

Objednatel DOKUMENTACE / stavby:



ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Razítko:

Ověřil:

Datum:

Podpis:

DES Praha, s.r.o.

projektová a konzultační kancelář
Na Pelynce 152/94, 169 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

Zpracovatel PD

HIP:

ING. TOMÁŠ PINKAVA

Architekt:

ING. ARCH. MARTA ŠIMONÍKOVÁ

CONSILIUM ai, s.r.o.

Vypracoval:

ING. IVA CHORVÁTOVÁ

Název:

Přemístění odbor. knihovny do Hypšmanovy přístavby
a rozšíření prostor kongresového centra ČNB

Profese:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

Příloha:

TABULKY VÝROBKŮ

DOKUMENTACE

DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

POČET FORM.

DATUM

11.2016

MĚŘÍTKO

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.1.1.b 11

Tabulka vnitřních dveří a zárubní

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR
KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

číslo položky	popis položky	rozměr (mm)		otevírání	ostění	umístění	celkem ks	Poznámka
		šířka	výška					
D1	stávající křídlo dveří, jednokřídlové otevíravé, pravé, dýha DUB mořený podle odstrojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, WC s cylindrickou vložkou a klikou, 3 závěsy tvarová replika -TKZ Polná atypická povrchová úprava bílý kov, dřevěný práh,	600	2000	pravé	190	1P701B x 1P701	1	přemístěné křídlo z 1P701B do 1P701B posunutá poloha, kod MAA2181, nová zárubeň
D2	stávající křídlo dveří, dřevěné jednokřídlové otevíravé, levé, dýha DUB mořený podle odstrojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, WC s cylindrickou vložkou a klikou, 3 závěsy tvarová replika -TKZ Polná atypická povrchová úprava bílý kov, dřevěný práh, dveřní zarážka,	600	2000	levé	190	MP701 x MP702	1	přemístěné křídlo z MP701 do MP702 , kod MAA2153, nová zárubeň, dveře podříznout
D3	stávající křídlo dveří, dveře dřevěné jednokřídlové otevíravé, pravé, dýha DUB mořený podle odstrojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, klika - klika, 3 závěsy tvarová replika - TKZ Polná atypická povrchová úprava bílý kov, dveřní zarážka,	800	2000	pravé	190	MP704A x MP834	1	přemístěné křídlo z MP830 do MP704A , kod MAA2111, nová zárubeň,
D4	stávající křídlo dveří, dveře jednokřídlové otevíravé, levé, plošný materiál HPL ABET LAMINATI MULTIRIGHERIGHE 877, kovová mřížka typ FSB 5801 (ve spodní části dv.), nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, FSB typ 1118, dělené rozety, WC s ukazatelem, 3 závěsy SOOS - HYNIGES vel. 2 skryté, dveřní zarážka,	600	2000	levé		MP620A x MP621	1	přemístěné křídlo z MP620A do MP620A, kod MAA2135, nová zárubeň
D5	Stávající dveřní křídlo, jednokřídlové otevíravé, pravé, dýha DUB mořený podle odstrojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, klika - koule, zesílený štítek, výměnná jmenovka, kukátko, 3 závěsy TRIO 20 DZ TKZ s úpravou a tvarovou krytkou (HYPŠMAN), dřevěný práh, požární index EI 30 D3 - EI 30 DP3-C, samozavírač GEZE TS4000 stříbrná barva - pákový	900	2000	pravé	130	MP830 x MPL	1	přemístěné křídlo z MP833 do MP834, kod MAP2150, příprava pro slaboproud, nová zárubeň


