

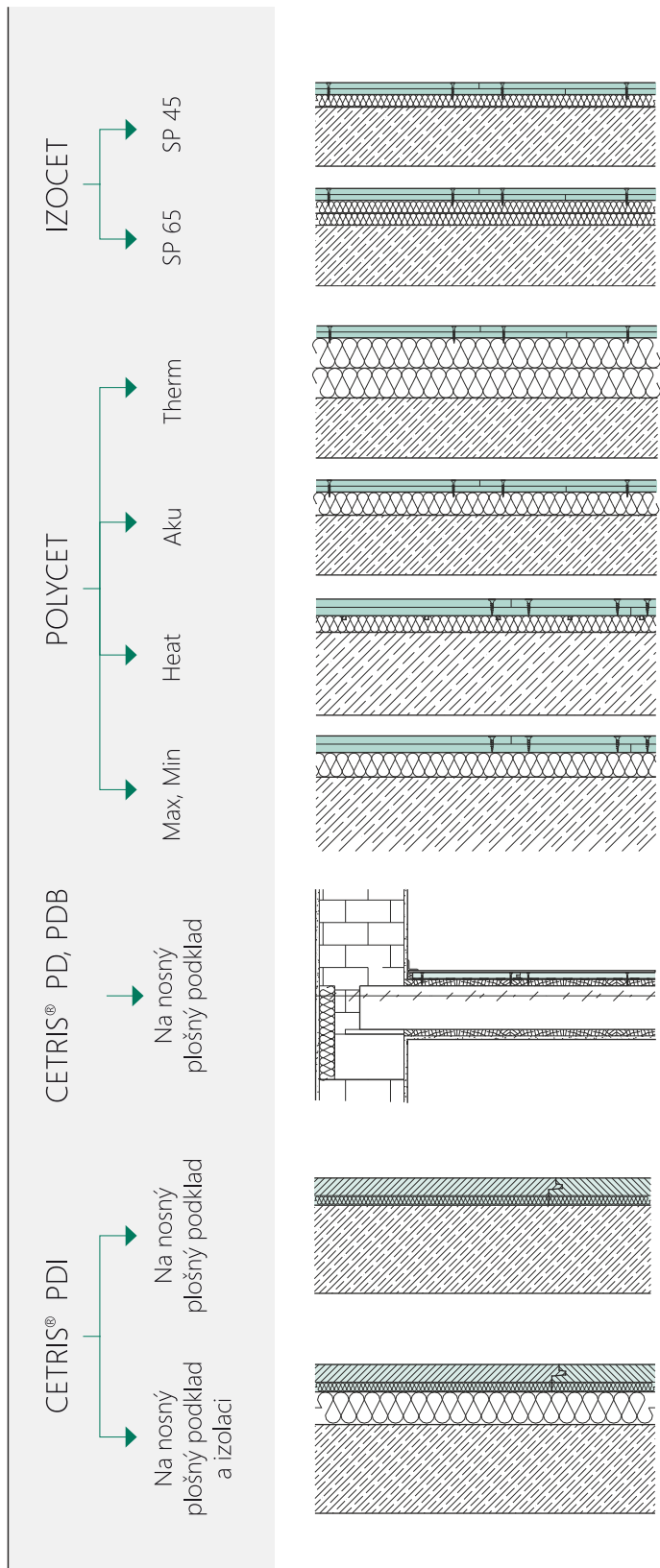
Podlahy

Druhy podlahových systémů CETRIS®	6.1
Možnosti využití podlahových desek CETRIS®	6.2
Druhy podlahových desek CETRIS®	6.3
Obecné zásady pro montáž podlah z desek CETRIS®	6.4
Plovoucí podlahy z desek CETRIS®	6.5
Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB na nosném plošném podkladu	6.6
Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB na nosnících	6.7
Podlahy ze dvou vrstev desek CETRIS® na nosnících	6.8
Podlahové krytiny	6.9
Podlahové topení	6.10

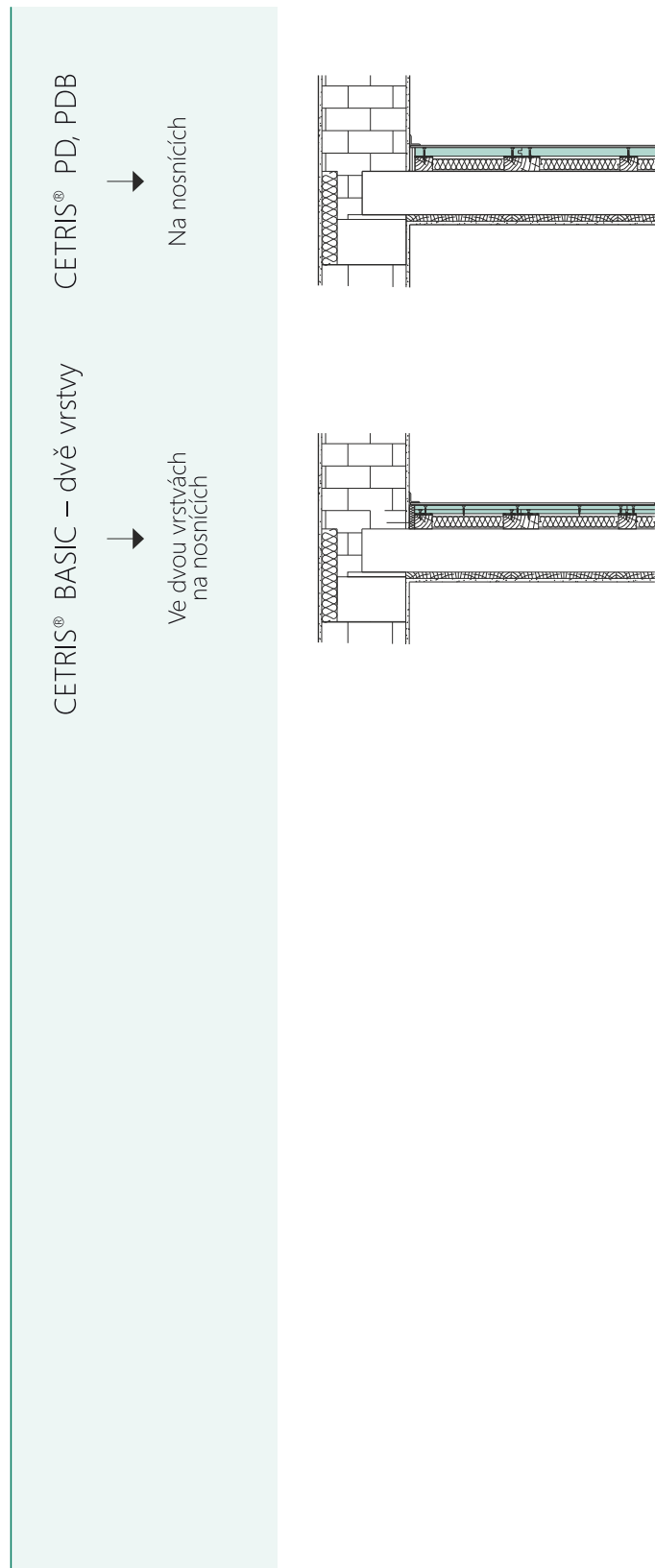
6.1 Druhy podlahových systémů CETRIS®

Podlahové konstrukce z cementotřískových desek CETRIS® lze řešit v několika základních variantách podle následujícího schématu:

Podlahy pokládané na plošný podklad



Podlahy pokládané na rošty nebo nosníky



Rozsah a použití plovoucích podlahových systémů z desek CETRIS®

Cementotřískové desky CETRIS® se úspěšně používají jako podlahové desky při sanaci starých dřevěných podlah, jako nosná vrstva položená na nosnících nebo v systému lehkých plovoucích podlah. Pro svou tepelnou vodivost ($\lambda = 0,35 \text{ W/mK}$) nachází uplatnění u různých systémů podlahového vytápění. V kombinaci s tepelně izolačními materiály vytváří podlahovou konstrukci s požadovanými izolačními vlastnostmi i ochranu proti ohni.

Použitím desek CETRIS® lze velmi rychle a levně bez použití mokrých procesů zlepšit akustické a tepelně izolační parametry stávající podlahové konstrukce nebo vytvořit novou podlahovou konstrukci. Pro zajištění kvalitní podlahové konstrukce je třeba dodržovat výrobcem doporučené technologické postupy, které respektují vlastnosti cementotřískových desek CETRIS®.

6.2 Možnosti využití podlahových desek CETRIS®

Příklady využití podlahových systémů z cementotřískových desek CETRIS®:

- novostavby bytových a občanských staveb
- rekonstrukce a sanace staveb
- zhotovení podlah v nástavbách a vestavbách půdních prostor
- montované objekty
- kancelářské, správní a školní místnosti
- speciální řešení podlah
- vytvoření pevné a pružné podlahy
- protiskluzová ochrana místností
- a další

Přednosti podlahových systémů z cementotřískových desek CETRIS®:

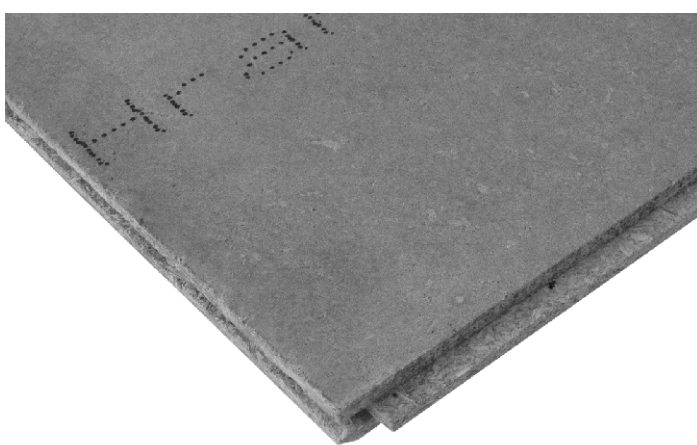
- schopnost vyrovnávat různé výškové úrovně
- možnost kombinace jednotlivých systémů podlah podle potřeby (různé hodnoty užitného zatížení)
- jednoduchá a rychlá montáž s vyloučením mokrých procesů
- výborná zvuková a tepelně izolační schopnost
- nízká plošná hmotnost podlahové konstrukce
- podlaha je pochůzkná ihned po položení
- vysoká požární odolnost
- vysoký útlum hluku
- možnost aplikace širokého sortimentu podlahových krytin
- a další



6.3 Druhy podlahových desek CETRIS®

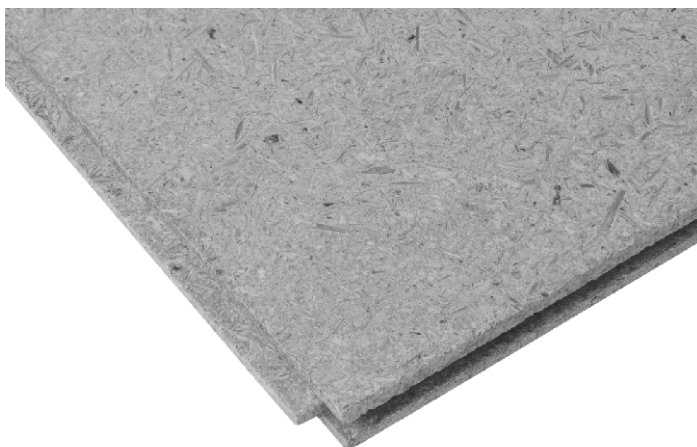
6.3.1 Podlahové desky CETRIS® PD

Standardní výrobní rozměry jsou 625 x 1250 mm (0,78 m²) včetně pera. Krycí rozměry desky jsou 617 x 1242 mm (0,77 m²). Vyrábí se v tloušťkách 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 mm. Po obvodě jsou opatřeny perem a drážkou s hloubkou 10 mm. Po dohodě lze dodat desky i v jiných tloušťkách. Horní strany desek CETRIS® PD jsou označeny razítkem kvůli pokládce.



6.3.2 Podlahové desky CETRIS® PDB

Standardní výrobní rozměry podlahových desek CETRIS® PDB jsou 625 x 1250 mm (0,78 m²) včetně. Krycí rozměry desky jsou 617 x 1242 mm (0,77 m²). Vyrábí se v tloušťkách 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36 a 38 mm. Podlahová deska je celoplošně broušena pro dosažení minimálních tloušťkových tolerancí (max. ±0,3 mm). Po obvodě jsou desky opatřeny perem a drážkou s hloubkou 10 mm. Po dohodě lze dodat desky i v jiných tloušťkách. Kvůli pokládce jsou horní strany CETRIS® PDB označeny razítkem. Podlahové desky broušené CETRIS® PDB svým broušeným vzhledem připomínají dřevotřískovou nebo dřevoštěpkovou desku, což může svádět k přímému užití jako nášlapné vrstvy. Je třeba ale uvážit, že CETRIS® PD a CETRIS® PDB jsou vyráběny jako konstrukční desky s příslušnými dovolenými tolerancemi (délka, šířka) a nikoliv jako dekorativní podlaha. Reklamace ze vzhledových důvodů proto nemohou být akceptovány.



6.3.3 Podlahové desky CETRIS® pro plovoucí podlahy (dvouvrstvé)

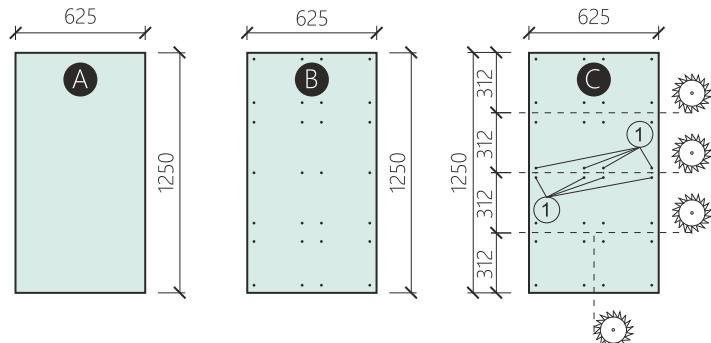
Pro podlahové systémy IZOCECET a POLYCET se používají desky CETRIS® tl. 12 mm, standardních rozměrů 625 x 1250 mm (0,78 m²), bez úpravy hran. Desky se pokládají ve dvou vrstvách s přesahem 312 mm, obě vrstvy se spojují samořeznými vruty se zápustnou hlavou opatřenou břity pro zahloubení a dvojchodem závitem 4,2 x 35 mm. Pro snadnější montáž je vrchní vrstva desek předvrtnána otvory o průměru 4,5 mm. Rozmístění vrutů je stanoveno na základě statických zkoušek suchých podlahových konstrukcí. Průměrný počet spojovacích vrutů je 30 ks/m².

A – Standardní rozměr podlahové desky CETRIS® pro dolní vrstvu

B – Standardní rozměr podlahové desky CETRIS® pro horní vrstvu s předvrstanými otvory 4 mm

C – Úprava standardního rozměru podlahové desky CETRIS® na modulové rozměry

1 – Otvory zhotovené dodatečně na stavbě



6.3.4 Podlahové sendvičové desky CETRIS® PDI

CETRIS® PDI je sendvičový dílec určený pro technologii suché podlahy. Je složený z cementotřískové desky CETRIS® tl. 20 (22) mm slepěná s dřevovláknitou izolační deskou (hobra) tl. 12 mm. Dílec o rozměrech 1 220 x 610 mm (včetně pera) a o tloušťce 32 (34) mm je po obvodě opatřen perem a drážkou, jeho povrch je hladký. Dílece jsou určeny ke kladení na rovný plošný podklad (stropní konstrukce, základ). Jejich výhodou je rychlá, jednoduchá a přesná montáž. Další předností je roznesení bodového provozního zatížení do větší plochy. Podlahové dílece CETRIS® lze klást přímo na podklad – stropní konstrukci, základ. Podmínkou je, aby podklad byl rovný, nosný a suchý. Tímto způsobem lze vytvořit novou roznášecí vrstvu s izolační deskou o celkové tloušťce pouhých 32 (34) mm, s vysokou zatížitelností a vysokou odolností proti bodovému zatížení provozem.



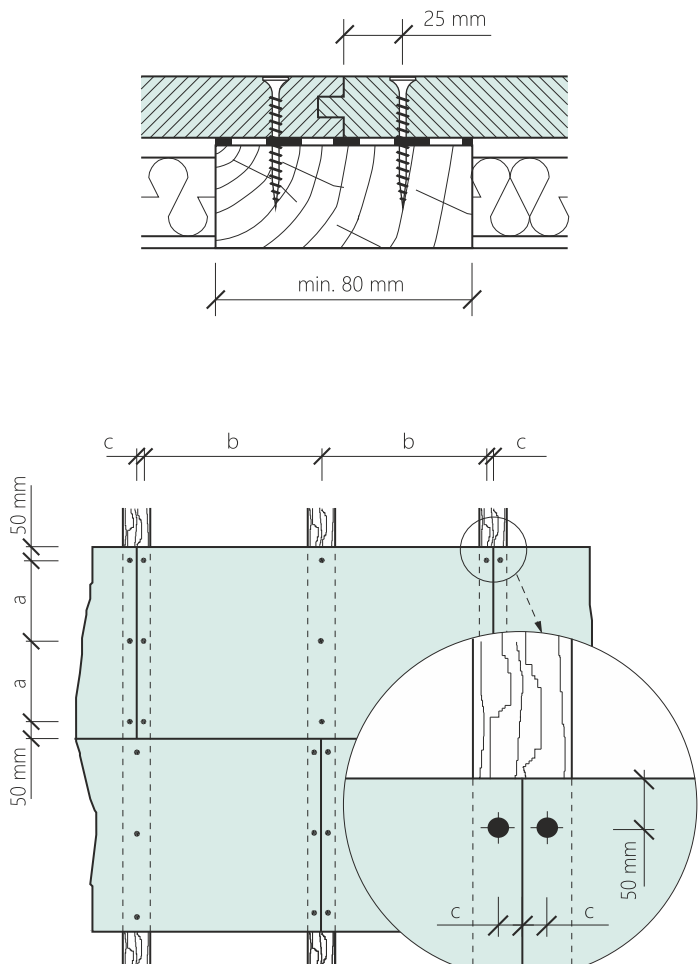
6.4 Obecné zásady pro montáž podlah z desek CETRIS®

6.4.1 Připevňování podlahových desek CETRIS®

Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB se připevňují k podkladu šroubováním. Takto lze navzájem spojit jednotlivé vrstvy mezi sebou (systém IZOCET, POLYCET). Pro spojení vrutu doporučujeme samořezné vruty se záplustnou hlavou opatřenou břity pro zahľoubení s dvojchodym závitem (např. vruty VISIMPEX, BÜHNEN). Pro stanovení délky vrutu platí zásada, že do podkladu (nosníku) by měla zasahovat část vrutu minimálně 20 mm (dřevěný masiv), respektive 10 mm ocelové profily). Pro šroubování jiným typem vrutu a v případě použití šroubu při kotvení k ocelové konstrukci je nutné otvory v připevňované desce předvrtávat 1,2 násobkem průměru použitého šroubu či vrutu. Dále je nutno vytvořit zahľoubení pro hlavu. Maximální osové vzdálenosti spojovacích prvků jsou uvedeny v tabulce. Osové vzdálenosti otvorů od okrajů desky jsou min. 25 mm, max. 50 mm. Minimální šířka podpory (nosníku) je 50 mm, v místě styku dvou desek CETRIS® 80 mm.

- Pro spojování desek CETRIS® nejsou vhodné samořezné vruty používané pro sádrokartonářské účely a hřebíky.
- U podlahových dílců kladených na polštáře je třeba dbát na to, aby byly spáry nejméně v jednom směru podloženy. V případě jednosměrných nosníků pokládáme CETRIS® PD a CETRIS® PDB delší stranou kolmo k nosníkům (spojitý nosník).
- U podlahových dílců kladených na prkennou podlahu se desky kladou křížem na směr původní prkenné podlahy.

Podlahové desky CETRIS® lze k rostu sponkovat nebo hřebíkovat, zásady pro tento způsob kotvení jsou uvedeny v kapitole 4.1.3 a 4.1.4.)



Typ výrobku a tloušťka desky (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
Desky CETRIS® pro systémy plovoucích podlah tl. 12 mm	Horní vrstva desek je předvrtána ve výrobě, max. 300 mm		
CETRIS® PD (PDB) tl. 16, 18, 20, 22, 24 mm	≤ 300	max. 621	25 ≥ c ≥ 50
CETRIS® PD (PDB) tl. 26, 28 mm	≤ 400	max. 621	25 ≥ c ≥ 50

6.4.2 Dilatační spáry při pokládání podlahových desek CETRIS®

Jednou z vlastností výrobků, které obsahují dřevní hmotu jsou rozměrové změny při změnách vlhkosti ovzduší – roztažnost a smrštění. Toto se týká i desek CETRIS® a při aplikacích je nutno s touto vlastností počítat. U podlahových konstrukcí se desky CETRIS® kladou na sraz a dilatační spára se vynáší okolo stěn v šířce 15 mm. Dilatační spáry rozdělují plochu podlahy na menší pole. Dilatační spáry prochází od povrchu až po izolaci, popř. až po nosnou konstrukci.

Dilatační spáry je nutno provést:

- u velkoplošných podlah, pokud je velikost podlahy víc než 6 x 6 m
- při změně tloušťky a druhu podlahy, při náhlé změně půdorysu aj.
- u svislých konstrukcí – stěn, sloupů
- u dveřních prahů

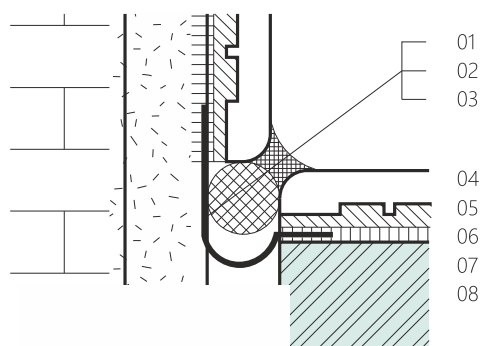
Úprava dilatačních spár (styk stěna/podlaha) při pokládání podlahové krytiny je řešena:

- rohovníkem z PVC, kobercem
- dřevěnou krajovou lištou (u dřevěné podlahoviny)
- systémovými profily Schlüter®

Při úpravě u dveřního prahu vždy provádíme současně dilatační spáru. Při přechodu suché podlahové konstrukce na jiný podlahový systém (např. tradiční) doporučujeme použít, pokud možno vždy u dveřního prahu, přechodový systémový dilatační profil od firmy Schüter® (označení DILEX-EX, EKE, EDP, BWB, BWS, KS, apod.).

A) Spáry vyplňené pružnou hmotou

A₁ styk podlaha a stěna



01 pružný tmel

02 těsnící provazec

03 rohová izolační páska do hydroizolační stérky

04 dlažba, flexibilní vodovzdorná spárovací hmota

05 lepící vysoko flexibilní tmel

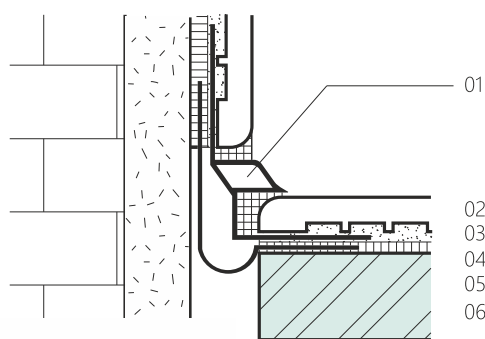
06 rohová izolační páska do hydroizolační stérky

07 penetrace

08 deska CETRIS®

B) Spáry vyplňené speciálními dilatačními profily

B₁ styk podlaha a stěna



01 kovový dilatační profil Schluter®

02 dlažba, flexibilní vodovzdorná spárovací hmota

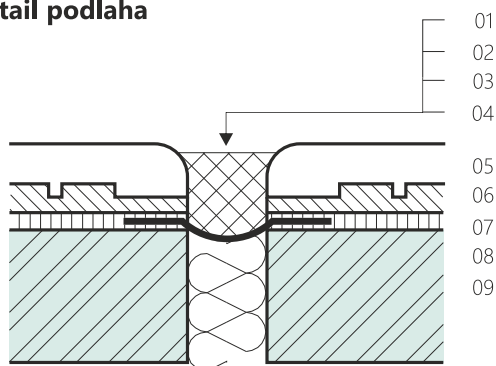
03 lepící vysoko flexibilní tmel

04 rohová izolační páska do hydroizolační stérky

05 penetrace

06 deska CETRIS®

A₂ detail podlahy



01 pružný tmel

02 rohová izolační páska

03 těsnící provazec

04 separační vrstva (polystyren, minerální vlna)

05 dlažba, flexibilní vodovzdorná spárovací hmota

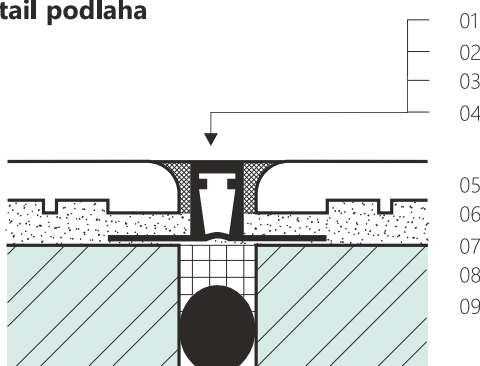
06 lepící vysoko flexibilní tmel

07 hydroizolační stérka

08 penetrace

09 deska CETRIS®

B₂ detail podlahy



01 spárovací tmel

02 dilatační profil Schluter®

03 pružný tmel

04 těsnící provazec

05 dlažba, flexibilní vodovzdorná spárovací hmota

06 lepící vysoko flexibilní tmel

07 hydroizolační stérka

08 penetrace

09 deska CETRIS®



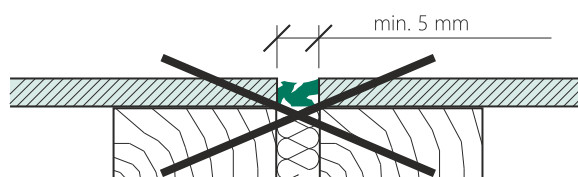
Konstrukce dilatačních spár

Poměr šířky k hloubce spáry je 1:1, u větších šírek 2:3. Dilatační spáry připravené k zaplnění musí být suché, zbavené prachu. Lepší přilnavost lze zajistit penetrováním boků spáry předepsaným primárním náterem (popřípadě naředěným tmelem), poté je nutno vyčkat až náter dokonale zaschně. Hlavní zásadou pro správnou funkčnost dilatační spáry je vyloučení třístranného přilnutí ve spáře, které je přičinou

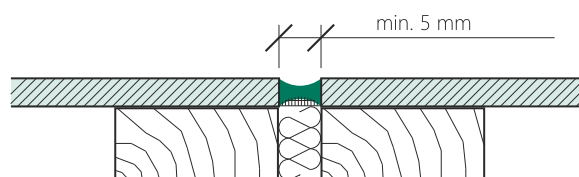
nerovnoměrného namáhání pružné výplně a posléze jeho odtrhávání od boků spáry. Tomu se dá zabránit vložením kluzné vložky na dno spáry – polyetylenové pásky, u hlubších spár vložením provazce. Výledkem je přilnutí pružné hmoty jen na protilehlých stranách a tím rovnoměrné namáhání výplně – „žvýkačkový efekt“.

