

Systémy suché výstavby

D11.cz

Technické listy

09/2018

D11.cz Zavěšené podhledy Knauf

D111.cz Dřevěná spodní konstrukce

D112.cz Kovová spodní konstrukce

D113.cz Kovová spodní konstrukce v jedné rovině

D116.cz Kovová spodní konstrukce z profilů UA 50/40 a CD 60/27

Obsah

Základy	
Pokyny k použití I Obecné informace	4
Základy navrhování	5
Přehled konstrukčních systémů	6
Podklady pro navrhování	
D111.cz Základní parametry	7
D112.cz Základní parametry	8
D113.cz Základní parametry	9
D116.cz Základní parametry	10
Typy nosných stropních konstrukcí	11
Vzduchová a kročejová neprůzvučnost	12
Zvuková izolace – Přenos zvuku v podélném směru	14
Rozpětí desek I Vzdálenost od okraje	16
Zavěšovací prvky	17
Konstrukční výšky	19
Dilatační spáry	20
Upevnění břemen	21
Vybrané stavební detaily	
D111.cz Podhledy Knauf s dřevěnou spodní konstrukcí	22
D112.cz Zavěšené podhledy s kovovou spodní konstrukcí	24
D113.cz Zavěšené podhledy s kovovou spodní konstrukcí v jedné rovině	30
D116.cz Zavěšené podhledy s kovovou spodní konstrukcí pro větší rozpony zavešení	32
Vybrané stavební detaily (dilatace, kastlíky nad světlý, revizní klapky, předěly v podhledu atd.)	33
Napojení na svislé konstrukce	38
Podhled pod podhledem	42
Montáž a aplikace	
Spodní konstrukce	43
Opláštění	45
Spárování	47
Povrchové úpravy	48
Spotřeba materiálu	
Sádrokartonové stropy Knauf	49

Pokyny k použití

Poznámky k technickému listu

Technické listy Knauf jsou základním podkladem pro projektanty a montážní firmy. Jsou určeny pro navrhování a montáž konstrukčních systémů Knauf. Obsažené informace a specifikace, konstrukce, detaily a jednotlivé produkty jsou v souladu s národními stavebními normami a vyhláškami, pokud není uvedeno jinak, platných v době vydání technického listu. Konstrukční detaily jsou uvedeny pouze jako příklad a mohou se aplikovat pro různé typy opláštění příslušného systému. Při navrhování nebo provádění konstrukčních detailů je nutné splnit požadavky na požární odolnost a vzduchovou neprůzvučnost konstrukcí.

Odkazy na další technické listy

- Samonosné podhledy viz technické listy D131 Samonosné podhledy Knauf
- Podhledy pod dřevěnými trámovými stropy viz technické listy D15 Dřevěné stropy Knauf
- Sádrokartonové podhledy v podkově viz technické listy K311 Podkovy Knauf
- Podhledy pro prostorovou akustiku viz technické listy D12 Knauf Cleaneo® akustické podhledy
- Podhledy do exteriéru viz brožura Knauf Drystar - řešení pro vlhké a mokré místnosti
- Další informace o jednotlivých produktech naleznete v technických listech Knauf

Obecné informace

Podmínky

Podhledy opláštěné deskami Knauf lze použít jako zavěšené podhledy nebo samonosné podhledy.

Definice podhledu "...konstrukce pokrývající spodní stranu stropu nebo střechy, tvořící stropní povrch..."

Definice zavěšeného podhledu "... podhled zavěšený pomocí závěsu nebo pomocí přímo upevněného subsystému nebo obvodového profilu k nosné konstrukci (strop, střecha trám a stěny) v určité vzdálenosti od podlahy nebo střechy která je nad ním..."

Použití

Informace obsažené v tomto technickém listu lze použít pouze pro podhledy umístěné v interiéru. Podhledy Knauf mohou být za určitých podmínek umístěny i v exteriéru, nesmí být ovšem přímo vystaveny povětrnostním vlivům. Při umístění podhledů v exteriéru je nutné použít profily Knauf s ochranou proti korozi C3-C5M a vhodné desky na opláštění např. Knauf Drystar Board nebo Knauf Aquapanel. Při návrhu spodní konstrukce v exteriéru je nutné brát v úvahu vlivy, které mohou ve vnějším prostředí vznikat (tlak/sání). Doporučujeme návrh spodní konstrukce v exteriéru konzultovat se statikem.

Ochrana proti požáru

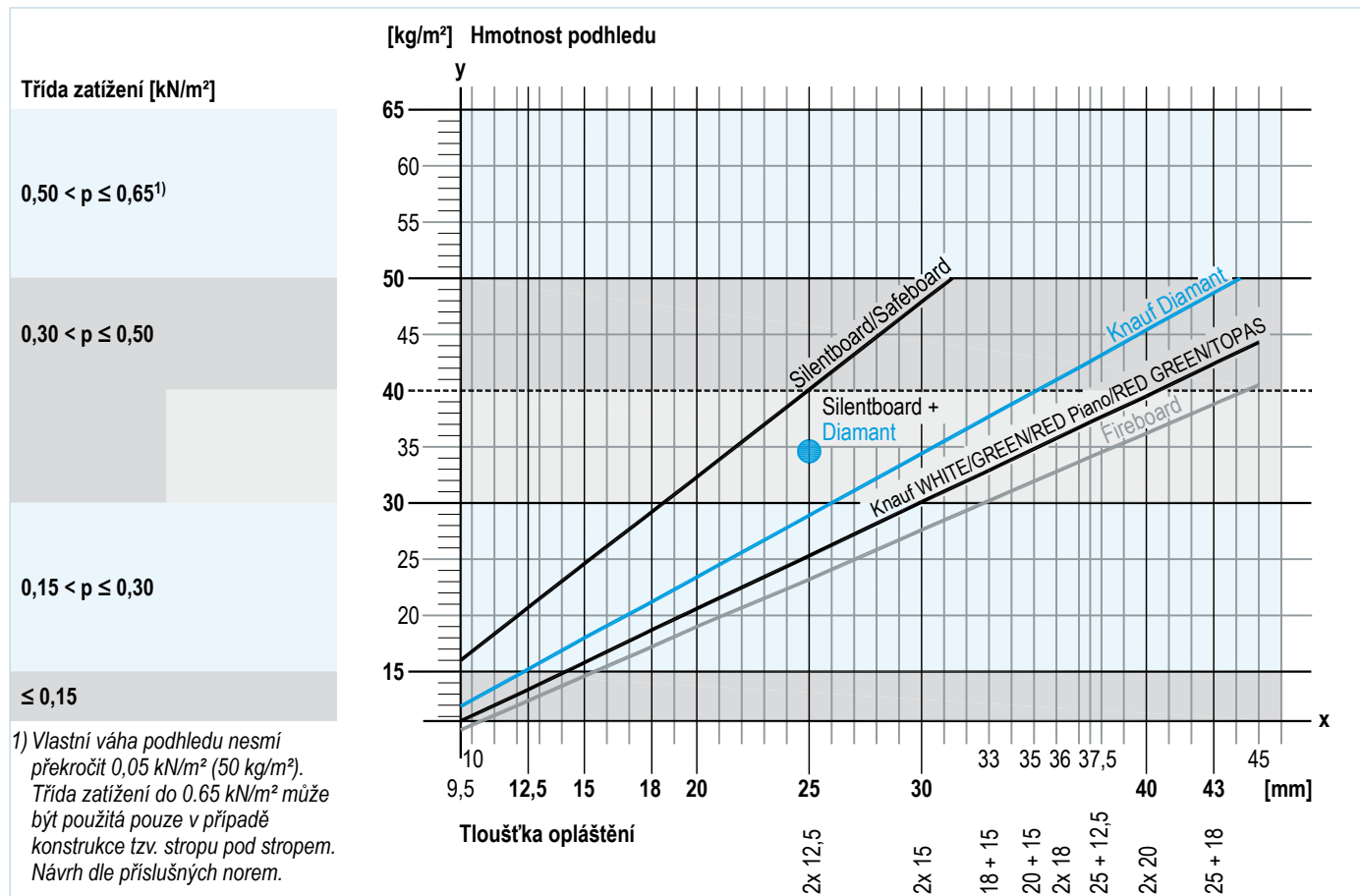
- Je řešeno samostatně v katalogu Ochrana stavebních konstrukcí před požárem systémy Knauf.

Použité symboly v technickém listu:

- G Minerální izolace musí odpovídat ČSN EN 13162 A1 nehořlavá (např. Knauf Insulation)
- S Minerální izolace musí odpovídat ČSN EN 13162 A1 nehořlavá; bod tavení $\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$ (např. Knauf Insulation)
- a Osová rozteč závěsů/kotevních prvků
- b Osová rozteč montážních profilů/latí
- c Osová rozteč nosných profilů/latí

Základy navrhování spodní konstrukce

Pro návrh požadované osové rozteče spodního roštu je nutné v první řadě určit třídu zatížení daného podhledu. Třídu zatížení určíme sečteme-li vlastní váhu podhledu se všemi dalšími zatíženými, které budou na podhled působit (např. světla, vzduchotechnika, kabeláž apod.).

**Krok 1: Určení hmotnosti zavěšeného podhledu v závislosti na tloušťce opláštění**

Plošnou hmotnost zavěšeného podhledu pro příslušnou tloušťku opláštění na ose x zahrnující i hmotnost spodní konstrukce odečteme v průsečíku se zakreslenou úhlopříčkou pro příslušný typ desky na ose y.

Krok 2: Zahrnutí dodatečných břemen (přídavných zatížení)

Přídavná zatížení, vyvolaná izolačními materiály jejichž použití je nutné pro splnění požárních a dalších předpisů (max. 5 kg/m^2), dále zatížení vyvolaná systémem „Podhled pod podhledem“ (max. 15 kg/m^2) nebo zatížení vyvolané elektroinstalacemi, vzduchotechnikou apod. zvyšují celkovou plošnou hmotnost podhledu a je třeba s nimi počítat při určení třídy zatížení. Průsečík s úhlopříčkou určeným podle bodu 1 musí být posunut o velikost přídavného zatížení ve směru osy y (nahoru).

Krok 3: Určení třídy zatížení

V závislosti na celkové hmotnosti podhledu určené v předchozích bodech vybereme odpovídající třídu zatížení (kN/m^2).

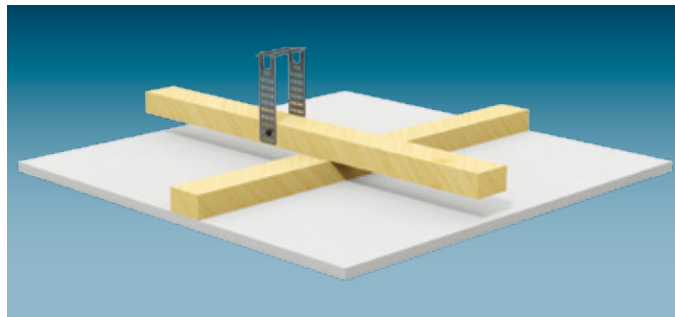
Krok 4: Dimenzování spodní konstrukce

V závislosti na požární odolnosti a třídě zatížení, určíme osové rozteče závěsů/upevňovacích prvků **a**, montážních profilů/latí **b** a nosných profilů/latí **c**.

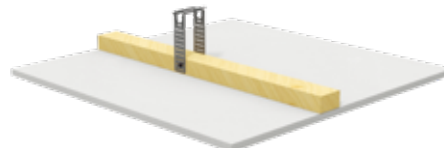
Podhledy Knauf

Podhledy Knauf jsou zavěšeny pod stropem na ocelové/dřevěné spodní konstrukci pomocí vhodných zavěšovacích prvků. Konstrukce podhledů Knauf umožňují rozličné aplikace při splnění různorodých požadavků.

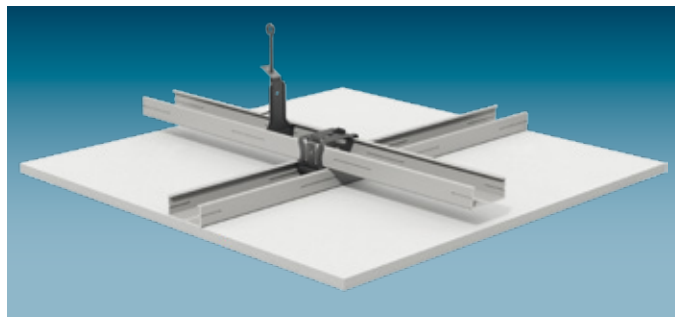
D111.cz Dřevěná spodní konstrukce



Opláštění z desek Knauf je upevněno pomocí vhodných šroubů na dřevěné latě. Konstrukci lze provést s jednoduchým roštem (viz obrázek níže) nebo lze použít dvojitý rošt jako je na obrázku vlevo. Dřevěné latě jsou upevněny pod nosným stropem pomocí zavěšovacích prvků.



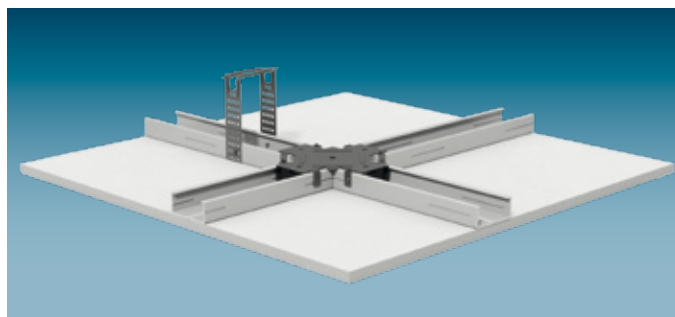
D112.cz Ocelová spodní konstrukce CD/CD



Opláštění z desek Knauf je upevněno pomocí vhodných šroubů na kovovou spodní konstrukci, kterou tvoří nosné a montážní profily CD 60/27 (dvojitý rastr) nebo pouze montážní profily CD 60/27 jednoduchý rastr (viz obrázek níže) nebo profily Federschiene. Profily jsou upevněny pod nosným stropem pomocí zavěšovacích prvků.



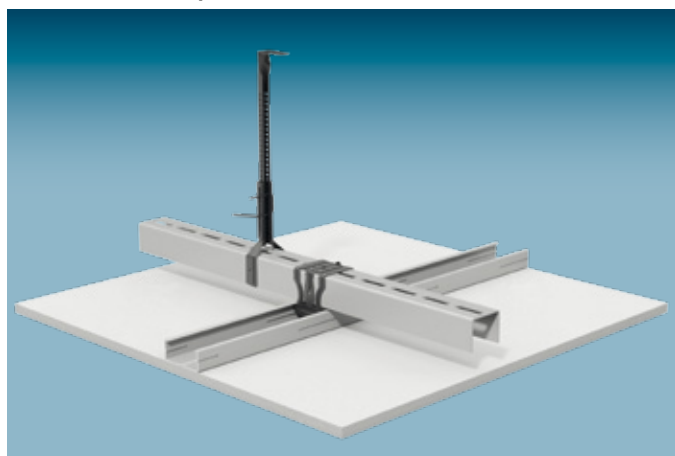
D113.cz Ocelová spodní konstrukce v jedné rovině CD/CD



Opláštění z desek Knauf je upevněno pomocí vhodných šroubů na kovovou spodní konstrukci, kterou tvoří nosné a montážní profily CD 60/27 dvojitý rastr v jedné rovině.

Profily jsou upevněny pod nosným stropem pomocí zavěšovacích prvků. Uvedenou konstrukci je vhodné použít při požadavku na malou výšku svěšení podhledu. Navíc je jednodušší montáž vrstvy izolace pokud je požadovaná.

