








Tab. 1

Přehled požadavků na protiskluznost podlah					
Předpis	Požadovaná hodnota	Země	Oblast použití	Hodnoty a označení výrobků RAKO	
vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	součinitel smykového tření za sucha a za mokra $\mu \geq 0,3$	závazné v ČR	podlahy bytových a pobytových místností	všechny dlaždice RAKO	$\mu \geq 0,3$
vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	součinitel smykového tření za sucha a za mokra $\mu \geq 0,5$	závazné v ČR	podlahy staveb užívaných veřejností	dlaždice označené ikonami 	$\mu \geq 0,5$
vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy	Pro schodiště: součinitel smykového tření na pochozí ploše schodiště $\mu \geq 0,5$, na předním okraji schodišťového stupně do vzdálenosti 4 cm od hrany $\mu \geq 0,6$ za sucha a za mokra Pro rampy: součinitel smykového tření za sucha a za mokra $\mu \geq 0,5 + \tan \alpha$	závazné v ČR	veřejné schodiště a šikmé bezbariérové zóny a rampy pro osoby s omezenou schopností pohybu	vybrané dlaždice katalogu RAKO HOME OBJECT 	$\mu \geq 0,6$
vyhl. 268/2009 Sb. ČSN EN 13451-1 Plavecké bazény ČSN 72 5191 DIN 51 097	úhel kluzu $\geq 12^\circ$	závazné v EU, ČR	převlékárny a šatny, suché chodby pro chůzi na boso, dna bazénů bez sklonu od 80 do 135 cm, suchá sauna	dlaždice označené ikonou 	A (12°)
	úhel kluzu $\geq 18^\circ$	závazné v EU, ČR	sprchy, ochozy bazénů, brouzdaliště, schody, vodorovná dna bazénů do 80cm, dna bazénů se sklonem $<8^\circ$ a hloubkou do 135 cm, parní sauna	dlaždice označené ikonou 	B (18°)
	úhel kluzu $\geq 24^\circ$	závazné v EU, ČR	startovací bloky, schody do vody, šikmé okraje bazénů, dna bazénů se sklonem $>8^\circ$ a hloubkou do 135 cm, nášlapné plochy žebříků, průchozí bazén	dlaždice označené ikonou 	C (24°)
ASR A1.5/1,2 Bezpečnostní předpis DIN 51 130	úhel kluzu od 6 do 10°	nezávazné v ČR, závazné v EU	vstupní prostory, schodiště, jídelny, kanceláře, toalety ve veřejných budovách, výstavní místnosti	dlaždice označené ikonou 	R9
	úhel kluzu od 10 do 19°		toalety ve školách a školkách, šatny a strážní místnosti, prodejny balených potravin		R10
	úhel kluzu od 19 do 27°		prodejní místa pro nebalené zboží, venkovní plochy, kuchyně ve školách a školkách, umývárny		R11
	úhel kluzu od 27 do 35°		přípravné a gastronomické kuchyně, místnosti pro opravy a údržbu		R12
	úhel kluzu od 35°		zpracování potravin, rafinerie		R13

Za předpokladu, že vybraný protiskluzný povrch splňuje na území ČR požadovanou protiskluznost, můžeme se inspirovat požadavky německého bezpečnostního předpisu ASR A1.5 nebo ČSN 725191 pro vybrané prostory. Vždy ale dbáme na to, aby byl splněn požadavek na minimální součinitel smykového tření za sucha nebo za mokra (0,3 pro soukromé prostory a 0,5 pro veřejné stavby).

