

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ing. TOMÁŠ PINKAVA	ARCHITEKT :	ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ
INVESTOR :	Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03, Praha 1		VYPRACOVAL : Ing. Jan Škopek
AKCE :	ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPĚ 24/860 NA JEDNACÍ MÍSTNOSTI		STUPEŇ DOKUMENTACE : JPD
ČÁST :	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 10 / 2018
PROFESE :	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Č.PŘÍLOHY :
PŘÍLOHA :	TABULY POVRCHŮ A VÝROBKŮ		Č. PARÉ : D.1.1.b - 04

Příčky

Tabulka příček a vyzdívek

položka číslo	popis	
------------------	-------	--

T1	Sádrokartonová dělicí příčka, např. RIGIPS nebo Knauf s nosnou konstrukcí z ocelových profilů.	
	Povrchová úprava sádrokartonu dle místnosti	-
	Sádrokartonová deska	12,5
	Tepelná izolace z minerálních vláken, obj. hm. 19 kg/m ³ umístěná do ocelového roštu.	90
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky	102,5

T2	Sádrokartonová dělicí příčka, např. RIGIPS nebo Knauf s nosnou konstrukcí z ocelových profilů. Požární odolnost EI60DP1	
	Povrchová úprava sádrokartonu dle místnosti	-
	Sádrokartonová deska, požární odolnost EI60PD1	15
	Tepelná izolace z minerálních vláken, obj. hm. 19 kg/m ³ umístěná do ocelového roštu.	120
	Sádrokartonová deska, požární odolnost EI60PD1	15
	Povrchová úprava sádrokartonu dle místnosti	-
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky	150

T3	Sádrokartonová dělicí příčka, např. RIGIPS nebo Knauf s nosnou konstrukcí z ocelových profilů.	
	Povrchová úprava sádrokartonu dle místnosti	-
	Sádrokartonová deska,	12,5
	Tepelná izolace z minerálních vláken, obj. hm. 19 kg/m ³ umístěná do ocelového roštu.	120
	Sádrokartonová deska	12,5
	Vzduchová mezera	5
	Povrchová úprava sádrokartonu dle místnosti	-
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky	150

T4	Sádrokartonová dělicí příčka, např. RIGIPS nebo Knauf s nosnou konstrukcí z ocelových profilů. Minimální útlum příčky 47 dB.	
	Povrchová úprava sádrokartonu dle místnosti	-
	Sádrokartonová deska,	12,5
	Tepelná izolace z minerálních vláken, obj. hm. 19 kg/m ³ umístěná do	70
	Sádrokartonová deska	12,5
	Vzduchová mezera	5
	Povrchová úprava sádrokartonu dle místnosti	-
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky	100

Příčky

Tabulka příček a vyzdívek

položka číslo	popis	
T5	Zděná dělicí příčka	
	Povrchová úprava, malba	-
	Jádrová omítka s štukovou úpravou 2-3 mm	15
	Zdivo z cihelných bloků (např.: Porotherm 11,5)	115
	Jádrová omítka s štukovou úpravou 2-3 mm	15
	Povrchová úprava, malba	-
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky	145

T6	Vyzdívka	
	Povrchová úprava, malba	-
	Jádrová omítka s štukovou úpravou 2-3 mm	15
	Zdivo z cihelných bloků (např.: Porotherm 17,5)	175
	Jádrová omítka s štukovou úpravou 2-3 mm	15
	Povrchová úprava, malba	-
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky	205

Úpravy stropů

ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPĚ 24

Tabulka podhledů a úprav stropů

položka	popis	vyska stropu v m	vyska podhledu v m	barva	umístění	MJ		poznámka
S1	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	2,6			Místnost	m2		
			2,4	Bílá	VP401	43,2		*
			2,1	Bílá	VP401B	8,06		
			2,2	Bílá	VP413	9,15		
			2,2	Bílá	VP413A	9,75		
			2,2	Bílá	VP413B	9,6		
			2,3/2,15	Bílá	VP413D	8,9		
			2,3/2,15	Bílá	VP413E	8,5		
			2,3/2,15	Bílá	VP414A	4,5		
			2,3/2,15	Bílá	VP414B	3,9		
			2,3/2,15	Bílá	VP414C	2,8		
			2,3/2,15	Bílá	VP414D	10,5		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					118,86		půdorysné rozměry

