

ZMĚNA VE 2.NP A 3.NP ZE DNE 12.10.2017

<b>NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.</b>		<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo		Schema: 	
Autorizační razítko:			
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Hlavní architekt projektu: Ing. Arch. ZDENĚK JÁNSKÝ			
Akce: <b>Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část - akce II, objekt H</b>			
Zpracovatel části: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA 	
		Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIKA 	
		Pare:	
Objekt (SO): <b>SO 01 - Objekt H</b>		Datum: <b>ŘÍJEN 2017</b>	
		Zakázkové číslo: <b>DPS-06-2016</b>	
Část PD: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Formát: <b>-</b>	
		Stupeň: <b>DPS</b>	
Příloha: <b>Skladby konstrukcí</b>		Měřítko: <b>-</b>	
		Číslo přílohy: <b>D.1.1-18</b>	

## Skladby podlah

### Nově navržené skladby:

#### **P5 Povlaková podlaha - cementový potěr**

Sokl: Podlahovina vytažena přes fabion do v=100 mm na stěny

Povlaková podlahovina v pásích - PVC dle skladby P2	2 mm
Disperzní lepidlo	1 mm
Stěrka podlahová samonivelační	2 mm
<u>Již provedené vrstvy dle skladby P1:</u>	
Samonivelační cementový potěr	55 mm
Separční folie PVC	
<u>Kročejová izolace desky ze skelné plsti (pro zatížení 5 kN/m<sup>2</sup>)</u>	<u>20 mm</u>
Celkem	80 mm

#### **K4 Keramická dlažba – betonová mazanina**

Navazuje na keramický obklad stěn.

Keramické dlažba NordCeram GENT 600/600 mm	10 mm
Lepicí tmel	5 mm
2x hydroizolační stěrka s vytažením na svislé zdivo 300 mm, ve sprchových koutech do výšky obkladu, s vyztuženým fabionem (systémové řešení)	2 mm
Stěrka podlahová samonivelační	3 mm
<u>Již provedené vrstvy dle skladby P3:</u>	
Betonová mazanina (C20/25) + ocelová síť 150/150/6mm	52 mm
Separční folie PVC	
<u>Kročejová izolace desky ze skelné plsti (pro zatížení 5 kN/m<sup>2</sup>)</u>	<u>15 mm</u>
Celkem	87 mm

#### **K5 Keramická dlažba - výměna nášlapné vrstvy**

Sokl: keramický v=100 mm.

Keramické dlažba NordCeram GENT 600/600 mm, na schodišťových stupních 600/300 mm	10 mm
Lepicí tmel	5 mm
Stěrka podlahová samonivelační	2 mm
<u>Penetrace podkladu - adhezni můstek</u>	
Celkem	17 mm
Stávající keramickou dlažbu odstranit, včetně lepících vrstev.	
Povrch vyčistit, případně vyspravit.	

## **D1 Dřevěná podlaha - výměna nášlapné vrstvy**

---

Sokl: systémová dřevěná lišta

Průmyslová mozaika (kantovka) z dřevěného masívu	
Včetně přebroušení, tmelení, 2x zátěžový lak	8 mm
Lepidlo dle systému	2 mm
Stěrka podlahová samonivelační	2 mm
Penetrace podkladu - adhezní můstek	
<b>Celkem</b>	<b>12 mm</b>

Již provedené práce dle skladby P4:

*Stávající podlahovinu z PVC odstranit, včetně lepících vrstev a vyrovnávacích stěrek. Povrch vyspravit a vyčistit. V případě vystupujících původních roznášecích vrstev je nutné betonový povrch přebrousit.*

## **D2 Dřevěná podlaha - cementový potěr**

---

Sokl: systémová dřevěná lišta

Průmyslová mozaika (kantovka) z dřevěného masívu	
Včetně přebroušení, tmelení, 2x zátěžový lak	8 mm
Lepidlo dle systému	2 mm
Stěrka podlahová samonivelační	2 mm
<u>Již provedené vrstvy dle skladby P1:</u>	
<i>Samonivelační cementový potěr</i>	<i>55 mm</i>
<i>Separační folie PVC</i>	
<u>Kročejová izolace desky ze skelné plsti (pro zatížení 5 kN/m<sup>2</sup>)</u>	<u>20 mm</u>
<b>Celkem</b>	<b>87 mm</b>