Provedení dilatační spáry

1 – špatně: třístranné přilnutí tmelu v dilatační spáře



2 – správně: oddělení tmele ode dna spáry kluznou podložkou



6.5 Plovoucí podlahy z desek CETRIS®

Plovoucí podlaha označuje podlahu, která je oddělena od ostatních konstrukcí, stropu a stěn pružným materiálem – podlaha je uložena ve vaně z tohoto materiálu a tzv. „plave“. Účelem suché podlahové konstrukce je především velmi rychle a levně bez použití mokrého procesu vytvořit novou podlahovou konstrukci při současném zlepšení akustických a tepelně izolačních parametrů stropní konstrukce. Plovoucí podlahy působí oproti tradičním podlahám příznivě na kloubní mechanismus člověka.

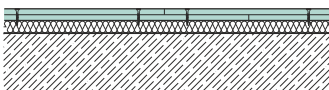
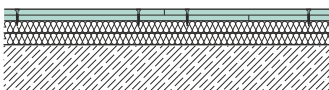
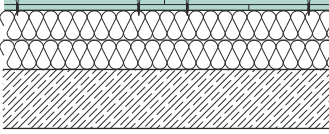
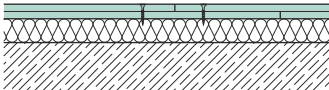
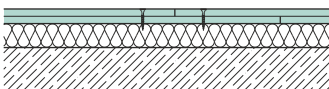
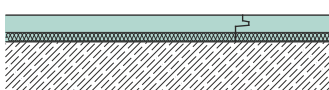
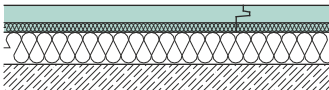
Při navrhování suchých plovoucích konstrukcí je třeba počítat s vyšší pružností, proto uvedené systémy nejsou vhodné do prostor s vyšším výskytem vlhkosti (sprchy, koupelny, prádelny, sauny, apod.), kde by dovolené průhyby mohly ohrozit funkčnost hydroizolační vrstvy. Použitá izolační deska musí být určena do lehkých plovoucích podlah. Užití izolačních desek z minerální nebo kamenné vlny určených do těžkých plovoucích podlah je nepřípustné.

Suché podlahové konstrukce IZOCET, POLYCET, CETRIS® PDI patří do kategorie lehkých plovoucích podlah (hmotnost plovoucí podlahy do 75 kg/m²). Mechanické parametry byly ověřeny dle EN 13 810-1 Desky na bázi dřeva – Plovoucí podlahy – Část 1: Specifikace užitných vlastností a požadavky.

Skladba plovoucí podlahy:

- A – nášlapná vrstva – může být tvořena kobercem, parketami, PVC, dlažbou
- B – roznášecí vrstva – je tvořena dvěma deskami CETRIS® tl. 12 mm (tl. 10 mm – podlahový systém POLYCET Min), které jsou navzájem sešroubovány samořeznými vruty 4,2 x 35 mm se zápustnou hlavou. V případě CETRIS® PDI je roznášecí vrstva cementotřísková deska CETRIS® tl. 20 (22) mm.
- C – tepelně izolační vrstva – je nejdůležitější součástí plovoucí podlahy, zajišťuje zvýšení kročejové a vzduchové neprůzvučnosti, zároveň zlepšuje také izolaci tepelnou. Tuto funkci plní lisované dřevovláknité desky (systém IZOCET), popřípadě izolační desky z elastifizovaného pěnového polystyrenu (dále již EPS) – systém POLYCET.
- D – okrajové pásky – cementotřískové desky CETRIS® je třeba oddělit od stěn materiálem s obdobnými zvukově izolačními vlastnostmi jako má samotná izolace

6.5.1.1 Popis konstrukce plovoucích podlah IZOCET, POLYCET, CETRIS® PDI

Obchodní označení	Skladba – popis	
IZOCET SP 45	Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, horní vrstaná Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, spodní Izolační dřevovláknitá deska tl. 19 mm	
IZOCET SP 65	Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, horní vrstaná Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, spodní Izolační dřevovláknitá deska tl. 19 mm, 2 vrstvy	
POLYCET Therm	Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, horní vrstaná Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, spodní Separační vrstva – měkčená fólie tl.max. 2 mm Pěnový polystyren EPS 100 Z tl.max.60 mm, dvě vrstvy	
POLYCET Aku	Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, horní vrstaná Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, spodní Separační vrstva – měkčená fólie tl.max. 2 mm Pěnový polystyren EPS T4000 tl.max.50 mm	
POLYCET Heat	Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, horní vrstaná Cementotřísková deska CETRIS® 12 mm, spodní Separační vrstva – měkčená fólie tl.max. 2 mm Pěnový polystyren EPS 100 Z tl.max.50 mm se zabudovaným teplovodním topením	
POLYCET Max	Cementotřísková deska CETRIS 12® mm, horní vrstaná Cementotřísková deska CETRIS 12® mm, spodní Separační vrstva – měkčená fólie tl.max. 2 mm Pěnový polystyren EPS 200 S tl.max. 30 mm	
POLYCET Min	Cementotřísková deska CETRIS® 10 mm, horní vrstaná Cementotřísková deska CETRIS® 10 mm, spodní Separační vrstva – měkčená fólie tl.max. 2 mm Pěnový polystyren EPS T 4000 tl.max. 30 mm	
CETRIS® PDI	Podlahový izolační dílec složený z cementotřískové desky CETRIS® tloušťky 20 (22) mm slepené s dřevovláknitou izolační deskou tloušťky 12 mm	
CETRIS® PDI + izolace	Podlahový izolační dílec složený z cementotřískové desky CETRIS® tloušťky 20 (22) mm slepené s dřevovláknitou izolační deskou tloušťky 12 mm. Izolace (pěnový polystyren) tl.max.50 mm	



Specifikace materiálů:

- Desky CETRIS® tl. 12 ($\pm 1,0$) mm, s pevností v tahu za ohýbu min. 9 N/mm², o rozměru 625 x 1250 mm, desky pro horní vrstvu jsou dodávány předvrstané (průměr 5 mm). Ve skladbě podlahy POLYCET Min lze použít cementotřískové desky CETRIS® tl. 10 ($\pm 0,7$) mm. Alternativně lze použít i formát desky základního formátu 1250 x 3350 mm.
- Samořezné vruty CETRIS 4,2 x 35 mm s dvojchodem závitem a se záplastou hlavou opatřenou břity pro zahľoubení. Alternativně lze desky CETRIS® vzájemně sponkovat – sponky Haubold KG 700 CNK. Ve skladbě podlahy POLYCET Heat se používají vruty s délkou max. 25 mm.
- Izolační desky v systému IZOCET - měkké dřevovláknité desky (hobra) tl. 19 ($\pm 1,0$) mm, objemové hmotnosti 250 kg/m³ ± 30 kg/m³, dodáváme je v rozměru 810 x 1200 mm.
- Izolační desky v systému POLYCET z elastifizovaného pěnového polystyrénu. Typ a tloušťka dle konkrétní skladby. Nelze použít izolační desky nižšího typu nebo větší tloušťky než 60 mm. Přípustné jsou max. 2 vrstvy izolačních desek.
- Lepidlo UZIN MK 73 pro celoplošné slepení desek CETRIS® ve variantě POLYCET Heat. Rozpouštědlové lepidlo na bázi umělé pryskyřice. Na dřevotřískové, cementové, magnéziové, vytápené potery, na litý asfalt a na izolační podložky UZIN. Velmi dobře se roztírá, dobře plní, velmi rychle váže, je tvrdě elasticky tvárná a má vysokou pevnost ve smyku. Alternativně lze použít pro plošné slepení cementotřískových desek nízkoexpanzní polyuretonové lepící pěny.
- CETRIS® PDI je podlahový dílec, složený z cementotřískové desky CETRIS® tloušťky 20 (22) mm slepené s dřevovláknitou izolační deskou tloušťky 12 mm. Celý dílec je ofrézován – po obvodě opatřen perem a drážkou. Povrch dílce je hladký.

6.5.1.2 Vlastnosti plovoucích podlah

Mechanická únosnost podlahy

Únosnost plovoucích podlah IZOCET, POLYCET, CETRIS® PDI tloušťka dílce 34 mm) byla stanovena na základě zkoušek určených pro lehké podlahové konstrukce v EN 13 810-1. Jednotlivé testy byly provedeny v akustické komoře zkušebny CSI Praha a.s., pobočce Zlín, na vzorcích o rozměru 3,6 x 3,0 m. Podlaha byla vždy uložena na železobetonové stropní konstrukci.

Způsoby zatěžování při zkoušce:

- Soustředěné zatížení – působení lokálního břemene o hmotnosti 130 kg (třídy A,B), respektive 260 kg (třídy C1-C3, C5 a D1) na kruhovou plochu o průměru 25 mm. Hodnota mezního průhybu pod zatěžovacím ramenem je max. 3 mm.
- Zatížení rázem – břemeno o váze 40 kg dopadá z výšky 350 mm, po 10 dopadech je mezní hodnota průhybu max. 1,0 mm. Toto zatížení simuluje padající předměty, pády osob, skákání, tanec.
- Zatížení rovnoměrným zatížením s intenzitou 3,0 kN/m² (třídy A a B), respektive 5,0 kN/m² (třídy C1-C3, C5 a D1)

Vyhodnocení testů pro užitnou kategorii C1-C3, C5
(shromažďovací plochy) a D1 (nákupní plochy)

Parametr (zkušební norma)	Limitní hodnota parametru	POLYCET Max	CETRIS® PDI 34 mm
Odolnost vůči soustředěnému zatížení (ČSN EN 13 810-1)	Při $F_k=2,6$ kN průhyb $d_f \leq 3,0$ mm	$d_f = 2,96$ mm	$d_f = 0,96$ mm
Odolnost vůči dynamickému zatížení rázy (ČSN EN 1195)	Přírůstek průhybu $\partial d_f \leq 3,0$ mm	$\partial d_f = -0,35$ mm	$\partial d_f = -0,04$ mm
Odolnost vůči rovnoměrnému zatížení (ČSN EN 12 431)	Při $q_k=5,0$ kN/m ² průhyb $d_q \leq 3,0$ mm	$d_q = 0,38$ mm	$d_q = 0,17$ mm

Vyhodnocení testů pro užitnou kategorii A (obytné plochy) a B (kancelářské plochy)

Parametr (zkušební norma)	Limitní hodnota parametru	IZOCET SP 45	IZOCET SP 45	POLYCET Therm	POLYCET Aku	POLYCET Heat	POLYCET Min	CETRIS® PDI 34 mm + 50 mm EPS
Odolnost vůči soustředěnému zatížení (ČSN EN 13 810-1)	Při $F_k=1,3$ kN průhyb $d_f \leq 3,0$ mm	$d_f = 2,7$ mm	$d_f = 2,0$ mm	$d_f = 1,7$ mm	$d_f = 1,9$ mm	$d_f = 1,9$ mm	$d_f = 2,58$ mm	$d_f = 0,86$ mm
Odolnost vůči dynamickému zatížení rázy (ČSN EN 1195)	Přírůstek průhybu $\partial d_f \leq 1,0$ mm	$\partial d_f = -0,7$ mm	$\partial d_f = 0$ mm	$\partial d_f = 0,1$ mm	$\partial d_f = 0,0$ mm	$\partial d_f = 0,2$ mm	$\partial d_f = 0,15$ mm	$\partial d_f = -0,10$ mm
Odolnost vůči rovnoměrnému zatížení (ČSN EN 12 431)	Při $q_k=3,0$ kN/m ² průhyb $d_q \leq 2,0$ mm	$d_q = 0,26$ mm	$d_q = 0,43$ mm	$d_q = 0,9$ mm	$d_q = 0,8$ mm	$d_q = 1,0$ mm	$d_q = 0,48$ mm	$d_q = 0,23$ mm



Rozsah a použití plovoucích podlahových systémů z desek CETRIS®	
Podlahový systém	Oblast použití
IZOCET SP 45	
IZOCET SP 65	
POLYCET Therm	
POLYCET Aku	A – obytné plochy B – kancelářské plochy
POLYCET Heat	
POLYCET Min	
CETRIS® PDI + vložená izolace (max. 50 mm)	
POLYCET Max	A – obytné plochy B – kancelářské plochy C1 + C2 + C3 + C5 + D1
CETRIS® PDI	
Kategorie zatížení dle EN 1991-1-1	
A .Obytné plochy a plochy pro domácí činností	Místnosti obytných budov a domů, lůžkové pokoje a sály v nemocnicích, ložnice hotelů a ubytoven,kuchyně a toalety
B.Kancelářské plochy	
C. Plochy, kde může docházet ke shromažďování lidí (kromě ploch uvedených v kategoriích A, B, D)	C1 : plochy se stoly atd. - např. plochy ve školách, kavárnách, restauracích, jídelnách, čítárnách, recepcích.
	C2 : plochy se zabudovanými sedadly, např. plochy v kostelech, v divadlech nebo kinech, v konferenčních sálech, přednáškových nebo zasedacích místnostech, nádražních čekárnách
	C3 : plochy bez překážek pro pohyb osob, např. plochy v muzeích, ve výstavních síních a přístupové plochy ve veřejných a administrativních budovách a hotelích
	C 4 : plochy určené k pohybovým aktivitám, např. tanecní sály, tělocvičny, jeviště
	C 5 : plochy, kde může dojít k vysoké koncentraci lidí, např. budovy pro veřejné akce jako koncertní síně, sportovní haly, včetně tribun, terasy a přístupové plochy
D. Nákupní plochy	D1 : plochy v malých obchodech
	D2 : plochy v obchodních domech, například plochy ve skladech zboží, papíru a kancelářských potřeb.





Akustické vlastnosti suchých plovoucích podlah IZOCET, POLYCET a CETRIS® PDI byly stanoveny laboratorní metodou dle ČSN EN ISO 140-3, ČSN EN ISO 140-6 na normalizované stropní desce (železobetonová stropní konstrukce tl. 120 mm).

Vodorovné konstrukce jsou posuzovány z hlediska šíření zvuku vzduchem (vzduchová neprůzvučnost) a z hlediska kročejového hluku, vzniklého dynamickým zatížením mechanickými nárazy (kročejová neprůzvučnost).

Vzduchová neprůzvučnost je schopnost konstrukce zvukově izolovat dva prostory z hlediska zvuku šířeného zvukem. Hodnotícím parametrem je vážená vzduchová neprůzvučnost R'_w nebo laboratorní vzduchová neprůzvučnost R_w . Se vzrůstající hodnotou vzduchové neprůzvučnosti je dosaženo vyšší zvukově izolační schopnosti.

$$\text{Platí: } R'_w = R_w - C \text{ (dB)}$$

C ... korekce závislá na přenosu zvuku bočními cestami

Kročejová neprůzvučnost vyjadřuje schopnost konstrukce tlumit zvukovou energii, která vzniká mechanickým nárazem na konstrukci. Hodnotícím parametrem je vážená hladina kročejového zvuku L'_{nw} nebo laboratorní hladina kročejového zvuku L_{nw} . Čím vyšší hodnota, tím nižší je kročejová neprůzvučnost mezi dvěma prostory.

Snížení hladiny kročejového hluku – ΔL_w – zlepšení neprůzvučnosti, rozdíl hodnot hladiny kročejového hluku pouze stropní konstrukce (bez akustické úpravy) a hladiny kročejového hluku stropu včetně akustické úpravy, upravené o korekční faktor (závisí na typu stropní konstrukce).

Z hlediska kvality kročejového útlumu lze suché plovoucí podlahy IZOCET, POLYCET a CETRIS® PDI využít na nosných konstrukcích o plošné hmotnosti 300 kg/m² nebo na stropních konstrukcích bez akustických požadavků. Z této důvodů doporučujeme pro zlepšení akustických vlastností podlahy kladené na dřevěný trámový strop provést přitížení záklolu stropu – například betonovými dlaždicemi tloušťky min. 40 mm.

Akustické parametry lehkých plovoucích podlah na normalizované stropní desce (stanoveno zkouškou)

Skladba podlahy	Index vzduchové neprůzvučnosti R_w	Index hladiny normalizovaného kročejového hluku L_{nw}	Snížení hladiny normalizovaného kročejového hluku ΔL_w
IZOCET SP 45	58 dB	54 dB	26 dB
IZOCET SP 65	59 dB	52 dB	28 dB
POLYCET Therm	58 dB	54 dB	25 dB
POLYCET Aku	59 dB	52 dB	22 dB
POLYCET Min	54 dB	57 dB	23 dB
POLYCET Max	55 dB	58 dB	22 dB
CETRIS® PDI	57 dB	60 dB	21 dB
CETRIS® PDI + 50 mm EPS	58 dB	55 dB	26 dB

Požadované hodnoty na zvukovou izolaci stropní konstrukce dle ČSN 73 0532 a ČSN EN ISO 717-1,2

Prostor	Požadavky na zvukovou izolaci		
	R'_w (dB)	L'_{bw} (dB)	
Bytové domy – jedna obytná místnost vícepokojového bytu			
Všechny ostatní místnosti téhož bytu, pokud nejsou funkční součástí chráněného prostoru	47	63	
Bytové domy – byt			
Všechny místnosti druhých bytů	53 (52)	55 (58)	
Veřejně používané prostory (schodiště, chodby apod.)	52	55	
Veřejně nepoužívané prostory (např. Půdy)	47	63	
Průchody, podchody	57	53	
Průjezdy, podjezdy, garáže	57	48	
Provozovny s hlukem LA, MAX ≤ 85 dB s provozem do 22:00 hod	57	53	
Řadové rodinné domy a dvojdomy			
Místnosti v sousedním domě	57	48	
Hotely a ubytovací zařízení – ložnicový prostor, pokoje hostů			
Pokoje jiných hostů	52	58	
Veřejně používané prostory (chodby, schodiště)	52	58	
Restaurace, společenské prostory a služby s provozem do 22 hod	57	53	
Nemocnice, sanatoria... – lůžkové pokoje, pokoje lékařů			
Lůžkové pokoje, vyšetřovny	52	58	
Prostory vedlejší a pomocné	52	58	
Školy apod. – Výukové prostory			
Výukové prostory	52	58	
Veřejně používané prostory (chodby, schodiště)	52	58	
Kanceláře a pracovny			
Kanceláře a pracovny s běžnou činností	47	63	
Pracovny se zvýšenými nároky na ochranu před hlukem	52	58	
Orientační akustické parametry lehkých plovoucích podlah na dřevěně stropní konstrukci (stanoveno výpočtem)			
Skladba podlahy	Index vzduchové neprůzvučnosti R_w	Index hladiny normalizovaného kročejového hluku L_{nw}	Snížení hladiny normalizovaného kročejového hluku ΔL_w
IZOCET SP 45	58 dB	62 dB	8 dB
POLYCET Therm	58 dB	63 dB	7 dB





Tepelně izolační vlastnosti suchých plovoucích podlah IZOCET, POLYCET a CETRIS® PDI jsou charakterizovány především vlastnostmi izolačních desek.

Tepelně technické parametry izolačních desek					
Typ izolantu	EPS 100Z	EPS T4000	EPS 100S	EPS 200 S	dřevovláknitá izolační deska
Součinitel tepelné vodivosti (W/m.K)	0,038	0,045	0,038	0,034	0,050

Zvýšení tepelného odporu stropní konstrukce lehkou plovoucí podlahou					
Podlaha	Roznášecí vrstva	Izolace		Zvýšení tepelného odporu R (Wm ⁻² K ⁻¹)	
		Typ	Tloušťka (mm)		
IZOCET SP 45	CETRIS® 2x12 mm	dřevovláknitá izolační deska	1x19	0,49	
IZOCET SP 65			2x19	0,89	
POLYCET Therm		EPS 100Z	2x60	3,24	
POLYCET Aku		EPS T4000	50	1,19	
POLYCET Heat		EPS 100S	50	1,4	
POLYCET Max		EPS 200S	30	0,97	
POLYCET Min	CETRIS® 2x10 mm	EPS T4000	30	0,84	
CETRIS® PDI	CETRIS® 20/22mm	dřevovláknitá izolační deska	12	0,33	
CETRIS® PDI + 50 mm EPS			12+50 mm EPS	1,65	

Požadované a doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla pro budovy s převažující návrhovou vnitřní teplotou θim v intervalu 18 °C až 22 °C včetně			
Popis konstrukce	Součinitel prostupu tepla [W/(m ² ·K)]		
	Požadované hodnoty U _{Nv} 20	Doporučené hodnoty U _{rec, 20}	Doporučené hodnoty pro pasivní budovy U _{pas, 20}
Strop s podlahou nad venkovním prostorem	0,24	0,16	0,15 až 0,10
Strop pod nevytápěnou půdou (se střechou bez tepelné izolace)	0,30	0,20	0,15 až 0,10
Podlaha a stěna vytápěného prostoru přilehlá k zemině 1), 2)	0,45	0,30	0,22 až 0,15
Podlaha a stěna temperovaného prostoru přilehlá k zemině 6)	0,85	0,60	0,45 až 0,30
Strop mezi prostory s rozdílem teplot do 10° C včetně	1,05	0,70	-
Strop vnitřní mezi prostory s rozdílem teplot do 5° C včetně	2,20	1,45	-

1) V případě podlahového a stěnového vytápění se do hodnoty součinitele prostupu tepla započítávají pouze vrstvy od roviny, ve které je umístěno vytápění, směrem do exteriéru.

2) Odporová výpočtu součinitele prostupu tepla podle ČSN 73 0540-4 (tj. bez vlivu zeminy), nikoli výslednému působení podle ČSN EN ISO 13370.



6.5.1.3 Příprava podkladu před kladením podlahy

Nosný podklad, požadavky a příprava

Pro zajištění konečné kvality povrchu plovoucí podlahy pro pokládku nášlapných vrstev je důležitá příprava nosného podkladu. Nosným podkladem může být masivní stropní konstrukce (železobetonová deska, keramické stropy, stropy HURDIS aj.) nebo také dřevěný trámový strop s prkenným záklopem, dřevěný povalový strop popřípadě základová betonová deska.

U nosného podkladu se předpokládá schopnost přenést v minimální velikosti zatížení = normové (užitné) zatížení + hmotnost podlahy při požadavku na maximální průhyb stropní konstrukce dle daných požadavků.

Plovoucí podlahy vyžaduje suchý a únosný podklad s roviností max. 4 mm na 2 m. V případě, že nebudou dodrženy přípustné odchylky od rovinosti u nosného podkladu, není možno následně garantovat přípustné odchylky rovinosti pod nášlapnou vrstvou. Lokální nerovnosti mohou být až do 5 mm (např. jednotlivě vystupující plnivo, otřepy betonu nebo suky v dřevěném podkladu) vzhledem k možnosti dodatečného dotvarování izolační vrstvy.

Pokud není podklad dostatečně rovinný, je ho třeba vyrovnat.

Vyrovnaní nosného podkladu

Vyrovnaní podkladu lze provést dvěma způsoby:

1. mokrý způsob – pomocí cementové malty s pískem nebo vrstvou samonivelizační stérky dle pokynů jednotlivých výrobců

2. suchým podsypem – pro násyp je možno použít suchých vyrovnavacích směsí na bázi draceného pórobetonu, perlitu. Minimální výška podsypu je 10 mm, maximální výška 40 mm. Lze doporučit podsypy FERMACELL, BACHL BS Perlit, Siliperl, Cemwood 2000. Podsyp nelze použít pro srovnání podkladu pod podlahový panel CETRIS® PDI. Při vyrovnavání povrchu dřevěného trámového stropu se nejprve posoudí kvalita nosné konstrukce, vyšlapaná, zprohýbaná (nerovnosti nad 5 mm) a jinak poškozená prkna se vymění. Na základ se položí papírová lepenka jako ochrana proti propadávání suchého podsypu v otvorech po sucích a v mezerách mezi prkny.

Vyrovnavací podsypy se provádí dle pokynů jednotlivých výrobců.

Doporučený postup:

1. Určíme požadovanou konečnou výšku budované podlahy a přeneseme ji na přilehlé stěny (úroveň 1 m nad konečnou úrovní podlahy).

2. Podél jedné stěny nasypeme podsyp v šířce cca 20 cm do výšky odpovídající požadované výšce podsypu (je třeba respektovat stavební výšku podlahového systému). Ve vzdálenosti rovné délce sathovací latě vytvoříme rovnoběžný pás podsypu.

3. Na pásy položíme vyrovnavací latě a vyrovnáme pomocí vodováhy. Pro tuto činnost je výhodné opatřit si sadu stahovacích latí (např. z dřevěných hranolů). Stahovací latě musí být opatřena bočními výřezy, odpovídající výšce vyrovnavajících latí.

4. Vysypeme podsypem prostor mezi pásy a stahovací latí následně stáhneme na požadovanou výškovou úroveň.

Vlhkost podkladu

Maximální přípustná hmotnostní vlhkost podkladu

- dřevěný podklad - 12%
- silikátový podklad - 6%

Izolace proti vlhkosti

Pro zamezení transportu vlhkosti do tepelně a zvukově izolační vrstvy je třeba tuto vrstvu oddělit od podlahové konstrukce pomocí pojistné fólie. Tato zábrana se týká především nosné stropní konstrukce, která obsahuje zbytkovou vlhkost nebo tam, kde se předpokládá zvýšený průnik vlhkosti stropní konstrukcí. Pro tento účel se rozprostře na vycištěnou plochu hydroizolační fólie např. PE fólie tl. 0,2 mm s přesahy mezi jednotlivými pásy min. 200 mm (popřípadě se spoje přelepí lepicí páskou), s vytažením na svislé konstrukce nad úroveň předpokládané podlahy.