S2	Vyspravení kce, penetrační náter proti prašnosti na ŽB konstrukce.				Místnost	m2		
		2,6	-		VP408B	13		
			-		VP413D	5,5		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					18,5		půdorysné rozměry

Úpravy stropů

ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPĚ 24

Tabulka podhledů a úprav stropů

položka	popis	vyska stropu v m	vyska podhledu v m	barva	umístění	MJ		poznámka
S3	Stávající vápenocementová omítka.				Místnost	m2		
					VP401	26,1		
					VP401B	56,8		
					VP413	33,75		
					VP413A	36,35		
					VP413B	31,81		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					184,81		půdorysné rozměry

S4	Stávající sádkartonový podhled				Místnost	m2		
					VP408A	37,4		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					37,4		půdorysné rozměry

S5	podhled rastrový minerální				Místnost	m2		
					VP412	2,8		
					VP412A	2		
					VP412B	5,8		
					VP412C	1,8		
					VP412D	1,3		
celkem	jedná se o půdorysné rozměry, přičíst příp. boky					13,7		půdorysné rozměry

Tabulka podlah

ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPĚ 24

Položka číslo	Popis výrobku		umístění	MJ			Poznámka
		TL					
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	mm		m2	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 (2,05) m	bm	
	Keramická dlažba - 30/30 RAKO Object TAURUS Porfyr A12S Stromboli	8	VP414A	4,5	- RAKO Object Color ONE 200/200 matné bílé	7,05	
	Lepidlo druh lepidla bude zvolen dle systémových požadavků dodejce nášlapné vrstvy	5	VP414B	3,9	RAKO Object Color TWO 50/50 matné střídavé šedá a bílá	5,97	
	Hydroizolační nátěrová izolace	-	VP414C	2,8		6,7	
	Nivelační stěrka	7					
	Penetrační nátěr	-					
	původní podklad	-	VP414D	10,5		13,2	
	CELKEM	20		21,7		32,95	
P2	KORKOVÉ LINOLEUM			m2		bm	
	nášlapná vrstvalinoleum přírodní korkové, antistatické, kladené v pásech tl.2.5mm	2,5	VP408B	13	Linoleový pás šířka 70 mm lepený podél stěny.	18,11	
	Nivelační stěrka	2,5	VP413C	5,5		9,81	
	Penetrační nátěr	-	VP413D	8,8		12,32	
	původní podklad		VP413E	8,5		14,90	
			VP401 (schody)	2		1,00	
	CELKEM	5		37,80		56,14	
P3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC			m2		bm	
	zátěžový koberec kladený ve čtvercích,	2	VP401	43,2	kobercová lišta se vloženým kobercem	19,2	
	Nivelační stěrka	3	VP413	42,4		19,6	
	původní podklad		VP413A	40		19,8	
			VP413B	40,9			
	CELKEM	5		166,50		58,60	

Tabulka podlah

ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPĚ 24

Položka číslo	Popis výrobku		umístění	MJ			Poznámka
		TL					
P4	KERAMICKÁ ZAMEČKOVÁ DLAŽBA	mm		m2		bm	
	Keramická dlažba kopie původní zámečkové dlažby, neglazovaná slinutá, dodávaná dle ČSN EN 176 skupiny B 1., stávající dlažba - výrobce Chlumčanské keramické závody a.s. Chlumčany,	8	VP814	5,74	sokl v. cca 200 mm umělý kámen - replika stávajícího soklu bez požlábků	4,2	
	Lepidlo druh lepidla bude zvolen dle systémových požadavků dodejce nášlapné vrstvy	5					
	Penetrační nátěr	-					
	Betonová mazanina C20/25 s karysítí 100 X 100 mm, PRŮMÉR 6 mm.	57					
	PE Fólie	-					
	Desky EPS 150S	70					
	Původní podklad	-					
	CELKEM	140		5,74		4,2	