Protiskluzné vlastnosti keramických dlaždic RAKO OBJECT podle CEN/TS 16 165:2012 (ČSN 72 5191)

Protiskluzné vlastnosti	Koeficient tření		DIN 51 130		DIN 51 097
	μ za sucha	μ za mokra	R	V (cm ³ /dm ²)	(A, B, C)
Block	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		B
Block lappato	≥ 0,5	≥ 0,4	R9		-
Kaamos (DAA..., DAK...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		A
Kaamos (DAK12..., DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		B
Kaamos Industrial	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		A
Kaamos Outdoor	≥ 0,7	≥ 0,7	R11		B
Taurus (povrch)					
S/SF 5 x 5 cm	≥ 0,7	≥ 0,6	R10		B
S 10 x 10 cm	≥ 0,7	≥ 0,6	R10		B
S/SF 20 x 20 cm	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		A
S/SF ≥ 30 x 30 cm	≥ 0,6	≥ 0,5	R9		A
SB ≥ 30 x 30 cm	≥ 0,7	≥ 0,6	R10		A
SB (TTR..., TTP...)	≥ 0,7	≥ 0,6	R10		B
SL	≥ 0,5	≥ 0,3	-		-
Reliéf SR1	≥ 0,7	≥ 0,6	R11	V4	B
Reliéf SR2	≥ 0,7	≥ 0,6	R12	V4	B
Reliéf SR3	≥ 0,7	≥ 0,6	R12		B
Reliéf SR4	≥ 0,7	≥ 0,6	R12	V4	C
Reliéf SR7	≥ 0,7	≥ 0,6	R11		B
Reliéf SR20	≥ 0,7	≥ 0,6	R13	V8	C
Reliéf SRM	≥ 0,6	≥ 0,6	R11		B
Reliéf SRU	≥ 0,7	≥ 0,6	R10		B
Tvarovky pro nevidomé*	≥ 0,7	≥ 0,6	R11		A
ColorTWO a POOL (povrch)					
GAK 	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		B
GAA...	≥ 0,5	≥ 0,3	-		-
GAF	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		B
Reliéf GRN	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		B
Reliéf GRS	≥ 0,6	≥ 0,5	R10		B
Reliéf GRH	≥ 0,7	≥ 0,5	-		C
Schodovka, schodový stupeň POOL (XP...)	≥ 0,7	≥ 0,6	-		C
Přelivová hrana POOL (XP...)	≥ 0,7	≥ 0,6	-		C
Odtokový kanál POOL (XP...)	≥ 0,7	≥ 0,6	-		C
Mozaika mat 5 x 5 cm (GDM05...)	≥ 0,5	≥ 0,5	-		-
Mozaika mat 2,5 x 2,5 cm (GDM02...)	≥ 0,5	≥ 0,5	-		-

V4 a V8 – výtlačný objem v reliéfním povrchu (4 a 8 cm³/dm²)

*Jsou určeny pouze pro vodící a varovné pruhy pro nevidomé

Protiskluzný charakter dlaždic vyžaduje zvýšené nároky na čištění

Pro podlahy s vysokými nároky na protiskluznost doporučuje vhodný reliéf předpis ASR A1.5/1, 2, kde např. v potravinářství a velkokuchyních musí reliéfní povrch dlaždic pojmout do prohlubní reliéfu určité množství tuků, nebo jiných látek. Podle druhu a výšky reliéfu se podle DIN 51 130 označuje tzv. výtlačný objem v cm³ na 1 dm² a označuje se písmenem V a příslušným číselným údajem (např. V4), viz tabulka 2. Naměřené hodnoty protiskluznosti podle testovací metody kyvadla (pendulum) nebo mobilního tribometru (DCOF) pro Severní Ameriku najdete v tabulce 3.






Tab. 2

Min. výtlačný objem v cm ³ /dm ²	Označení
> 4	V4
> 6	V6
> 8	V8
> 10	V10

Tab. 3

Skupina výrobků	Pendulum (AS 4586)	Pendulum (CEN/TS 16165:2012)	DCOF (ANSI A137.1)
Outdoor (Kaamos, Piazzetta, Quarzit, Rebel, Saloon)	třída 3	> 36	> 0,7

Protiskluzné vlastnosti keramických dlaždic RAKO HOME podle CEN/TS 16 165:2012 (ČSN 72 5191)

