


ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH ing. arch. K. Moudrý, ing. Roman Pechač		 GYMNASTICKÁ 2418/2, PRAHA 6 tel./fax: 283 89 15 70, E-mail: anta@anta.cz	
HIP ing. arch. K. Moudrý			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Roman Pechač	PROJEKTANT č.dok. ing. Roman Pechač	DATUM 12/2014	ČÍSLO ZAKÁZKY 9 M 08
INVESTOR MZV ČR	STAVEBNÍ ÚŘAD	FORMÁT	MĚŘÍTKO
NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE KUCHYNĚ HOTELOVÉHO DOMU ČESKÝ DŮM MOSKVA		STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	
		PROFESE STAVEBNÍ ČÁST	
ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY II.	ČÍSLO TISKU
OBSAH TABULKA PODLAH A KONSTRUKCÍ			

TABULKA PODLAH		
<u>POZNÁMKY:</u>		
1.	Stávající povrchy budou odstraněny, dlažby vybourány	
2	Veškeré doplňkové části podlah, např. přechodové, soklové a dilatační lišty budou provedeny jako kompletní systém.	
3	Finální vrstvy skládaných podlah budou provedeny dle spárořezu navrženého architektem.	
4	V místnostech, kde jsou dveře umístěny blízko stěny je nutné osadit do podlah dveřní zarážky - viz tab. dveří.	
5	V místě keramické dlažby, tam kde není na stěnách keramický obklad bude proveden sokl ze soklových tvarovek na výšku 80mm, spára vyplněna silikonem	
6	Obchodní názvy výrobků a dodávek určují pouze funkční standard respektive jejich kvalitu. Uchazeči o tuto veřejnou zakázku mohou tyto jmenovité výrobky a dodávky nahradit výrobkem jiného výrobce za podmínek dodržení požadovaného standardu a kvality	

P1 Kamenná dlažba		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Očištění a opravení stávající žulové kamenné podlahy	
	Skladba celkem	0
P2 Keramická dlažba 300/300		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Keramická dlažba slinutá kalibrovaná 295/295 vzor porfyr světle šedá, spáry spárovací hmota barevná šedá 0,3kg/m2	9
2.	Lepicí tmel flexibilní 6kg/m2	3
3.	Vyrovnávací potěr s rychlým úbytkem vlhkosti (do 4 dnů), pevnost v tlaku min. 30MPa	28
4.	adhezní můstek 0,3kg/m2	
5.	očištění stávajícího podkladu	
6.	Odsekání stávající dlažby	
	Skladba celkem	40
P3 Keramická dlažba 300/300 vodotěsná		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Keramická dlažba slinutá kalibrovaná 295/295 vzor porfyr světle šedá, spáry spárovací hmota barevná šedá 0,3kg/m2	9
2.	Lepicí tmel flexibilní 6kg/m2	3
3.	Pružná tekutá rychleschnoucí stěrka pro hydroizolaci v interiérech 1,5kg/m2, v místech spojů a rozích bandážovací páska	1
4.	Penetrace na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi 0,1kg/m2	
5.	Vyrovnávací potěr s rychlým úbytkem vlhkosti (do 4 dnů), pevnost v tlaku min. 30MPa	27
6.	adhezní můstek 0,3kg/m2	
7.	očištění stávajícího podkladu	
8.	Odsekání stávající dlažby	
	Skladba celkem	40
P4 Keramická dlažba 300/300		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Keramická dlažba slinutá kalibrovaná 295/295 vzor porfyr světle šedá, spáry spárovací hmota barevná šedá 0,3kg/m2	9
2.	Lepicí tmel flexibilní 6kg/m2	3
3.	Vyrovnávací samonivelační stěrka 8kg/m2	5
4.	Penetrace na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi 0,1kg/m2	
7.	očištění stávajícího podkladu	
8.	Odsekání stávající dlažby	
	Skladba celkem	17
P5 Keramická dlažba 300/300 vodotěsná		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Keramická dlažba slinutá kalibrovaná 295/295 vzor porfyr světle šedá, spáry spárovací hmota barevná šedá 0,3kg/m2	9
2.	Lepicí tmel flexibilní 6kg/m2	3
3.	Pružná tekutá rychleschnoucí stěrka pro hydroizolaci v interiérech 1,5kg/m2, v místech spojů a rozích bandážovací páska	1
4.	Vyrovnávací samonivelační stěrka 8kg/m2	5
5.	Penetrace na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi 0,1kg/m2	
7.	očištění stávajícího podkladu	
	Skladba celkem	18

