

## Příloha smlouvy č. 2 - Výkaz výměr

Podlaží	Č.M.	Název	plocha [m2]	povrch	Typ úklidu	Poznámka
1.PP	01	Závěťří	6,26	betonová dlažba	Komunikace a výtahy	
1.PP	02	Zádveří	9,62	čistící koberec	Komunikace a výtahy	
1.PP	03	Vstup	31,92	keramická dlažba	Komunikace a výtahy	
1.PP	04	Chodba	14,23	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.PP	05	Skład	47,88	hlazený beton	Technické zázemí	
1.PP	006	Hala	72,47	hlazený beton	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	07	WC ZTP	4,80	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	08	Úklid	11,56	keramická dlažba	Technické zázemí	
1.PP	09	Úklidový sklad	20,05	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	010	Šatna ženy čistá	13,66	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	011	Šatna ženy špinavá	12,25	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	012	Umývárna ženy	6,46	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	013	WC Ženy	1,49	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	014	WC	20,09	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	015	Umývárna	2,83	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	016	Skład	43,01	hlazený beton	Technické zázemí	
1.PP	017	Laboratoř zprac. Bílá	38,73	hlazený beton	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	018	Laboratoř zprac. Barevná	38,38	hlazený beton	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	019	Technologická laboratoř plastů	553,25	hlazený beton	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	020	Laboratoř pece	42,15	hlazený beton	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	021	Hala	30,77	epoxidová stěrka	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	022	Vyfukování vláken	49,17	epoxidová stěrka	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	023	Gumárenství	101,53	hlazený beton	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	024	Míchárna guma - černá směs	29,71	epoxidová stěrka	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	025	Míchárna guma - bílá směs	32,36	epoxidová stěrka	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	026	Tomograf	48,25	epoxidová stěrka	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	027	Magnetometr	26,37	epoxidová stěrka	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	028	Přípravna	45,35	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	029	Profilometr	9,23	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	030	TGA I.	10,62	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	031	TGA II.	10,62	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	032	AFM	9,23	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	033	Přípravna	27,81	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	034	Laboratoř elektron. Mikroskopie	44,17	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	035	Chodba	26,69	PVC	Komunikace a výtahy	
1.PP	036	Hygienický filtr	5,24	PVC	Sociální zařízení	
1.PP	037	Chodba	52,58	PVC	Komunikace a výtahy	
1.PP	038	Šatna muži čistá	13,44	PVC	Sociální zařízení	
1.PP	039	Šatna muži špinavá	12,25	PVC	Sociální zařízení	
1.PP	040	Úklid	1,90	keramická dlažba	Technické zázemí	
1.PP	041	Umývárna muži	4,63	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	042	WC muži	1,58	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	043	Umývárna	3,59	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	044	WC	1,58	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	045	Laboratoř SEM A	33,02	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	046	Laboratoř TEM	46,73	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	047	Laboratoř SEM B	22,43	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	048	Skład vývčv	52,47	epoxidová stěrka	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	049	Strojovna VZT	65,62	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	050	Archiv / Spisovna	28,59	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	051	Chodba	60,00	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.PP	052	Výmčníkóvá stanice	35,13	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	053	Kompresorová stanice	28,79	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	054	Rozvodna NN	29,98	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	055	Rozvodna VN	8,24	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	056	Trafo	6,34	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	057	Trafo	6,13	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	058	Rozvodna RDO a UPS	10,48	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	059	Rozvodna CBS a UPFD	5,74	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	060	Umývárna muži	4,88	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	061	WC muži	1,55	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	062	Šatna zaměstnanci muži	7,23	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	063	WC	1,49	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	064	Umývárna	1,89	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	065	Šatna zaměstnanci ženy	7,16	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	066	WC ženy	1,55	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.PP	067	Umývárna ženy	4,86	keramická dlažba	Sociální zařízení	



1.PP	068	Denní místnost zaměstnanci	23,89	PVC	Kuchyňky	
1.PP	069	Dílna	24,66	epoxidová stěrka	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.PP	070	Sklad chemikálií	23,99	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	071	Náhradní zdroj	16,96	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	072	Hala	31,78	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.PP	073	Technický dvůr	67,84	hlazený beton	Venkovní plocha	
1.PP	074	Technické plyny	11,48	hlazený beton	Technické zázemí	
1.PP	075	sklad odpadu	13,32	hlazený beton	Technické zázemí	
1.PP	076	Garáž	42,75	hlazený beton	Technické zázemí	
1.PP	SCH.01	Schodiště	22,89	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.PP	SCH.02	Schodiště	15,17	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.PP	SCH.03	Schodiště	15,17	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.PP	SCH.06	Schodiště	32,44	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.PP	V.01	Osobní výtah	4,58	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	V.02	Osobní/nákladní výtah	6,74	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	V.03	Nákladní výtah	10,56	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	Š.01	Instalační šachta	4,39	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	Š.02	Instalační šachta	5,02	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	Š.03	Instalační šachta	11,41	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	Š.04	Instalační šachta	11,41	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.PP	Š.05	Instalační šachta	3,24	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.NP	101	vstupní terasa	167,88	betonová dlažba	Komunikace a výtahy	
1.NP	102	zádveří	12,42	čistící koberec	Komunikace a výtahy	
1.NP	103	foyer, prezentace	315,65	keramická dlažba	Komunikace a výtahy	
1.NP	104	umývárna muži	3,03	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	105	šatna muži	16,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	106	šatna ženy	16,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	107	umývárna ženy	3,03	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	108	WC ženy	1,26	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	109	WC ženy	1,48	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	110	umývárna ženy	4,10	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	111	umývárna muži	4,04	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	112	WC muži	1,24	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	113	WC muži	1,42	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	114	Úklid	2,71	keramická dlažba	Technické zázemí	
1.NP	115	WC ZTP	4,40	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	116	WC ženy	5,93	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	117	umývárna ženy	4,35	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	118	WC ženy	5,75	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	119	WC muži	4,20	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	120	umývárna muži	4,35	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	121	WC muži	5,93	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	122	kancelář	39,93	koberec	Kanceláře	
1.NP	123	podesta	14,49	PVC	Komunikace a výtahy	
1.NP	124	chodba	150,61	PVC	Komunikace a výtahy	
1.NP	125	laboratoř fyzikální	47,39	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.NP	126	laboratoř fyzikální	48,05	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.NP	127	Sklad chemický	15,38	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
1.NP	128	sklad	16,16	keramická dlažba	Technické zázemí	
1.NP	129	laboratoř chemická	48,71	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.NP	130	laboratoř chemická	48,89	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.NP	131	laboratoř chemická - přípravna	31,90	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.NP	132	optická mikroskopie	30,42	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.NP	133	chodba	32,81	PVC	Komunikace a výtahy	
1.NP	134	laboratoř spektroskopie	41,73	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.NP	135	Laboratoř transparentní spektroskopie	31,73	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
1.NP	136	Velká konferenční místnost (100 míst)	125,93	PVC	Učebny, seminár.,posluchárny	
1.NP	137	Velká seminární místnost (30 míst)	83,70	PVC	Učebny, seminár.,posluchárny	
1.NP	138	kuchyňka	7,60	PVC	Kuchyňky	
1.NP	139	Chodba	37,27	PVC	Komunikace a výtahy	
1.NP	140	sklad	2,66	PVC	Technické zázemí	
1.NP	141	vrátnice	7,12	PVC	Kanceláře	
1.NP	142	zázemí vrátnice	5,91	PVC	Kanceláře	
1.NP	143a	umývárna	2,24	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	143b	WC	1,42	keramická dlažba	Sociální zařízení	
1.NP	144	malá seminární místnost (24 míst)	55,69	PVC	Učebny, seminár.,posluchárny	
1.NP	145	videokonferenční místnost (14 míst)	42,29	PVC	Učebny, seminár.,posluchárny	
1.NP	146	PC room (12 míst)	43,56	PVC	Učebny, seminár.,posluchárny	
1.NP	147	podesta	15,61	PVC	Komunikace a výtahy	
1.NP	SCH.01	Schodiště	33,83	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.NP	SCH.02	Schodiště	14,77	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	



1.NP	SCH.03	Schodiště	14,77	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
1.NP	SCH.04	Únikové schodiště	32,49	ocel	Venkovní plocha	
1.NP	SCH.05	Únikové schodiště	32,49	ocel	Venkovní plocha	
1.NP	V.01	Osobní výtah	2,33	-	Komunikace a výtahy	
1.NP	V.02	Osobní/nákladní výtah	3,45	-	Komunikace a výtahy	
1.NP	V.03	Nákladní výtah	5,60	-	Komunikace a výtahy	
1.NP	Š.01	Instalační šachta	0,00	-	Technické zázemí	
1.NP	Š.02	Instalační šachta	0,00	-	Technické zázemí	
1.NP	Š.03	Instalační šachta	0,00	-	Technické zázemí	
1.NP	Š.04	Instalační šachta	0,00	-	Technické zázemí	
1.NP	Š.05	Instalační šachta	0,00	-	Technické zázemí	
1.NP	TP.01	Technický prostor	34,64	-	Technické zázemí	
2.NP	L201	chodba	40,80	PVC	Komunikace a výtahy	
2.NP	L202	chodba	7,65	PVC	Komunikace a výtahy	
2.NP	L203	chodba	142,70	PVC	Komunikace a výtahy	
2.NP	L204	šatna ženy	18,30	PVC	Sociální zařízení	
2.NP	L205	umývárna ženy	5,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L206	WC ženy	1,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L207	WC ZTP	4,35	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L208a	Předsíň WC ženy	3,15	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L208b	WC ženy	6,10	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L209	Sklad chemický	14,60	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
2.NP	L210	sklad	20,70	keramická dlažba	Technické zázemí	
2.NP	L211	sklad/strojovna	21,90	keramická dlažba	Technické zázemí	
2.NP	L212	laboratoř fyzikální - mechanika	65,60	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L213	podesta	14,50	PVC	Komunikace a výtahy	
2.NP	L214	laboratoř analýzy prášků	70,75	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L215	Laboratoř mletí	29,15	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L216	laboratoř fyzikální	29,15	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L217	laboratoř fyzikální - tečení	29,25	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L218	laboratoř fyzikální - stárnutí	29,15	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L219	laboratoř termální analýzy	61,10	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L220	laboratoř fyzikální	61,00	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L221	laboratoř elektromagnetická nestíněná	60,75	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L222	laboratoř reologická rotační	92,65	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L223	laboratoř reologická kapilární	86,30	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L224	podesta	15,50	PVC	Komunikace a výtahy	
2.NP	L225	sklad	21,00	keramická dlažba	Technické zázemí	
2.NP	L226	laboratoř elektrická a hypertermická	43,45	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L227	laboratoř fyzikální a temná	42,30	PVC	Laboratoře fyzikální, chemické	
2.NP	L228	sklad	15,00	keramická dlažba	Technické zázemí	
2.NP	L229a	předsíň WC muži	3,15	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L229b	WC muži	6,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L230	WC muži	1,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L231	umývárna muži	5,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	L232	úklidová místnost	3,40	keramická dlažba	Technické zázemí	
2.NP	L233	šatna muži	18,30	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	SCH.02	Schodiště	14,80	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
2.NP	SCH.03	Schodiště	14,80	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
2.NP	V.03	Nákladní výtah	-	-	Technické zázemí	
2.NP	A201	hala	132,25	PVC	Komunikace a výtahy	
2.NP	A202	kuchyňka	32,45	PVC	Kuchyňky	
2.NP	A203	umývárna ženy	6,10	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	A204	WC ZTP	5,80	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	A205	předsíň WC ženy	5,15	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	A206	WC ženy	11,10	keramická dlažba	Sociální zařízení	
2.NP	A207	kancelář doktorandů	18,75	koberec	Kanceláře	
2.NP	A208	chodba	49,80	PVC	Komunikace a výtahy	
2.NP	A209	kancelář	18,75	koberec	Kanceláře	
2.NP	A210	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře	
2.NP	A211	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře	
2.NP	A212	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře	
2.NP	A213	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře	
2.NP	A214	kancelář	19,65	koberec	Kanceláře	
2.NP	A215	kancelář	19,65	koberec	Kanceláře	
2.NP	A216	kancelář	20,70	koberec	Kanceláře	
2.NP	A217	kancelář	19,70	koberec	Kanceláře	
2.NP	A218	kancelář	19,70	koberec	Kanceláře	
2.NP	A219	kancelář	20,70	koberec	Kanceláře	
2.NP	A220	kancelář	19,70	koberec	Kanceláře	
2.NP	A221	kancelář	19,70	koberec	Kanceláře	
2.NP	A222	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře	



2.NP	A223	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
2.NP	A224	kancelář	20,50	koberec	Kanceláře
2.NP	A225	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
2.NP	A226	kancelář	18,75	koberec	Kanceláře
2.NP	A227	chodba	49,80	PVC	Komunikace a výtahy
2.NP	A228	kancelář doktorandů	67,65	koberec	Kanceláře
2.NP	A229	copy centrum	10,50	PVC	Komunikace a výtahy
2.NP	A230	strojovna SLP	21,30	PVC	Technické zázemí
2.NP	A231	úklidová místnost	4,90	keramická dlažba	Technické zázemí
2.NP	A232	předsíň WC muži	5,15	keramická dlažba	Sociální zařízení
2.NP	A233	WC muži	11,35	keramická dlažba	Sociální zařízení
2.NP	A234	umývárny muži	6,10	keramická dlažba	Sociální zařízení
2.NP	Š.06	šachta 06	-	-	Technické zázemí
2.NP	Š.08	šachta 08	-	-	Technické zázemí
2.NP	SCH.01	Schodiště	39,95	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy
2.NP	SCH.04	Únikové schodiště	17,80	ocel	Venkovní plocha
2.NP	SCH.05	Únikové schodiště	17,80	ocel	Venkovní plocha
2.NP	V.01	Osobní výtah	-	-	Technické zázemí
2.NP	V.02	Osobní/nákladní výtah	-	-	Technické zázemí
3.NP	A301	hala	132,25	PVC	Komunikace a výtahy
3.NP	A302	kuchyňka	32,45	PVC	Kuchyňky
3.NP	A303	umývárna ženy	6,10	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	A304	WC ZTP	5,80	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	A305	předsíň WC ženy	5,15	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	A306	WC ženy	11,00	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	A307	kancelář doktorandů	67,70	koberec	Kanceláře
3.NP	A308	chodba	49,80	PVC	Komunikace a výtahy
3.NP	A309	kancelář	18,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A310	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A311	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A312	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A313	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A314	kancelář	19,65	koberec	Kanceláře
3.NP	A315	kancelář	19,65	koberec	Kanceláře
3.NP	A316	kancelář	20,70	koberec	Kanceláře
3.NP	A317	kancelář	19,70	koberec	Kanceláře
3.NP	A318	kancelář	19,70	koberec	Kanceláře
3.NP	A319	kancelář	20,70	koberec	Kanceláře
3.NP	A320	kancelář	19,70	koberec	Kanceláře
3.NP	A321	kancelář	19,70	koberec	Kanceláře
3.NP	A322	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A323	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A324	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A325	kancelář	20,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A326	kancelář	18,75	koberec	Kanceláře
3.NP	A327	chodba	49,80	PVC	Komunikace a výtahy
3.NP	A328	kancelář doktorandů	67,70	koberec	Kanceláře
3.NP	A329	copy centrum	17,05	PVC	Komunikace a výtahy
3.NP	A330	administrativní sklad	14,95	PVC	Technické zázemí
3.NP	A331	úklidová místnost	5,80	keramická dlažba	Technické zázemí
3.NP	A332	předsíň WC muži	5,15	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	A333	WC muži	11,35	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	A334	umývárna muži	6,10	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	SCH.01	Schodiště	39,95	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy
3.NP	SCH.04	Schodiště	17,80	ocel	Venkovní plocha
3.NP	SCH.05	Schodiště	17,80	ocel	Venkovní plocha
3.NP	Š.06	ŠACHTA	-	-	Technické zázemí
3.NP	Š.08	ŠACHTA	-	-	Technické zázemí
3.NP	V.01	Osobní výtah	-	-	Technické zázemí
3.NP	V.02	Osobní/nákladní výtah	-	-	Technické zázemí
3.NP	L301	chodba	40,80	PVC	Komunikace a výtahy
3.NP	L302	chodba	7,65	PVC	Komunikace a výtahy
3.NP	L303	chodba	145,50	PVC	Komunikace a výtahy
3.NP	L304	šatna ženy	18,30	PVC	Sociální zařízení
3.NP	L305	umývárna ženy	5,70	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	L306	WC ženy	1,70	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	L307	WC ZTP	4,35	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	L308a	předsíň WC ženy	3,15	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	L308b	WC ženy	6,10	keramická dlažba	Sociální zařízení
3.NP	L309	sklad	14,60	keramická dlažba	Technické zázemí
3.NP	L310	sklad chemický	26,45	epoxidová stěrka	Technické zázemí
3.NP	L311	laboratoř chemická	60,20	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické
3.NP	L312	technické zázemí	21,00	keramická dlažba	Technické zázemí