Protiskluzné vlastnosti	Koeficient tření		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ za sucha	μ za mokra	R	(A, B, C)
Alba (DAR...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Alba (DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Alba (DAP..., DDPSE...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	-
Base (DAK...)	≥ 0,5	≥ 0,3	R9	A
Base (DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Betonico 	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Blend	≥ 0,5	≥ 0,5	R9	A
Blend (DDM...)	≥ 0,5	≥ 0,5	R10	A
Board (DAK...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Board (DDM06..., DDPSE...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Cava (DAK...)	≥ 0,5	≥ 0,5	R9	A
Cava (DAL..., DDL06...)	≥ 0,5	≥ 0,3	-	-
Cava (DDM06...)	≥ 0,5	≥ 0,5	R10	B
Cemento (DAK...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	-
Cemento (DAR..., DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Cemento (DDPSE...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Cemento (DAG...)	≥ 0,7	≥ 0,6	R11	C
Como (DAR..., DDP...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Como (DDM05...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Concept	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	-
Deco	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	-
Era	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Era (DDM05...)	≥ 0,7	≥ 0,6	R10	B
Extra 	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Faro	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Faro (DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Fashion	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Fashion (DDMBG...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Flash (DAK...)	≥ 0,5	≥ 0,5	R9	A
Flash (DDM06...)	≥ 0,5	≥ 0,5	R10	B
Form (DAA..., DAR..., DDP...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Form (DDM05..., DDR05...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Garda	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Levante (DAK...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Levante (DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Limestone (DAK...)	≥ 0,5	≥ 0,5	R9	A
Limestone (DAR..., DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Limestone (DAL...)	≥ 0,5	≥ 0,3	-	-
Linka 	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Onyx (DAL..., DDL06...)	≥ 0,5	≥ 0,3	-	-
Piazzetta 	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Piazzetta Outdoor	≥ 0,7	≥ 0,7	R11	B
Porfido 	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Quarzit (DAK...)	≥ 0,5	≥ 0,5	R9	A
Quarzit (DAR..., DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Quarzit Outdoor	≥ 0,7	≥ 0,7	R11	B
Random (DAK...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Random (DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Rebel (DAK..., DAA...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Rebel (DDM06..., DAK12...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Rebel Outdoor	≥ 0,7	≥ 0,7	R11	B
Saloon (DAK...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Saloon (DDM06...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Saloon Outdoor	≥ 0,7	≥ 0,7	R11	B
Siena	≥ 0,6	≥ 0,4	R9	-
Siena (DDP44...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Stones (DAK...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Stones (DAR..., DD.....)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B
Stones (DAP...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	-
Stones (DAG...)	≥ 0,7	≥ 0,6	R11	C
Travertin	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	A
Via	≥ 0,6	≥ 0,5	R9	A
Via (DDM05...)	≥ 0,6	≥ 0,5	R10	B

Bezpečnostní předpis ASR A 1.5 pro podlahy na pracovištích s nebezpečím uklouznutí

Aplikace předpisu ASR A1.5 je na území ČR nezávazná a pouze doporučující. Směrodatné jsou národní vyhlášky a normy viz:

Přehled požadavků na protiskluznost podlah.