P6 Protiskluzná podlaha vinylová		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Krytina extrémně odolná homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC, protiskluz R12 a s obsahem částic Al ₂ O ₃ v celé tloušťce vrstvy vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna. Barva bude upřesněna dle vzorníku vybraného dodavatele	3
2.	polyuretanové lepidlo	1
3.	Vyrovnávací samonivelační stěrka	3
4.	Penetrace na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi 0,1kg/m ²	
5.	Vyrovnávací potěr s rychlým úbytkem vlhkosti (do 4 dnů), pevnost v tlaku min. 30MPa	73
6.	PE folie	
7.	Kročejová izolace z min. plsti pro užité zatížení do 5kN/m ²	40
	Skladba celkem	120
P7 Protiskluzná podlaha vinylová		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Dekoratивní odolná homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC, protiskluz R12 a s obsahem částic Al ₂ O ₃ v celé tloušťce vrstvy vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna. Barva bude upřesněna dle vzorníku vybraného dodavatele	2
2	Disperzní lepidlo	1
3	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5
4	Penetrace na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi 0,1kg/m ²	
5	očištění stávajícího podkladu	
	Skladba celkem	8
P8 Koberec		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1	Koberec zátěžový - vzor viz chodba	8
2	lepidlo pro lepení koberců	1
3	očištění stávajícího podkladu	
4	odstranění stávajícího koberce	
	Skladba celkem	9
P9 Nátěr epoxidový		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1	Nátěr epoxidový podlahový (1x primer 0,3 kg/m ² a pak 2x vrchní vrstva 0,3 kg/m ² , barva RAL 7032	1
2	betonová mazanina C16-20se sítí 4/100/100	59
3	očištění stávajícího podkladu stropu	
	Skladba celkem	60
P10 Nátěr epoxidový		
vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1	Nátěr epoxidový podlahový (1x primer 0,3 kg/m ² a pak 2x vrchní vrstva 0,3 kg/m ² , barva RAL 7032	1
	Skladba celkem	1

TABULKA KONSTRUKCÍ		
Obchodní názvy výrobků a dodávek určují pouze funkční standard respektive jejich kvalitu. Uchazeči o tuto veřejnou zakázku mohou tyto jmenovité výrobky a dodávky nahradit výrobkem jiného výrobce za podmínek dodržení požadovaného standardu a kvality		
OM1 Štuk		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
1.	oškrábání staré malby,	
2.	vyspravení trhlin a drážek (nová omítka 100% plochy stěn a 30% plochy stropu)	
3.	stěrka interiérová na štukové bázi	3
4.	malba disperzní penetrace + 2 násobný nátěr	
OB1 Obklad		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
1.	odsekání starého obkladu a omítky	
2.	vyspravení trhlin a drážek, nová jádrová omítka	20
3.	Penetrace na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi 0,1kg/m ²	
4.	flexibilní lepidlo	3
5.	Obklad bělinový bílý lesklý 200/400 s barevnými pruhy dle místností, spárovací hmota bílá protiplišňová	6
OB2 Obklad s izolací		
1.	odsekání starého obkladu a omítky	
2.	vyspravení trhlin a drážek, nová jádrová omítka	20
3.	Penetrace na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi 0,1kg/m ²	
4.	Pružná tekutá rychleschnoucí stěrka pro hydroizolaci v interiérech 1,5kg/m ² , v místech spojů a rozích bandážovací páska	1
5.	Penetrace na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi 0,1kg/m ²	
6.	flexibilní lepidlo	3
7.	Obklad bělinový 150/150 spárovací hmota šedá	6
K1 Sádrokartonový podhled		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
	CD profily, přímé závěsy, u stěn profil UD	30
	sdk desky tl. 12,5 mm bílé, spáry tmeleny dle technologie výrobce desek, u stěn tmeleno akrylovým tmelem	12,5
	malba disperzní penetrace + 2 nás.	
	Celkem	42,5
K2 Sádrokartonový podhled impregnovaný		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
	CD profily, přímé závěsy, u stěn profil UD	30
	sdk desky tl. 12,5 mm zelené, spáry tmeleny dle technologie výrobce desek, u stěn tmeleno akrylovým tmelem	12,5
	malba disperzní penetrace + 2 nás.	
	Celkem	42,5

