

VÝPIS Skladeb

HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova, dispoziční úpravy, renovace prvků původního interiéru

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE

pozn.1: žlutě jsou vždy uvedeny odstraňované vrstvy, červeně nové, černě původní zachovávané)

pozn.2: u odstraňovaných vrstev se jedná o předpoklad tloušťky - skutečnou tloušťku bude možné ověřit až během stavby a tomu případně přizpůsobit i tloušťku navrhované podkladní vrstvy.

SP/p01 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ PODLAHY Z MASIVNÍCH DŘEVĚNÝCH VLYSŮ

<i>jasanové vlysy, kotveny hřebíčkem*</i>	22mm
<i>(„drátěnkou“) přes drážky do hrubé podlahy</i>	
<i>hrubá podlaha z nehoblovaných prken š=10cm</i>	26mm
<i>polštáře 12x6cm do škvárového násypu</i>	150 mm
<i>prkenný záklop z nehoblovaných</i>	26mm
<i>prken š=20cm s latěmi 3x1cm</i>	
 <i>stropní trám 20x28cm</i>	 280 mm

*Podlaha z jasanových vlysů bude doplněna, přebroušena a opatřena nátěrem olejem s tvrdovoskem (např. OSMO)

SP/n05 SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY Z MFC MICROTERRAZZO

<i>Odstraňované vrstvy</i>	
<i>Keramická dlažba vč. lepidla</i>	10 mm
<i>Betonová mazanina</i>	40mm
<i>hrubá podlaha ze škvárového betonu</i>	50mm
<i>polštáře 12x6cm do škvárového násypu</i>	100mm
 <i>impregnační nátěr MFC Terrazzo Sealer, alt. kamenická chemie</i>	
<i>rychletuhnoucí potěrová směs na bázi cementu MFC Microterrazzo,</i>	20mm
<i>broušeno, leštěno</i>	
<i>cementový potěr litý, jemnozrnný MFC Portland 030+kari síť</i>	
<i>100x100x4mm, přebroušeno</i>	80 mm
<i>separační polyethylenová fólie</i>	
<i>tepelná izolace , expandovaný podlahový polystyren EPS</i>	100 mm
<i>prkenný záklop</i>	26 mm
<i>stropní trám 20x28cm</i>	280 mm

SPp07 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ PODLAHY Z MASIVNÍCH DŘEVĚNÝCH PALUBEK

<i>smrková nebo modřínová palubová prkna kotvená hřebíčkem („drátěnkou) přes drážky do hrubé podlahy*</i>	22mm
<i>hrubá podlaha z nehoblovaných prken š=10cm</i>	26mm
<i>polštáře 12x6cm do škvárového násypu</i>	150mm
<i>prkenný záklop z nehoblovaných prken š=20cm s latěmi</i>	26mm
<i>stropní trám 20x28cm</i>	280mm

*Podlaha z palubek bude doplněna, přebroušena a opatřena nátěrem olejem s tvrdovoskem (např. OSMO)

SP/p03 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ PODLAHY Z PÍSKOVCOVÉ DLAŽBY

<i>dlažba 30x30cm/5cm*</i>	50 mm
<i>hrubá podlaha ze škvárového betonu</i>	50 mm
<i>polštáře 12x6cm do škvárového násypu</i>	cca 100 mm
<i>prkenný záklop z nehoblovaných prken š=20cm s latěmi 3x1cm</i>	26 mm
<i>stropní trám 200x280mm</i>	280 mm

* Vyčištění a renovaci původní pískovcové dlažby a impregnace prostředkem na bázi silikátového hydrofobizačního nátěru (např. KEIM Lotexan)

SP/n06 SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY Z POLYURETANOVÉ STĚRKY BASF MASTER TOP

<i>Odstraňované vrstvy</i>	
<i>Keramická dlažba vč. lepidla</i>	10 mm
<i>Betonová mazanina</i>	40mm
<i>hrubá podlaha ze škvárového betonu</i>	50mm
<i>polštáře 12x6cm do škvárového násypu</i>	100mm
<i>uzavírací ochranný nátěr BASF Master Top TC 465</i>	
<i>samonivelační probarvená polyuretanová stěrka BASF Master Top</i>	5 mm
<i>plastbeton (spádová vrstva)</i>	20mm
<i>cementový potěr litý, jemnozrný MFC Portland 030 + kari síť 100x100x4mm</i>	75 mm
<i>separační polyethylenová fólie</i>	
<i>tepelná izolace , expandovaný podlahový polystyren EPS</i>	100 mm
<i>prkenný záklop</i>	26 mm
<i>stropní trám 20x28cm</i>	280 mm

SP/p05 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ Z KAMENINOVÝCH DLAŽDIC

<i>dlažba 15x15cm/2cm *</i>	<i>20 mm</i>
<i>hrubá podlaha ze škvárového betonu</i>	<i>80 mm</i>
<i>polštáře 12x6cm do škvárového násypu</i>	<i>cca 100 mm</i>
<i>prkenný záklop z nehoblovaných prken š=20cm s latěmi 3x1cm</i>	<i>26 mm</i>
<i>stropní trám 200x280mm</i>	<i>cca 280 mm</i>

** Vyčištění a renovaci původní kameninové dlažby a impregnace hydrofobizačním prostředkem*

SSt/n01 SKLADBA STĚNY V KUCHYNI

<i>Původní cihelné zdivo</i>	<i>300mm</i>
<i>Vyrovnávací omítka</i>	<i>10 mm</i>
<i>Vzd. Mezera na tloušťku latí</i>	<i>48mm</i>
<i>Sádrovláknitá deska fermacell 12,5 mm s TB hranou po odvodu</i>	<i>12 mm</i>
<i>na dřev. roštu kotvené rychlořez., šrouby fermacell</i>	