0	Všeobecné pracovní prostory*)		9.7	Kuchyně kaváren a čajoven, staniční kuchyně	R10
0.1	Vstupy uvnitř budov**)	R9	9.8	Umývárny	
0.2	Vnější vstupy do budov	R11 nebo R10 V4	9.8.1	Umývárny k 9.1, 9.4, 9.5	R12 V4
0.3	Vnitřní schodiště***)	R9	9.8.2	Umývárny k 9.2	R11
0.4	Vnější schodiště	R11 nebo R10 V4	9.8.3	Umývárny k 9.3	R12
0.5	Šikmé rampy v interiéru, např. pro vozíčkáře	o 1° vyšší než okolí	9.9	Jidelny, hostinné prostory, kantýny včetně obslužných a servisovacích chodeb	R9
0.6	Sanitární prostory		10	Chladírny a mrazírny	
0.6.1	Toalety	R9	10.1	Pro nebalené zboží	R12
0.6.2	Umývárny a převlékárny	R10	10.2	Pro balené zboží	R11
0.7	Odpočinkové prostory a kantýny	R9	11	Prodejny	
0.8	Prostory první pomoci	R9	11.1	Přijem zboží - maso	
1	Výroba margarínu, potravinářských tuků a olejů		11.1.1	Pro nebalené zboží	R11
1.1	Roztavené tuky	R13 V6	11.1.2	Pro balené zboží	R10
1.2	Rafinerie jedlých olejů	R13 V4	11.2	Přijem zboží - ryby	R11
1.3	Výroba a balení margarínu	R12	11.3	Obslužné chodby pro maso a uzeniny	
1.4	Výroba a balení jedlých tuků, stáčení jedlých olejů	R12	11.3.1	Pro nebalené zboží	R11
2	Zpracování mléka, výroba sýrů		11.3.2	Pro balené zboží	R10
2.1	Zpracování čerstvého mléka vč. výroby másla	R12	11.4	Obslužné místo pro chléb, pekárenské výrobky, nebalené zboží	R10
2.2	Výroba, skladování a balení sýrů	R11	11.5	Obslužné místo pro mléčné výrobky a lahůdky, zboží	R10
2.3	Výroba zmrzliny	R12	11.6	Obslužné chodby pro ryby	
3	Výroba čokolády a cukrovinek		11.6.1	Pro nebalené zboží	R12
3.1	Cukrovary	R12	11.6.2	Pro balené zboží	R11
3.2	Výroba kakaa	R12	11.7	Obslužné místo, vyjma odst. č. 11.3 – 11.6	R9
3.3	Výroba surovin	R11	11.8	Příprava masa	
3.4	Výroba tabulek, dutinek a pralinek	R11	11.8.1	Pro zpracování masa, vyjma odst. č. 5	R12 V8
4	Výroba pečiv (pekárny, cukrárny, výroba trvanlivého pečiva)		11.8.2	Pro zpracování masa, vyjma odst. č. 5	R11
4.1	Výroba těsta	R11	11.9	Prostory vázání kytic	R11
4.2	Prostory, kde se převážně zpracovávají tuky nebo tekuté hmoty	R12	11.10	Prodejní prostory s pecemi	
4.3	Umývárny	R12 V4	11.10.1	Pro výrobu chleba a pečiva	R11
5	Porážení, zpracování masa		11.10.2	Pro ohřev polotovarů chleba a pečiva	R10
5.1	Jatky	R13 V10	11.11	Prodejní prostory s pevně zabudovanými fritézami nebo grily	R12 V4
5.2	Zpracování vnitřnosti	R13 V10	11.12	Prodejní prostory, prostory pro zákazníky	R9
5.3	Dělení masa	R13 V8	11.13	Prostory pro přípravu potravin pro samoobslužné obchody	R10