K3 Sádrokartonový podhled protipožární REI 45min		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
	CD profily, přímé závěsy, u stěn profil UD	30
	sdk desky 2x tl. 12,5 mm RED, spáry tmeleny dle technologie výrobce desek, u stěn tmeleno akrylovým tmelem	25
	malba disperzní penetrace + 2 nás.	
	Celkem	55
K4 Sádrokartonový podhled protipožární REI 45min		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
	CD profily, přímé závěsy, u stěn profil UD	
	tepelná izolace z minerálních vláken	180
	sdk desky 2x tl. 12,5 mm RED, spáry tmeleny dle technologie výrobce desek, u stěn tmeleno akrylovým tmelem	25
	malba disperzní penetrace + 2 nás.	
	Celkem	205
K5 Podhled venkovní		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
	CD profily, přímé závěsy, u stěn profil UD	
	tepelná izolace z minerálních vláken	180
	desky cementovláknité pro venkovní použití tl. 12,5 mm, celoplošná stěrka + armovací tkanina ze skleněných vláken spáry lepeny dle technologie výrobce desek, u stěn tmeleno akrylovým tmelem	15
	malba fasádní bílá penetrace + 2 nás.	
	Celkem	195
K6 Protipožární obklad ocelových prvků R30DP1		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
	Sádrokartonové desky 1xRED 12,5	12,5
	malba bílá penetrace + 2 nás.	
	Celkem	12,5
K7 Lehká sendvičová stěna s fasádním obkladem		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
	Fasádní lamely z hliníkového plechu tl. 1,5mm s práškovým postřikem. Lamely výšky 300mm, hloubky 30mm s vodorovnými prvky, upevňovací prostředky skryté.	30
	podpůrné svislé hliníkové profily	20
	Sendvičový panel s jádrem z minerální vlny požárně odolný, tl. vnějšího obložení 0,6mm, tl. vnitřního 0,5mm, lineární profil. Povrchová úprava RAL polyester (25 mikro m). Včetně příslušenství (lemování, upevňovací prostředky, těsnění a těsnicí příruby).	120
	Celkem	170
K8 Sádrokartonový obklad vzt. potrubí protipožární REI 45min		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
	CW profily	
	izolace z minerálních vláken hmotnost min 45kg/m3	100
	sdk desky 2x tl. 12,5 mm RED, spáry tmeleny dle technologie výrobce desek, u stěn tmeleno akrylovým tmelem	25
	malba disperzní penetrace + 2 nás.	
	Celkem	125

S1 Střecha		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
1	Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné rohože s posypem a retardéry hoření mechanicky kotvený hmoždinkami	3,5
2	Kompletizované dílce z expandovaného polystyrenu EPS S 100 stabil s nakaširovanou vrstvou z modifikovaného asfaltu se skleněnou rohoží, na povrchu svařitelná fólie, spoje svařitelné sklon 2% lepené k podkladu a mezi sebou polyuretanovým lepidlem	150-270
3	Parotěsnicí vrstva z asfaltového pásu z vložkou ze skleněné tkaniny	3
4	penetrační nátěr	
5	strop z trapézových plechů s nadbetonováním 50mm	
S2 Střecha		
vrstva	popis vrstvy	tloušťka [mm]
1	Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné rohože s posypem a retardéry hoření mechanicky kotvený hmoždinkami	3,5
2	Kompletizované dílce z expandovaného polystyrenu EPS S 100 stabil s nakaširovanou vrstvou z modifikovaného asfaltu se skleněnou rohoží, na povrchu svařitelná fólie, spoje svařitelné sklon 1% lepené k podkladu a mezi sebou polyuretanovým lepidlem	120-200
3	Parotěsnicí vrstva z asfaltového pásu z vložkou ze skleněné tkaniny	3
4	penetrační nátěr	
5	strop z trapézových plechů s nadbetonováním 50mm	