
Příloha č. 1
Specifikace úklidových služeb - standardy
S1 – S11

- S1 – Pracovny akademických a neakademických pracovníků, zasedací a jednací místnosti
- S2 – Učebny, seminární místnosti, aula, šatny
- S3 – Hygienická zařízení obecně (WC, sprchy, šatny, úklidové místnosti apod.)
- S4 - Kuchyňky a jiné prostory s kuchyňskými kouty, denní místnosti
- S5 - Chodby pavilonů (schodiště pavilonů, čistící zóny, výtahy včetně interiérů kabin)
(Poznámka: polymerizace podlahových krytin (PVC a Marmoleum) není součástí pravidelné údržby, bude pouze na základě samostatné výzvy)
- S6 – Knihovna, studovny knihovny
- S7 – Depozit knihovny A9, Anatomické muzeum A1
- S8 – Laboratoře, vyšetřovny
- S9 – Tělocvičny, posilovny
- S10 – Chodby v pavilonech s betonovým povrchem
- S11 – Koridory (vestibuly, vstupy, haly, terasy, schodiště koridorů, předsíně – vše vč. čistících zón, výtahy vč. interiéru kabin, spojovací krček mezi budovami apod.)
(Poznámka: polymerizace podlahových krytin (PVC a Marmoleum) je součástí pravidelné údržby)

S1 – Pracovny akademických a neakademických pracovníků, zasedací a jednací místnosti

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
celoplošně zamést a vytřít na vlhko podlahové plochy (vhodným prostředkem podle typu podlahové krytiny)	•						
vysát koberce; skvrny lokálního znečištění koberce se odstraňují průběžně denně podle návodu na údržbu	•						
vysát čalouněný nábytek, umýt podstavce a područky židlí, křesel apod., včetně jejich konstrukcí				•			
vyprázdnit obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popř. je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství	•						
setřít prach z volných a přístupných ploch nábytku do výšky 1,8 m, vlhké stírání povrchů stolů, dřevěných či plastových židlí	•						
setřít prach z parapetů	•						
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			•				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem					•		
setřít prach z telefonních přístrojů, faxů, monitorů, tiskáren, počítačů apod. vhodnými antistatickými prostředky			•				
setřít prach ze stolních lamp, nástenných vypínačů a zásuvek apod.			•				
otřít kování dveří, úchyty, madla, včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přisvětlíků	•						

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
umýt umývadla a odkládací plochy	•						
umýt vodovodní baterie a ostatní armatury	•						
umýt potřísňené obklady umývadel	•						
doplnit dávkovače tekutého mýdla a zásobníky papírových ručníků						•	
umýt a vyleštít zrcadla v pracovnách			•				
umýt a vyleštít skleněné plochy nábytku			•				
umýt sklo prosklených dveří				•			
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně				•			
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí					•		
odstranění – odsátí pavučin včetně rohů a stropů						•	

S2 – Učebny, seminární místnosti, aula, šatny

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
celoplošně zamést, vysát a vytřít na vlhko podlahové plochy (vhodným prostředkem podle typu podlahové krytiny)	•						
vysát koberce; skvrny lokálního znečištění koberce se odstraňují průběžně denně podle návodu na údržbu	•						
vyprázdnit obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství	•						
setřít prach z volných ploch nábytku do výšky 1,8 m, vlhké stírání povrchů stolů	•						
setřít prach z telefonních přístrojů, faxů, monitorů, tiskáren, počítačů apod. vhodnými antistatickými prostředky	•		•				
umýt lavice, židle, sedáky (vyjma čalouněných) a opěráky lavic, katedry, vyčistit a vytřít odkládací police a otřít jejich (nejen) kovové konstrukce	•						
vysát čalouněný nábytek			•				
setřít prach z parapetů a zábradlí	•						
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			•				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem						•	
setřít prach ze stolních lamp, nástěnných vypínačů a zásuvek apod.			•				
utřít tabule vhodnými prostředky podle jejich typu (magnetické, křídové, popisovací tabule, viz návody na údržbu x interaktivní tabule NE!)	•						
umýt umyvadla a dřezy	•						
umýt vodovodní baterie vhodnými prostředky	•						
umýt potřísнěné obklady v okolí vodovodní baterie	•						

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
umýt celé obklady stěn			•				
doplnit dávkovače tekutého mýdla a zásobníky papírových ručníků						•	
otřít kování dveří, úchyty, madla, včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přísvětlíků	•						
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně				•			
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí					•		
umýt lokální znečištění prosklených dělících stěn	•						
odstranění – odsátí pavučin						•	

S3 – Hygienická zařízení obecně

(WC, sprchy, šatny, úklidové místnosti apod.)

Poznámka: v pavilonech A9, A11 a A22 během semestru (6 měsíců) 2x denně umývat sociálky a doplňovat hygienické prostředky.

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
zamést (vysát) a vytrít na vlhko podlahové plochy podle typu podlahové krytiny	•						
vyprázdnit obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství	•						
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			•				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem					•		
umýt umývadla, odkládací plochy a mezipříčky pisoárů, umýt a vyleštít zrcadla	•						
vlhké otření či omytí zásobníků na toaletní papír, papírové ručníky, zásobníků tekutého mýdla, osoušečů rukou, zásobníků na igelitové sáčky pro dámské hygienické potřeby, vnějších povrchů osoušečů rukou	•						
umýt WC mísy, prkénka, pisoáry, sprchové kouty, sprchové zástěny, jejich dezinfekce, očištění, propláchnutí a dezinfekce WC štětek a jejich držáků	•						
umýt vodovodní baterie vhodnými prostředky	•						
umýt potřísнěné obklady v okolí vodovodní baterie	•						
umýt celé obklady stěn, příčky, mezipříčky WC kabin, sprchových zástěn, dezinfekce do výšky 1,8m			•				
doplňit dávkovače tekutého mýdla						•	
doplňit zásobníky papírovými ručníky						•	
doplňit zásobníky na toaletní papír						•	

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
doplnit igelitové sáčky pro dámské hygienické potřeby do zásobníků							•
otřít kování dveří, úchyty, madla včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přísvětlíků	•						
pravidelné doplňování sifonů a podlahových vpusť vodou – prevence a eliminace zápachu kanalizace			•				
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně			•				
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí						•	
odstranění – odsátí pavučin							•
umýt celé obklady stěn, příčky, mezipříčky WC kabin, sprchových zástěn, dezinfekce vyšší než 1,8m					•		

S4 – Kuchyňky a jiné prostory s kuchyňskými kouty, denní místnosti

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
zamést (vysát) a vytřít na vlhko podlahové plochy podle typu podlahové krytiny	•						
vyprázdnit obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství	•						
setřít prach z volných ploch nábytku do výšky 1,8 m	•						
setřít prach z volných ploch nábytku nad výšku 1,8 m, otření sedacího nábytku				•			
setřít prach z parapetů	•						
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			•				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem						•	
umýt dřezy, umývadla, pracovní desky kuchyňských linek a odkládací plochy	•						
umýt vodovodní baterie a ostatní armatury	•						
umýt potřísنěné obklady v okolí vodovodní baterie	•						
umýt celé obklady stěn, dezinfekce			•				
doplňit dávkovače tekutého mýdla a zásobníky papírových ručníků						•	
vlhké otření kávovarů, varných konvic, chladniček a mikrovlnných trub	•						
otřít kování dveří, úchyty, madla včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přísvětlíků	•						
umýt sklo prosklených dveří			•				
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně				•			
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí						•	
odstranění – odsátí pavučin							•

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
dezinfekce omyvatelných povrchů podlah vhodným dezinfekčním prostředkem			●				

S5 – Chodby pavilonů

(schodiště pavilonů, čistící zóny, výtahy včetně interiérů kabin.)