Tabulka vnitřních dveří a zárubní

ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPĚ 24

číslo položky	popis položky	rozměr křídla (mm)		otevírání	umístění	celkem ks	Poznámka
		šířka	výška				
D1	Nové požární bezpečnostní dveře splňující požární odolnost EI30 DP3-C, posuvné, prosklené v ALU rámu, manuálně ovládané, otevřená poloha zajištěná magnetem, signál pro uzavření podá EPS, ref. Výrobek DASIP.	900	2000	posuvné	VP814 x VP813	1	Dveře musí splňovat požární odolnost EI30 DP3-C
D2	Stávající dveře, posuvné, ocelové, opláštěné mosazným plechem, částečné zasklení, součástí dveří je pevné zasklení do čtvrtkruhu	900	2000	posuvné	VP813 X VP 401	1	Dveře budou repasovány - pojezdový mechanismus, povrchová úprava, nově bude vyměněno madlo a uzamíkáč kování
D3	Nové dveře dřevěné, plné, hladké, bílé, lakované, s polodrážkou, ocelové zárubně, kování Cobra Loft nerez matný, zámek vložkový, barva křídla a zárubně bílá RAL 9003	900	2000	levé	VP408A x VP408B	1	
D3a	Nové dveře dřevěné s polodrážkou, protipožární vložka, plné, hladké, bílé, lakované, ocelové zárubně, samozavírač pákový stříbrná barva, kování Cobra Loft nerez matný, zámek vložkový, barva křídla a zárubně bílá RAL 9003	900	2000	levé	VP401 x VP401B	1	Dveře musí splňovat požární odolnost EW30DP3
D4	Nové dveře dřevěné, plné, hladké, bílé, lakované, s polodrážkou, ocelové zárubně slícovány s omítkou / obkladem a se skrytými panty, kování Cobra Loft nerez matný, zámek vložkový, barva křídla a zárubně bílá RAL 9003	800	2000	pravé	dle výkresu	5	
D5	Nové dveře dřevěné, plné, hladké, bílé, lakované, s polodrážkou, ocelové zárubně slícovány s omítkou / obkladem a se skrytými panty, kování Cobra Loft nerez matný, zámek vložkový, barva křídla a zárubně bílá RAL 9003	700	2000	pravé	dle výkresu	2	

Tabulka ostatních výrobků

ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPÉ 24

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	MJ	umístění	Celkem	Poznámka	
K1	Ocelové zábradlí replika stávajícího (kód NFG1420) – v upraveném půdorysném tvaru dle nové dispozice podesty. Veškeré prvky zábradlí (kovové prvky i dřevěná madla) musí být stejného materiálového, tvarového i barevného provedení, barva ocelových konstrukcí RAL7044.	-	RAL 7044	bm	VP813	4,09	4,09	
K2a	Prosklená příčka, ALU rám, barva černá, dvojitě zasklení - 30% vnější polep fólií SATINATO, dveře celoskleněné na celou výšku, kování nerez mat (např. LIKO MICRA II)	5600 x 2200, tl. 100 mm	30 % vnější polep fólií SATINATO, rám - černá, kování - nerez mat	ks	VP401 x VP413	1	1	Detailní rozkreslení přiloženo v příloze
K2b	Prosklená příčka, ALU rám, barva černá, dvojitě zasklení - 30% vnější polep fólií SATINATO, dveře celoskleněné na celou výšku, kování nerez mat (např. LIKO MICRA II)	5600 x 2200, tl. 100 mm	30 % vnější polep fólií SATINATO, rám - černá, kování - nerez mat	ks	VP401 x VP413A	1	1	Detailní rozkreslení přiloženo v příloze
K2c	Prosklená příčka, ALU rám, barva černá, dvojitě zasklení - 30% vnější polep fólií SATINATO, dveře celoskleněné na celou výšku, kování nerez mat (např. LIKO MICRA II)	5600 x 2200, tl. 100 mm	30 % vnější polep fólií SATINATO, rám - černá, kování - nerez mat	ks	VP401 x VP413B	1	1	Detailní rozkreslení přiloženo v příloze
K3	Instalační žlab vedený v podlaze, zakrytá plechovou krytkou tl. 2 mm se vsazovacím rámečkem, překrytá kobercem / linoleem	šířka 100 mm, hloubka 90 mm		bm	dle výkresu	16,25	16,25	
K4	Podlahová krabice pro elektroinstalaci	300x300x90		ks	dle výkresu	3	3	obsaženo v části elektroinstalace