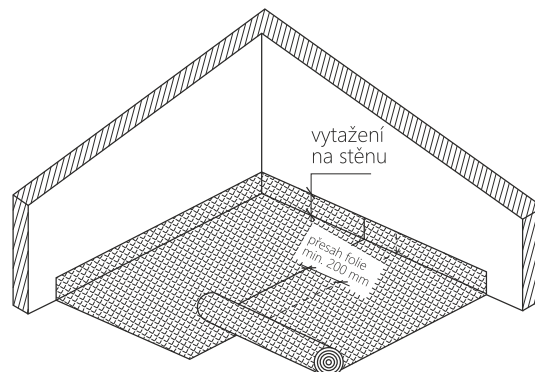
Při vyrovnavání povrchu samonivelační stérkou se izolace proti vlhkosti ukládá na zhotovenou stérku, při vyrovnavání podsypem se vkládá mezi nosnou konstrukci a podsyp. Při pokládání podlahy na dřevěnou nosnou konstrukci nebo na původní stropní konstrukci se použití PE fólie nedoporučuje, aby bylo zajištěno „dýchání stropu“. Pokud se pod stropem nachází místnosti, ve kterých se předpokládá zvýšená vzdušná vlhkost (koupelna, kuchyň), je nutno zabránit transportu vlhkosti do konstrukce nebo zajistit její volné odpaření.

Zajištění izolace proti vlhkosti se musí řešit v rámci celé konstrukce stropu a podlahy. Pro případné odvětrání vlhkých konstrukcí je možné použít mikroventilační vrstvu (např. OLDROYD, TECHNODREN) nebo nopravou fólii.

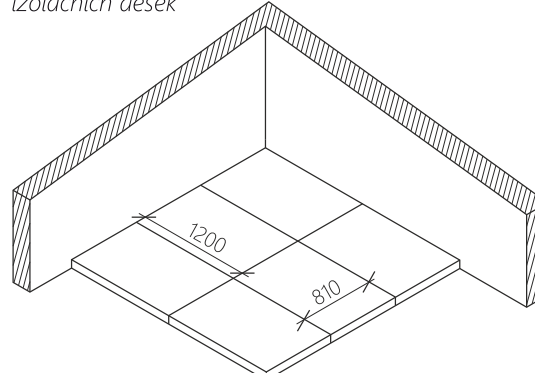
6.5.1.4 Kladení plovoucí podlahy IZOCET, POLYCET

- 1– Plovoucí podlaha IZOCET, POLYCET se klade jako finální konstrukce, až po ukončení „mokrých“ stavebních prací (po vybudování příček, po provedení omítek apod.).
- 2– Plovoucí podlaha IZOCET, POLYCET se klade na suchý a čistý podklad.
- 3– Před kladením podlahové konstrukce je nutné podlahové dílce aklimatizovat a to po dobu min. 48 hodin při teplotě min 18°C a relativní vlhkosti vzduchu max. 70%. Klimatizace přibližuje výrobní vlhkost desky rovnovážné vlhkosti při použití a účinně tím zmenšuje problém pozdějších tvarových změn.
- 4– V případě kdy podklad obsahuje vysokou hodnotu zbytkové vlhkosti, nebo je nebezpečí zvýšeného průniku vlhkosti stropní konstrukcí se na podklad položí PE folie, s přesahem mezi jednotlivými pásy 200 mm a vtažením na svíslé konstrukce min. do výšky podlahové konstrukce.
- 5– Pokud je nutné podklad vyrovnat suchým podsypem, podsyp se rozprostírá vždy pouze na část plochy.
- 6– Určíme směr pokládky horní vrstvy desek CETRIS® a na něm závislý směr pokládky spodních vrstev pokládky. Pro pokládání jednotlivých vrstev je nutno dodržet zásadu, aby se jednotlivé vrstvy kladly křížem přes sebe. Nutno dbát na to, aby spáry izolačních desek a podlahových desek CETRIS® neležely nad sebou.
- 7– Izolační desky (dřevovláknité v systému IZOCET, elastifizovaný pěnový polystyrén v systému POLYCET) pokládáme ke svíslým konstrukcím nadoraz. Izolační desky se kladou bez dilatačních spár v ploše. Při průchodu suché podlahové konstrukce přes dveřní prah je třeba řešit otázku osazení dveřní zárubně. Tu je třeba vyrovnat a podložit do přesné výšky po celé délce zárubně pod spodní středovou příčku. Při upevňování dveřního prahu je nutno použít delší vruty tak, aby došlo ke spojení zárubně s podkladním profilem. U dveřního prahu v tomto případě vždy doporučujeme osadit z obou stran podkladní lišty pod desky CETRIS®. Doporučená šířka podkladní desky je 80 mm, výška 19 mm, do celkové výšky izolace je doplněna příezem z izolační desky adekvátní tloušťky (viz. detail str. 63, 64). Vliv snížení kročejového útlumu vzhledem k lokálnímu užití je zanedbatelný. Řešení s podkladní lištou doporučujeme i v případě dilatace podlahy v ploše (plocha větší než 6x6 m), přechodu podlahy, po obvodu místnosti – kolem stěn. Pro zajištění kvalitního dosednutí dveřního prahu zejména, na nášlapnou vrstvu z keramické dlažby doporučujeme, podmazání prahu silikonovým tmelem.
- 8– Při použití dvou vrstev izolačních desek se druhá vrstva klade oproti první s přesazením min. 200 mm. Vzhledem k výšce izolace doporučujeme eliminovat vliv nepříznivých přetvoření použitím podkladních roznášecích prvků. Jako nejvhodnější z hlediska využití podlahy a doporučujeme použít prkna 80x30 mm, tloušťka je doplněná deskami EPS do celkové výšky izolační podložky. Tento „výztuhý“ se umísťí v místech přechodů místností, v místech přechodů jednotlivých typů podlah, po obvodě místnosti a tam, kde se předpokládá zatížení soustředěnými břemeny většími než je povoleno pro daný typ podlahy. V případě varianty POLYCET Heat jsou použity systémové izolační desky s drážkami pro vložení podlahového topení.

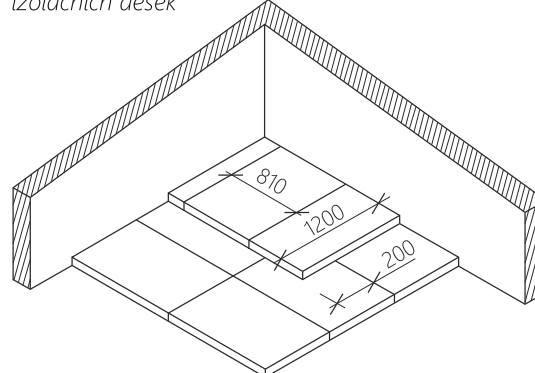
Natažení fólie



Kladení první vrstvy izolačních desek



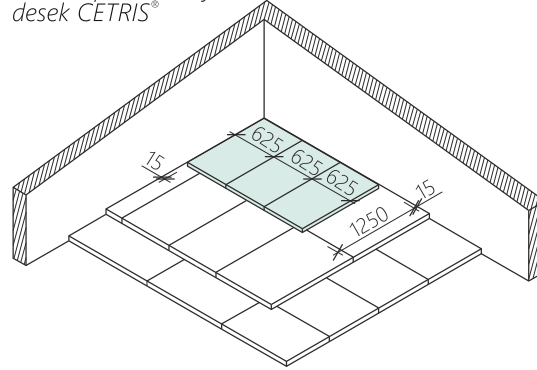
Kladení druhé vrstvy izolačních desek



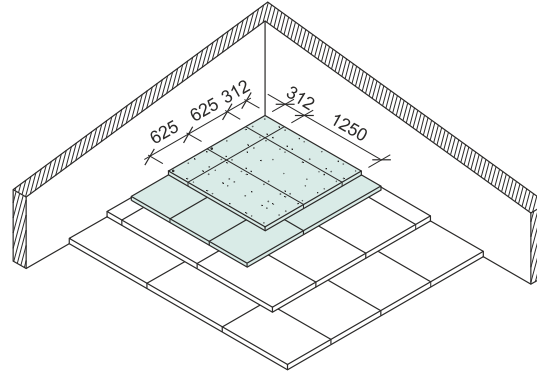
V ploše je použita rovná izolační deska – s průběžnými drážkami. U stěny, kde bude docházet ke změně směru potrubí je umístěn koncový kus. Koncový prvek je díky nové technologii celoplošně pokryt hliníkovou folií, čímž jsou minimalizovány tepelné ztráty. Univerzální rozmístění žlábků nabízí možnost kombinace roztečí topných rozvodů – pro rozteč 125 mm i 250 mm. Montáž je shodná s běžnými technologickými postupy pro podlahová opení. Nová technologie umožňuje překrývání podélných spár mezi tvarovkami samolepicími hliníkovými přesahy. Po položení izolačních desek následuje vložení potrubí. Před pokládkou roznášecí vrstvy musí dojít k ověření funkčnosti a těsnosti podlahového potrubí! Před položením roznášecí vrstvy z desek CETRIS® doporučujeme pro zamezení vzniku vrzání položit na izolační desku EPS separaci – měkčenou PE fólii – např. Mirelon tl. 2 mm. V případě podlahy POLYCET HEAT, kde jsou použity izolační desky s hliníkovou fólií tato separace není nutná.

- 9 – S kladením desek CETRIS® se začíná celou deskou naproti dveřím. Desky se pokládají na sraz s křížovou spárou.
- 10 – Kolem svislých konstrukcí (stěn, sloupů apod.) se vytvoří dilatační spára šíře 15 mm. Do dilatační spáry kolem svislých konstrukcí se doporučuje vložit pásek minerální vaty nebo polystyrénu v tl. 15 mm, který zabrání zanášení dilatační spáry při následných pracích. Tento pásek se ořízne v potřebné výšce po dokončení finální úpravy povrchu plovoucí podlahy před pokládkou podlahové krytiny.

*Kladení první vrstvy
desek CETRIS®*



*Kladení druhé vrstvy
desek CETRIS®*



Varianta IZOCET, POLYCET Therm, Aku, Max a Min:

11 – Druhá vrstva desek CETRIS® se klade křížem přes první vrstvu s přesazením o 1/4 desky, tj. o 312 mm. Pro snadnější montáž je horní vrstva podlahových desek CETRIS® předvrtnána. Průměr předvrtnaných otvorů je 4,5 mm.

12 – Ihned po položení je nutné desky CETRIS® spojit samořeznými vruty o průměru 4,2 mm a délce 35 mm se záplastnou hlavou. Vruty se vkládají do předvrtnaných otvorů. Pro případ dořezávání desek je nutno umisťovat vruty 25 – 50 mm od okraje desky, maximální rozteč mezi jednotlivými spojovacími prvky je 300 mm. Vruty nesmí procházet spárami spodní vrstvy desek CETRIS®. Průměrný počet spojovacích vrutů na 1m² je 30 ks.

13 – Pro šroubování doporučujeme použít elektrické šroubováky. Při vlastním spojení desek CETRIS® je třeba desky lokálně v místě spojování zatížit, nejlépe vahou pracovníka. Zabrání se tak nadzvednutí horní vrstvy desek a možnému zanesení vyvrtaných pilin mezi spoje. Jednotlivé desky se začínají šroubovat od jejich středu.

Při kladení základních formátů desky CETRIS® (1250x3350 mm) postačí pro sešroubování cca 20 vrutů na 1m² při zachování těchto podmínek:

- A) minimální vzdálenost vrutu od hrany desky je 25 mm
- B) maximální vzájemná vzdálenost vrutů v ploše je 300 mm
- C) v místě styku spodních desek je nutné dvojité sešroubování k oběma deskám spodní vrstvy
- D) horní desku je nutno předvrtnat průměrem 4 mm.

Vzájemné spojení a spolupůsobení dvou vrstev cementotřískových desek CETRIS® tl. 12 mm lze dosáhnout i sponkováním. Doporučený pokyny pro sponkování „desky CETRIS® na desku“:

- typ sponky KG 700 CNK geh./DIN 1052/, průměr drátu 1,53 mm, délka 35 mm
- typ sponkovacího zařízení - sponkovačka PN 755 XI
- počet a umístění sponek – 28 sponek/m², poloha dle vrtací šablony pro horní desky CETRIS® tl. 12 mm. Minimální odstup sponky od okraje je 25 mm, sponka musí svírat s hranou desky úhel 45°

15 – Po spojení obou vrstev desek CETRIS® se nožem odřízně okrajový pásek a izolační folie v požadované výšce.

16 – Sešroubovaná podlaha je ihned pochůzí. Je možné okamžitě aplikovat nášlapnou vrstvu.

17 – Při montáži rozsáhlé podlahové plochy doporučujeme postupnou pokládku izolace a desek po jednotlivých úsecích dilatačního celku. Sníží se tak možnost poškození izolačních desek pohybem pracovníků.

Varianta POLYCET Heat (vložené podlahové topení):

Před položením druhé vrstvy desek CETRIS® je nutno nejprve nanést lepidlo UZIN MK-73 na horní stranu spodní vrstvy desek CETRIS®.

Líc spodní vrstvy desky CETRIS® musí být suchý, čistý – bez látek snižující přídržnost. Lepidlo je nutno rovnoměrně nanést na celou plochu – zubovou stěrkou s výškou zuba B3. Doporučená spotřeba 800-1000 gr/m². Alternativně lze použít pro plošné slepení cementotřískových desek nízkoexpansní polyuretonové lepící pěny. Pěna se nanáší v housenkách o průměru 15 mm. Housenky je nutno orientovat po obvodě lepené desky a v ploše s odstupem max. 150 mm.

11 – Do vrstvy lepidla se poté klade druhá vrstva desek CETRIS®. Deska se klade křížem přes první vrstvu s přesazením o 1/4 desky tj. o 312 mm.

12 – Ihned po položení je nutné horní vrstvu desek CETRIS® lokálně sešroubovat se spodní. Při formátu desky CETRIS® 1250x625 mm je nutné sešroubování v rozích a uprostřed delší hrany – tj. 6 ks / 1 desku. Doporučujeme horní desku CETRIS® předvrtnat průměrem 4 mm a použít samořeznými vruty o průměru 4,2 mm a délce 25 mm se záplastnou hlavou. Vruty se vkládají do předvrtnaných otvorů. Vruty je nutno umisťovat 25 – 50 mm od okraje desky. Vruty nesmí procházet spárami spodní vrstvy desek CETRIS®. Kladení desek CETRIS® základního formátu u varianty POLYCET Heat nedoporučujeme kvůli nízké době otevření lepidla.

13 – Pro šroubování doporučujeme použít elektrické šroubováky. Při vlastním spojení desek CETRIS® je třeba desky lokálně v místě spojování zatížit, nejlépe vahou pracovníka. Zabrání se tak nadzvednutí horní vrstvy desek a možnému zanesení vyvrtaných pilin mezi spoje.

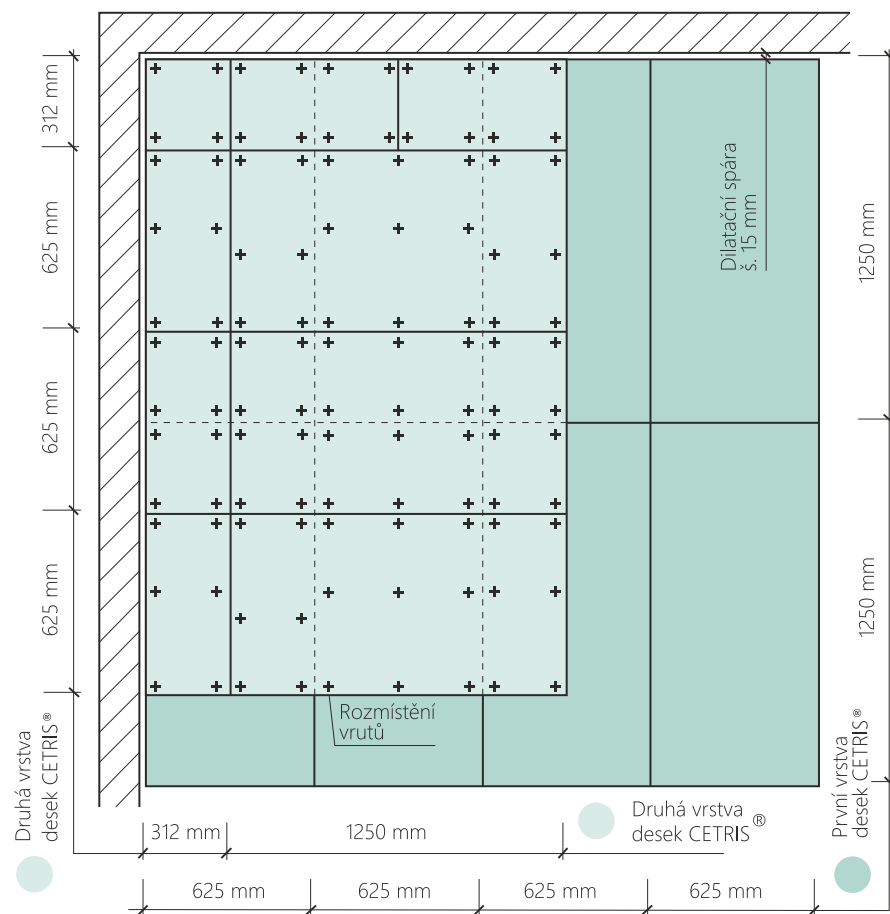
15 – Po spojení obou vrstev desek CETRIS® se nožem odřízně okrajový pásek a izolační folie v požadované výšce.

16 – Vzhledem ke slepení vrstev desek CETRIS® není podlaha POLYCET Heat ihned pochůzí. Chodit po položené podlaze a aplikovat nášlapnou vrstvu lze nejdříve po 48 hodinách od montáže.

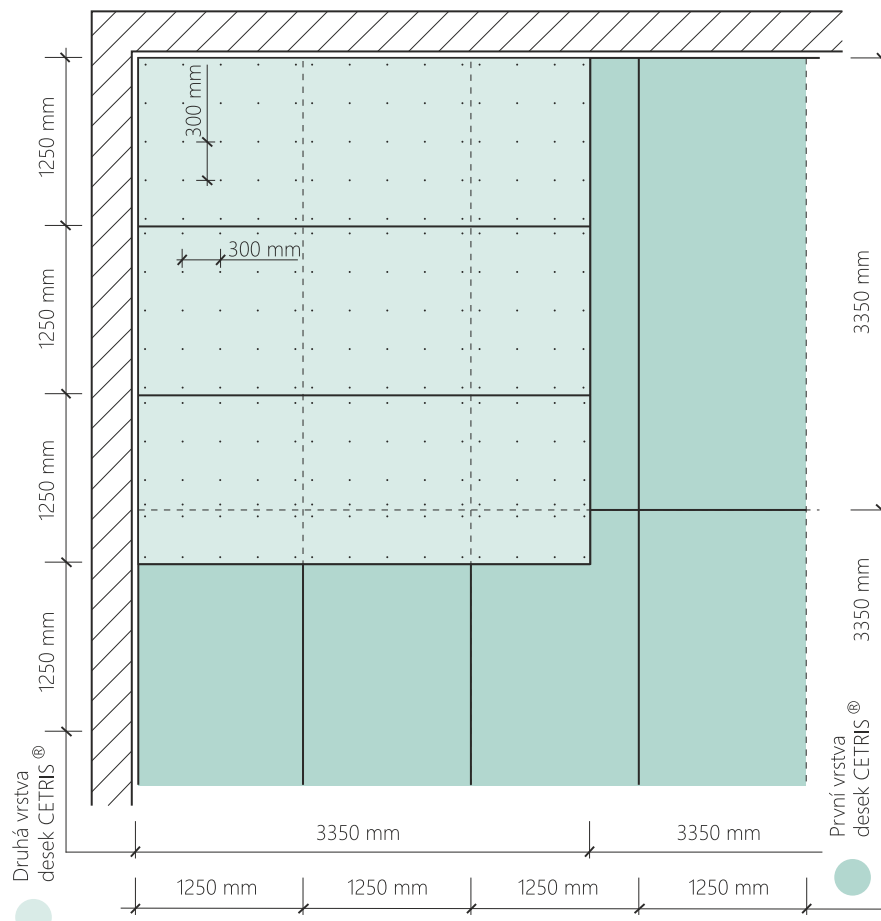
Upozornění: vlivem vysychání a postupné aklimatizace desek CETRIS® po položení může zejména v zimních měsících po položení podlahy docházet k mýrnému nadzvednání volných okrajů (u stěn, v rozích). Tento jev je možné eliminovat lokálním přikotvením desek CETRIS® do podkladu (zákllop, strop).



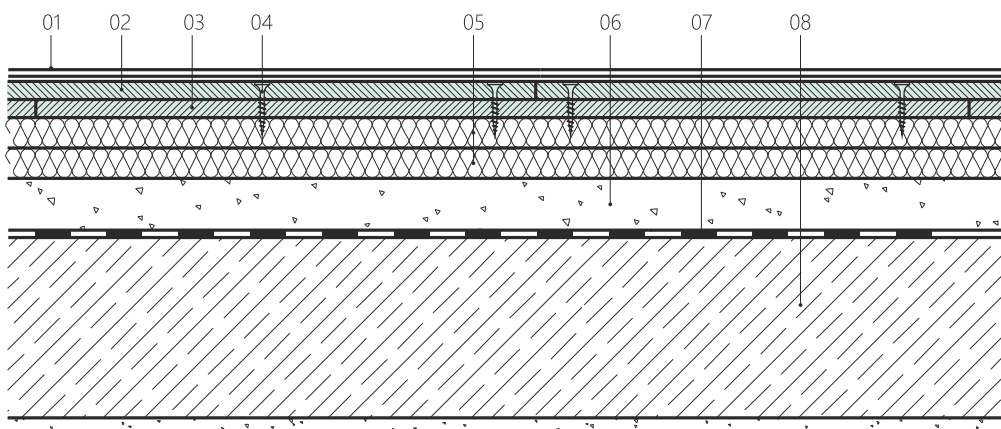
Kladení desek CETRIS® formátu 1250 x 625 mm - plovoucí podlahy IZOCET, POLYCET



Kladení desek CETRIS® formátu 1250 x 3350 mm - plovoucí podlahy IZOCET, POLYCET

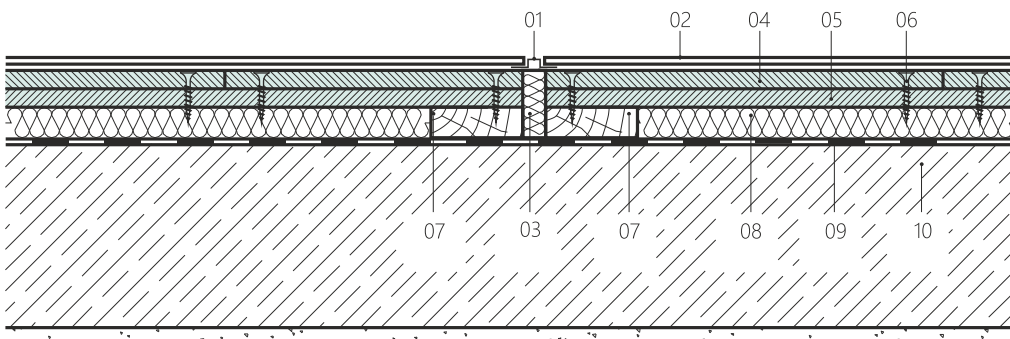


Vyrovnaní nerovného podkladu, zvýšení konstrukční výšky IZOCET - svislý řez



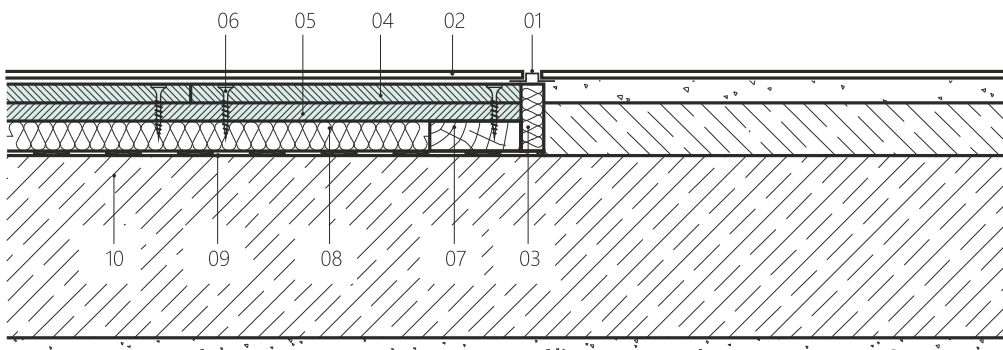
- 01 nášlapná vrstva
- 02 deska CETRIS® tl. 12 mm, horní
- 03 deska CETRIS® tl. 12 mm, spodní
- 04 vrut 4,2 × 35 mm
- 05 izolační dřevovláknitá deska tl. 19 mm
- 06 podsypy (Fermacell, BACHL, Perlit, Cemwood 2000, Silipert) – max. tl. 40 mm
- 07 parozábrana
- 08 stropní konstrukce

Dilatační spára v ploše IZOCET - svislý řez



- 01 dilatační profil Schlüter DILEX
- 02 nášlapná vrstva
- 03 dilatace (15 mm)
- 04 deska CETRIS® tl. 12 mm, horní
- 05 deska CETRIS® tl. 12 mm, spodní
- 06 vrut 4,2 × 35 mm
- 07 podkladní dřevěná lat'
- 08 izolační dřevovláknitá deska tl. 19 mm
- 09 parozábrana
- 10 stropní konstrukce