Poznámka: polymerizace podlahových krytin (PVC a Marmoleum) není součástí pravidelné údržby, bude pouze na základě samostatné výzvy.

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
zamést (vysát) a vytřít na vlhko (strojně i ručně) podlahové plochy podle typu podlahových krytin, včetně soklů	●						
vysávání čistících zón (včetně nečistot pod nimi)	●						
umýt podstavce a područky židlí, sedáků, přeleštění kovových konstrukcí, stolků a lavic včetně podnoží, vlhké setření lavic, židlí, stolů, sedáků (vyjma čalouněných), a to včetně jejich konstrukcí			●				
otřít kovové konstrukce stojanových nástěnek a vývěsek			●				
vynést obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství	●						
setřít prach z volných ploch nábytku do výšky 1,8 m	●						
setřít prach z volných ploch nábytku nad výšku 1,8 m				●			
setřít prach z parapetů			●				
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			●				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem						●	
vyleštění skel vitrín							●
otřít kování dveří, úchyty, madla včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přísvětlíků	●						
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně			●				
umýt nadsvětlíky dveří						●	

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí						●	
otření orientačního a navigačního systému včetně rámů				●			
dezinfekce omyvatelných povrchů podlah vhodným dezinfekčním prostředkem			●				
odstranění – odsátí pavučin							●
vycistit zábradlí, madla, včetně kovových částí			●				
otřít kabinové, staniční dveře výtahů (včetně rámu) a interiéru kabiny včetně ošetření povrchu výtahu doporučeným prostředkem, vyleštění zrcadel, sedáků pro imobilní	●						
mytí podlahy kabin výtahu, v případě kobercového povrchu vysávání prachu	●						
vysátí vodících drážek staničních a kabinových dveří	●						
otřít na vlhko vnější ocelové konstrukce v koridorech, VH1, A22, LK a lávky do FN Brno					●		

S6 - knihovna, studovny knihovny

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
celoplošně zamést nebo vysát a vytřít na vlhko podlahové plochy (vhodným prostředkem podle typu podlahové krytiny), vysát koberce – skvrny lokálního znečištění koberce se odstraňují průběžně denně podle návodu na údržbu	●						
vysát čalouněný nábytek, otření na vlhko židlí, stolů, umýt podstavce a područky židlí, sedáků, přeleštění kovových konstrukcí, stolků a podnoží, volné plochy regálů knih a přeleštění bočních skleněných obkladů regálů		●					
otřít kovové konstrukce stojanových nástěnek a vývěsek				●			
vynést obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství							
setřít prach z volných ploch nábytku do výšky 1,8 m, urovnání volně stojícího nábytku na obvyklá místa	●						
setřít prach z volných ploch nábytku nad výšku 1,8 m				●			
setřít prach z parapetů	●						
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			●				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem					●		
setřít prach z telefonních přístrojů, počítačů vhodnými antistatickými prostředky, stolních lamp, nástenných vypínačů a zásuvek apod.		●					
vysát koberce na obtížně dosažitelných místech				●			

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
setřít z hůře dostupných míst (např. za monitory) prach z telefonních přístrojů, počítačů vhodnými antistatickými prostředky, stolních lamp, nástěnných vypínačů a zásuvek apod.			●				
vyleštění skel vitrín			●				
otřít kování dveří, úchyty, madla včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přísvětlíků	●						
umýt a vyleštit zrcadla	●						
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně			●				
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí					●		
otřít nástěnná svítidla včetně nouzových, stolní lampy, omést zavěšená svítidla						●	
otření orientačního a navigačního systému včetně rámů a skel obrazů			●				
odstranění – odsátí pavučin							●
umýt prosklené dělící stěny				●			

S7 – Depozit knihovny A9, Anatomické muzeum A1

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
zamést, vysát, vč. odsáti prachu a nečistot z nepřístupných míst podlahových ploch podle typu podlahové krytiny vč. vysátí prachu a nečistot kolejnic posuvných regálů		•					
vytřít podlahové plochy na mokro a (strojně i ručně) podle typu povrchu				•			
odstranění pavučin					•		
setřít prach z volných ploch do výšky 1,8 m				•			
setřít prach z volných ploch nad výšku 1,8 m				•			
setřít prach z parapetů, volných regálových sestav				•			
setřít prach z radiátorů i za tělesy (pavučiny,...), včetně přilehlého potrubí					•		
setřít či omést prach z technologií, ležatého potrubí, apod.					•		
setřít klinky, úchyty a potřísňené skvrny v okolí klik u dveří a prosklených částí dveří a vstupů				•			
umýt a vyleštít skleněné plochy mimo okna					•		
umýt sklo prosklených dveří					•		
umýt celé dveře včetně zárubně a prahu				•			
umýt celé radiátory, odstranit prach a pavučiny za tělesy a přilehlém potrubí						•	
otřít zábradlí, madla a podpůrné konstrukce					•		
vynést obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství		•					

S8 – Laboratoře, vyšetřovny

Poznámka: úklidová firma se řídí podmínkami úklidu pro danou laboratoř, které musí být umístěny v laboratoři a nesmí zvyšovat standard.

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
celoplošně zamést, vysát a vytřít na vlhko podlahové plochy (vhodným prostředkem podle typu podlahové krytiny)	●						
vyprázdnit obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství	●						
setřít prach z volných ploch nábytku do výšky 1,8 m, vlhké stírání povrchů stolů	●						
setřít prach z telefonních přístrojů, monitorů, tiskáren, počítačů apod. vhodnými antistatickými prostředky			●				
umýt lavice, židle, sedáky (vyjma čalouněných, vyčistit a vytřít odkládací police a otřít jejich (nejen) kovové konstrukce,	●						
setřít prach z parapetů a zábradlí	●						
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			●				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem						●	
setřít prach ze stolních lamp, nástěnných vypínačů a zásuvek apod.			●				
utřít tabule vhodnými prostředky podle jejich typu (magnetické, křídové, popisovací tabule, viz návody na údržbu x interaktivní tabule NE!)	●						
umýt umyvadla a dřezy	●						
umýt vodovodní baterie vhodnými prostředky	●						
umýt potřísňené obklady v okolí vodovodní baterie	●						
umýt celé obklady stěn do výšky 1,8 m			●				

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
doplňit dávkovače tekutého mýdla a zásobníky papírových ručníků							•
otřít kování dveří, úchyty, madla, včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přísvětlíků	•						
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně				•			
pravidelné doplňování sifonů a podlahových vpusť vodou – prevence a eliminace zápachu kanalizace			•				
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí					•		
umýt lokální znečištění prosklených dělících stěn	•						
odstranění – odsátí pavučin						•	