3.NP	L313	podesta	14,50	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
3.NP	L314	laboratoř chemická	70,75	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L315	laboratoř chemická	29,15	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L316	laboratoř chemická	29,15	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L317	laboratoř chemická	29,15	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L318	laboratoř chemická	29,15	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L319	laboratoř chemická	29,15	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L320	laboratoř chemická	29,10	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L321	laboratoř chemická	61,00	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L322	laboratoř chemická	61,00	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L323	laboratoř chemická	29,05	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L324	laboratoř chemická	29,05	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L325	laboratoř chemická	29,05	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L326	laboratoř chemická	29,05	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L327	laboratoř chemická	54,85	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L328	podesta	15,50	PVC	Komunikace a výtahy	
3.NP	L329a	technické zázemí	13,95	keramická dlažba	Technické zázemí	
3.NP	L329b	technické zázemí UPS	6,75	keramická dlažba	Technické zázemí	
3.NP	L330	laboratoř chemická	60,20	keramická dlažba	Laboratoře fyzikální, chemické	
3.NP	L331	sklad	26,45	keramická dlažba	Technické zázemí	
3.NP	L332	Sklad chemický	15,30	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
3.NP	L333a	předsíň WC muži	3,15	keramická dlažba	Sociální zařízení	
3.NP	L333b	WC muži	6,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
3.NP	L334	WC muži	1,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
3.NP	L335	umývárna muži	5,70	keramická dlažba	Sociální zařízení	
3.NP	L336	úklidová místnost	3,40	keramická dlažba	Technické zázemí	
3.NP	L337	šatna muži	18,30	PVC	Sociální zařízení	
3.NP	Š.04	ŠACHTA		-	Technické zázemí	
3.NP	SCH.02	Schodiště	14,80	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
3.NP	SCH.03	Schodiště	14,80	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
3.NP	Š.03	ŠACHTA		-	Technické zázemí	
3.NP	V.03	Nákladní výtah		-	Technické zázemí	
4.NP	A401	hala	133,20	PVC	Komunikace a výtahy	
4.NP	A402	kuchyňka	32,45	PVC	Kuchyňky	
4.NP	A403	umývárna ženy	6,10	keramická dlažba	Sociální zařízení	
4.NP	A404	WC ZTP	5,80	keramická dlažba	Sociální zařízení	
4.NP	A405	předsíň WC ženy	5,15	keramická dlažba	Sociální zařízení	
4.NP	A406	WC ženy	11,10	keramická dlažba	Sociální zařízení	
4.NP	A407	kancelář	67,70	koberec	Kanceláře	
4.NP	A408	chodba	49,40	PVC	Komunikace a výtahy	
4.NP	A409	kancelář	39,95	koberec	Kanceláře	
4.NP	A410	kancelář	42,15	koberec	Kanceláře	
4.NP	A411	kancelář	10,90	koberec	Kanceláře	
4.NP	A412	kancelář	40,85	koberec	Kanceláře	
4.NP	A413	kancelář	40,80	koberec	Kanceláře	
4.NP	A414	kancelář	19,60	koberec	Kanceláře	
4.NP	A415	kancelář	40,80	koberec	Kanceláře	
4.NP	A416	kancelář	40,85	koberec	Kanceláře	
4.NP	A417	kancelář	20,50	koberec	Kanceláře	
4.NP	A418	kancelář	20,50	koberec	Kanceláře	
4.NP	A419	kancelář	20,50	koberec	Kanceláře	
4.NP	A420	kancelář	39,95	koberec	Kanceláře	
4.NP	A421	chodba	49,40	PVC	Komunikace a výtahy	
4.NP	A422	kancelář	49,30	koberec	Kanceláře	
4.NP	A423	copy centrum	24,25	PVC	Komunikace a výtahy	
4.NP	A424	administrativní sklad	14,95	PVC	Technické zázemí	
4.NP	A425	úklidová místnost	5,80	keramická dlažba	Technické zázemí	
4.NP	A426	předsíň WC muži	5,15	keramická dlažba	Sociální zařízení	
4.NP	A427	WC muži	11,35	keramická dlažba	Sociální zařízení	
4.NP	A428	umývárna muži	6,10	keramická dlažba	Sociální zařízení	
4.NP		šachta		-	Technické zázemí	
4.NP		šachta		-	Technické zázemí	
4.NP	SCH.01	Schodiště	39,95	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
4.NP	SCH.04	Únikové schodiště	17,80	ocel	Venkovní plocha	
4.NP	SCH.05	Únikové schodiště	17,80	ocel	Venkovní plocha	
4.NP	V.01	Osobní výtah		-	Technické zázemí	
4.NP	V.02	Osobní/nákladní výtah		-	Technické zázemí	
4.NP	L401	chodba	40,80	PVC	Komunikace a výtahy	
4.NP	L402	chodba	11,50	PVC	Komunikace a výtahy	
4.NP	L403	chodba	19,55	PVC	Komunikace a výtahy	
4.NP	L404	chodba špinavá	15,25	PVC	Komunikace a výtahy	
4.NP	L405	šatna špinavá ženy	6,45	PVC	Sociální zařízení	



4.NP	L406	umývárna ženy	7,45	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L407	WC ženy	1,85	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L408	šatna čistá ženy	8,00	PVC	Sociální zařízení
4.NP	L409	šatna špinavá muži	6,45	PVC	Sociální zařízení
4.NP	L410	umývárna muži	4,15	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L411	WC muži	1,70	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L412	šatna čistá muži	8,50	PVC	Sociální zařízení
4.NP	L413	WC	2,65	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L414	chodba špinavá	37,90	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L415	sklad odpadu	8,05	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L416	sterilizace odpadu	12,32	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L417	materiálová propust II.	11,60	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L418	mytí	18,00	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L419	vstup materiálu	6,20	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L420	chodba	9,40	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L421	mikroskop	8,25	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L422	podesta	14,85	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L423	sklad	12,15	PVC	Technické zázemí
4.NP	L424	sklad	14,80	PVC	Technické zázemí
4.NP	L425	sklad chemický	11,70	epoxidová stěrka	Technické zázemí
4.NP	L426	příprava	18,95	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L427	materiálová propust I.	11,50	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L428	chodba čistá	29,10	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L429	laboratoř biologie	60,70	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L430	laboratoř biologie	34,50	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L431	laboratoř biologie	34,50	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L432	chodba čistá	18,40	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L433	úklid	1,85	keramická dlažba	Technické zázemí
4.NP	L434	WC muži	1,55	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L435	předsíň WC muži	2,05	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L436	chodba čistá	23,10	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L437	laboratoř biologie	48,15	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L438	laboratoř biologie	23,45	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L439	laboratoř biologie	48,15	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L440	předsíň WC ženy	2,05	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L441	WC ženy	1,55	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L442	úklidová místnost	1,85	keramická dlažba	Technické zázemí
4.NP	L443	chodba čistá	18,40	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L444	chodba čistá	28,80	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L445	laboratoř biologie	34,50	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L446	laboratoř biologie	34,50	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L447	laboratoř biologie	60,60	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L448	příprava	21,00	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L449	sklad chemický	9,10	epoxidová stěrka	Technické zázemí
4.NP	L450	sklad	11,30	PVC	Technické zázemí
4.NP	L451	materiálová propust I.	12,90	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L452	chodba špinavá	37,90	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L453	podesta	15,65	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L454	chodba	9,40	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L455	mikroskop	8,25	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	L456	vstup materiálu	6,20	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L457	sterilizace odpadu	12,35	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L458	mytí	18,00	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L459	materiálová propust	11,60	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L460	sklad odpadu	8,05	PVC	Laboratoře mikrobiologické
4.NP	L461	WC	2,65	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L462	šatna muži čistá	8,50	PVC	Sociální zařízení
4.NP	L463	umývárna muži	4,15	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L464	WC muži	1,70	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L465	šatna špinavá muži	6,45	PVC	Sociální zařízení
4.NP	L466	šatna čistá ženy	8,00	PVC	Sociální zařízení
4.NP	L467	umývárna ženy	7,45	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L468	WC ženy	1,85	keramická dlažba	Sociální zařízení
4.NP	L469	šatna špinavá ženy	6,45	PVC	Sociální zařízení
4.NP	L470	chodba špinavá	15,25	PVC	Komunikace a výtahy
4.NP	Š.04	šachta 04	-	-	Technické zázemí
4.NP	SCH.02	Schodiště	14,80	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy
4.NP	SCH.03	Schodiště	14,80	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy
4.NP	V.03	Nákladní výtah	-	-	Technické zázemí
5.NP	AS01	hala	126,15	PVC	Komunikace a výtahy



5.NP	A502	úklidová místnost	3,70	keramická dlažba	Technické zázemí	
5.NP	A503	WC ZTP	6,30	keramická dlažba	Sociální zařízení	
5.NP	A504	předsíň WC ženy	3,45	keramická dlažba	Sociální zařízení	
5.NP	A505	WC ženy	6,60	keramická dlažba	Sociální zařízení	
5.NP	A506	zasedací místnost - malá	59,75	koberec	Kanceláře	
5.NP	A507	zasedací místnost - malá	34,70	koberec	Kanceláře	
5.NP	A508	zasedací místnost - velká	96,10	koberec	Kanceláře	
5.NP	A509	kuchyňka	6,25	PVC	Kuchyňky	
5.NP	A510	PŘEDSÍŇ WC muži	7,30	keramická dlažba	Sociální zařízení	
5.NP	A511	WC muži	6,60	keramická dlažba	Sociální zařízení	
5.NP	SCH.01	Schodiště	40,45	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
5.NP	SCH.04	Únikové schodiště	17,80	ocel	Venkovní plocha	
5.NP	SCH.05	Únikové schodiště	17,80	ocel	Venkovní plocha	
5.NP	V.01	Osobní výtah		-	Technické zázemí	
	V.02	Osobní/nákladní výtah		-	Technické zázemí	
6.NP	601	Strojovna VZT	420,50	epoxidová stěrka	Technické zázemí	
6.NP	SCH.02	Schodiště	39,95	epoxidová stěrka	Komunikace a výtahy	
6.NP	V.01	Osobní výtah		-	Technické zázemí	
VP		Parkoviště sever	1 258,00	betonová dlažba	Venkovní plocha	
VP		Parkoviště východ	800,00	betonová dlažba	Venkovní plocha	
VP		Manipulační plocha - dusík	98,00	betonová dlažba	Venkovní plocha	
VP		Chodník východ	213,00	betonová dlažba	Venkovní plocha	
VP		Chodník vstup	64,00	betonová dlažba	Venkovní plocha	
VP		Chodník sever	46,00	betonová dlažba	Venkovní plocha	
		Zlelená střecha 2.NP Levá část	139,00	Venkovní zeleň	Venkovní plocha	
		Zlelená střecha 2.NP Pravá část	98,50	Venkovní zeleň	Venkovní plocha	
		Venkovní zeleň	1 985,00	Venkovní zeleň	Venkovní plocha	

15 927,66



	Položka	Upřesnění, rozměr, kvalita	MJ	Obsah MJ	MJ	Předpokládaná roční spotřeba MJ
1	Toaletní papír	3 vrstvy, celulóza, 1x4 rolí, 18m	balík	4	balík	50
2	Toaletní papír Jumbo	100% celulóza, 2 vrstvy, barva: super bílá, průměr: 240mm	balík	6 kusů	balík	250
3	Tekuté mýdlo	(5 l) dobré mycí vlastnosti s obsahem kolagenu 1	kusů	5 litrů	kus	35
4	Prostředek na čištění skleněných ploch a zrcadel		litr	cca 1 litr	kus	35
5	Tekutý prášek	vhodný pro snadné čištění zašlé špíny, odstraňující mastnotu a vodní kámen. Nesmí obsahovat částice, které by mohly poškodit povrch.	ks	cca 1 litr	ks	40
6	Saponátový čistící prostředek	pro domácnost i venek	litr	5 litrů	litr	10
7	Tablety do myčky		krabice	cca 50 kusů	krabice	30
8	Leštadlo do myčky		kusů	0,75 litru	ks	20
9	Prostředek pro dezinfekční plán Desur		ks	5 litrů	ks	20
10	Prostředek pro dezinfekční plán Dezox		ks	5 litrů	ks	20
11	Sůl do myčky		krabice	cca 1 kg	balení	20
12	Papírové ručníky ZZ	ZZ, 100% celulóza, 2 vrstvy, barva: bílá, rozměr: 22,4 x 23cm. 21balení x 150lístků = 3150ks v kartonu. Celý karton.	karton	21 balení, 3150 ks	karton	400



příloha smlouvy č. 3 - Úroveň poskytovaných služeb

Předpokládané provádění typu úklidu v jednotlivých typech prostoru

Typ úklidu	Podlahová plocha m2	Denní							Dva dny v týdnu nejdoucí po sobě		1x za týden	1x za dva týdny	1x za kalendářní měsíc	1x za kalendářní čtvrtletí	1x za kalendářní pololetí	1x za dva kalendářní měsíce	dle aktuální potřeby
		pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	úterý	čtvrtek							
Kanceláře	1685,41	x	x	x	x	x			x	x	x		x		x		
Komunikace a výtahy	3101,54	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x		x		
Učebny, seminár.,posluchárny	351,17	x	x	x	x	x			x	x	x		x		x		
Sociální zařízení	659,77	x	x	x	x	x					x				x		
Kuchyňky	135,9	x	x	x	x	x			x	x	x			x	x		
Technické zázemí	1365,99													x			
Laboratoře fyzikální, chemické	3087,95	x	x	x	x	x					x		x		x		
Laboratoře mikrobiologické	564,02	x	x	x	x	x					x	x	x		x		
Venkovní prostory	49776,72	x	x	x	x	x					x	x	x		x	x	x