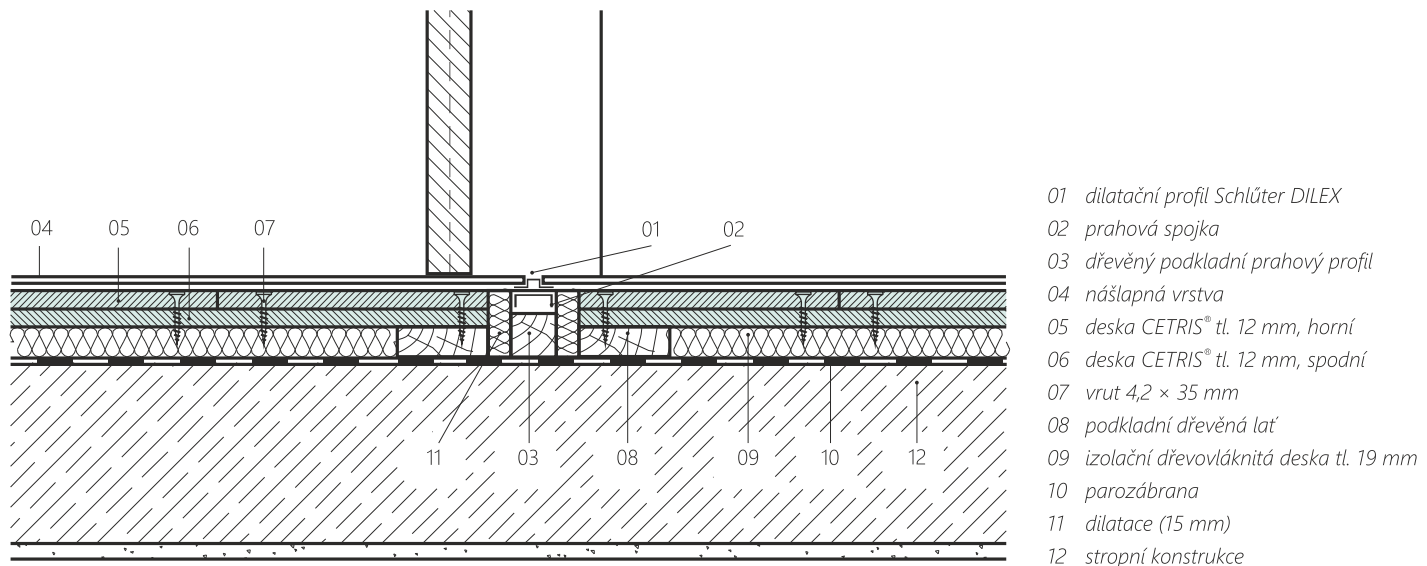
Přechod na jinou podlahu IZOCET - svislý řez



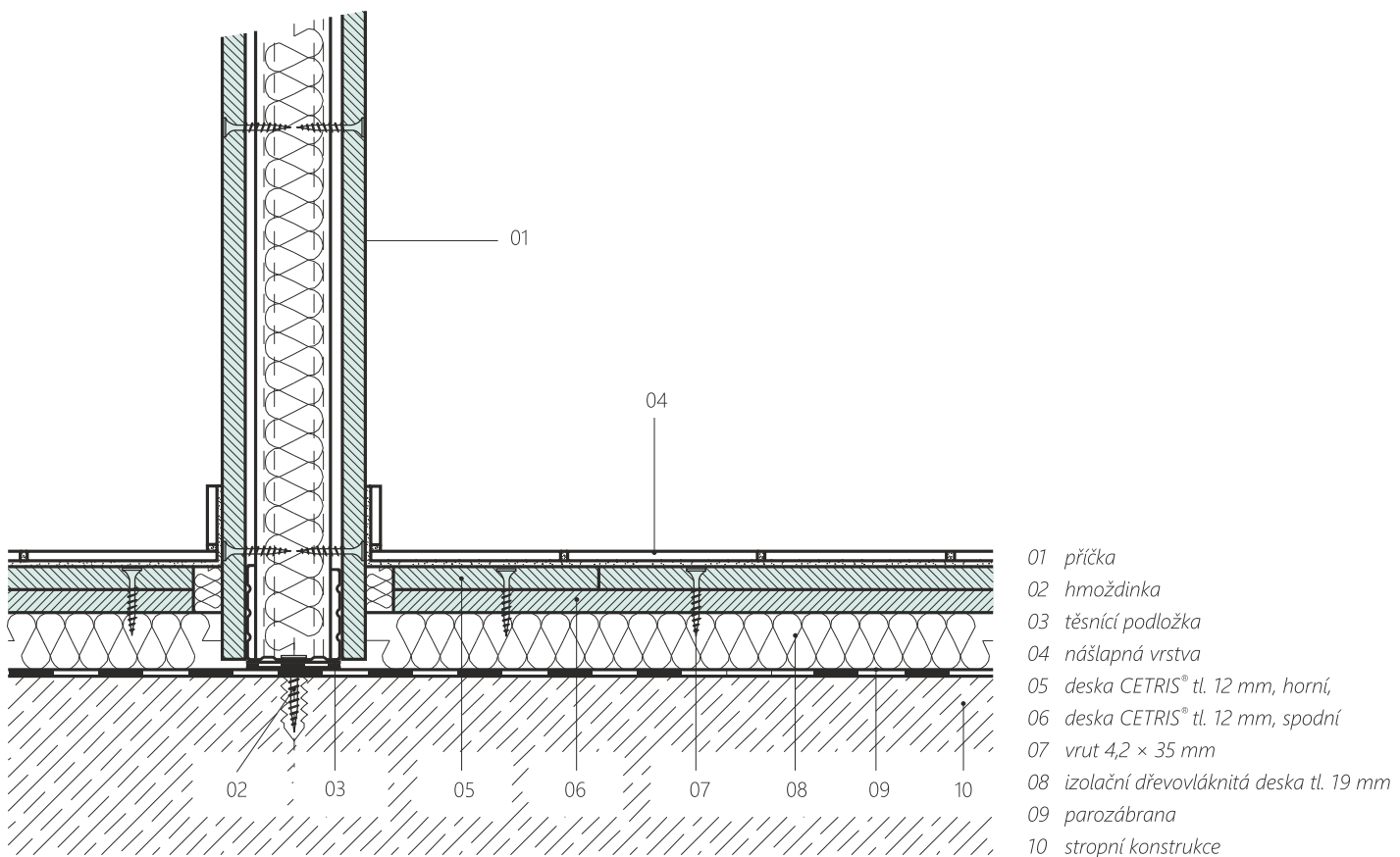
- 01 dilatační profil Schlüter DILEX
- 02 nášlapná vrstva
- 03 dilatace (15 mm)
- 04 deska CETRIS® tl. 12 mm, horní
- 05 deska CETRIS® tl. 12 mm, spodní
- 06 vrut 4,2 × 35 mm
- 07 podkladní dřevěná lat'
- 08 izolační dřevovláknitá deska tl. 19 mm
- 09 parozábrana
- 10 stropní konstrukce



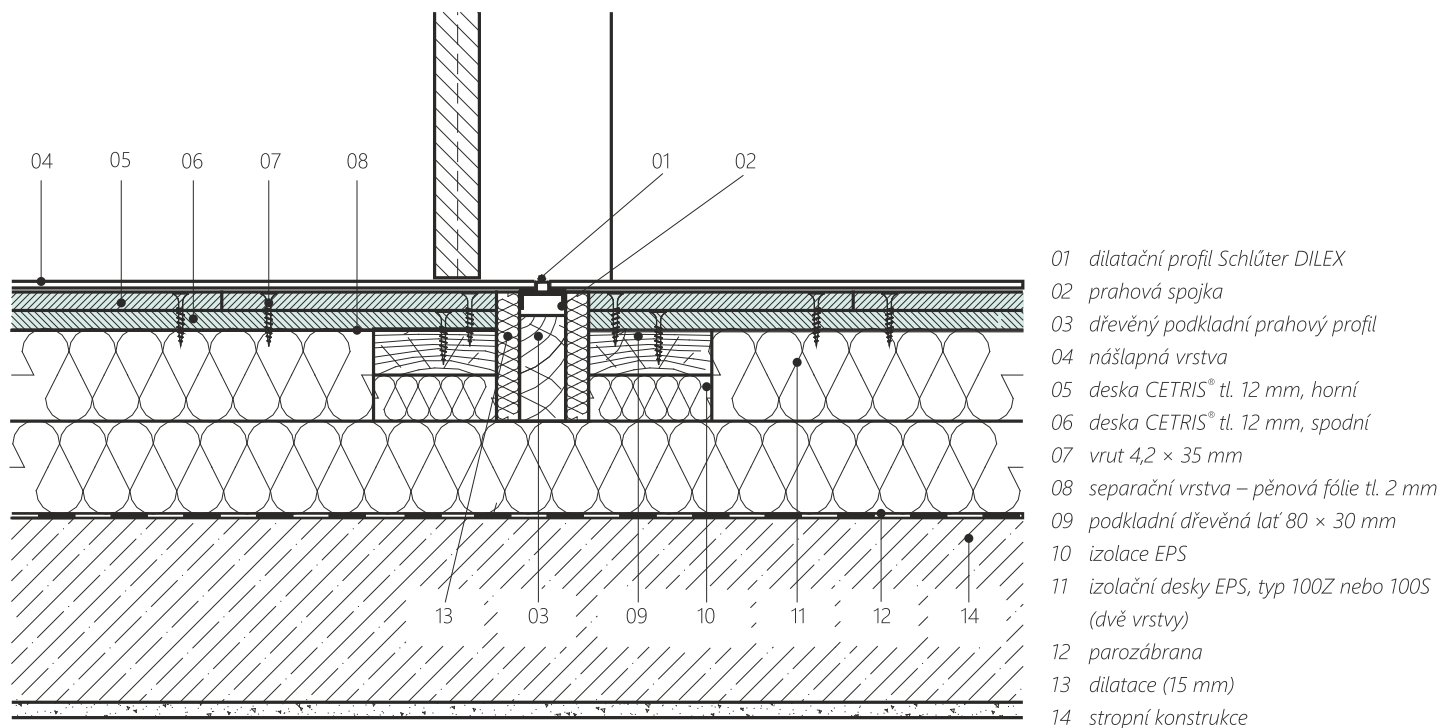
Bezprahý přechod podlahy IZOCET - svislý řez



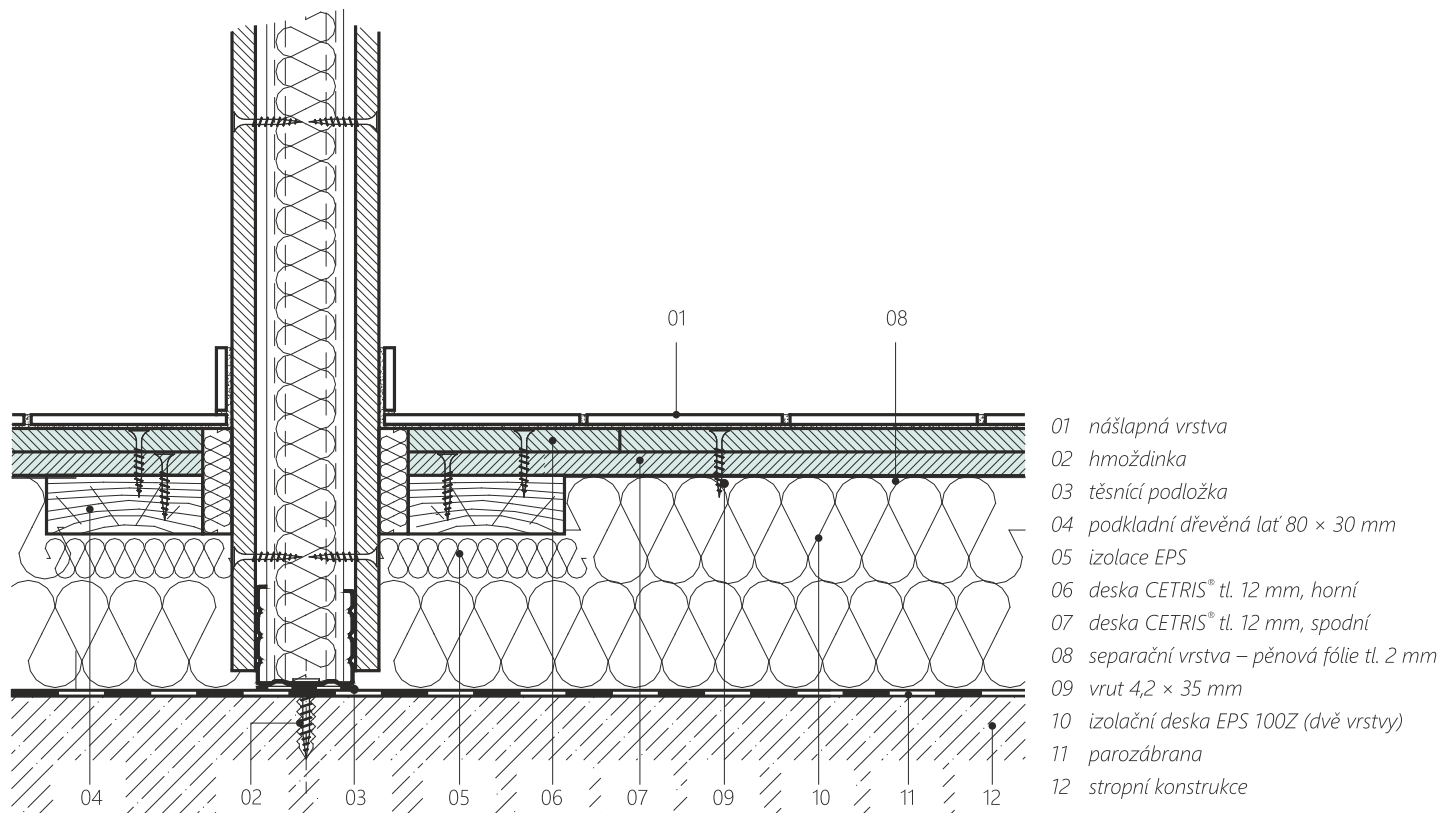
Návaznost podlahy IZOCET na příčku - svislý řez



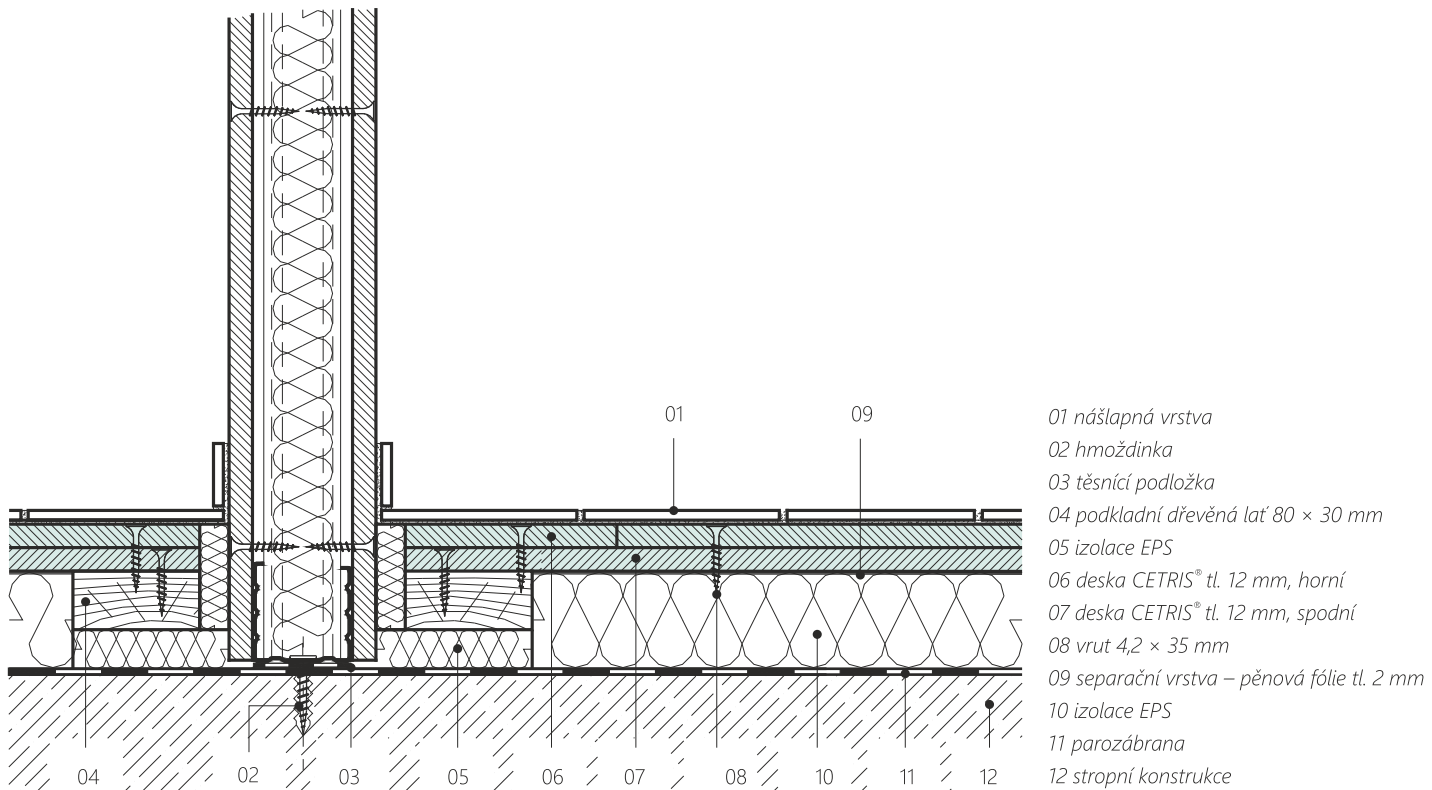
Bezprahý přechod podlahy POLYCET - svislý řez



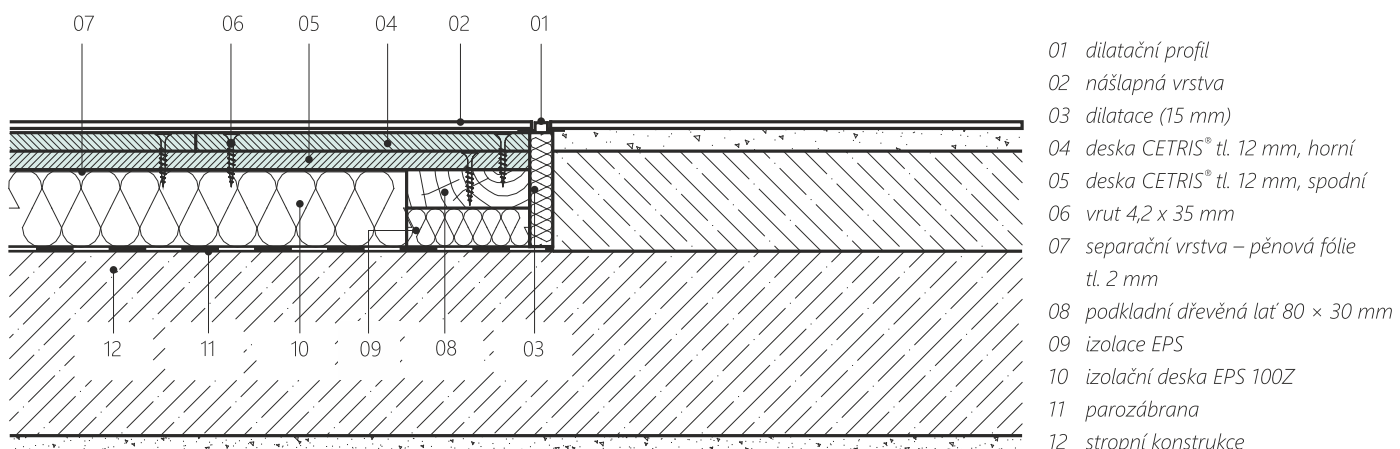
Návaznost podlahy POLYCET Therm na příčku - svislý řez



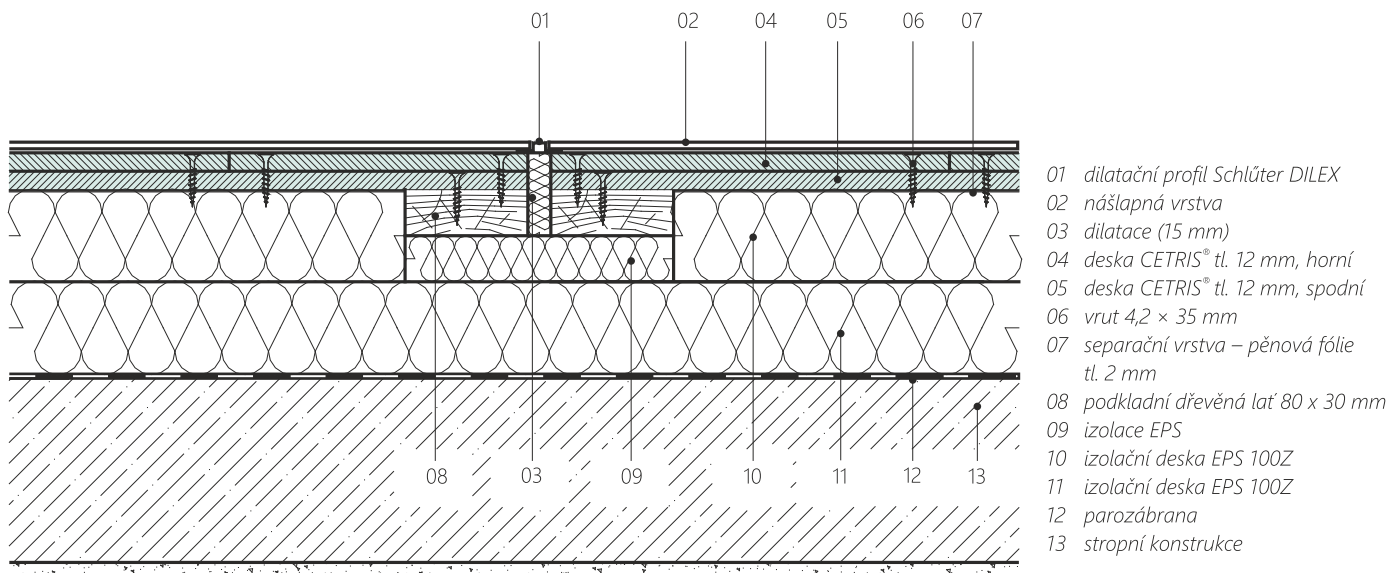
Návaznost podlahy POLYCET Aku na příčku - svislý řez



Přechod na jinou podlahu - svislý řez



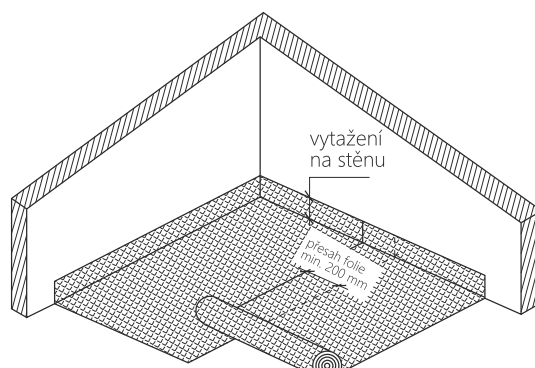
Dilatační spára v ploše - svislý řez



6.5.1.5 Kladení podlahy CETRIS® PDI

- 1– Plovoucí podlaha CETRIS® PDI se klade jako finální konstrukce, až po ukončení „mokrých“ stavebních prací (po vybudování příček, po provedení omítek apod.).
- 2– Plovoucí podlaha CETRIS® PDI se klade na suchý a čistý podklad.
- 3– Před kladením podlahové konstrukce je nutné podlahové dílce aklimatizovat a to po dobu min. 48 hodin při teplotě min 18°C a relativní vlhkosti vzduchu max. 70%. Klimatizace přibližuje výrobní vlhkost desky rovnovážné vlhkosti při použití a účinně tím zmenšuje problém pozdějších tvarových změn.
- 4– V případě kdy podklad obsahuje vysokou hodnotu zbytkové vlhkosti, nebo je nebezpečí zvýšeného průniku vlhkosti stropní konstrukcí se na podklad položí PE folie, s přesahem mezi jednotlivými pásy 200 mm a vytažením na svislé konstrukce min. do výšky podlahové konstrukce.
- 5– V případě, kdy ve skladbě podlahy s podlahovými panely CETRIS® PDI je vložena izolační deska, je před pokládkou nutno rozvrhnout směr kladení izolačních desek. Pro pokládání jednotlivých vrstev je nutno dodržet zásadu, aby se jednotlivé vrstvy kladly křížem přes sebe. Nutno dbát na to, aby spáry izolačních desek a podlahových dílců CETRIS® PDI neležely nad sebou.
- 6– Izolační desky pokládáme ke svislým konstrukcím nadoraz. Izolační desky se kladou bez dilatačních spár v ploše. Při průchodu suché podlahové konstrukce přes dveřní prah je třeba řešit otázku osazení dveřní zárubně. Tu je třeba vyrovnat a podložit do přesné výšky po celé délce zárubně pod spodní středovou příčku. Při upevňování dveřního prahu je nutno použít delší vruty tak, aby došlo ke spojení zárubně s podkladním profilem.

Natažení fólie

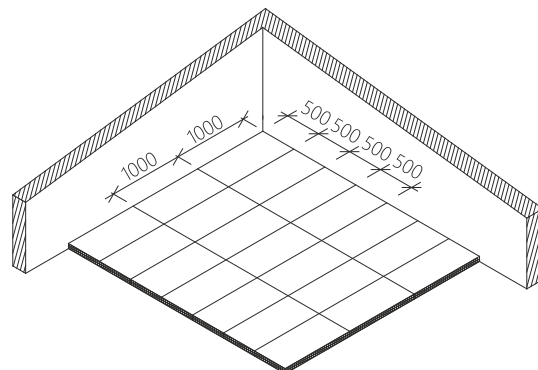


Pokud je do skladby vložena izolační desky, doporučujeme u dveřního prahu v tomto případě vždy doporučujeme osadit z obou stran podkladní lišty pod desky CETRIS®PDI. Doporučený rozměr podkladní desky je 80x30 mm, do celkové výšky izolace můžou doplněna přízezem z EPS desky adekvátní tloušťky (viz. detail). Vliv snížení kročejového útlumu vzhledem k lokálnímu užití je zanedbatelný. Řešení s podkladní lištou doporučujeme i v případě dilatace podlahy v ploše (plocha větší než 6x6 m), přechodu podlahy apod.