S9 Tělocvičny, posilovny

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
celoplošně zamést, vysát a vytřít na vlhko podlahové plochy (vhodným prostředkem podle typu podlahové krytiny) vč. m.č.147 (posilovna) v A34	•						
vytřít na vlhko celé podlahy tělocvičen pomocí podlahového stroje s chodící obsluhou m.č. 119 a 153 v A34	•						
vytřít na vlhko celé podlahy tělocvičny pomocí podlahového stroje s chodící obsluhou m.č. 118 v A34		•					
setřít na vlhko se slabou dezinfekcí žíněnky TATAMI v m.č. 117 A34		•					
vysát gymnastické koberce (3 ks) v m.č. 118 A34				•			
vyprázdnit obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství	•						
setřít prach z volných ploch nábytku do výšky 1,8 m, vlhké stírání povrchů stolů	•						
setřít prach z monitorů a počítačů apod. vhodnými antistatickými prostředky	•		•				
umýt lavice, židle, sedáky a opěráky lavic, vyčistit a vytřít odkládací police a otřít jejich (nejen) kovové konstrukce	•						
zamést a vytřít na vlhko průmyslové podlahy a hlediště			•				
setřít prach z parapetů a zábradlí			•				
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			•				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem						•	

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
setřít prach ze stolních lamp, nástěnných vypínačů a zásuvek apod.			●				
pravidelné doplňování sifonů a podlahových vpusť vodou – prevence a eliminace zápachu kanalizace			●				
umýt umyvadla a dřezy	●						
umýt vodovodní baterie vhodnými prostředky	●						
umýt potřísňené obklady v okolí vodovodní baterie	●						
umýt celé obklady stěn			●				
otřít kování dveří, úchyty, madla, včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přísvětlíků	●						
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně				●			
umýt skleněné dveře včetně postranního pevného zasklení			●				
dezinfikovat roztokem omyvatelné podlahy			●				
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí						●	
umýt lokální znečištění prosklených dělících stěn	●						
odstranění – odsátí pavučin							●
umýt vitríny u výtahů v A34						●	
umýt prosklené stěny do m.č. 117, 118, 119 v A34					●		
umýt prosklenou dělící stěnu mezi seminární místností č. 203 a tělocvičnou m.č. 153 v A34				●			
strojně vyčistit speciální podlahu vm.č. 147 (posilovna) A34 (leden, srpen)						●	
rozebrat žíněnky TATAMI v m.č. 117 A34, otřít na vlhko i ze spodní strany a vyčistit podkladovou podlahu (leden, srpen)						●	

S10 Chodby v pavilonech s betonovým povrchem

Pracovní úkon	• Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
vytržít na vlhko celé podlahy							

S11 – Koridory

(vestibuly, vstupy, haly, terasy, schodiště koridorů, předsíně – vše vč. čistících zón, výtahy vč. interiéru kabin, spojovací krček mezi budovami apod.)

Vnější přístupy - podesty, vstupní schodiště do budov a rampy se zametají denně, podle povrchového materiálu, stupně znečištění a klimatických podmínek se myjí; prosklené dveře automatické, křídlové, prosklené příčky, prosklená opláštění výtahu, lokální znečištění prosklení dveří automatických, křídlových, prosklených příček, prosklených opláštění výtahů, proskleného opláštění schodišť a vnitřní strany skleněného opláštění spojovacího krčku podle potřeby denně.

Poznámka: v A22 v období listopad – březen (5 měsíců) 2x denně umývat všechny chodby

Součástí pravidelné údržby je polymerizace podlahových krytin (PVC a Marmoleum)

Součástí toto zakázky nejsou: prosklená opláštění schodišť, okna, prosklené opláštění spojovacího krčku apod., zajišťujeme na základně samostatné smlouvy.

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
zamést (vysát) a vytřít na vlhko (strojně i ručně) podlahové plochy podle typu podlahových krytin, včetně soklů	●						
vysávání čistících zón (včetně nečistot pod nimi)	●						
umýt podstavce a područky židlí, sedáků, přeleštění kovových konstrukcí, stolků a lavic včetně podnoží, vlhké setření lavic, židlí, stolů, sedáků (vyjma čalouněných), a to včetně jejich konstrukcí			●				
otřít kovové konstrukce stojanových nástěnek a vývěsek				●			
vynést obsah odpadkových košů a plastových kontejnerů, popřípadě je umýt a vyměnit sáčky – dodržování zásad separace kategorií odpadu (komunální odpad, papír, plasty, sklo, separovaný odpad) a jejich odsun do odpadového hospodářství	●						
vlhké otření povrchů nápojových a potravinových automatů	●						
setřít prach z volných ploch nábytku do výšky 1,8 m	●						
setřít prach z volných ploch nábytku nad výšku 1,8 m				●			

Pracovní úkon	Úklid 1x denně	Úklid 2x týdně	Úklid 1x týdně	Úklid 1x měsíčně	Úklid 1x za 3 měsíce	Úklid 2x ročně	Úklid dle potřeby
setřít prach z parapetů			•				
setřít prach a odstranit pavučiny z radiátorů – žeber a přilehlého topného potrubí			•				
odstranění prachu a pavučin z prostoru za radiátorem					•		
vyleštění skel vitrín							•
otřít kování dveří, úchyty, madla včetně vyčištění mastnot a skvrn v jejich okolí, vyčištění, vyleštění znečištěných částí prosklených výplní dveří a přísvětlíků	•						
umýt celé dveře včetně prahu a zárubně			•				
umýt nadsvětlíky dveří					•		
umýt celé radiátory a přilehlé topné potrubí					•		
otření orientačního a navigačního systému včetně rámů				•			
dezinfekce omyvatelných povrchů podlah vhodným dezinfekčním prostředkem			•				
odstranění – odsátí pavučin							•
vyčistit zábradlí, madla, včetně kovových částí			•				
otřít kabinové, staniční dveře výtahů (včetně rámu) a interiéru kabiny včetně ošetření povrchu výtahu doporučeným prostředkem, vyleštění zrcadel, sedáků pro imobilní	•						
mytí podlahy kabin výtahu, v případě kobercového povrchu vysávání prachu	•						
vysátí vodících drážek staničních a kabinových dveří	•						
otřít na vlhko vnější ocelové konstrukce v koridorech, VH1, A22, LK a lávky do FN Brno					•		
setření prachu z kovových konstrukcí v koridorech včetně schodišť, a lávek						•	
polymerizace podlahových krytin (PVC a Marmoleum)	Pravidelná, průběžná údržba tak, aby podlahová krytina vypadala reprezentativně a udržovaně.						

