

±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 ČÁPKOVA 543/48, 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 03 D.1.1.2.51
			-	

**SO 03****SKLADBY PODLAH  
STÁVAJÍCÍ**

<b>F01</b>	<b>PODLAHA V KUCHYNI</b>		<b>0</b>
	- dřevotřískové desky	přebrousit, přetmelit	
<b>F02</b>	<b>PODLAHA V POKOJI A NA CHODBĚ</b>	<b>PŘEDPOKLAD</b>	<b>18</b>
	- vlysy dřevěné	repasovat viz nové skladby	18
	- záklop dřevěný		
	- násyp ze stavební suti + dřevěné polštáře		
	- záklop dřevěný		
	- trámy dřevěné á cca 900 mm		
	- dřevěné podbití		
	- omítka		
<b>F03</b>	<b>PODLAHA V KOUPELNĚ</b>		<b>132</b>
	- keramická dlažba	odstranit	9
	- lepicí tmel	odstranit	3
	- mazanina betonová	odstranit	120
	- záklop dřevěný	očistit	

<b>F04</b>	<b>PODLAHA NA WC</b>		
	- keramická dlažba stávající	odstranit	9
	- potěr		
<b>F05</b>	<b>PODLAHA VE SPÍŽI</b>		
	- keramická dlažba stávající historická	očistit, přespárovat	9
<b>F06</b>	<b>PODLAHA V PRACOVNĚ</b>		<b>118</b>
	- vlysy dřevěné	odstranit	18
	- záklop dřevěný	odstranit	25
	- násyp ze stavební suti + dřevěné polštáře	odstranit	75
	- záklop dřevěný		
	- trámy dřevěné á cca 900 mm		
	- dřevěné podbití		
	- omítka		

## SKLADBY PODLAH NOVÉ

<b>F51</b>	<b>PVC</b>		<b>5</b>
	- 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 <sup>2</sup>		
	- disperzní lepidlo		3
	- penetrační nátěr		
	- stávající dřevotřískové desky	viz F01	
<b>F52</b>	<b>VLYSY</b>	<b>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VLYSY</b>	<b>0</b>
	- 2 x lakování		
	- vybroušení		
	- zpevnit epoxidovým lepidlem		
	- vybrousit		
	- stávající vlysy dubové		

<b>F53</b>	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA HYDROIZOLAČNÍ</b>	<b>V KOUPELNÁCH</b>	<b>117</b>
	- dlažba keramická 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	ve sprchovém koutě na celou výšku	2
	- nátěr penetrační		
	- potěr cementový		50
	po obvodu dilatovat páskami z napěňovaného polyetylenu		
	- PE fólie		
	- izolace kročejová z polysytrenu tloušťka dle potřeby na vyrovnaní podlahy	EPS T 4000	50
	dynamická tuhost 20MN/m3		
	- záklop dřevěný stávající		
<b>F54</b>	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA</b>	<b>NA WC</b>	<b>20</b>
	- 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	
<b>F55</b>	<b>PODLAHA VE SPÍŽI</b>		
	- doplnit soklík v = 50 mm		9
<b>F56</b>	<b>PODLAHA NA BALKONĚ</b>		<b>0</b>
	- protiskluzný transparentní nátěr hydroizolační		
	- penetrace		
	- stávající stěrka		

## SKLADBY PODHLEDŮ NOVÉ

<b>C51</b>	<b>SDK PODHLED</b>		<b>66,5</b>
	- 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		
<b>C52</b>	<b>SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ</b>		<b>66,5</b>
	- 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

<b>W51</b>	<b>SDK PŘEDSTĚNA KOTVENÁ</b>	<b>92,5</b>
	- 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 základací pozinkované profily 28 x 27 mm	
	spáru styku s okolními konstrukcemi vytmelit	
	vzdálenost předstěny od stávající stěny volit dle stávajících obložkových zárubní	
<b>W52</b>	<b>SDK PŘEDSTĚNA KOTVENÁ PRO ZAVĚŠENÍ BŘEMEN IMPREGNOVANÁ</b>	<b>90,5</b>
	- 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 základací pozinkované profily 28 x 27 mm	
	spáru styku s okolními konstrukcemi vytmelit	

<b>W53</b>	<b>SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ WC</b>	<b>VÝŠKA 1200 mm</b>	<b>12,5</b>
	- zděná stěna stávající		
	- mezera vzduchová + systémová konstrukce pro zavěšené WC		
	- profily svislé pozinkované		
	- SDK desky impregnované		12,5
<b>W61</b>	<b>SDK STĚNA</b>		<b>100</b>
	- 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		