


Tabulka výrobků

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva / úprava	MJ				Celkem	Poznámka
					VP	MP	2.P		
v 01	Montovaná dělicí příčka v prostoru CVS tl, cca 100 mm. Konstrukce pro suchou montáž, vnitřní ocelové profily, výplň polí ocelovým plechem s vnitřní systémovou izolací. Stojiny mezi konstrukcí podlahy a stropní žebra. Veškeré návaznosti na stávající stavební konstrukce budou utěsněny. Součástí dodávky bude příprava otvorů pro přefukové žaluzie a systém VZT. Díly opláštění pod zdvojenou podlahou je nutno řešit s individuální úpravou na místě v návaznosti na trasy instalací - např dořezy ze systémových desek výrobce. Konstrukce bez požární odolnosti, reakce na oheň DP1.	Rozměry viz výkres VP.	systémová povrchová úprava práškovou barvou, šedá	kplt	1	-	-	1	Dodávka typu např. "Mono Rema" AMFORA - Marketing s.r.o., nebo LIKO-s 
v 02	Dveře do systémové montované příčky (v01) v prostoru CVS. Dveře bez požární odolnosti, samozavírač.	1000/1970 pravé	systémová povrchová úprava - bílá	ks	1	-	-	1	Bezpečnostní požadavky viz samostatný list této přílohy.
v 03	Dveře do stávající zděné příčky z chodby VP809 do CVS VP303. Dveře bez požární odolnosti, samozavírač.	900/2050 pravé	bílá	ks	1	-	-	1	Vzhled přizpůsobit stávajícím dveřím v navazujících prostorách. Bezpečnostní požadavky viz samostatný list této přílohy. Minimální neprůzvučnost výrobku Rw 37dB
v 04	Sestava stojanů pro osazení technologie IT v centrálním výpočetním středisku. Stojany s doplňkovými panely a systémovými dveřmi tvoří uzavřenou uličku pro možnost vytvoření teplého a studeného prostoru v místnosti CVS. Systém je osazen na zdvojené podlaze, strop z průhledných plexi panelů na konstrukci. Tento systém umožňuje optimální chlazení osazené technologie IT. Systém bude dodán jako stavebnice konkrétního výrobce.	dle stavebních výkresů	dle výrobce	kplt	1	-	-	1	Popis řešení viz samostatný list této tabulky

Tabulka výrobků

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva / úprava	MJ				Celkem	Poznámka
					VP	MP	2.P		
v 05	Provizorní montovaná příčka, rozdělující místnost centrálního výpočetního střediska po dobu rekonstrukce na jednotlivé pracovní celky. Příčka bude vždy od čisté (zdvojené) podlahy ke stropní konstrukci a bude montována jako prachotěsná. Navrhovaná nosná konstrukce dřevěné hranoly, jednostranné opláštění OSB deskami 16mm. Ná vaznost na technologické rozvody, stejně jako spáry v konstrukcích, budou utěsněny. Součástí příčky jsou oboustranně opláštěné masivní dveře do ocelové zárubně, minimální světlosti 900mm.	dle výkresu F1.1.2.2 a F1.1.2.3	bez požadavku	kplť	1	-	-	1	Utěsnění bude provedeno způsobem, umožňujícím následní odstranění bez zanechaných stop (mastnot). Např hmoty na bázi akrylátu.
v 06	Nové dveře do místnosti MP335 - strojovna chlazení. Výměna stávajících dveří za tvarové a funkčně shodné. Výměna je provedena z důvodu zvýšení akustické odolnosti výrobku, požadované studií hlukového posouzení. Dveře s požární odolností a samozavíračem.	dle stávajících (850/2000)	dle stávajících	ks	-	1	-	1	minimální neprůzvučnost výrobku Rw 37dB, pož. Odolnost EW 30 DP3-C
v 07	Akustická kapotáž okenního otvoru v místnosti MP335 - strojovna chlazení. Kapotáž je navrhována z rámu z ocelových profilů, oboustranné opláštění OSB deskou 16mm, vnitřní výplň minerální rohoží, strana do místnosti kryta OSB deskou s perforací pro akustický útlum místnosti, strana k oknu plná. Dle požadavku hlukové studie děrování splňující požadavek alfa-m=0,6	2850/2200	bílá	ks	-	1	-	1	viz schéma výrobku v samostatné příloze
v 08	Nosný prvek pro osazení výfukových VZT Dýz ve výfukovém otvoru chlazení místnosti MP335 - strojovna chlazení. Konstrukce sestává z rámu z JA profilů a sendvičové výplně (plech, pur, plech). V této výplni jsou kotveny Dýzy VZT. Celkem 52ks - dodávky a specifikace dýz viz projekt VZT	2750/2100	bílá	ks	-	1	-	1	viz schéma výrobku v samostatné příloze