D116.cz Ocelová spodní konstrukce UA/CD

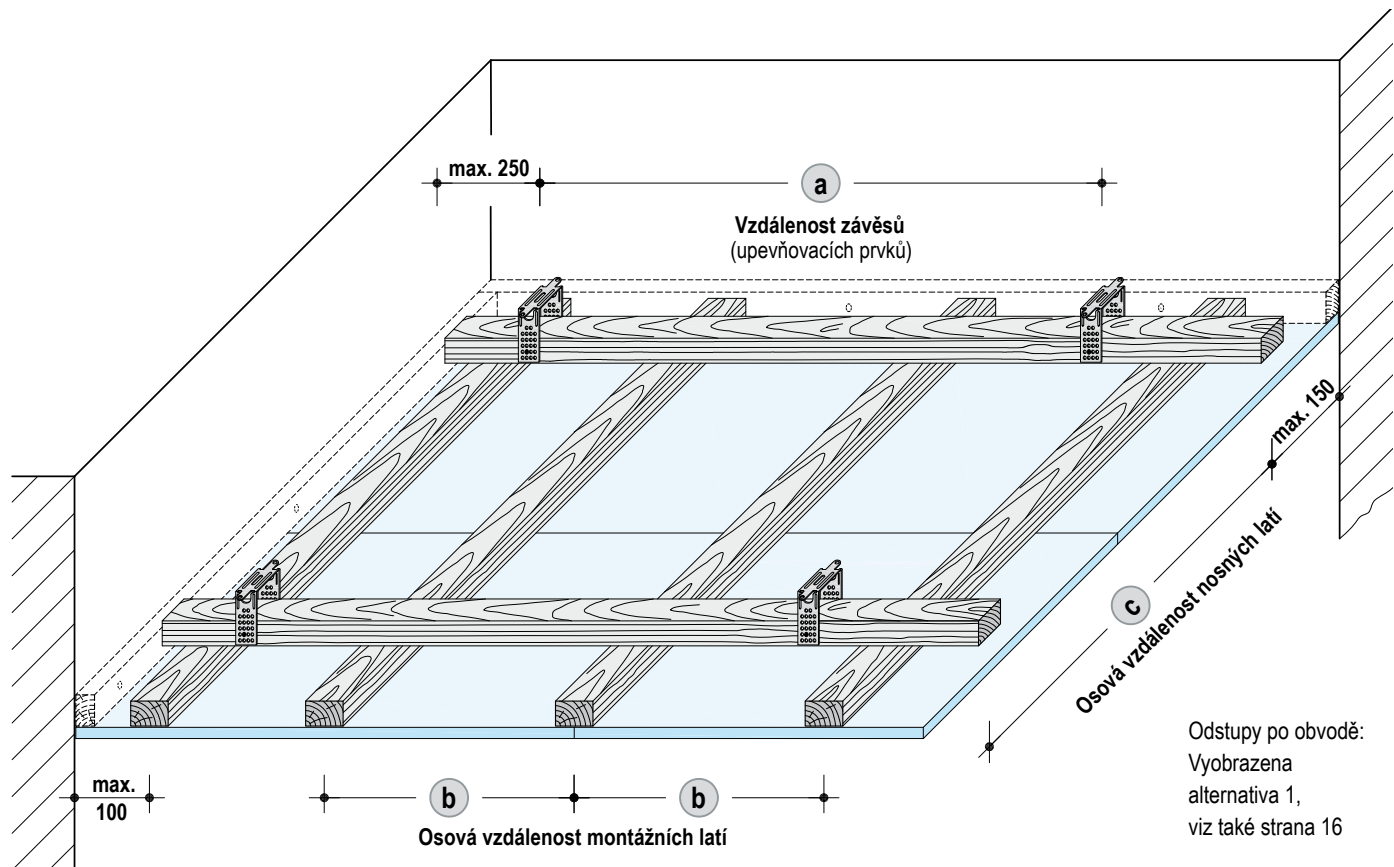


Opláštění z desek Knauf je upevněno pomocí vhodných šroubů na kovovou spodní konstrukci z nosných profilů UA 50 a montážních profilů CD 60/27. Spodní kovová konstrukce je upevněna na nosný strop pomocí vhodných zavěšovacích prvků. Tento konstrukční systém nabízí možnost použití větších roztečí zavěšovacích prvků a nosných profilů např. tam kde jsou větší vzdálenosti mezi nosnými stropními konstrukcemi (vazníky, nosníky, trámy apod.) nebo tam, kde se požaduje dostatečný prostor pro vedení instalací v prostoru nad podhledem.



Maximální rozteč spodní konstrukce

rozměry v mm

Bez požární odolnosti – nosné a montážní dřevěné latě $\geq 50 \times 30$ mm

Osový rozteč dřevěných nosných latí c	Rozteče upevňovacích prvků/závěsů a		
	Hmotnost podhledu v kg/m ²		
	Do 15	Do 30	Do 50 ¹⁾
500	1200	950	800
600	1150	900	750
700	1050	850	700 ²⁾
800	1050	800	–
900	1000	800 ²⁾	–
1000	950	–	–
1100	900	–	–
1200	900	–	–

Bez požární odolnosti – pouze montážní dřevěné latě $\geq 50 \times 30$ mm

Osový rozteč dřevěných montážních latí b	Rozteče upevňovacích prvků/závěsů a		
	Hmotnost podhledu v kg/m ²		
	Do 15	Do 30	Do 50 ¹⁾
≤ 500	1200	950	800
625	–	900	750
800	–	800	700

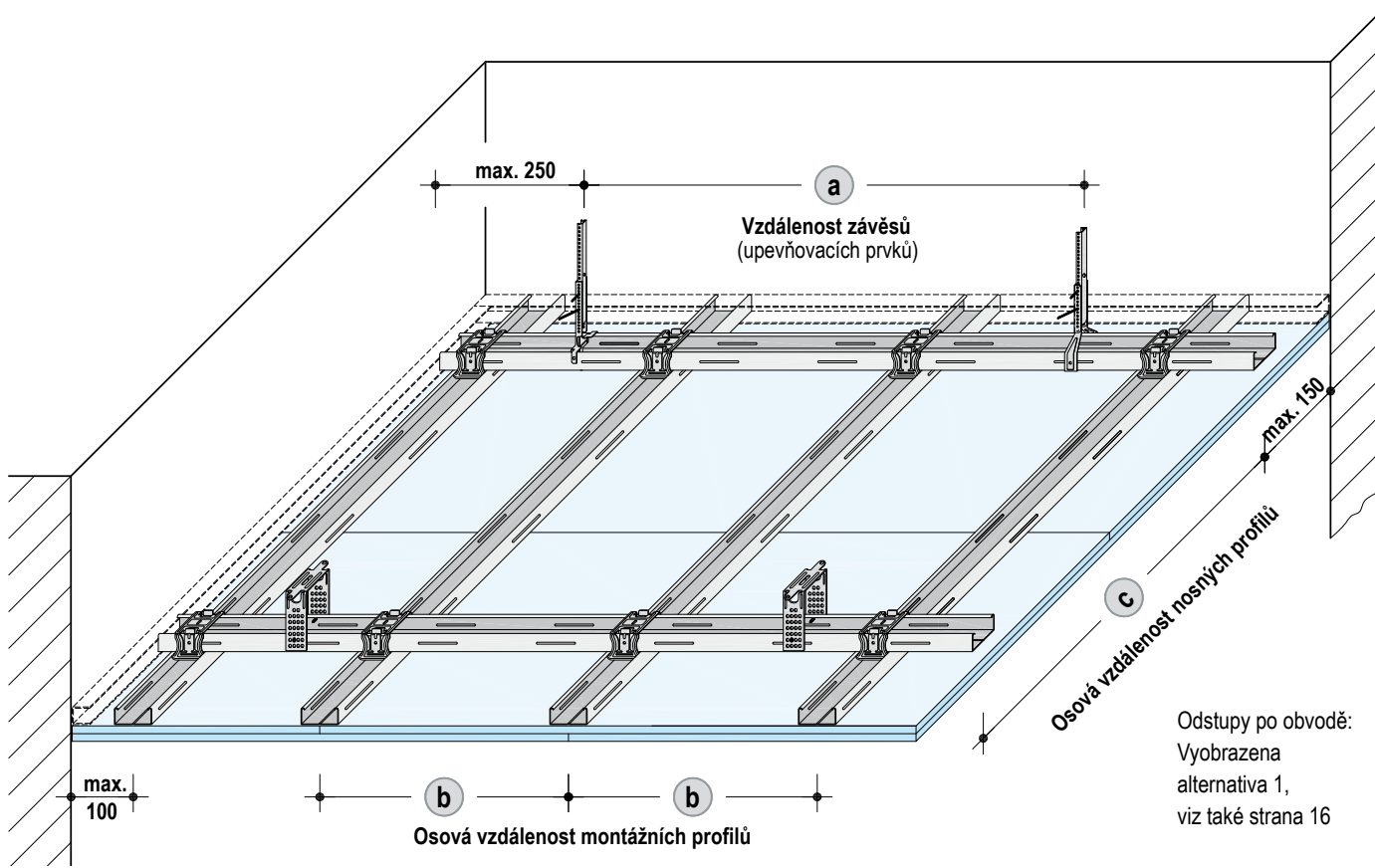
1) Použijte upevňovací prvky s nosností 40 kg / 0,40 kN

2) Neplatí pro rozteče montážních latí **b** 800 mm

Další informace ohledně roztečí dřevěných montážních latí viz strana 16.

Maximální rozteč spodní konstrukce

rozměry v mm



Bez požární odolnosti / požární odolnost pouze zdola

– nosné a montážní profily

Bez požární odolnosti / požární odolnost pouze zdola

– pouze montážní profily

Osové vzdálenosti nosných profilů c	Vzdálenosti závěsů a			
	Hmotnost podhledu v kg/m ²			
	Do 15	Do 30	Do 50 ¹⁾	Do 65 ¹⁾
500	1200	950	800	750
600	1150	900	750	700
700	1100	850	700 ²⁾	650
800	1050	800	700 ²⁾	–
900	1000	800	–	–
1000	950	750	–	–
1100	900	750 ²⁾	–	–
1200	900	–	–	–

Osové vzdálenosti montážních profilů b	Vzdálenosti závěsů a				
	Hmotnost podhledu v kg/m ²				
	Do 15	Do 30	Do 40 ¹⁾	Do 50 ¹⁾	Do 65 ¹⁾
400	1400	1150	1050	1000	900
500	1300	1050	950	900	850
625	1200	1000	900	850	800

1) Použijte upevňovací prvky s nosností 40 kg / 0,40 kN

2) Neplatí pro montážní profily s osovou roztečí **b** 800 mm

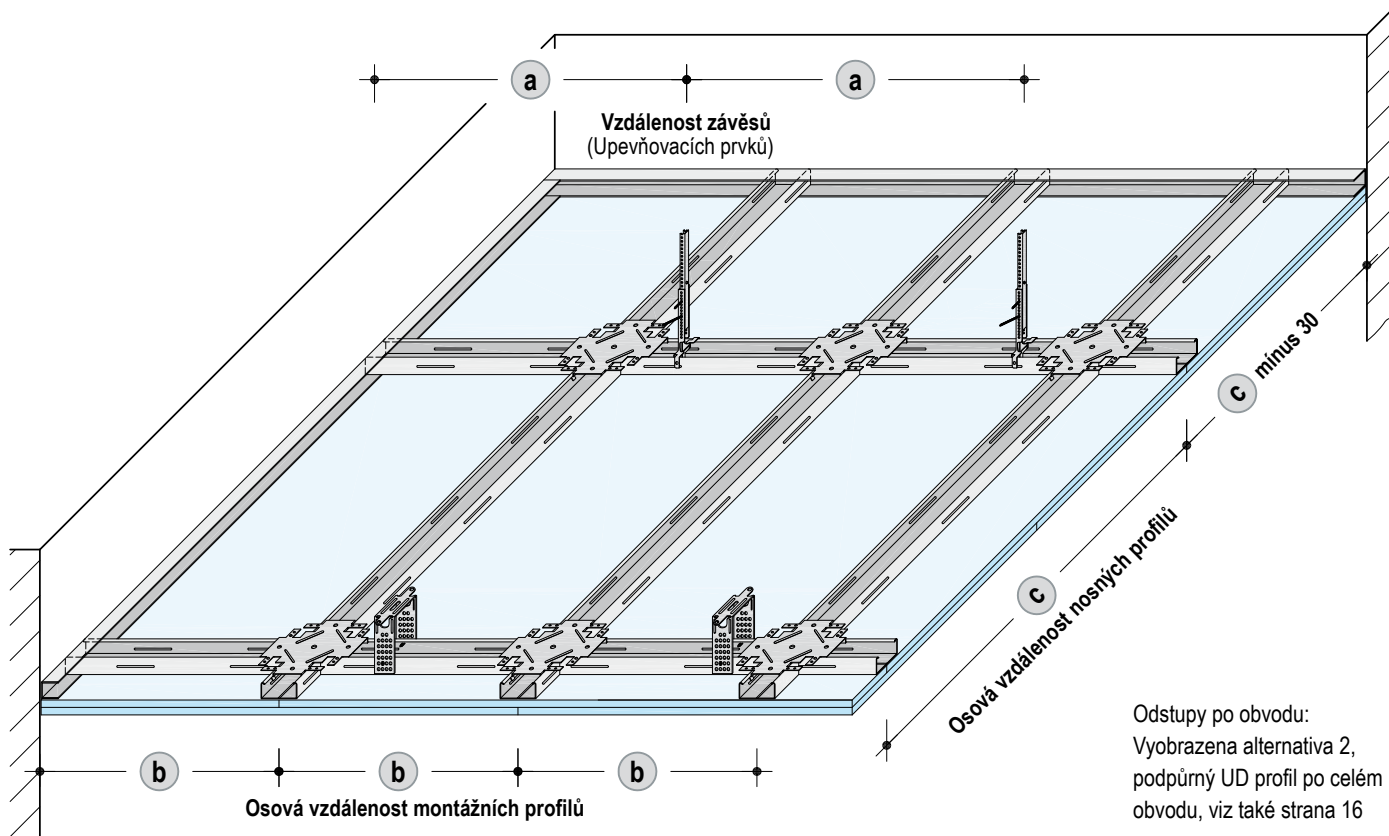
Další informace ohledně roztečí montážních profiliů viz strana 16.

Poznámky

Doporučujeme spodní konstrukci podhledu dimenzovat s ohledem na případné další zatížení přídavným podhledem ($\leq 0.15 \text{ kN/m}^2$).

rozměry v mm

Maximální rozteč spodní konstrukce



Odstupy po obvodu:
Vyobrazena alternativa 2,
podpůrný UD profil po celém
obvodu, viz také strana 16

Bez požární odolnosti – nosné a montážní profily

Osové vzdálenosti montážních profilů c	Vzdálenosti závěsů a				
	Hmotnost podhledu v kg/m ²				
	Do 15	Do 30	Do 40 ¹⁾	Do 50 ¹⁾	Do 65 ¹⁾
500	1200	950	850	800	750
600	1150	900	800	750	700
700	1100	850	750	700	650 ²⁾
800	1050	800	750	700	–
900	1000	800	700	–	–
1000	950	750	700	–	–
1100	900	750	–	–	–
1200	900	700	–	–	–
1250	900 (1100)	650 (1000)	–	–	–

1) Použít závěsy s nosností 40 kg / 0,40 kN

2) Povoleno pouze pro osovou vzdálenost montážních profilů **b** do 500 mm
Hodnoty v závorkách () platí pouze když je oploštění upevněno do nosných profilů.