Práce v režimu standardů S1-S11 (minimální četnost)

Pravidelný úklid v čase 4:00 – 22:00 hod. (v případě polymerizace podlahových krytin dle dohody možno i v jiném čase)

2x denně - poprvé v čase do 7:30 h, podruhé v čase v rozmezí 12:00 – 14:00 hodin

1x denně – 5 x týdně, tedy po, út, st, čt, pá

1x týdně – vždy v pondělí (pokud uživatelé nebudou požadovat jiný termín)

2x týdně – vždy v pondělí a ve středu (pokud uživatelé nebudou požadovat jiný termín)

1x měsíčně – vždy první pracovní den v měsíci (pokud uživatelé nebudou požadovat jiný termín)

1x za 3 měsíce - vždy první pracovní den v měsíci lednu, dubnu, červenci a v říjnu (pokud uživatelé nebudou požadovat jiný termín)

2x ročně – vždy první pracovní den v měsíci lednu a červenci (pokud uživatelé nebudou požadovat jiný termín)

Případné další konkrétní požadavky úklidy jsou uvedeny v poznámce u jednotlivého řádku dané místo/plochy – viz Příloha č. 2 plochy místo – A25 u některých místností „vlastní dezinfekce“.

Úklid dle potřeby - bude realizován tak, že v hygienických zařízeních (S3) a kuchyňkách (S4) bude podle potřeb doplňovat hygienické potřeby.

Další služby na objednávku

- Mimořádný úklid, jedná se o úklidové služby, které je třeba provést nad rámec Pravidelného úklidu; potřeba Mimořádného úklidu je zpravidla vyvolána okolnostmi, které mají mimořádnou, nepravidelnou povahu, zejména v důsledku stavebních prací, havárie či stěhování.
- Nepravidelný úklid mimo stanovenou četnost uvedenou – např. příjímací řízení, víkendové pronájmy

Další požadavky Objednatele:

Zaměstnanci poskytovatele jsou povinni ve všech prostorách zahrnutých ve smlouvě provádět kontrolu funkčnosti zařízení a případné závady hlásit na vrátnici, případné havárie neprodleně.

Po dokončení úklidu budou všechny pracovny uzamknuty klíčem. Učebny (s výjimkou PC učeben a jiných vyhrazených) klíčem se nebudou zamýkat.

Způsob provádění úklidových prací – minimální požadavky:

Čištěná, dezinfikovaná plocha či zařízení	Popis prací
Mytí podlahy	<p>Škrabkou se odstraní žvýkačky, nálepky či jiné nečistoty. Podlaha se setře na mokro, resp. proběhne strojové čištění podlahy. Okraje (sokly) které nebyly čištěny strojem, se setřou mopem eventuálně ručně. Pozornost je nutno věnovat spáram dlažby, soklům, rohům či prostorám kolem prahů dveří tak, aby se zde nehromadily nečistoty. Mokré plochy se z bezpečnostních důvodů označí standardními výstražnými tabulemi „Pozor, mokrá podlaha“ nebo kužely (informačními stojany).</p> <p>Pro strojové i ruční mytí podlah nutno používat doporučené mycí a dezinfekční prostředky. Voda na mytí podlahových krytin musí být vyměňována vždy včas tak, aby po oschnutí podlahy neobjevily skvrny či šmouhy. U keramické dlažby a povrchů na bázi pryskyřic se povrch čistí ve vodě rozpuštěnými běžnými čisticími prostředky (saponáty). Při čištění je třeba dbát na ochranu před poškozením ostrými předměty a před pády tvrdých předmětů na podlahu. V místnostech je nutno pravidelně desinfikovat rohy a kouty všude tam, kde byl použit silikon na styku dlažby a obkladu a to tak, aby nedošlo k poškození silikonu. U teracové dlažby se povrch čistí vodou bez použití saponátů nebo se používá čisticí a impregnační prostředek.</p> <p>V periodě podle standardu se provádí dezinfekce podlah vhodným prostředkem rozpuštěným ve vodní lázni. Nanáší se ručně či strojově.</p> <p>Plochy PVC a Marmolea budou 1 x ročně polymerizovány (zpravidla v období letních prázdnin – termín bude určen po dohodě s kontaktní osobou pro věci technické). Na údržbu PVC a Marmolea nelze použít vysoko alkalické prostředky na čištění hrubých nečistot, které narušují hladkosť povrchu podlahy, pravidelná denní mokrá údržba se provádí mopem nebo strojně za použití úklidových prostředků deklarovaných výrobcem na úklid přírodního linolea Při strojním úklidu používat nejjemnější kartáče a PAD kotouče.</p>
Vysávání podlahových krytin	Důkladně se vysaje celá plocha vysavačem, včetně všech rohů a zákoutí (s použitím nástavců). Ve vysavačích se kontroluje průchodnost hadic a neporušenost sáčků. Včas se provádí výměna sáčků a čištění filtrů.

Čištěná, dezinfikovaná plocha či zařízení	Popis prací
Vysávání a čištění koberců	<p>Vysávání bude prováděno výkonným profesionálním vysavačem, musí být účinně odstraněn prach a volně ležící nečistoty z povrchu i hloubky vlákna, aby vlákno nabylo znova svůj tvar. Součástí je pravidelné a odborné odstraňování skvrn. K odstraňování skvrn se používají profesionální čisticí prostředky. Při odstraňování skvrn se místo nesmí dřít a koberec promáčet.</p> <p>Koberce se ošetřují podle návodu na údržbu – viz produktový list koberce. Lokální skvrny budou průběžně odstraňovány pomocí odstraňovače skvrn na syntetické koberce.</p> <p>Čištění koberců na základě výzvy – z dřívějších zkušeností zadavatel konstatuje, že je mokré čištění v podmínkách provozu UKB nevhodné. Z tohoto důvodu vylučujeme použití mokrého čištění.</p>
Mytí umyvadel a drezů včetně vodovodních baterií a sifonů, varných konvic, chladniček, kávovarů, mikrovlnných trub	<p>Silnější vrstvy a usazeniny vodního kamene se odstraní nanesením sanitárního čističe, který se nechá působit. Poté se houbičkou mechanicky odstraní zbytky nečistot a celé umyvadlo se opláchně a otře navlhčenou mikroutěrkou. Rovněž bude provedeno mytí vnějších ploch umyvadla a sifonu, stejně tak i přívodní a odpadní trubky pod umyvadlem, poté se vyleští do sucha.</p> <p>Povrchy varných konvic, kávovarů, chladniček a mikrovlnných trub vody se otřou na vlhkou, v případě potřeby se odmastí a následně otřou do sucha.</p> <p>Z výstupí odtoků drezů a umyvadel se odstraní zbytky hrubých nečistot, následně se odmastí, případně vydezinfikují.</p>
Mytí okenních parapetů	Povrchy vnitřních a meziokenních parapetů se otřou na vlhko (z vnitřních parapetů budou předem odstraněny všechny předměty a po setření budou opětovně umístěny na původní místo).
Mytí keramických obkladů nebo olejových nátěrů, omyvatelných maleb či stěrek, mytí mezipříček kabin WC, pisoárových zástěn, vč. omyvatelných omítek	<p>Po odstranění hrubších nečistot se omyje celá plocha povrchů. Dezinfekce se provádí vhodným prostředkem rozpuštěným v čisté vodní lázni nanášením na povrch obkladu.</p> <p>Nečistoty a šmouhy z omyvatelné výmalby či stěrky lze odstraňovat pouze šetrně mírně navlhčenou mikroutěrkou bez použití chemie či abrazivního čisticího prostředku.</p>
Mytí zrcadel	Po vyčištění plochy se zrcadlo se přeleští suchou mikroutěrkou.
Mytí dveří a skleněných prvků budov	Z těchto povrchů se setře prach, a to z vodorovných i svislých ploch, lemu a lišt, zárubní, obložek apod., odstraní se otisky prstů a viditelné znečištění. Celá plocha se souvisle otře na mokro. Skleněné dveře, skleněné příčky, skleněné opláštění schodišť a výtahů, ostatní skleněné výplně, přísvětlíky a ostatní skleněné prvky budov se čistí na vlhko, a následně se vyleští do sucha. Nepoužívat rozpouštědla a kyseliny, ostré předměty jako drátěnky ani přípravky, ve kterých je obsažen písek nebo jiné pevné částice. Obdobně se čistí i skleněné plochy dělících příček, vitrín, obrazů apod.

