

Knihovna Cheb – skladby podlah						
SKLADBY PODLAH						
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	PLOCHA/m2	BOURANÉ KONSTR.	tloušťka konstr./mm	NOVÉ KONSTRUKCE / VRSTVY	tloušťka konstr./mm
			původní úroveň	-3,1	nová úroveň	-3,1
<b>S01</b>	<b>1.PP</b>	<b>15,93</b>	<b>sejmutí PVC</b>	<b>5</b>	<b>nové PVC/VINYL</b>	<b>5</b>
			očištění podkladu		samonivelační stěrka	1-2
					penetrace podkladu	
			původní úroveň	-3,17	nová úroveň	-3,17
<b>S02</b>	<b>1.PP</b>	<b>16,34</b>	<b>sejmutí PVC</b>	<b>5</b>	<b>nové PVC/VINYL</b>	<b>5</b>
			očištění podkladu		samonivelační stěrka	1-2
					penetrace podkladu	
			původní úroveň	-0,01	nová úroveň	0
<b>S03a</b>	<b>1.PP</b>	<b>5,35</b>	<b>bourání keramické dlažby</b>	<b>10</b>	<b>keram dlažba R10</b>	<b>20</b>
			bourání betonové mazaniny	60	flexi lepidlo	
					penetrace podkladu	
					betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	50
					hydroizolace podkladu – modifikovaný asfaltový pás – napojit na stávající ležatou izolaci – postupovat dle stavu na místě	
					Beton podkladní – doplnění a oprava podkladní vrstev- DLE STAVU cca 60%	100
			původní úroveň	-3,19	nová úroveň	-3,17
<b>S03b</b>	<b>1.PP</b>	<b>3,20</b>	<b>bourání keramické dlažby</b>	<b>10</b>	<b>keram dlažba R10</b>	<b>20</b>
			bourání betonové mazaniny	60	flexi lepidlo	
			bourání podkladních vrstev podlahy – beton	150	penetrace podkladu	
			bourání podkladní zásypů v rýze kanalizace		betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	60
			odstranění stávající keramické ležaté kanalizace		hydroizolace podkladu – modifikovaný asfaltový pás – napojit na stávající ležatou izolaci – postupovat dle stavu na místě	

					Beton podkladní – doplnění a oprava podkladní vrstev- DLE STAVU 100%	140
			uložení nové kanalizace do pískového lože		doplnění zhutněného podkladu	
			původní úroveň	-3,19	nová úroveň	-3,17
<b>S03b</b>	<b>1.PP</b>	<b>10,18</b>	<b>odstranění PVC</b>	<b>10</b>	<b>keram dlažba R10</b>	<b>20</b>
			bourání betonové mazaniny	60	flexi lepidlo	
			bourání podkladních vrstev podlahy – beton	150	penetrace podkladu	
			bourání podkladní zásypů pro výkop výtahu	3200	betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	50
			odstranění stávající keramické ležaté kanalizace		ochranná folie	
					EPS grey 150	100
			uložení nové kanalizace do pískového lože		hydroizolace podkladu – modifikovaný asfaltový pás – napojit na stávající ležatou izolaci – postupovat dle stavu na místě	
					ŽB deska s výztuží 2x _viz STATICKÁ ČÁST( monolitický beton vodonepropustný+betonářská výztuž vázaná v obou směrech po obou površích	200
					podkladní beton C20/25_XC2+ betonářská ocel – lokálně	150
					zhutnění podsyp	
					převzetí stavební jámy statikem a geologem	
			původní úroveň	-0,01	nová úroveň	0
<b>S04</b>	<b>1.PP</b>	<b>15,93</b>	<b>sejmutí PVC</b>	<b>5</b>	<b>Nové VINYL</b>	<b>5</b>
			očištění podkladu		samonivelační stěrka	1-2
					penetrace podkladu	
					NA MÍSTĚ STANOVIT PŘÍPADNOU OPRAVU PODKLADU DLE STAVU NA MÍSTĚ, VČETNĚ DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACÍ	

