

KONTROLNÍ A ZKŮŠEBNÍ PLÁN									
HRUBÁ LEHKÁ PODLAHA									
Položka č.	Předmět kontroly/zkoušky/činnost	Způsob provádění kontroly, rozsah	Metoda	Kritéria přijatelnosti	Technické podklady	Četnost kontrol	Typ protokolu/záznam	Odpovědný pracovník	Podpis
A	B	C	D	E	F	G	H	I	I
Připravovací fáze									
1	Projektová dokumentace	Kontrola PD	Vizuální kontrola	Správnost, úplnost, platnost	Vyháška č. 62/2013, zákon č. 183/2006 - novela 350/2012 Sb.	Jednorázově - před zahájením prací	Zápis do SD	SV, TDI, A	
7	Technologický postup	Kontrola předloženého technologického postupu	Vizuální kontrola	Technologický předpis předán před začátkem realizace	ČSN 73 2400; ČSN 74 4505	Jednorázově - před zahájením prací	Protokol	SV	
2	Doklady subdávatele	Certifikace, způsobilost	Vizuální kontrola	Osvědčení o registraci; Výpis z obchodního rejstříku	Certifikáty, průkazy, ČSN 74 4505	Každý dodavatel	Zápis do SD	SV	
3	BOZP	Kontrola proškolení pracovníků v oblasti BOZP a seznámení s pracovním postupem	Vizuální kontrola	Provedené školení BOZP a podepsaný protokol od všech pracovníků	Zákon 309/2006 Sb.	Jednorázově - před zahájením prací	Protokol	SV, TDI	
4	Stavební připravenost	Kontrola připravenosti - po stavební stránce Kontrola provedení všech TZB rozvodů, včetně neporušenosti	Vizuální kontrola Tlaková zkouška, Vizuální kontrola	Hotové omítky a osazené výplně otvorů Protokol o všech zkouškách a jejich správnosti	TP	Jednorázově - před zahájením prací	Protokol; Zápis od SD	SV	
5	Použití materiálu	Kontrola celistvosti hydroizolace (napojení a přesahy) Kontrola kvality, množství a nepoškození Kontrola správnosti skladování materiálu	Vizuální kontrola Vizuální kontrola, měření	Přesah 50 mm, vytažení 300 mm na svléké kce Kompletnost (množství, nepoškozenost, správný druh) Stabilní poloha, bez znehodnocení - dle podmínek výrobce	Zákon č. 22/1997 Sb. a Nařízení vlády č. 178/1997 Sb.; dodací list, ČSN 26 9030, N.V. č. 591/2006 (příl. 3)	Každá dodávka Průběžná	Dodací list; Zápis do SD	SV	
8	Podklad	Rovinnost podkladu Kontrola nivela Kontrola rovinnosti	Měření - dvoumetrová lať na podložkách a odměrný klínek Geodetický	Rovinnost ±5 mm/2 m; případně nutno vyrovnat Dle PD stanovená výšková nivela	ČSN 74 4505	Jednorázově - Před zahájením prací	Zápis do SD	SV	
6	Stroje a mechanismy	Kontrola technického stavu strojů a mechanismů	Vizuální kontrola	Bez poruch a závad, které by bránily bezpečnému použití	Zákon č. 183/2006 - novela 350/2012 Sb.	Jednorázově - před zahájením prací	Protokol; Zápis do SD	SV	
Realizace									
7	Isolační vrstva	Kontrola obvodové dilatace - pásy Kontrola provedení / pokládky izolace Kontrola kontrola tloušťky izolace	Vizuální kontrola Vizuální kontrola	Přípevně k obvodovým stěnám; Tloušťka páska min. 5 mm a výška přechýlující 10 mm nad úroveň roznášecí vrstvy Při více vrstvách kladeno na kříž - nesmí vznikat podélná spára dle PD, max tl. 60 mm (platí u kročejové - hrozi stažitelností) tepelná izolace bez omezení	ČSN 74 4505	Průběžně Jednorázově - po realizaci	Zápis do SD	SV, TDI SV, TDI	
