

	č.m.	Název místnosti	Plocha /m²/	Druh podlahy Stávající / Nový návrh	Povrchy stěn Stávající / Nový návrh	Povrch stropu Stáv. / Nový návrh	Poznámky
Stavební objekt I - kavárna a infocentrum	1.00	Letní terasa	70,20 <div><div></div><div>P0</div></div>	Stávající zámková dlažba	Venkovní štuková omítka	-	Šambrány u vstup. dveří a výkladů
				Stávající zámková dlažba -	Lokální oprava šambrán - venkovní štuková NHL omítka	-	-
	1.33	Šatna	6,70 <div><div></div><div>P2</div></div>	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m	Štuk. omítka 5m	-Ker. sokl-dl.11,6m -PL - dl.800mm (dlažba x dlažba)
		Pozn. Radonové odvětrání IGLU		Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Omyv. nát. - v.1,8m Sanační omítka NHL	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava trhlin - obvod. stěna v.1,5m	- - -
	1.34	Denní místnost	16,40 <div><div></div><div>P2</div></div>	PVC -BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m	Štuk. omítka 5m	-Ker. sokl-dl.16,3m -PL - dl.900mm (dlažba x dlažba)
		Pozn. Radonové odvětrání IGLU		Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Ker. obkad - linka Sanační omítka NHL	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava trhlin - obvod. stěna v.1,5m	- - -
	1.35C	Úklid	3,80 <div><div></div><div>P3</div></div>	PVC -BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,5m	Štuk. omítka 5m	Výlevka - hydroizolační stěrka - podlaha i po obv. stěny - ventilátor - otopný žebřík PL - dl.800mm (dlažba x dlažba)
		Pozn. Radonové odvětrání IGLU		Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá + Hydroiz. stěrka	Oprava omítek 70% Nové příčky v. 2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava trhlin SDK podh. lamelový samonosný v.2,4m	- - -
	1.35B	WC zaměstnanci	5,50 <div><div></div><div>P3</div></div>	PVC -BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,5m	Štuk. omítka 5m	Sprchový kout - hydroizolační stěrka - podlaha i po obv. stěny - ventilátor - otopný žebřík PL - dl.800,700mm (dlažba x dlažba)
		Pozn. Radonové odvětrání IGLU		Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá + Hydroiz. stěrka	Oprava omítek 70% Nové příčky v. 2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava trhlin SDK podh. lamelový samonosný v.2,4m	- - -
	1.35A	Bez účelu	12,60 <div><div></div><div>P2</div></div>	PVC -BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,5m	Štuk. omítka 5m	-Ker. sokl-dl.12,2m -PL - dl.900mm (dlažba x dlažba)
		Pozn. Radonové odvětrání IGLU		Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá -	Oprava omítek 70% Nové příčky v. 2,60m Omyv. nát. - v.1,8m	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava trhlin Nový malířský nátěr	-klenba
	1.36	Přípravná	8,50 2,35 <div><div></div><div>P2</div></div>	Cihelná dlažba obděl. - BS1.c/BS1.p Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka	Štuk. omítka	-
		Pozn. Radonové odvětrání IGLU		Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Ker. obkad v.1,8m Nový malířský nátěr	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava trhlin Nový malířský nátěr	
	1.37	Přípravná	21,35 <div><div></div><div>P1</div></div>	Cihelná dlažba obděl. - BS1.p - Vybourání pruhu - Cihelná dlažba bez stáv. úprav	Štuková omítka - \$ 600mm, vyčištění spár Oprava omítek 70% Ker. obkad v.1,8m -	Štuk. omítka	-klenba
	1.38	Kavárna	85,50 / 21,70 <div><div></div><div>P1</div><div>P1</div></div>	Cihelná dlažba obdělníková - BS1 - Vybourání pruhu - \$ 600mm, vyčištění spár	Štuková omítka Keram. sokl 150mm Oprava omítek 50% - Obklad tech. kám. u obs. pultu.v.500mm	Štuk. omítka	- Částečně nové podium +0,145m prken. podlaha na rošt. 80x120mm - soklová lišta klenba
	1.39	Expozice zdarma	23,50 <div><div></div><div>P4</div></div>	Keramická dlažba obdělníková - BS3 - Vybourání podlah. vrstev Nová cihel. dlažba 200x200x30mm -	Štuková omítka Keram. sokl 150mm Oprava omítek 50% -	Štuk. omítka	- Dilatace cih. dlaž. - Sokl z cihelných pásků dl.16,2m -
	1.40	Expozice zdarma	18,70 <div><div></div><div>P4</div></div>	Keramická dlažba obdělníková - BS3 - Vybourání podlah. vrstev Nová cihel. dlažba 200x200x30mm -	Štuková omítka Keram. sokl 150mm Oprava omítek 50% -	Štuk. omítka	- Dilatace cih. dlaž. - Sokl z cihelných pásků dl.16,2m -
	1.41	Předsíňka	3,30 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m	Štuková omítka Vybouraní st. příček Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuk. omítka	- ventilátor -
	1.42	Úklid	1,05 <div><div></div><div>P6</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m	Štuková omítka Vybouraní st. příček Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá + Hydroiz. stěrka	Štuk. omítka	- Výlevka - HI stěr. podlaha i zeď - ventilátor - otopný žebřík -
	1.43	WC ženy	2,20 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m	Štuková omítka Vybouraní st. příček Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuk. omítka	- ventilátor -
	1.44	WC ZTP	3,50 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m	Štuková omítka Vybouraní st. příček Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuk. omítka	- ventilátor - signalizace ZTP - díle vyhlášky č.398/2009 Sb. -
	1.45	Předsíň muži	4,00 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m	Štuková omítka Vybouraní st. příček Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuk. omítka	- ventilátor -
	1.46	WC muži	6,00 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m	Štuková omítka Vybouraní st. příček Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuk. omítka	- ventilátor -
		Schodiště Součást SO.03	11,15 <div><div></div><div>P6</div></div>	PVC -BS schodiště brouš. zbytků lepidel celoplošné Nová cihel. dlažba 200x200x30mm -	Štuková omítka Oprava omítek 50% -	Štuk. omítka	- Dilatace cih. dlaž. - Sokl z cihelných pásků -