Standardsy pro úklid dle typu úklidu a typu prostoru

Typ úklidu	Kanceláře
Denní	vyprazdňování a otření odpadkových košů (vč. skartovacích přístrojů) dle jednotlivých Typů odpadů odděleně a přemístění odpadů do skladu odpadů výměna plastových sáčků v odpadkových koších a skartovacích strojích otírání prachu z okenních parapetů, rámu a lišt (volně přístupných) setřít prach z volných ploch stolů a nábytku urovnání židlí, sedaček a křesel utřít kliky, úchyty a okolí klik a dveří a prosklených částí stěn popř. dveří Odstranění hrubých nečistot z podlah
Dva dny v týdnu nejdoucí po sobě	vysátí koberců odstranění všech zjevných skvrn - dveře,nábytek,koberce,tvrdé podlahy,čalouněný nábytek,obklady,prosklení zálivka interiérových rotlin
1x za týden	setřít prach ze zařizovacích předmětů, stolních lamp, nástěnných vypínačů, počítačů, monitorů, tiskáren, televizorů, apod. mytí odpadkových košů a jejich dezinfekce mytí a leštění skleněných ploch (dveře, stěny,zrcadla, apod.) vysátí čalouněných prvků nábytku, mokré stírání nepolstrovaných částí sedacího nábytku, otírání vypínačů a ovládání topení umytí soklů na stěnách setřít prach z obrazů, plastů a jejich rámu



1x za kalendářní měsíc	umýt a vyleštit skleněné plochy nábytku
	namokro setřít veškeré plochy nábytku vč. ošetření přípravkem vhodným na nábytek a jejich naleštění
	namokro setřít prach z obtížně dosažitelných ploch (např.nouzového osvětlení, stěnových příček ukončených pod stropem, obkladů stěn, hrany dveří a samozavírací mechanismus apod.)
	setřít prach z radiátorů
	umýt parapety
	umýt a naleštit skla vedle dveří a prosklených dveří, leštění zrcadel
	umýt celé dveře a zárubně odstranění pavučin
1x za kalendářní pololetí	umýt a vyleštit skleněné výplně dělicích stěn
	hloubkové vyčištění koberců mokrou cestou
	hloubkové čištění čalouněného nábytku mokrou cestou
<b>Standarty pro úklid dle typu úklidu a typu prostoru</b>	
<b>Typ úklidu</b>	<b>Komunikace a výtahy</b>
denní	vyprazdňování a otření odpadkových košů dle jednotlivých Typů odpadů odděleně a přemístění odpadů do 1.PP skladu odpadu
	výměna plastových sáčků v odpadkových koších
	strojové čištění, v místech kde stroj nelze použít vytřít a dezinfikovat podlahové plochy namokro, umytí soklů na stěnách včetně schodišť
	včetně přesunutí stolů a židlí pro strojní mytí všech ploch komunikací, urovnání židlí, sedaček, křesel do oshouhlaseného uspořádání nábytku
	utřít kliky, úchyty a okolí klik a dveří, prosklených částí stěn a dveří, utřít namokro zábradlí (nerezová madla)
Dva dny v týdnu nejdoucí po sobě	setřít prach z volných ploch stolů a nábytku
	Výtahy - vytřít a dezinfikovat podlahové plochy namokro, vč. umytí stěn a naleštění zrcadla, odstranění zjevných skvrn a šmouh na celé ploše výtahových kabin a jejich dveří včetně ovl.panelu
	odstranění všech zjevných skvrn - dveře,nábytek,tvrdé podlahy,čalouněný nábytek,obklady,prosklené plochy stěn a dveří
1x za týden	setření a naleštění recepcy vhodným přípravkem
	namokro setření nábytku bez čalounění a ošetření nábytku vhodným přípravkem
	mytí dveřních prvků a jejich dezinfekce
	mytí odpadkových košů a jejich dezinfekce
	vysátí čalouněných prvků nábytku, mokré stírání nepolstrovaných částí sedacího nábytku
1x za dva týdny	setřít prach ze zařizovacích předmětů, nástěnných vypínačů, zásuvek, radiátorů,tiskáren, televizorů, apod.
	zálivka interiérových rotlin
1x za kalendářní měsíc	odstranění všech zjevných skvrn ze skleněných prvků zábradlí a prosklených stěn
	odstranění pavučin
	umýt celé dveře a zárubně
1x za kalendářní pololetí	setřít prach z rámu oken a překladů na schodištích
	hloubkové čištění čalouněného nábytku mokrou cestou
	umýt vnitřní stranu oken a prosklených částí fasády a vnitřní strany světlíků a jejich nerezových prvků
	hloubkové čištění podlah včetně obnovení povrchové úpravy podlahovin dle technického listu
1x za kalendářní pololetí	mytí a leštění skleněných a nerezových prvků zábradlí a prosklených stěn



Standardy pro úklid dle typu úklidu a typu prostoru	
Typ úklidu	Sociální zařízení
denní	1x denně - umýt celé dveře a zárubně
	1x denně - dezodorace prostor
	1x denně - namakro setřít prach ze zařizovacích předmětů (např. zásobníky toal. papíru, tekutého mýdla, papírových ručníků, apod.)
	1x denně - vymývání odpadkových nádob dezinfekčním roztokem
	1x denně - umytí a dezinfekce všech obkladů stěn
	2x denně - vyprazdňování odpadkových košů dle jednotlivých Typů odpadů odděleně a přemístění odpadů do 1.PP skladu odpadu
	2x denně - výměna plastových sáčků v odpadkových koších
	2x denně - utřít a dezinfikovat kliky, úchyty a okolí klik a dveří a prosklených částí stěn popř. dveří
	2x denně - kontrola a popř. čištění sanitárních předmětů včetně okolních obkladů stěn (mísy, pisoáry, umyvadla) a jejich dezinfekce
	2x denně - umytí a leštění vodovodních baterií a jejich dezinfekce
	2x denně - kontrola popř. vytřetí tvrdých podlah namakro a dezinfekce, odstranění zjevných skvrn, čištění a leštění zrcadlových ploch, doplňování toaletního papíru do zásobníků, doplňování tekutého mýdla, hygienických sáčků a papírových ručníků do zásobníků
1x za týden	Setřetí prachu z oken a jejich rámců a parapetů
	čištění sprchových boxů včetně zástěn a jejich dezinfekce
	odstranění pavučin
	namakro umýt radiátory, stěnové příčky nesahající až ke stropu, skříňky, apod.
	komplexní dezinfekce a dezodorace toalet
1x za kalendářní pololetí	hloubkové čištění podlah včetně obnovení povrchové úpravy podlahovin dle technického listu
Typ úklidu	Kuchyňky
denní	vytřít a dezinfikovat podlahové plochy namakro, vč. umytí soklů na stěnách
	vyprazdňování odpadkových košů dle jednotlivých Typů odpadů odděleně a přemístění odpadů do 1.PP skladu odpadu
	výměna plastových sáčků v odpadkových koších
	umýt a dezinfikovat dřezu a umyvadla
	umýt vodovodní baterie
	umýt potřísněné okolí vodovodní baterie a dezinfekce
	setřít a dezinfikovat desku kuchyňské linky a její svislé plochy
	ukládání/vyprázdnění nadobí do/z myčky a spouštění myčky dle manuálu výrobce
Dva dny v týdnu nejdoucí po sobě	setřít a dezinfikovat kliky, úchyty a potřísněné skvrny v okolí klik u dveří a jejich případné naleštění
	pokud je to potřeba - doplnit tekuté mýdlo, tablety do myčky, leštivo a čisticí prostředky (dle využití)
1x za týden	odstranění všech zjevných skvrn - dveře, nábytek, tvrdé podlahy, obklady, prosklené plochy
	vymývání odpadkových nádob dezinfekčním roztokem
	setřít prach z volných ploch nábytku
	setřít prach ze zařizovacích předmětů
	namakro setřít prach z obtížně dosažitelných ploch (např. stěnových příček ukončených pod stropem, obkladů stěn, skříněk apod.)
	namakro setřít veškeré přístupné plochy nábytku vč. ošetření přípravkem vhodným na nábytek
setřít prach ze zařizovacích předmětů, nástěnných vypínačů atd.	
1x za kalendářní čtvrtletí	mytí a leštění všech skleněných ploch
	odmrazit, umýt a dezinfikovat chladničky (mrazáky) dle pokynů výrobce
1x za kalendářní pololetí	umýt a odvápnit varné konvice, kávovary, vyčištění a dezinfekce mikrovlnných trub dle pokynů výrobce
1x za kalendářní pololetí	hloubkové čištění podlah včetně obnovení povrchové úpravy podlahovin dle technického listu
Standardy pro úklid dle typu úklidu a typu prostoru	



Typ úklidu	Učebny, seminární místnosti, posluchárny
denní	vyprazdňování odpadkových košů dle jednotlivých Typů odpadů odděleně a přemístění odpadů do 1.PP skladu odpadu
	výměna plastových sáčků v odpadkových koších
	vytřít a dezinfikovat podlahové plochy namokro, vč. umytí soklů na stěnách
	setřít a dezinfikovat kliky, úchyty a potřísněné skvrny v okolí klik u dveří a prosklených částí vstupů a jejich naleštění
	urovňání židlí, sedaček a křesel
	umýt a setřít stoly, židle, kontejnery, skříňky - odstranění skvrn z vodorovných ploch nábytku
	umýt a setřít sklokeramické tabule
Dva dny v týdnu nejdoucí po sobě	odstranění všech zjevných skvrn - dveře, nábytek, koberce, tvrdé podlahy, čalouněný nábytek, obklady, prosklené plochy, zrcadla apod. zálivka interiérových rotlín
1x za týden	umýt a setřít židle
	vysátí čalouněných prvků nábytku, mokré stírání nepolstrovaných částí sedacího nábytku,
	setřít prach z volných ploch nábytku
	setřít prach z obrazů, plastik a jejich ráků
	umýt a vyleštit skleněné plochy nábytku
	setřít prach ze zařizovacích předmětů, stolních lamp, nástěnných vypínačů, počítačů, monitorů, tiskáren, televizorů, apod.
	setřít prach z parapetů
1x za kalendářní měsíc	umýt celé dveře a zárubně
	umýt a setřít stoly a jejich nohy, židle, kontejnery, skříňky - vodorovné plochy i svislé plochy
	namokro setřít veškeré přístupné plochy nábytku vč. Ošetření přípravkem vhodným na nábytek
	namokro setřít prach z obtížně dosažitelných ploch (např. klimatizačních jednotek a nouzového osvětlení, stěnových příček neukončených pod stropem, obkladů stěn, apod.)
	namokro očistit obklad stěn vhodným přípravkem (m.č. 221, 224)
1x za kalendářní pololetí	vymývání odpadkových nádob dezinfekčním roztokem
	umýt a setřít parapety
	umýt a vyleštit skleněné výplně dělicích stěn
	strojní čištění podlah
	hloubkové čištění čalouněného nábytku mokrou cestou
	hloubkové čištění podlah - (šmouhy od obuvi, žvýkačky atd.)
	<b>Standardy pro úklid dle typu úklidu a typu prostoru</b>
Typ úklidu	Technické zázemí
1x za kalendářní čtvrtletí	vytřít a dezinfikovat podlahové plochy namokro, vč. umytí soklů na stěnách
	umýt celé dveře a zárubně
	vyprazdňování a ořnění odpadkových košů dle jednotlivých Typů odpadů odděleně a přemístění odpadů do nádob na odpady
	<b>Standardy pro úklid dle typu úklidu a typu prostoru</b>
Typ úklidu	Venkovní prostory
	<b>Hlavní vstup, chodníky</b>
denně	hlavní vstup a jeho okolí, zádveří - vysát čistící zónu, odstranění všech zjevných skvrn - dveře, koberce, prosklené plochy, kontrola venkovních odpad. košů popř. jejich vyprázdnění a úklid nečistot a odpadků

1x týdně	Zametení venkovních plochy chodníků a přístupových cest k objektu. Úklid odpadků,nečistot, nedopalků cigaret apod. vyprazdňování venkovních odpadkových košů a jejich popelníků
1x za dva týdny	vstup do objektu a zádveří - umýt a naleštit všechny prosklené stěny vstupu a skleněné vstupní dveře
1x za 2 kalendářní měsíce	v období od dubna do září odplevelení venkovních ploch ( spáry v dlažbě apod.)
1x za kalendářní pololetí	Umytí venkovních odpadkových košů Odstranění odolných skvrn, např. žvýkačky apod., Očištění zábradlí, úklid schodišťových prvků
Dle aktuální potřeby	Úklid sněhu popř.náledí posypovou solí nebo jinými účinnými prostředky, které nepoškodí venkovní podklad
<b>Travníky a zeleň včetně střešní zahrady</b>	
1x za kalendářní měsíc	v průběhu měsíců duben až září je třeba zabezpečit řádnou zálivku a to minimálně 40l vody ke každému stromu keřové výsadby je třeba udržovat v bezplevelném stavu (ručně nebo chemicky za použití herbicidů registrovaných v seznamu na ochranu rostlin) v průběhu měsíců duben až září je třeba zabezpečit řádnou zálivku a to min. 1-1,5l vody ke každé rostlině a doplňování mulčovací kůry popř. okrasných kamínků v místech která jsou odhalena
dle aktuální potřeby	kosení travních porostů (výška trávy nesmí přesáhnout 15cm)
<b>Parkoviště, chodníky, technický dvůr, kovové únikové schodiště</b>	
denně	vstup a jeho okolí, zádveří - vysát čisticí zónu, odstranění všech zjevných skvrn - dveře,koberce, prosklené plochy, kontrola venkovních odpad. košů popř. jejich vyprázdnění a úklid nečistot a odpadků
1x týdně	Zametení venkovní plochy a schodů Úklid odpadků,nečistot, nedopalků cigaret apod. vyprazdňování venkovních odpadkových košů a jejich popelníků
1x za dva týdny	vedlejší vstupy - umýt a naleštit všechny prosklené části vstupů do objektu
1x za 2 kalendářní měsíce	v období od dubna do září odplevelení venkovních ploch (spáry v dlažbě apod.)
1x za kalendářní pololetí	Umytí venkovních odpadkových košů
dle aktuální potřeby	Odklizení sněhu, parkoviště, chodníky v pracovní dny od 7:00 do 16:00
<b>Standardy pro úklid dle typu úklidu a typu prostoru</b>	
Typ úklidu	<b>Laboratoře fyzikální, chemické</b>
denní	vyprazdňování a otření odpadkových košů dle jednotlivých Typů odpadů odděleně a přemístění odpadů do nádob na odpady výměna plastových sáčků v odpadkových koších vytřít a dezinfikovat podlahové plochy namokro, umytí soklů urovnání židlí utřít kliky, úchyty a okolí klik a dveří, prosklených částí stěn a dveří, utřít namokro zábradlí (nerezová madla) setřít prach z volných ploch stolů a nábytku
Dva dny v týdnu nejdoucí po sobě	odstranění všech zjevných skvrn - dveře,nábytek,tvrdé podlahy,čalouněný nábytek,obklady,prosklené plochy stěn a dveří namokro setření nábytku bez čalounění a ošetření nábytku vhodným přípravkem mytí dveřních prvků a jejich dezinfekce