Tabulka vnitřních dveří a zárubní

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

číslo položky	popis položky	rozměr (mm)		otevírání	ostění	umístění	celkem ks	Poznámka
		šířka	výška					
D6	Stávající křídlo dveří, dveře dřevěné jednokřídlové otevíravé, levé, dýha DUB mořený podle odstojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, dělené rozety, klika - klika, 3 závěsy tvarová replika -TKZ Polná atypická povrchová úprava bílý kov, dřevěný práh, dveřní zarážka, nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, WC s cylindrickou vložkou a klikou,	600	2000	levé	170	1P701A x 1P704	1	přemístěné křídlo z 1P703 do 1P701A , kod MAA2187, nová zárubeň, doplnit dveře podříznout
D7	nové dveře dřevěné jednokřídlové posuvné po stěně, levé, plně hladké, lakované, bílý lak mat, zapuštěná mušle pojezdová konzola skrytá za zavřeným křídlem (např. systém Ulterior)	700	2000	levé	180	1P702 x 1P703 MP705 x MP706	2	větrací mřížka
D8	Stávající dveřní křídlo, jednokřídlové otevíravé, pravé, dýha DUB mořený podle odstojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, klika - klika, 3 závěsy tvarová replika -TKZ Polná atypická povrchová úprava bílý kov, dveřní zarážka, pevné madlo v. 0,9m z vnitřní strany dveří, zámek odjistitelný zvenku	900	2000	pravé	180	1P702 x 1P704	1	přemístěné křídlo z 1P825 do 1P702, kod MAA2179, nová zárubeň, podříznout opatření pro imobilní
D9	Stávající dveřní křídlo, dřevěné jednokřídlové otevíravé, pravé, dýha DUB mořený podle odstojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, klika - koule, zesílený štítek, výměnná jmenovka, kukátko, přídavný zámek, 3 závěsy TRIO 20 DZ TKZ s úpravou a tvarovou krytkou (HYPŠMAN), dřevěný práh, samozavírač GEZE TS4000 stříbrná barva - pákový, požární index EI 30 DP3-C,	900	2000	pravé	200	1PL x 1P704	1	přemístěné křídlo z 1P701 do 1P825, kod MAP2180, nová zárubeň, KLIKA-KOULE, ZARÁŽKA NE, GEZE TS 4000
D10	stávající křídlo dveří, dřevěné jednokřídlové otevíravé, levé, dýha DUB mořený podle odstojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, WC s cylindrickou vložkou a klikou, 3 závěsy tvarová replika -TKZ Polná atypická povrchová úprava bílý kov, dřevěný práh,	800	2000	levé	160	2P702 x 2P704	1	přemístěné křídlo z 2P703 do 2P702, kod MAA2197, nová zárubeň, doplnit větrací mřížku

Tabulka vnitřních dveří a zárubní

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

číslo položky	popis položky	rozměr (mm)		otevírání	ostění	umístění	celkem ks	Poznámka
		šířka	výška					
D11	Stávající křídlo dveří, dveře dřevěné jednokřídlové otevíravé, pravé, dýha DUB mořený podle odstrojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, kod MAA2194, dělené rozety, klika - klika, 3 závěsy tvarová replika -TKZ Polná atypická povrchová úprava bílý kov, dřevěný práh, dveřní zarážka, nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, WC s cylindrickou vložkou a kličkou,	600	2000	pravé	160	2P701 x 2P701B	1	přemístěné křídlo z 2P702 do 2P701B , kod MAA2194, nová zárubeň, doplnit dveře podříznout,
D12	nové dveře dřevěné jednokřídlové posuvné po stěně, levé, plně hladké, lakované, bílý lak mat, zapuštěná mušle pojezdová konzola skrytá za zavřeným křídlem (např. systém Ulterior)	700	2000	levé	100	2P701C x 2P701A	1	větrací mřížka
D13	nové dvoukřídlové otevíravé - replika, levé, dýha DUB mořený podle odstrojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, sklo normální s trojitým letem a fazetou, zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, repase popř. replika podle odstrojených dveří, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, klika - klika, 3 závěsy původní restaurované, dveřní zarážka,	1600	2200	levé	150	MP830 x MP614	1	
D14	nové dveře dřevěné dvoukřídlové otevíravé, pravé, dýha DUB mořený podle odstrojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, klika - klika, zesílený štítek, 3 závěsy tvarová replika -TKZ Polná atypická povrchová úprava bílý kov	1600	2000	pravé	185	MP611A x MP830	1	
D15	neobsazeno							
D16	stávající křídlo dveří, dveře jednokřídlové otevíravé, pravé, plošný materiál HPL ABET LAMINATI MULTIRIGHERIGHE 877, kovová mřížka typ FSB 5801 (ve spodní části dv.), nová zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, FSB typ 1118, dělené rozety, WC s ukazatelem, 3 závěsy SOOS - HYNES vel. 2 skryté, dveřní zarážka,	600	2000	pravé	170	MP620B x MP620F	1	přemístěné křídlo z MP602F do MP602F, kod MAA2138, nová zárubeň
D17	neobsazeno							

Tabulka vnitřních dveří a zárubní

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR
KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