Nové skladby podlah SO.01

<div><div></div><div>P2</div></div>	Keram. dlažba - suchý provoz Nášlapná vrstva - tl. 8 mm	1 - nově navržená keramická dlažba 298x298x8mm (dlažba slinutá, povrch matný, otěruvzdornost PEI 4, kolísání odstínů V4 - velké a náhodné odchylky), protiskluznost R9/A, barva červenohnědá - krajní spáru a spáru v rohovém styku podlady a stěny tmelit trvale pružným tmelem - spárovaná flexibilní spárovací hmotou, tl. spáry 5mm - sokl z keramických dlaždic, v.50mm
	- tl. 5 mm	2 - nově navržené cementové hydraulicky tvrdnoucí lepidlo do vnitřního prostředí určené pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb - systémová penetrace
	Hrubá podlaha - tl. 38mm	3 - nový anhydritový potěr, - dilatace po obvodu místností, polysterenový pásek tl.20mm
	- tl. -mm	4 - separační folie
	- tl. 140mm	5 - tepelná izolace EPS 100 Z
	Protiradonová izolace a hydroizolace - tl. 1mm	6 - ochrana HI pomocí geotextílie 500 g/m²
	- tl. 3,5mm	7 - hydroizolační oxidovany pás protiradonový se skelnou rohoží - (nataveny kolmo na 1.vrstvu)
	- tl. 3,5mm	8 - hydroizolační oxidovany pás protiradonový se skelnou rohoží - asfaltový penetrační nátěr ALP
	- tl. 60mm	9 - cementový potěr - KARI sit Q84
	- tl. 270mm	10 - ztraceného bednění (iglů) z vysokohustnotního polyetylenu (HDPE). čistý rozměr 750x500mm, výška 270mm, systém Click-zámek
	Základové konstrukce - tl. 100mm	11 - základ. deska z betonu C 25/30-XC2-CL0,2-DMAX22-S3 vyztužený ocelovou svařovanou sítí 150.150.4 mm (při obou okrajích) - provázání přes 2 oka
	Celková tloušťka nové podlahy = 625mm	
<div><div></div><div>P3</div></div>	Keram. dlažba - mokrý provoz Nášlapná vrstva - tl. 8 mm	1 - nově navržená keramická dlažba 298x298x8mm (dlažba slinutá, povrch matný, otěruvzdornost PEI 4, kolísání odstínů V4 - velké a náhodné odchylky), , protiskluznost R9/A, barva červenohnědá - krajní spáru a spáru v rohovém styku podlady a stěny tmelit trvale pružným tmelem - spárovaná flexibilní spárovací hmotou, tl. spáry 5mm - sokl z keramických dlaždic, v.50mm
	- tl. 5 mm	2 - nově navržené cementové hydraulicky tvrdnoucí lepidlo do vnitřního prostředí určené pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb - systémová penetrace
	- tl. 2x1,1 mm	2.a - Rychletuhnoucí, flexibilní, 2-složková cementová hydroizolační stěrka pro vnitřní i vnější použití. - systémové rohové pásky a manžety - v místě sprchové koutu a výlevky provést i na stěny, po obvodu místnosti vytvořit tzv. vanu (v.300mm) - odpovídá stavebním požadavkům vlhkostní zátěže třídy A0 a B0 pro izolační materiály
	Hrubá podlaha - tl. 38mm	3 - nový anhydritový potěr, - dilatace po obvodu místností, polysterenový pásek tl.20mm
	- tl. -mm	4 - separační folie
	- tl. 140mm	5 - tepelná izolace EPS 100 Z
	Protiradonová izolace a hydroizolace - tl. 1mm	6 - ochrana HI pomocí geotextílie 500 g/m²
	- tl. 3,5mm	7 - hydroizolační oxidovany pás protiradonový se skelnou rohoží - (nataveny kolmo na 1.vrstvu)
	- tl. 3,5mm	8 - hydroizolační oxidovany pás protiradonový se skelnou rohoží - asfaltový penetrační nátěr ALP
	- tl. 60mm	9 - cementový potěr - KARI sit Q84
	- tl. 270mm	10 - ztraceného bednění (iglů) z vysokohustnotního polyetylenu (HDPE). čistý rozměr 750x500mm, výška 270mm, systém Click-zámek
	Základové konstrukce - tl. 100mm	11 - základ. deska z betonu C 25/30-XC2-CL0,2-DMAX22-S3 vyztužený ocelovou svařovanou sítí 150.150.4 mm (při obou okrajích) - provázání přes 2 oka
	Celková tloušťka nové podlahy = 625mm	

