

## ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ NA ZAKÁZKU S NÁZVEM

### „PŘESTAVBA MODELOVACÍ HALY NA KNIHOVNU V 1.NP BUDOVY B V AREÁLU ÚSMH V HOLEŠOVIČKÁCH 41, PRAHA 8”

#### DODATEČNÁ INFORMACE č. 12

Zadavatel: Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.

zakázka s názvem: „PŘESTAVBA MODELOVACÍ HALY NA KNIHOVNU V 1.NP BUDOVY B V AREÁLU ÚSMH V HOLEŠOVIČKÁCH 41, PRAHA 8”

Zadavateli byla doručena žádost o dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám k výše uvedené zakázce.

#### Dotaz

*Dobrý den pane Ing. Kočí,*

*chtěla bych Vás poprosit o dodatečné informace k VZ „PŘESTAVBA MODELOVACÍ HALY NA KNIHOVNU V 1.NP BUDOVY B V AREÁLU ÚSMH V HOLEŠOVIČKÁCH 41, PRAHA 8“.*

*1) Prosím Vás o doplnění dokumentu se skladbami podlah. Ve složce „Skladby konstrukcí a podlah“ jsou pouze skladby konstrukcí S/1-S/14.*

*2) Prosím o upřesnění jednotek. Zřejmě by měly být m2. 331,08 m3 je hodně.*

*Dále prosím o upřesnění přesné tl. drátkobetonu.*

Pol. č. 101 – chybná jednotka

101	K	63131111R	Mazanina tl do 80 mm z drátkobetonu	m3	331,080		0,00
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37				
	VV		9,3+164,25+38,65+5,4+3+9,93+13,13+15,22+2,5+1,9+1,7+2,5+33,43+1,67 + 17,05+11,45		331,080		
	VV		<b>Součet</b>		<b>331,080</b>		

*3) Prosím o upřesnění jednotek u položky 209. Bud' 1 kus, nebo 1,279 m2.*

208	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,279		
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m				
	VV		VIZ VYPIS OKEN V PD				
	VV		/kompletní dodávka oken dle požadavku PD/				
	VV		POL.8				
	VV		0,87*1,47*1			1,279	
209	M	61140003R	okno plastové jednoduché zasklení 87 x 147 cm	kus	1,279		
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová pevné zasklení sklo 4-16-4 U=1,1 120 x 120 cm				

*4) V rozpočtu Odvlhčení je popsána na ocenění pol. 7 – „Injektáž zdiva termická aktivovaná“, ale*

v technické zprávě je popsáno:

Jako použitá technologie je uvažováno se dvěma způsoby:

a) termicky aktivovaná injektáž

b) injektáž silan-siloxanovou mikroemulzí

Použití jednotlivých typů injektáží bude stanoveno při vlastní realizaci po dohodě se stavebním dozorem s ohledem na místo provádění prací (nemožnost pracovat s vyššími teplotami, nebezpečí poškození zabudovaných instalací apod).

**DOTAZ:** je možné do pol. 7 ocenit injektáž mikroemulzní, nebo musí být oceněna pouze varianta injektáž termická?

5) Prosím o upřesnění počtu kusů. Ve výkazu výměr je 6 kusů, ale ve výpisu truhlářských výrobků je 5 kusů.

227	K	R POL 21	zástěna okna 1800x1550 pol. T1	kus	6,000
PP			zástěna okna 1800x1550 pol. T1		

Předem Vám děkuji za kladné vyřízení.

#### Odpovědi:

ad 1) zadavatel upřesňuje tabulku skladeb dle přílohy č. 1 této dodatečné informace

ad 2) **u pol.č. 101 zadavatel provádí zjevnou formální korekci, správně je uvedení v "m2" současně zadavatel provádí korekci ohledně označení třídy betonu, správné označení je C 20/25**

ad 3) pol. č. 208 - platí jednotka dle "m2" platí dle výkazu

pol. č. 209 - zadavatel provádí formální korekci, platí jednotka dle "m2" nikoliv dle

ad 4) pol. Č 7 – nutno ocenit jako termicky aktivovanou. Použití mikroemulzí bude ve velmi omezené míře v celkovém rozsahu do 3% plochy injektáží.