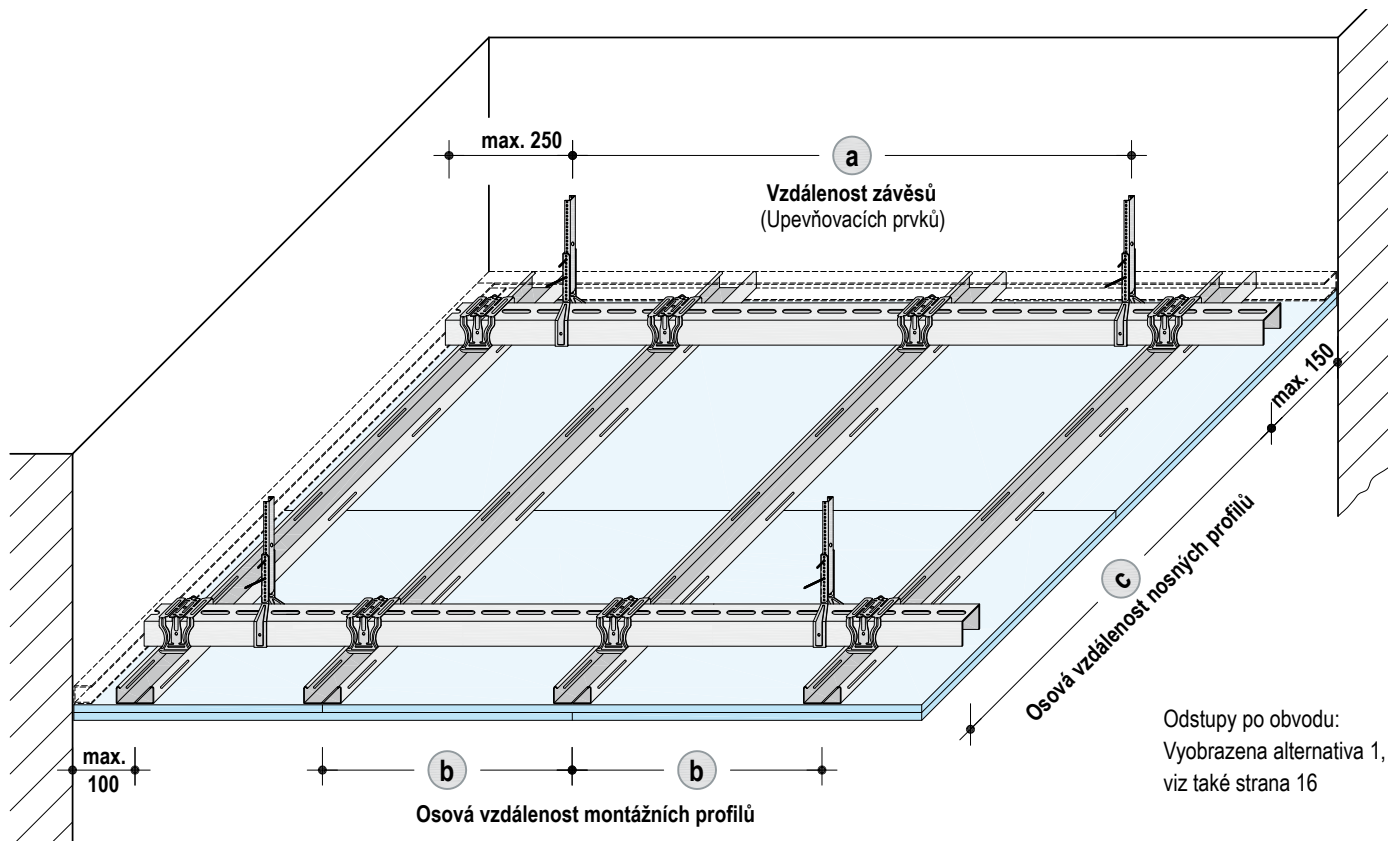
Další informace ohledně roztečí montážních profilů viz strana 16.

Poznámky

Doporučujeme spodní konstrukci podhledu dimenzovat s ohledem na případné další zatížení přídavným podhledem ($\leq 0.15 \text{ kN/m}^2$).

Maximální rozteč spodní konstrukce

rozměry v mm



Bez požární odolnosti – nosné a montážní profily UA/CD

Osové vzdálenosti nosných profilů c	Vzdálenosti závěsů a			
	Hmotnost podhledu v kg/m ²			
	Do 15	Do 30	Do 50 ¹⁾	Do 65 ¹⁾
Noniusový třmen 40 kg				
500	2600	2050	1600	1200
600	2450	1950	1300	1000
700	2300	1850	1100 ¹⁾	850
800	2200	1650	1000 ¹⁾	–
900	2150	1450	–	–
1000	2050	1300	–	–
1100	2000	1200 ¹⁾	–	–
1200	1950	–	–	–
1300	1900	–	–	–
1400	1850	–	–	–
1500	1750	–	–	–

1) Neplatí pro osovou vzdálenost montážních profilů **b** 800 mm
Další informace ohledně roztečí montážních profilů viz strana 16.

Poznámky

Doporučujeme spodní konstrukci podhledu dimenzovat s ohledem na případné další zatížení přídavným podhledem ($\leq 0.15 \text{ kN/m}^2$).

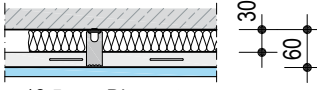
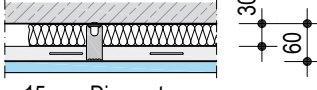
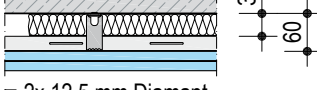
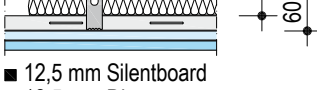
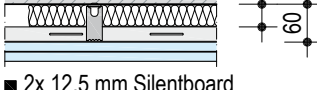
2 Nosná stropní konstrukce	Výběr systému
Druh stropní konstrukce I	
	Stropy s ocel. nosníky volně uloženými v mezistropním prostoru s hodnotou $U/A \leq 300 \text{ m}^{-1}$ a horní vrstvou z dutých překladů z pemzového betonu nebo z pírobetonových desek.
	Železobetonové žebrované stropy odlehčené výplní z lehkého betonu resp. z keramických vložek.
	Stropy ze železobetonových nosníků odlehčené výplní z lehkého betonu resp. z keramických vložek.
	Železobetonové stropy využitěné ocelovými nosníky uloženými v betonu.
Druh stropní konstrukce II	
	Stropy s ocel. nosníky volně uloženými v mezistropním prostoru s hodnotou $U/A \leq 300 \text{ m}^{-1}$ a s deskou z monolit. betonu nebo s prefabricovanými překlady staticky fixovanými vrstvou monolit. betonu nebo s prefabrikáty jako jsou duté nosníky z ocele, nebo předpjatého betonu.
Druh stropní konstrukce III	
Stropní konstrukce z železobetonu nebo předpjatých betonových desek, bez vložek z lehčeného betonu nebo keramiky.	
	Železobeton, nebo předpjatý beton z normálního betonu.
	Stropy ze železobetonových nosníků a výplními z normálního betonu.
	Hřibové a kazetové stropy z normálního betonu.
	Železobeton, nebo duté překlady z předpjatého betonu respektive z normálního betonu.
	Železobetonové žebrové stropy bez výplní, nebo s výplní z normálního betonu.

Nosné konstrukce stropů, které mají splňovat požární odolnost REI, musí zpravidla vydržet působení požáru zdola i shora podhledu.

Pokud stropní konstrukce nevyhovuje požadavkům na požární odolnost, může se požadované třídy požární odolnosti docílit přidáním zavěšeného podhledu z desek Knauf ve fukci samostatných požárních předělů EI. Pro požární odolnost zavěšeného podhledu shora mohou být nutná dodatečná opatření viz Ochrana stavebních konstrukcí před požárem systémy Knauf.

Vzduchová a kročejová neprůzvučnost

rozměry v mm

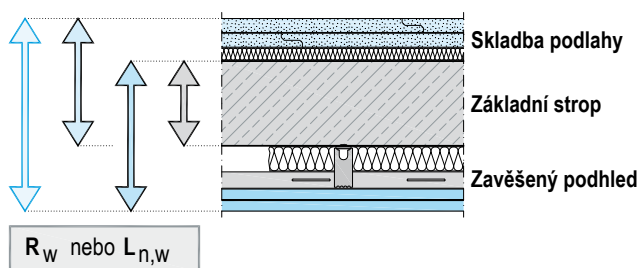
Stropní konstrukce \longleftrightarrow		bez podlahy		Základní strop + podlahový systém \longleftrightarrow		Konstrukce podlahy suchá podlaha Knauf		Litý potěr Knauf	
		Rw dB	Ln, w dB	Rw dB	Ln, w dB	Rw dB	Ln, w dB	Rw dB	Ln, w dB
Bez zavěšeného podhledu		53	79	58	56	62	48	57	40
Stropní konstrukce + zavěšený podhled	\longleftrightarrow	Stropní konstrukce + podlahový systém + zavěšený podhled \longleftrightarrow							
		70	54	69 ¹⁾	45	72 ¹⁾	40	70 ²⁾	31 ¹⁾
■ 12,5 mm Diamant									
		$\geq 70^3)$	$\leq 54^3)$	72	44	$\geq 72^3)$	$\leq 40^3)$	$\geq 70^3)$	$\leq 31^3)$
■ 15 mm Diamant									
		74	51	74 ¹⁾	40	78 ¹⁾	34	74 ²⁾	25 ¹⁾
■ 2x 12,5 mm Diamant									
		72	49	72 ¹⁾	42	76 ¹⁾	35	72 ²⁾	27 ¹⁾
■ 12,5 mm Silentboard									
		74	48	75 ¹⁾	39	79 ¹⁾	33	74 ²⁾	24 ¹⁾
■ 12,5 mm Silentboard ■ 12,5 mm Diamant									
		75	47	76 ¹⁾	38	79 ¹⁾	31	75 ²⁾	23 ¹⁾
■ 2x 12,5 mm Silentboard									

1) Kalkulace založena na podrobném postupu dle ČSN EN 12354

2) Naměřené hodnoty základního stropu a podhledu bez podlahového systému

3) Hodnoty pro výpočet odvozeny z opláštění 12,5 mm

Větší výška zavěšení / větší tloušťka základního stropu zlepšuje vzduchovou neprůzvučnost.

Zkoušená skladba**Zavěšený podhled D112.cz (skladba)**

Montážní profil CD 60/27

Izolační vrstva z minerální vlny dle ČSN EN 13162.

Odpor proti proudění v délkovém směru dle ČSN EN 29053
 $r \geq 5 \text{ kPa} * \text{s/m}^2$.

Přímý závěs

Opláštění

Vysvětlivky

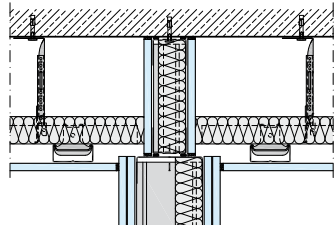
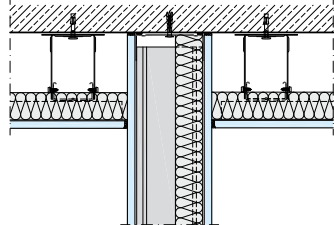
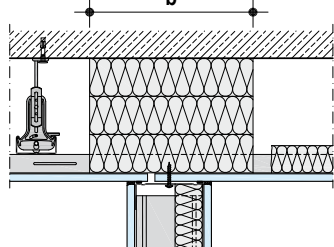
- R_w = vážená laboratorní vzduchová neprůzvucnost v dB
- L_n, w = vážená laboratorní normalizovaná hladina kročejového hluku v dB

Stupeň laboratorní vzduchové neprůzvučnosti v podélném směru

Příklady provedení Podhled Knauf D112.cz	Opláštění Min. tloušťka mm	Laboratorní hodnoty vážené vzduchové neprůzvučnosti v podélném směru v dB (maximální)		
		bez minerální izolace dB	minerální izolace celoplošně ≥ 50 mm dB	≥ 80 mm dB
Výška zavěšení do 400 mm				
Napojení příčky na podhled Průběžná vrstva opláštění	jednovrstvé ≥ 12,5	48	49	50
	dvouvrstvé ≥ 2x 12,5	55	56	56
Napojení příčky na podhled Přerušená vrstva opláštění	jednovrstvé ≥ 12,5	50	54	56
	dvouvrstvé ≥ 2x 12,5	57	59	59

Hodnoty jsou platné pro výšku zavěšení do 400 mm. V případě větší výšky zavěšení než 400 mm, by se měly hodnoty snížit o 1 dB. Při použití přepážky nad podhledem je možné zvýšit výslednou vzduchovou neprůzvučnost o 20 dB, maximálně ale do hodnoty 67 dB.

Stupeň laboratorní vzduchové neprůzvučnosti v podélném směru

Příklady provedení Podhled Knauf D112.cz Výška zavěšení do 400 mm	Opláštění Min. tloušťka mm	Laboratorní hodnoty vážené vzduchové neprůzvučnosti v podélném směru v dB (maximální) minerální izolace celoplošně ≥ 40 mm dB
Přepažení stropní dutiny Pomocí přepážky ze sádrokartonových desek	 jednovrstvé $\geq 12,5$	67
Napojení příčky na nosný strop Konstrukce opláštěná až pod nosný strop působí jako přepážka proti šíření zvuku	 jednovrstvé $\geq 12,5$	67
Napojení příčky na podhled Podhled předelen pomocí přepážky ¹⁾ z minerální izolace ≥ 400 mm	 jednovrstvé $\geq 12,5$	62

1) Přepážka vyrobená z minerální vaty odpovídající normě ČSN EN 13162, odpor proti proudění v délkovém směru $r \geq 8$ kPa·s/m²

Opatření pro zlepšení normovaného rozdílu hladin vážené vzduchové neprůzvučnosti pro boční přenos u zavěšených podhledů dle tabulek na straně 32 pomocí absorpční přepážky pro horizontální přenos zvuku podle tabulek na straně 33.

Minimální šířka přepážky b v mm	Faktor zlepšení v dB
300	12
400	14
500	15
600	17
800	20
1000	22

- Přepážka vyrobená z minerální vaty odpovídající normě ČSN EN 13162, odpor proti proudění v délkovém směru $r \geq 8$ kPa·s/m².
- Nejvyšší hodnota z tabulky na straně 32 a faktor zlepšení může být maximálně $R_w = 62$ dB.

Přípustné rozpětí desek (kladění desek kolmo na profily)

rozměry v mm

Typy desek	Maximální osové rozteče montážních profilů / latí b		Odolnost proti vrženému míci D112.cz / D113.cz Přímé závěsy / Závěsy nonius
	Bez požární odolnosti	S požární odolností	
12,5 Silentboard	400		400
12,5 / 2x 12,5	500	viz požární katalog „Ochrana stavebních konstrukcí před požárem systémy Knauf“	
15 / 2x 15	550		
18 / 25+18	625		500
20 / 2x 20	625		
25	800		

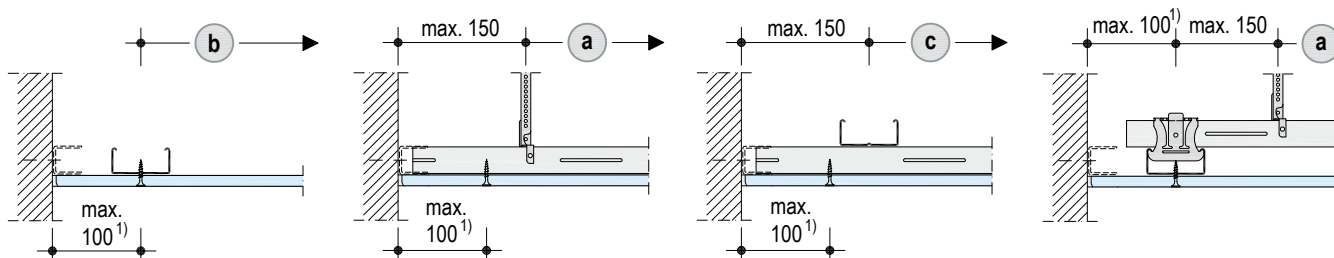
Pokud se aplikuje omítka v tloušťce ≥ 6 mm (např. podhledy s chlazením), je osová vzdálenost montážních profilů $\leq 312,5$ mm. Při dimenzování spodní konstrukce je nutné započítat dodatečné zatištění omítkou viz str. 5.