<div><div></div><div>P4</div></div>	Cihelná dlažba - suchý provoz (expozice zdarma) Nášlapná vrstva - tl. 30mm	1 - nově navržená cihelná dlažba 200x200x30mm, dilatovaná - sokl z cihelných pásků exteriérových (mrazuvzdorných), v.80mm - 2 xnátěr - hydrofóbní transparentní přípravek - ochrana dlažby - tl. spáry 10mm - spárovací hmota pro cihelné spáry - flexibilní, spárovací malta s hrubším pískem určená pro polosuché i mokré spárování s obsahem trasu (sopečného tufu) je snižená tvorba vápenných výkvětů - ventilátor - signalizace ZTP - díle vyhlášky č.398/2009 Sb. - systémová penetrace
	- tl. 5 mm	2 - nově navržené lepidlo na ruční cihelnou dlažbu - flexibilní, hydraulicky pojené lepidlo se sníženým skluzem a dobou zavádání, zušlechtněné polymery, třída C2TES1
	Stávající hrubá podlaha - tl. 5 mm	3 - díle kvality podkladu a tloušťky odstraňovaných vrstev je možné. že stávající hrubou podlahou (betonovou mazaninu) nutné vybourat, případně srovnat samonivelační stěrkou)
	-	
	Poznámka -	Z důvodu stávajících dveřních otvorů je nutné zachovat ±0,000 ve stejné úrovni
	Celková tloušťka nové podlahy = 35mm	

<div><div></div><div>P5</div></div>	Keram. dlažba - suchý provoz (hygienické zázemí 1.41-1.46) Nášlapná vrstva - tl. 8 mm	1 - nově navržená keramická dlažba 298x298x8mm (dlažba slinutá, povrch matný, otěruvzdornost PEI 4, kolísání odstínů V4 - velké a náhodné odchylky), protiskluznost R9/A, barva červenohnědá - krajní spáru a spáru v rohovém styku podlady a stěny tmelit trvale pružným tmelem - spárovaná flexibilní spárovací hmotou, tl. spáry 5mm - sokl z keramických dlaždic, v.50mm
	- tl. 5 mm	2 - nově navržené cementové hydraulicky tvrdnoucí lepidlo do vnitřního prostředí určené pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb - systémová penetrace
	Hrubá podlaha - tl. 40mm	3 - nový anhydritový potěr, - dilatace po obvodu místností, polysterenový pásek tl.20mm
	- tl. -mm	4 - separační folie
	- tl. 140mm	5 - tepelná izolace EPS 100 Z
	Hydroizolace - tl. 1mm	6 - ochrana HI pomocí geotextílie 500 g/m²
	- tl. 3,5mm	7 - hydroizolační oxidovany pás protiradonový se skelnou rohoží - (nataveny kolmo na 1.vrstvu)
	- tl. 3,5mm	8 - hydroizolační oxidovany pás protiradonový se skelnou rohoží - asfaltový penetrační nátěr ALP