Čištěná, dezinfikovaná plocha či zařízení	Popis prací
Mytí radiátorů	Cela tělesa radiátorů se otřou na vlhko, a to i prostory mezi jejich jednotlivými články. Poté se otřou do sucha. Zvláštní pozornost je nutno věnovat radiátorům žebrovým. V časové periodě dle úklidového standardu je nutno vyčistit prostory za radiátory a otřít i přilehlá trubní vedení.
Ometení pavučin	Pavučiny se ometou v rozích, stropech a svislých stěnách, a to v plné výšce místností, chodeb, vstupů či jiných prostor. Je dbáno na to, aby nedošlo k poškození obrazů, lustrů, světel, nábytku, reproduktorů atd. Pavučiny lze odsát i vysavačem.
Sběr, třídění a odnos odpadů, vč. umytí odpadkových košů	Z odpadkového koše se vyjme PVC sáček s obsahem a uloží se do nádob či pytlů určených k tomuto účelu. Koš se otře zevnitř a z venku mikroutěrkou navlhčenou v dezinfekčním prostředku. Následně se vnější plochy otřou do vlhka, a otřou do sucha tak, aby na povrchu nezůstaly stopy od tahů vlhké utěrky. Do koše se vloží čistý sáček. Je nutno dodržovat zásady třídění odpadu resp. jeho separace do nádob k tomu určených a umístěných v odpadovém hospodářství (směsný komunální odpad, papír, plast, sklo, nebezpečný odpad...)
Čištění zásobníků toaletního papíru, papírových ručníků, osoušečů rukou, zásobníků tekutých či pěnových mýdel, zásobníků igelitových sáčků pro dámskou hygienu apod., přebalovací pulty	Vnější plocha se denně setře navlhčenou mikroutěrkou, a mikroutěrkou navlhčenou ve vodě s dezinfekčním prostředkem odpovídajícím materiálu zásobníku. Následně se vnější plochy otřou mikroutěrkou a čistou vodou, otřou se do sucha tak, aby na povrchu nezůstaly stopy od tahů vlhké utěrky.
Čištění nábytku, vč. prosklených ploch: stoly, konferenční stolky, židle, křesla, skříňky, police, regály, lavice – vč. jejich konstrukcí, obrazy, zábradlí a madel zábradlí.	Po ošetření povrchů na vlhko (včetně odstranění otisků prstů a viditelné znečištění, po odstraní žvýkaček, nálepek či jiných nečistot bez poškození povrchu!) se celá plocha souvisle setře dosucha. Na celou plochu se následně nanese vhodný leštící či antistatický přípravek.
Čištění výpočetní techniky (PC, notebooky, monitory, tiskárny, kopírky apod.)	Povrchy a obrazovky monitoru se setřou čistou suchou utěrkou. Klávesnice se obrátí a vytřepe se z ní smetí.

Čištěná, dezinfikovaná plocha či zařízení	Popis prací
Čištění kancelářské techniky (tiskárny, telefonní přístroje, TV, radiopřijímače, skartovací stroje apod.)	Povrchy se setřou suchou nebo mírně vlhkou utěrkou. Obrazovky a displeje NEUMÝVAT!
Čištění vnějších ploch hasicích přístrojů, výdejníků vody a stojanů s filtry na pitnou vodu.	
Mytí záchodových mís	Usazeniny a silnější vrstvy nečistot se odstraní kartáčem na WC tak, aby povrch odtoku mísy byl prostý jakýchkoliv usazenin. Pod vnitřní okraj a na vnitřní stěny mísy se nanese gelový přípravek a nechá se působit, posléze se spláchnutím odstraní. Vnitřní okraj lemu se 1x za měsíc pročistí vhodným kartáčem – odstranění nánosů nečistot. Vnější plochy mísy + prkénko, úchyty se omyjí za použití dezinfekčního roztoku. Stejně tak se denně myjí, čistí a dezinfikují štětky WC vč. jejich madel, držáků a stojanů.
Mytí pisoárů	Usazeniny a silnější vrstvy nečistot se odstraní kartáčem na WC tak, aby povrch odtoku mísy byl prostý jakýchkoliv usazenin. Pod vnitřní okraj a na vnitřní stěny pisoáru se nanese gelový přípravek a nechá se působit, posléze se spláchnutím odstraní. Vnitřní okraj lemu se 1x za měsíc pročistí vhodným kartáčem – odstranění nánosů nečistot. Vnější plochy pisoáru včetně sifonu se omyjí mikroutěrkou navlhčenou v dezinfekčním roztoku. Zástěny pisoáru se omyjí prostředkem odpovídajícím materiálu (keramika, nerez), poté se otřou do sucha.
Mytí výlevků	Usazeniny a silnější vrstvy nečistot se odstraní kartáčem na WC tak, aby povrch odtoku výlevky byl prostý jakýchkoliv usazenin. Pod vnitřní okraj a na vnitřní stěny výlevky se nanese přípravek na WC a nechá se působit, posléze se spláchnutím odstraní. Vnitřní okraj lemu se dle potřeby pročistí vhodným kartáčem – odstranění nánosů nečistot. Vnější plochy výlevky a mřížky se omyjí mikroutěrkou navlhčenou v dezinfekčním roztoku. Vodovodní armatury výlevků se čistí technologií uvedenou výše.
Mytí sprchových koutů, zástěn sprchových koutů vč. vodovodních baterií	Zástěny a rámy sprchového koutu se čistí obdobně jako skleněné výplně. Zástěna se čistí z vně i zevnitř. Vnitřní část zástěny je nutno očistit vhodným sanitárním prostředkem, kartáčkem je nutno vyčistit záhyby a vodící lišty tak, aby byly prosty nečistot a mastnot. Pro dezinfekci koutu se používá vhodný prostředek. Odtoky sprchových koutů a podlahových vpusť se 1x týdně preventivně doplňují vodou, aby se zabránilo jejich vyschnutí a eliminoval se zápach z kanalizačního potrubí.