5.4	Výroba uzenin	R13 V8	11.14	Registrační pokladny a prostory balení	R9
5.5	Oddělení vařených uzenin	R13 V8	11.15	Venkovní prodejní plochy	R11 nebo R10 V4
5.6	Oddělení syrových uzenin	R13 V6	12	Prostory zdravotní a pečovatelské služby	
5.7	Sušárna uzenin	R12	12.1	Dezinfekční prostory (mokrě)	R11
5.8	Udírnny	R12	12.2	Předčistění pro sterilizaci	R10
5.9	Nasolování	R12	12.3	Fekální prostory, vylévací prostory, nečisté prostory ošetřovacích úkonů	R10
5.10	Zpracování drůbeže	R12 V6	12.4	Pitevny	R10
5.11	Kráječ a balicí oddělení	R12	12.5	Prostory medicínských lázní, hydroterapie	R11
5.12	Dílna s prodejním prostorem	R12 V8 ****)	12.6	Umývárny operačních sálů, sádrovny	R10
6	Zpracování ryb, výroba lahůdek		12.7	Sanitární prostory, staniční umývárny	R10
6.1	Zpracování ryb	R13 V10	12.8	Prostory pro léčebné koupele, hydroterapii	R9
6.2	Výroba lahůdek	R13 V6	12.9	Operační prostory	R9
6.3	Výroba majonézy	R13 V4	12.10	Stanice s nemocničními pokoji a předsíní	R9
7	Zpracování zeleniny		12.11	Lékařské praxe, denní kliniky	R9
7.1	Výroba kyselého zelí	R13 V6	12.12	Lékařny	R9
7.2	Výroba zeleninových konzerv	R13 V6	12.13	Laboratoře	R9
7.3	Sterilizační prostory	R11	12.14	Holičské a kadeřnické salony	R9
7.4	Přípravný zeleniny pro zpracování	R12 V4	13	Prádelny	
8	Mokré prostory pro výrobu potravin a nápojů		13.1	Prádelny s průběžnými (rourovými) pračkami nebo s vibračními pračkami	R9
8.1	[pokud nejsou uvedeny zvlášť] Skladovací sklepy, kvasné sklepy	R10	13.2	Prostory s pračkami, ze kterých je prádlo vyjímáno nevyždímané	R11
8.2	Stáčírny nápojů, výroba ovocných šťáv	R11	13.3	Prostory s mandlováním a žehlením	R9
9	Kuchyně, jídelny		14	Výroba krmiv	
9.1	Gastronomické kuchyně (restaurační, hotelové)	R12	14.1	Výroba suchých krmiv	R11
9.2	Kuchyně pro veřejné stravování v domovech, školách, školkách, sanatoriích	R11	14.2	Výroba krmiv s použitím tuku a vody	R11 V4
9.3	Kuchyně pro veřejné stravování v nemocnicích, klinikách	R12	15	Výroba kůží, textilu	
9.4	Velké kuchyně pro hromadné stravování v menzách, kantýnách, vývařovnách	R12 V4	15.1	Vodní dílna v koželužně	R13
9.5	Zpracovatelské kuchyně (rychlá občerstvení, bufety)	R12	15.2	Prostory se stroji na odstraňování masa	R13 V10
9.6	Rozmrazovací a ohřívací kuchyně	R10	15.3	Prostory pro lněné vyztužování kůže	R13 V10
			15.4	Mastné prostory pro výrobu těsnění	R12
			15.5	Barvírny textilií	R11