1x za týden	mytí odpadkových košů a jejich dezinfekce
	mokrý stírání nepolstrovaných částí sedacího nábytku
	setřít prach ze zařizovacích předmětů, nástěnných vypínačů, zásuvek, radiátorů, tiskáren, televizorů, apod.
	zálivka interiérových rotlín
1x za kalendářní měsíc	odstranění pavučin
	umýt celé dveře a zárubně
	setřít prach z rámu oken a překladů
1x za kalendářní pololetí	hloubkové čištění nábytku mokrou cestou
	umýt a vyleštit skleněné výplně dělicích stěn
	hloubkové čištění podlah - (šmouhy od obuvi, žvýkačky atd.)
	mytí a leštění skleněných prvků volného interiéru
<b>Standardy pro úklid dle typu úklidu a typu prostoru</b>	
Typ úklidu	Laboratoře mikrobiologické
denní	vyprazdňování a očištění odpadkových košů dle jednotlivých Typů odpadů odděleně a přemístění odpadů do nádob na odpady
	výměna plastových sáčků v odpadkových koších
	vytřít a dezinfikovat podlahové plochy namokro, umytí soklů
	urovňování židlí, sedaček, křesel
	utřít kliky, úchyty a okolí klik a dveří, prosklených částí stěn a dveří
	denní důkladné mytí a dezinfekce laboratorních stolů a nábytku
	střídání úklidových prostředků dle desinfekčního plánu
1x za týden	namokro setření nábytku bez čalounění a ošetření nábytku vhodným přípravkem
	mytí dveřních prvků a jejich dezinfekce
	mytí odpadkových košů a jejich dezinfekce
	vysátí čalouněných prvků nábytku, mokré stírání nepolstrovaných částí sedacího nábytku
	setřít prach ze zařizovacích předmětů, nástěnných vypínačů, zásuvek, radiátorů, tiskáren, televizorů, apod.
	odstranění všech zjevných skvrn - dveře, nábytek, tvrdé podlahy, čalouněný nábytek, obklady, prosklené plochy stěn a dveří
zálivka interiérových rotlín	
1x za dva týdny	odstranění všech zjevných skvrn z prosklených stěn
1x za kalendářní měsíc	odstranění pavučin
	umýt celé dveře a zárubně
	setřít prach z rámu oken a překladů na schodištích
1x za kalendářní pololetí	hloubkové čištění nábytku mokrou cestou
	umýt a vyleštit skleněné výplně dělicích stěn
	hloubkové čištění podlah - (šmouhy od obuvi, žvýkačky atd.)
	mytí a leštění skleněných prvků volného interiéru

4

**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - denní úklid**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

Číslo místnosti

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

 Počet možných bodů:  
 Počet získaných bodů  
 Celkové vyhodnocení

 17  
 0  
 0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod	Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Kanceláře	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch , zbavený, povrchových viditelných nečistot, prachu.	kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo	1	1	1
			Rohy místností, sokly	všechny rohy	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.		1	1	1
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch jednotného vzhledu, bez špíny a prachu.	Pohled na plochu proti světlu.	1	1	1
			Skříňky				1	1	1
			Židle				1	1	1
			Kontejnery				1	1	1
			Parapety				1	1	1
		Čelní a boční svislé plochy	Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru	Povrch bez otisků a prachu.	Pohled na plochu.	1	1	1
			Nohy stolů				1	1	1
			Skříně				1	1	1
		Kontejnery	1	1	1				
		Srovnání	Židle/ konferenční sezení	Všechny židle.	Urovnění nábytku	Do plochy místnosti do 20 m2 pohledem ode dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozstupech 5 m.	1	1	1
							1	1	1
	Skleněné plochy	Skleněné přičky	Sklo	1 kontrola umyté skleněné plochy ze vzdálenosti 1 metr.	Povrch bez šmouh a otisků na frekventovaných místech, pohledem ze vzdálenosti 1,5m od plochy, oboustranně.	Pohled na plochu.	1	1	1
okna parapety	parapety a lišty	voné plochy parapetů	1 kontrola setřené plochy parapetů ze vzdálenosti 1 metr	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.	Pohled na plochu	1	1	1	
Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola	Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1	
Dveře	Kování a okolí		kanceláře	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	1	1	



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - týdenní úklid/měsíční úklid atd. dle SLA**
**Kontrolu provedl:**
**Datum a čas kontroly:**
**Počet možných bodů: 17**
**Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):**
**Počet získaných bodů 0**
**Celkové vyhodnocení 0%**

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod	Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Kanceláře	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru	Plocha kobereců a rohy nesmí vykazovat nevytlučené tmavé cesty, zašlapaný písek a pruhy, nesmí se na nich vyskytovat staré skvrny. Plochy ihned po úklidu musí být jednotné.	kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/na levo	1	1	1
			Rohy místností	Všechny rohy			1	1	1
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl Skříňky Židle Kontejnery Parapety	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch jednotného vzhledu, bez otisků, špíny a prachu.	Pohled na plochu proti světu.	1	1	1
							1	1	1
							1	1	1
							1	1	1
							1	1	1
							1	1	1
	Nábytek	Čelní a boční svislé plochy	Stůl Nohy stolů Skříňe Kontejnery	1 pohledová kontrola uklizeného prostoru	Povrch bez prachu a otisků.	Pohled na plochu.	1	1	1
							1	1	1
							1	1	1
							1	1	1
	Nábytek	Symetrie = srovnání	Židle/konferenční sezení	Všechny židle.	Urovnání nábytku	pohledem na prostor	1	1	1
Skleněné plochy	Skleněné přičky	Sklo	1 kontrola umyté skleněné plochy ze vzdálenosti 1 metry.	Povrch jednotného vzhledu, bez viditelných nečistot, šmouh a otisků, pohledem ze vzdálenosti 1,5m od plochy, oboustranně.	Pohled na plochu.	1	1	1	
Dveře	Kování a okolí	Hrany dveří/ Samozavírací mechanismus	kanceláře	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	1	1	
			kanceláře	Horní hrana dveří očištěná od omyvatelných nečistot. 1x za kalendářní měsíc	Pohled na hrany.	1	1	1	
Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola	Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1	
Technika	Monitory/ Stolní PC		Každý Monitor, stolní pc, tiskárna	Povrch bez prachu na celém povrchu vč. horní a zadní strany pokud je přístupná	Pohled na Monitor/ Stolní PC.	1	1	1	



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - denní úklid**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

Číslo místnosti

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

 Počet možných bodů:  
 Počet získaných bodů  
 Celkové vyhodnocení

 8  
 0  
 0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Komunikace a výtahy	Podlahy, schodiště	Podlaha, schodiště	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 20m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Suchý povrch zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola pohledem od vstupních dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 10 m.	1	1	1	
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stoly, židle, sedačky	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 20m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Suchý povrch bez špíny a prachu, urovnání nábytku	pohled na plochu	1	1	1	
		Uspořádání	Židle/stoly	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 20m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Urovnání nábytku	Pohledem na uspořádání vlného interiéru	1	1	1	
	Dveře	Prosklení dveří		vstupní dveře, vstupní dveře etáží	Povrch bez šmouh a otisků (kde materiál dovoluje)	Pohled na plochu.	1	1	1	
		Kování a okolí			Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	1	1	
	zábradlí	madla		pohled na madla ve dvou náhodně vybraných patrech v každé budově	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech madel	pohled na povrch	1	1	1	
	Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola	Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1	
výtahy	podlaha a stěny	podlaha	dveře, podlaha, stěny, zrcadla	Povrch bez šmouh a otisků (kde materiál dovoluje), bez nánosů prachu v rozích kabiny a soklech	pohled na plochu	1	1	1		



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - týdenní úklid/měsíční úklid atd. dle SLA**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

Číslo místnosti:

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

 Počet možných bodů:  
 Počet získaných bodů  
 Celkové vyhodnocení

 60  
 0  
 0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů	
Komunikace a výtahy	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	5 náhodně vybraných míst o ploše min. 20m <sup>2</sup> na každé budově	Suchý povrch zbavený odstranitelných skvrn, viditelných nečistot, prachu, otisků a šmouh (např. od bot).	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola pohledem od vstupních dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 10 m.	5	1	5		
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl, židle apod.	5 náhodně vybraných míst o ploše min. 20m <sup>2</sup> na každé budově + recepce	Suchý povrch bez špíny a prachu, naleštěný nábytek bez čalounění a prosklené plochy.	Pohled na plochu	6	1	6		
	Dveře	Svislá plocha dveří			15 náhodně vybraných dveří	Povrch jednotného vzhledu, bez prachu, šmouh a otisků, naleštěné prosklené plochy.	Pohled na plochu.	15	1	15	
				Kování a okolí	15 náhodně vybraných dveří	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na plochu.	15	1	15	
	schodiště	povrch schodových a nerezových prvků	schodiště	dvě schodiště náhodně vybrané na každé budově		Pohled na plochu, nerezové prvky	2	1	2		
	výtahy	podlaha a stěny	podlaha	dveře, podlaha, stěny, zrcadla	Povrch bez šmouh a otisků, bez nánosů prachu v rozích kabiny a soklech,	Pohled na plochu.	4	1	4		
	zábradlí	madla a prosklené části	kovové části a prosklení	pohled na madla a prosklené části třech náhodně vybraných patrech v každé budově	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech madel a prosklených částí	Pohled na povrch	6	1	6		
	Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola	Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1		
	Zařízení chodeb	Radiátory, zásuvky, obrazy, televizory, tiskárny		6 kontrolních míst	Povrch bez nečistot, šmouh a otisků, bez prachu na celém povrchu vč. horní a zadní strany pokud je přístupná	Pohled na radiátor, vypínače, tiskárny, televizory	6	1	6		

**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - denní úklid**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

Číslo místnosti

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

Počet možných bodů:

14

Počet získaných bodů

0

Celkové vyhodnocení

0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Učebny, seminární místnosti, posluchárny	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Suchý povrch , zbavený, povrchových viditelných nečistot, prachu.	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1	
			Rohy místnosti, sokly	všechny rohy	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.		1	1	1	
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, bez špíny a prachu.	Pohled na plochu proti světlu.	1	1	1	
			Skříňky				1	1	1	
			Židle				1	1	1	
			Kontejnery				1	1	1	
			Parapety				1	1	1	
	Srovnání	Židle/stoly	Všechny židle.	Urovnání nábytku	Do plochy místnosti do 20 m2 pohledem ode dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1		
	Skleněné plochy	Skleněné přičky	Sklo,okna	1 kontrola umyté skleněné plochy ze vzdálenosti 1 metry.	Povrch bez šmouh a otisků na frekventovaných místech, pohledem ze vzdálenosti 1,5m od plochy, oboustranně.	Pohled na plochu.	1	1	1	
	okna parapety	parapety a lišty	volné plochy parapetů	1 kontrola setřené plochy parapetů ze vzdálenosti 1 metr	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.	Pohled na plochu	1	1	1	
	Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola	Vyнесенé odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1	
tabule	tabule	plocha tabulí	1 kontrola setřené plochy tabulí	suchý povrch jednotného vzhledu bez šmouh a otisků	pohled na plochu	1	1	1		
Dveře	Kování a okolí		1 pohledová kontrola ze vzdálenosti 1 metr.	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování a jeho okolí.	1	1	1		



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - týdenní úklid/měsíční úklid atd. dle SLA**

Kontrolu provedl:

Datum a čas kontroly:

Počet možných bodů: 18

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

Počet získaných bodů 0

Celkové vyhodnocení 0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod	Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů	
učebny, seminární místnosti, posluchárny	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený odstranitelných skvrn, bez šmouhových stop po mopu, viditelných nečistot, prachu, otisků a šmouh (např. od bot). Žlábků a sokly jsou bez souvislých usazenin prachu. Plochy ihned po úklidu musí být jednotné.	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1	
		Rohy místností	Všechny rohy	1						1
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, bez otisků, šmouh, špíny a prachu.	Pohled na plochu proti světlu.	1	1	1	
			Skříňky							
			Židle							
			Kontejnery							
			Tabule							
			Parapety							
		Čelní a boční svislé plochy	Stůl	1 pohledová kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Povrch bez prachu a otisků.	Pohled na plochu.	1	1	1	
	Nohy stolů									
	Symetrie = srovnání	Židle/konferenční sezení	Všechny židle.	Urovnání nábytku	Do plochy místnosti do 20 m2 pohledem ode dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1		
										Sklo
	Skleněné plochy	Skleněné přičky	Sklo	1 kontrola umyté skleněné plochy ze vzdálenosti 1 metry.	Povrch jednotného vzhledu, bez viditelných nečistot, šmouh a otisků, pohledem ze vzdálenosti 1,5m od plochy, oboustranně.	Pohled na plochu.	1	1	1	
	Dveře	Kování a okolí	kanceláře	kanceláře	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	1	1	
Horní hrana dveří očištěná od omyvatelných nečistot. 1x za kalendářní měsíc					Pohled na hrany.	1	1	1		
Odp. koš	Odpadkový koš	1 kontrola	1 kontrola	Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1		
Technika	Monitory/ Stolní PC	Každý Monitor, stolní pc, tiskárna	Každý Monitor, stolní pc, tiskárna	Povrch bez prachu na celém povrchu vč. horní a zadní strany pokud je přístupná	Pohled na Monitor/ Stolní PC.	1	1	1		

**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - denní úklid**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

Číslo místnosti

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

 Počet možných bodů:  
 Počet získaných bodů  
 Celkové vyhodnocení

 11  
 0  
 0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod	Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Sociální zařízení	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch, zbavený, povrchových viditelných nečistot, prachu.	Do plochy místnosti do 20 m <sup>2</sup> kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1
			Rohy místnosti, sokly	všechny rohy a sokly	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.		1	1	1
	Sanita	zařizovací předměty	mýdlenky	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch bez špíny a skvrn, vodního kamene, prachu, doplnění zásobníků, mýdlenek a vyprázdnění košů.	Pohled na jednotlivá zařízení	1	1	1
			zásobníky				1	1	1
			baterie				1	1	1
			keramika a okolní obklad				1	1	1
			držáky, koše				1	1	1
			doplnění mýdlenek, zásobníku toaletního papíru, ubrousků a vyprázdnění košů				1	1	1
	ovládací tlačítka ceberit	1	1	1					
		zrcadla	zrcadlové plochy	1 pohledová kontrola zrcadlové plochy	Povrch bez otisků, šmouh a prachu.	Pohled na plochu.	1	1	1
Dveře	Kování a okolí		vstupní dveře na wc a dveře kabinek	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	1	1	
Dezodorace	prostor		1 kontrola prostor wc	prostor bez zápachu, použití automatických osvěžovačů	čichem v prostoru	1	1	1	



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - týdenní úklid/měsíční úklid atd. dle SLA**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

Číslo místnosti

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomní):

 Počet možných bodů:  
 Počet získaných bodů  
 Celkové vyhodnocení

 14  
 0  
 0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Sociální zařízení	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch , zbavený, povrchových viditelných nečistot, prachu, pavučin	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1	
			Rohy místností, sokly	všechny rohy a sokly	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.		1	1	1	
	Sanita	zařizovací předměty	mýdlenky	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch bez špíny a skvrn, vodního kamene, prachu, doplnění zásobníků, mýdlenek a vyprázdnění košů.	Pohled na jednotlivá zařízení	1	1	1	
			zásobníky				1	1	1	
			baterie				1	1	1	
			keramika a okolní obklad				1	1	1	
			držáky, koše				1	1	1	
			doplnění mýdlenek, zásobníku toaletního papíru, ubrousků a vyprázdnění košů				1	1	1	
	ovídací tlačítka geberit	1	1	1						
		zrcadla	zrcadlové plochy	1 pohledová kontrola zrcadlové plochy	Povrch bez otisků, šmouha prachu.	Pohled na plochu.	1	1	1	
	Dveře	Kování a okolí		vstupní dveře na wc a dveře kabinek	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	1	1	
	okna,rámy			okna a jejich rámy	plochy oken a jejich rámy bez šmouh, otisků a nečistot	pohled na plochy skel a ráků	1	1	1	
kabinky,dveře	dveře kabinek a zástěny	plochy, hrany	plochy, hrany dveří a zástěn, kování	plochy bez prachu, šmouh a otisků	pohled na plochy, kontrola hran dveří a zástěn, kování	1	1	1		
Dezodorace	prostor		1 kontrola prostor wc	prostor bez zápachu, použití automatických osvěžovačů, dezinfekce, dezodorantů	1 kontrola v prostor wc	1	1	1		