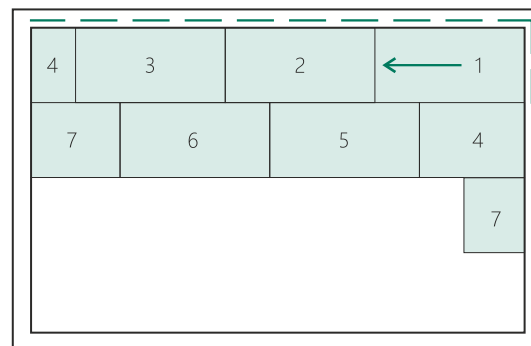
- 7 - Kolem svislých konstrukcí (stěn, sloupů apod.) se vytvoří dilatační spára šíře 15 mm. Do dilatační spáry kolem svislých konstrukcí se doporučuje vložit pásek minerální vaty nebo polystyrénu v tl. 15 mm, který zabrání zanášení dilatační spáry při následných pracích. Tento pásek se ořízne v potřebné výšce po dokončení finální úpravy povrchu plovoucí podlahy před pokládkou podlahové krytiny.
- 8 - S kladením podlahových panelů CETRIS®PDI, se začíná celým dílcem naproti dveřím. Desky se pokládají na sraz s křížovou spárou.
- 9 - Podlahové dílce CETRIS®PDI se kladou zprava doleva, při kladení nesmí vzniknout křížové spáry, minimální převázání spár je 200 mm. U první desky v první řadě je nutno uříznout přečnívající pero na dlouhé (podélné) i krátké (příčné) straně. U zbývajících desek v první řadě je nutno uříznout pero na delší (podélné) straně. Před kladením desek je nutno nanést lepidlo – na horní stranu pera přikládané desky a do drážky (spodní část) již položené desky. Pro lepení je nutno použít polyuretanové lepidla na dřevo (např. polyuretanové lepidlo Den Braven na dřevo D4, Soudal PRO 45P apod.). Orientační spotřeba je 40 g. lepidla na m² kladené plochy (balení 500 ml = 12 m² podlahy). Lepení podlahových prvků se musí provádět při relativní vlhkosti vzduchu max. 80% a minimální pokojové teplotě 5°C. Podlahové dílce CETRIS®PDI je nutno klást navzájem nadoraz.
- 10 - V případě poslední desky v řadě nejprve uřízněte desku na požadovanou délku, poté seřízněte pero na podélné straně. Odříznutý zbytek (o minimální délce 200 mm) můžete využít na založení druhé řady.
- 11 - Po spojení obou vrstev desek CETRIS®PDI se nožem odřízne okrajový pásek a izolační folie v požadované výšce.
- 12 - Při montáži rozsáhlé podlahové plochy doporučujeme postupnou pokládku izolace a desek po jednotlivých úsecích dilatačního celku. Sniží se tak možnost poškození izolačních desek pohybem pracovníků.
- 13 - Plné zatížení podlahy nebo provádění dalších prací (kladení podlahových krytin) je možné až po úplném vytvrzení polyuretového lepidla (min. 24 hodin). Po vytvrzení lepidla odstraňte vyteklé lepidlo špachtlí. Sešroubovaná podlaha je ihned pochůzí. Je možné okamžitě aplikovat nášlapnou vrstvu.

Upozornění: vlivem vysychání a postupné aklimatizace desek CETRIS®PDI po položení může zejména v zimních měsících po položení podlahy docházet k mírnému nadzvedávání volných okrajů (u stěn, v rozích). Tento jev je možné eliminovat lokálním přikotvením desek CETRIS®PDI do podkladu (záklap, strop).

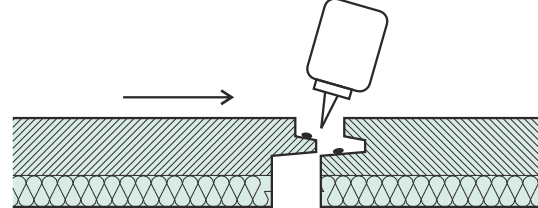
Kladení izolačních desek



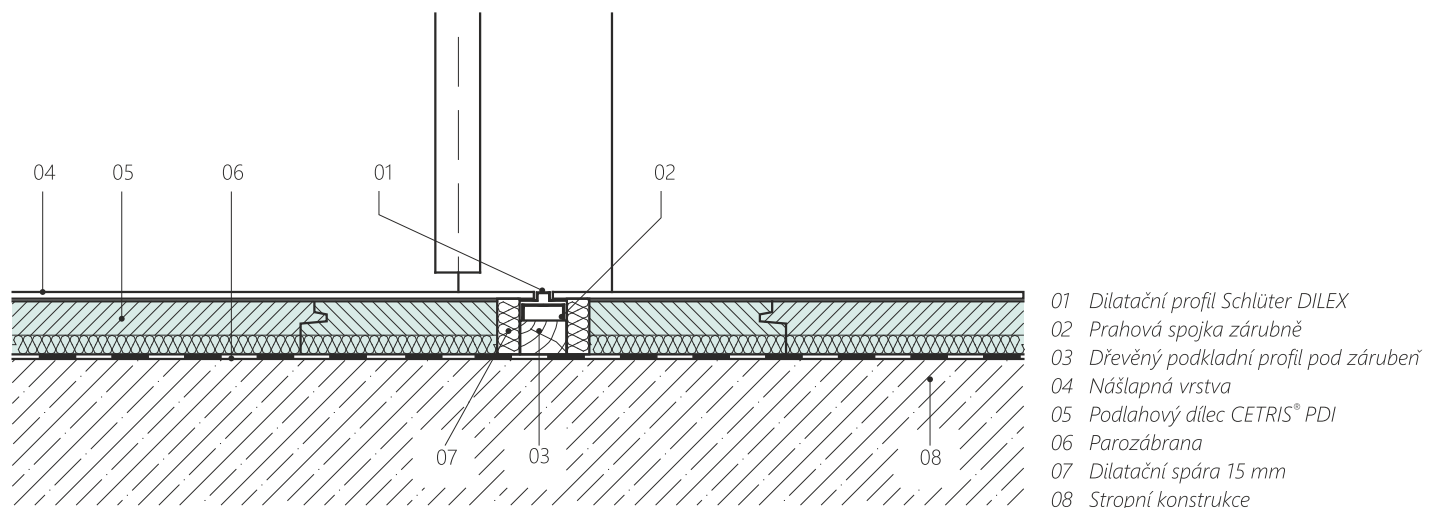
Bez pera na podélné straně



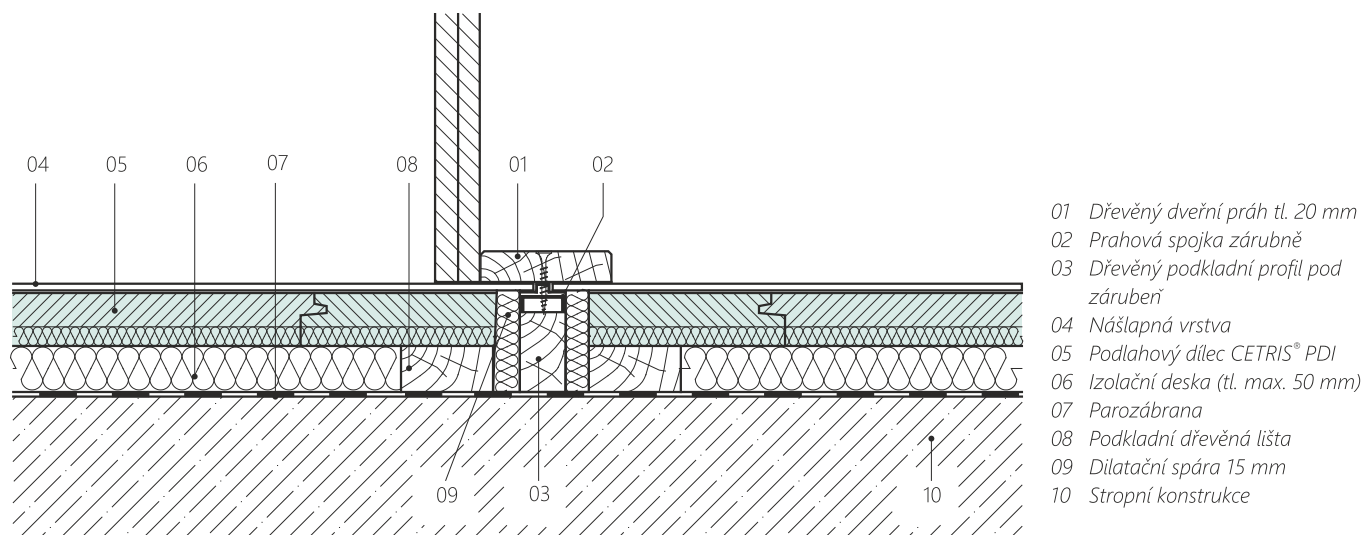
Bez pera na příčné straně



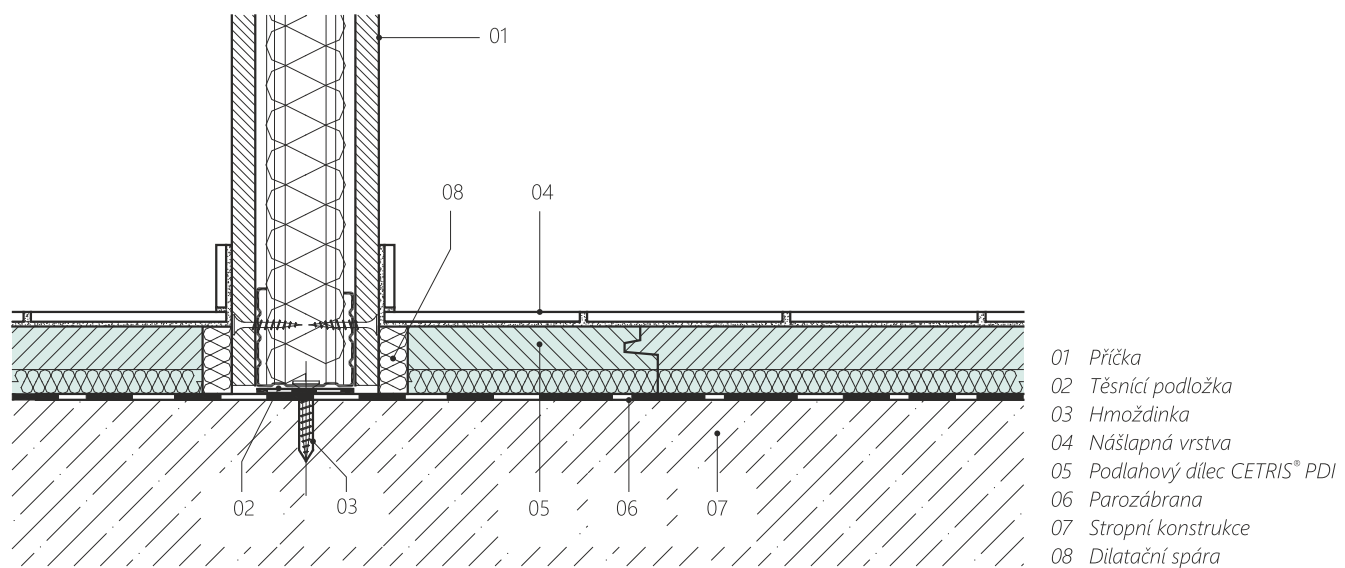
Bezprahý přechod podlahy - svislý řez



Přechod podlahy přes práh - svislý řez



Návaznost podlahy s příčkou - svislý řez



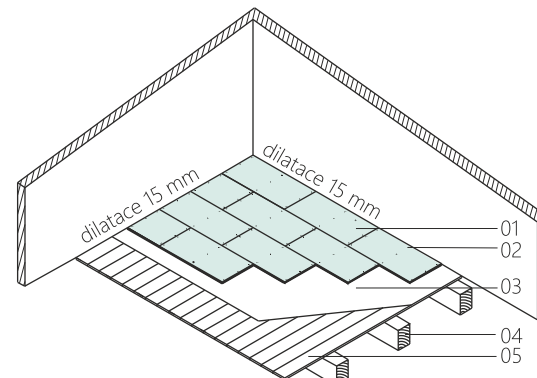
6.6 Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB na nosném plošném podkladu

Cementotřskové desky CETRIS® PD a PDB uložené na nosném podkladu se používají pro sanaci nášlapných podlahových vrstev, kde nejsou závady na vlastní nosné konstrukci, ale nášlapné vrstvy jsou vzhledem k délce užívání a fyzickému opotřebení či zanedbané údržbě poškozené. Používají se například při sanaci starých dřevěných podlah.

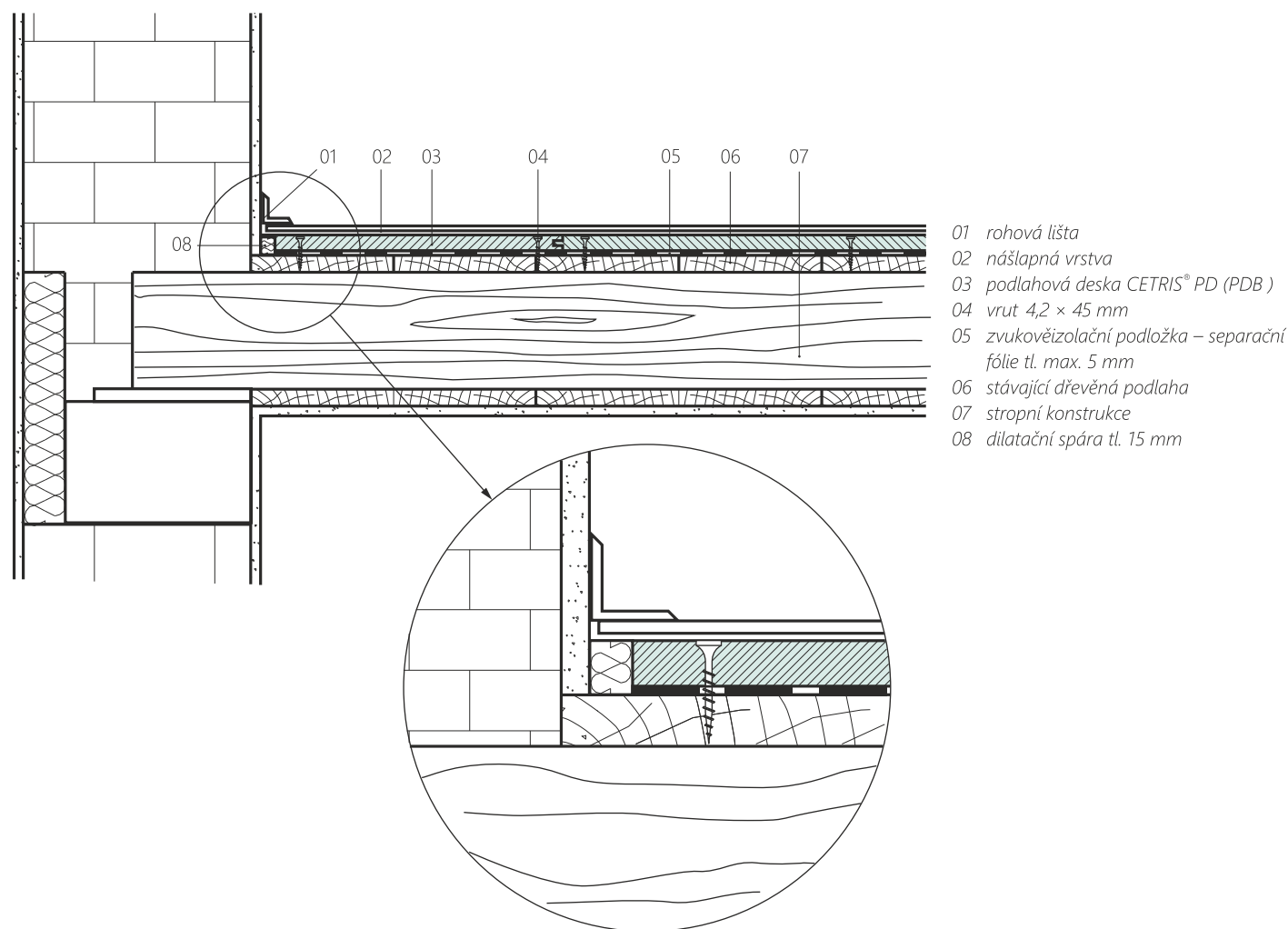
Podlahová deska CETRIS® PD (PDB) je tedy celoplošně podepřena a nemá žádnou nosnou funkci, zajišťuje pouze kvalitní plochu pro pokládání finální nášlapné vrstvy. Pro toto řešení postačí deska CETRIS® PD (PDB) tloušťky 16 mm.

Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB na nosném podkladu

- 01 podlahová deska CETRIS® PD (PDB)
- 02 vrut CETRIS® 4,2 × 45 mm
- 03 zvukověizolační podložka – separační fólie tl. max. 5 mm
- 04 stropní konstrukce
- 05 stávající dřevěná podlaha



Vzorový řez – CETRIS® PD (CETRIS® PDB) na podkladu



6.6.1 Nosný podklad, požadavky, pokládání

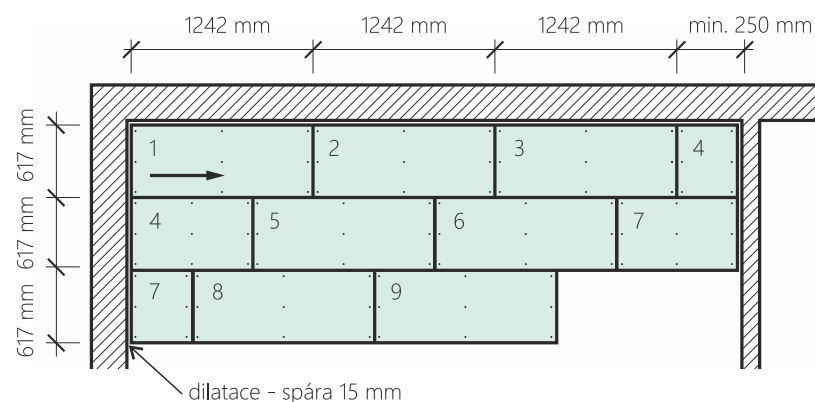
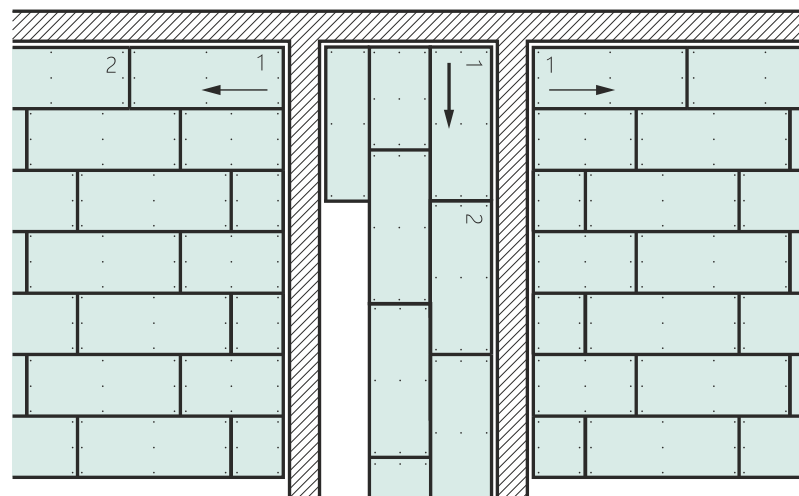
Důležitou podmínkou pro aplikaci tohoto druhu podlahy je schopnost podkladu (např. dřevěného základu) a nosné stropní konstrukce (např. stropních trámů, ocelových profilů) přenést potřebné zatížení.

Doporučený technologický postup pro sanaci původní dřevěné podlahy:

- při lokálních nerovnostech větších než 2 mm se případně výčnělky – suky, vystouplé kruhy – přebrousi (pozor na snížení únosnosti prkenného základu při broušení větších ploch!), prohlubně se přetmel vhodným tmelem
- u zdravého nepříliš poškozeného prkenného základu s dílčimi nerovnostmi do 2 mm se na stávající podlahu položí separační vrstva (netkaná textilie, papírová lepenka) a přímo na ni se kladou desky CETRIS® PD (CETRIS® PDB) o tloušťce 16 mm
- s kladením podlahové desky CETRIS® PD (CETRIS® PDB) se začíná celou deskou v rohu naproti dveřím. CETRIS® PD (CETRIS® PDB) se kladou k sobě na sraz a spoj se zajistí lepidlem. Pro lepení doporučujeme dispersní lepidla odolná proti alkáliím UZIN MK33, MAPEI – ADESIVIL D3, SCHÓNOX HL, CONIBOND PRO 1005, HENKEL PONAL SUPER 3 (PATEX SUPER 3).
- desky musí být položeny do 15 minut (doba zpracovatelnosti lepidla). Přebytečné (vytláčené) lepidlo se po sražení desek k sobě odstraní tak, aby byla spára zcela zaplněna lepidlem. Poté se desky přešroubují k staré dřevěné podlaze.

- při pokládání cementotřškových desek CETRIS® PD (CETRIS® PDB) nesmí vznikat křížové spáry. Jednotlivé řady desek se kladou s přesahy min. 1/3 délky desky, kolmo na směr původní prkenné podlahy. Délku první desky v řadě je nutno zvolit tak, aby minimální velikost dořezávané desky byla 250 mm. Okolo svislých konstrukcí (stěn, sloupů aj.) je nutné dodržet dilatační spáru o min. šířce 15 mm. V okolí dveří pokládáme CETRIS® PD (CETRIS® PDB) průběžně tak, aby spára nevycházela do profilu dveří.
- pokud se jedná o podlahu napadenou plísňí nebo je podlaha ztrouchnivělá, je vhodné prkna vyměnit nebo odstranit a položit novou podlahu z desek CETRIS® PD (CETRIS® PDB) uložených na nosnících viz kapitola 6.7 Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB na nosnících
- je-li podlaha vlhká je potřeba zabezpečit odvod vlhkosti např. vložením separační folie
- pokud není prkenná podlaha dostatečně únosná (je příliš pružná), je nutno posoudit tloušťku desky CETRIS® PD (CETRIS® PDB) dle zátěžových tabulek, nebo prkennou podlahu zesílit vložením ztužujících prken. Další možností je zhotovení nosného roštů nad stávajícím základem.

Pokládání podlahy z desek CETRIS® PD a CETRIS® PDB na nosný plošný podklad



6.7 Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB na nosnících

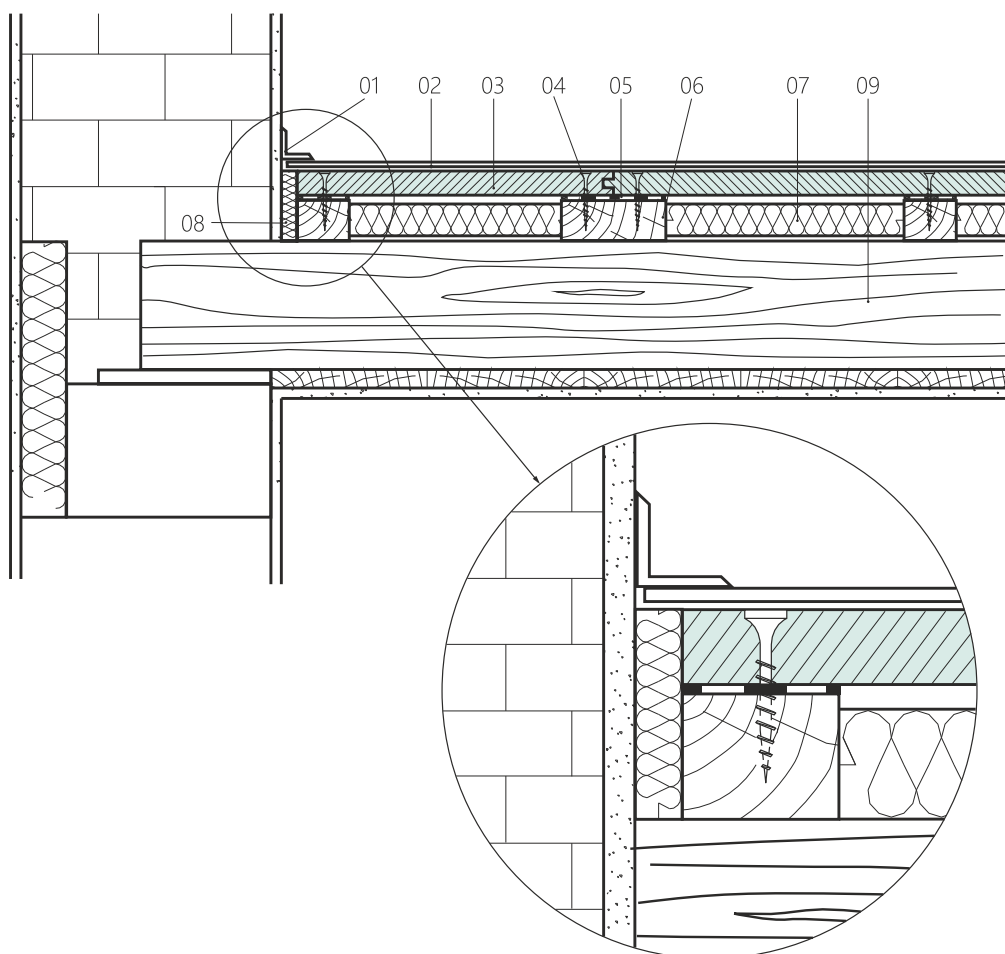
Cementotřískové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB uložené na nosnících se používají jak pro vytvoření podlahy v novostavbách, tak při rekonstrukcích.

6.7.1 Popis konstrukce

Klasická pevná konstrukce podlah se skládá z nosníků jedno nebo obousměrných (dřevěné hranoly – polštáře, ocelové nosníky, apod.). Jako základ jsou použity cementotřískové desky CETRIS® PD a PDB v jedné vrstvě, přišroubovány k nosníkům. Podlahové desky CETRIS® PD a PDB se kladou na sraz a spoj se zajistí dispersním lepidlem, aby bylo zaručeno spolupůsobení desek. Tepelná a zvuková izolace se podle nároků vkládá mezi nosníky, pro zabránění vzniku zvukových mostů se zvuková izolace klade i nad nosníky v tl. max. 5 mm. Okolo stěn je podlaha ukončena dilatační spárou o šířce 15 mm.

Do dilatační spáry kolem svislých konstrukcí se doporučuje vložit pásek minerální vaty v tl. 15 mm, který zabrání zanášení dilatační spáry při následných pracích. Tento pásek se ořízne v potřebné výšce po dokončení finální úpravy povrchu podlahy před pokládkou podlahové krytiny. Nosníky musí být dostatečně únosné, uložené na únosné nosné konstrukci. Je nutné ověřit především jejich průhyb. Pokud je nosná konstrukce plošná, měly by být nosníky uložené po celé délce na konstrukci.