Provedení spodní konstrukce po obvodu (detaily - příklady)

rozměry v mm

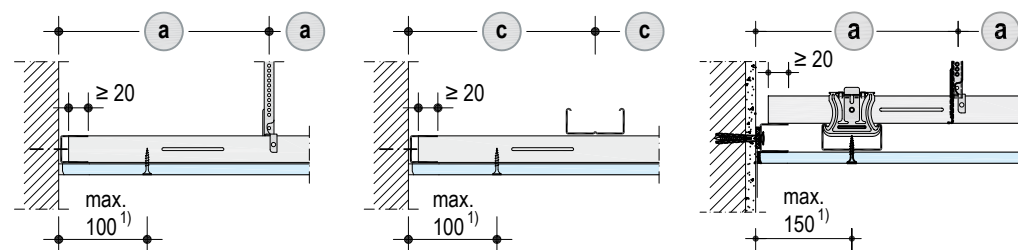
Alternativa 1: Provedení bez obvodového UD profilu

- Bez podložení profilem UD po obvodu.
- Profil UD lze použít pro lepší montáž. V případě požadavků na požární odolnost je nutné UD profil použít vždy maximální vzdálenost upevňovacích bodů nesmí překročit 1 m.
- Maximální povolené osové rozteče pro závěsy, nosné a montážní profily jsou uvedeny v tabulkách příslušných systémů.



Alternativa 2: Provedení s obvodovým UD profilem

- Vzdálenost kotvení UD profilu se sníží na maximálně 625 mm. Použijte vhodné kotvíci prvky vzhledem k druhu podkladu.
- Nosné / montážní profily by měly být zasunuty do UD profilu minimálně 20 mm.
- Maximální povolené osové rozteče pro závěsy, nosné a montážní profily jsou uvedeny v tabulkách příslušných systémů.
- Provedení zavěšených podhledů s požární odolností pouze podle Alternativy 2 (viz níže) s obvodovým profilem UD.



Legenda

a Osové rozteče zavěšovacích prvků

b Osové rozteče montážních profilů

c Osové rozteče nosných profili

1) Maximální délka volného konce opláštění.

Zavěšovací prvky

rozměry v mm

Zavěšení	Schéma	Poznámka
Třída nosnosti 0,25 kN (25 kg)		
Rychlozávěs¹⁾ bez pojistky pro CD 60x27		
Rychlozávěs¹⁾ s pojistkou pro CD 60x27		Kotvení do ŽB stropní konstrukce Stropní hřeb Knauf DN 6 Zavěšení na drátu s okem

Třída nosnosti 0,40 kN (40 kg)		
Přímý závěs pro CD 60x27		
pro dřevěné latě 50x30		
Přímý závěs - akustický pro CD 60x27		Kotvení do ŽB stropní konstrukce pomocí ocelové hmoždinky/stropního hřebu Knauf DN6 uprostřed. (dbejte na hloubku kotvení) Ohněte nebo ustříhněte přímý závěs v závislosti na požadované výšce zavěšení, přišroubujte k profilu Knauf CD 60 x 27 pomocí dvou šroubů Knauf LN 11.

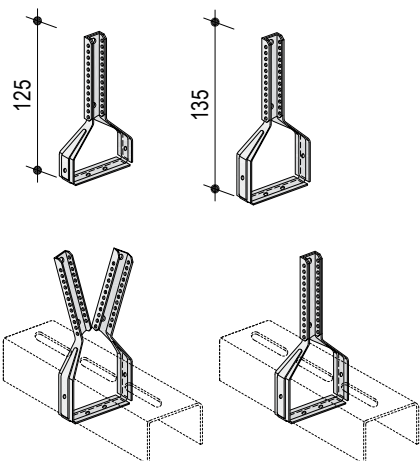
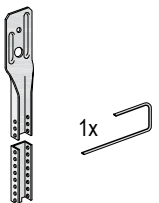
1) Rychlozávěs bez pojistky je cenově atraktivní varianta rychlozávěsu s pojistkou. Abyste se vyvarovali klepání podhledu (závěsu v profilu) dbejte během montáže na to, aby byl rychlozávěs bez pojistky umístěn kolmo k profilu, dodatečné upravování není možné. Rychlozávěs s pojistkou umožňuje vyrovnání spodní konstrukce po namontování závěsu. Po zajištění pojistky je vytvořeno bezpečné spojení s profilem.

Poznámka

Upevnění do stropů z jiných materiálů než je uvedeno v poznámce v tabulce výše musí být provedeno pomocí upevňovacích prvků navržených projektantem.

Zavěšovací prvky - pokračování

rozměry v mm

Zavěšení	Schéma	Poznámka
Třída nosnosti 0,40 kN (40 kg) Závěs nonius (spodní díl) pro CD 60x27	 <p>Přišroubujte bočnice k profilu Knauf CD 60x27 (2x šroub Knauf LN 11) pokud: ■ je požadavek na splnění požární odolnost a / nebo ■ při celkové hmotnosti stropu $\geq 40 \text{ kg/m}^2$</p>	
Noniusový třmen výška 125 mm: pro CD 60x27 výška 135 mm: pro UA 50x40 pro dřevěné latě 50x30 (bočně sešroubováno TN 25)	 <p>zavěšeno na Nonius - horní díl a zajištěno noniovou závlačkou</p> <p>Noniusový třmen ohněte přes profil a zaklapněte do sebe</p>	 <p>Kotvení do ŽB stropní konstrukce Stropní hřeb Knauf DN 6</p>

Poznámka

Upevnění do stropů z jiných materiálů než je uvedeno v poznámce v tabulce výše musí být provedeno pomocí prvků navržených projektantem.

rozměry v mm

Konstrukční výšky

Konstrukční výška podhledu vychází ze součtu výšek zavěšení, spodní konstrukce a opláštění.

Systém	Zavěšení na nonius horní a spodní díl		Spodní konstrukce	Celková výška spodní konstrukce
	Nonius s třmenem	Závěs nonius spodní díl		
D112.cz	–	130	CD 60/27	27
130	130	130	CD 60/27 + CD 60/27	54
D113.cz	–	130	CD 60/27	27
D116.cz	130	–	UA 50/40 + CD 60/27	67

Systém	Zavěšení na drát		Spodní konstrukce	Celková výška spodní konstrukce
	Rychlozávěs s pojistkou	Rychlozávěs bez pojistky		
–	–	–	50x30 + 40x60	90
D112.cz	110	110	CD 60/27	27
110	110	110	CD 60/27 + CD 60/27	54
D113.cz	110	110	CD 60/27	27

Systém	Přímý závěs	Přímý závěs akustický	Spodní konstrukce (dřevěné latě/ocelové profily)	Celková výška spodní konstrukce
	mm	mm	mm	
D111.cz	5 – 180	–	50x30	30
5 – 180	–	50x30 + 50x30	60	
D112.cz	5 – 180	15 – 190	CD 60/27	27
15 – 180	15 – 190	CD 60/27 + CD 60/27	54	
D113.cz	5 – 180	15 – 190	CD 60/27	27

Konstrukční výška podhledu vychází ze součtu výšek zavěšení, spodní konstrukce a opláštění.

Příklad výpočtu – stanovení konstrukční výšky

Postup		rozměry v mm
1	Výška zavěšení - D112.cz závěs nonius	130
2	Výška roštu - Nosný profil CD a montážní profil CD	+ 54
3	Tloušťka opláštění - 2x 12,5 mm	+ 25
4	Celkem	= 209

Celková výška zavěšeného podhledu 210 mm.

Dilatační spáry

Respektujte následující pravidla při navrhování dilatačních spár:

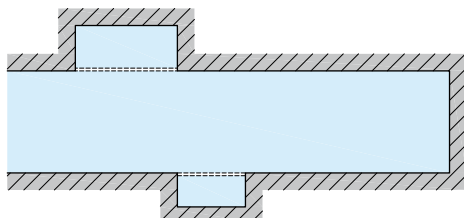
- U podhledů opláštěných deskami ze sádrokartonu je nutné provádět dilatace maximálně po 15 m.
- Podhledy s vytápěním se musí dilatovat maximálně po 7,5 m.
- Podhledy s chladícími systémy s plochou nad 100 m² se musí dilatovat.
- Dilatační spáry podhledu musí být provedeny i ve spodní konstrukci podhledu.
- Napojení podhledů na konstrukce z odlišných typů materiálů nebo na konstrukce z tepelně vysoko namáhaných prvků je nutné separovat. Je vhodné provést např. stínovou spáru.
- Pokud jsou dilatační spáry v nosné konstrukci na které je podhled zavěšen musí se provést i v podhledu.

Příklady s redukovaným napojením

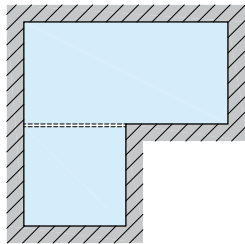
Dilatační spáry v podhledech

Provedení dle detailu: D111.cz-C3, D112.cz-C3, D113.cz-C4

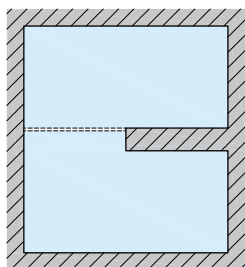
Dilatace výklenků



Dilatace na rohu



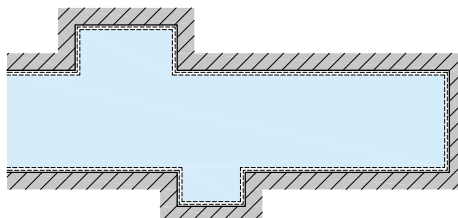
Dilatace u vyčnívající stěny



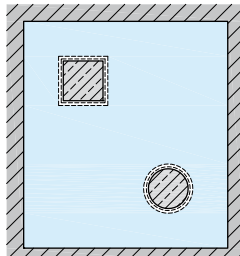
Kluzné napojení podhledů

Provedení dle detailu: D112.cz-D7

Kluzné napojení po obvodě místnosti



Kluzné napojení kolem nosných sloupů



Připevňování břemen na podhledy Knauf

Tělesa svítidel, kolejnice závěsů lze do zavěšených podhledů mimo jiné připevnit univerzálními hmoždinkami, kovovými hmoždinkami do dutých stěn apod. Za předpokladu, že nejsou požadavky na požární odolnost.

■ Lehká břemena:

Zatížení osamělými břemeny připevněnými bezprostředně do opláštění nesmí překročit hmotnost 6 kg na rozpětí desky a běžný metr.

■ Těžší břemena:

Zatížení osamělými břemeny připevněnými do spodní konstrukce nesmí překročit hmotnost 10 kg na rozpětí desky a běžný metr.

Pro podhledy s požární odolností platí následující omezení:

Osamělá břemena (např. svítidla), připevněná do spodní konstrukce, nesmí překročit 5 kg/m². Maximální zatížení na upevnovací bod je 10 kg.

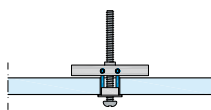
Břemena do hmotnosti 0,5 kg/m² (např. pohybová čidla, detektory kouře) lze připevnit přímo na opláštění.

Všechna zařízení, jestliže působí na spodní konstrukci, vstupují jako dodatečná zatížení do výpočtu vlastní hmotnosti podhledu podle grafu na straně 5.

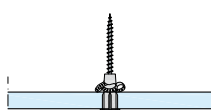
Těžká břemena musí být ukotvena přímo do konstrukce nosného stropu.

Připevnění do opláštění

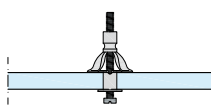
Maximálně do 6 kg na rozpětí desky a běžný metr podhledu (s požární odolností do 0,5 kg/m²)



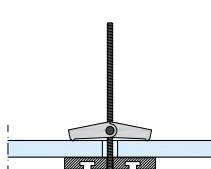
Knauf Hartmut
dutinová hmoždinka
Šroub M5



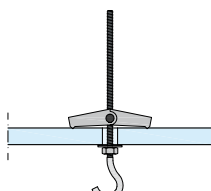
Plastová dutinová hmoždinka
Ø 8 mm nebo Ø 10 mm



Kovová dutinová hmoždinka
Šroub M5 nebo M6



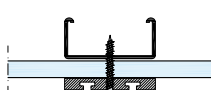
Sklopná hmoždinka
např. garnýž



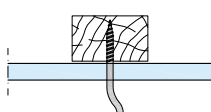
Sklopná hmoždinka
např. stropní závěsný hák

Připevnění do spodní konstrukce

Maximálně do 10 kg na profil a metr
(s požární odolností do 5 kg/m²)



Šrouby Knauf FN
např. garnýž

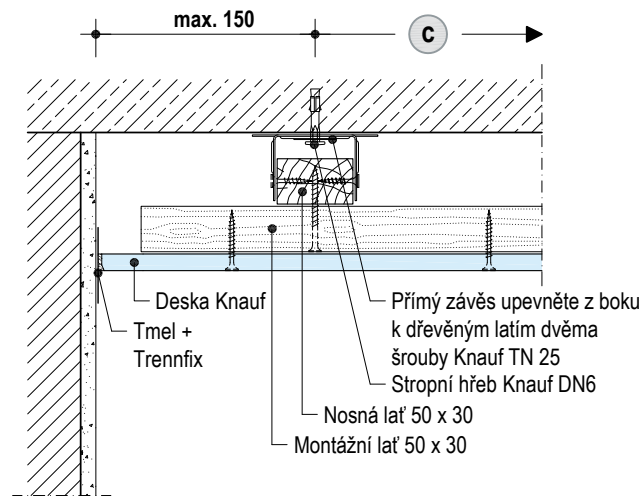


Stropní závěsný hák

Detaily

D111-A1.cz Napojení na stěnu

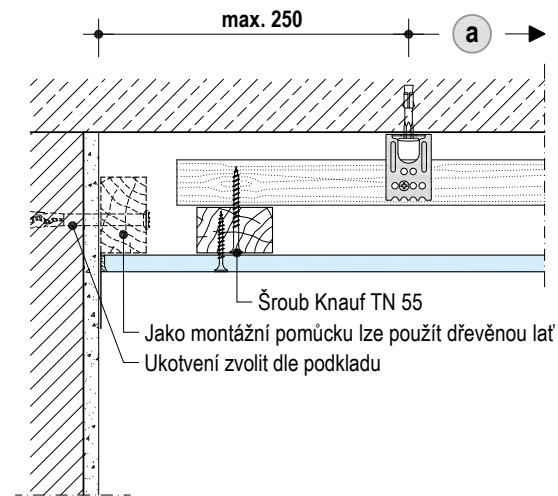
Bez požární odolnosti



rozměry v mm

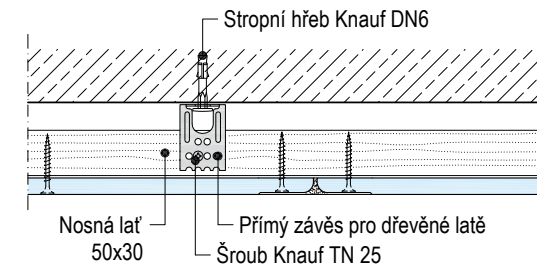
D111-D2.cz Napojení na stěnu

Bez požární odolnosti



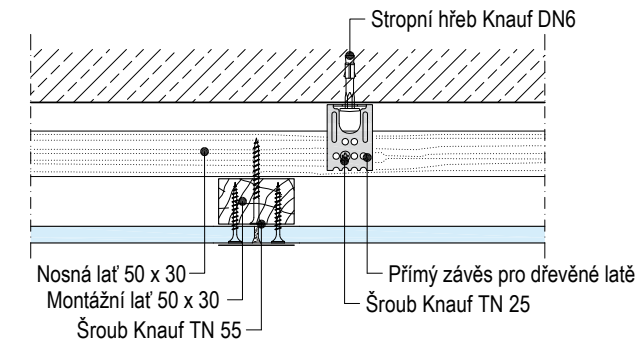
D 111-B3 Styk podélných hran – Nosná lať - přímý závěs