číslo položky	popis položky	rozměr (mm)		otevírání	ostění	umístění	celkem ks	Poznámka
		šířka	výška					
D18	stávající křídlo dveří, dřevěné jednokřídlové otevíravé, pravé, dýha DUB mořený podle odstrojených dveří Hypšman, lak ICLA PUR mat PO266.30, zárubeň truhlářská - tvarová kopie Hypšman, kování bílý kov, kopie Hypšman, dělené rozety, koule - klika, zesílený štítek, výměnná jmenovka, kukátko, přídavný zámek, 3 závěsy TRIO 20 DZ TKZ s úpravou a tvarovou krytkou (HYPŠMAN), nový samozavírač GEZE TS4000 stříbrná barva - pákový, dveřní zarážka, požární index EI 30 DP3-C,	800	2000	pravé	140	MPLx MP834		přemístěné křídlo z 1P825 do 1P826, kod MAP2183, nová zárubeň
D19	systémová WC příčka včetně dveří, desky vysokotlaký laminát tl. 30 mm, výška stěn - 2050 mm vč. 100 mm rektifikovatelných nožiček, profily, spojovací prvky, rektifikovatelné nohy, kování, doplňkové profily - vše kartáčovaná nerez, barva stěn bílá, nerezový otočný zamykač, signalizace uzamčené kabiny	2320	2000	dveře levé, jednokřídle, dovnitř otevíravé 700/2000		1P701A	1	
D20	systémová WC příčka včetně dveří, desky vysokotlaký laminát tl. 30 mm, výška stěn - 2050 mm vč. 100 mm rektifikovatelných nožiček, profily, spojovací prvky, rektifikovatelné nohy, kování, doplňkové profily - vše kartáčovaná nerez, barva stěn bílá, nerezový otočný zamykač, signalizace uzamčené kabiny	1670	2000	dveře levé, jednokřídle, ven otevíravé 700/2000		2P702	1	
D21	systémová WC příčka včetně dveří, desky vysokotlaký laminát tl. 30 mm, výška stěn - 2050 mm vč. 100 mm rektifikovatelných nožiček, profily, spojovací prvky, rektifikovatelné nohy, kování, doplňkové profily - vše kartáčovaná nerez, barva stěn bílá, nerezový otočný zamykač, signalizace uzamčené kabiny	1670	2000	dveře levé, jednokřídle, dovnitř otevíravé 700/2000		2P702	1	

Tabulka podlah

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR
KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

Položka číslo	Popis výrobku		umístění	MJ		Celkem	Poznámka
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA			m2	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,1m	bm	
	keramická dlažba		MP620A	1,93	RAKO COLOR ONE bílá 200/200	5,3	
	(RAKO COLOR TWO šedá 200/100, bílá 100/100)		MP620B	7,95	RAKO COLOR TWO šedá 50/50	4,5	
	lepidlo		MP620C	1,28	RAKO COLOR TWO bílá 50/50	4,0	
	hydroizolační nátěrová izolace		MP620D	1,75		4,5	
	vyrovnávací samonivelační stěrka		MP620F	1,4		4,1	
	původní podklad		MP621	5,86		10,2	
			MP701	4,39		6,9	
			MP702	1,56		4,5	
			MP705	4,5		7,3	
			MP706	1,43		4,6	
			1P701A	4,67		7,9	
			1P702	4,29		6,8	
			1P703	1,38		4,5	
			2P701A	3,55		5,7	
			2P701C	1,37		4,2	
			2P702	5,94		9,5	
	CELKEM			53,25		94,5	
P1s					v=0,1m	bm	
	keramická dlažba sokl RAKO color one		MP620B			8,35	
	CELKEM					8,35	
P2	DUBOVÉ VLYSY, kod RCA8010				SOKL DUBOVÝ MASIV, v=0,15m,kod RCB8010		
	70x400x22) - výběr I.třída - řemenová skladba, lepené do tmelu (st. UZIN-MK 92S), včetně dvojnásobného přebroušení a přetmelení, 4 x vodní nátěr BONA + 1 x polish				lakovaný, uchycený do zdi, upevňovací prvky jsou zavíčkované		(podlaha bude provedena jako plovoucí, podélné pásy z PPS 20 mm)
	nátěr 4 x BONA		MP834	26,07		35,00	
	dubové vlysy:	22	1P701	19,92		40,00	
	lepící tmel (st. UZIN - MK92S)	2	1P704	115,5			
	samonivelizační stěrka litá (st. UZIN - NC 175)	6	2P701	11,86			
			2P703	17,35		32,00	
			2P704	77,84			
	CELKEM			268,54		107,00	

Tabulka podlah

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR
KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