**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - kuchyňky denní úklid**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

číslo místnosti:

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

Počet možných bodů:

Počet získaných bodů

Celkové vyhodnocení

7

0

0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	
Kuchyňky	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch zbavený odstranitelných skvrn, viditelných nečistot, prachu, otisků a šmouh (např. od bot).	kontrola pohledem od vstupních dveří	1	
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch bez špíny a prachu.	pohled na plochu	1	
		chladnička		každé zařízení		Povrch bez viditelných nečistot, šmouh a otisků.	pohled na plochu, letmý pohled dovnitř	1
	Zařizovací předměty	myčka		každé zařízení		Povrch bez viditelných nečistot, šmouh a otisků.	pohled na plochu, letmý pohled dovnitř	1
		Umyvadlo, dřez, baterie		každé umyvadlo, dřez, baterie		Povrch bez viditelných nečistot, šmouh a otisků.	Pohled na umyvadlo, dřez a baterii	1
	Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola		Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1
Dveře	Kování a okolí		vstupní dveře		Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - týdenní úklid/měsíční úklid atd. dle SLA**
**Datum a čas kontroly:**
**Kontrolu provedl:**

číslo místnosti:

**Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):**
**Počet možných bodů:**
**Počet získaných bodů**
**Celkové vyhodnocení**
**8**
**0**
**0%**

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	
Kuchyňky	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch zbavený odstranitelných skvrn, viditelných nečistot, prachu, otisků a šmouh (např. od bot).	kontrola pohledem od vstupních dveří	1	
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch bez špíny, šmouh a prachu.	pohled na plochu	1	
	Zařizovací předměty	chladnička myčka Umývadlo, dřez, baterie		každé zařízení		Povrch bez viditelných nečistot, šmouh a otisků, vnitřní plochy čisté a bez nečistot	pohled na plochu, letmý pohled dovnitř	1
				každé zařízení		Povrch bez viditelných nečistot, šmouh a otisků.	pohled na plochu, letmý pohled dovnitř	1
				každé umyvadlo, dřez, baterie		Povrch bez viditelných nečistot, šmouh a otisků.	Pohled na umyvadlo, dřez a baterii	1
	Prosklené části vstupu	Prosklené části		prosklené části		Povrch bez viditelných nečistot, šmouh a otisků.	pohled na plochu skel	1
	Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola		Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1
Dveře	Kování a okolí		vstupní dveře		Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	

**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - 1x za kalendářní pololetí**
**Datum a čas kontroly:**
**Kontrolu provedl:**

Číslo místnosti:

**Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):**
**Počet možných bodů:**
**2**
**Počet získaných bodů**
**0**
**Celkové vyhodnocení**
**0%**

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
technické zázemí	Podlahy	Podlaha		1 kontrola uklizeného prostoru	Suchý povrch zbavený odstranitelných skvrn, viditelných nečistot, prachu, otisků a šmouh (např. od bot).	Pohled na plochu.	1	1	1	
	Dveře	Svislá plocha dveří		1 kontrola plochy dveří	Povrch jednotného vzhledu, bez prachu, šmouh a otisků.	Pohled na plochu.	1	1	1	



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - denní úklid**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedli:

Číslo místnosti

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

Počet možných bodů:

14

Počet získaných bodů

0

Celkové vyhodnocení

0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Laboratoře fyzikální, chemické	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklízeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Suchý povrch, zbavený, povrchových viditelných nečistot, prachu.	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1	
			Rohy místností, sokly	všechny rohy	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.		1	1	1	
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl	1 kontrola uklízeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, bez špíny a prachu.	Pohled na plochu proti světlu.	1	1	1	
			Skřínky				1	1	1	
			Židle				1	1	1	
			Kontejnery				1	1	1	
			Parapety				1	1	1	
	Srovnání	Židle/stoly	Všechny židle.	Urovnění nábytku	Do plochy místnosti do 20 m2 pohledem ode dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1		
	Skleněné plochy	Skleněné přičky	Sklo,okna	1 kontrola umyté skleněné plochy ze vzdálenosti 1 metry.	Povrch bez šmouh a otisků na frekventovaných místech, pohledem ze vzdálenosti 1,5m od plochy, oboustranně.	Pohled na plochu.	1	1	1	
	okna parapety	parapety a lišty	volné plochy parapetů	1 kontrola setřené plochy parapetů ze vzdálenosti 1 metr	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.	Pohled na plochu	1	1	1	
	tabule	tabule	plocha tabulí	1 kontrola setřené plochy tabulí	suchý povrch jednotného vzhledu bez šmouh a otisků	pohled na plochu	1	1	1	
	Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola	Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1	
	Dveře	Kování a okolí		1 pohledová kontrola ze vzdálenosti 1 metr.	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování a jeho okolí.	1	1	1	

**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - týdenní úklid/měsíční úklid atd. dle SLA**
**Kontrolu provedl:**
**Datum a čas kontroly:**
**Počet možných bodů: 18**
**Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):**
**Počet získaných bodů 0**
**Celkové vyhodnocení 0%**

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Laboratoře fyzikální, chemické	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený odstranitelných skvrn, bez šmouhových stop po mopu, viditelných nečistot, prachu, otisků a šmouh (např. od bot). Žlábků a sokly jsou bez souvislých usazenin prachu. Plochy ihned po úklidu musí být jednotné.	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola projítím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1	
			Rohy místností	Všechny rohy			1	1	1	
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, bez otisků, šmouh, špíny a prachu.	Pohled na plochu proti světu.	1	1	1	
			Skřínky				1	1	1	
			Židle				1	1	1	
			Kontejnery				1	1	1	
			Tabule				1	1	1	
			Parapety				1	1	1	
	Čelní a boční svíslé plochy	Stůl	1 pohledová kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Povrch bez prachu a otisků.	Pohled na plochu.	1	1	1		
						Nohy stolů	1	1	1	
						Skříně	1	1	1	
						Kontejnery	1	1	1	
	Symetrie = srovnání	Židle/konferenční sezení	Všechny židle.	Urovnání nábytku	Do plochy místnosti do 20 m2 pohledem ode dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1		
	Skleněné plochy	Skleněné přičky	Sklo	1 kontrola umyté skleněné plochy ze vzdálenosti 1 metry.	Povrch jednotného vzhledu, bez viditelných nečistot, šmouh a otisků, pohledem ze vzdálenosti 1,5m od plochy, oboustranně.	Pohled na plochu.	1	1	1	
Dveře	Kování a okolí		kanceláře	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	1	1		
	Hrany dveří/ Samozavírací mechanismus		kanceláře	Horní hrana dveří očištěná od omyvatelných nečistot. 1x za kalendářní měsíc	Pohled na hrany.	1	1	1		
Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola	Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1		
Technika	Monitory/ Stolní PC		Každý Monitor, stolní pc, tiskárna	Povrch bez prachu na celém povrchu vč. horní a zadní strany pokud je přístupná	Pohled na Monitor/ Stolní PC.	1	1	1		



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - denní úklid**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

Číslo místnosti

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomni):

Počet možných bodů:

15

Počet získaných bodů:

0

Celkové vyhodnocení

0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
Laboratoře mikrobiologické	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Suchý povrch, zbavený, povrchových viditelných nečistot, prachu.	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1	
			Rohy místností, sokly	všechny rohy	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.		1	1	1	
	Ostatní	Čistící prostředek		1 kontrola	Kontrola pravidelného střídání	Kontrola použitého přípravku pro dezinfekci	1	1	1	
	Nábytek	Vodorovné plochy	Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, bez špíny a prachu.	Pohled na plochu proti světlu.	1	1	1	
			Skříňky				1	1	1	
			Židle				1	1	1	
			Kontejnery				1	1	1	
			Parapety				1	1	1	
	Srovnání	Židle/stoly	Všechny židle.	Urovnání nábytku	Do plochy místnosti do 20 m2 pohledem ode dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1		
	Skleněné plochy	Skleněné přičky	Sklo,okna	1 kontrola umyté skleněné plochy ze vzdálenosti 1 metry.	Povrch bez šmouh a otisků na frekventovaných místech, pohledem ze vzdálenosti 1,5m od plochy, oboustranně.	Pohled na plochu.	1	1	1	
	okna parapety	parapety a lišty	volné plochy parapetů	1 kontrola setřené plochy parapetů ze vzdálenosti 1 metr	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený povrchových viditelných nečistot, prachu.	Pohled na plochu	1	1	1	
	tabule	tabule	plocha tabulí	1 kontrola setřené plochy tabulí	suchý povrch jednotného vzhledu bez šmouh a otisků	pohled na plochu	1	1	1	
	Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola	Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1	
Dveře	Kování a okolí		1 pohledová kontrola ze vzdálenosti 1 metr.	Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování a jeho okolí.	1	1	1		

**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - týdenní úklid/měsíční úklid atd. dle SLA**

Kontrolu provedl:

Datum a čas kontroly:

Počet možných bodů: 18

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomní):

Počet získaných bodů 0

Celkové vyhodnocení 0%

Druh prostor	Předmět úklidu	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů	
Laboratoře mikrobiologické	Podlahy	Podlaha	Frekventované pochozí plochy	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 20m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, zbavený odstranitelných skvrn, bez šmouhových stop po mopu, viditelných nečistot, prachu, otisků a šmouh (např. od bot). Žlábký a sokly jsou bez souvislých usazenin prachu. Plochy ihned po úklidu musí být jednotné.	Do plochy místnosti do 20 m2 kontrola projitím místnosti a pohledem na pravo/ na levo; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1		
			Rohy místností	Všechny rohy			1	1	1		
	Nábytek	Vodorovné plochy		Stůl	1 kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Suchý povrch jednotného vzhledu, bez otisků, šmouh, špíny a prachu.	Pohled na plochu proti světu.	1	1	1	
				Skřínky				1	1	1	
				Židle				1	1	1	
				Kontejnery				1	1	1	
				Tabule				1	1	1	
				Parapety				1	1	1	
		Čelní a boční svislé plochy	Stůl Nohy stolů Skříně Kontejnery	1 pohledová kontrola uklizeného prostoru (za každých 10m2, nebo za každou místnost pokud je menší než 10m2)	Povrch bez prachu a otisků.	Pohled na plochu.	1	1	1		
	Symetrie = srovnání	Židle/konferenční sezení	Všechny židle.	Urovnání nábytku	Do plochy místnosti do 20 m2 pohledem ode dveří; pro větší místnosti pohled na plochu způsobem na pravo/ na levo v rozestupech 5 m.	1	1	1			
	Skleněné plochy	Skleněné přičky	Sklo	1 kontrola umyté skleněné plochy ze vzdálenosti 1 metry.	Povrch jednotného vzhledu, bez viditelných nečistot, šmouh a otisků, pohledem ze vzdálenosti 1,5m od plochy, oboustranně.	Pohled na plochu.	1	1	1		
	Dveře	Kování a okolí Hrany dveří/ Samozavírací mechanismus		kanceláře		Bez otisků, nečistot a šmouh na všech přístupných částech kování (mimo vlastního mechanismu zámku).	Pohled na kování.	1	1	1	
				kanceláře		Horní hrana dveří očištěná od omyvatelných nečistot. 1x za kalendářní měsíc	Pohled na hrany.	1	1	1	
	Odp. koš	Odpadkový koš		1 kontrola		Vynesené odpadky, čistý sáček, koš bez šmouh a nečistot	Pohled na plochu	1	1	1	
Technika	Monitory/ Stolní PC		Každý Monitor, stolní pc, tiskárna		Povrch bez prachu na celém povrchu vč. horní a zadní strany pokud je přístupná	Pohled na Monitor/ Stolní PC.	1	1	1		



**KONTROLNÍ PLÁN ZAKÁZKY - denní úklid**

Datum a čas kontroly:

Kontrolu provedl:

Zástupce dodavatele dle SOD (přítomní):

 Počet možných bodů:  
 Počet získaných bodů  
 Celkové vyhodnocení

 15  
 0  
 0%

Druh prostor	Kontrolní bod		Počet kontrolních míst	Standard kvality	Způsob kontroly	počet kontrolovaných ploch	bodové hodnocení	počet možných bodů	počet získaných bodů
venkovní prostory	plochy	Hlavní vstup a zádveří	1 kontrola uklizeného prostoru	povrch zbavený nánosu nečistot, čistící zóny bez nánosů nečistot, bez zjevných skvrn, skleněné plochy bez otisků a šmouh	Pohled na plochu.	1	1	1	
		trávníky a zeleň	náhodná kontrola pěti míst kolem objektu a zelených ploch	trávníky nesmí přesáhnout výšku 15cm, kontrola zálivky stromů a keřů dle SLA, plochy v bezpevném stavu,	pochůzka kolem objektu a na střeše se zelení, kontrola pohledem na plochu a rostliny	6	1	6	
		Chodníky, vjezd a výjezd garáží	1 kontrola uklizeného prostoru	Povrch zbavený papírů, nedopalků, listů, sněhu, při sněhu a náledí povrch chodníků a přístupových cest k objektu a garážím ošetřen proti uklouznutí. Prostor kolem odpadkových košů bez nedopalků cigaret a odpadků. Chodníky v bezpevném stavu. Prázdné odpadkové koše.	Pohled na plochu, pochůzka kolem objektu	2	1	2	

Vyhodnocení kvality úklidu za týden dle SLA - U17

<b>Datum a čas kontroly:</b>	<b>Kontrolo provedl:</b>	
	<b>Zástupce dodavatele dle SOD (přítomní):</b>	<b>Celkové vyhodnocení:</b>

Druh úklidu dle SLA	číslo místnosti	Počet možných bodů	Počet získaných bodů	Vyhodnocení
Kanceláře				
Komunikace a výtahy				
Učebny, seminár.,posluchárny				
Sociální zařízení				
Kuchyňky				



## Vyhodnocení kvality úklidu za měsíc dle SLA - U17

**Datum a čas kontroly:**

<b>Druh úklidu dle SLA</b>	<b>číslo týdne</b>
Kanceláře	
Komunikace a výtahy	
Učebny, seminár.,posluchárny	
Sociální zařízení	
Kuchyňky	
Technické zázemí	
Laboratoře fyzikální, chemické	
Laboratoře mikrobiologické	
Venkovní prostory	
Kanceláře	
Komunikace a výtahy	
Učebny, seminár.,posluchárny	
Sociální zařízení	
Kuchyňky	
Technické zázemí	
Laboratoře fyzikální, chemické	
Laboratoře mikrobiologické	
Venkovní prostory	
Kanceláře	
Komunikace a výtahy	
Učebny, seminár.,posluchárny	
Sociální zařízení	
Kuchyňky	
Technické zázemí	
Laboratoře fyzikální, chemické	
Laboratoře mikrobiologické	
Venkovní prostory	
Kanceláře	
Komunikace a výtahy	
Učebny, seminár.,posluchárny	
Sociální zařízení	
Kuchyňky	
Technické zázemí	
Laboratoře fyzikální, chemické	
Laboratoře mikrobiologické	
Venkovní prostory	
Kanceláře	
Komunikace a výtahy	
Učebny, seminár.,posluchárny	
Sociální zařízení	
Kuchyňky	





# KOBERCOVÉ ČTVERCE A ROLE DESSO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

---

## 1. PŘED INSTALACÍ

### 1.1 Úprava proti znečištění

Úprava proti znečištění je ochranná úprava odolnosti vůči znečištění přidávána k vláknům během výroby. Jelikož je tato úprava aplikovaná během výroby, její životnost je stejná jako životnost produktu. Ačkoliv se účinnost může časem snižovat, nabízí stále více ochrany než neošetřený koberec anebo koberec, který získal tuto úpravu až po vyrobení.