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	PLOCHA/m2	BOURANÉ KONSTR.	tloušťka konstr./mm	NOVÉ KONSTRUKCE / VRSTVY	tloušťka konstr./mm
			původní úroveň	-0,01	nová úroveň	0
<b>S05</b>	<b>1.NP</b>	<b>82,99</b>	<b>odstranění koberce</b>	<b>5</b>	<b>VINYL</b>	<b>5</b>
			deskyMDF tl. 15mm	15	samonivelační stěrka	1-2
			3x PVC	6	betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	60
			betonová stěrka XILOLIT 20mm	20	folie	
			chudý beton s kameny	80	minerální kročejová izolace	50
			škvára	30-175	cementové mléko – zalití keramzitu	
					Keramzit 1-4mm– zásyp kleneb	60-220
			očištění cihelných kleneb		vyspravení cihelných kleneb	10
					doplnění ocelových trámů – viz_STATICKÁ ČÁST	
			původní úroveň	-0,37	nová úroveň	-0,37
<b>S06</b>	<b>1.NP</b>	<b>118,72</b>	<b>betonová stěrka XILOLIT 20mm</b>	<b>20</b>	<b>VINYL</b>	<b>5</b>
<b>S06b-rampa</b>		4,35	chudý beton s kameny	80	samonivelační stěrka	1-2
			škvára	50	betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	60
					folie	
			očištění plochých cihelných kleneb		minerální kročejová izolace	30
					cementové mléko – zalití keramzitu	
					Keramzit 1-4mm– zásyp kleneb	50
			NA MÍSTĚ ROZHODNOU ZDA ODSTRANIT VŠECHNU ŠKVÁRU PO ÚROVEŇ CIEHELŇYCH PLOCHÝCH KLENEB		vyrovnání podkladu – zbytková škvára	
					<b>RAMPA 12,%</b>	
					VINYL	5
					samonivelační stěrka	1-2
					betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	60
					folie	
					minerální kročejová izolace	30
					cementové mléko – zalití keramzitu	
					Keramzit 1-4mm– zásyp ve spádu do připravené formy z OSB 18	50

			původní úroveň	-0,04	nová úroveň	0
<b>S07</b>	<b>1.NP</b>	<b>9,08</b>	<b>odstranění koberce</b>		<b>VINYL</b>	<b>5</b>
			beton	30	samonivelační stěrka	1-2
			chudý beton s kameny	80	betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	60
					folie	
					minerální kročejová izolace	30
			NA MÍSTĚ ROZHODNOU DLE STAVU SKLADBY PODLAHY -		cementové mléko – zalití keramzitu	
					Keramzit 1-4mm– zásyp kleneb	60
			původní úroveň	0,09	nová úroveň	0
<b>S08</b>	<b>1.NP</b>	<b>16,60</b>	<b>PVC</b>	<b>5</b>	<b>VINYL</b>	<b>5</b>
			beton- novodobý- zabetonované ocelové rámy regálu knih	130	samonivelační stěrka	1-2
			betonová stěrka XILOLIT 20mm	20	betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	60
			chudý beton s kameny	80	folie	
			škvára	50	minerální kročejová izolace	30
					cementové mléko – zalití keramzitu	
			NA MÍSTĚ ROZHODNOU DLE STAVU SKLADBY PODLAHY -		Keramzit 1-4mm– zásyp kleneb	60
<b>S09</b>	<b>1.NP</b>	<b>9,15</b>	<b>původní úroveň</b>	<b>0</b>	<b>nová úroveň</b>	<b>0</b>
	1.11		vybourání keramické dlažby	20	keramická dlažba R9	20
	1.10		zbroušení podkladu	20	samonivelační stěrka 1-20mm	20
					penetrace vyčištěné podkladu	
			NA MÍSTĚ ROZHODNOU DLE STAVU SKLADBY PODLAHY -			
			původní úroveň	0	nová úroveň	0
<b>S10a</b>	<b>1.NP</b>	<b>4,93</b>	<b>vybourání kompletní stropní konstrukce</b>		<b>VINYL</b>	<b>5</b>
	1.14		dlažba	20	samonivelační stěrka	
			podkladní beton	100	betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	60
			zásyp škvára	200	folie	
			cihelná klenba	150	tepelná izolace EPS GREY 150	100