Položka číslo	Popis výrobku		umístění	MJ		Celkem	Poznámka
P2s	DOPLNĚNÍ SOKLU, kod RCB7010				SOKL DUBOVÝ MASIV, v=0,05m,kod RCB7010	bm	
			MP611A		lakovaný, uchycený do zdi, upevňovací prvky jsou zavíčkované	15,1	
			MP830			4,5	
			MP602			3,5	
	CELKEM					23,10	
P2d	DUBOVÉ VLYSY, kod RCC1811			m2			
	doplnění dřevěné podlahy		MP830	5,4			
	(po stavebních pracech po bourání příčky)			0,5			
			MP602	6			
	CELKEM			11,90			
P3	PODLAHA POVLAKOVÁ, kod RAA9120			m2	SOKL DUBOVÝ MASIV, v=0,05m kod RCB7010	bm	
	z linolea antistatická DLW-MARMORETTE-121-70 (barva: béžová-světlý korek), vč. disperzního lepidla a šňůr, tl. 3,2 mm, kod RAA9120				dubový masiv,výška 50 mm, lakovaný, uchycený do zdi, upevňovací prvky jsou zavíčkované		
	povlaková krytina PVC -antistatická	4	MP611A	12,9		22,63	
	vyrovnávací samonivelační stěrka	6					
	anhydrid	40					
	původní podklad, po vybourání zvýšené podlahy (120 mm výš než sousední část): PVC -4 mm, betonová mazanina -166 mm, možnost vybourání zvýšené podlahy znovu prověřit více sondami), po vybourání podlaha na kotě +4,030 (před provedením nové skladby)						
	CELKEM			12,90		22,63	

Tabulka podlah

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

[illegible]

Tabulka sádrokartonových podhledů a příček

položka číslo	popis	výška stropu v mm	výška podhledu v mm	barva úprava	umístění 4.NF m.c.	MJ		poznámka
SP1	Podhled sádrokartonový např. typu RIGIPS nebo Knauf s křížovým dvouúrovňovým roštem z nosných a montážních profilů 1 x deska 12,5 mm- obyčejná (např. RIGIPS RB), suchý provoz				MEZANIN MP834	m2 26,07		podle VZT
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					26,07	0,00	půdorysné rozměry
SP2	Podhled sádrokartonový např. typu RIGIPS nebo Knauf s křížovým dvouúrovňovým roštem z nosných a montážních profilů 1 x deska 12,5 mm- impregnovaná (např. RIGIPS RB1), vlhký provoz	3,6 3,6 3,6 3,8 3,8 3,8 3,6	2,6 2,6 3 2,6 2,6 2,6 3	malba bílá, úprava dle technologických předpisů	MEZANIN MP620A MP620Bčást MP620Bčást MP620C MP620D MP620F MP621	m2 1,93 4,3 STÁV 1,28 1,75 1,4 5,86	3,40	přizpůsobit VZT potrubí
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					16,52	3,40	půdorysné rozměry
SP3	sádrokartonový podhled ve funkci samostatného požárního předělu EI 45 (zdola), např. RIGIPS 2 x RF12,5 mm, podkonstrukce R -CD s přímými závěsy, (celková požární odolnost konstrukce REI 45min), suchý PROVOZ	2,67/2,7 2,67/2,7 2,67/2,7	2,62 2,62 2,62	malba bílá, úprava dle technologických předpisů	1P_2P 1P701 1P701B 1P704	m2 19,92 2,6 115,5		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					138,02		půdorysné rozměry
SP4	sádrokartonový podhled ve funkci samostatného požárního předělu EI 45 (zdola), např. RIGIPS 2 x RF12,5 mm, podkonstrukce R -CD s přímými závěsy, (celková požární odolnost konstrukce REI 45min), vlhký PROVOZ	2,67/2,7 2,67/2,7 2,67/2,7	2,62 2,62 2,62	malba bílá, úprava dle technologických předpisů	1P_2P 1P701A 1P702 1P703	m2 4,45 4,29 1,38		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					10,12		půdorysné rozměry
SP5	Opláštění ocelového nosníku I č. 320 - do krabice, R45, A/V=116<160→OK, obklad protipožárními deskami např. Glasroc F Ridurit, přímé upevnění, tl. desky 15 mm, se zachováním mezery 6 mm mezi lícem prvku a vnitřním lícem deskou (např. podložky RIFLEX ,	2,7	2,62	malba bílá, úprava dle technologických předpisů	1P701	m2 5		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					5		půdorysné rozměry
SP6	Podhled sádrokartonový např. typu RIGIPS nebo Knauf s kovovými profily mm, nosný i montážní profil v jedné zavěšené rovině, deska 1 x 12,5mm- obyčejná, suchý provoz	2,66 2,66 2,66	2,56 2,56 2,56	malba bílá, úprava dle technologických předpisů	2.P 2P701 2P701B 2P703 2P704 1PLA	m2 11,86 2,41 17,35 77,84 5,63		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					115,09		půdorysné rozměry
SP7	Podhled sádrokartonový např. typu RIGIPS nebo Knauf s kovovými profily mm, nosný i montážní profil v jedné zavěšené rovině, deska 1 x 12,5mm- impregnovaná, vlhký provoz	2,66 2,66 2,66	2,4 2,4 2,4	malba bílá, úprava dle technologických předpisů	2.P 2P701A 2P701C 2P702	m2 3,55 1,37 5,94		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					10,86		půdorysné rozměry
SP8	Podhled sádrokartonový akustický např. RIGIPS s kovovou podkonstrukcí, 2 x deska akustická např. 2 x MA 12,5 mm s minerální vatou 40/60 mm např. ISOVER AKU			malba bílá, úprava dle technologických předpisů	VÝTAH výtah	m2 0,5		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					0,5		půdorysné rozměry

