

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	Zpracování požadavků investora a DOSS		09/2023		Marek KUBÍČEK

INVESTOR:

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	-------------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	



ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.06_a.
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

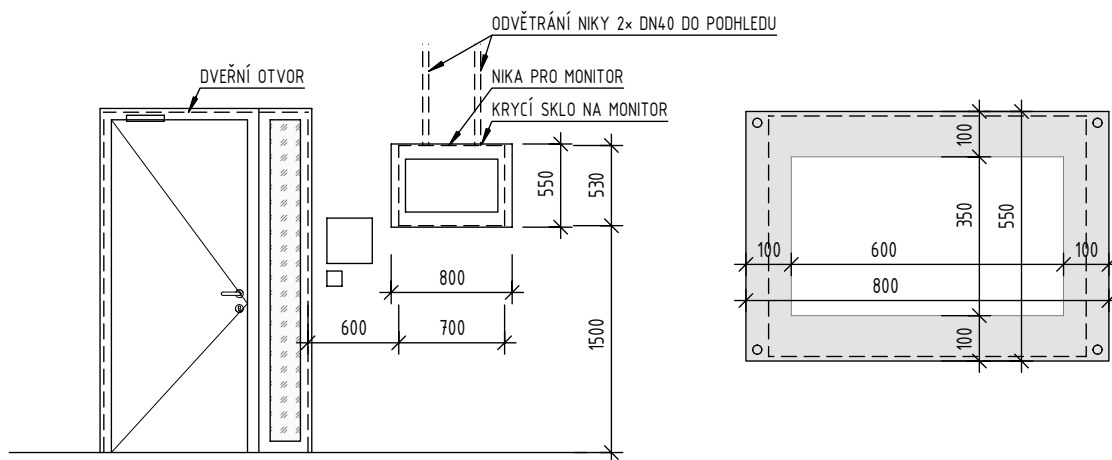
POL.	NÁZEV	POPIS	ks/m/kpl
HS	HYDRANTOVÝ SYSTÉM NÁSTĚNNÝ S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D19	 ROZMĚR: 650×650×245 mm KOVOVÁ SKŘÍŇKA S RAMENEM A NAVIJÁKEM, BARVA BÍLÁ TVAROVĚ STÁLÁ HADICE D19 DÉLKY 30 m POŽÁRNÍ PROUDNICE EKVIVALENT 6 mm - PRŮTOK Q > 0,3 l/s DVÍRKA PLNÁ UMÍSTĚNÍ V SDK STĚŽE	
			1.NP
			2 ks
HP1	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ	 PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - 6kg, HASÍCÍ SCHOPNOST 21A ZAVĚŠENÝ NA STĚŽE, VČETNĚ DRŽÁKU UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	
			1.NP
			2 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 1



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	ks/m/kpl
RD1	REVIZNÍ DVÍŘKA	<p>REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA ROZMÉR: 300×300×25mm MATERIÁL: VYSOCE KVALITNÍ OCEL S POLYMEROVÝM POTAHEM BÍLÉ BARVY (OCHRANA PROTI KOROZI) DVÍŘKA JSOU VYBAVENA ZÁMKEM UMÍSTĚNÍ V SDK STĚŽE - HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 1200mm NAD PODLAHOU</p>	<div>1.NP</div> <div>6 ks</div>
KS1	KRYCÍ SKLO NA MONITOR	<p>KRYCÍ SKLENĚNÝ PANEL NA MONITOR MATERIÁL: SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, TVRZENÉ ČÁST PLOCHY (RÁMEČEK) BUDE OPATŘENA POLEPEM V ŠEDÉ BARVĚ ČIRÁ PLOCHA BUDE KOPÍROVAT VELIKOST OBRAZOVKY MONITORU 27" KOTVENÍ: SKLENĚNÝ PANEL BUDE DEMONTOVATELNÝ - TOMU BUDE UZPŮSOBENO KOTVENÍ - JE POŽADOVÁNA OPĚTOVNÁ DEMONTÁŽ A MONTÁŽ (PRO PŘÍSTUP K MONITORU) UMÍSTĚNÍ: PANEL BUDE INSTALOVÁN NA NIKU PRO MONITOR - VIZ PŮDORYS ROZMĚRY: CELKOVÁ ŠÍŘKA×VÝŠKA - 800×700mm</p>	<div>1.NP</div> <div>6 ks</div>
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>			<div>Strana:</div> <div>2</div>