	Základové konstrukce - tl. 160mm	9 - základ. deska z betonu C 25/30-XC2-CL0,2-DMAX22-S3 vyztužený ocelovou svařovanou sítí 150.150.4 mm (při obou okrajích) - provázání přes 2 oka
	- tl. 100mm	10 - šterkopiskový podsyp hutněný na 95%PS
	Celková tloušťka nové podlahy =460mm	

<div><div></div><div>P6</div></div>	Keram. dlažba - mokrý provoz /úklid/ Nášlapná vrstva - tl. 8 mm	1 - nově navržená keramická dlažba 298x298x8mm (dlažba slinutá, povrch matný, otěruvzdornost PEI 4, kolísání odstínů V4 - velké a náhodné odchylky), , protiskluznost R9/A, barva červenohnědá - krajní spáru a spáru v rohovém styku podlady a stěny tmelit trvale pružným tmelem - spárovaná flexibilní spárovací hmotou, tl. spáry 5mm - sokl z keramických dlaždic, v.50mm
	- tl. 5 mm	2 - nově navržené cementové hydraulicky tvrdnoucí lepidlo do vnitřního prostředí určené pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb - systémová penetrace
	- tl. 2x1,1 mm	2.a - Rychletuhnoucí, flexibilní, 2-složková cementová hydroizolační stěrka pro vnitřní i vnější použití. - systémové rohové pásky a manžety - v místě sprchové koutu a výlevky provést i na stěny, po obvodu místností vytvořit tzv. vanu (v.300mm) - odpovídá stavebním požadavkům vlhkostní zátěže třídy A0 a B0 pro izolační materiály

	Hrubá podlaha - tl. 38mm	3 - nový anhydritový potěr, - dilatace po obvodu místností, polysterenový pásek tl.20mm
	- tl. -mm	4 - separační folie
	- tl. 140mm	5 - tepelná izolace EPS 100 Z
	Hydroizolace - tl. 1mm	6 - ochrana HI pomocí geotextílie 500 g/m²
	- tl. 3,5mm	7 - hydroizolační oxidovany pás protiradonový se skelnou rohoží - (nataveny kolmo na 1.vrstvu)
	- tl. 3,5mm	8 - hydroizolační oxidovany pás protiradonový se skelnou rohoží - asfaltový penetrační nátěr ALP
	Základové konstrukce - tl. 160mm	9 - základ. deska z betonu C 25/30-XC2-CL0,2-DMAX22-S3 vyztužený ocelovou svařovanou sítí 150.150.4 mm (při obou okrajích) - provázání přes 2 oka
	- tl. 100mm	10 - šterkopiskový podsyp hutněný na 95%PS
	Celková tloušťka nové podlahy =460mm	

±0,000=405,70m.n.m. (zimní zahrada 1.NP)

Ateliér : Sokolov, Křížová 121			Projektant : Bc. Radka Staniková			Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov		
AIP : Ing. Pavel Borák			Kreslil : EPSON SC - T5200			Ved. proj. : Ing. Pavel Borák		
Investor : Muzeum Sokolov, p.o.			Mis.stavby : město Sokolov			Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov		
Akce : Revitalizace areálu Sokolovského zámku			Datum : 02/2023			Číslo paré :		
- Stavební úpravy SV křídla a části SZ křídla - 1. NP a 2. NP			Zakázka č. : 07/22			Formát : 6xA4		
Charakter stavby : Stavební úpravy objektu - památkově chráněný objekt			Měřítko : -					
Stupeň PD : PD pro provádění stavby			Objekt : Stavební objekt I – kavárna a infocentrum:			Číslo výkresu : 07/22–SO.01–D.1.1– ARS.07A		
Výkres : SO.01 - SKLADBY 1								