Tabulka sádrokartonových podhledů a příček

položka číslo	popis	výška stropu v mm	výška podhledu v mm	barva úprava	umístění 4.NF m.c.	MJ		poznámka
SP9	Opláštění ocelového nosníku l č. 400 - do krabice, R45, A/V=116<160→OK, obklad protipožárními deskami např. Glasroc F Ridurit, přímé upevnění, tl.desky 15 mm, se zachováním mezery 6 mm mezi lícem prvku a vnitřním lícem deskou, spoje ocelovými dráty, rozvinutá šířka obkladu 1400 mm	2,5	2,48	úprava dle technol. předpisů	MP602	m2 7,5		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					7,5		půdorysné rozměry
SP10	Podhled sádrokartonový např. typu RIGIPS nebo Knauf s kovovými profily mm, nosný i montážní profil v jedné zavěšené rovině, deska 1 x 12,5mm-obyčejná, suchý provoz	3,6až3,8	3,42	úprava dle technol. předpisů	MP615	m2		
					MP615			
					ČÁST	77,5		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					77,5		půdorysné rozměry
SP11	Podhled sádrokartonový např. typu RIGIPS nebo Knauf s kovovými profily mm, nosný i montážní profil v jedné zavěšené rovině, deska 1 x 12,5mm-obyčejná, suchý provoz	3,6až3,8	3,42	úprava dle technol. předpisů	MP614	m2		
					MP614	101,66		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					101,66		půdorysné rozměry
SP12	Podhled sádrokartonový akustický např. RIGIPS s kovovou podkonstrukcí, nosný i montážní profil v jedné zavěšené rovině, 2 x deska akustická např. 2 x MA 12,5 mm s minerální vatou 40/60 mm např. ISOVER AKU	3,6až3,8	3,42	úprava dle technol. předpisů	MP615	m2		
					MP615 č.	6		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					6		půdorysné rozměry
SP13	Přepážka mezi dvěma částmi podhledu, tvořená zavěšenou sádrokartonovou plentou s konstrukcí např. RIGIPS, kotvení horního profilu do žb konstrukce, svislé stojky opláštěny oboustranně 1 x akustickou deskou MA 12,5 mm, zvuková izolace minerální vatou 40/60 mm např. ISOVER AKU, společně s konstrukcí SP12 a přiléhajícím stropem a stěnou vytvořena vzduchová utěsněná komora pro odtah vzduchu z MP614/ pro přívod do MP 615 s minerální vatou 40/60 mm např. ISOVER AKU	3,8 až 3,6	3,42	úprava dle technol. předpisů	MP614	m2 1		
					MP615	1,00		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					2		půdorysné rozměry
SP14	Výškové řešení boku podhledu o různých výškách - rozdíl 0,41 m, délka 3,6 m- konstrukce tvořená zavěšenou sádrokartonovou plentou s konstrukcí např. RIGIPS, kotvení horního profilu do žb konstrukce, svislé stojky opláštěny jednostranně 1 x deskou 12,5 mm, obyčejná, bez požární odolnosti, bez požadavků na akustiku	3,55 3,6až3,8	3,5 3,09	úprava dle technol. předpisů	MP830	m2		
						2		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					2		půdorysné rozměry
SP15	demontáž a zpětná montáž a doplnění původního sádrokartonového podhledu po provedení instalačních rozvodů v podhledech kod NIA 9141- podhled sádrokartonový zavěšený na ocelové konstrukci bez fabionu, s taženou sádrovou stěrkou	3,6až3,8 3,55	3,09 3,5	úprava dle technol. předpisů	MP830	m2		
						4,5		
						6		
						4		
						3,5		
						4,5		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					22,5		půdorysné rozměry

Tabulka sádkartonových podhledů a příček

položka číslo	popis	výška stropu v mm	výška podhledu v mm	barva úprava	umístění 4.NF m.c.	MJ	poznámka
SP16	Výškové řešení boku podhledu o různých výškách - rozdíl 0,4 m. délka 1,0 m - konstrukce tvořená zavěšenou sádkartonovou plentou s konstrukcí např. RIGIPS, kotvení horního profilu do žb konstrukce, svislé stojky opláštěny			úprava dle technol. předpisů	MP620B_1Č.	0,4	
					MP620B_2Č.		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					0,4	půdorysné rozměry