Čištěná, dezinfikovaná plocha či zařízení	Popis prací
Mytí schodišť, vstupů, výtahů, nástupních ploch u vstupů a čistících zón	Viz stať výše – „Mytí podlahy“. Čistící zóny se důkladně vysají průmyslovým vysavačem. Zábradlí či madla se ošetřují podle druhu použitého materiálu. Součástí komunikačních prostor jsou i výplně stavebních otvorů – dveře automatické, křídlové, posuvné atd., výtahy se ošetřují dle druhu použitého materiálu a podle doporučení výrobce, a to včetně vysávání nečistot z pojezdových drážek posuvných dveří. Plošiny pro imobilní se čistí vlhkou mikroutěrkou, prostor pod plošinou se vysaje vysavačem. Lávka nad atriem A35 se uklízí ručně za použití minimálního množství vody.

Čištěná, dezinfikovaná plocha či zařízení	Popis prací
Obecný návod pro údržbu prvků orientačního a informačního značení	<p><u>Základní pravidla</u></p> <p>Vždy platí, že prostředky, které jsou použity k ošetření povrchu prvků značení, nesmí mechanicky ani chemicky poškozovat povrch prvků značení ani jejich popisy.</p> <p>Z toho důvodu je třeba vyloučit všechny abrasivní čisticí prostředky. Zejména se jedná o tekutiny, krémy a prášky, obsahující pevné částice, a dále různé houbičky a utěrky určené k odstraňování hrubých nečistot.</p> <p>Nebezpečí chemického poškození hrozí zejména při použití rozpouštědel a těkavých látek (např. ředitla do nátěrových hmot, čistý aceton, lít, trichloretylen, perchloretylen, éter, čpavek aj.) a dále při použití kyselin nebo hydroxidů.</p> <p>Obecně se používají běžné čisticí prostředky (neabrasivní) určené pro domácnost použité v souladu s jejich určením. V případě hadříků, houbiček apod., používaných k údržbě, používejte <u>netkané textilie</u> a umělou nebo pravou jelenici. Při použití textilií obsahujících vlákna hrozí zvýšené riziko poškození popisů zhotovených ze samolepících fólií (uvolněná vlákna se zachytávají v hranách písmen).</p> <p><u>Údržba podle konkrétních materiálů:</u></p> <p><u>Plastové povrchy.</u> Povrchy z neprůhledných plastů se udržují běžnými saponátovými prostředky. Čiré (průhledové) materiály se udržují za pomoci antistatických přípravků, určených pro filtry a monitory počítačů, nanášených umělou jelenicí.</p> <p><u>Lakované povrchy.</u> Povrchy lakované práškovým lakem (většinou hliník nebo ocel) nevyžadují žádnou speciální údržbu. Povrchy lakované mokrým (akrylátovým dvousložkovým autolakem - nejčastěji plasty a mosaz) nevyžadují také žádnou speciální údržbu. Očistu lze v obou případech provádět běžnými saponáty. V případě hrubého znečištění lze použít přípravky na karoserie osobních automobilů.</p> <p><u>Sklo.</u> Lze používat běžné prostředky pro domácnost určené pro čištění a leštění skla, bez obsahu čpavku. Ve většině případů jsou informační prvky ze skla vícevrstvé a mezi vrstvy jsou vloženy výtisky na čirých plastových fóliích, nebo jsou popisy (ze samolepících fólií) nalepeny přímo na skle. V takových případech je vždy třeba dbát, aby se čisticí prostředek nedostal mezi vrstvy skla (může poškodit výtisk) nebo aby nedošlo k poškození popisů ze samolepících fólií (viz Základní pravidla - použití netkaných textilií).</p>

<p>Obecný návod pro údržbu prvků orientačního a informačního značení</p>	<p><u>Nerez</u>. Z hlediska údržby rozlišujeme dva typy povrchů z nerezové oceli: Nerez leštěnou a nerez matnou, kartáčovanou nebo obrušovanou.</p> <p>Pro odstranění nečistot se v obou případech použijí běžné saponáty a v případě znečištění minerály (usazený vodní kámen nebo jiné sraženiny - týká se prvků umístěných v exteriéru) přípravky pro odstranění vodního kamene na instalacích koupelen.</p> <p>Pro finální vzhledovou úpravu u leštěného nerezu vyleštít povrch suchou textilií a případné zašedlé hrany a spoje se vyleští přípravkem na chromované díly osobních automobilů. U matného nerezu, kartáčovaného nebo broušeného se ošetří povrch leštěnkou na nábytek a následně povrch vytřít do sucha. Pro ošetření hran a spojů platí shodný postup jako u leštěného nerez (nutno provést před nanášením leštěnky).</p> <p><u>Eloxovaný hliník</u>. Povrhy prvků značení z hliníku upravené eloxáží (tabulky, lišty, rámečky, sloupky) lze udržovat běžnými saponáty. U povrhů prvků v exteriéru může dojít ke znečištění usazenými minerály. Pro jejich odstranění použijte postup uvedený u nerezové oceli.</p> <p><u>Chromované povrhy</u>. Platí pravidla pro leštěnou nerez.</p> <p><u>Mosaz leštěná nelakovaná</u>. Pro povrhy z nelakované leštěné mosazi používat přípravky určené pro údržbu mosazných předmětů, nepoužívat nevhodnou (hrubou nebo znečištěnou) textilii.</p> <p><u>Vinylové samolepící fólie</u>. Povrhy (nápis, grafika, polepené plochy aj.) z vinylových samolepících fólií se udržují běžnými saponáty. Pokud jsou popisy ze samolepících fólií lepeny až k okraji tabulek, je velmi důležité dodržet při čištění takových ploch pohyb směrem z plochy ven, aby nedošlo k odlepení fólie na hraně. V místech, kde je fólie lepena k okraji plochy, je k odlepení fólie na hraně. V místech, kde je fólie lepena k okraji plochy, je třeba se vyvarovat poškození a odlepení!</p> <p><u>Potištěné samolepící fólie</u>. Grafiku (nápis, fotografie aj.) z potištěných samolepících fólií lze udržovat běžnými saponáty. NESMÍ být používány prostředky na sklo, které obsahují líh, čpavek nebo jiná rozpouštědla. Dále viz. předchozí odstavec.</p> <p><u>Polyesterové okenní fólie</u>. Plochy skla polepené sluneční, bezpečnostní nebo dekorační polyesterovou fólií se udržují stejným způsobem, jak jako běžné okenní sklo. Stejně jako u jiných samolepících fólií je třeba vyloučit namáhání povrchu ostrými nebo drsnými předměty (škrabky, nože, drátěnky aj.) a abrazivními čisticími prostředky (písek, drcený vápenec aj.), které na sklo použít lze. Dále je třeba vyloučit použití agresivních rozpouštědel (aceton, toluen aj.). U polepů, kde je dostupná hrana nalepené fólie, je třeba vyloučit namáhání této hrany, zejména směrem z nepolepené plochy do fólie.</p>
---	--