### 1.2 Barvy a konstrukce

Tmavší a matnější barvy, tečky a různé designy maskují nečistoty lépe než světlé a pestré barvy. Větší hustota vláken pomáhá minimalizovat problémy způsobené pronikáním nečistot, jelikož je nečistotám zabráněno pronikání hlouběji do konstrukce koberce a tím je zabráněno i předčasnému opotřebení koberce.

## 2. ČISTÍCÍ ZÓNY

Nejméně 60% nečistot se do budov dostává zvenčí. Správné čisticí zóny jsou klíčové pro udržení vzhledu koberce. Aby byly koberce maximálně chráněny, měly by být čisticí zóny instalovány již od prvního dne používání budovy.

### 2.1 Čisticí zóna - Primární

Čisticí zóna před vstupem do budovy by měla být dostatečně velká, tak aby se jí nikdo nemohl vyhnout. Primární čisticí zóny mají obvykle podobu mřížek s otevřenou konstrukcí pro zachytávání nečistot. Rošty by měly být dlouhé alespoň na dva, tři kroky, tj. přibližně 200cm.

### 2.2 Čisticí zóna - Sekundární

Absorpční textilní rohožky mohou být rovněž použity u vstupu do budovy k očištění podrážek bot. Chrání podlahové krytiny před nečistotami, prachem a vlhkostí a dají se snadno vyčistit.

Doporučujeme použití těchto rohoží jako sekundární čisticí zóny za vstupní mřížkou. Tím jsou sníženy náklady na údržbu a značně se zlepšil vzhled a životnost podlahových krytin.

Desso doporučuje pro použití jako rohož produkt Protect - kobercový čtverec o rozměrech 50 x 50cm, dodávaný v baleních po 3m<sup>2</sup>. Absorpční povrch vlákna vsakuje vlhké nečistoty a je doplněn tvrdšími vlákny ke stírání nečistot všitými do konstrukce čtverce.

### 3. DOPORUČENÉ ZPŮSOBY ČIŠTĚNÍ

#### 3.1 Vysávání

Vysoce zatěžované oblasti musí být denně vysávány, aby bylo množství nečistot udrženo na minimu. Vysávány by měly být i veškeré čisticí zóny. Pro nejlepší výsledek doporučujeme výkonné vysavače s rotačními kartáči. Běžné vysavače vysají pouze nečistoty z povrchu, ale ne nečistoty zachycené v koberci, které přispívají k rychlejšímu opotřebení koberce.

Vysávání by mělo být prováděno pomalými pohyby. Rozvrh vysávání by měl být navržen tak, aby měli uklízeči více času soustředit se na zranitelné oblasti, které jsou vystavené vysoké zátěži a intenzivnímu znečišťování.

Desso velmi důkladně zkoumalo modely průmyslových vysavačů a vysoce efektivním byl shledán model SEBO BS36.

#### 3.2 Každodenní odstraňování skvrn

Pokud jsou mokré skvrny odstraněny okamžitě po jejich objevení, zabráníte tím, aby se z nich staly skvrny permanentní, které zanechávají na koberci nevzhledné stopy. Pokud jsou skvrny ponechány na koberci déle, budou poté hůře odstranitelné.

Okamžité odstraňování skvrn by mělo být součástí každodenní údržby.

Vhodné je mít vždy po ruce sadu na odstraňování skvrn. To nás motivuje odstranit skvrny okamžitě po jejich objevení, jelikož sada na jejich odstranění je vždy poblíž. Zvláštní pozornost by měla být věnována každodennímu čištění kuchyňek, kopírovacích místností, toalet a vstupů a zádveří, ve veřejných budovách nebo na pracovištích.

### 4. PERIODICKÉ NEBO OBNOVUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ

Existují dvě základní metody čištění koberců, ačkoliv pod pojmem "mokrý čištění" je používáno několik různých metod:-

- Extrakční čištění suchou cestou

Mělo by být použito pro všechny naše vsívané produkty. (Čtverce i role.)

- Extrakční čištění mokrou cestou

Mělo by být použito pro všechny naše vpichované produkty.

#### 4.1 Extrakční čištění suchou cestou (Vsívané koberce)

Suchý extrakční prášek je tvořen syntetickými polymery nebo organickými látkami pohlcujícími nečistoty, které byly impregnovány malým množstvím rozpouštědla k odstranění mastných skvrn. Většina výrobků obsahuje rovněž saponáty, vůni pro deodoraci, antibakteriální prostředek a syntetické pryskyřice k omezení opětovného znečištění.

Ačkoliv je prášek označován jako "suchý", je ve skutečnosti na dotek vlhký. Syntetické polymery nebo absorbenty fungují jako houba, které ve spojení s vysavači s rotačními kartáči stírají a pohlcují nečistoty z vláken koberce.

Je doporučováno extrakční čištění suchou cestou systémem HOST nebo podobným.



#### 4.2 Jak provádět čištění suchou cestou

- a. Důkladně povysávejte celou oblast při použití průmyslového vysavače s rotačními kartáči.
- b. Odstraňte veškeré skvrny při použití přípravků na odstraňování skvrn.
- c. Nejvíce znečištěné oblasti jen lehce postříkejte prostředkem na odstraňování skvrn, aby byly uvolněny nečistoty v nejvíce zatěžovaných oblastech.
- d. Rovnoměrně naneste prášek na povrch koberce. Doporučené dávkování se liší podle výrobku a záleží na míře znečištění.
- e. Vetřete prášek do koberce s použitím vysavače s rotačními kartáči. Tento vysavač má dva protiběžné kartáče, které vtírají prášek do vlákna.
- f. Před vysáváním průmyslovým vysavačem nechte prášek zcela zaschnout (minimálně půl hodiny).
- g. Pokud to bude nutné, opakujte postup pro vysoce znečištěné oblasti.

**Poznámka** Prášek by měl být vždy nejdříve otestován na méně exponovaném místě aby byla určena stálobarevnost a aby bylo zajištěno, že se neprojeví žádné nežádoucí účinky.

#### 4.3 Výhody čištění suchou cestou

- a. Toto je řízená metoda čištění, kdy povrch koberce i jeho podložka zůstávají suché.
- b. Během čištění zůstává zachována pochůznost koberce. Běžné využívání čištěných oblastí je možné ihned poté, co je prášek povysáván.
- c. Jelikož jsou výhodou tohoto způsobu čištění nepřetržitý přístup do čištěných oblastí a rychlost čištění, nedochází k omezení pohybu v místnostech.
- d. Vyhneme se riziku vytváření plísní pod kobercem.
- e. Vysoce zatěžované oblasti mohou být vyčištěny a poté napojeny na okolní čistý koberec bez skvrn nebo jiných stop po čištění.
- f. Vysavač s rotačními kartáči rovněž napřimuje a obnovuje sešlapané vlákno.
- g. Přístupové panely ve zdvojených podlahách zůstávají v bezpečí, protože se při čištění nepoužívá voda a nemůže se tak dostat skrze spoje mezi kobercovými čtverci anebo mezi panely podlahy.
- h. Čištění práškem nemá žádný škodlivý vliv na životní prostředí a splňuje veškeré potřebné evropské směrnice.

#### 4.4 Čištění mokrou cestou (Vpichované koberce)

##### a. Stroje

Stroje pro tento způsob čištění jsou různé, ale v podstatě jde o nádrže na kolečkách. Sestávají z nádrže na čisticí prostředek, nádrže na znečištěnou vodu, podlahové hubice, kterou se nanáší čisticí prostředek, sací turbíny a sací hadice k vysávání vody, nečistot a čisticího prostředku z koberce.

#### 4.5 Výhody čištění mokrou cestou

- a. Většina společností specializujících se na úklid nabízí extrakční čištění mokrou cestou.
- b. Extrakční čištění mokrou cestou je nejvhodnější metodou pro čištění mokrou cestou.
- c. Vpichované koberce jsou na rozdíl od jemných vláken ve všívaných kobercích tvořeny hrubými vlákny. Při schnutí se tak zbytky po mokrému čištění nedostanou na povrch koberce, ale zůstanou ukryté ve vláknech.
- d. Správně provedené čištění mokrou cestou zajistí potřebné vyčištění a udržení vzhledu vpichovaného koberce.

**Poznámka** Je nesmírně důležité, aby koberce čištěné touto metodou měly před opětovným používáním dostatečný čas na vyschnutí.

Tato metoda by měla být vždy vyzkoušena na malých oblastech k určení stálobarevnosti a aby bylo zajištěno, že se neprojeví žádné nežádoucí účinky.

#### 4.6 Problémy po nesprávném použití této metody na všívané koberce

- a. Nezkoušené uklízeči mohou použít příliš mnoho vody nebo čistícího prostředku.
- b. Toto čištění je často používáno při generálním úklidu a často je proto koberec před tímto čištěním již velmi zašpiněn. Proto často uklízeči zvýší koncentraci čistícího prostředku ve vysoce znečištěných oblastech.
- c. Koberec čištěný touto metodou musí být před opětovným použitím zcela suchý. Toto čištění je často prováděno v pátek v noci nebo v sobotu ráno, díky čemuž je zajištěno, že do pondělního rána bude koberec suchý.
- d. V závislosti na relativní vlhkosti může být koberec stále vlhký, i když na dotek vypadá suchý.
- e. Pokud je koberec mokrá, ale nedovolíme mu dostatečně vyschnout, výsledkem bude, že nejdříve bude koberec vypadat čistší, ale poté bude následovat rychlé a viditelné opětovné znečištění. Zbytky použitých chemikálií budou na sebe vázat nečistoty, stejně tak jako koberec, který bude fungovat jako houba a vsakovat nečistoty nanášené na povrch koberce.

#### 4.7 Závěr

Metoda mokrého čištění je vhodná pro určité druhy koberců pokud je provedena správně kompetentními pracovníky. Důvod proč není obvykle společností Desso doporučována pro všívané koberce je, že je často prováděna špatně a to má za následek objevení se výše zmiňovaných problémů.

Pokud je ale provedena zkušenými pracovníky, je tato metoda srovnatelná se suchým čištěním.

## 5. APLIKOVÁNÍ ODSTRAŇOVAČŮ SKVRN

### 5.1 Sady na odstraňování skvrn



Výrobků na odstraňování skvrn je mnoho, od spíše kosmetických po propracované sady na odstraňování skvrn.

Příklad obsahu sady

- Bílé kuchyňské utěrky k odsávání skvrn.
- Odstraňovač skvrn pro odstranění čerstvých skvrn po jejich odsání a pro odstranění starších skvrn.
- Utěrky pro nanášení odstraňovače skvrn.
- Suchý prášek.
- Malý kartáč k vetření prášku do vlákna.

## 6. PLÁNOVÁNÍ ROZVRHU ÚDRŽBY

Naplánování rozvrhu údržby je doporučeno k určení toho kdy a jaký způsob čištění použít.

Standardní plán údržby by měl obsahovat:-

- Oblasti, které mají být vysávány denně
- Oblasti, které mají být vysávány obden
- Oblasti, které mají být vysávány dvakrát týdně
- Oblasti, které mají být vysávány jednou za týden
- Každodenní odstraňování skvrn
- Odstraňování skvrn podle potřeby
- Měsíční čištění nejvíce zatěžovaných oblastí
- Čtvrtletní čištění vysoce zatěžovaných oblastí
- Půlroční čištění středně zatěžovaných oblastí
- Roční čištění lehce zatěžovaných oblastí
- Podle potřeby (nepoužívané oblasti)

Každá budova je jiná a kdekoliv je to možné, měl by být vytvořen oblastní plán s pomocí specialisty pro údržbu.

### Tabulka skvrn

Metody čištění skvrn na koberci

Pro všechny skvrny: okamžitě po vytvoření skvrny, odstraňte pevné části lžičkou a tekuté části bezbarvým sacím materiálem (například papírové utěrky nebo kapesníky). Poté jemně masírujte skvrnu čistým hadrem navlhčeným vlažnou vodou. Je důležité jen jemně masírovat a ne drhnout. A zvláště ne vlněné koberce!

Opakovaně použijte bezbarvý sací materiál k odstranění skvrny. U každé skvrny postupujte od okrajů ke středu. Poté, co již nelze odstranit více skvrny, vysušte ji horkým vzduchem (například použitím fénu). Pokud je skvrna viditelná i poté, zkontrolujte tabulku skvrn.

### Poznámka

- Vlažná voda = voda o teplotě 50-70 stupňů Celsia.

- Je lepší nepoužívat silně alkalické produkty.

Koberec musí po čištění zcela vyschnout.

Typ skvrny	Čištění
<b>Nápoje</b>	
Ovocný džus, limonáda	Horká voda + saponát, čpavková voda, bílý ocet, šampón na koberce
Horká čokoláda, káva, čaj	Horká voda + saponát, denaturovaný lih, etanol, šampón na koberce, čpavková voda, bílý ocet
Červené víno	Horká voda + saponát, denaturovaný lih, etanol, čpavková voda, bílý ocet
<b>Jídlo</b>	
Tuk, tučné jídlo, máslo	Horká voda + saponát, denaturovaný lih, nafta, tetrachlormetan, trichlóroetylén, šampón na koberce, ředidlo
Olej	Ředidlo, nafta, horká voda + saponát, trichlóroetylén
Džem, sirup, cukr	Horká voda + saponát, šampón na koberce
Čokoláda	Horká voda + saponát, ředidlo, denaturovaný lih, šampón na koberce, čpavková voda, bílý ocet
Polévka	Šampón na koberce, nafta, horká voda + saponát, ředidlo, trichlóroetylén, denaturovaný lih
Zvýkačka	Odstraňovač zvýkaček, ředidlo, horká voda + saponát
Zmrzlina	Horká voda + saponát, čpavková voda, bílý ocet
Majonéza, kečup	Horká voda + saponát, čpavková voda, bílý ocet
<b>Kosmetika</b>	
Rtěnka	Aceton, horká voda + saponát, denaturovaný lih, etanol, ředidlo, šampón na koberce, trichlóroetylén
Lak na nehty	Aceton, horká voda + denaturovaný lih, šampón na koberce
Krémy, masti	Horká voda + saponát nebo denaturovaný lih, šampón na koberce, trichlóroetylén
Zubní pasta	Horká voda + saponát, šampón na koberce, bílý ocet



Typ skvrny	Čištění
<b>Psací, kreslicí potřeby</b>	
Inkoust	Horká voda + čpavek, ředidlo, etanol, horká voda + saponát nebo denaturovaný líh, šampón na koberce
Popisovač, kulíkové pero	Aceton, horká voda + mírný saponát, ředidlo, denaturovaný líh, etanol, šampón na koberce, trichlóroetylén
Barva, lak	Trichlóroetylén, ředidlo, etanol, denaturovaný líh, horká voda + saponát, bílý ocet, čpavková voda
Lepidlo	Ředidlo, horká voda + saponát, čpavková voda, bílý ocet
<b>Tuky a oleje</b>	
Krém na boty	Aceton, denaturovaný líh, trichlóroetylén, nafta, tetrachlómetan, horká voda + saponát, ředidlo, šampón na koberce
Leštící vosk	Aceton, nafta, ředidlo, horká voda + saponát
<b>Parafin</b>	Aceton, nafta
Vosk	Aceton, nafta, tetrachlómetan, ředidlo, ocet, horká voda + saponát
<b>Jiné</b>	
Bitumen, asfalt, dehet	Aceton, denaturovaný líh, nafta, tetrachlómetan, trichlóroetylén, šampón na koberce, voda + saponát
Listí, tráva	Denaturovaný líh, etanol, horká voda + saponát, šampón na koberce
Stopy po botech, saze	Nafta, denaturovaný líh
Řez	Odstraňovač rzi, šampón na koberce, ocet, denaturovaný líh, horká voda + saponát, nafta, 5% kyselina šťavelová
Moč	Ocet, horká voda + saponát, čpavková voda
Krev	3% peroxid vodíku, studená voda + saponát, ředidlo, šampón na koberce, čpavková voda, bílý ocet
Zvrátky	Zředěná čpavková voda, šampón na koberce, ocet, horká voda, ředidlo

## TECHNICKÝ LIST

### EGGER EURODEKOR® E1 CE

**Popis materiálu:**

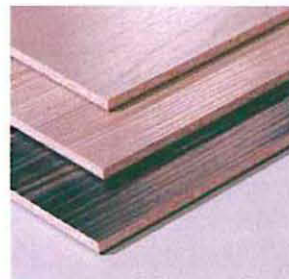
Dekorativní, melaminovou pryskyřičí potažený materiál na bázi dřeva.