SP17	Předsazená sádkartonová stěna spřažená, jednoduché opláštění jednostranně opláštěná bez požární odolnosti, desky 1 x 12,5 mm, např. RIGIPS RB, spodní podkonstrukce svislé R-CD profily, vodorovné R-UD, stavěcí třímeny		2,6	úprava dle technol. předpisů	2P704	bm	
						5,3	
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					5,3	půdorysné rozměry

SP18 /SP18*	sokl pro elektro kabely a zásuvky, zároveň ve funkci požární ochrany boční části mezistropu - konstrukce tvořená kovovou podkonstrukcí např. RIGIPS, vodorovné profily podkonstrukce š=100 mm, boky svislých profilů opláštěny oboustranně 1 x deskou 15 mm, např. RIGIPS protipožárními deskami např. Glasroc F Ridurit, přímé upevnění, výsledné rozměry soklíku pro SP18/SP18* - š=130/100 mm, v=150 mm	š	v	úprava dle technol. předpisů	2.patro	bm	
		0,13	0,15		2P703	4,4	
		0,1	0,15		2P701	3,2	
celkem						7,6	půdorysné rozměry

SP19	boční opláštění ocelového nosníku I č. 320 v=0,52 m v části navazující na stávající opláštění plně části zábradlí, obklad protipožárními deskami např. Glasroc F Ridurit, přímé upevnění, tl.desky 15 mm, se zachováním mezery min 6 mm mezi lícem prvku a vnitřním lícem deskou (např. podložky RIFLEX), řešení v souladu s technologickými předpisy výrobce včetně navázání na podhled SP3 a stávající opláštění zábradlí			úprava dle technol. předpisů	2.patro	bm	
					2P703	5	
					2P701	5	
celkem						10	

SP20	boční opláštění stávajícího ocelového stropního nosníku I č. 140 (na volném okarji stávajícího mezistropu rovnoběžně s fasádou) v=0,52 m, obklad protipožárními deskami např. Glasroc F Ridurit, přímé upevnění, tl.desky 15 mm, se zachováním mezery min 6 mm mezi lícem prvku a vnitřním lícem deskou (např. podložky RIFLEX), řešení v souladu s technologickými předpisy výrobce včetně navázání na podhled SP3 a soklík pro elektro SP18			úprava dle technol. předpisů	2.patro	bm	
					2P703	4,5	
					2P701	3,5	
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					8	půdorysné rozměry

SP21 /SP21*	boční opláštění stávajícího ocelového stropního nosníku I č. 140 (vedle schodiště)/I č.320 resp. I č.260 vždy v=0,37 m (kolmo na fasádu), obklad protipožárními deskami např. Glasroc F Ridurit, přímé upevnění, tl.desky 15 mm, se zachováním mezery min 6 mm mezi lícem prvku a vnitřním lícem deskou (např. podložky RIFLEX), řešení v souladu s technologickými předpisy výrobce včetně navázání na podhled SP3 a nášlapnou vrstvu podlahy			malba bílá, úprava dle technologických předpisů	2.patro	bm	
					2P704	3,65	
					2P703	4,1	
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					7,75	půdorysné rozměry

SP22	sádkartonová příčka jednoduše oboustranně opláštěná s jednoduchou konstrukcí, příčka tl.100 mm např. RIGIPS R-CW 75, desky RBI tl.12,5 mm (impregnované), minerální vata 60 mm	2,65	2,4	úprava dle technol. předpisů	2.patro	bm	
					2P701C	1,6	
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					1,6	půdorysné rozměry

Tabulka sádrokartonových podhledů a příček

položka číslo	popis	výška stropu v mm	výška podhledu v mm	barva úprava	umístění	MJ		poznámka
SP23	sádrokartonová příčka jednoduše jednostranně opláštěná s jednoduchou konstrukcí, příčka tl.82,5 mm např. RIGIPS R-CW 75, 1 x deska RBI tl.12,5 mm (impregnovaná), minerální vata 60 mm			úprava dle technol. předpisů	4.NF m.c.			
		2,69	2,4		2.patro	bm		
					2P701A	1,7		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					1,7		půdorysné rozměry