Svislý řez – podlahové desky na nosnících



- 01 rohová lišta
- 02 nášlapná vrstva
- 03 podlahová deska CETRIS® PD
(CETRIS® PDB)
- 04 vruty 4,2 × 45 (55) mm
- 05 zvukově izolační podložka tl. max. 5 mm
- 06 dřevěný nosník
- 07 tepelná izolace
- 08 dilatační spára
- 09 stropní konstrukce

6.7.2 Zátěžové tabulky

Statický výpočet únosnosti podlahových desek CETRIS® PD a PDB byl proveden pro uložení desek na nosnících (jednosměrné uložení) nebo na roštu (obousměrné uložení). Rošt má rozteče nosníků v obou směrech stejně (čtvercová pole). Spolupůsobení desek CETRIS® PD (PDB) je zajištěno spojem na pero a drážku a jeho slepením. Výpočet je zpracován za předpokladu pružného chování materiálu a při respektování následujících mechanicko-fyzikálních vlastností:

$$\begin{aligned} \text{pevnost v tahu za ohybu} \quad f &= \min. 9 \text{ N/mm}^2 \\ \text{modul pružnosti} \quad E &= \min. 4500 \text{ N/mm}^2 \\ \text{objemová hmotnost} \quad \rho &= 1400 \text{ kg/m}^3 \end{aligned}$$

Při stanovení únosnosti byl započítán vliv vlastní tíhy desky. Maximální normálová napětí v krajních vláknech nepřesáhnu 3,6 N/mm² (je dosaženo 2,5 násobné bezpečnosti). Maximální pružný průhyb desky od provozního zatížení včetně vlastní tíhy nepřesáhne 1/300 rozpětí.

Výpočtem se ověřilo, že pro únosnost cementotřískových desek CETRIS® je rozhodující soustředěné zatížení podle ČSN 73 00 35 (Zatížení stavebních konstrukcí). Při určování maximálního užitného zatížení je respektována ČSN 73 00 35 čl. 6, podle kterého je nutno na stropech, schodištích, plochých střechách a terasách uvažovat soustředěné svislé normové zatížení, jehož hodnota v kN je rovna hodnotě užitného rovnoměrného normového zatížení na 1 m² stropu.

Předpokládá se, že toto soustředěné zatížení působí na čtvercové ploše o stranách 100 mm. Výpočet dále předpokládá, že zatížení působí přímo na povrch desky, v případě použití roznášecích vrstev bude únosnost podlahové desky CETRIS® vyšší, je třeba ji prokázat výpočtem pro konkrétní případ. Výsledky statického výpočtu uvádí následující tabulky a grafy.

Únosnost podlahových desek CETRIS® PD a CETRIS® PDB při jednosměrném uložení nosníků

Max. průhyb L/300, max. napětí v tahu za ohybu 3,6 N/mm², zatížená plocha 100 x 100 mm

ROZPĚTÍ (m)	Maximální zatížení F (kN)												
	Tl. 16 mm	Tl. 18 mm	Tl. 20 mm	Tl. 22 mm	Tl. 24 mm	Tl. 26 mm	Tl. 28 mm	Tl. 30 mm	Tl. 32 mm	Tl. 34 mm	Tl. 36 mm	Tl. 38 mm	Tl. 40 mm
0,200	1,532	1,940	2,396	2,899	3,451	4,052	4,700	5,396	6,140	6,932	7,773	8,661	9,598
0,250	1,335	1,691	2,089	2,529	3,010	3,534	4,100	4,708	5,357	6,049	6,783	7,559	8,376
0,300	1,200	1,520	1,878	2,274	2,707	3,179	3,688	4,235	4,820	5,443	6,104	6,802	7,539
0,350	1,099	1,393	1,721	2,085	2,483	2,916	3,384	3,886	4,423	4,995	5,602	6,244	6,920
0,400	1,020	1,293	1,599	1,937	2,308	2,711	3,146	3,614	4,114	4,646	5,211	5,809	6,438
0,450	0,922	1,212	1,499	1,817	2,165	2,544	2,953	3,392	3,862	4,363	4,894	5,455	6,047
0,500	0,802	1,144	1,415	1,716	2,045	2,403	2,790	3,207	3,651	4,125	4,628	5,160	5,720
0,550	0,703	1,010	1,343	1,628	1,942	2,282	2,651	3,047	3,470	3,921	4,400	4,906	5,439
0,600	0,620	0,893	1,235	1,551	1,851	2,176	2,528	2,906	3,311	3,742	4,199	4,683	5,192
0,650	0,550	0,794	1,101	1,476	1,769	2,081	2,418	2,781	3,168	3,581	4,020	4,483	4,972
0,700	0,488	0,708	0,985	1,323	1,695	1,994	2,318	2,667	3,039	3,436	3,857	4,303	4,773
0,750	0,435	0,634	0,884	1,190	1,559	1,915	2,227	2,562	2,920	3,303	3,708	4,138	4,590
0,800	0,387	0,568	0,795	1,073	1,409	1,807	2,141	2,465	2,810	3,179	3,570	3,984	4,421
0,850	0,345	0,509	0,715	0,970	1,276	1,639	2,062	2,373	2,707	3,063	3,441	3,841	4,263
0,900	0,307	0,456	0,644	0,877	1,157	1,489	1,878	2,288	2,610	2,954	3,320	3,706	4,114
0,950	0,272	0,408	0,580	0,793	1,049	1,354	1,711	2,124	2,518	2,851	3,204	3,578	3,973
1,000	0,240	0,364	0,522	0,717	0,952	1,232	1,560	1,940	2,375	2,752	3,094	3,456	3,838
1,050	0,211	0,325	0,469	0,648	0,864	1,121	1,423	1,773	2,174	2,630	2,989	3,339	3,710
1,100	0,184	0,288	0,420	0,584	0,783	1,020	1,298	1,621	1,991	2,412	2,887	3,227	3,586
1,150	0,159	0,254	0,375	0,526	0,709	0,927	1,184	1,482	1,823	2,212	2,651	3,119	3,466
1,200	0,136	0,223	0,334	0,472	0,641	0,842	1,079	1,354	1,669	2,029	2,434	2,889	3,350
1,250	0,115	0,194	0,296	0,423	0,578	0,763	0,982	1,235	1,527	1,860	2,235	2,656	3,126
1,300	0,095	0,166	0,259	0,375	0,517	0,687	0,888	1,121	1,390	1,696	2,042	2,430	2,863
1,350	0,076	0,141	0,225	0,332	0,462	0,618	0,803	1,018	1,265	1,548	1,867	2,226	2,626
1,400	0,059	0,118	0,195	0,292	0,412	0,556	0,726	0,924	1,153	1,414	1,710	2,042	2,412
1,450	0,043	0,097	0,167	0,256	0,366	0,499	0,656	0,840	1,051	1,293	1,567	1,875	2,219
1,500	0,029	0,077	0,141	0,223	0,325	0,447	0,592	0,762	0,959	1,184	1,438	1,724	2,044

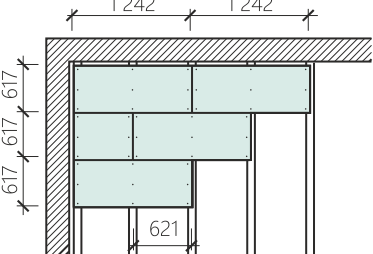
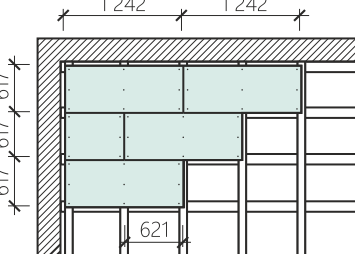
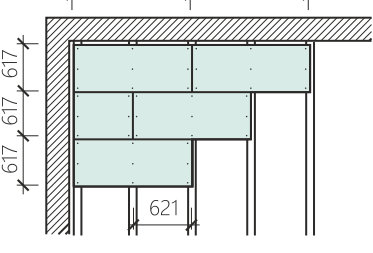
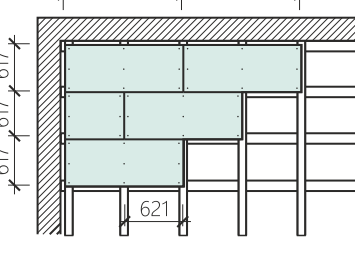
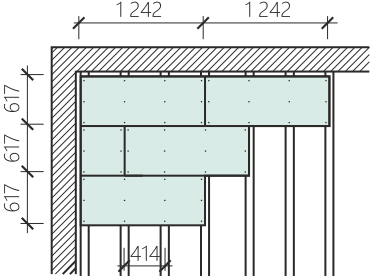
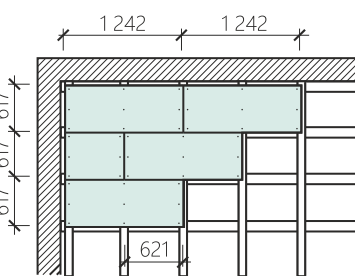
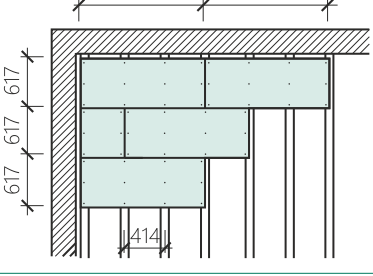
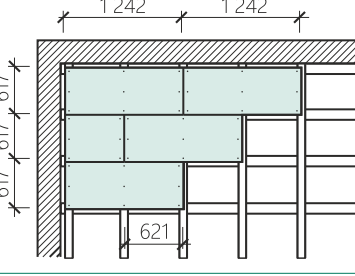
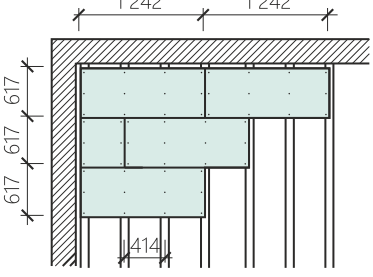
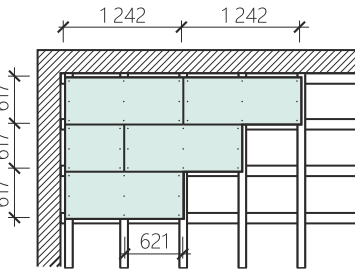


Únosnost podlahových desek CETRIS® PD a CETRIS® PDB při obousměrném uložení nosníků

Max. průhyb L/300, max. napětí v tahu za ohybu 3,6 N/mm², zatížená plocha 100 x 100 mm

ROZPĚTÍ (m)	Maximální zatížení F (kN)												
	Tl. 16 mm	Tl. 18 mm	Tl. 20 mm	Tl. 22 mm	Tl. 24 mm	Tl. 26 mm	Tl. 28 mm	Tl. 30 mm	Tl. 32 mm	Tl. 34 mm	Tl. 36 mm	Tl. 38 mm	Tl. 40 mm
0,200	1,999	2,530	3,124	3,781	4,500	5,282	6,126	7,033	8,002	9,030	10,125	11,281	12,501
0,250	1,692	2,142	2,645	3,201	3,810	4,472	5,187	5,955	6,776	7,646	8,573	9,553	10,585
0,300	1,487	1,882	2,325	2,814	3,349	3,932	4,560	5,236	5,958	6,723	7,538	8,400	9,308
0,350	1,340	1,697	2,096	2,537	3,020	3,545	4,113	4,722	5,374	6,063	6,798	7,576	8,395
0,400	1,229	1,557	1,924	2,329	2,773	3,255	3,776	4,336	4,935	5,567	6,243	6,957	7,710
0,450	1,143	1,448	1,789	2,167	2,580	3,029	3,514	4,036	4,593	5,181	5,811	6,476	7,177
0,500	1,074	1,361	1,682	2,036	2,425	2,848	3,304	3,795	4,319	4,872	5,464	6,090	6,750
0,550	1,017	1,289	1,593	1,930	2,298	2,699	3,132	3,597	4,095	4,619	5,180	5,774	6,400
0,600	0,969	1,229	1,519	1,840	2,192	2,575	2,988	3,432	3,907	4,407	4,943	5,510	6,108
0,650	0,913	1,177	1,456	1,764	2,102	2,469	2,866	3,292	3,748	4,227	4,742	5,286	5,860
0,700	0,836	1,133	1,401	1,698	2,024	2,378	2,760	3,171	3,611	4,073	4,569	5,094	5,647
0,750	0,768	1,094	1,354	1,641	1,956	2,299	2,669	3,066	3,492	3,938	4,419	4,926	5,462
0,800	0,708	1,019	1,312	1,591	1,896	2,229	2,588	2,974	3,387	3,820	4,286	4,779	5,299
0,850	0,655	0,945	1,274	1,546	1,843	2,167	2,516	2,892	3,294	3,715	4,169	4,649	5,155
0,900	0,608	0,879	1,219	1,505	1,795	2,111	2,452	2,818	3,211	3,621	4,064	4,532	5,026
0,950	0,566	0,820	1,140	1,469	1,752	2,060	2,394	2,752	3,136	3,537	3,970	4,428	4,910
1,000	0,527	0,766	1,067	1,435	1,713	2,015	2,341	2,692	3,068	3,460	3,884	4,333	4,806
1,050	0,491	0,717	1,002	1,351	1,677	1,973	2,293	2,637	3,005	3,390	3,806	4,246	4,710
1,100	0,459	0,673	0,942	1,273	1,644	1,934	2,249	2,587	2,948	3,326	3,734	4,167	4,622
1,150	0,428	0,631	0,887	1,201	1,580	1,899	2,208	2,540	2,896	3,267	3,668	4,093	4,542
1,200	0,400	0,593	0,836	1,135	1,496	1,866	2,170	2,497	2,847	3,212	3,607	4,026	4,467
1,250	0,374	0,557	0,789	1,074	1,419	1,828	2,134	2,456	2,801	3,161	3,550	3,963	4,398
1,300	0,349	0,524	0,745	1,018	1,347	1,739	2,101	2,419	2,759	3,073	3,497	3,904	4,333
1,350	0,325	0,492	0,704	0,965	1,281	1,656	2,069	2,383	2,719	2,829	3,381	3,849	4,273
1,400	0,302	0,462	0,665	0,915	1,219	1,579	2,002	2,350	2,681	2,612	3,124	3,698	4,216
1,450	0,281	0,434	0,628	0,869	1,160	1,507	1,914	2,318	2,646	2,418	2,895	3,429	4,024
1,500	0,260	0,406	0,593	0,825	1,105	1,439	1,832	2,287	2,612	2,440	2,897	3,407	3,974

Z výsledků statického výpočtu vyplývají tyto možnosti využití podlahových desek CETRIS®:

Normové zatížení (kNm ⁻²) a charakter místnosti	Doporučená nosná konstrukce pro podlahové desky CETRIS® PD (PDB)	
	Nosníky v jednom směru	#+ Nosníky v obou směrech
0,75 Půdy, nepřístupné terasy a ploché střechy s prvky zastřešení o rozpětí do 9,00 m.	Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 18 mm 	Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 16 mm 
1,50 Byty včetně předsíní a chodeb, pokoje ubytoven, hotelů, místnosti v dětských školách a jeslích, ložnice školních internátů a zotavoven, pokoje sanatorií, nemocnic, poliklinik a jiných léčebných zařízení, lékařské ordinace a čekárny.	Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 22 mm 	Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 20 mm 
2,00 Pokoje a kancelářské místnosti vědeckých institucí, administrativních budov, čítárn, učebny škol i jiných zařízení s výkou bez umístění těžkého zařízení nebo skladování materiálu, zemědělské místnosti a prostory.	Rozteč nosníků 414 mm / Tloušťka desky 22 mm 	Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 24 mm 
3,00 Dvorany a chodby ve vyše uvedených místnostech s výjimkou školských zařízení, posluchárn, sál jídel, kaváren a restaurací.	Rozteč nosníků 414 mm / Tloušťka desky 28 mm 	Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 30 mm 
4,00 Dvorany a chodby jídel, kaváren, restaurací, škol, nádraží (jejich veřejné části), divadel, kin, klubů koncertních síní, sportovních hal, obchodních domů, muzeí, výstavních síní a pavilonů, knihoven a archivů průmyslových budov.	Rozteč nosníků 414 mm / Tloušťka desky 32 mm 	Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 34 mm 

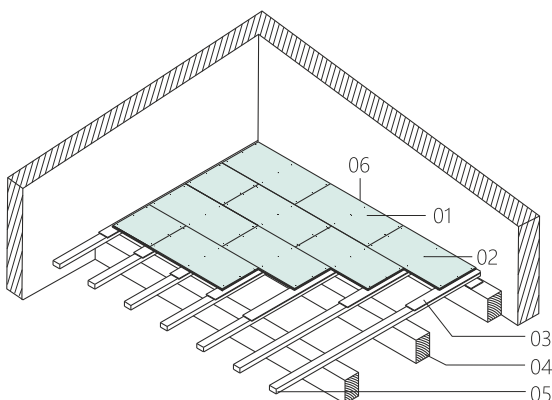
Poznámka:

Případy většího užitného zatížení nebo velkých osamělých břemen je nutno řešit individuálně. Únosnost skladby ze dvou vrstev desek CETRIS® je řešena v kapitole 6.8. Podlahy ze dvou vrstev desek CETRIS® na nosnících



6.7.3 Kladení podlahových desek CETRIS® PD a CETRIS® PDB

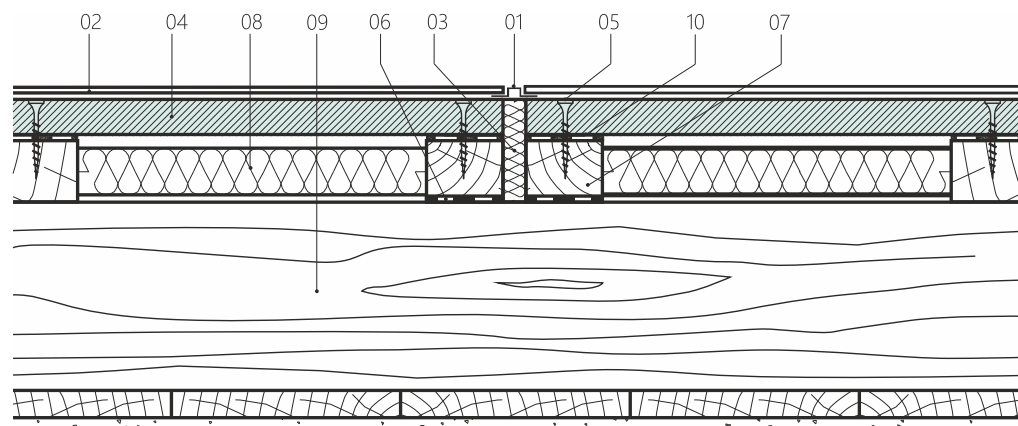
- Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB se kladou jako finální konstrukce, až po ukončení „mokrých“ stavebních prací (po vybudování příček, po provedení omítok apod.). V případě, kdy na podlaze bude umístěna lehká příčka (sádrokartonová, z desek CETRIS® na rostu) je třeba její hmotnost zohlednit při návrhu dimenzi a rozmístění podlahových nosníků. V tomto případě je nutno zvážit možnost přenosu tlaku podlahou z jedné místnosti do druhé.
- Šířka nosníku vychází nejen z požadavku na únosnost, ale také z požadavku pro dostatečné ukotvení podlahových dílců CETRIS® PD (CETRIS® PDB) do nosné konstrukce. Pro dřevěné nosníky platí, že šířka nosníků v místě styku dvou desek CETRIS® PD (CETRIS® PDB) musí být min. 80 mm. Mezi nosníky a nosnou konstrukci se doporučuje vložit pružnou podložku (guma, tuhá plst – filc, vrstva PE fólie o tl. min. 5 mm) pro omezení přenosu tlaku. Zároveň se nosníky pomocí podložek nebo klínů výškově vyrovnají. Vyrovnáne nosníky zakotvíme do podkladu, do dřevěného podkladu kotvíme vruty, do betonu zatlokacími hmoždinkami. Podlahové nosníky se usazují v osových vzdálenostech dle potřebného zatížení.
- Desky CETRIS® PD a PDB je vhodné oddělit od nosníků separační vrstvou (netkanou textilií – plstí, pryží, papírovou lepenkou), aby nedocházelo k případnému klepání podlahy. Na nosníky postačuje položit pásek o šířce nosníku po celé jeho délce.
- Hrana s perem u stěny se odvízne.
- Desky CETRIS® PD (CETRIS® PDB) se kladou k sobě na sraz a spoj se zajistí lepidlem. Pro lepení doporučujeme dispersní lepidla odolná proti alkáliím UZIN MK33, MAPEI – ADESIVIL D3, SCHÖNOX HL, HENKEL PONAL SUPER 3 (PATEX SUPER 3) apod. V případě použití desek CETRIS® bez úpravy hrany pero a drážka je nutné slepení hran (polyuretanové lepidla např. DenBraven polyuretanové lepidlo na dřevo, SOUDAL PU lepidlo 66A apod.). Po nanesení lepidla a usazení se podlahová deska ihned přišroubuje. Přebytečné (vytláčené) lepidlo se po sražení desek k sobě odstraní tak, aby byla spára zcela zaplněna lepidlem. Rozteče vrutů musí být ve směru podpor max. 300 mm (400 mm v případě desek CETRIS® tloušťky 26 mm a výše), od okraje desky musí být vruty vzdáleny min. 25 mm, max. 50 mm.
- Při pokládání podlahových desek CETRIS® PD (CETRIS® PDB) by neměly vznikat křížové spáry a styčné spáry by mely být nejméně v jednom směru podloženy. Jednotlivé řady desek se kladou s přesahy v závislosti na vzdálenosti nosníků, minimálně však 1/3 délky desky. Minimální velikost dořezané desky je 250 mm. Okolo svislých konstrukcí (stěn, sloupů aj.) je nutné dodržet dilatační spáru o min. šířce 15 mm.
- V případě jednosměrných nosníků pokládáme CETRIS® PD (CETRIS® PDB) delší stranou kolmo k nosníkům.
- V okolí dveří pokládáme desky CETRIS® PD (CETRIS® PDB) průběžně tak, abychom se vyhnuli křížové spáře.
- Pokud se mezi nosníky provádí dodatečná tepelná izolace zásypem (např. LIAPOREM) do výše nosníků, doporučuje se provést nadvýšení zásypu pro možnost dodatečného stlačení. Na provedený zásyp je vhodné uložit celoplošně papírovou lepenku pro zamezení vnikání zrn do spár podlahových desek při jejich montáži a pro omezení vrzání podlahy.



Podlahové desky na nosnících – postup pokládání

- 01 podlahové desky CETRIS® PD (PDB)
- 02 vrut CETRIS®
- 03 podkladní a vyrovnávací podložka
- 04 stávající trám
- 05 nosníky
- 06 dilatační spára

Podlahové desky na nosnících – řešení dilatace



- 01 dilatační profil
- 02 nášlapná vrstva
- 03 dilatační spára
- 04 podlahové desky CETRIS® PD (CETRIS® PDB)
- 05 vrut CETRIS®
- 06 podkladní a vyrovnávací podložka
- 07 nosníky
- 08 tepelná a zvuková izolace
- 09 stropní konstrukce
- 10 separační podložka

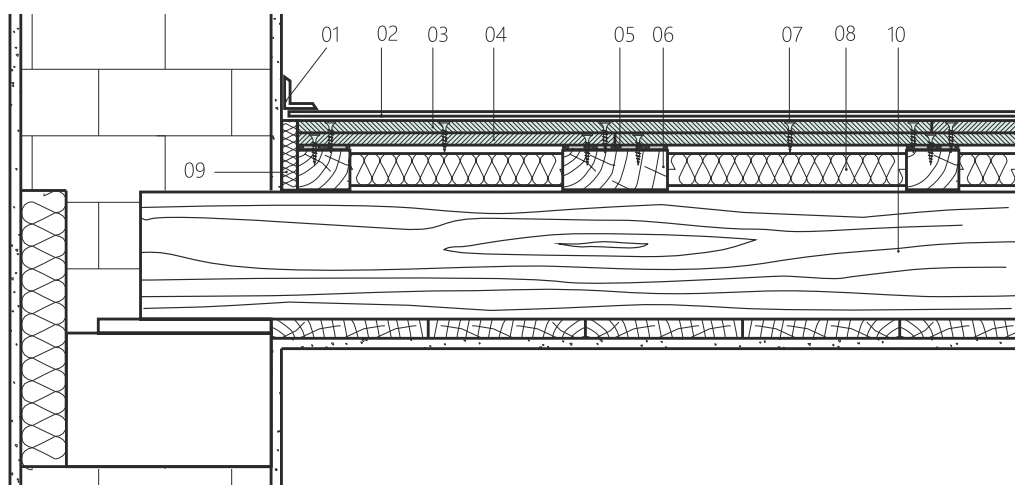
6.8 Podlahy ze dvou vrstev desek CETRIS® na nosnících

Pochůzí vrstva – záklop nosníků je možné vytvořit ze základních desek CETRIS® ve dvou a více vrstvách. Uvedené řešení je užíváno především pro lepší dostupnost základních desek oproti podlahovým deskám. Tento způsob je často užíván také v případě různých (měnících se) osových vzdáleností nosníků (rekonstrukce starých dřevěných podlah), případně při požadavku na vysokou únosnost podlahy.

Upozornění:

- celkové únosnosti je dosaženo až po sešroubování obou vrstev desek CETRIS®! Aby byl tento způsob účinný, je nutné zajistit dokonale spolupůsobení obou vrstev desek CETRIS® (spřažení nejlépe sešroubováním pro dokonalý přenos smykového a tahového napětí. Pokud vrstvy nejsou dokonale provázané, chová se každá vrstva samostatně – nebezpečí vzniku výrazných průhybů.
- první (spodní) vrstva desek CETRIS® tloušťky do 18 mm včetně při odstupu podpor 625 mm a výše není plně pochůzí. Při montáži je dovolen pohyb pracovníků pouze v místech nosníků (podpor).

Podlahy ze dvou vrstev desek CETRIS® na nosnících



- 01 rohová lišta (sokliková)
- 02 nášlapná vrstva
- 03 deska CETRIS® vrchní vrstva
- 04 deska CETRIS® spodní vrstva
- 05 podkladní a vyrovnávací zvukoizolační podložka
- 06 dřevěné nosníky
- 07 vrut CETRIS 4,2 x 35, (45, 55) mm
- 08 tepelná a zvuková izolace
- 09 dilatační spára tl. 15 mm
- 10 stropní konstrukce

6.8.2 Zátěžové tabulky

Při dodržení technologického postupu kladení (především spojení obou vrstev) je možno při navrhování tohoto typu podlahy vycházet ze statického výpočtu únosnosti pro podlahové desky CETRIS®. Spolupůsobení vrstev desek CETRIS® je nutno zajistit vzájemným spřažením – sešroubováním, popřípadě snýtováním (max. vzdálenost spojovacích prostředků v podélném a přičném směru je 300 mm).