Nosný materiál dle výběru: EUROSPAN® dřevotřískové desky,

EGGER MDF nebo EGGER OSB Combiline

**Použití:**

Dekorativní desky na bázi dřeva pro použití v interiéru.



## Návody na čištění a ošetřování

EURODEKOR® melaminovou pryskyřičí potažené desky nevyžadují díky svému odolnému a hygienickému povrchu žádnou zvláštní péči. Povrch se všeobecně snadno čistí. Toto platí rovněž pro strukturované povrchy.

Doporučené postupy čištění při různém stupni znečištění:

### LEHKÉ, ČERSTVÉ ZNEČIŠTĚNÍ

Čistit papírovými utěrkami, měkkými čistými textilními utěrkami (suchými/vlhkými) nebo houbičkou.

Při vlhkém otírání osušit savou papírovou utěrkou nebo mikrovláknovou utěrkou.

**Zamezení tvorby šmouh**

Šmouhy vznikají nejčastěji čištěním organickými rozpouštědly ve spojení se studenou vodou a vícenásobně použitými utěrkami nebo kůžemi na čištění oken. Aby veškerá čištění proběhla bez tvorby stop po čištění a šmouh, je doporučeno následně vlhké přetření teplou vodou. Poté se povrch dosuší běžně dostupnými papírovými nebo mikrovláknovými utěrkami.

### NORMÁLNÍ ZNEČIŠTĚNÍ – DELŠÍ DOBA PŮSOBNÍ

Čištění horkou vodou, čistým hadrem nebo mikrovláknovou utěrkou, měkkou houbičkou nebo měkkým kartáčem. Použít běžně dostupné čisticí prostředky pro domácnost, tekuté nebo jádrové mýdlo, bez abrazivních složek. Následně za vlhka přetřít čistou vodou a čisticí prostředek bezzbytku odstranit, aby se zamezilo tvorbě šmouh. Potom povrchovou plochu osušit savou textilní nebo papírovou utěrkou.

Čisticí prostředky, které by se v žádném případě neměly používat:

- brusné nebo odírající prostředky (brusný prášek, čisticí houbičky s drsnou stranou, ocelová vlna)
- lešticí prostředky, čisticí prostředky na nábytek, bělicí prostředky
- čisticí prostředky se silnými kyselinami a silnými kyselými solemi
- přístroj na čištění parou



## POKYNY K OŠETŘOVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ PRO MATNÉ POVRCHY JAKO JE NAPŘÍKLAD ST9

U povrchů v matném provedení se jedná o verzi s dotekovým a optickým vjemem blízkým přírodnímu materiálu. Tím obdrží povrchová plocha charakter svého předobrazu, masivních povrchů dřeva v olejovaném nebo matně lakovaném provedení.

Podobně, jako např. u povrchů s vysokým leskem nebo také u povrchových ploch masivního dřeva, je třeba při používání popř. při ošetřování tohoto matného povrchu respektovat určité zásady.

V zásadě lze normální pozůstatky znečištění bez problémů odstranit, tak jako u jiných povrchů z umělé hmoty. Při tom je důležité, aby byla k čištění vždy použita měkká utěrka, popř. aby použitá čisticí utěrka byla pokud možno vlhká. V žádném případě by neměly být používány ostré čisticí prostředky/prášky, ocelová vlna, leštící prostředky, prací prostředky, nábytkové čisticí prostředky, bělicí prostředky, čisticí prostředky se silnými kyselinami a parní čisticí přístroje, neboť tyto, jakož i příliš drsné utěrky nebo čisticí houbičky s drsnými stranami, způsobují při příliš intenzivním tření nebo drhnutí na povrchu lesklé stopy popř. lesklá místa, která znamenají poškození povrchové plochy, jež nejsou již odstranitelná.

Mastné pozůstatky by rovněž měly být odstraněny v krátkém čase, nejpozději do 48 hodin, jelikož příliš dlouhá doba jejich působení může též vést k poškození povrchové plochy.

## POKYNY K OŠETŘOVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ PRO HLUBOKÉ POVRCHY JAKO JE ST22

Hlubší povrchy, jako je např. ST22, často budí dojem vyšší choulostivosti, jakož i pracnějšího čištění. Intenzivní laboratorní výzkumy však dokazují, že nelze tento subjektivní dojem potvrdit a vlastnosti odpovídají ostatním povrchům desek EURÓDEKOR®.

Obzvláště pokud se týká odolnosti proti poškrábání, dosahují povrchy s ST22 hodnot ležících výrazně nad průměrem trhu.

Čištění je třeba provádět ve směru struktury povrchové plochy. Všechny další pokyny dle předchozích odstavců lze aplikovat též u ST22.

Výše zmínované řady pokusů jsou potvrzovány též pozitivními zkušenostmi při použití ST22 ve frontech kuchyní. Rovněž v kombinaci s velmi světlým dekorem lze provádět bezproblémově čištění za podmínky dodržení výše uvedených pokynů.

pro  
objektu

# CC-Návod na ošetřování a čištění

elektrovedivé PVC  
podlahoviny v

Gerflor Mipolam

Druh podlahoviny: *Mipolam Accord EL7, Robust EL7, Technic EL5, Forum EL5*

## 1. Preventivní opatření

Podstatná část veškerých nečistot, které jsou vnášeny do objektových prostor, může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektu, které musí být zařazeny do systému běžného čištění.

## 2. Čištění po ukončení stavebních prací

Nově položená podlahová krytina musí být před používáním důkladně základně vyčištěna, aby byly odstraněny veškeré zbytky výrobních a montážních nečistot.

K tomuto čištění použijte **CC-Základní čistící přípravek R** zředěný s vodou v poměru 1 : 5 až 1 : 10. Při nepatrném znečištění je možno tuto koncentraci zvýšit podle stupně znečištění. Čistící roztok naneste stejnoměrně na podlahu a po asi 10 minutách působení celou plochu vydrhněte jednotoučovým rotačním strojem CC-SRP 1 nebo CC-SRP 2+S s červeným padem. Pokud bude následovat ošetření polymerní disperzí, použijte na čištění zelený pad. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu, např. CC-Premium F2, a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku.

## 3. Ošetření

Na každé základní čištění nebo čištění po ukončení stavebních prací musí bezprostředně navazovat ošetření povrchu předtím, než bude podlaha používána. Ošetřením vytvoříte odolný ochranný film, který chrání povrch před mechanickými vlivy, zmenšuje následné špinění a ulehčuje běžné denní čištění.

### 3.1 Ošetření čistícími a ošetřovacími prostředky

Povrch ošetřete po ukončení stavebních prací nebo po základním čištění **CC-R 1000-čistícím přípravkem**. Vytvořte roztok s vodou v koncentraci 1:10 a podlahu tímto roztokem vytřete a nechejte plochu zaschnout. Na závěr a pravidelně při běžném čištění takto vytvořený ochranný film zaleštěte jednotoučovým rotačním strojem CC-SRP 2+S s leštícím kartáčem nebo leštícím bílým padem, tím dosáhnete zhuštění a zkompaktnění ochranného filmu.

### 3.2 Ošetření polymerní disperzí:

Ve vyjimečných případech, s přihlédnutím na objektově-specifické požadavky na vodivé popř. odvodivé vlastnosti podlahoviny, může být vhodnější provést ošetření některou **CC-Tvrdou ochrannou vrstvou**. Výhodou tohoto způsobu ošetření je vyšší ochranný účinek, odolnost a trvanlivost ochranného filmu. Vzhledem k tomu, že mohou být ovlivněny vodivé nebo odvodivé vlastnosti podlahoviny, je nutné vždy provést zkušební plochu a proměřit její dostatečnou vodivost. V každém případě se na tuto možnost informujte nejprve u našich technických poradců.

## 4. Běžné čištění a ošetřování

### 4.1 Odstraňování prachu:

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádějte vlhkým stíráním mopem. Tak bude požadovaný koeficient smykového tření zachován a riziko poškrábání povrchu ležícími prachovými částicemi minimalizováno.

### 4.2 Ruční nebo strojové mokré čištění:

K odstranění ulpívajících nečistot použijte **CC-R 1000-čistící přípravek** v koncentraci 1 : 200 a podlahu manuálně vytřete nebo použijte některý z čistících automatů. Pravidelné mezistupňové čištění bez ošetřovacího účinku (např. po intenzivním nánosů nečistot) může být v případě potřeby provedeno **CC-Aktivním čistícím přípravkem R 280**. V prostorách, ve kterých se provádí pravidelné desinfekční čištění, používejte **CC-Desinfekční prostředek-konzentrát** (zkoušen podle směrnice VII. listiny DGHM a DVG).

### 4.3

**Sanace a zhuštění ochranné vrstvy:**



Cílem pravidelně prováděné sanace je udržení odolnosti a ochrany povrchu a prodloužení časového intervalu mezi základními čištěními. Ochranný film vzniklý vytřením povrchu pravidelně (např. jednou týdně po čištění) přešetřete jednokotoučovým rotačním strojem s leštícím padem nebo leštícím kartáčem. Mimo egalizace docílíte zároveň zhuštění ochranné vrstvy a současně zvýšení její odolnosti. Navíc je možné touto metodou dosáhnout odstranění přilnutých nečistot a rýh od podpatků. Obzvláště v silně frekventovaných objektech je toto opatření pro udržení hodnoty materiálu zvláště důležité.

Pokud bude podlahovina ošetřena podle bodu 3.2 některou *CC-Tvrdou ochrannou vrstvou*, může být poškozený ochranný film v obzvláště zatěžovaných prostorách (např. chodby) ožívován a sanován podle potřeby metodou suché sanace ochranného filmu za použití jednokotoučového rotačního stroje *CC-SRP 2+S*. Předpokladem pro suchou sanaci ochranné vrstvy je odborně provedená pokládka podlahoviny bez nerovností a boulí.

### 5. Základní čištění

Podle stupně zatížení a s tím spojeného stupně znečištění je nutné v určitých časových intervalech provádět základní čištění. Staré ochranné vrstvy, tvrdošijné nečistoty a ostatní usazeniny, které narušují dobrý vzhled povrchu, budou základním čištěním odstraněny. V závislosti na zatížení prostoru a způsobu, jakým je prováděno běžné čištění, může tento okamžik nastat každých 6 – 12 měsíců.

Pro základní čištění použijte *CC-Základní čisticí přípravek R* v koncentraci až 1 : 5 s vodou. Roztok naneste na podlahu a po asi 10 – 15 minutách působení celou plochu intenzivně vydrhněte jednokotoučovým rotačním strojem se zeleným padem. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čisticího roztoku (voda už potom nepění).

Pokud bude povrch ošetřen dle bodu 3.2 některou *CC-Tvrdou ochrannou vrstvou*, použít pro základní čištění *CC-Základní čisticí přípravek R* neředěný nebo *CC-Profi-základní čisticí přípravek* v koncentraci až 1:5 a dobu působení čisticího roztoku dle potřeby prodloužit na 15-20 minut.

### 6. Odstranění skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstranit speciálním přípravkem na odstranění skvrn *CC-Elatex* za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemýť čistou vodou. Vzhledem k tomu, že tento produkt rozpouští i ochranné vrstvy, je nutno provést sanaci vyčištěného místa ošetřovacím produktem, kterým byla ochranná vrstva vytvořena. Skvrny odstraňovat pokud možno neodkladně, neboť některé druhy skvrn mohou při zestárnutí migrovat do povrchu a jejich úplné odstranění je poté obtížné nebo nemožné.

Tento návod na ošetřování a čištění byl vytvořen po dohodě s výrobcem. Kvalita, ohleduplnost k životnímu prostředí a způsoby použití všech uvedených CC-čisticích a ošetřovacích prostředků jsou potvrzeny nezávislými zkušebními instituty. Při dodržení tohoto návodu je zaručeno, že hodnota a krása Vaší podlahové krytiny zůstane dlouho zachována.

Předáním tohoto návodu spotřebiteli splňuje podlahářská firma nařízení normy DIN 18 385.

Máte-li další otázky ke správnému čištění a ošetřování elastických podlahových krytin nebo zajímáte-li se o návody na čištění textilních krytin, obraťte se na naši poradenskou službu. Rádi Vám pomůžeme.

CC-09.2

## DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Výhradní dovozce pro Českou republiku

Videňská 51

669 02 ZNOJMO

tel: +420 / 515 227 272

fax: +420 / 515 260 423

mobil office: +420 / 602 124 222

e-mail: [office@dema-dekor.cz](mailto:office@dema-dekor.cz)[www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz)





# CC-Návod na ošetřování a čištění

pro elektrovedivé PVC podlahoviny v objektu

## Gerflor Mipolam

Druh podlahoviny: *Mipolam Accord EL7, Robust EL7, Technic EL5, Forum EL5*

### 1. Preventivní opatření

Podstatná část veškerých nečistot, které jsou vnášeny do objektových prostor, může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektu, které musí být zařazeny do systému běžného čištění.

### 2. Čištění po ukončení stavebních prací

Nově položená podlahová krytina musí být před používáním důkladně základně vyčištěna, aby byly odstraněny veškeré zbytky výrobních a montážních nečistot.

K tomuto čištění použijte **CC-Základní čistící přípravek R** zředěný s vodou v poměru 1 : 5 až 1 : 10. Při nepatřném znečištění je možno tuto koncentraci zvýšit podle stupně znečištění. Čistící roztok naneste stejnoměrně na podlahu a po asi 10 minutách působení celou plochu vydrhněte jednotoučtovým rotačním strojem CC-SRP 1 nebo CC-SRP 2+S s červeným padem. Pokud bude následovat ošetření polymerní disperzí, použijte na čištění zelený pad. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu, např. CC-Premium F2, a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku.