Bez požární odolnosti



D 111-C2 Styk řezaných hran – Nosná + montážní lať - přímý závěs

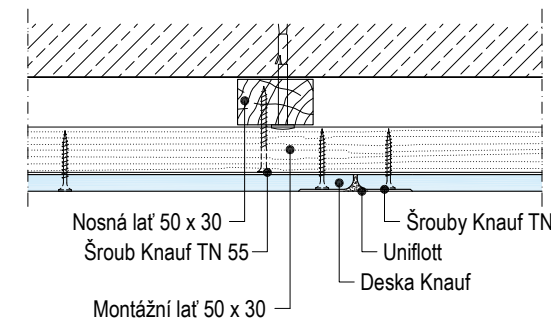
Bez požární odolnosti



D 111-B4 Styk podélných hran

Nosná + montážní lať - přímo upevněny

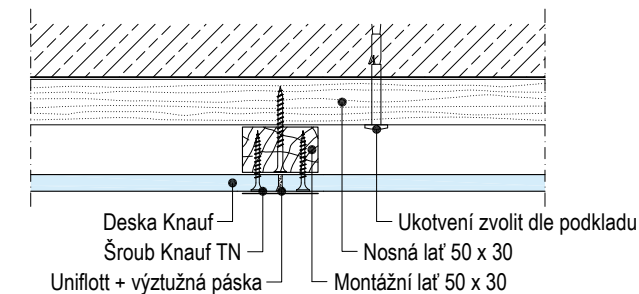
Bez požární odolnosti



D 111-C1 Styk předních hran

Nosná + montážní lať - přímo upevněny

Bez požární odolnosti

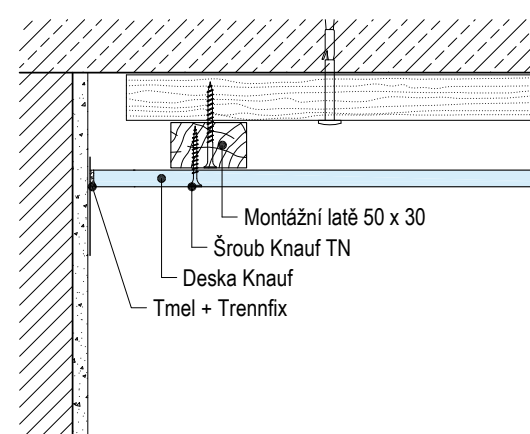


rozměry v mm

Detaily

D 111-D1 Napojení na stěnu

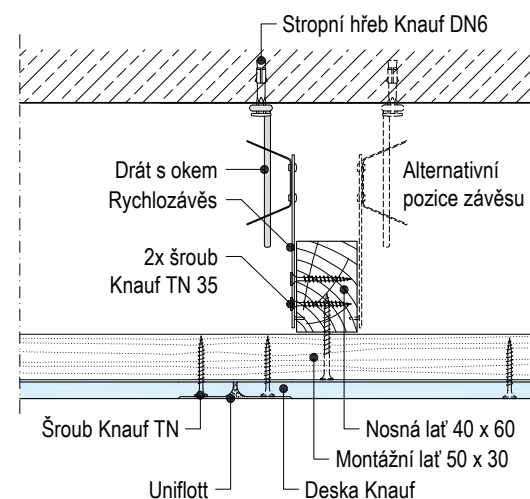
Bez požární odolnosti



D 111-B2 Styk podélných hran

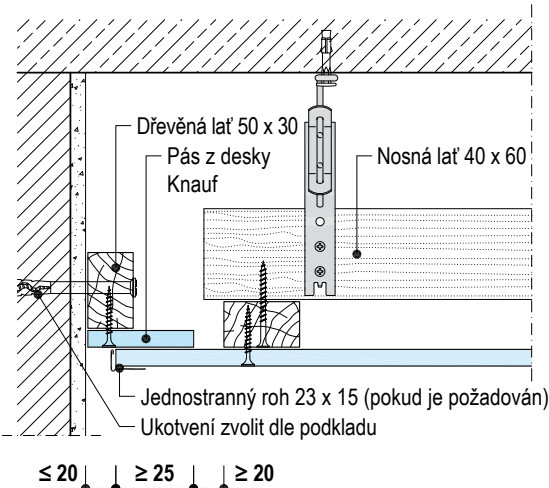
Nosná + montážní lat' - rychlozávěs

Bez požární odolnosti



D 111-D8 Napojení na stěnu - stínová spára

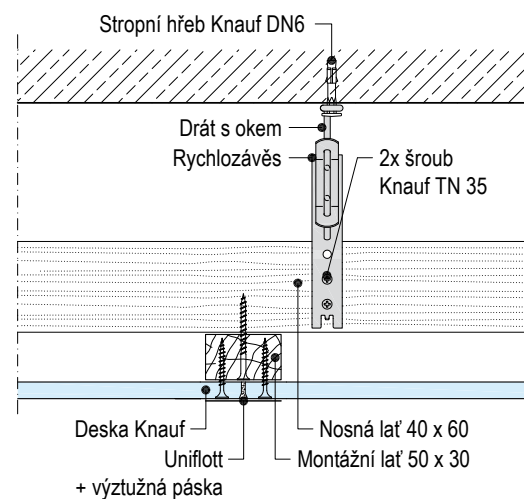
Bez požární odolnosti



D 111-C4 Styk řezaných hran

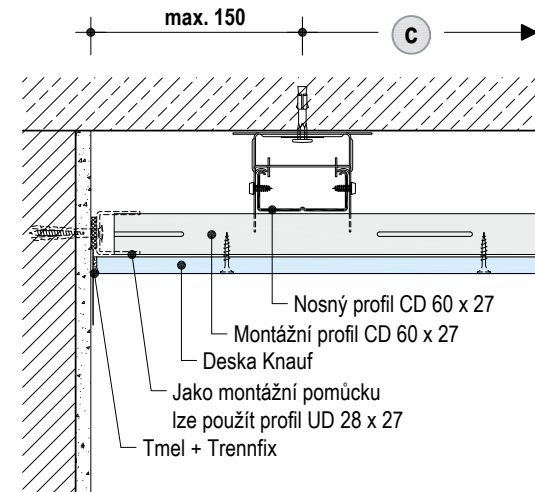
Nosná + montážní lat' - rychlozávěs

Bez požární odolnosti



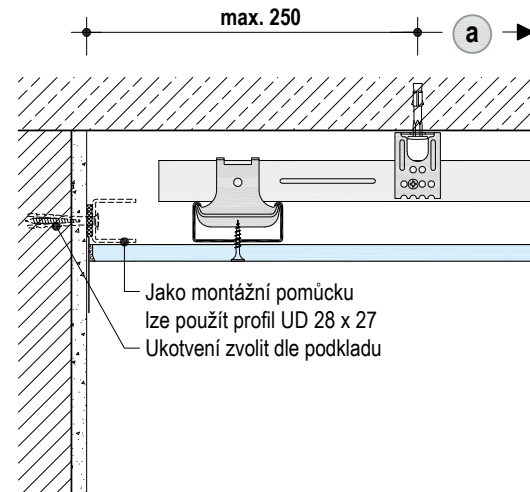
Detaily

D 112-A2 Napojení na stěnu



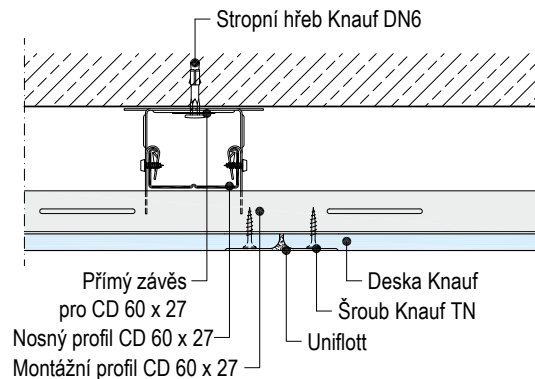
rozměry v mm

D 112-D2 Napojení na stěnu



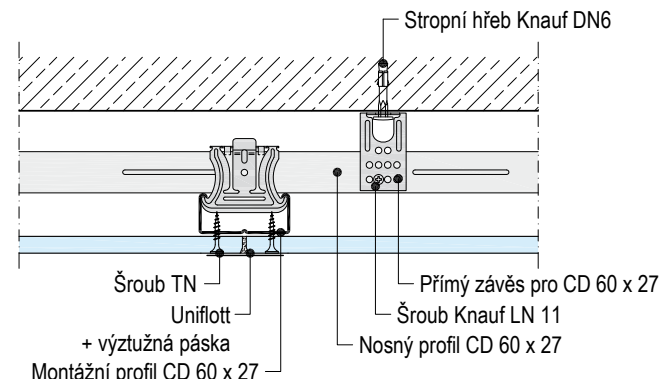
D 112-B2 Styk podélných hran

Nosný + montážní profil - přímý závěs



D 112-C1 Styk řezaných hran

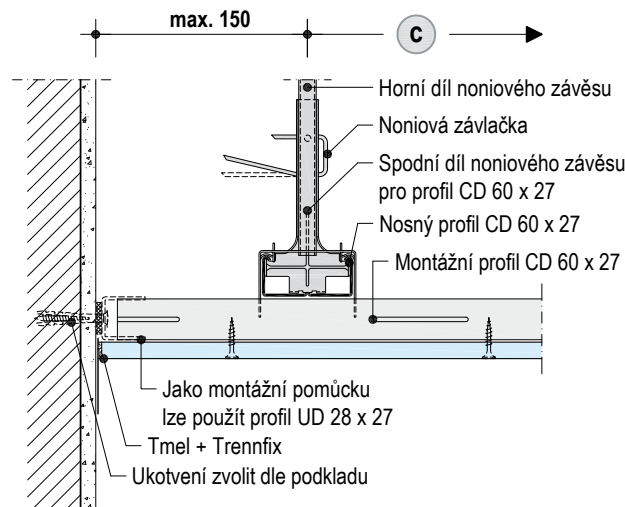
Nosný + montážní profil - přímý závěs



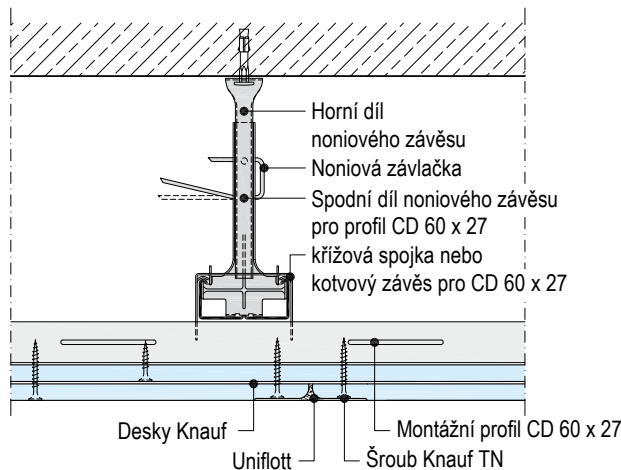
rozměry v mm

Detaily

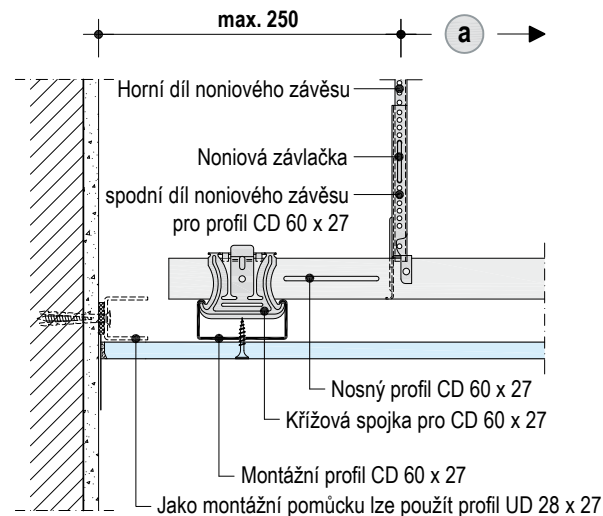
D 112-A1 Napojení na stěnu



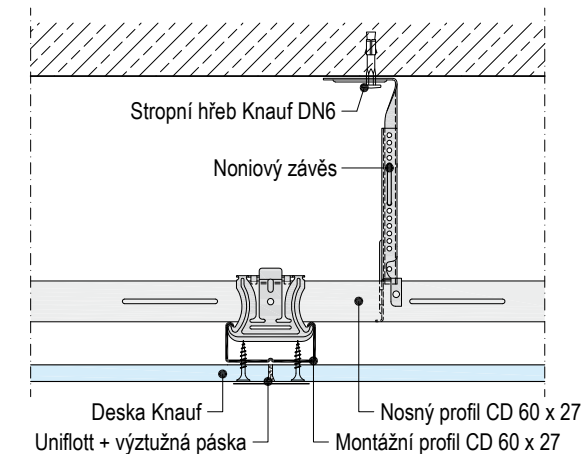
D 112-B7 Styk podélných hran Nosný + montážní profil - Nonius



D 112-D3 Napojení na stěnu



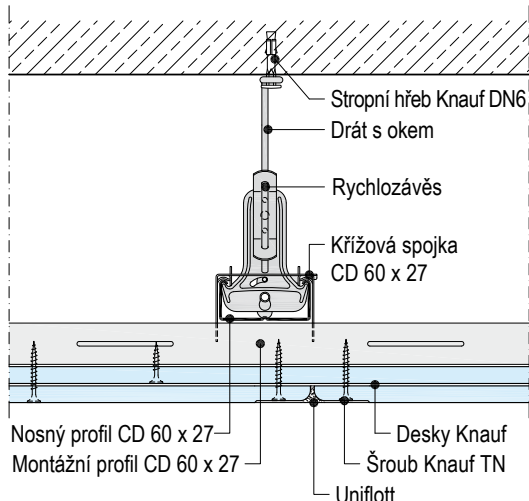
D 112-C7 Styk předních hran Nosný + montážní profil - Nonius



