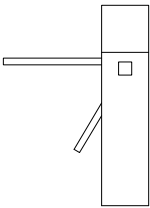
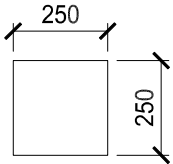
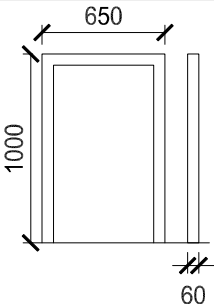
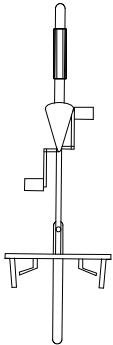


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

1/6

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
OV 01			<p>OBOUSMĚRNÝ TURNIKET PRO KONTROLU PRŮCHODU OSOB S ČTECÍM ZAŘÍZENÍM LÍSKŮ, DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE MUZEA</p> <p>PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ SLOUPEK - BARVA ANTRACIT, NEREZOVÉ TYČE</p>		1	
OV 02	250 X 250mm	OCEL. PLECH	<p>KLÍČOVÝ TREZOR PRO HASIČSKÝ UNIVERSÁLNÍ KLÍČ, DO VYZDĚNÉHO PILÍŘKU</p> <p>PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ PLECH, BARVA ANTRACIT</p>		1	
OV 03			<p>STOJAN NA KOLA JEDNODUCHÝ KOTVENÝ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STOJANU</p> <p>TYP BUDE ODSOUHLASEN PŘED REALIZACÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p> <p>NEREZ. OCEL, JEMNÝ BRUS</p>		7	
OV 04			<p>VĚŠÁK NA KOLO URČENÝ K VEERTIKÁLNÍMU UCHYCENÍ KOLA, KOTVENÝ DO CIHELNÉ ZDI</p> <p>TYP BUDE ODSOUHLASEN HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p> <p>NEREZOVÁ OCEL, JEMNÝ BRUS</p>		4	

OV 05



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

3/6

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
OV 06	Ø550-600	PLAST. LITINA	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO NAPOJENÍ VODOVODU A KANALIZACE PÍTKA. LITINOVÝ POKLOP, HLOUBKA DLE ČÁSTI ZTI. TYP BUDE ODSOUHLASEN HLAVNÍM ARCHITEKTEM		1	
OV 07		plast látka	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE výškově nastavitelný sedák a výškově stavitelné a polohovatelné područky, synchronizované naklánění, nastavení náklonu, možnost posunu sedáku, ergonomické tvaropvání oúěry bederní páteře. Žáda síťový materiál černý n tmavošený, podsedák látky tmavošedá, odolnost proti oděru min. 40000 Martindale Přesný typ bude odsouhlasen hlavním architektem		6	
OV 08		nerez	DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR velkokapacitní zásobník na toaletní papír, nerez brus, uzamykatelný, okénko pro sledování stavu. pro role 50 mm Přesný typ bude odsouhlasen hlavním architektem		7	
OV 09		nerez	DRŽÁK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY NEREZOVÝ uzamykatelný, kartáčovaná ocel, indikace množství papírových ručníků, kapacita min 600 ručníků, možnost různých typů skládání - C, Z, interfold, , zařízení proti nahromadění Přesný typ bude odsouhlasen hlavním architektem		4	
OV 10		plast kov	ELEKTRICKÝ SUŠÁK NA RUCE výkon 420-1100w, 163 m3/h, černý, hladina hluku max. 66 dB, skrytá nádržka na vodu, např. DUALFLOW PLUS M-14 AB nebo obdobný Přesný typ bude odsouhlasen hlavním architektem		3	
OV 11		nerez	BEZDOTYKOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ 18 L nerezový kruhový průměr, vnitřní vyjímatelná nádoba, čidlo pohybu a mechanismus bezdotykového otvírání koše. Přesný typ bude odsouhlasen hlavním architektem		7	
OV 12		nerez	NEREZOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD 3 x 18 l, nášlapné pedály, soft close víko, utěsněné víko, povrch nerez brus, např. Klarstein Grandmaster Trash 54 l Přesný typ bude odsouhlasen hlavním architektem		6	

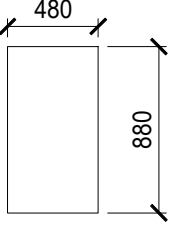
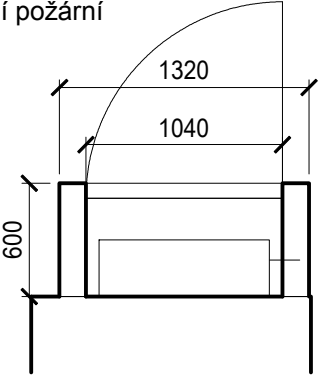
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

4/6

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
OV 13	Ø550-600	plast látka	ŽIDLE S PLASTOVÝM SEDÁKEM A MATOVÝMI KOVOVÝMI NOHAMI ŽIDLE ARPER CILA NEBO JINÁ ODPOVÍDAJÍCÍ NOHY/RÁM V BARVĚ ČERNÁ LAKOVANÁ OCEL SEDÁK POLYPROPYLEN BARVA TĚLOVÁ PC00003 A CIHLOVÁ PC 00004 (6+6 KS od každé barvy)		12	
OV 14	Ø550-600	poly-stone	ŠATNÍ HÁČEK NA ZEĎ Z POLYSTONE kruhový háček kotvený do zdi nebo obkladu z umělého kamene /vzhled beton) 4,5 CM, VÝŠKA 4,5 CM, jednobarevné barva šedá, černá n. tělová např Blomus PONTO - upřesní architekt na stavbě		10	
OV 15	0,8-1,2l	nerez	DÁVKOVAČ MÝDLA nástěný bezdotykový nerezový dávkovač na mýdlo např. Bezdotykový nerez dávkovač Tork na mýdlovou pěnu S4, na baterie		6	
OV 16		nerez	DÁVKOVAČ MÝDLA nástěný nerezový dávkovač na mýdlo např. Blomus Nexio		3	
OV 17		práškově lakovaná cel beton	STOLEK V MÍSTNOSTI 0.1. ocelová konstrukce svařovaná z hranatých profilů, lakovaná tmavošedá, rozměry profilu 15x15mm, betonová deska stol, litý tenkostěnný beton 15mm, povrch břidlice, povrch uzavřen bezbarvou impregnační polomatnou odolnou proti skvrnám mechanickému poškození a vzniku mastných skvrn Bližší specifikace viz výkres č. D.1.1.d.02 DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM		2	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

5/6

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
OV 18	880 X 480mm	ocel	BEZRÁMOVÁ MAGNETICKÁ POPISOVACÍ TABULE KOTVENÍ DO SKYTÝCH ÚCHYTŮ		1	
OV 19	880 X 480mm	plast látka	Protipožární skřín pro ústřednu EPS (ústředna o rozměru 450 x 800 x150mm), pro přisazení požární odolnosti 30 minut (P 30-R)		1	

POZN. 1 - Ke všem prvků je třeba zahrnout veškeré příslušenství, kotvicí prvky, dopravu a montáž

POZN. 2 - Před zahájením výroby budou předloženy k odsouhlasení vzorky všech použitých materiálů a povrchů k odsouhlasení hlavním architektem

POZN. 3 - Je třeba počítat s veškerým potřebným překrytím a prořezem dle povahy materiálů a prvků

POZN. 4 - Přesné rozměry nutno odměřit na stavbě, za jejich správnost a vytyčení zodpovídá zhotovitel

POZN. 5 - U některých výrobků zadavatel uvedl odkaz podle § 89 odst. 5 písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.