

±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. 9 - 3.NP ČESKÁ 153/14, 602 00 BRNO DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	05 / 2017
			STUPEŇ	DSP
			ZAK. ČÍSLO	2017-BM-001
			EVIDENČNÍ ČÍSLO	OB3500/1600048
D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU SO 02 D.1.1.2.51
			-	

SO 02**SKLADBY PODLAH
STÁVAJÍCÍ**

F01	DLAŽBA KERAMICKÁ	V KUCHYNI - SONDA S01	150
	- dlažba keramická	odstranit	8
	- tmel lepící	odstranit	2
	- mazanina betonová	očistit	70
	- násyp ze stavební suti		70
	- záklop dřevěný		24
	- trámy dřevěné á cca 900 mm		210
	- dřevěné podbití		25
	- omítka		15
F02	VLYSY	PODLAHA V POKOJI A NA CHODBĚ - PŘEDPOKLAD	130
	- vlysy dřevěné	repasovat viz nové skladby	18
	- vlysy dřevěné		22
	- záklop dřevěný		20
	- násyp ze stavební suti + dřevěné polštáře		70
	- záklop dřevěný		24
	- trámy dřevěné á cca 900 mm		210
	- dřevěné podbití		25
	- omítka		15
F03	PODLAHA VE SPÍŽI A NA WC	PŘEDPOKLAD	12
	- keramická dlažba	odstranit	9
	- lepící tmel	odstranit	3
	- mazanina betonová	očistit	

SKLADBY PODLAH NOVÉ

F51	PVC	V KUCHYNI 3.09	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		
	- stávající betonová mazanina	očistit	
F52	KERAMICKÁ DLAŽBA HYDROIZOLAČNÍ	V KOUPELNĚ 3.08	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	ve sprchovém koutě na celou výšku	2
	- samonivelační stěrka		5
	- penetrační nátěr		
	- stávající betonová mazanina	očistit	

F53	VLYSY	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VLYSY	0
------------	--------------	--------------------------------	----------

- 2 x lakování
- vybroušení
- zpevnit epoxidovým lepidlem
- vybrousit
- stávající vlysy dubové

F54	KERAMICKÁ DLAŽBA	NA WC	20
------------	-------------------------	--------------	-----------

- | | | |
|--|--------------------|----|
| - keramická dlažba protiskluzná 600 x 600 mm | odstín světle šedý | 12 |
| - tmel lepicí na bázi cementu | | 3 |
| - samonivelační stěrka | | 5 |
| - penetrační nátěr | | |
| - stávající betonová mazanina | očistit | |

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	
	nahoře 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	
	- OSB desky	18
	- SDK desky impregnované	12,5
	na podlahu osadit separační pásku	
	nahoře 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 základací pozinkované profily		
	spáru styku s okolními konstrukcemi vytmelit		
W62	SDK STĚNA IMPREGNOVANÁ		100
	- SDK desky impregnované		12,5
	- zvuková izolace z minerální vlny tl. 60 mm + profily pozinkované svislé hl. 75 mm á 310 mm		75
	- SDK desky impregnované		12,5
	na podlahu osadit separační pásku		
	nahoře a dole osadit základací pozinkované profily		
	spáru styku s okolními konstrukcemi vytmelit		

W63	SDK STĚNA INSTALAČNÍ	205,5
	- SDK desky impregnované	12,5
	- OSB desky	18
	- zvuková izolace z minerální vlny tl. 40 mm + profily pozinkované svislé hl. 50 mm á 625 mm	50
	- vzduchová mezera - propojení profilů příložkami	50
	- zvuková izolace z minerální vlny tl. 40 mm + profily pozinkované svislé hl. 50 mm á 625 mm	50
	- SDK desky	12,5
	- SDK desky impregnované	12,5
	na podlahu osadit separační pásku	
	nahoře a dole osadit základací pozinkované profily	
	spáru styku s okolními konstrukcemi vytmelit	