Pokud je dokonale zajištěno spolupůsobení obou vrstev, pak celková únosnost podlahy složené ze dvou vrstev odpovídá únosnosti podlahy z jedné vrstvy podlahových desek CETRIS® PD (CETRIS® PDB) slepených v peru a v drážce o stejně celkové tloušťce ponížené z bezpečnostních důvodů o 25 %. Ostatní předpoklady výpočtu a zátěžové tabulky jsou uvedeny v kapitole 6.7 Podlahové desky CETRIS® PD a CETRIS® PDB na nosnících.



**Únosnost základu ze dvou vrstev desek CETRIS® při jednosměrném uložení nosníků
Max. průhyb L/300, max. napětí v tahu za ohybu 3,6 N/mm², zatížená plocha 100 x 100 mm**

Rozpětí	Maximální zatížení F (kN)													
(m)	Tl. 24 mm	Tl. 26 mm	Tl. 28 mm	Tl. 30 mm	Tl. 32 mm	Tl. 34 mm	Tl. 36 mm	Tl. 38 mm	Tl. 40 mm	Tl. 42 mm	Tl. 44 mm	Tl. 46 mm	Tl. 48 mm	Tl. 50 mm
12+12	12+14	14+14	16+14	16+16	18+16	18+18	20+18	20+20	22+20	22+22	24+22	24+24	26+24	
0,200	2,589	3,039	3,525	4,047	4,605	5,199	5,830	6,496	7,198	7,937	8,711	9,522	10,369	11,251
0,250	2,258	2,651	3,075	3,531	4,018	4,537	5,087	5,669	6,282	6,927	7,603	8,311	9,050	9,821
0,300	2,030	2,384	2,766	3,176	3,615	4,082	4,578	5,102	5,654	6,235	6,844	7,481	8,147	8,841
0,350	1,862	2,187	2,538	2,915	3,318	3,747	4,202	4,683	5,190	5,724	6,283	6,868	7,480	8,118
0,400	1,731	2,033	2,359	2,710	3,085	3,485	3,908	4,356	4,829	5,325	5,846	6,392	6,961	7,555
0,450	1,624	1,908	2,214	2,544	2,897	3,272	3,670	4,092	4,536	5,003	5,492	6,005	6,540	7,099
0,500	1,534	1,802	2,093	2,405	2,739	3,094	3,471	3,870	4,290	4,732	5,196	5,681	6,189	6,717
0,550	1,456	1,712	1,988	2,285	2,603	2,941	3,300	3,679	4,079	4,500	4,942	5,404	5,887	6,390
0,600	1,388	1,632	1,896	2,180	2,483	2,806	3,149	3,512	3,894	4,297	4,719	5,160	5,622	6,103
0,650	1,327	1,561	1,814	2,085	2,376	2,686	3,015	3,363	3,729	4,115	4,520	4,943	5,386	5,848
0,700	1,271	1,496	1,739	2,000	2,279	2,577	2,893	3,227	3,580	3,951	4,340	4,747	5,173	5,616
0,750	1,170	1,436	1,670	1,921	2,190	2,477	2,781	3,103	3,443	3,800	4,175	4,567	4,977	5,405
0,800	1,057	1,355	1,606	1,848	2,108	2,384	2,678	2,988	3,316	3,660	4,022	4,401	4,796	5,209
0,850	0,957	1,229	1,546	1,780	2,031	2,298	2,581	2,881	3,197	3,530	3,879	4,245	4,627	5,026
0,900	0,867	1,117	1,408	1,716	1,958	2,216	2,490	2,780	3,085	3,407	3,745	4,099	4,469	4,854
0,950	0,787	1,016	1,283	1,593	1,889	2,138	2,403	2,684	2,980	3,291	3,618	3,960	4,318	4,691
1,000	0,714	0,924	1,170	1,455	1,782	2,064	2,321	2,592	2,879	3,180	3,497	3,828	4,175	4,537
1,050	0,648	0,841	1,068	1,330	1,631	1,973	2,242	2,505	2,782	3,074	3,381	3,702	4,038	4,388
1,100	0,587	0,765	0,974	1,216	1,493	1,809	2,165	2,420	2,689	2,972	3,269	3,581	3,906	4,246
1,150	0,532	0,696	0,888	1,111	1,368	1,659	1,988	2,339	2,600	2,874	3,162	3,464	3,779	4,108
1,200	0,481	0,632	0,809	1,015	1,252	1,522	1,826	2,167	2,513	2,779	3,058	3,350	3,656	3,976
1,250	0,433	0,572	0,736	0,927	1,145	1,395	1,676	1,992	2,344	2,686	2,957	3,241	3,537	3,847
1,300	0,388	0,515	0,666	0,841	1,042	1,272	1,532	1,823	2,147	2,507	2,859	3,134	3,421	3,722
1,350	0,346	0,464	0,602	0,763	0,949	1,161	1,400	1,669	1,969	2,302	2,668	3,030	3,308	3,599
1,400	0,309	0,417	0,544	0,693	0,865	1,061	1,282	1,531	1,809	2,117	2,457	2,830	3,198	3,480
1,450	0,275	0,374	0,492	0,630	0,789	0,970	1,176	1,406	1,664	1,950	2,266	2,613	2,992	3,364
1,500	0,243	0,335	0,444	0,572	0,719	0,888	1,079	1,293	1,533	1,799	2,093	2,416	2,770	3,155

**Únosnost základu ze dvou vrstev desek CETRIS® při obousměrném uložení – roštů
Max. průhyb L/300, max. napětí v tahu za ohybu 3,6 N/mm², zatížená plocha 100 x 100 mm**

Rozpětí (m)	Maximální zatížení F (kN)								
	Tl. 24 mm	Tl. 26 mm	Tl. 28 mm	Tl. 30 mm	Tl. 32 mm	Tl. 34 mm	Tl. 36 mm	Tl. 38 mm	Tl. 40 mm
	12+12	12+14	14+14	16+14	16+16	18+16	18+18	20+18	20+20
0,200	3,375	3,961	4,595	5,275	6,002	6,773	7,593	8,461	9,376
0,250	2,857	3,354	3,890	4,466	5,082	5,734	6,430	7,164	7,939
0,300	2,512	2,949	3,420	3,927	4,469	5,042	5,653	6,300	6,981
0,350	2,265	2,659	3,084	3,542	4,030	4,547	5,099	5,682	6,297
0,400	2,079	2,441	2,832	3,252	3,701	4,175	4,682	5,218	5,783
0,450	1,935	2,272	2,636	3,027	3,445	3,886	4,358	4,857	5,383
0,500	1,819	2,136	2,478	2,846	3,239	3,654	4,098	4,568	5,063
0,550	1,724	2,024	2,349	2,698	3,071	3,464	3,885	4,331	4,800
0,600	1,644	1,931	2,241	2,574	2,930	3,305	3,707	4,133	4,581
0,650	1,576	1,852	2,149	2,469	2,811	3,171	3,557	3,965	4,395
0,700	1,518	1,783	2,070	2,379	2,708	3,055	3,427	3,820	4,235
0,750	1,467	1,724	2,001	2,300	2,619	2,954	3,314	3,695	4,096
0,800	1,422	1,671	1,941	2,230	2,540	2,865	3,215	3,584	3,974
0,850	1,382	1,625	1,887	2,169	2,470	2,786	3,127	3,487	3,866
0,900	1,346	1,583	1,839	2,114	2,408	2,716	3,048	3,399	3,770
0,950	1,314	1,545	1,795	2,064	2,352	2,653	2,977	3,321	3,683
1,000	1,285	1,511	1,756	2,019	2,301	2,595	2,913	3,249	3,604
1,050	1,258	1,480	1,720	1,978	2,254	2,543	2,854	3,184	3,532
1,100	1,233	1,451	1,687	1,940	2,211	2,494	2,801	3,125	3,467
1,150	1,185	1,424	1,656	1,905	2,172	2,450	2,751	3,070	3,406
1,200	1,122	1,399	1,627	1,873	2,135	2,409	2,705	3,019	3,350
1,250	1,064	1,371	1,601	1,842	2,101	2,370	2,663	2,972	3,298
1,300	1,011	1,304	1,576	1,814	2,069	2,305	2,623	2,928	3,250
1,350	0,961	1,242	1,552	1,787	2,039	2,122	2,536	2,887	3,204
1,400	0,914	1,184	1,501	1,762	2,011	1,959	2,343	2,774	3,162
1,450	0,870	1,130	1,436	1,738	1,984	1,814	2,171	2,572	3,018
1,500	0,829	1,080	1,374	1,715	1,959	1,830	2,173	2,555	2,980



6.8.3 Kladení desek CETRIS®

- 1 Podlaha z desek CETRIS® se kladé jako finální konstrukce až po ukončení „mokrých“ stavebních procesů (po vybudování příček, po provedení omíték apod.). V případě, kdy na podlaze bude umístěna lehká příčka (sádrokartonová, z desek CETRIS® na rostu) je třeba, aby byla podložena podlahovým nosníkem. V tomto případě je nutno zvážit možnost přenosu hluku podlahou z jedné místnosti do druhé.
- 2 Šířka nosníku vychází nejen z požadavku na únosnost, ale také z požadavku pro dostatečné ukotvení desek CETRIS® do nosné konstrukce. Pro dřevěné nosníky platí, že šířka nosníků v místě styku dvou desek CETRIS® musí být min. 80 mm. Mezi nosníky a nosnou konstrukci se doporučuje vložit pružnou podložku (guma, tuhá plst – filc, vrstva PE fólie tl. max. 5 mm) pro omezení přenosu hluku. Zároveň se nosníky pomocí podložek nebo klínů výškově vyrovnají. Vyrovnané nosníky zakotvíme do podkladu, do dřevěného podkladu kotvíme vruty, do betonu zatloukacími hmoždinkami.
- 3 Desku CETRIS® je vhodné oddělit od nosníků separační vrstvou (netkanou textilií – plstí, pryží, měkčené PE fólie), aby nedocházelo k případnému klepání podlahy. Postačuje položit pásek o šířce nosníku po celé jeho délce.
- 4 První vrstvu desek CETRIS® se kladé k sobě na sraz s křížovou spárou. Deska se usadí a ihned přišroubuje. V případě jednosměrných nosníků pokládáme první vrstvu desek CETRIS® delší stranou kolmo k nosníkům, kratší strany jsou podepřeny na nosnících. Rozteče vrutů ve směru nosníků max. 300 mm, od okraje desky musí být vrut vzdáleny min. 25 mm, max. 50 mm. Okolo svislých konstrukcí (stěn, sloupů aj.) je nutné dodržet dilatační spáru o min. šířce 15 mm.

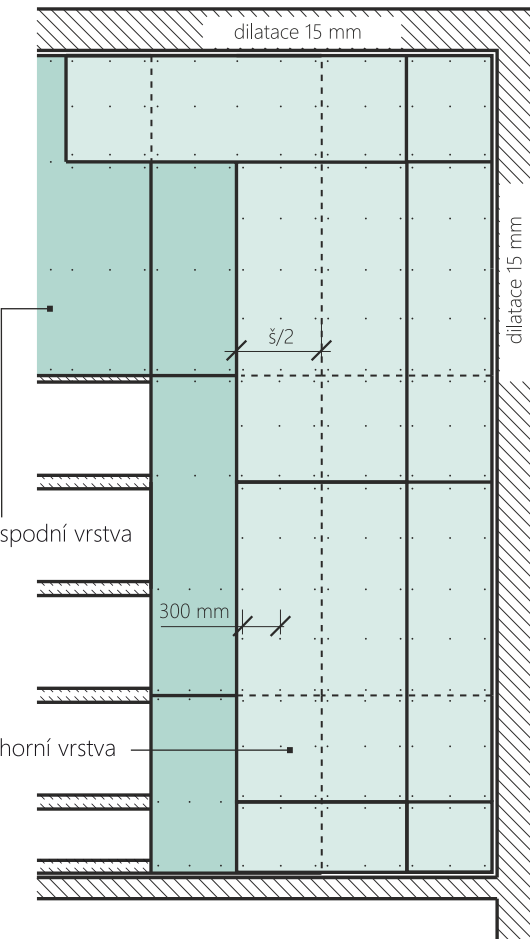
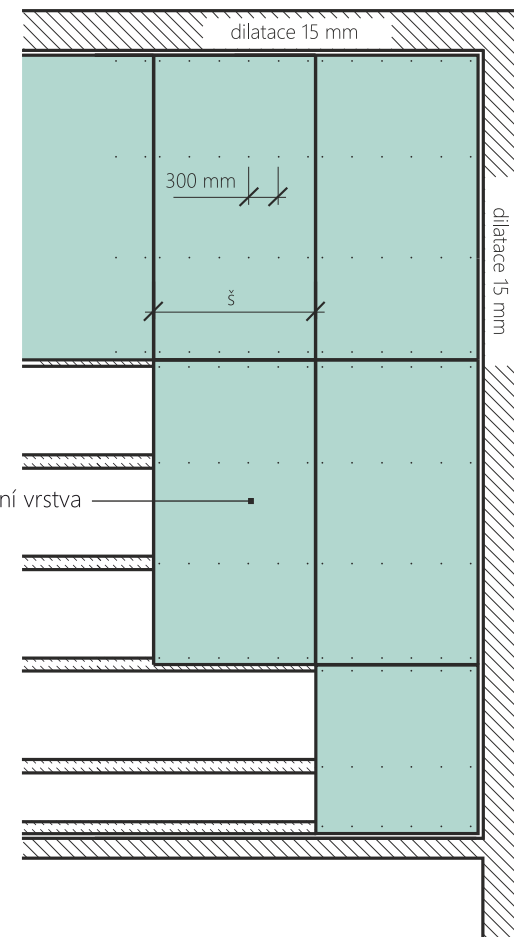
- 5 V druhé vrstvě se desky CETRIS® kladou s přesahem tak, aby byly kratší strany opět uloženy na nosnících (přesah je roven délce jednoho pole). Desky se pokládají opět k sobě na sraz s křížovou spárou. Deska se usadí a ihned sešroubuje se spodní vrstvou. Rozteče vrutů v podélném a příčném směru jsou max. 300 mm (400 mm v případě desek CETRIS® tloušťky 26 mm a výše). Od okraje desky musí být vrut vzdáleny min. 25 mm, max. 50 mm. Okolo svislých konstrukcí (stěn, sloupů aj.) je nutné dodržet dilatační spáru o min. šířce 15 mm.

Poznámka:

V případě, že je mezi vrstvy desek CETRIS® vložena měkčená PE fólie pro zvýšení kročejového útlumu, je nutné v druhé vrstvě použít frézovanou podlahovou desku CETRIS® PD (PDB). Při použití nefrézovaných desek může docházet k rozdílnému lokálnímu stlačení a vzniku nerovností v křížových spojích desek CETRIS®. Podlahová deska CETRIS® PD (PDB) se lepí ve spoji a drážce a přišroubují se k první vrstvě desek CETRIS®.

- 6 V okolí dveří pokládáme desky CETRIS® průběžně tak, aby nevznikala spára.
- 7 Pokud se mezi nosníky provádí dodatečná tepelná izolace zásypem (např. LIAPOR) do výše nosníků doporučuje se provést nadvýšení zásypu pro možnost dodatečného stlačení. Na provedený zásyp je vhodné uložit celoplošně papírovou lepenku pro zamezení vnikání zrn do spár podlahových desek při jejich montáži a pro omezení vrzání podlahy.

Pokládání podlahy ze dvou vrstev desek CETRIS® na nosnících



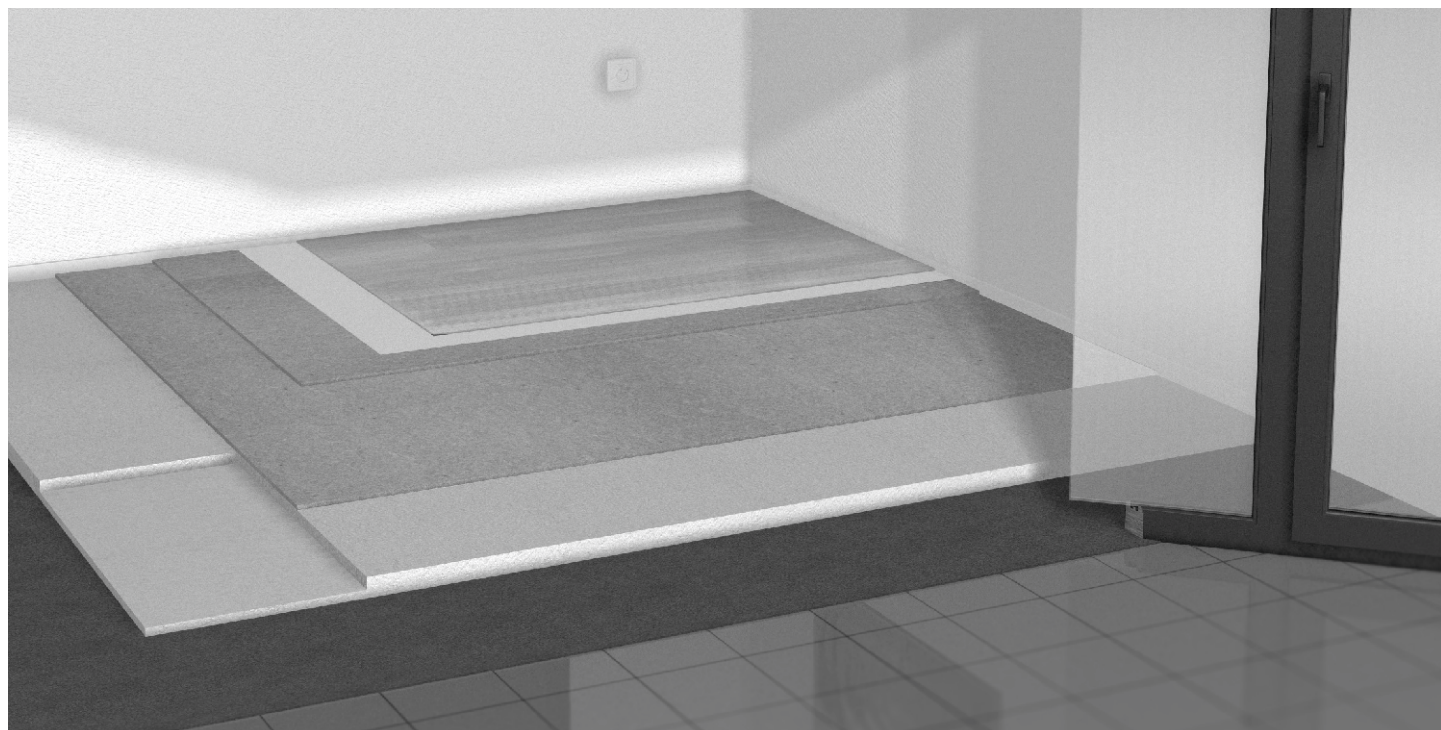
6.9 Podlahové krytiny

6.9.1 Příprava povrchu podlahových desek CETRIS® pro pokládku nášlapných vrstev

Po zhotovení podlah z cementotřískových desek CETRIS® se plocha překontroluje z hlediska rovinnosti se zaměřením na odstranění výškových nerovností mezi jednotlivými deskami tak, aby se připravila dokonale rovná plocha pro položení našlápné vrstvy. Způsob odstranění případných nerovností se liší dle požadavků pro jednotlivé druhy našlápné vrstvy.

Vyrovnaní plochy se provede přebroušením spojů nebo celoplošnou vyrovnávací stěrkou.

- Styčné spáry desek CETRIS® není nutno dodatečně opracovávat, pokud se předpokládá pokládání lepených dřevěných parket a vlysů nebo dlažby.
- Pokud se parkety kladou jako plovoucí a případné nerovnosti nebrání jejich pokladce, není nutná penetrace. Je však vhodné vložit mezi parkety a desky CETRIS® separační fólie z netkané textilie nebo pěněného polyethylenu – MIRELONu (pro omezení vrzání).
- V případech celoplošného tmelení nebo nanášení lepidla je třeba desky CETRIS® penetrat. Penetrace se doporučuje provést ihned po položení desek na suchý a vyčištěný povrch desek. Penetrací se rozumí nátěr povrchu desek CETRIS®, který vnikne do podpovrchových vrstev desky a zajistí současně tři funkce – jednak omezí vliv různých forem vlhkosti na lineární roztažnost desek, zároveň zajistí spolehlivou přídržnost následných vrstev a sníží nasákovost desky (zabrání odběru vody ze stěrky). Kvalitní provedení penetrace má zásadní vliv na výsledný efekt prováděných prací.
- V případě použití tenkovrstvých podlahových krytin (PVC, koberec) je vhodné podlahu z desek CETRIS® celoplošně přetmelit pružnou štěrkovou hmotou s důrazem na styčné spáry, nevyužít předvrstané otvory, případně i jednotlivé spojovací vruty. Větší nerovnosti je vhodné před tmelením přebrousit.
- Pro penetraci a následné lepení podlahových krytin a dlažby jsou doporučovány pouze ucelené systémy od jednotlivých výrobců, které byly ověřeny pro použití na cementotřískové desky (MAPEI, Schönox, Basf, Botament, Henkel, Sika ...). Nedoporučuje se používat kombinace materiálů od několika výrobců.
- Doporučený maximální formát dlažby je 200 × 200 mm. Dlažba se nesmí ukládat na koso. Při použití většího formátu dlažby (max. 333 × 333 mm) doporučujeme zvýšit únosnost podlahy o 20 % (např. snížením osové vzdálenosti podpor, zvýšením tloušťky desky CETRIS®), popřípadě použít řešení viz. Kapitola 6.8.
- Pokud nedojde k položení podlahové krytiny do 48 hodin je doporučeno podlahu z desek CETRIS® opatřit ochranným nátěrem, nejlépe penetrací (typ dle podlahové krytiny – např. MAPEI Primer S, Schönox KH, Botact 11 apod.).
- Konkrétní případy, které nastanou při pokládání podlahové krytiny, je vhodné konzultovat s výrobcem stavební chemie. Při aplikaci jednotlivých materiálů je nutno dodržet zásady uvedené na obalech, respektive v technických listech produktů.

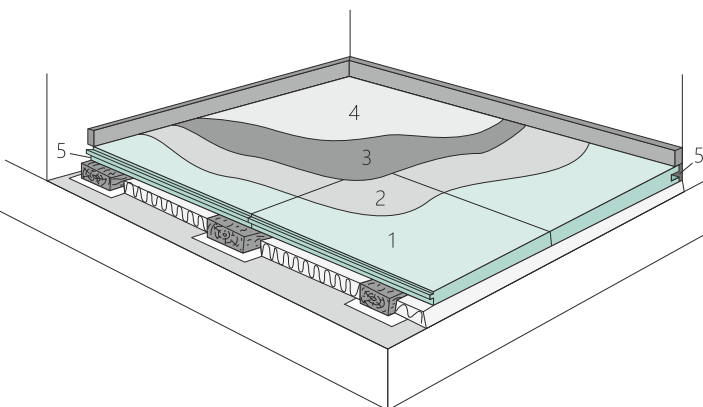


6.9.2 PVC, koberec

Pod tenkovrstvé podlahové krytiny (PVC, koberec apod.) je nutno podlahy z desek CETRIS® celoplošně přetmelit s důrazem na styčné spáry. Nevyužité předvrтанé otvory, nebo jednotlivé spojovací prvky je rovněž třeba zatmelit. Větší nerovnosti by se měly před tmelením přebrouosit úhlovou bruskou.

Skladba vrstev při kladení PVC, koberce :

- 1 cementotřísková deska CETRIS®
- 2 penetrace
- 3 stérková (nivelační) hmota
- 4 PVC, koberec
- 5 dilatační spára



Produkty lepení PVC, koberců:

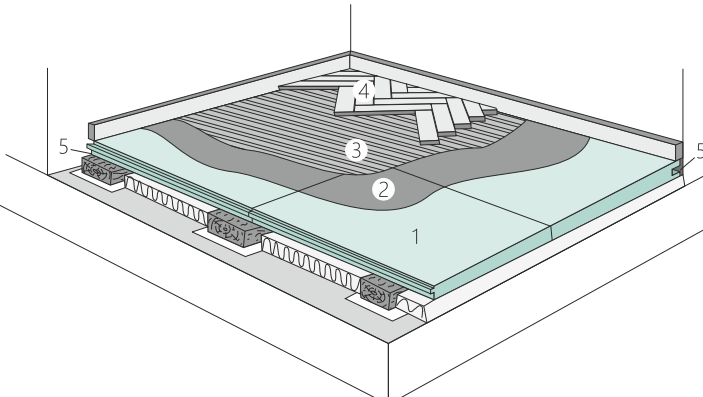
PVC, koberec			
Skladba systému	Penetrace	Nivelační hmota	Lepící tmel
MAPEI	MAPEPRIM SP	FIRERPLAN v tl.min. 3 mm	ROLLCOLL
SCHÖNOX	Schönox KH	Schönox SP, AM	Schönox Unitech, Tex-Object
BASF	Penetrace PGM	Mastertop 515	-
THOMSIT	Thomsit R 777, R 766	Thomsit FA 97	Thomsit K 188, T 440
UZIN	UZIN PE 360	UZIN NC 170 Level Star	UZIN UZ 57, LE 44, KE 66
MUREXIN	Murexin D7	Murexin NH 75 tl.min. 3 mm	Murexin D 321

6.9.3 Dřevěné parkety

Před lepením dřevěných parket je třeba suchou podlahu napenetrovat. Pokud se parkety kladou jako plovoucí není penetrace nutná, je však vhodné vložit mezi parkety a desky CETRIS® separační fólie z netkané textilie nebo pěněného polyetylénu (pro omezení vrzání).

