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN, KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA, KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ABSOLUTNĚ ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ, ABY NEBYLA KONTAMINOVÁNA NÁDRŽ	1
V 7		HLADINOVÝ PŘEPAD NEREZOVÝ NA MÍRU VYROBENÝ SKIMMER ZAKOMPOUNOVANÝ DO PLASTICKÉ DEKORACE STĚNY, PŘI INSTALACI NUTNÁ SPOLUPRÁCE S VÝTVARNÍKY	1
V 8		NÁDRŽ Z PP DESEK AKUMULAČNÍ NÁDRŽ SVAŘENÁ Z PP DESEK, VNITŘNÍ ROZMĚR 1,0x1,7x1,5m, SOUČÁSTÍ NÁDRŽE JE I BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD VÝUSTĚNÝ DO KANALIZACE, VYPOUŠTĚNÍ U DNA NÁDRŽE, NASÁVÁNÍ ČERPADLEM ZE DNA NÁDRŽE A SEPARAČNÍ SÍTO.	1
V 9		OBĚHOVÉ ČERPADLO VÝKON 15m ³ /HOD, 230V, SAMONASÁVACÍ ČERPADLO S PŘEDFILTREM. TĚLO ČERPADLA A VLASOVÝ FILTR VYROBEN S POLYPROPYLENU A VYZTUŽENÉHO SKLOLAMINÁTU. PŘÍPOJENÍ SACÍHO POTRUBÍ 6/4" (VNITŘNÍ ZÁVIT) VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ 6/4" (VNITŘNÍ ZÁVIT). NÁHRADNÍ ČERPADLO BUDE ULOŽENO VE SKLADU ZOO. REFERENČNÍ VÝROBEK SPECK BADU PRIME 15	2

		<p>PÍSKOVÝ FILTR LAMINÁTOVÝ FILTR VÝKON 15m³/HOD ZE ZESÍLENÉHO POLYESTEROVÉHO SKLOLAMINÁTU S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ FILTRACE, VÝŠKA PÍSKOVÉ NÁPLNĚ 0,6m. VYBAVEN MANOMETREM A RUČNÍM ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILKEM, VYPOUŠTĚCÍ ZÁTKOU VODY A PÍSKU A HORNÍM RYCHLOUZAVÍRATELNÝM VÍKEM. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BOČNÍ OVLÁDACÍ ŠESTICESTNÝ VENTIL A PÍSKOVÁ NÁPLŇ FILTRU. REFERENČNÍ VÝROBEK LAMINÁTOVÝ FILTR ASTRAL – RAPIDPOOL 650</p>	1
		<p>UV STERILIZÁTOR 110W MAXIMÁLNÍM PRŮTOKU 36m³/HOD. ŽIVOTNOST LAMPY MIN. 8000HOD. UKAZATEL ŽIVOTNOSTI LAMPY. VSTUP A VÝSTUP Ø63mm. MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK: 3 BAR REFERENČNÍ VÝROBEK UV STERILIZÁTOR SPECKTRUM, UV SYSTÉM 110W</p>	1
		<p>SOUSTAVA DVOU AKVÁRIÍ PRO ZÁLOŽNÍ CHOV DVĚ SKLENĚNÁ AKVÁRIA KAŽDÉ O ROZMĚRECH 1700x500x400mm UMÍSTĚNÉ NAD SEBOU NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z HRANATÝCH TRUBEK A ROVNOSTRANNÝCH L PROFILŮ, KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ. SOUČÁSTÍ AKVÁRIÍ BUDE PŘEPAD DO VEDLE UMÍSTĚNÉ PŘEČERPÁVACÍ NÁDRŽE.</p>	1
		<p>PŘEČERPÁVACÍ NÁDRŽ NÁDRŽ SVAŘENÁ Z PP DESEK O ROZMĚRECH 0,5x0,5x0,8m.</p>	1
		<p>PONORNÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM, 230V, PŘÍKON 300W, VÝTLAK MIN 5m, KRYTÍ IPx8</p>	1
		<p>POTRUBNÍ VENTILÁTOR POTRUBNÍ VENTILÁTOR S VÝKONEM 1500m³/h A S VESTAVĚNOU REGULACÍ OTÁČEK, VENTILÁTOR SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ MAX 40 DB(A)</p>	2
		<p>CHLADIČ PRŮTOČNÉ CHLAZENÍ VODY, TEPELNÉ ČERPADLO S DIGITÁLNÍM TERMOSTATEM, ROZSAH NASTAVENÍ 5°C AŽ 40°C, STUPEŇ KRYTÍ IP24, PŘÍKON MIN. 4,35kW, MINIMÁLNÍ PRŮTOK PŘES CHLADIČ 4500 l/HOD REFERENČNÍ VÝROBEK: TEPELNÉ ČERPADLO TECO TK 8K</p>	1