ad 5) pol. 227 ks 6 platí dle výkazu výměr

Příloha č. 1. Tabulka skladeb

V Praze dne 11.9.2015

#####



AKADEMIE  
VĚD  
ČESKÉ  
REPUBLIKY

<b>STAVBA</b>	
Areál Ústavu struktury a mechaniky hornin V Holešovičkách č.p. 94, Praha 8 - Libeň	
<b>PŘESTAVBA MODELOVACÍ HALY NA KNIHOVNU PRO POTŘEBY MÚA AV ČR</b>	
<b>STUPEŇ</b>	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
<b>INVESTOR</b>	<b>ZODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE</b>
Areál Ústavu struktury a mechaniky hornin V Holešovičkách č.p. 94, Praha 8 - Libeň	ing. Jiří KOČÍ
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>	<b>HIP</b>
 <b>JK Atelier, s.r.o.</b> Kosatcová 4/1301, Praha 10 kletenska@atelierkletenska.cz +420 607 944 344	ing. arch. Jana KLETENSKÁ
	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>
	ing. Robert MIHALÍK
<b>OBJEKT</b>	
<b>PŘESTAVBA MODELOVACÍ HALY NA KNIHOVNU PRO POTŘEBY MÚA AV ČR</b>	
<b>ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI</b>	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PROJEKTU</b>
 <b>JK Atelier, s.r.o.</b> Kosatcová 4/1301, Praha 10 kletenska@atelierkletenska.cz +420 607 944 344	ing. Robert MIHALÍK
	<b>VYPRACOVAL</b>
	<b>MĚŘÍTKO</b>
<b>DATUM</b>	<b>POČET A4</b>
	10.10.2014
<b>NÁZEV PŘÍLOHY</b>	<b>PARÉ</b>
<b>SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH</b>	
<b>KÓD</b>	<b>OPRAVA</b>
<b>D.1.1b9</b>	...
<b>ČÁST</b>	
<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	

## ÚPRAVA STĚN INTERIÉR

### **Skladba – keramický obklad - stěny hygienických zázemí výška 2000 mm**

- Keramický obklad 20x40 mm ..... 7 mm  
kladený vodorovně
- cementový tmel ..... 3 mm
- podkladní penetrační nátěr G 700
- omítka jádrová

vnější rohy opatřeny bílou plastovou lištou tvaru L ,  
vnitřní rohy , spára kolem zárubně , spára dlažba x obklad bude tmelená

## PODLAHY

### **Skladba P1, P9 – podlaha depot - m.č 102,116**

- epoxidový nátěr bezprašný protiskluzný
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg ..... 80 mm  
Dilatace v max rozměrech max 6 m x 6 m – dle osové vzdálenosti sloupů , spáry tmeleny  
trvale pružným tmelem , po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm
- PE folie
- kročejová izolace EPS T , v místě pojezdových kolejnic pod regály vynechána ..... 25 mm
- tepelná izolace EPS Z 100 , v místě pojezdových kolejnic pod regály vynechána ..... 60 mm
- železobetonová deska ..... 200 mm
- Izolace proti zemní vlhkosti - stěrková izolace –viz odvlhčení
- podkladní beton vyztužený C16/20
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63 ..... 200 mm

Sokl – epoxidový nátěr výška 100 mm

### **Skladba P2 – podlaha - m.č 101**

- keramická dlažba protiskluzná R10 300x300 mmm
- cementový tmel
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg ..... 80 mm  
po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm
- PE folie
- kročejová izolace EPS T ..... 25 mm
- tepelná izolace EPS Z 100 ..... 60 mm
- železobetonová deska ..... 200 mm
- Izolace proti zemní vlhkosti - stěrková izolace –viz odvlhčení
- podkladní beton vyztužený C16/20
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63 ..... 200 mm

Sokl – keramická dlažba řezaná výšky 80 mm

**Skladba P3 – podlaha - m.č 103,104**

- zátěžová podlahovina homogenní vinylová – plnoplošně lepené	3 mm
- vyrovnávací stěrka .....	do 5 mm
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg	80 mm
Dilatace v max rozměrech max 6 m x 6 m – dle osové vzdálenosti sloupů , spáry tmeleny trvale pružným tmelem , po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm 10/250	
- železobetonová deska	200 mm
- PE folie	
- kročejová izolace EPS T	25 mm
- tepelná izolace EPS Z 100	60 mm
- Izolace proti zemní vlhkosti - stěrková izolace –viz odvlhčení	
- podkladní beton vyztužený C16/20	
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63	200 mm