Detaily

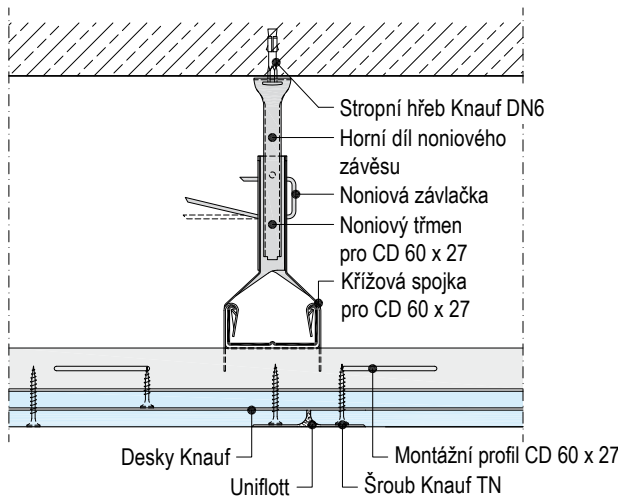
D 112-B4 Styk podélných hran

Nosný + montážní profil - rychlozávěs s drátem



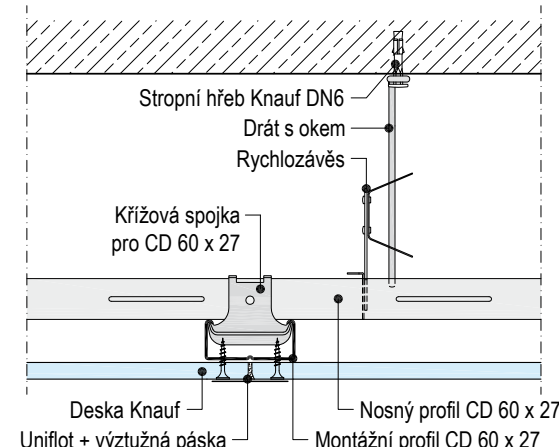
D 112-B1 Styk podélných hran

Nosný + montážní profil - třmen noniusový CD



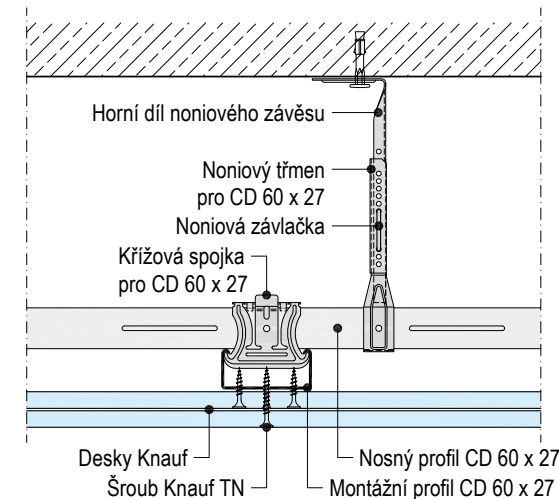
D 112-C4 Styk řezaných hran

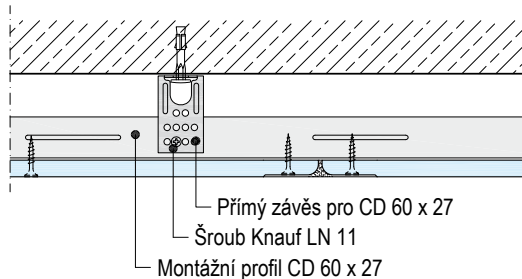
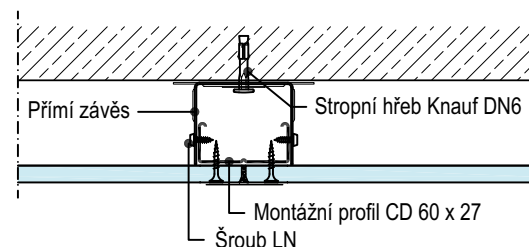
Nosný + montážní profil - rychlozávěs s drátem



D 112-C1 Styk řezaných hran

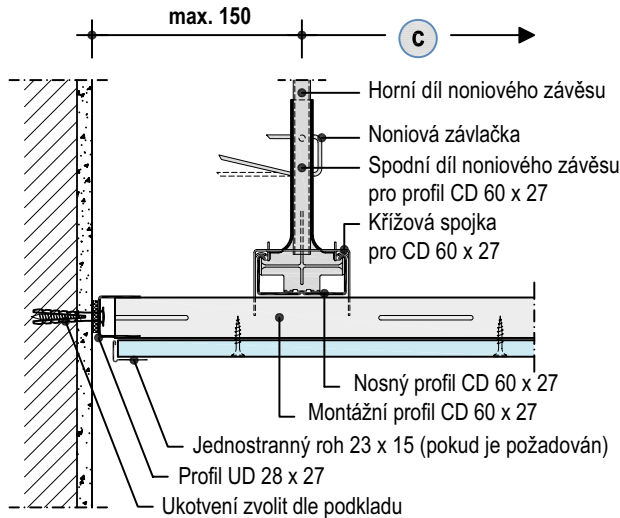
Nosný + montážní profil - třmen noniusový CD



Detaily**D 112a-B9 Styk podélných hran****Nosný profil - přímý závěs****D 112a-C9 Styk řezaných hran****Nosný + montážní profil - rychlozávěs s drátem**

Detaily**D 112-A3 Napojení na stěnu s přiznanou spárou**

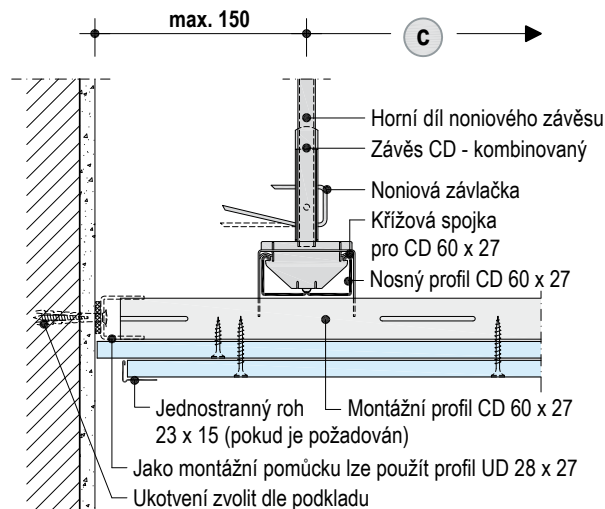
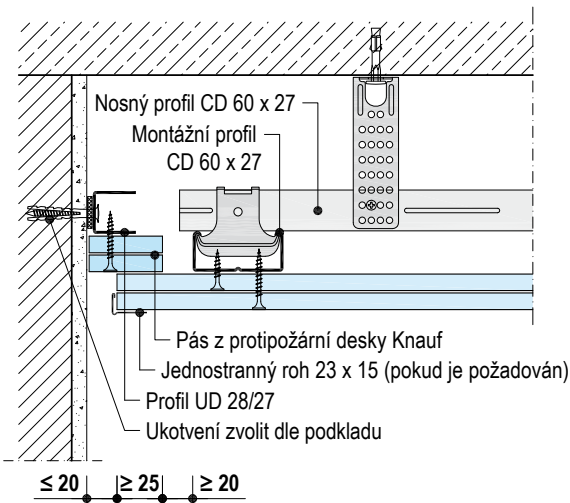
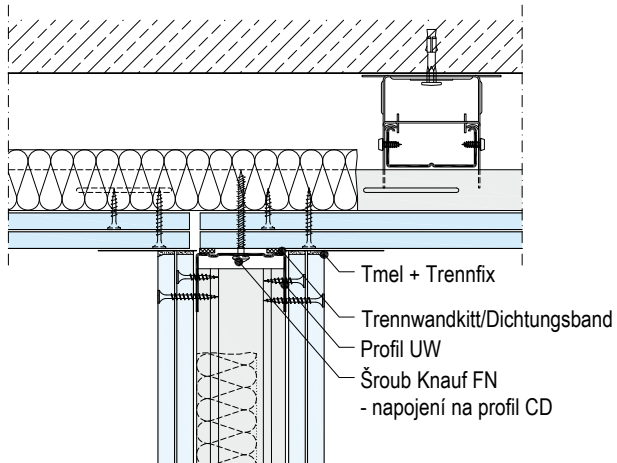
Bez požární odolnosti



rozměry v mm

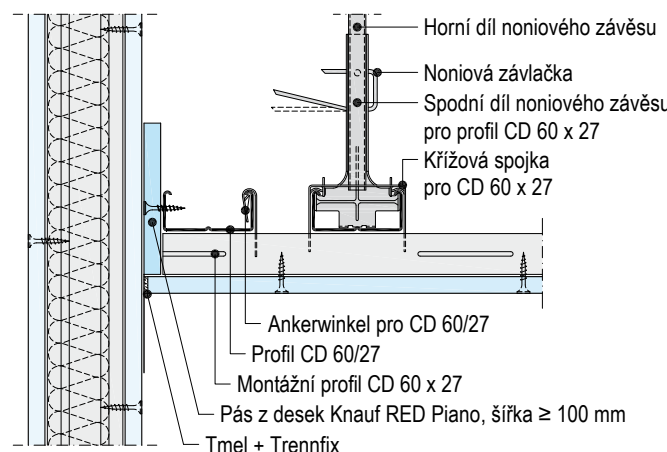
D 112-A4 Napojení na stěnu s přiznanou spárou

Bez požární odolnosti

**D 112-D4 Napojení na stěnu - stínová spára****D 112-B6 Napojení dělící stěny k podhledu**

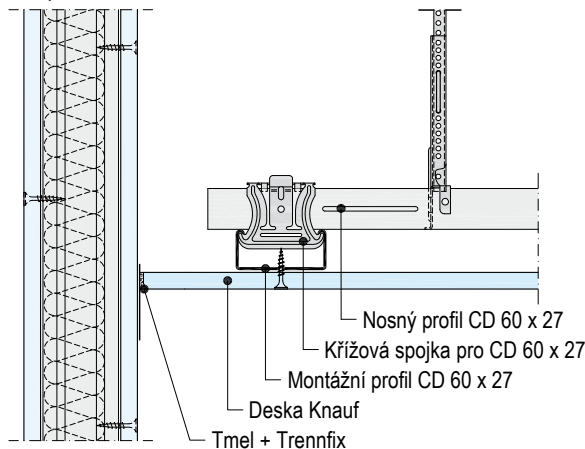
Detaily

D 112-A5 Posuvné napojení na stěnu - varianta 1



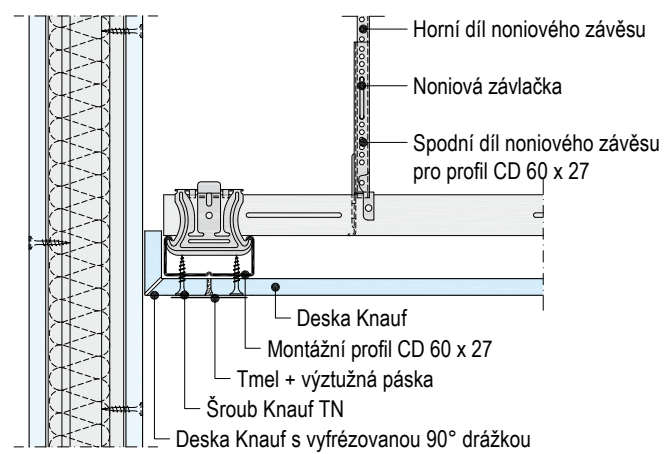
D 112-D5 Posuvné napojení na stěnu

Bez požární odolnosti



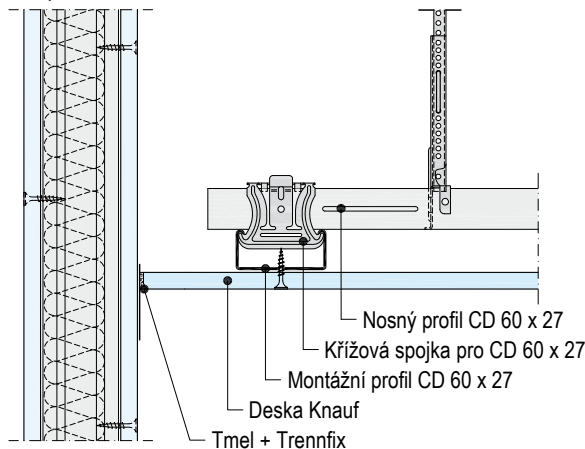
D 112-D5 Posuvné napojení na stěnu - varianta 2

Bez požární odolnosti



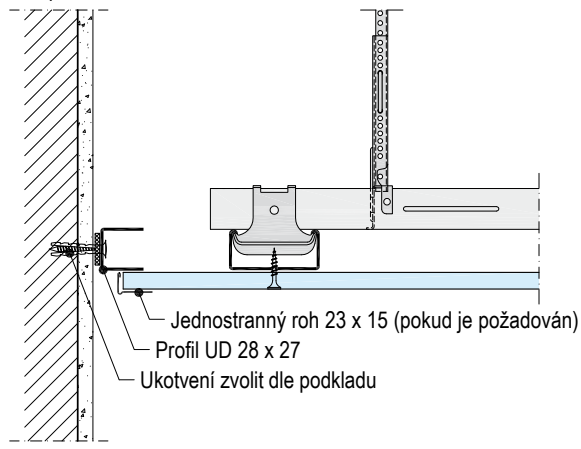
D 112-D6 Posuvné napojení na stěnu

Bez požární odolnosti



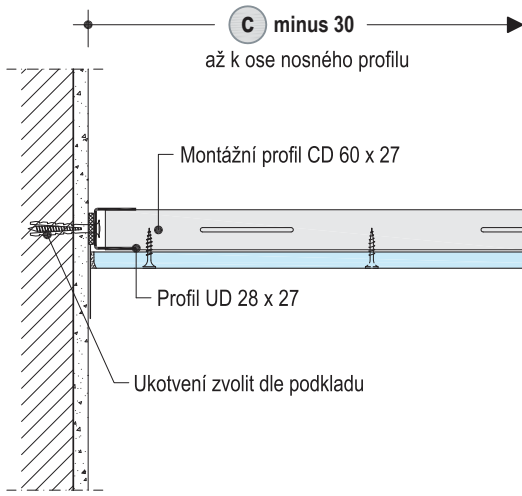
D 112-D7 Posuvné napojení na stěnu

Bez požární odolnosti

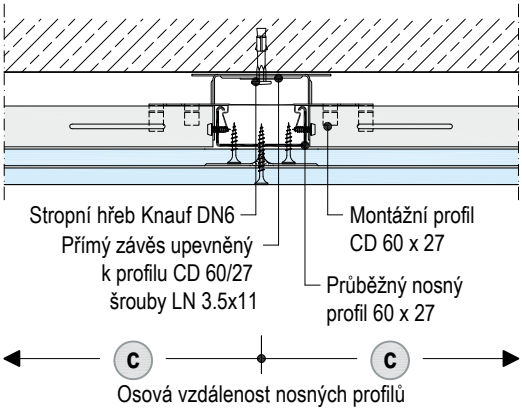


Detaily

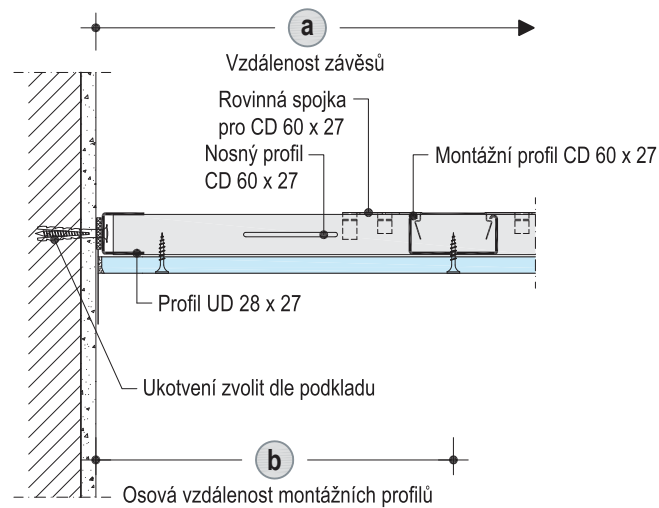
D 113-A2 Napojení na stěnu



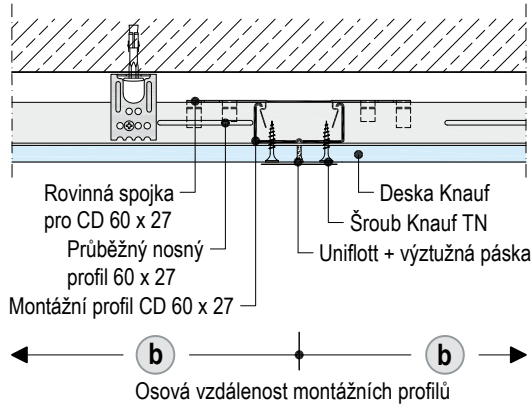
D 113-B2 Styk podélných hran - přímý závěs