Skladba vrstev při kladení dřevěných parket:

- 1 cementotřísková deska CETRIS®
- 2 penetrace
- 3 lepící tmel
- 4 dřevěné parkety
- 5 dilatační spára



Produkty dřevěné parkety:

Dřevěné parkety		
Skladba systému	Penetrace	Lepící tmel
MAPEI	nevýžaduje se	LIGNOBOND
SCHÖNOX	nevýžaduje se	SMP Classic, HARD ELASTIC
THOMSIT	Thomsit R 777	Thomsit P 600, P685
SIKA	nevýžaduje se	Sika Bond T52, T54, T55
LEAR	Unixin A170	Unixin P230
UZIN	UZIN PE 414 TURBO	UZIN MK 100
MUREXIN	nevýžaduje se	Objekt X-bond MS-K 509

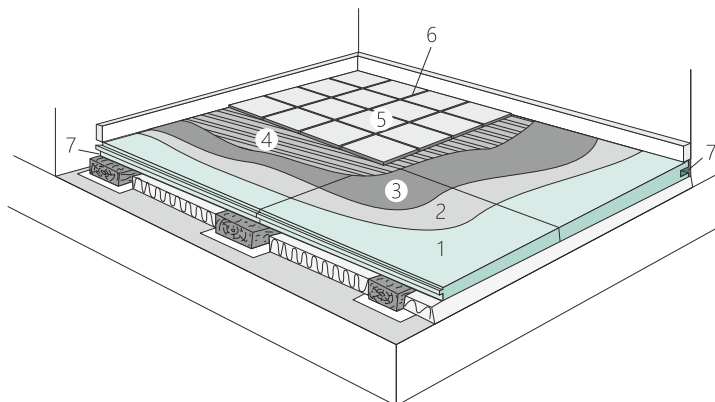
6.9.4 Keramická dlažba

Lepení keramiky na desky CETRIS® je spolehlivé výhradně pomocí flexibilních lepidel. Pro lepení je nutno užít zubovou stérku o velikosti zuba minimálně 8 mm, dlažba se lepí oboustranně – „floating a buttering“. Při lepení dlažeb je nutno pečlivě řešit otázku dilatačních spár, které musí korespondovat s dilatacemi v podkladu a musí být navrženy s ohledem na rozměr a tvar místo.

Skladba vrstev při kladení keramické dlažby

- 1 cementotřísková deska CETRIS®
- 2 penetrace
- 3 hydroizolační stérka
- 4 lepící tmel
- 5 keramická dlažba
- 6 spárovací tmel
- 7 dilatační spára

K celoplošnému spárování dlažeb je nutno používat flexibilní spárovací hmoty. Uvedené skladby jsou vhodné i pro kotvení topné (odporové) rohože a k následnému lepení keramické dlažby. V místnostech nenamáhaných vodou není nutná hydroizolace.



Produkty keramických dlažeb:

Keramická dlažba				
Skladba systému	Penetraze	Hydroizolace (bandáž rohů, dilatací)	Lepící tmel	Spárovací tmel (výplň dilatací)
MAPEI	nevýžaduje se	KERALASTIC min. 1 mm (MAPEBAND)	KERALASTIC	ULTRACOLOR (MAPESIL AC)
SCHÖNOX	Schönox KH (1:3)	Schönox HA v kombinaci s těsnící páskou Schönox ST a doplňky Schönox ST-IC – vnitřní kout, Schönox EA – vnější roh včetně izolačních manžet Schönox ST-D.	Schönox PFK plus	Schönox WD FLEX Schönox SU
BASF	PCI-Gisogrund	PCI-Lastogun	PCI-Nanolight	PCI-Flexfuge
BOTAMENT	Botact D 11	Botact MD 28Botact SB 78	Botact M 21 (nižší zátěže) Botact M 29 (vyšší zátěže)	Botact M 30 Botact S 5
CERESIT	Ceresit CT 17	Ceresit CL 51 (Ceresit CL 52)	Ceresit CM 16 (nižší zátěže) Ceresit CM 17(vyšší zátěže)	Ceresit CE 43 (Ceresit CS 25)
SIKA	nevýžaduje se	SikaBond T 8	SikaBond T 8	Sikaflex11 FC
UZIN	codexFliesengrund	codex PowerFlex Turbo (Multimoll TOP 4)	codex Power CX3	codex BrilliantFlex Basic (codex quadrosil)
MUREXIN	Základ hloubkový LF 1	Těsnící tekutá fólie 1 KS (Těsnící pásky samolepící DBS 50)	codex Power CX 3	codex BrilliantFlex Basic (codex quadrosil)

Poznámka: Při použití produktů od firmy BASF se doporučuje spoje desek CETRIS® překrýt armovací tkaninou šíře 300 mm a přikotvit k podkladu nastřelením spon.



6.9.5 Keramická dlažba s hydroizolační fólií

Do prostoru namáhaných vodou (sociální zařízení obytných objektů) je třeba zajistit dostatečnou hydroizolaci (pružnou hydroizolační stěrkou nebo hydroizolační fólií), která spolehlivě ochrání desky CETRIS® před možnou pronikající vodou. Nosnou vrstvu těchto fólií tvoří polyetylénový pás, jednostranně (ze spodní strany) nebo oboustranně opatřena tkaninou – rounem pro účinné zakotvení v lepicím tmelu. Fólie tvoří nejen izolaci, ale i vrstvu pro vyrovnání přetlaku páry a separační vrstvu, která vyrovnává vodorovné napětí v podkladu a je schopna překlenout trhliny.

Vhodné typy:

- Schlüter® DITRA
- izolační a dělící fólie Botact
- těsnící folie Murexin Rapid 1K

Řešení hydroizolační vrstvy pomocí fólie Schlüter® DITRA

1 cementotřísková deska CETRIS®

2 penetrace

3 lepicí tmel

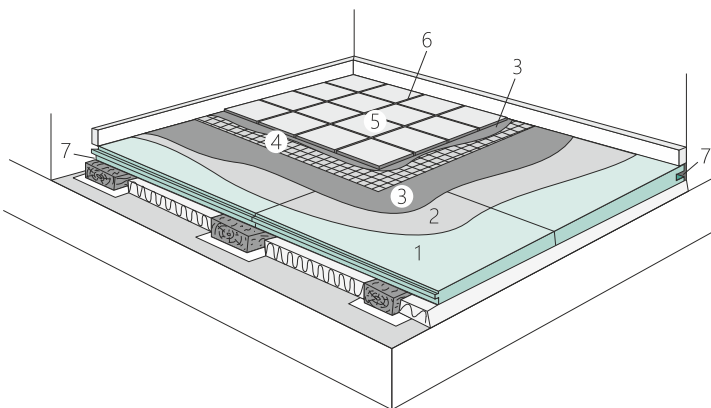
4 hydroizolace – rohož

5 keramická dlažba

6 spárovací tmel

7 dilatační spára

Fólie se kladou do lože lepicího tmelu, spoje a rohy se řeší příslušenstvím. Bezprostředně po přilepení fólií – rohož je možné na ni pokládat dlažbu do tenkého lože lepidla. Použitý lepící tmel musí být flexibilní, hydraulicky tuhnoucí lepidlo.



6.9.6 Systémové řešení pod keramickou dlažbou

Systémové řešení na utlumení kročejového hluku pod keramickou dlažbou

V této skladbě jsou použity lisované desky z polymerových vláken pojených latexem. Vložením těchto desek do skladby i při nízké tloušťce (6 mm) je možné zvýšit útlum kročejového hluku až o 13 dB (zkoušeno dle EN ISO 140-8) a oddělení kritických podkladů od následujících vrstev při zachování velmi malé konstrukční výšky.

Desky se kladou do vrstvy lepicího tmelu, desky je nutno zatlačit do tmelu – nejlépe pomocí tvrdého válečku. Pro zamezení akustických mostů je nutno styčné spáry přelepit samolepící zakrývací páskou.

Upozornění: V zájmu zabezpečení rovnoměrného rozdělení zátěže nelze na podlahách použít dlaždice formátů menších než 150×150 mm, případně 240×115 mm.

Systémové řešení pod keramickou dlažbu – snížení kročejového hluku

Skladba systému	Penetrace	Lepení desky	Deska / rohož	Lepící tmel	Spárovací tmel (elastická výplň)
BOTAMENT	BOTACT D 11	Speciální rychleschnoucí tmel BOTACT M 26	BOTACT – dělící deska na utlumení kročejového hluku	BOTACT M 26 nebo BOTACT M 29	Flexibilní spárovací hmota BOTACT M 30 nebo MULTIFUGE (BOTACT S 5 / BOTACT S 3)
SCHÖNOX	Schönox KH (1:3)	SCHÖNOX TT S8,SCHÖNOX TT S8 RAPID	SCHÖNOX TS 3 mm	SCHÖNOX TT S8,SCHÖNOX TT S8 RAPID	SCHÖNOX UF PREMIUM,SCHÖNOX WD FLEX (SCHÖNOX SMP,SCHÖNOX ES)
MUREXIN	Základ hloubkový LF 1	Flex KGF 65	Uni deska Top Akustik	Flex KGF 65	Spárovací malta FM 60 (silikon sanitární SIL 60)

Systémové řešení na zvýšení stability podkladu

Toto řešení se výborně hodí ke snížení rizika vzniku trhlin na kritických podkladech při zachování velmi nízké konstrukční výšky. Ve skladbě je pod nášlapnou krytinou vložena sendvičová dělící rohož Botact s armovací tkaninou uvnitř. Především při sanacích ve starých domech je nespornou výhodou minimální výška (0,7 mm) a váha geotextilního rouna. Rohož se klade do vrstvy lepícího tmelu s překrytím 40 mm, rohož je nutno zatlačit do tmelu – nejlépe pomocí tvrdého válečku.

Upozornění: Minimální tloušťka keramické dlažby musí být 8 mm, formáty je nutno volit ve velikosti od 150×150 mm do 300×300 mm a neprovádět kladení dlaždic „na vazbu“. Tato rohož není určena pro překlenování dilatačních spár!

Systémové řešení pod keramickou dlažbu zvýšení stability podkladu					
Skladba systému	Penetrace	Lepení desky	Deska / rohož	Lepící tmel	Spárovací tmel (elastická výplň)
BOTAMENT	BOTACT D 11	BOTACT M 21 Rychleschnoucí tmel BOTACT M 24 (ve vlhkých prostorách) BOTACT MD 1)	BOTACT – tenká dělící rohož	BOTACT M 26 nebo BOTACT M 29	Flexibilní spárovací hmota BOTACT M 30 nebo MULTIFUGE (BOTACT S 5 / BOTACT S 3)
SCHÖNOX	Schönox KH (1:3)	SCHÖNOX TT S8, SCHÖNOX TT S8 RAPID	SCHÖNOX REMOTEX	SCHÖNOX TT S8, SCHÖNOX TT S8 RAPID	SCHÖNOX UF PREMIUM, SCHÖNOX WD FLEX (SCHÖNOX SMP, SCHÖNOX ES)

6.9.7 Samonivelační litá podlaha, elektrostaticky vodivá

Samonivelační litá podlaha, elektrostaticky vodivá, tzv. „antistatika“ se používá především do prostor s vysokou koncentrací výpočetní techniky – sály, kanceláře apod. Tuto podlahu lze aplikovat v místnostech s pojezdem židlí s kolečky. Spoje desek je nutno překrýt armovací tkaninou šíře 300 mm a přikrotit k podkladu nastřelením spon. Provedení této skladby je nutno svěřit proškolené firmě a konzultovat s výrobcem.

1 cementotřísková deska CETRIS®

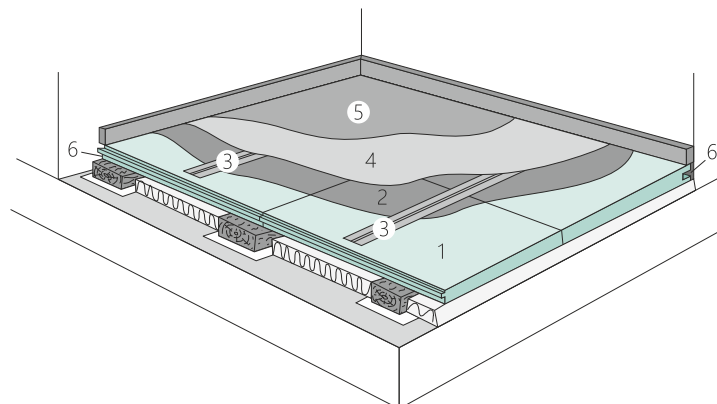
2 penetrace

3 svodové pásky

4 vodící lak

5 obrusná litá vrchní vrstva

6 dilatační spára



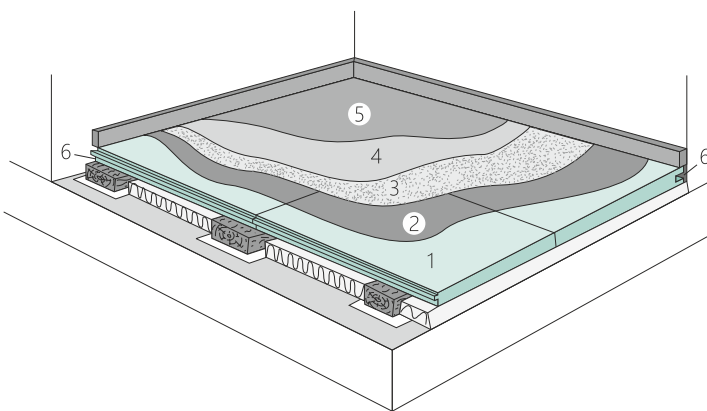
Samonivelační litá podlaha, elektrostaticky vodivá				
Skladba systému	Penetrace	Svodové pásky	Vodící lak	Obrusná litá vrstva
BASF	MASTERTOP P 678 (Conipur 78) + posyp křemičitým pískem frakce 0,4 – 0,8 mm	PCI-Kupferband	MASTERTOP CP 687 W AS(Conipur 287 W-AS)	MASTERTOP BC 375 AS (Conipur 275 AS)
MUREXIN	Epoxidový antistatický základní nátěr Aquapox ASG 170	Měděná pásla KB 20	nevýžaduje se	Epoxidový antistatický povlak ASD 130



6.9.8 Litá komfortní dekorativní pružná podlaha

Litá komfortní dekorativní pružná podlaha je určena do prostor, kde je požadován pružný povrch se snadnou údržbou (školky, domovy důchodců, sportovní plocha s lehkou zátěží). Spoje desek je nutno překrýt armovací tkaninou šíře 300 mm a přikotvit k podkladu nastřelením spon. Provedení této skladby je nutno svěřit proškolené firmě a konzultovat s výrobcem.

- 1 cementotřísková deska CETRIS®
- 2 penetrace
- 3 zásyp křemičitým pískem
- 4 obrusná vrstva
- 5 ochranný UV nátěr
- 6 dilatační spára



Litá komfortní dekorativní pružná podlaha

Skladba systému	Penetrace	Obrusná vrstva	Ochranný UV nátěr
BASF	MASTERTOP P 678 (Conipur 78) + posyp křemičitým pískem frakce 0,4 – 0,8 mm	MASTERTOP BC 375 A (Conipur 225 A)	MASTERTOP TC 467 nebo P (Conipur 67)
MUREXIN	Epoxidová pryskyřice EP 90 s posypem křemičitým pískem 0,3 – 0,9 mm	Polyuretanový povlak HIRES PU 300	Nátěr uzavírací polyuretanový PU 40

6.10 Podlahové topení

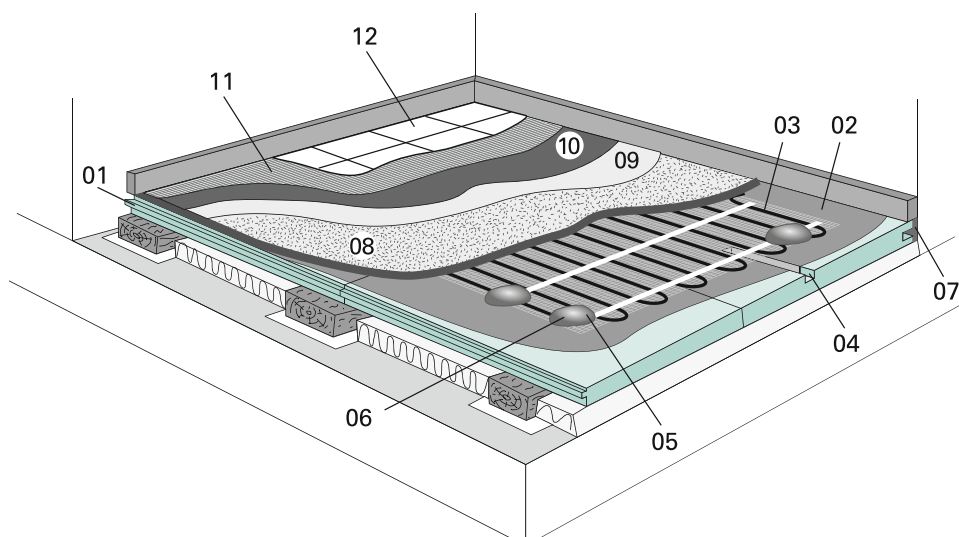
6.10.1 Podlahové topení pod deskami CETRIS®

Řešení lehké podlahové konstrukce s teplovodním topením je popsáno na straně 60 Popis a varianty podlahy POLYCET, podlaha POLYCET Heat.

6.10.2 Podlahové elektrické topení (rohože) na deskách CETRIS®

Technologický postup

- 1 Podlahové desky CETRIS® se napenetrují penetrací weber.poklad haft.
- 2 Proveďte proměření odporu topného okruhu a izolačního odporu topné rohože před pokládkou.
- 3 V místě umístění regulátoru elektrické rohože vytvořte na podlaze kolmo od zdi drážku pro aplikaci podlahového čidla. Teplotní čidlo bude v ohebné ochranné hadici, případně tzv. husím krku o průměru 16 nebo 20 mm ve vzdálenosti 500 mm, kolmo od stěny. Hloubka drážky se doporučuje 20 mm do podlahy, aby nedošlo k zbytečnému vyvýšení podlahy při povrchové pokladce krytiny. Konec ochranné hadice se ukončí záslepkou, aby nedošlo při aplikaci nivelační hmoty k jejímu průniku dovnitř a následné fixaci teplotního čidla. Čidlo v ochranné hadici se musí zasunout až k záslepce a musí být volné pro případnou výměnu v případě poruchy.
- 4 Na rovný čistý napenetrovaný povrch se položí elektrická topná rohož AEG model HMA TE 50 150. Jedná se o podlahové vytápění s výkonem 150 W/m² s malým odstupem topných kabelů pro rychlé náběhy a rovnoměrné, komfortní rozložení tepla s jednoduchou a rychlou instalací a projektováním. Rohož je samolepicí s jedním připojovacím kabelem. Doporučujeme pokládku elektrických rohoží rozložit tak, aby připojovací studený konec byl co nejbliže regulátoru. Rohož rozvířte a upravte dle požadovaného tvaru vytápěné plochy. Šíře rohože je 500 mm a při aplikaci jednotlivých řad vždy stříhněte nosnou mřížku v místě potřeby a to ve středu oblouku kabelu a natoče v potřebném úhlu pro dokončení pokládky.
- 5 V místě podlahového čidla dbejte na to, aby podlahové čidlo bylo uprostřed topné smyčky v podélném směru s topnými kably. Pokud by byl topný kabel položen na teplotní čidlo, docházelo by k dřívějšímu vypínání celé vytápěné plochy.
- 6 V instalační krabici připojíte studený napájecí konec rohože, teplotní čidlo a přívod el. napětí 230 V k regulátoru AEG FTD 730. Součástí regulátoru je NTC podlahové čidlo. Po pokládce vrchní krytiny je třeba počkat 24 hodin před zapojením ke zdrojové soustavě a zvolit postupný náběh teploty.
- 7 Rozvinutou topnou rohož v případě potřeby fixujte rychle tuhnoucí opravnou hmotou weber.bat opravná hmota, aby nám při další operaci nevyplavala na povrch. Proveďte kontrolní měření odporu topného okruhu, není-li topný okruh nikde přerušen nebo porušen případnou nepozorností při aplikaci. Opravnou hmotu nechte min. 3 hodiny vyzrát, poté napenetrujte penetrací weber.poklad floor naředěnou vodou v poměru 1:3.
- 8 Zalít rohoží samonivelační cementovou podlahovou hmotou s vlákny určenou na podlahové topení, weber.floor 4320 v tloušťce minimálně 8 mm nad topný odporový kabel. Hmota se roz míchá v předepsaném poměru s vodou. Nalitou hmotu upravíme podlahářskou šavlí nebo raklí tak, aby byla celistvě rozprostřena na podkladu v příslušné tloušťce. V případě potřeby hmotu bezprostředně po srovnání odvzdušníme trnovým válečkem. Po nanesení podlahové hmoty následuje technologická přestávka min. 24 hodin v případě pokládky dlažby, případně min. 72 hodin v případě pokládky vinylu.



Další postup je závislý na typu podlahové krytiny:

Varianta keramická dlažba – prostory s výskytem vlhkosti – nutná hydroizolace ve skladbě

- po vyzráni weber.floor 4320 celý podklad napenetruje penetrací weber.podklad A a začněte s nanášením první vrstvy polymer cementové hydroizolační stérky Terizol, rozmíchané v předepsaném poměru s vodou, pomocí ozubeného ocelového hladítka o velikosti zubů 4 × 4 mm. Zároveň v první vrstvě Terizolu uchycete koutovou pásku weber.BE 14. Po natažení první vrstvy Terizolu musí následovat technologická přestávka min. 6 hodin, aby mohl Terizol uzrát.
- Po 6 hodinách pokračujeme v pracích druhou vrstvou Terizolu, která se rovněž nanáší pomocí ozubeného hladítka a to kolmo na předešlé drážky. Hmota se po této operaci nechá min. 12 hodin uzrát.
- Jakmile uplyne tato doba zrání, můžeme přistoupit k vlastnímu kládení keramické dlažby do lepidla na dlažbu weber.for duoflex.

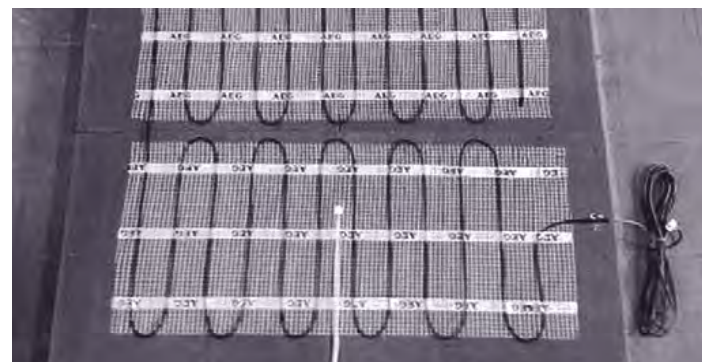
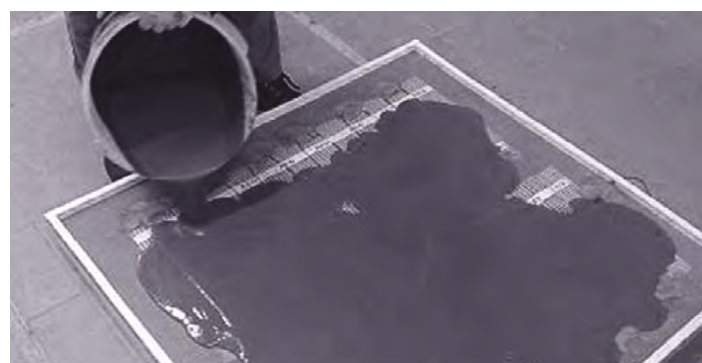
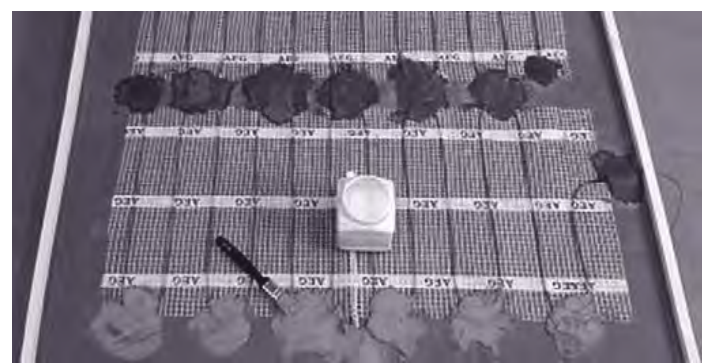
Varianta keramická dlažba – aplikace bez hydroizolační vrstvy

- Lepidlo na obklady a dlažbu musí být rozmícháno v předepsaném poměru s vodou a je nanášeno pomocí ocelového ozubeného hladítka velikosti 8 × 8 mm.
- Po vyzráni lepidla na dlažbu cca 24 hod. se spáry mezi dlaždicemi vycístí a započneme se spárováním cementovou spárovací maltou weber.color comfort pomocí pryžového hladítka. Po mírném zavadnutí spárovací malty následuje začítění dlažby pomocí molitanového hladítka a čisté vody. Cca 24 hodin po zaspárování je dlažba pochůzí. Případné koutové a dilatační spáry vyplníme pomocí silikonového tmelu weber.color silikon nebo modifikovaného silikonu weber.color POLY.

Varianta vinylová krytina

Samonivelační hmotu dle potřeby přebrouosit podlahářskou bruskou, podklad vysát od prachu a nečistot. Následuje lepení vinylu lepidlem Weber. floor UNI. Před spuštěním podlahového topení je nutné nechat celé souvrství vyzrát minimálně 7 dní!

Podlahové elektrické topení na deskách CETRIS®									
Skladba systému	Penetrace	Topná rohož, včetně instalacní trubky s teplotním čidlem a napojení regulátoru teploty	Lokální ukotvení ohybů topného kabelu	Penetrace	Samonivelační stérka s vláknam	Penetrace	Lepidlo	Hydroizolace (koupelna)	Spárovací cementová malta
Podlahová krytina keramická dlažba	weber.podklad haft	AEG typ HMA TE 50 150/1Regulátor AEG typ FTD 730	weber.bat opravná hmota	weber.podklad floor	weber.floor 4320	weber.podklad A	weber.for duoflex	weber.Terizol	weber.color comfort
Podlahová krytina vinyl						-	Weber.floor UNI	-	-



6.10.3 Podlahové elektrické topení (fólie)

Uhlíkové topné fólie přemění 99% elektrické energie v infračervené tepelné záření. Díky takto vysoké účinnosti a jednoduché, rychlé a přesné regulaci představují elektrické topné fólie jeden z nejfektivnějších zdrojů tepla pro domácnost. Jsou ideální volbou pro většinu instalací vytápění.

V kombinaci s podlahovými systémy CETRIS® lze použít různé varianty topných fólií:

- přímotopný systém - elektrické topné fólie určené přímo pod nášlapnou vrstvu (například Nexwarm ONE STEP, HEATMAX PTC). Vhodným podkladem je podlaha z desek CETRIS® PD (PDB), i lehké plovoucí podlahové systémy (IZOCET, POLYCET, CETRIS® PDI).

- topné fólie určené pro zabudování pod akumulační roznášecí vrstvu (například HEATMAX CARBON FABRIC, Heatflow...). Fólie se v tomto případě klade na izolaci a pochází vrstvu, která současně tvoří akumulační složku je možné vytvořit z desek CETRIS®.

Doporučená skladba – dvě vrstvy desek CETRIS® o celkové tloušťce minimálně 28 mm – například spodní (první) vrstva CETRIS® PD 16 mm, druhá vrstva CETRIS® BASIC 12 mm.