9	Roznášecí vrstva	Kontrola provádění	Vizuální kontrola	Desky se pokládají hlavní osou kolmo na nosné trámy. U dvou a více vrstev se jednotlivé vrstvy kladou v navzájem kolmých směrech, vzájemně se mezi sebou stěpi, prokroubují, v případě použití vrutů se doporučuje mezi desky vložit separační vrstvu (Mirelon) tl. 3 mm, zamezí se tak vrzání desek. Kotvení desek: hřebíky délky 2,5 x tl. desky, ale min. 50 mm, vruty délky 2,5 x tl. desky, ale min. 45 mm	ČSN 74 4505	Průběžně	Zápis do SD	SV, TDI	
10	Spáry (dilatační. Smlstovací, pracovní)	Kontrola tloušťky Dilatační spára Kontrola přímosti spár	Vizuální kontrola, měření Vizuální kontrola Geodetický, Struna	Dle PD - min. 30 mm / max. 300 mm (podle výrobce) Pokládáme desky s rovnou hranou, nechává se mezi nimi dilatační mezera minimálně 3 mm Podle typu podlahy a dělicí spáry - trvalý pobyt osob ±2 mm (<1m), ±5 mm (1m-4m), ±6 mm (4m-8m), ±12 mm (>8m); technické místnosti ±4 mm (<1m), ±6 mm (1m-4m), ±10 mm (4m-8m), ±15 mm (>8m); skladovací haly ±4 mm (<1m), ±6 mm (1m-4m), ±10 mm (4m-8m), ±15 mm (>8m)	ČSN 74 4505; ČSN 73 3451	Jednorázově - po realizaci	Zápis do SD	SV, TDI	
Překontroly povrch									
14	Rovinnost	Místní rovinnost Celková rovinnost Kontrola finální nivela	Měření - dvoumetrová lať na podložkách a odměrný klínek Geodetický - nivelační přístroj Geodetický - nivelační přístroj	Podle finální nášlapné vrstvy - rovinnost mm/2 m (PVC, koberec, IIA "cementová") mm/2 m (střešné podlahy, polymer-beton) Občanská a bytové podlahy: izolační podlaž osob ±2mm (<1m), ±4 mm (1m-4m), ±6 mm (4m-10m), ±8 mm (>10m); ostatní místnosti, ±4 mm (<1m), ±6 mm (1m-4m), ±10 mm (4m-10m), ±15 mm (>10m)	ČSN 74 4505 (II. 4.3.4.4); ČSN 73 0205; ČSN 26 7406	5x / 100m ² 5x / 100m ²	Protokol, Zápis do SD	SV, TDI	
15	Sklon	Kontrola odchylky od projektovaného sklonu	Měření - dvoumetrová lať s libelou	Dle PD stanovená výšková nivela	ČSN 74 4505	Jednorázově - po dokončení realizace	Zápis do SD	SV, TDI	
18	Závěreční shrnutí KZP	Seznam a vyznačení odchylek od PD a předepsané tolerance	Seznam provedených opatření a náprav	Všechny zkoušky a kontroly splnili předepsané požadavky	Protokol o změřených odchylkách v průběhu kontrol	Každá ucelená část	Zápis do SD	SV	

Technické podklady
 ČSN 74 4505:2012 - Podlahy - Společná ustanovení
 ČSN 73 0205:1995 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
 ČSN 73 0210-1:1993 - Geometrická přesnost ve výstavbě
 ČSN 26 7406:1993 - Pravidla pro navrhování regulačních základů
 ČSN 26 9030:2017 - Skladování. Zásady bezpečné manipulace

Nařízení vlády č. 62/2013 Sb. - O dokumentaci staveb
 Nařízení vlády č. 178/1997 Sb. - Požadavky na stavební výrobky
 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Zákon č. 22/1997 Sb. - Zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a dooplnění některých zákonů
 Zákon č. 89/2012 Sb. - Občanský zákoník
 Zákon 309/2006 Sb. - Zákon bezpečnost a ochrany zdraví při práci
 Zákon č.350/2012 Sb. - Stavební zákon

SD - stavební deník
 SV - Stavbyvedoucí (shotovitel)
 A - Architekt
 TDI - Technický dozor investora