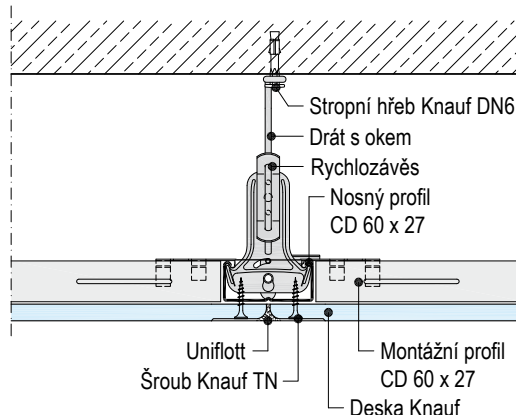
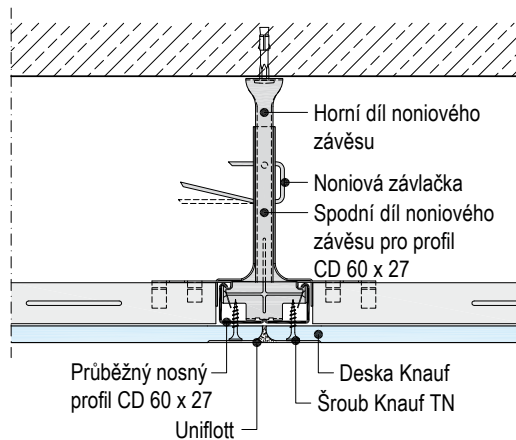
D 113-D2 Napojení na stěnu



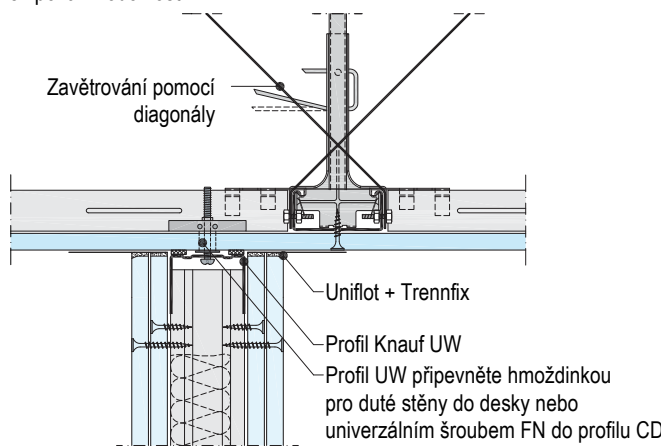
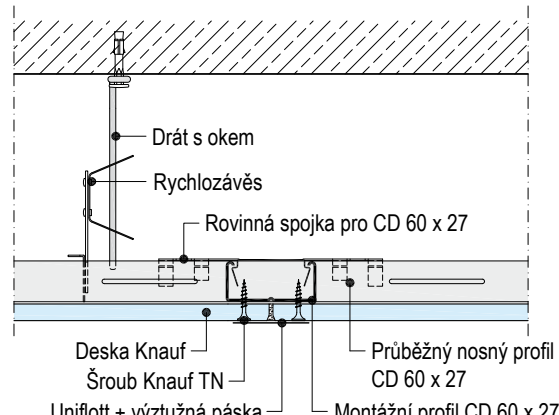
D 113-C2 Styk řezaných hran - přímý závěs



rozměry v mm

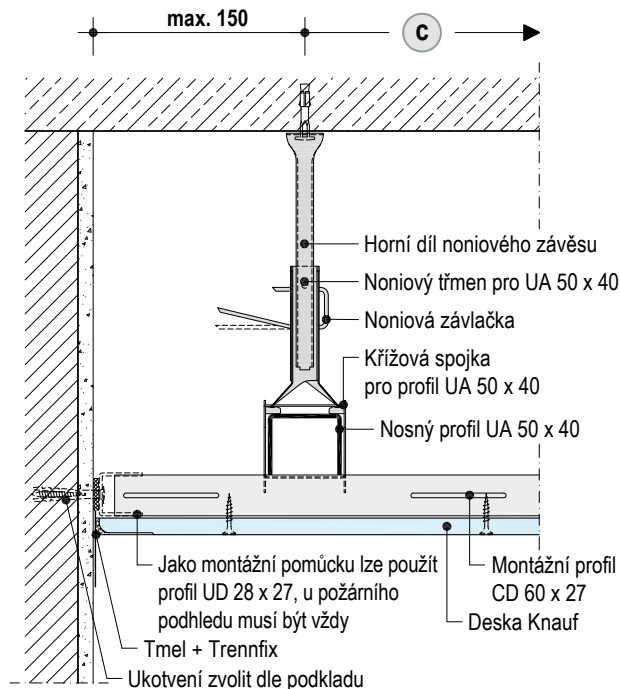
Detaily
D 113-B1 Styk podélných hran - rychlozávěs s drátem

D 113-B5 Styk podélných hran - Nonius

D 113-B4 Napojení dělící stěny k podhledu

Bez požární odolnosti


D 113-C1 Styk řezaných hran - rychlozávěs s drátem

D 113-C5 Styk řezaných hran - Nonius

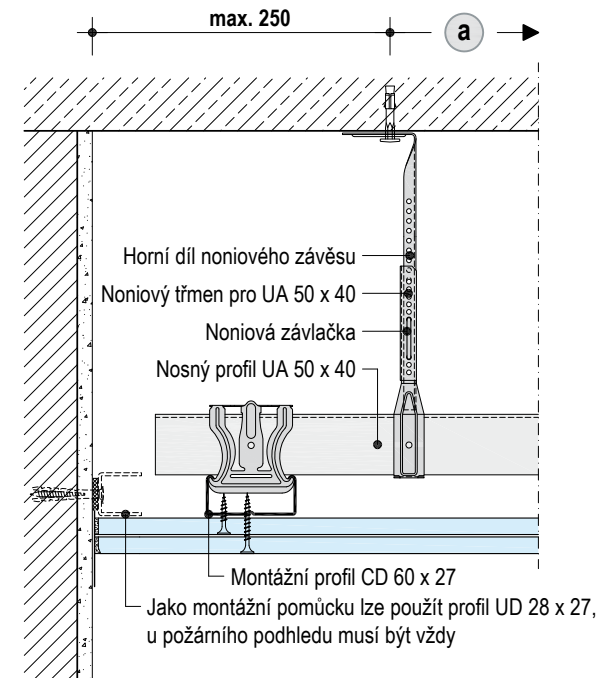

Detaily

D 116-A1 Napojení na stěnu



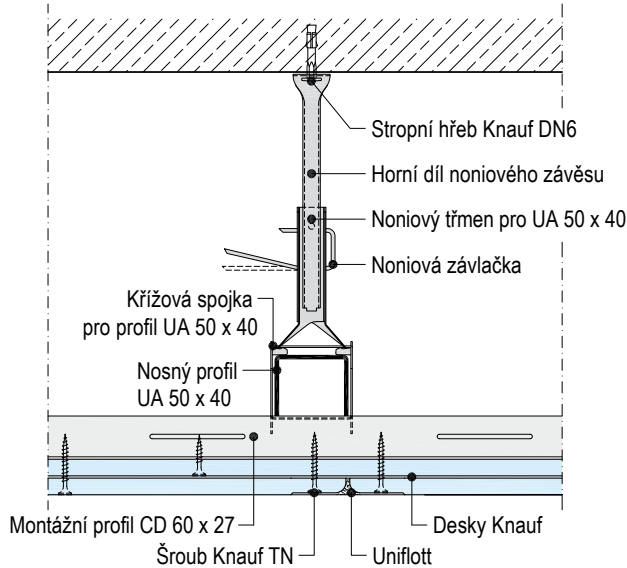
rozměry v mm

D 116-D1 Napojení na stěnu



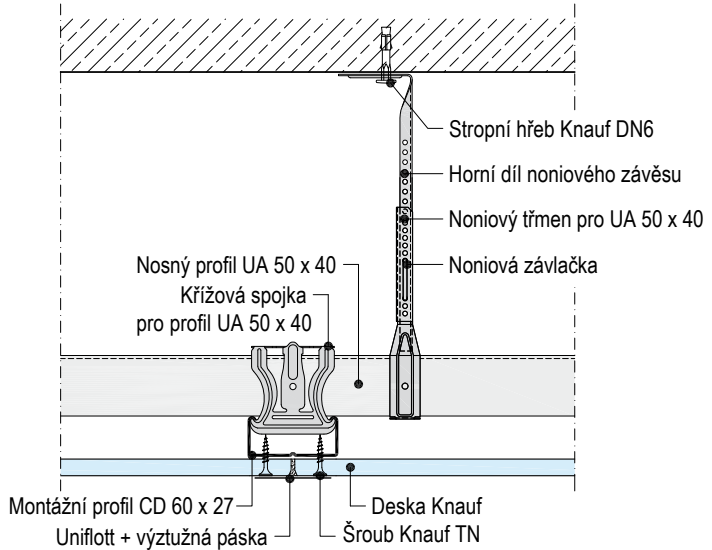
D 116-B1 Styk podélných hran

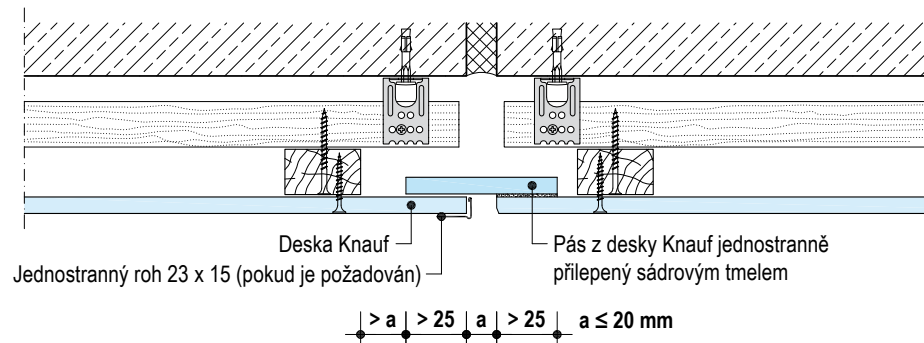
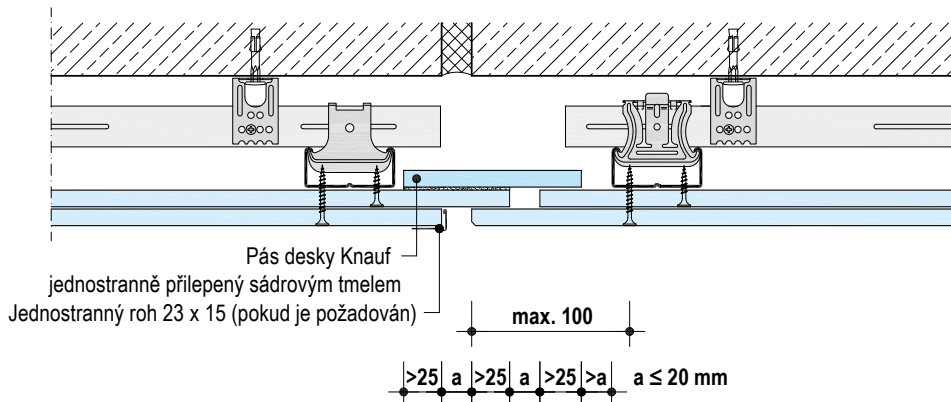
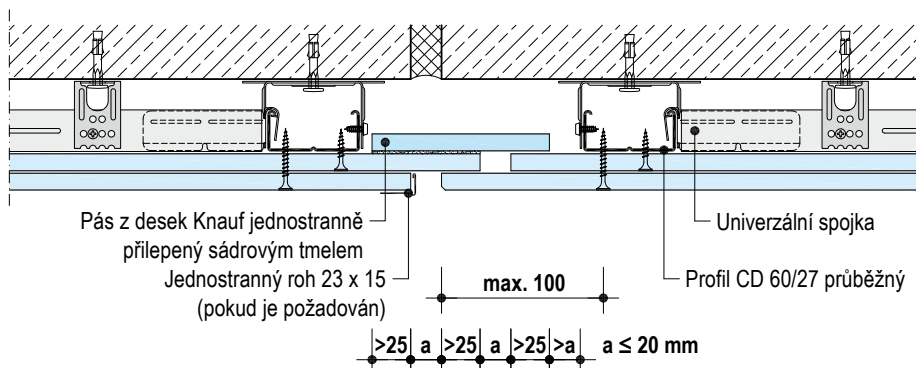
Nosný + montážní profil - třmen noniusový UA



D 116-C1 Styk čelních hran

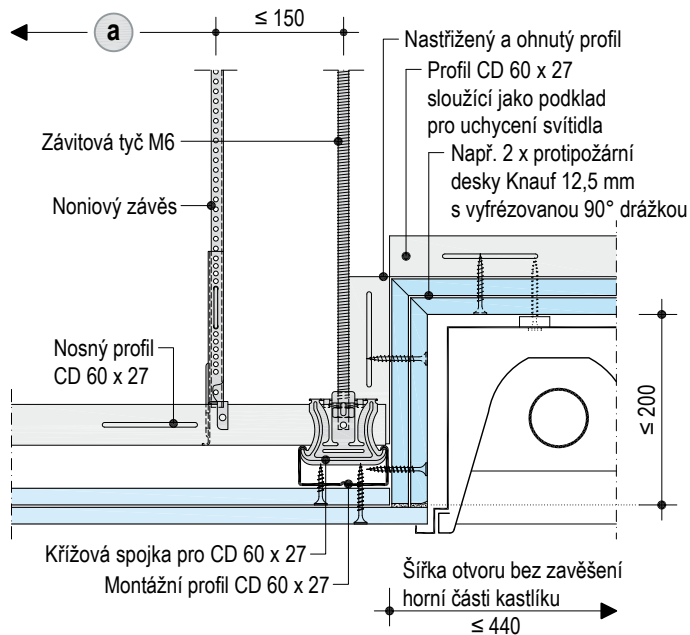
Nosný + montážní profil - třmen noniusový UA



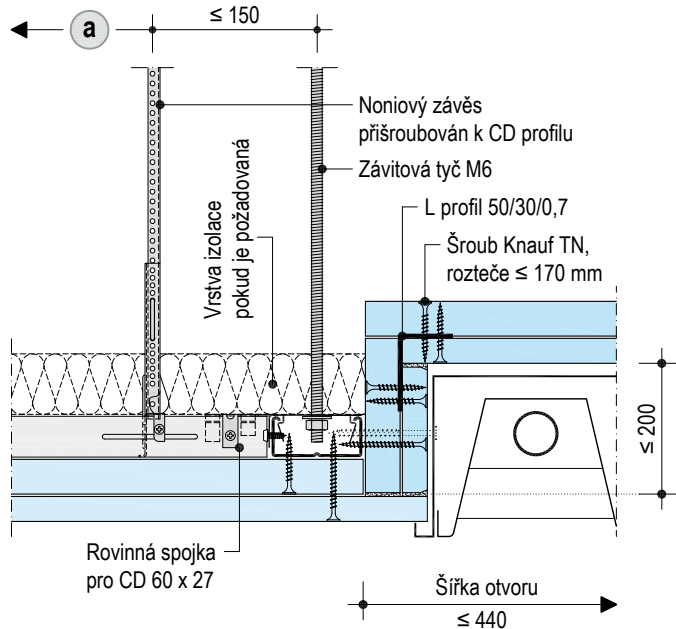
Dilatační spára
D 111-C3 Dilatační spára

D 112-C3 Dilatační spára

D 113-C4 Dilatační spára


Požární kastlík nad svítidly

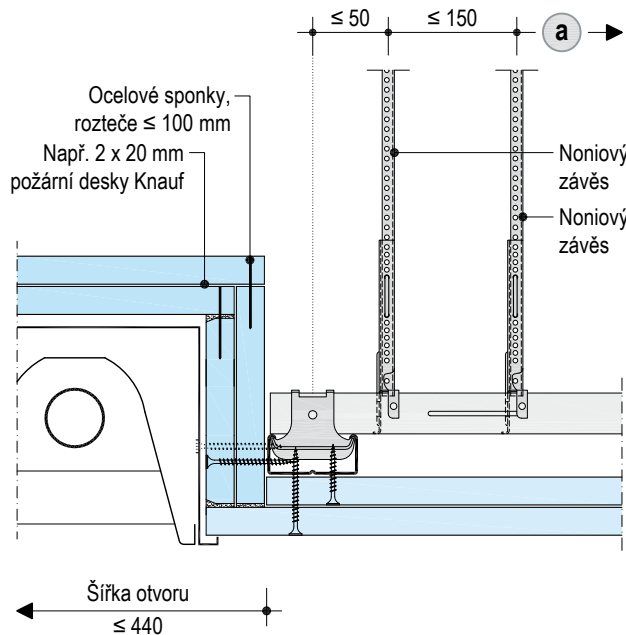
D 112-SO10 Kastlík pro svítidla - frézovaná deska