16	Lakovny		
16.1	Prostory mokrého broušení	R12 V10	
16.2	Práškové nanášení barev	R11	
16.3	Lakovny	R10	
17	Keramický průmysl		
17.1	Mokrý mletí	R11	
17.2	Míchače. Zacházení s látkami jako dehet, pryskyřice, grafit, umělé pryskyřice	R11 V6	
17.3	Lisování (tváření). Zacházení s látkami jako dehet, pryskyřice, grafit, umělé pryskyřice	R11 V6	
17.4	Odlévání	R12	
17.5	Glazování	R12	
18	Zpracování a oprávnění skla a kamene		
18.1	Řezání a broušení kamene	R11	
18.2	Tvarování dutého a plochého skla	R11	
18.3	Broušení dutého a plochého skla	R11	
18.4	Výroba izolačního skla. Zacházení se suchou maltou	R11 V6	
18.5	Balení, zasilání plochého skla. Zacházení s antiadhezivou	R11 V6	
18.6	Leptací a kyselinová lešticí zařízení pro sklo	R11	
19	Betonárky		
19.1	Místa omývání betonu	R11	
20	Sklady		
20.1	Sklady olejů a tuků	R12 V6	
20.2	Sklady pro balené zboží	R10	
20.3	Venkovní sklady	R11 nebo R10 V	
21	Chemické a tepelné zpracování železa a kovů		
21.1	Moření	R12	
21.2	Kalírny	R12	
21.3	Laboratoře	R11	
22	Zpracování a oprávnění kovů, kovozpracující dílny		
22.1	Galvanizace	R12	
22.2	Zpracování šedé litiny	R11 V4	
22.3	Oblasti mechanického opracování kovů (např. soustružení, frézování), ražení, lisování, tažení (trubky se zvýšeným zatížením olejovými mazivy)	R11 V4	
22.4	Mycí prostory součástí, odpařovací prostory	R12	
23	Dílny pro údržbu vozidel		
23.1	Prostory pro údržbu a opravy	R11	
23.2	Pracovní a zkušební jámy	R12 V4	
23.3	Mýčky	R11 V4	
24	Dílny pro údržbu letadel		
24.1	Hangáry	R11	
24.2	Haly pro opravy	R12	
24.3	Mycí prostory	R11 V4	
25	Likvidace odpadních vod		
25.1	Čerpací prostory	R12	
25.2	Prostory odvodňování kalů	R12	
25.3	Prostory česlí	R12	
25.4	Stanoviště obsluhy, pracovní a údržbářské plošiny	R12	
26	Hasičské zbrojnice		
26.1	Stanoviště vozidel	R12	
26.2	Prostory zařízení pro péči o hadice	R12	
27	Funkční prostory pro inhalace a léčení dýchacích cest		
27.1	Příprava	R10	
27.2	Kondiční místnost	R10	
27.3	Cvičebna	R11	
27.4	Propust	R10	
27.5	Cílový prostor	R11	
27.6	Temperovací prostor	R11	
27.7	Dispečink	R9	
28	Školy a školky		
28.1	Vstupní prostory, chodby, přestávkové haly	R9	
28.2	Třídy	R9	
28.3	Schodiště	R9	
28.4	Toalety, umývárny	R10	
28.5	Učební kuchyně ve školách (viz také č. 9)	R10	
28.6	Kuchyně ve školkách (viz také č. 9)	R10	
28.7	Strojní dílny pro zpracování dřeva	R10	
28.8	Odbočné prostory pro dílny	R10	
28.9	Školní dvůr	R11 nebo R10 V4	
29	Peněžní ústavy		
29.1	Prostory přepážek	R9	
30	Provozní venkovní cesty		
30.1	Chodníky	R11 nebo R10 V4	
30.2	Nákladní rampy		
30.2.1	Zastřešené	R11 nebo R10 V4	
30.2.2	Nezastřešené	R12 nebo R11 V4	
30.3	Nájezdové rampy (např. pro inv. vozíky, náklad. můstky)	R12 nebo R11 V4	
30.4	Úseky pro tankování		
30.4.1	Kryté úseky pro tankování	R11	
30.4.2	Nekryté úseky pro tankování	R12	
31	Parkovací plochy		
31.1	Garáže, výškové a podzemní bez vlivu počasí*****)	R10	
31.2	Garáže, výškové a podzemní s vlivem počasí	R11 nebo R10 V4	
31.3	Venkovní parkovací plochy	R11 nebo R10 V4	

*) Pro podlahy, na kterých se chodí naboso a mokré prostory (viz informace „Podlahové krytiny, po kterých se chodí naboso ASR A1.5/1,2“).

**) Vstupní prostory podle odst. č. 01 jsou všechny prostory, do kterých se vchází přímo zvenku, a kam může vnikat venkovní vlhkost.

***) Schody podle odst. č. 0.3 jsou ty, na které nemůže proniknout vlhkost zvenku.

*****) Je-li všude položena stejná podlahová krytina, může být vstupní prostor opraven prostřednictvím analýzy nebezpečí (zohlednění procesu údržby, pracovních procesů a při spádu kluzkých látek na podlahu) až na V4.

*****) Úseky pro chodce, které nejsou vystaveny nebezpečí skluzu z důvodu vlivu počasí, jako je déšť nebo nanesené mokro.