Tabulka ostatních výrobků

ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPÉ 24

<i>Položka číslo</i>	<i>Popis výrobku</i>	<i>rozměr mm</i>	<i>barva (úprava)</i>	<i>MJ</i>	<i>umístění</i>	<i>Celkem</i>	<i>Poznámka</i>
K5	systémová WC příčka včetně 2ks dveří, desky vysokotlaký laminát tl. 30 mm, výška stěn - 2050 mm vč. 100 mm rektifikovatelných nerez nožiček, profily, spojovací prvky, rektifikovatelné nohy, kování, doplňkové profily - vše kartáčovaná nerez, barva stěn bílá, nerezový otočný zamykač, signalizace uzamčené kabiny, 2x dveře pravé jednokřídlé, ven otevíravé 700/2000	1500x2050, 1900x2050		ks	VP414D	1	1
K6	systémová WC příčka včetně dveří, desky vysokotlaký laminát tl. 30 mm, výška stěn - 2050 mm vč. 100 mm rektifikovatelných nerez nožiček, profily, spojovací prvky, rektifikovatelné nohy, kování, doplňkové profily - vše kartáčovaná nerez, barva stěn bílá, nerezový otočný zamykač, signalizace uzamčené kabiny, 1x dveře levé jednokřídlé, otevíravé dovnitř 700/2000	1720x2050		ks	VP414D	1	1
K7	Schodová lišta - výměna stávajících			bm	VP401	8	8
RD1	Revizní dvířka v SDK podhledu	400x400	Dle barvy podhledu	ks	VP414D	1	1
RD2	Revizní dvířka v SDK podhledu	300x500	Dle barvy podhledu	ks	VP414A	1	1

Tabulka ostatních výrobků

ÚPRAVA PROSTORŮ VE VLOŽENÉM PATŘE OBJEKTU ČNB NA PŘÍKOPÉ 24

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	MJ	umístění	Celkem	Poznámka	
Z1	Kuchyňská linka	Délka 2500, výška 2150		ks	VP413E	1	1	Podrobný výkres a popis přiložen v příloze
Z2	Kuchyňská linka	Délka 1800, výška 2150		ks	VP413E	1	1	Podrobný výkres a popis přiložen v příloze
Z3	Desky pod umyvadla (otvor pro vložení umyvadla) umělý kámen CORIAN Midnight na ocelových konzolách	Délka 2500		ks	VP414D	1	1	
Z4	Desky pod umyvadla umělý kámen CORIAN Midnight na ocelových konzolách	Délka 1580		ks	VP414A	1	1	
O1	zakryt konvektorů (hl. cca 600, výška – k dolnímu okraji okna), horní deska zákrytu lamino bílé tl. 18 mm vytvoří parapet s AL mřížkami v barvě bílé pro proudění vzduchu z konvektoru, čelní deska lamino bílé tl. 18, osazení 100 mm nad podlahou (přívod vzduchu), konstrukce zákrytu – Ja profil nerez 20x20, součástí je repase a oprava nátěru okna nad zákrytem (po demontáži SDK zákrytu okna)	hl. 600 v. 480 dl. 4700	lamino bílé	ks	VP401	1	1	
O2	Parapet lamino bílé, tl. 18 mm, ABS hrana	hl. 800 dl. 5505 dl. 5350 dl. 5515 dl. 5410	lamino bílé	ks	VP413 VP413 VP413A VP413B	1 1 1 1	4	