3/19-1

MARMOLEUM WALTON

2,0 mm 2,5 mm 3,2 mm 4,0 mm	Spĺňa požadavky EN 548
	Odolnosť proti ohni dle DIN 4102-1: trieda B1. Odolnosť proti ohni dle NEN 1770: trieda T1. Nechávavosť dle ISO 6925: Táčka zápalná.
	Náhrad EN 1399: Stopy po odhozených cigaretách sú ľahko odstraniteľné. Ľahko zbrusíte emšíkovým papierom a napasťte. Linoleum sa netaví.
	Odolnosť včasť rejdovacím koleskám nábytku v súlade s EN 425: vhodná pre kancelárské židle a rejdovacie kolesky.
	Antistatické vlastnosti: statický náboj osôb zůstáva pod 2 kV, môžete v súlade s PrEN 1815/ISO-TR 6356. Zložební materiál sa naľepí na standardnú podkladnú podlahu použitím standartného lepidla. Bezpečnostný odpor, môžete podľa VDE 0100/T600: > 50000 Ohmů. Marmoleum Ohmax: Elektrický odpor v súlade s PrEN 108/DIN 51953: 1 000 000 < 100 000 000 Ohmů.
	Snížení krojevohľadu v súlade s ISO 717-2: maximálna 6 dB. Vysoká hodnota (menej než 14 dB) môže byť dosiahnutá položením 2 mm podkladnej vrstvy Corkmax.
	Stálobarenosť odpovedá ISO 105-B02, metóda 3: minim. modrá stupnice 6. V závislosti na farbe je stálobarenosť zpravidla vyššia, často dokonca 8 (modrá stupnice maxim. 8). Vzorky sa môžu miernu lišiť od dodávaného materiálu.
	Odolnosť v bodovom zatížení v súlade s EN 433: 2,0 mm: približne 0,07 mm 2,5 mm: približne 0,08 mm 3,2 mm: približne 0,10 mm požadavok: > 0,15 mm 4,0 mm: približne 0,13 mm požadavok: > 0,20 mm
	Pružnosť v súlade s EN 435: 2,0 mm: 30 mm Ø 2,5 mm: 40 mm Ø 3,2 mm: 50 mm Ø 4,0 mm: 60 mm Ø
	Odolnosť včasť chemikáliam v súlade s EN 423: Marmoleum je odolné včasť běžným kyselinám, olejom a mastnotám a v běžných rozpouštědlech, jako je alkohol, lakový benzín atd. Ne je odolné, jeli delší dobu vystaveno pásobení alkalií.
	Vhodná pro podlahové topenie. Tepelný odpor v súlade s DIN 52612: 2,0 mm: približne 0,012 m ² K/W 2,5 mm: približne 0,014 m ² K/W 3,2 mm: približne 0,018 m ² K/W 4,0 mm: približne 0,023 m ² K/W Soubinnit tepelné vodivosti: 0,17 W/m ² K
2,0 mm	Oblasť uplatnenia: miestnosti v domovech dôchodcov, jesle, apartmá, hotelové pokoje, sociálne ubytovny, nemocničné sály, obývací pokoje, kuchyne, chodby, podkroví, miestnosti pre kultúru
2,5 mm	Oblasť uplatnenia: kancelárie, nemocnice, jesle, letiská budovy, kantíny, sklady, školy, obchody, kade, schodistiky, hotely, restaurace, laboratória, banky, pošty, divadlá, nádražní čekárnky, výstavní haly, sportovní haly, obchodní domy, diskotéky a kasárne
3,2 mm 4,0 mm	3,2 mm a 4,0 mm môžu byť specifikované tak, že splňajú speciálne požiadavky zákazníka, napríklad pro autobusy, železniční vagóny a tramvaje
môžete pri 23 °C a 60% relativnej vlhkosti vzduchu (duben 1997)	

Marmoleum® odpovídá požadavkům EN 548

	Tloušťka	2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm	4,0 mm
	EN 433 Odolnost v bodovém zatížení, typická hodnota	0,07 mm	0,08 mm	0,10 mm	0,13 mm
	EN 435 Pružnost	ø 30 mm	ø 40 mm	ø 50 mm	ø 60 mm
	ISO 717-2 Kročejová neprůzvučnost	≤ 4 dB	≤ 5 dB	≤ 6 dB	≤ 7 dB
	EN 685 Oblasti použití				
	Třída	23	23	23	23
		32	34	34	34
		41	42	42	43

Technické údaje pro všechny tloušťky

	EN 426 Max. délka	32 m ²
	EN 426 Šířka	200 cm
	EN 13501-1 Reakce na oheň	C _{fl} /s1
	EN 1815 Elektrostatický náboj	< 2 kV
	DIN 51130 Protilukost	R9
	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	EN 12524 Tepelná vodivost	0,17 W/m·K
	ISO 105-B02 Barevná stálost	Metoda 3: min. stupeň modrá škála 6. V závislosti na barvě je barevná stálost obvykle vyšší, často stupeň 8 (max. modré škály je stupeň 8).

	EN 423 Chemická odolnost	Odolné vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědům jako například lít, lakový benzín, atd. Není odolné vůči dlouhotrvajícím účinkům alkálií (zásad).
	EN 425 Odolnost vůči kolečkům	Vhodné pro kancelářské židle s kolečky
	EN 1399 Odolnosti vůči cigaretě	Stopy zanechané na linoleu jako výsledek zamáčknutých cigaret lze snadno odstranit. Jemně obruste smirkovým pápírem a aplikujte napuštění. Linoleum se neroztaví.
	Bakteriostatické	Marmoleum má bakteriostatické vlastnosti potvrzené nezávislými laboratořemi, dokonce proti bakterii MRSA (Staphylococcus aureu).
	Hodnocení životního cyklu	LCA je základ pro zaručení nejnižšího vlivu na životní prostředí.

Doplňkové technické údaje ke čtverci Marmoleum® dual

	Velikost	33,3 x 33,3 cm	50 x 50 cm
	EN 427 Pravoúhlost	≤ 0,25 mm	≤ 0,35 mm

Doplňkové technické údaje k Marmoleum® ohmex

	EN 1081 Elektrický odpor	1·10 ⁶ < R1 < 1·10 ⁸ Ohm: statický rozptyl
--	--------------------------	--

Doplňkové technické údaje k Marmoleum® acoustic. Marmoleum® acoustic odpovídá požadavkům EN 687

	ISO 717-2 Kročejová neprůzvučnost	14 dB
	EN 433 Odolnost v bod. zatížení	± 0,30 mm (požadavek ≤ 0,40 mm)

Doplňkové technické údaje k Marmoleum® decibel. Marmoleum® decibel odpovídá požadavkům EN 686

	ISO 717-2 Kročejová neprůzvučnost	17 dB
	EN 433 Odolnost v bod. zatížení	± 0,20 mm (požadavek ≤ 0,30 mm)
	EN 426 Max. délka	27 m ²

1/19-1

creating better environments

Forbo
FLOORING SYSTEMS

Prohlášení o shodě ES

vydané v souladu se Směrnicí o stavebních výrobcích (CPD)

Tímto se potvrzuje, že v souladu se Směrnicí Rady č. 89/106/EHS o stavebních výrobcích ze dne 21. prosince 1988 v platném znění

společnost
Forbo Flooring Systems

Výrobní závody:

Forbo Flooring B.V.
Industrieweg 12
NL-1566 JP Assendelft

Forbo Nairn Ltd
Den Road
GB-KY1 2SB Kirkcaldy Fife

prohlašuje, že výrobek, kterým je podlahová krytina pro vnitřní použití,
jmenovitě hladké a dekorativní linoleum o jmenovité tloušťce 2,0, 2,5 a 3,0 mm podle výrobkové normy EN 548,
které se na trhu prodává pod následujícími obchodními názvy:

Marmoleum, Artoleum, Walton, Linoflex

CE

odpovídá příslušným typovým požadavkům normy: EN 14041:2004

Vlastnost	Norma	Deklarované parametry
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída Cfl - S1
Pověřený orgán		Center for Fire Research TNO Van Mourik Broekmanweg 6 NL-2628 XE Delft
Neklouzavost povrchu	EN 13893	Třída DS
Elektrické vlastnosti		
Antistatická podlahová krytina	EN 1815	Napětí proti kostře \leq 2,0 kV
Tepelná vodivost	EN 12524	0,17 W / m.K

Potvrzení shody je doloženo uplatněním systému 3 podle Dodatku ZA normy EN 14041:2004.