### 3. Ošetření

Na každé základní čištění nebo čištění po ukončení stavebních prací musí bezprostředně navazovat ošetření povrchu předtím, než bude podlaha používána. Ošetřením vytvoříte odolný ochranný film, který chrání povrch před mechanickými vlivy, zmenšuje následné špinění a ulehčuje běžné denní čištění.

#### 3.1 Ošetření čistícími a ošetřovacími prostředky

Povrch ošetřete po čištění po ukončení stavebních prací nebo po základním čištění **CC-R 1000-čistícím přípravkem**. Vytvořte roztok s vodou v koncentraci 1:10 a podlahu tímto roztokem vyřete a nechte plochu zaschnout. Na závěr a pravidelně při běžném čištění takto vytvořený ochranný film zaleštěte jednotoučtovým rotačním strojem CC-SRP.2+S s leštícím kartáčem nebo leštícím bílým padem, tím dosáhnete zhuštění a zkompaktnění ochranného filmu,

#### 3.2 Ošetření polymerní disperzí:

Ve výjimečných případech, s přihlédnutím na objektově-specifické požadavky na vodivé popř. odvodivé vlastnosti podlahoviny, může být vhodnější provést ošetření některou **CC-Tvrdou ochrannou vrstvou**. Výhodou tohoto způsobu ošetření je vyšší ochranný účinek, odolnost a trvanlivost ochranného filmu. Vzhledem k tomu, že mohou být ovlivněny vodivé nebo odvodivé vlastnosti podlahoviny, je nutné vždy provést zkušební plochu a proměřit její dostatečnou vodivost. V každém případě se na tuto možnost informujte nejprve u našich technických poradců.

### 4. Běžné čištění a ošetřování

#### 4.1 Odstraňování prachu:

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádějte vlhkým stíráním mopem. Tak bude požadovaný koeficient smykového tření zachován a riziko poškrábání povrchu ležícími prachovými částicemi minimalizováno.

#### 4.2 Ruční nebo strojové mokré čištění:

K odstranění ulpívajících nečistot použijte **CC-R 1000-čistící přípravek** v koncentraci 1 : 200 a podlahu manuálně vyřete nebo použijte některý z čistících automatů. Pravidelné mezistupňové čištění bez ošetřovacího účinku (např. po intenzivním nánosu nečistot) může být v případě potřeby provedeno **CC-Aktivním čistícím přípravkem R 280**. V prostorách, ve kterých se provádí pravidelné desinfekční čištění, používejte **CC-Desinfekční prostředek-konzentrát** (zkoušen podle směrnice VII. listiny DGHM a DVG).

#### 4.3 Sanace a zhuštění ochranné vrstvy:



Cílem pravidelně prováděné sanace je udržení odolnosti a ochrany povrchu a prodloužení časového intervalu mezi základními čištěními. Ochranný film vzniklý vytřením povrchu pravidelně (např. jednou týdně po čištění) přeleštíte jednodotoučovým rotačním strojem s leštícím padem nebo leštícím kartáčem. Mimo egalizace docílíte zároveň zhuštění ochranné vrstvy a současně zvýšení její odolnosti. Navíc je možné touto metodou dosáhnout odstranění přilnutých nečistot a rýh od podpatků. Obzvláště v silně frekventovaných objektech je toto opatření pro udržení hodnoty materiálu zvláště důležité.

Pokud bude podlahovina ošetřena podle bodu 3.2 některou *CC-Tvrdou ochrannou vrstvou*, může být poškozený ochranný film v obzvláště zatěžovaných prostorách (např. chodby) ožívován a sanován podle potřeby metodou suché sanace ochranného filmu za použití jednodotoučového rotačního stroje *CC-SRP 2+S*. Předpokladem pro suchou sanaci ochranné vrstvy je odborně provedená pokládka podlahoviny bez nerovností a boulí.

## 5. Základní čištění

Podle stupně zatížení a s tím spojeného stupně znečištění je nutné v určitých časových intervalech provádět základní čištění. Staré ochranné vrstvy, tvrdší nečistoty a ostatní usazeniny, které narušují dobrý vzhled povrchu, budou základním čištěním odstraněny. V závislosti na zatížení prostoru a způsobu, jakým je prováděno běžné čištění, může tento okamžik nastat každých 6 – 12 měsíců.

Pro základní čištění použijte *CC-Základní čisticí přípravek R* v koncentraci až 1 : 5 s vodou. Roztok naneste na podlahu a po asi 10 - 15 minutách působení celou plochu intenzivně vydrhněte jednodotoučovým rotačním strojem se zeleným padem. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čisticího roztoku (voda už potom nepění!).

Pokud bude povrch ošetřen dle bodu 3.2 některou *CC-Tvrdou ochrannou vrstvou*, použít pro základní čištění *CC-Základní čisticí přípravek R* neředěný nebo *CC-Profi-základní čisticí přípravek* v koncentraci až 1:5 a dobu působení čisticího roztoku dle potřeby prodloužit na 15-20 minut.

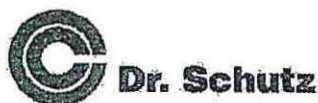
## 6. Odstranění skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstranit speciálním přípravkem na odstranění skvrn *CC-Elatex* za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemýť čistou vodou. Vzhledem k tomu, že tento produkt rozpouští i ochranné vrstvy, je nutno provést sanaci vyčištěného místa ošetřovacím produktem, kterým byla ochranná vrstva vytvořena. Skvrny odstraňovat pokud možno neodkladně, neboť některé druhy skvrn mohou při zestárnutí migrovat do povrchu a jejich úplné odstranění je poté obtížné nebo nemožné.

Tento návod na ošetřování a čištění byl vytvořen po dohodě s výrobcem. Kvalita, ohleduplnost k životnímu prostředí a způsoby použití všech uvedených CC-čisticích a ošetřovacích prostředků jsou potvrzeny nezávislými zkušebními instituty. Při dodržení tohoto návodu je zaručeno, že hodnota a krása Vaší podlahové krytiny zůstane dlouho zachována.

Předáním tohoto návodu spotřebiteli splňuje podlahářská firma nařízení normy DIN 18 365,

Máte-li další otázky ke správnému čištění a ošetřování elastických podlahových krytin nebo zájímáte-li se o návody na čištění textilních krytin, obraťte se na naši poradenskou službu. Rádi Vám pomůžeme.



**Dr. Schutz**

CC-

### DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Výhradní dovozce pro Českou republiku

Vídeňská 51

669 02 ZNOJMO

tel: +420 / 515 227 272

fax: +420 / 515 260 423

mobil office: +420 / 602 124 222

e-mail: [office@dema-dekor.cz](mailto:office@dema-dekor.cz)

[www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz)

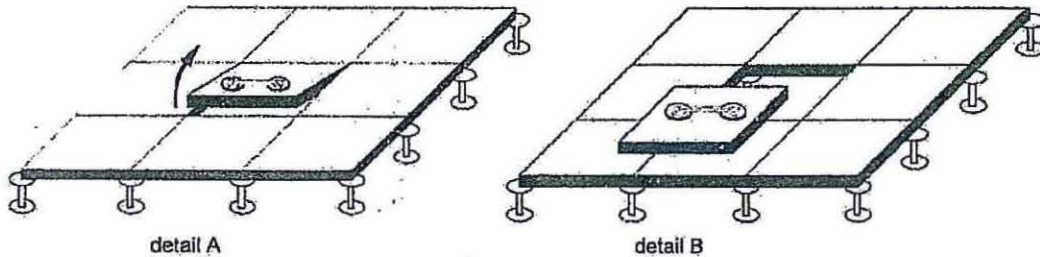
**Všeobecná doporučení pro použití a údržbu zdvojené podlahy PROSYSTEM®**

**1. Otevření, uzavření a provozování systému zdvojené podlahy**

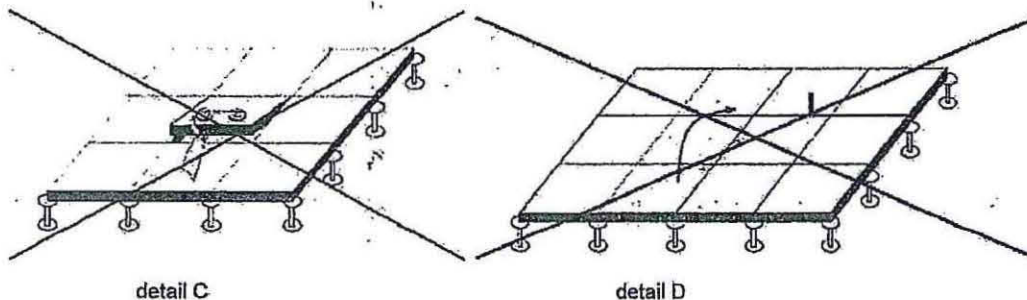
Klimatické podmínky místnosti by měly být v rozmezí teploty 15-25°C. Relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40-65%. Jakékoliv výkyvy klimatu mimo tyto tolerance způsobí roztažení (nabobtnání) nebo stažení (vysušení) desek v závislosti na použitém materiálu.

Jestliže budou desky rozebírány pro potřeby dalších instalací pod ZP či k jiné podobné činnosti, je nutné postupovat dle předpisu níže uvedeného:

- a) Demontované desky musí být skladovány vždy tak, aby vrchní krycí část byla proti druhé krycí, t.j. nikdy se nesmí poškodit spodní část desky s vrchní druhé desky.
- b) Vodorovné zatížení by mělo být jen částečné, neboť plné zatížení systém umožňuje pouze v nedemontované podobě. Jakékoliv dynamické zatížení podlahy by mělo být mimo řady s odkrytými deskami. Demontované desky by neměly vytvářet „ostrov“.
- c) Desky zdvojené podlahy při demontáži by měly být zvedány přísavkou.
- d) Přísavka by měla být umístěna mimo střed desky a neměla by být blíže hrany než 5 cm. Po uvolnění desky (detail A) by měla být přísavka přemístěna na střed desky, se kterou by mělo být manipulováno ve vodorovné pozici (detail B).



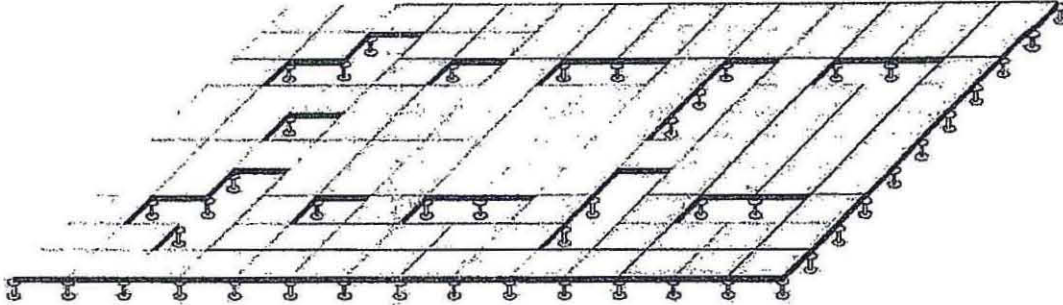
- e) Re-instalace desek by měla probíhat s pomocí přísavky opět umístěné na jedné straně s ruční podporou. Desku položte na dvě nožičky u protilehlé desky hranami těsně u sebe. Poté desku nechte dosednout stále s pomocí přísavky. Jestliže desky mají na vrchní straně krycí materiál s vlákny a ten je natěsnaný vedle sousední desky, nadzvedněte ještě jednu desku, ať se vlákna uvolní a srovnají.
- f) Další důležitá upozornění při manipulaci s deskami jsou: nikdy nedávejte prsty do mezery mezi deskami při instalaci či de-instalaci desek podlahy (detail C) a nikdy nepoužívejte neadekvátní nástroje pro uvolnění a nadzvednutí desek jedné od druhé z celistvé podlahy jako třeba šroubovák atd. (detail D).



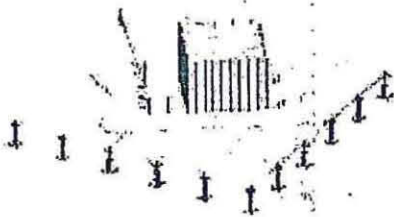


## PROINTERIER

- g) Při rozebírání podlahy v celé ploše pro potřeby např. elektrických instalací je nutné se vyvarovat jak osamocených „ostrovů“, tak i neodebrat v jedné řadě více než 3 desky viz. instruktažní obrázek níže.



- h) Dbejte dalších základních pokynů: odstraňte veškerou nečistotu z vrchní části podstavy/nožičky, hlavní deska a stringery musí být ve správné pozici, vrchní krytina by měla být položena stejným směrem ( podle vzoru atd. ).
- i) Jakékoliv další otvory do podlahy po celkové instalaci musí být provedeny min. 100 mm od kraje desky, aby nedošlo k vážným odchylkám od prověřené nosnosti nainstalovaného systému.
- j) Při instalování kabelových rozvodů by nemělo docházet k tomu, aby kabely ležely přes hranu desky, přičemž by mohlo dojít k jejich ohnutí a natržení. Kabely by měly být instalovány/ pokládány přímo z role.
- k) Při transportu těžkých nákladů položte na podlahu prkna nebo dřevotřískovou desku, aby došlo k ochraně podlahy a její fixaci proti případnému poškození, přičemž celková zátěž se roznese do větší plochy podlahy.



- l) Dynamické zatížení podlahy způsobené zdvihacím vozíky a jinými transportními prostředky by nemělo být počítáno z maximální zátěže na jedno kolo, které více odpovídá statickému zatížení. V tomto bodě vycházíme z podmínek standardní normy DIN 1055 a výrobcem udávané maximální zátěže naší ZP.
- m) Je nutné se vyvarovat zatečení penetrace a fixačních prostředků do spár mezi jednotlivé desky. Toto by mohlo způsobit vrzání a nepříjemné zvuky při provozu ZP. Stejně tak je striktně zakázáno vystavovat podlahu jakémukoliv přímému kontaktu s vodou a dlouhodobému působení zvýšené vlhkosti (platí zejména pro podlahu bez finální povrchové krytiny).
- n) Manipulovat a vstupovat do zdvojené podlahy dodané firmou ProInterier s.r.o. smí pouze pracovníci proškolení touto firmou. Jinak nemůžeme nést žádnou odpovědnost z případného neodborného zásahu do systému ZP a jeho poškození.

### 2. Údržba a čištění systému zdvojené podlahy

Při běžném užití zdvojené podlahy s továrně či následně aplikovanou povrchovou krytinou z parket, textilní (koberce) či elastické (pvc, lino) povlakové krytiny je nutné dbát jednotlivých návodů na údržbu a čištění přímo od výrobců podlahových krytin aplikovaných na desky nebo pouze kryjících zdvojenou podlahu. Frekvence a intenzita čištění by měla odpovídat celkovému zatížení a znečištění dané podlahové krytiny, kdy je třeba řídit se doporučením výrobce.

Při jakémkoliv mokřím procesu čištění (jak už ručním nebo strojním) je obzvláště nutné omezit přísun většího množství vody s čistícím prostředkem do spár ZP. Doporučeno je použít pouze lehce navlhčený zcela vyždímaný hadr a šetrně očistit povrch ZP. Nedodržování tohoto nařízení může vést časem až k degradaci systému ZP a jeho poškození.