Tabulka výrobků

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva / úprava	MJ				Celkem	Poznámka
					VP	MP	2.P		
v 09	Venkovní VZT žaluzie z měděného plechu pro zakrytí výfukového otvoru strojovny chlazení. Žaluzie má profilované lamely směřující vzhůru pro usměrnění proudění vzduchu, tedy není řešena jako protidešťová. Případná voda, zateklá mezi žaluzií a deskou s Dýzami, bude odvedena přes okapnici parapetu na střechu. Součástí žaluzie je i výměna stávající okapnice.	2750/2100	měď	ks	-	1	-	1	pohledové členění žaluzie na 4 shodné svislé díly (dle členění oken na této fasádě). Navrhovaná tl. plechu 1mm, výroba bude realizována na základě výrobní dokumentace konkrétního dodavatele, odsouhlasené investorem a architektem.
v 10	Venkovní protidešťová žaluzie z měděného plechu pro zakrytí nasávacího otvoru strojovny chlazení. Profilované lamely.	2450/2100	měď	ks	-	1	-	1	pohledové členění žaluzie na 4 shodné svislé díly (dle členění oken na této fasádě). Navrhovaná tl. plechu 1mm, výroba bude realizována na základě výrobní dokumentace konkrétního dodavatele, odsouhlasené investorem a architektem.
v 11	Ocelový rám pro osazení jednotek chladu v místnosti MP335. Rám bude konstrukčně plnit požadavky dodavatele technologie. Součástí rámu je osazení silomerovými podložkami ve styku s podlahou místnosti. Kotvení do podlahy bude odpružené!	2100/2700/ 350	šedá	ks	-	1	-	1	výška rámu nad čistou podlahu 350mm
v 12	Lemující úhelník otvoru pro VZT, spojujícího místnost CVS se strojovnou chlazení. Úhelník je navrhován z pozinkovaného plechu tl.2mm. Lem bude osazen do hydroizolačního tmelu a bude na něj natažena hydroizolační stěrka podlahy dle technologického předpisu konkrétního výrobce.	2600/400/ 100	pozink	ks	-	2	-	2	výška úhelníku nad čistou podlahu 100mm (L 100/100/2)
v 13	Úprava stávajících zadních plechových dveří stojanů v místnosti 2P334-BTM. Stávající plné dveře budou upraveny dle již realizované úpravy u 4ks. Bude vyříznuta část výplně a nahrazena děrovanou mřížovinou - např. Tahokov.	590/1920	prášková barva	ks	-	17	-	17	Min. rozměr mřížové části bude 400/1500mm
v 14	Deflektory pro usměrnění přívodu vzduchu na přední dveře technologického stojanu. Deflektor bude osazen na krycí desku pod stojanem, se směřováním na přední dveře. Navrhovaný materiál pozinkovaný plech.	600/800/150		ks	-	21	-	21	Deflektory navrhovaného typu jsou ve výrobním sortimentu dodavatelů technologie, např. Conteg apod. Popis řešení viz samostatný list této tabulky

Tabulka výrobků

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva / úprava	MJ				Celkem	Poznámka
					VP	MP	2.P		
v 15	Desky pro zakrytí volného prostoru ve zdvojené podlaze pod stojany technologie. Deska je navrhována z vodovzdorné překližky 16mm a bude uzpůsobena situaci pod každým jednotlivým stojanem. Do desky bude osazen deflektor proudění, na závěr budou netěsnoti mezi kabeláží a otvory utěsněny.	600/900	bez požadavku	ks	-	21	-	21	
v 16a	Vnější elektricky ovládaná roleta okna v místnosti 2P334. Typ Harol Screen Mermet S 0801	2750/2300	šedo-bílá	ks	-	4	-	4	elektrické ovládání viz část elektro. Stavební připravenost zaměřit, podrobná specifikace viz samostatná příloha
v 16b	Vnější elektricky ovládaná roleta okna v místnosti 2P334. Typ Harol Screen Mermet S 0801	2540/2300	šedo-bílá	ks	-	1	-	1	elektrické ovládání viz část elektro. Stavební připravenost zaměřit, podrobná specifikace viz samostatná příloha
v 17	Úprava stávajících děrovaných dveří stojanu v místnosti 2P334-BTM. Stávající přední dveře stojanu jsou řešeny s děrovanou výplní v rámu. Tato bude nahrazena výplní z průhledného plexiskla do stávajícího rámu	600/1970	bez požadavku	ks	-	1	-	1	
v 18	požární ucpávky jednotlivých instalací - elektro, ZTI, VZT, slaboproud, 5 x MaR + 4 x utajené elektro	-	-	kplť	1	1	1	3	Umístění v místě prostupů profesí požárně dělícími konstrukcemi.
v 19	Zdvojená podlaha typu MERO. Doplnění a výměna podlahy v místnosti CVS VP303, VP304 a BTM 2P334. Parametry zhodné se stávající instalovanou podlahou.	600/600/300	dle stávající	m2	30	-	15	45	Výměra podlahy je orientační, budou vyměněny poškozené čtverce, doplněny nožičky při řešení nových konstrukcí. Přednostně bude využito stávající demontované podlahy z místností MP335, MP336
v 20	Revizní dvířka do SDK podhledu pro přístup k zařízení MaR stejné kvality jako stávající.	300/300	malba	ks	1	1	1	3	typový výrobek do hladkého SDK podhledu, např. typ Knauf... Umístění podle požadavků MaR.