Sokl – pvc lišta výšky 50 mm

**Skladba P4 – podlaha - m.č 105a,105b,105c,106,107**

- zátěžová podlahovina homogenní vinylová – plnoplošně lepené	3 mm
- vyrovnávací stěrka .....	do 5 mm
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg	80 mm
Dilatace v max rozměrech max 6 m x 6 m – dle osové vzdálenosti sloupů , spáry tmeleny trvale pružným tmelem , po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm 10/250	
- PE folie	
- kročejová izolace EPS T	25 mm
- tepelná izolace EPS Z 100	60 mm
- Izolace proti zemní vlhkosti - stěrková izolace –viz odvlhčení	
- podkladní beton vyztužený C16/20	100 mm
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63	100 mm

Sokl – pvc lišta výšky 50 mm

**Skladba P5 – podlaha - m.č 108,109,110,111**

- keramická dlažba 300x300 mm	
- cementový tmel	
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg	80 mm
Dilatace v max rozměrech max 6 m x 6 m – dle osové vzdálenosti sloupů , spáry tmeleny trvale pružným tmelem , po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm 10/250	
- PE folie	
- kročejová izolace EPS T	25 mm
- tepelná izolace EPS Z 100	60 mm
- Izolace proti zemní vlhkosti - stěrková izolace –viz odvlhčení	
- podkladní beton vyztužený C16/20	100 mm
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63	100 mm

Sokl – keramický obklad

**Skladba P6 – podlaha - m.č 112**

- epoxidový nátěr	
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg	80 mm
Dilatace v max rozměrech max 6 m x 6 m – dle osové vzdálenosti sloupů , spáry tmeleny	

- trvale pružným tmelem , po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm 10/250
- PE folie
- kročejová izolace EPS T 25 mm
- tepelná izolace EPS Z 100 60 mm
- Izolace proti zemní vlhkosti - stěrková izolace –viz odvlhčení
- podkladní beton vyztužený C16/20 100 mm
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63 100 mm

Sokl – keramická dlažba řezaná výšky 80 mm

#### **Skladba P7 – podlaha - m.č 113,114**

- epoxidový nátěr
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg 80 mm
- Dilatace v max rozměrech max 6 m x 6 m – dle osové vzdálenosti sloupů , spáry tmeleny trvale pružným tmelem , po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm 10/250
- PE folie
- kročejová izolace EPS T 25 mm
- tepelná izolace EPS Z 100 60 mm
- geotextilie 500g/m2
- Izolace proti tlakové vodě – mPVC tl. 1,5 mm
- geotextilie 500g/m2
- Železobetonová deska
- geotextilie 500g/m2
- Izolace proti tlakové vodě – mPVC tl. 1,5 mm
- geotextilie 500g/m2
- podkladní beton vyztužený C16/20 100 mm
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63 100 mm

Sokl – keramická dlažba řezaná výšky 80 mm

#### **Skladba P8 – podlaha - m.č 115**

- betonová dlažba 60 mm
- drť kladecí 40 mm
- štěrk 4-8 40 mm
- geotextilie 500g/m2
- Izolace proti tlakové vodě – mPVC tl. 1,5 mm
- geotextilie 500g/m2
- Železobetonová deska spádovaná
- geotextilie 500g/m2
- Izolace proti tlakové vodě – mPVC tl. 1,5 mm
- geotextilie 500g/m2
- podkladní beton vyztužený C16/20 100 mm
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63 100 mm

**Skladba P10 – výtahová šachta**

- epoxidový nátěr bezprašný
- železobetonová deska 200 mm
- Izolace proti zemní vlhkosti - stěrková izolace –viz odvlhčení
- podkladní beton vyztužený C16/20
- hutněný štěrkopískový podsyp f 0-63 200 mm

**Skladba P11 – podlaha - m.č 201**

- keramická dlažba 300x300mm 8 mm
- cementový tmel 5 mm
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg 50 mm
- po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm 10/250
- PE folie
- kročejová izolace Ethafoam 2x5mm 10 mm
- železobetonová deska do Vsž plechu

Sokl – keramická dlažba řezaná výšky 80 mm

**Skladba P11 – podlaha - m.č 202,203**

- zátěžová podlahovina homogenní vinylová – plnoplošně lepené 3 mm
- vyrovnávací stěrka ..... do 5 mm
- drátkobeton beton , C 20/25 , 20 kg 50 mm
- po obvodu bude osazen dilatační páska Mirelon tl.10 mm 10/250
- PE folie
- kročejová izolace Ethafoam 2x5mm 10 mm
- železobetonová deska do Vsž plechu - podkladní beton vyztužený C16/20

Sokl – pvc lišta výšky 50 mm