

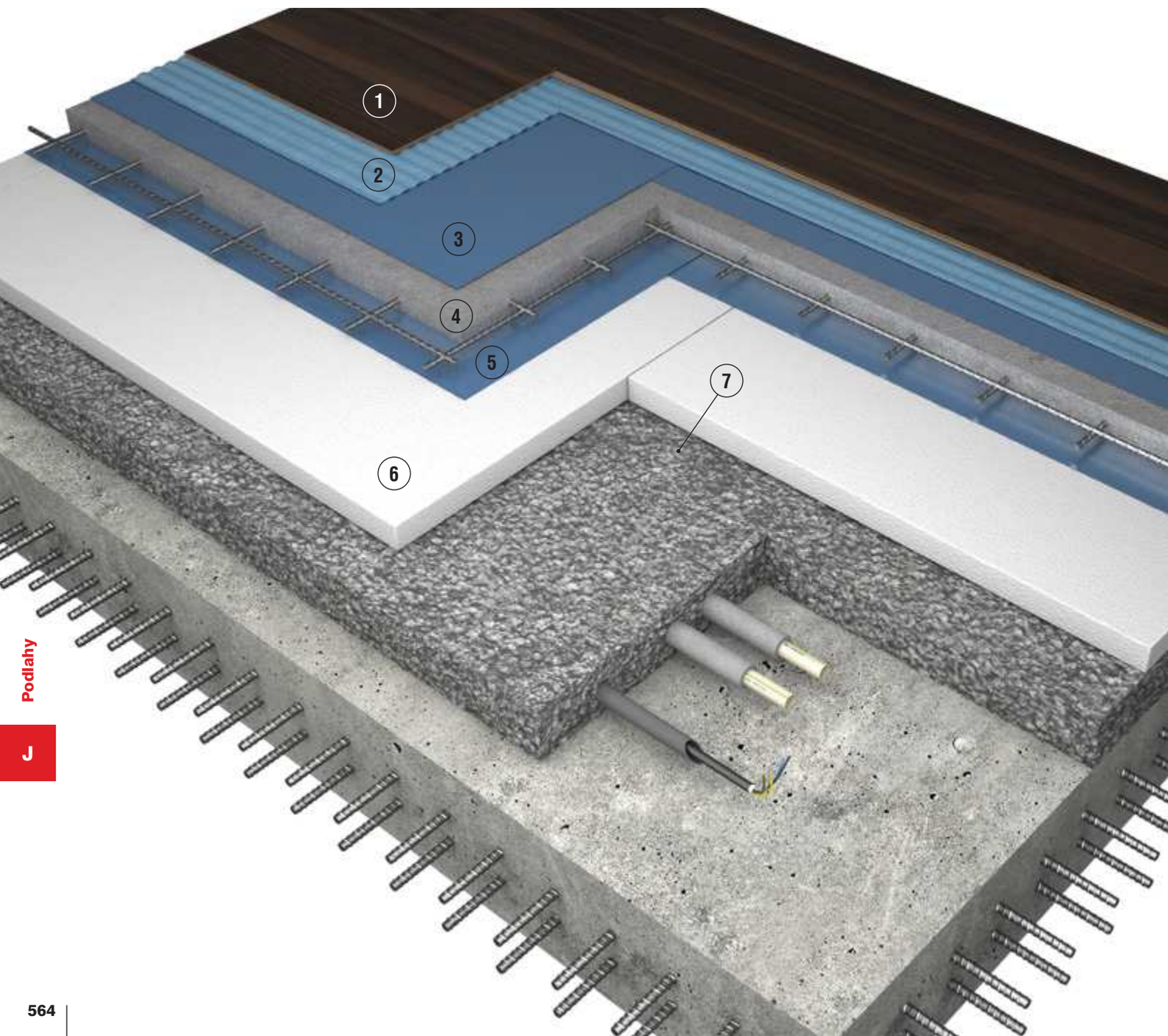
## DEK PODLAHA PD.2010A (DEKFLOOR 37)

na stropě, laminátová, roznášecí betonová mazanina, izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu

### Obvyklé použití

typ objektu: rodinný dům, bytový dům, administrativní budova

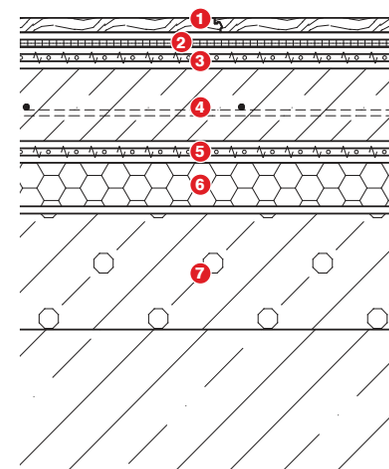
typ místnosti: obytná místnost, kancelář



### SPECIFIKACE SKLADBY

VRSTVA	TL. (mm)	POPIS	DÍLČÍ SKLADBA
① nášlapná Krono Variostep Classic	8,0	laminátová podlaha s HDF jádrem	NV.6501A
② vyrovnávací, akustická – kročejová izolace tlumicí podložka	5,0	pásy z pěněného polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou	
③ separační, parotěsnicí DEKSEPAR	0,2	fólie lehkého typu z nízkohustotního polyetylenu	
④ roznášecí betonová mazanina	50	vrstva z betonu	PD.0503A
⑤ separační DEKSEPAR	0,2	fólie lehkého typu z nízkohustotního polyetylenu	
⑥ akustická – kročejová izolace RIGIFLOOR 4000	30	desky z elastifikovaného pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem	
⑦ instalační Liapor Mix	80	lehký beton	

### SCHÉMA KONSTRUKCE



### NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE

#### Obecné požadavky

Podklad tvoří stropní konstrukce. Povrch podkladu tvoří beton, cementový potěr nebo cihelný popř. pórobetonový povrch stropu z nosníků a vložek bez nadbetonávky. Povrch podkladu musí být soudržný, vyzrálý, suchý, čistý, bez volných částic, hran a výstupků.