SP24	sádrokartonová příčka dvojitě oboustranně opláštěná s jednoduchou konstrukcí, příčka tl.150 mm např. RIGIPS R-CW 100 z vlhkého provozu 2 x desky RBI tl.12,5 mm (impregnované), ze strany suchého provozu 2 x desky RB, minerální vata 60 mm			úprava dle technol. předpisů	2.patro	bm		
		2,69	2,4		2P701A	1,7		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					1,7		půdorysné rozměry

SP25	akustická sádrokartonová příčka dvojitě oboustranně opláštěná s jednoduchou konstrukcí, příčka tl.150 mm např. RIGIPS R-CW 100, z vlhkého provozu 2 x desky MAI (DFI) tl.12,5 mm (impregnované), ze strany suchého provozu 2 x desky MA(DF), minerální vata 80 mm			úprava dle technol. předpisů	1,2.patro	bm		
		2,69	2,4		1P701A	1,9		
		2,69	2,4		2P701A	0,8		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					2,7		půdorysné rozměry

Podhledy, příčky

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ
PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

Tabulka sádrokartonových podhledů a příček

položka číslo	popis	výška stropu v mm	výška podhledu v mm	barva úprava	umístění	MJ		poznámka
					4.NF m.c.			
SP26	akustická sádrokartonová příčka dvojité oboustranně opláštěná s jednoduchou konstrukcí, příčka tl.150 mm např. RIGIPS R-CW 100, 2 x desky MA (DF) tl.12,5 mm minerální vata 80 mm	2,69	2,4	úprava dle technol. předpisu	1,2.patro	bm		
					1P701A	1,5		
		2,69	2,4		2P701A	1,7		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					3,2		půdorysné rozměry
SP27	akustická sádrokartonová příčka jednoduše oboustranně opláštěná s jednoduchou konstrukcí, příčka tl.125 mm např. RIGIPS R-CW 100, desky MA (DF) tl.12,5 mm minerální vata 80 mm, v. 0,4 m po provedení VZT, pod stropem			úprava dle technol. předpisu	mezanin	bm		
					MP614	3,1		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					3,1		půdorysné rozměry
SP28	demontáž podhledu kod NIA 9141 zavěšeného sádrokartonového podhledu na ocelové konstrukci bez fabionu, s taženou sádrovou stěrkou pro provedení instalací pro přemístěné fancoily, zpětná montáž a výmalba úpravami dotčených prostor			úprava dle technol. předpisu	přízemí	m2		
					PP601	7,0		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					7,0		půdorysné rozměry

Tabulka ostatních výrobků
PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	MJ	umístění								Celkem	Poznámka
					přízemí		mezanin		1.p		2.p			
V1	Oválné pevné madlo s platformou 100/250mm	průměr trubky 32/2 mm,délka 900mm, hloubka 192 mm	bílý práškováný lak nebo kartáčovaný nerez	ks					1P702	1			1	
V2	Oválné sklopné madlo na platformě 100x250 mm, vyložené minimálně 800 mm doplněné o jednoduchý držák toaletního papíru	průměr trubky 32/2 mm,délka min. 800mm, hloubka 192 mm		ks					1P702	1			1	
V3	madlo svislé rovné k umyvadlu	průměr 32 mm,délka min. 500mm, hloubka 120 mm		ks					1P702	1			1	
PP	příprava na provoz promítacího zařízení, příp. Tv včetně připevnění závěsu na tuto techniku			ks			MP602, MP615	2					2	pozice dle požadavku uživatele
Př1	pro stavební otvor š.800 mm, lč.100	dl.1,1bm, 8,34 kg/m		ks				3		1		1	5	
Př2	pro stavební otvor š.1900 mm, lč.120	dl.2,2bm 11,1 kg/m		ks				1					1	
Př3	pro stavební otvor š.1100 mm, lč.100	dl.1,4bm 8,34 kg/m		ks				1		1			2	
Př4	pro stavební otvor š.1000 mm, lč.100	dl.1,3bm 8,34 kg/m		ks				1		1		2	4	
Př5	pro stavební otvor š.900 mm, lč.100	dl.1,2bm 8,34 kg/m		ks				1					1	

