

±0,000 = PODLAHA

H.I.P.	ING. MAREK NETUKA		MAREK NETUKA Dubová 640/11, 637 00 Brno tel.: 608 922 278 e-mail: marek@netuka.cz	
VYPRACOVAL	ING. MAREK NETUKA			
KONTROLOVAL	ING. KAZIMÍR HORÁK			
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			FORMÁT	A4
OPRAVA BYTŮ - VELKÉ BYTY - BYT Č. 7 - 3.NP BEETHOVENOVA 653/3_5, 602 00 BRNO DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	05 / 2017
			STUPEŇ	DSP
			ZAK. ČÍSLO	2017-BM-001
			EVIDENČNÍ ČÍSLO	OB3500/1700048
D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU SO 01 D.1.1.2.51
			-	

SO 01**SKLADBY PODLAH
STÁVAJÍCÍ**

F01	PODLAHA V POKOJI	SONDA S01	135
	- nášlapná vrstva dle legendy místností	odstranit	5
	- vlysy dřevěné 40/250 mm	odstranit	18
	- vlysy dřevěné 60/300 mm	odstranit	22
	- záklop dřevěný	odstranit	20
	- násyp ze stavební suti + dřevěné polštáře	upravit	70
	- záklop dřevěný		24
	- trámy dřevěné á cca 900 mm		240
	- dřevěné podbití		25
	- omítka		15
F02	PODLAHA V KOUPELNĚ	SONDA S02	242
	- stěrka cementová s výztužnou plastovou sít'kou	odstranit	20
	- mazanina betonová	odstranit	60
	- asfaltový pás	odstranit	2
	- mazanina betonová	odstranit	60
	- násyp ze stavební suti	odstranit	100
	- záklop dřevěný		24
	- trámy dřevěné á cca 900 mm		220
	- dřevěné podbití		25
	- omítka		15

F03	PODLAHA NA CHODBĚ		20
	- stěrka cementová s výztužnou plastovou sítčkou	očistit	20

F04	PODLAHA V KUCHYNI	PŘEDPOKLAD	12
	- keramická dlažba	odstranit	9
	- lepicí tmel	odstranit	3
	- mazanina betonová		

F05	PODLAHA VE SPÍŽI	PŘEDPOKLAD	62
	- keramická dlažba	odstranit	9
	- lepicí tmel	odstranit	3
	- mazanina betonová	ubourat	50

F06	PODLAHA NA BALKONĚ		9
	- stávající stěrka	očistit	9

SKLADBY PODLAH NOVÉ

F51	VLYSY		88
	- lakování		
	- vlysy dubové 70 / 400 mm kladeno na rybinu	3. jakost - přírodní vzhled	22
	- lepidlo systémové		
	- OSB deska	prošroubovat	18
	- OSB deska	prošroubovat	18
	- dřevěné polštáře stávající á 625 mm	vyrovnání	
	- doplnění násypu ze stavební suti	předpokládaná tloušťka	30
F52	KERAMICKÁ DLAŽBA HYDROIZOLAČNÍ	V KOUPELNĚ 3.11	187
	- keramická dlažba protiskluzná 600 x 600 mm	odstín světle šedý	12
	- tmel lepicí na bázi cementu		3
	- stěrka hydroizolační vytažená na stěny do výšky 300 mm přes bandáž		2
	- potěr cementový	výšku upravit dle chodby	70
	- PE fólie s přelepenými spoji		
	- izolace kročejová z polysytyrenu EPS 100	výšku upravit dle chodby	100
	- stávající záklop		

F53	PVC		10
	- PVC heterogenní krytina v roli šířky 1,5 m	odstín světle šedý žíhaný	2
	tl. nášlapné vrstvy 0,8 mm		
	odolnost proti vlivu kolečkové židle		
	protiskluznost		
	plošná hmotnost 3180 g/m ²		
	- disperzní lepidlo		3
	- samonivelační stěrka		5
	aplikace ježkovým válcem		
	- penetrační nátěr pro nesavý podklad		
	- stávající stěrka odmastit a z 10% opravit shodným materiálem		

F54	KERAMICKÁ DLAŽBA HYDROIZOLAČNÍ	V KOUPELNĚ 3.07	22
	- keramická dlažba protiskluzná 600 x 600 mm	odstín světle šedý	12
	- tmel lepící na bázi cementu		3
	- stěrka hydroizolační vytažená na stěny do výšky 300 mm přes bandáž		2
	- samonivelační stěrka		5
	- penetrační nátěr		
	- stávající betonová mazanina - očistit		
F55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VE SPÍŽI	20
	- keramická dlažba protiskluzná 600 x 600 mm	odstín světle šedý	12
	- tmel lepící na bázi cementu		3
	- samonivelační stěrka		5
	- penetrační nátěr		
	- stávající betonová mazanina - očistit		
F56	PODLAHA NA BALKONĚ		0
	- protiskluzný transparentní nátěr hydroizolační		
	- penetrace		
	- stávající stěrka		

SKLADBY PODHLEDŮ NOVÉ

C51	SDK PODHLED		66,5
	- podhled stávající palachový		
	- šroub s plochou hlavou + drát s okem + multifunkční závěs	vzduchová mezera	
	- profily pozinkované 60 x 27 ve dvou úrovních		54
	- SDK desky		12,5
	spáru styku se stěnami vytmelit		
C52	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ		66,5
	- podhled stávající palachový		
	- šroub s plochou hlavou + drát s okem + multifunkční závěs	vzduchová mezera	
	- profily pozinkované 60 x 27 ve dvou úrovních		54
	- SDK desky impregnované		12,5
	spáru styku se stěnami vytmelit		

SKLADBY STĚN

W51	SDK PŘEDSTĚNA KOTVENÁ	92,5
	- zděná stěna stávající	
	- izolace zvuková z minerální vlny tl. 40 mm	80
	- mezera vzduchová	
	- závěsy přímé + profily svislé pozinkované 60 x 27 mm á 625 mm	
	- SDK desky	12,5
	na podlahu osadit separační pásku	
	nahore a dole osadit zakládací pozinkované profily 28 x 27 mm	
	spáru styku s okolními konstrukcemi vytmelit	
	vzdálenost předstěny od stávající stěny volit dle stávajících obložkových zárubní	
W52	SDK PŘEDSTĚNA KOTVENÁ PRO ZAVĚŠENÍ BŘEMEN IMPREGNOVANÁ	90,5
	- zděná stěna stávající	
	- izolace zvuková z minerální vlny tl. 40 mm	60
	- mezera vzduchová	
	- závěsy přímé + profily svislé pozinkované 60 x 27 mm á 625 mm	případně doplnit výztužné profily
	- OSB desky	18
	- SDK desky impregnované	12,5
	na podlahu osadit separační pásku	
	nahore a dole osadit zakládací pozinkované profily 28 x 27 mm	
	spáru styku s okolními konstrukcemi vytmelit	

W53	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ WC	VÝŠKA 1200 mm	12,5
	- zděná stěna stávající		
	- mezera vzduchová + systémová konstrukce pro zavěšené WC		
	- profily svislé pozinkované		
	- SDK desky impregnované		12,5
W61	SDK STĚNA		100
	- SDK desky		12,5
	- zvuková izolace z minerální vlny tl. 60 mm + profily pozinkované svislé hl. 75 mm á 625 mm		75
	- SDK desky		12,5
	na podlahu osadit separační pásku		
	nahoře a dole osadit zakládací pozinkované profily		
	spáru styku s okolními konstrukcemi vytmelit		