#### Příklad vhodné skladby

DEK Strop SK.1001A	monolitický, železobetonový
DEK Strop SK.7001A	z nosníků a vložek, keramický, bez nadbetonávky
DEK Strop SK.7002A	z nosníků a vložek, keramický, s nadbetonávkou
DEK Strop SK.8001A	z nosníků a vložek, pórobetonový, bez nadbetonávky

## ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

Strop vnitřní mezi prostory s rozdílem teplot	Součinitel prostupu tepla dle ČSN 730540-2	Minimální tloušťka tepelné izolace	Kategorie podlahy z hlediska poklesu dotykové teploty $\Delta\theta_{10,N}$	
do 10 °C včetně	doporučená hodnota	0,7 W.m <sup>2</sup> .K <sup>1</sup>	50 mm	I. teplá
	požadovaná hodnota	1,05 W.m <sup>2</sup> .K <sup>1</sup>	30 mm	

### Okrajové podmínky použití skladby z hlediska tepelné techniky

Návrhová vnitřní teplota v zimním období	20 °C
Návrhová relativní vlhkost vnitřního vzduchu	50 %
Návrhová průměrná měsíční relativní vlhkost vnitřního vzduchu	do 4. vlhkostní třídy dle ČSN EN ISO 13788

## OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

Tloušťka tepelné izolace RIGIFLOOR 4000	30 mm	50 mm
Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost $R_w$	56 dB	58 dB
Normalizovaná hladina kročejového hluku $L_{n,w}$	45 dB	40 dB

## MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

Maximální plošné zatížení podlahy (při stlačení tepelné izolace do 3 mm)	3 kN/m <sup>2</sup>	kategorie C1 – plochy, kde může dojít ke shromažďování lidí (dle ČSN EN 1991-1-1)
Maximální bodové zatížení podlahy	2 kN	půdorysná velikost bodu čtverce 25×25 mm nebo kruh o průměru 32 mm
Klasifikace nášlepné vrstvy podle úrovně užívání	třída 32	dle ČSN EN 13329

## BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ

Úhel kluzu nášlapné vrstvy	min. 10° (R 9)	dle DIN EN 511130 a ČSN 744505
----------------------------	----------------	--------------------------------

## POŽÁRNÍ BEZPEČNOST (PODROBNOSTI VIZ POZNÁMKY 3)

Požární odolnost	REI 60 DP1
------------------	------------

### Poznámky 1 k nášlapné vrstvě

V případě požadavku na vyšší úhel kluzu nášlapné vrstvy je možné zvolit laminátové podlahy řady EGGER FLOOR LINE®, Krono Super Natural Classic a Floordreams Vario s hodnotou úhlu kluzu 10–19° (R 10). U podlahy je kromě přenosu kročejového hluku směrem dolů nutné omezit i přenos kročejového hluku horizontálně mezi místnostmi na stejném podlaží (a případně NV.5502A i přenos do vyšších podlaží). Proto mezi přílehlými konstrukcemi (stěna, sloup apod.) a laminátovou podlahou se ponechává dilatační spára 8–15 mm. Šířka této spáry se stanoví s ohledem na velikosti plochy nášlapné vrstvy a délkové roztažnosti nášlapné vrstvy. Minimálně 24 hodin před pokládkou (respektive první manipulací) je třeba dílce laminátové podlahy uskladnit při teplotě 15–22 °C v místnosti, kde bude probíhat instalace. Teplota povrchu podkladní vrstvy nemá klesnout pod 15 °C. Teplota během pokládky a následujících 24 hodin po skončení prací nesmí poklesnout pod 15 °C. Stejně tak je nutné dodržet relativní vlhkost vzduchu v interiéru, která má činit dlouhodobě 40–70 %.

### Poznámky 2 k instalační vrstvě

Tloušťka je navržena pro rozvody s maximálním průměrem 32 mm včetně tepelné izolace při případném křížení, pro jinou skutečnou dimenzi rozvodu je třeba tloušťku upravit v projektu. V případě, kdy nejsou rozvody instalací vedeny v podlaze a podkladní konstrukce má dostatečnou rovinnost pro pokládku kročejové izolace, lze instalační vrstvu vypustit.

### Poznámky 3 k požárnímu zatřídění skladby

Požární odolnost je závislá především na druhu nosné konstrukce. Např. u prostě podepřené železobetonové desky s min. tloušťkou 60 mm a krytím spodní výztuže min. 10 mm lze uvažovat požární odolnost REI 30, popř. u prostě podepřené železobetonové desky s min. tloušťkou 80 mm a krytím spodní výztuže min. 20 mm lze uvažovat požární odolnost REI 60. Uvedená požární odolnost byla stanovena podle ČSN EN 1992-1-2 (Eurokód 2).