Tabulka ostatních výrobků
PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	MJ	umístění								Celkem	Poznámka
					přízemí		mezanin		1.p		2.p			
Př6	neobsazeno			ks									0	
Př7	pro stavební otvor š.1800 mm, lč.120	dl.2,1bm 11,1 kg/m		ks				1					1	
Př8	pro stavební otvor š.2250 mm, L80 x 80 x 6	dl.2,55bm 7,34 kg/m		ks				2					2	
Př9	pro stavební otvor š.400 mm, lč.80	dl.0,7bm		ks				2					2	
RR1	revizní typová dvířka do podhledu	400 x 400		ks			MP615	2						
							MP830	2						
							MP620C	1						
							MP614	1						
													7	
RR2	nerez dvířka dosádkartonové krabice pro elektroinstalace, RACK včetně rámečku	600 X 600	nerez	ks			MP614	1					1	
RR3	dvířka pro zvukaře: upravená dřevěná obkladová kazeta z původního dřevěného obkladu - pant na horním okraji čtvercového pole, na dolním okraji - otvírání "touch systém" nebo nová kazeta ve stejném provedení jako ostatní obklad	cca 550 x 550	kod YFA3808	ks			MP614	1					1	YFA 3808 - dubový, skládaná dýha (původní repasovaný a doplněný), v.o.=2500 mm, restaurování provedeno odbornou firmou s restaurátorskou licenci MK ČR kategorie B, součástí dokladu je restaurátorská zpráva

Tabulka ostatních výrobků

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	MJ	umístění								Celkem	Poznámka
					přízemí		mezanin		1.p		2.p			
ZP	zavěs projektoru, tvar závěsu bude upřesněn v souladu se zadáním: "Ve stropním podhledu bude upevněn stropní „protikus“ vlastního závěsu projektoru. Tento atypický prvek stavby bude konkretizován až po dokončení výběrového řízení na projektor						MP614	1					1	
ZT	zavěs pro plátno (šířka plátna 3 m) - 2x závěsová tyč s háčkem na konci pod podhledem - 180 mm od stěny za plátnem, vzdálenost - 1500 mm na obě strany od osy plátna						MP614	1 kpl					1 kpl	
m1	mřížka větrací nerez u výtahu	100 x 100		ks			VÝTAH					1	1	výtah
m2	nerez mřížka včetně rámečku do desek parapetu nad fancoily, rámeček L10/20 mm, výplň z pásků 20/2 a 30 mm	1450 x 125		ks			MP614	3					3	
				ks			MP615	3					3	
m3	nerez mřížka včetně rámečku do desek parapetu nad vedení UT, rámeček L10/20 mm, výplň z pásků 20/2 a 30 mm, a1,0m	200 x 50		ks										
							1P704	26						
							1P701	24						
							MP704	8						
							MP704A	10						
							MP707	10						
							MP708	10						
							MP709	10						
				ks									98	
MZ	repase nerez vícedílných zákrytů fancoilů na stáv.konstrukci a zpětná montáž	cca 2800 x 950		ks			MP614	3						

Tabulka ostatních výrobků

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	MJ	umístění								Celkem	Poznámka
					přízemí		mezanin		1.p		2.p			
				ks			MP615	3					6	
MK1	atypický prostor pro vedení el. kabelů z CETRIS BASIC desek tl.20 mm kotvenými pomocnou konstrukcí z L 20 x 20 x 3 a 30 x 20 x 3	50 x 150		bm					1P704	13				
									1P701	12				
				bm									25	
MK2	zakrytí elektroinstalačního kanálu a UT rozvodů v místě pod radiátory	250-300 x 2,25		ks					1P701	3				
		250-300 x 2,67		ks					1P704	3				
		250-300 x 2,15		ks			MP704	1						
		250-300 x 2,15		ks			MP704A	1						
		250-300 x 2,65		ks			MP707	1						
		250-300 x 2,65		ks			MP708	1						
		250-300 x 2,65		ks			MP709	1						
				ks									11	
MK3	průběžné zakrytí elektroinstalačního kanálu a UT rozvodů (v místě kde jsou radiátory navíc deska MK2)	240-270 x délka		bm			MP704	4	1P704	13				
							MP704A	4	1P701	12				
							MP707	5						
							MP708	4						
							MP709	4						
				bm									47	
MK4	hliníkový elektroinstalační kanál např Tehalit	65 x 130	viz projekt elektro											
MK5	atypický prostor pro vedení el. kabelů z CETRIS BASIC desek tl.20 mm kotvenými pomocnou konstrukcí z L 20 x 20 x 3 a 30 x 20 x 3	80 x 150		bm			MP704, MP704A	8						

Tabulka ostatních výrobků

PŘEMÍSTĚNÍ ODBORNÉ KNIHOVNY DO HYPŠMANOVY PŘÍSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ PROSTOR KONGRESOVÉHO CENTRA ČNB

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	MJ	umístění								Celkem	Poznámka
					přízemí		mezanin		1.p		2.p			
				bm			MP707, MP708, MP709	14						
				bm									22	
ZZ	repase a zpětná montáž dřevěného původního soklu, kod MCE8200	80 x 170		bm							2P704	13	13	kryje rozvodyÚT,kombinace dubového masivu a vodovzdorné překližky s dubovou dýhou, moření shodné s odstínem dubových výšek