Datum: 23. listopadu 2006

Datum: 23. listopadu 2006

Bram Delfos
Provozní ředitel
Forbo Flooring B.V.

A. Duncan
Vedoucí výroby
Forbo Nairn Ltd.

Elevation III

SPECIFIKACE

Definice	Mikrovšívaný vzorovaný smyčkový kobercový čtverec 100 % recyklovaný BCF Polyamid barvený ve hmotě	
Složení vlasu		
Počet vpichů na m ²	ČSN ISO 1763	186,480 ± 5%
Tloušťka vlasu	ČSN ISO 1765	0,6 mm ± 0,3 mm
Celková tloušťka	ČSN ISO 1765	4,8 mm ± 0,5 mm
Váha vlasu	ČSN ISO 8543	360 g/m ² ± 5%
Celková váha	ČSN ISO 8543	4154 g/m ² ± 5%
Rubová vrstva		Graphlex
Rozměry čtverce	ČSN ISO 3018	50 x 50 cm ± 0,2 %
Počet barev		20
Počet kusů v kartonu		20 (50 x 50 cm ± 0,2%)
Původ		EU
Ekologická nezávadnost	GuT	ano

VÝKON KOBERCE

Klasifikace koberce	ČSN EN 1307	veřejné prostory – 33 vysoké zatížení (Heavy contract)
Test kolečkovou židlí	ČSN EN 985	≥ 2,4
Rozměrová stálost	ČSN ISO 2551/ ČSN EN 986	≤ 0,2 %

ELEKTROSTATICKE VLASTNOSTI

Vertikální odpor R _v	IBM/ISO 10965	interval $5 \times 10^5 > < 1 \times 10^9 \Omega$ - Computerguard
Krokový test	ISO/TR6356/ČSN EN 1815	< 2,0 kV

NEHOŘLAVOST

Žhavá maticce	BS 4790	vyhovuje, nízký dosah vznícení
Vyzařující panel	ČSN EN 13501	C _{fl-s1}

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI

Koefficient útlumu zvuku	ČSN EN ISO 354	125 250 500 1000 2000 4000 Hz
Útlum rázového hluku	ČSN EN ISO 140-8	0,02 0,01 0,02 0,14 0,20 0,25 ΔL _w = 12 dB

TEPELNÉ VLASTNOSTI

Tepelný odpor	DIN 52612
Tepelná vodivost	DIN 52614

STÁLOBAREVNOST

Světlo	ČSN ISO 105	7
--------	-------------	---

ODOLNOST PROTI HMYZU

100%

INSTALACE

do šachovnice

POKLÁDÁNÍ

Čtverce se kladou volně na tvrdý, rovný a suchý podklad. Při instalaci na kluzkém podkladu, na dřevěných deskách, na zvýšených technických podlahách a v místnostech nad 12 m délky doporučujeme úpravu podkladu protiskluzovým nátěrem. V žádném případě se čtverce nelepí, jen fixují.

ZÁRUKA

5 let za předpokladu instalace v prostorách, pro které je koberec konstrukčně určen a při dodržení předpisů o instalaci a údržbě.

Heuga 580

SPECIFIKACE

Definice	všívané kobercové čtverce smyčkovové
Složení vlasu	100 % BCF Nylon
Váha vlasu	580 g/m ² ± 5 %
Dělení	1/10
Počet vpichů na 10 cm	41,0
Počet vpichů na m ²	164 ,000 ± 5 %
Výška vlasu	3,1 mm ± 0,3 mm
Celková tloušťka	6,2 mm ± 0,3 mm
Celková váha	4600 g/m ² ± 7,5 %
Rubová vrstva	Graphlex®
Rozměry čtverce	50 x 50 cm ± 0,2 %
Počet barev	60
Počet kusů v kartonu	20
Původ	EU
Ekologická nezávadnost	14331
Kód	6058000005

VÝKON KOBERCE

Klasifikace koberce	ČSN EN 1307	veřejné prostory - 33 vysoké zatížení (Heavy contract)
Test kolečkovou židlí	ČSN EN 985	≥ 2,4
Rozměrová stálost	ČSN ISO 2551/ ČSN EN 986	≤ 0,2 %

ELEKTROSTATICKE VLASTNOSTI

Vertikální odpor R _v	IBM/ISO 10965	interval $5 \times 10^5 >< 1 \times 10^9 \Omega$ - Computerguard
Krokový test	ISO/TR6356/ČSN EN 1815	< 2,0 kV

NEHOŘLAVOST

Žhavá matice	BS 4790	vyhovuje, nízký dosah vznícení
Vyzářující panel	ČSN EN 13501	C _{fl-s1}
	ČSN EN ISO 9239-1	≥ 4,5 kW/m ² - kouř < 750 % minut
	DIN 4102/14	B1
	NFP 92-506	M3

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI

Koefficient útlumu zvuku	ČSN EN ISO 354	125	250	500	1000	2000	4000 Hz
Útlum rázového hluku	ČSN EN ISO 140-8	0,01	0,03	0,07	0,25	0,26	0,38

TEPELNÉ VLASTNOSTI

Tepelný odpor	DIN 52612	$1/\Delta_{10,g} = 0,08 \text{ m}^2\text{K/W}$
Tepelná vodivost	DIN 52614	$W_1 = 26 \text{ kJ/m}^2, W_{10} = 138 \text{ kJ/m}^2$

STÁLOBAREVNOST

Světlo	ČSN ISO 105	7
Suchý otěr	ČSN ISO 105	3 - 4
Mokrý otěr	ČSN ISO 105	3 - 4
Šamponování	BS 1006	3 - 4

ODOLNOST PROTI HMYZU

100%

INSTALACE

jednosměrná, do šachovnice, do kvádru, dlaždicová

POKLÁDÁNÍ

Čtverce se kladou volně na tvrdý, rovný a suchý podklad. Při instalaci na kluzkém podkladu, na dřevěných deskách, na zvýšených technických podlahách a v místnostech nad 12 m délky doporučujeme úpravu podkladu protiskluzovým nátěrem. V žádném případě se čtverce nelepí. Pokládají se celoplošně jedním směrem.

ZÁRUKA

5 let za předpokladu instalace v prostorách, pro které je koberec konstrukčně určen a při dodržení předpisů o instalaci a údržbě.