					ŽB deska s výztuží 2x _viz STATICKÁ ČÁST( monolitický beton vdonepropustný+betonářská výztuž vázaná v obou směrech po obou površích	200
					NOVÝ STROP U VÝTAHU PROVÉST V NÁVAZNOSTI NA NOVOU VÝTAHOVOU ŠACHTU	
			původní úroveň	-0,02	nová úroveň	-0,02
<b>S10a</b>	<b>1.NP</b>	<b>2,80</b>	<b>vybourání kompletní stropní konstrukce</b>		<b>keramická dlažba do terčů</b>	<b>50</b>
	1.14		dlažba	20	Střešní hydroizolační folie pod dlažbu	1,5
			podkladní beton	100	separační vrstva – geotextilie	
			zásyp škvára	200	oploechování okapní linie	
			cihelná klenba	150	tepelná izolace EPS GREY 150	150
					ŽB deska s výztuží 2x _viz STATICKÁ ČÁST( monolitický beton vdonepropustný+betonářská výztuž vázaná v obou směrech po obou površích	200
					NOVÝ STROP U VÝTAHU PROVÉST V NÁVAZNOSTI NA NOVOU VÝTAHOVOU ŠACHTU	
					POZOR – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO REPASOVANÉHO ZÁBRADLÍ V NÁVAZNOSTI NA VÝTAHOVOU ŠACHTU	
<b>S11</b>	<b>1.NP galerie</b>		<b>původní úroveň</b>		<b>nová úroveň</b>	<b>2,22</b>
	1G.05				podlaha je součástí dodávky interiéru v rámci řešení vestavěného nábytku a mezaninu čítárny	
<b>S12</b>	<b>1.NP galerie</b>	<b>77,64</b>	<b>původní úroveň</b>	<b>2,12</b>	<b>nová úroveň</b>	<b>2,12</b>
	1G.01		betonová stěrka XILOLIT 20mm	20	VINYL	5
			chudý beton s kameny	80	samonivelační stěrka	1-2
			škvára	50	betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	60
					folie	

			očištění plochých cihelných kleneb		minerální kročejová izolace	30
					cementové mléko – zalití keramzitu	
					Keramzit 1-4mm– zásyp kleneb	50
			NA MÍSTĚ ROZHODNOU ZDA ODSTRANIT VŠECHNU ŠKVÁRU PO ÚROVEŇ CIEHLNÝCH PLOCHÝCH KLENEB		vyrovnání podkladu – zbytková škvára	
<b>B115</b>	<b>1.NP galerie</b>		<b>vybourání novodobě vsazeného stropu</b>			
			XIOLIT	20		
			beton chudý	50		
			chudý beton s kameny	80		
			škvára	50		
			ocelová účka č.cca 180			
			omítka			
<b>S- SCHODY</b>	<b>1.NP galerie</b>	<b>10,00</b>	<b>Schody 02</b>		<b>Schody 01</b>	<b>10m2</b>
	1G.01		VINYL	5	VINYL	5
			POŽÁRNÍ NÁTĚR		POŽÁRNÍ NÁTĚR	
			R30DP1		R30DP1	
			REPAS ZÁBRADLÍ		REPAS ZÁBRADLÍ	
<b>S13</b>	<b>2.NP</b>	<b>135,83</b>	<b>původní úroveň</b>	<b>4,92</b>	<b>nová úroveň</b>	<b>4,92</b>
	2,03		sejmutí PVC	5	DUBOVÉ VLYSY	30
			odstranění desek MDF	20	dřevěný rošt	40
			betonová stěrka XIOLIT 20mm	20	samonivelační stěrka	1-5
			chudý beton s kameny	80	betonová mazanina se sítí kari 100/100/5mm	50
			škvára	80	minerální kročejová izolace	30
					cementové mléko – zalití keramzitu	
					Keramzit 1-4mm– zásyp kleneb	50

			NA MÍSTĚ ROZHODNOU ZDA ODSTRANIT VŠECHNU ŠKVÁRU PO ÚROVEŇ CIHELNÝCH PLOCHÝCH KLENEB			
<b>S14</b>	<b>2.NP</b>		<b>původní úroveň</b>	<b>4,92</b>	<b>nová úroveň</b>	<b>4,92</b>
	2,02a	15,57	sejmutí PVC	5	VINYL	5
	2,02b	9,50	sejmutí desek MDF	20	nové vyrovnání podlahovými deskami MDF P+D	20
					podlahu dorovnat na úroveň původní spolu s úrovní podlahy vlysové podlahy sálu a schodišťové chodby	
<b>S14</b>	<b>2.NP</b>	<b>5,20</b>	<b>původní úroveň</b>	<b>4,92</b>	<b>nová úroveň</b>	<b>4,92</b>
	2,13a		sejmutí PVC	5	keramická dlažba R9	15
	2,13b		sejmutí desek MDF	20	samonivelační stěrka	1-5
	2,13c		betonová stěrka XILOLIT 20mm	20	hydroizolační nátěr podlahy	0
			chudý beton s kameny	80	betonová mazanina	50
			škvára	80	dorovnání zásypu	
					zálivka cementovým mlékem	0
					Keramzit 1-4mm– zásyp	100
					vyrovnání škvárového zásypu	
			NA MÍSTĚ ROZHODNOU ZDA ODSTRANIT VŠECHNU ŠKVÁRU PO ÚROVEŇ CIHELNÝCH PLOCHÝCH KLENEB			