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	ks/m/kpl
HŽ1	HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE	<p>NA STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: VNITŘNÍ CELOSTÍNÍCÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, ŠÍŘKA LAMELY 25mm, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, BARVA RAL 9007 ŠEDÝ HLINÍK</p> <p>ČLENĚNÍ: ŽALUZIE BUDE INSTALOVÁNA SAMOSTATNĚ NA KAŽDÉ OKENNÍ KŘÍDLO</p> <p>INSTALACI BUDE PŘEDCHÍZET ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽALUZIÍ</p> <p>UMÍSTĚNÍ: REKONSTRUOVANÉ PROSTORY 1.NP - SEVERNÍ I JIŽNÍ FASÁDA, OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH OKEN V PŮDORYSE</p> <p>1 OKNO = 1 kpl</p>	<div>1.NP</div> <div>63 kpl</div>
PS1	POLEP SKLA	<p>STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ BUDOU OPATŘENY NOVÝM PROTISLUNEČNÍM POLEPEM PROTISLUNEČNÍ FÓLIE: ZRCADLOVÁ PROTISLUNEČNÍ FÓLIE PRO DVOJSKLA - SVĚTLÉ STŘÍBRO. VHODNÁ DO EXTERIÉRU - INSTALACE NA VNĚJŠÍ STRANU SKLA. LEHCE ZAMEZUJE PRŮHLÉD DO MÍSTNOSTI, MÁ DOBRÉ ÚČINKY PRO ODRAZ SLUNEČNÍ ENERGIE, TÍM ZABRAŇUJE PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU, DÁLE BLEDNUTÍ A ŠISOVÁNÍ MATERIÁLU.</p> <p>BARVA - STŘÍBRNÁ ZRCADLOVÁ, REXLEXE - REFLEXNÍ, STRUKTURY - POKOVENÁ, VRSTVY - 2, TLOUŠŤKA - 2mil (50mikronů), CELKOVÁ SLUNEČNÍ ENERGIE (%):</p> <p>PROPUSTNOST - 42,1, POHLČENÁ - 34,7, ODRAŽENÁ - 23,2, CELKOVĚ ZADRŽENÁ - 49,3</p> <p>VIDITELNÉ SVĚTLO (%): ODRAŽENÉ INT. - 25,3, ODRAŽENÉ EXT. - 22,3, PŘENESENÉ - 52</p> <p>VL TOLERANCE (%): 50+-3 STÍNÍCÍ KOEFICIENT: 0,52, CELKOVĚ ZADRŽENÉ UV - 99%, EMISIVITA - 0,76</p> <p>INSTALACI NOVÉ FÓLIE BUDE PŘEDCHÁZET ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PROTISLUNEČNÍ FÓLIE</p> <p>POLEPEM BUDE OPATŘENO SAMOSTATNĚ KAŽDÉ OKENNÍ KŘÍDLO</p> <p>UMÍSTĚNÍ: REKONSTRUOVANÉ PROSTORY 1.NP - JIŽNÍ FASÁDA, OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH OKEN V PŮDORYSE</p> <p>1 OKNO = 1 kpl</p>	<div>1.NP</div> <div>37 kpl</div>
VP1	VNITŘNÍ PARAPET	<p>PARAPETNÍ DESKA Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY (DTD V100), POTAŽENÉ Z OBOU STRAN LAMINÁTEM, ZAKONČENÍ ZAOBLENÝM NOSEM Z ČELNÍ STRANY, PLASTOVÉ KONCOVKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>m.č. N01815 - 2,4m m.č. N01818 - 12,0m m.č. N01819 - 14,3m m.č. N01821 - 12,0m m.č. N01822 - 12,0m m.č. N01823 - 9,6 + 7,2m m.č. N01053 - 7,2m</p>	<div>1.NP</div> <div>76,7m</div>
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>			<p>Strana:</p> <p>3</p>

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	ks/m/kpl
ČZ1	ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ	<p>ROHOŽE V KOMBINACI S KARTÁČOVOU A TEXTILNÍ ČISTÍCÍ VLOŽKOU PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 1+2 ODSTRANUJE HRUBÉ A JEMNÉ NEČISTOTY A ABSORBUJE VLHKOST Z OBUVI PROFILY JSOU SPOJENY LANKY Z NEREZOVÉ OCELI ROHOŽE PRO POUŽITÍ SE STANDARDNÍ I EXTRÉMNÍ ZÁTĚŽÍ VÝŠKA ROHOŽE 17mm, MONTÁŽ DO PŘIPRAVENÉHO STAVEBNÍHO LŮŽKA OBVODOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL 20×20mm - HLINÍK BARVA TEXTILNÍ A KARTÁČOVÉ VLOŽKY - ANTRACIT (MELÍROVANÁ ČERNÁ)</p>	
			1.NP
			2,5m ²
HP1	HLINÍKOVÝ PROFIL	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL PRO OCHRANU A VYMEZENÍ VNĚJŠÍ HRANY STAVEBNÍHO LŮŽKA PRO UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY ROZMĚRY PROFILU 20×30×2mm MATERIÁL - HLINÍK</p>	
			1.NP
			6,2m
ILUSTRAČNÍ FOTO			
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>			<p>Strana:</p> <p>4</p>