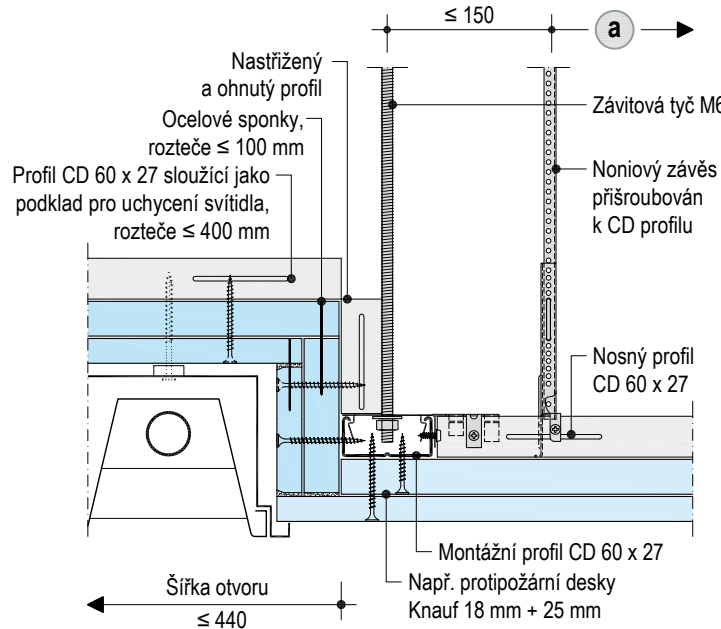
D 113-SO10 Kastlík pro svítidla - frézovaná deska



D 112-SO11 Kastlík pro svítidla- sesponkováná deska



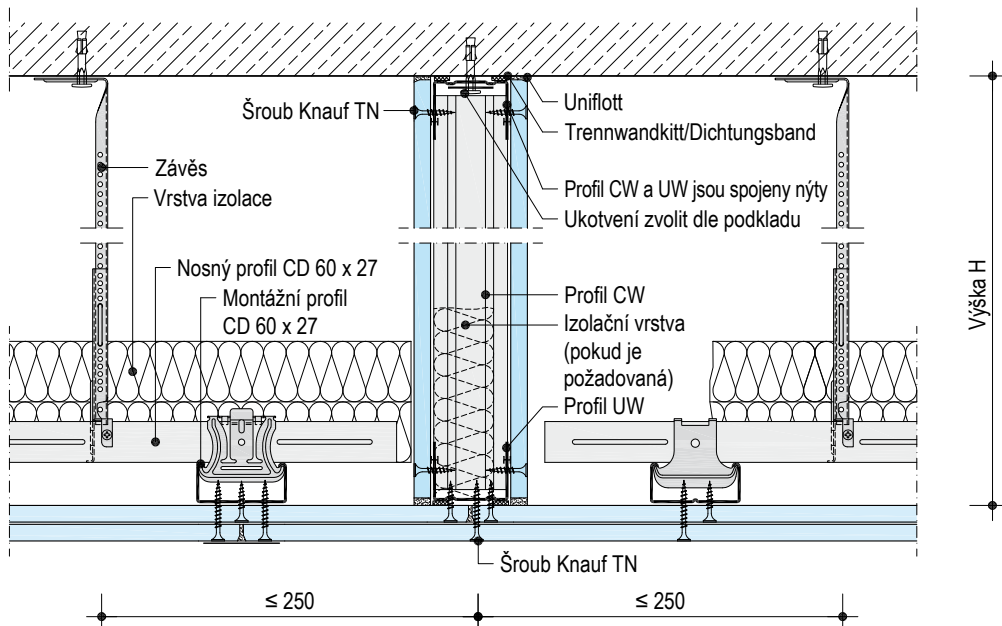
D 113-SO10 Kastlík pro svítidla - sponkováná deska



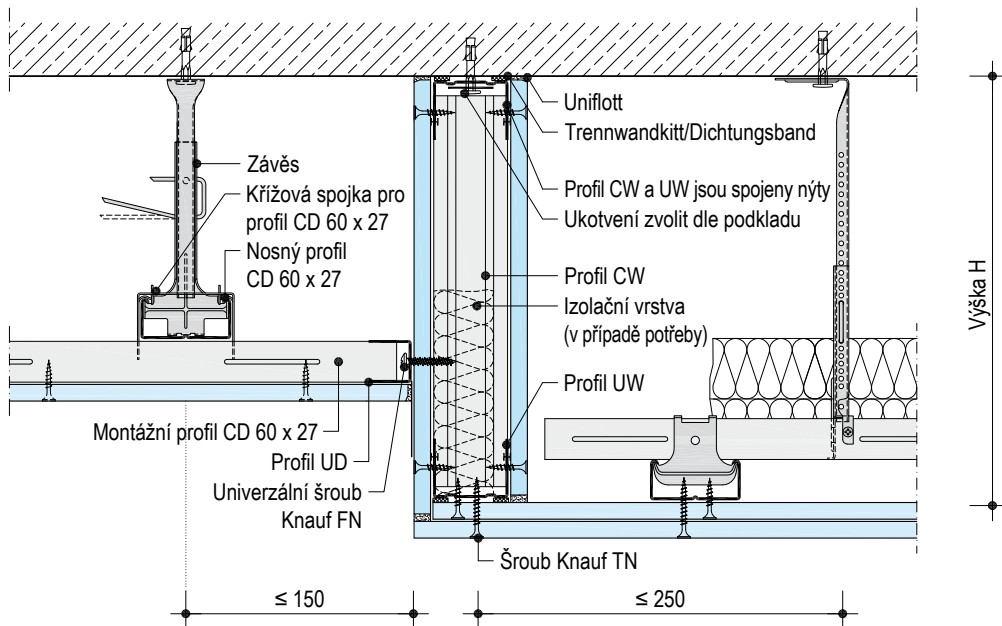
- Maximální povolená váha svítidla je 10 kg/kus a 5 kg na metr čtverečný podhledu.
- Svítidla se musí upevnit do spodní ocelové konstrukce podhledu.
- Po obvodu kastlíku musí být doplněny CD profil tzv. výměna.
- Maximální rozměr kastlíku je 440 x 1420 mm (vnější hrana)

Předěl v podhledu

D 112-SO14 Požární předěl v podhledu



D 112-SO15 Požární předěl v podhledu



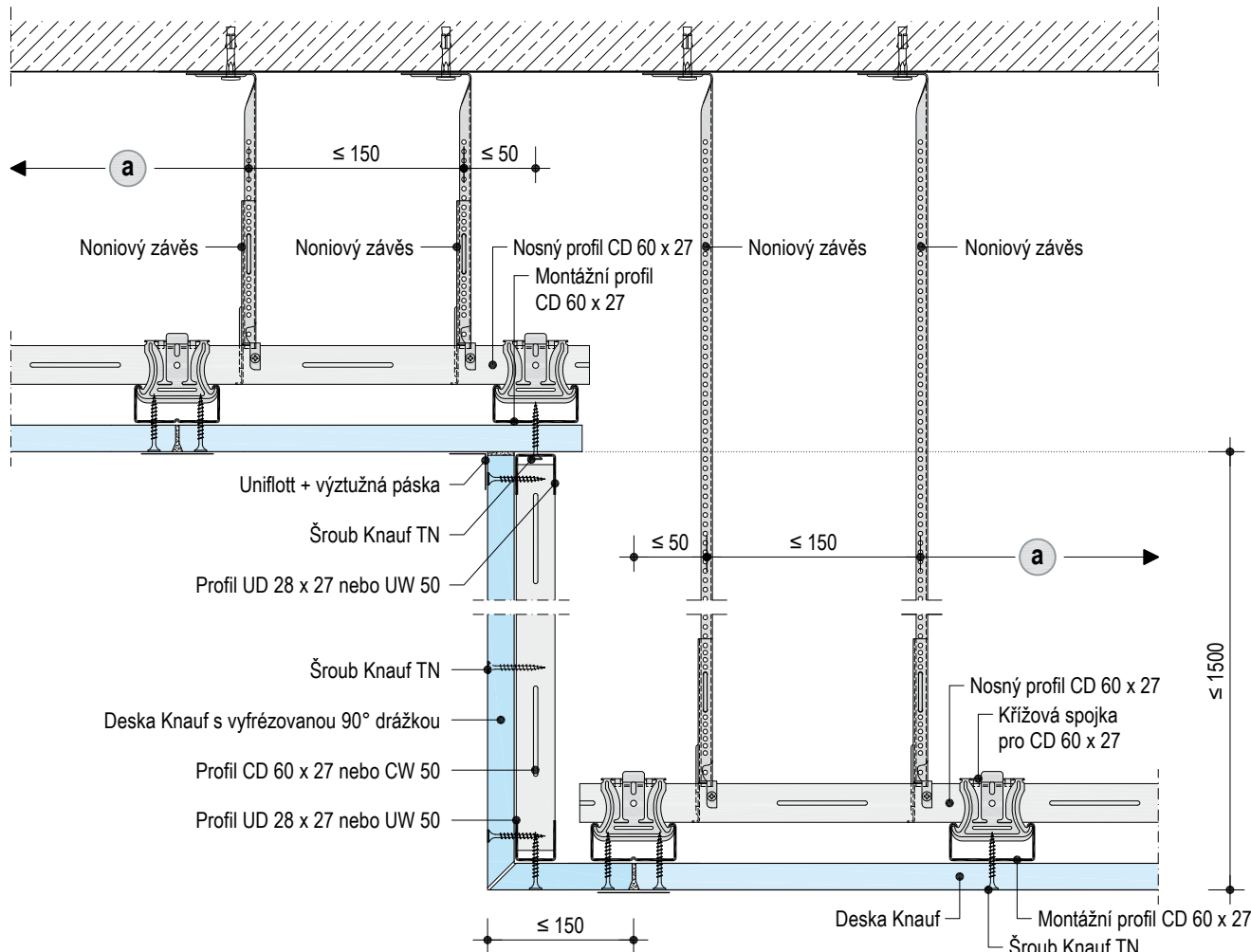
- Maximální výška H předělu v podhledu
 - 1400 mm: 1x 12,5 deska Knauf Red Piano z každé strany
 - 1000 mm: 2x 12,5 deska Knauf Red Piano z každé strany
- Předěl v podhledu upevněte do stropní konstrukce vhodnými kotevními prvky, rozteč ≤ 1000 mm; (např. Stropní hřeb Knauf DN6 s podložkou, v závislosti na rozměru profilu průměr podložky ≥ 30 mm, $d = 1,5$ až 3 mm)
- Požární odolnost předělu provedeného v podhledu je závislá na tloušťce opláštění a použité izolaci a lze v principu použít skladby pro stěny s kovovou podkonstrukcí uvedených v aktuálním požárním katalogu.

Podhled s rozdílnou výškou

rozměry v mm

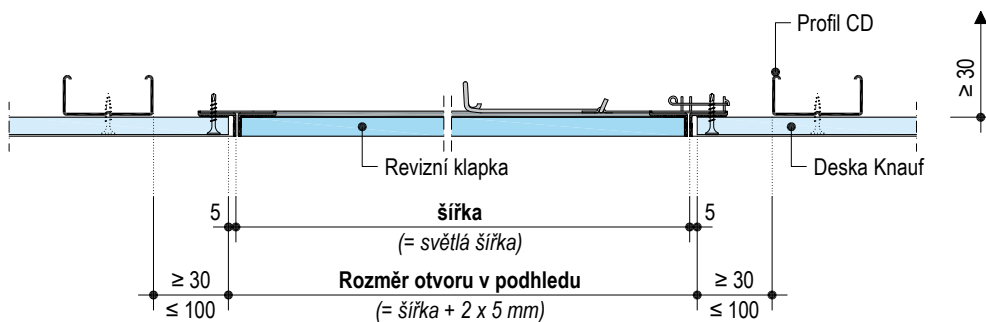
D 112-SO17 Podhled s rozdílnou výškou - přechod 90°

Požární odolnost pouze zdola



Revizní klapka pro podhled Knauf

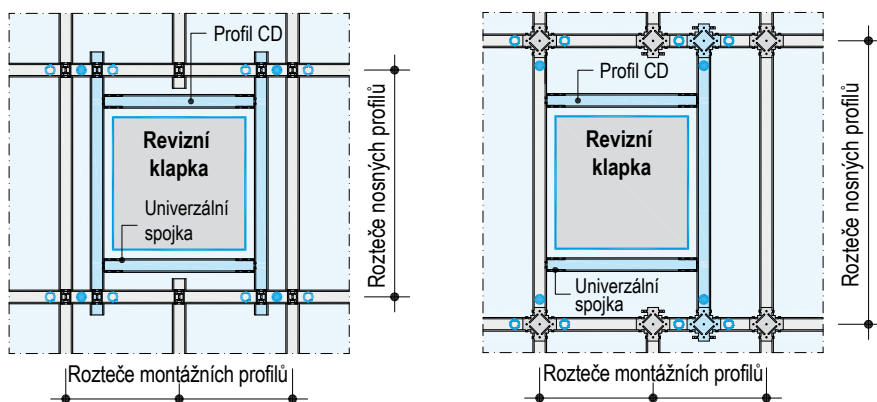
Svislý řez



Pohled shora

Nosná konstrukce ve dvou úrovích (např. D112)

Nosná konstrukce v jedné rovině



Poznámka

Tloušťka opláštění, rozměry, možné varianty a další informace viz technický list E121.
Dodržujte montážní zásady pro revizní klapky.

Legenda

	Doplňné profily (výměna)
	Doplňné závěsy (např. Nonius)
	Další možné body zavěšení

Pro vytvoření výměny lze použít křížové spojky pro spojování CD profilů.

Napojení lehké příčky na podhled s požární odolností

Stěny mohou být napojené k podhledům pouze pokud je zajištěno, že při ztrátě stability stěny v případě požáru nedojde k dodatečnému zatížení podhledu.

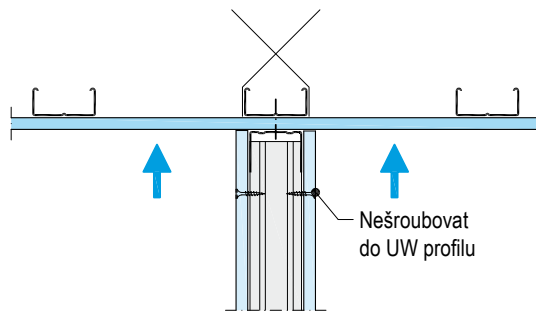
Poznámka

V případech, kdy je podhled napojen na požární příčku musí mít podhled stejnou nebo vyšší požární odolnost než příčka.

Schéma napojení

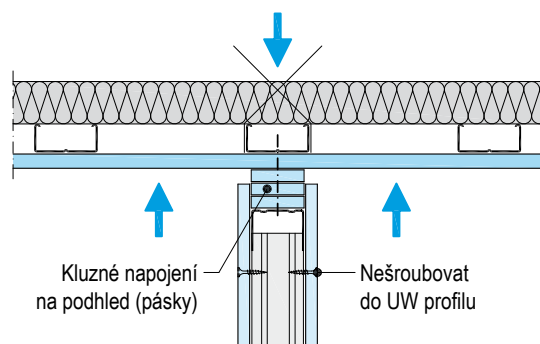
Požární odolnost pouze zdola

U napojení příčky na podhled s požární odolností zdola nesmí být opláštění upevněno šrouby k UW profilu, zároveň ale musí opláštění sahat až k podhledu. Nešroubujte profily UW a CW k sobě.



Požární odolnost shora

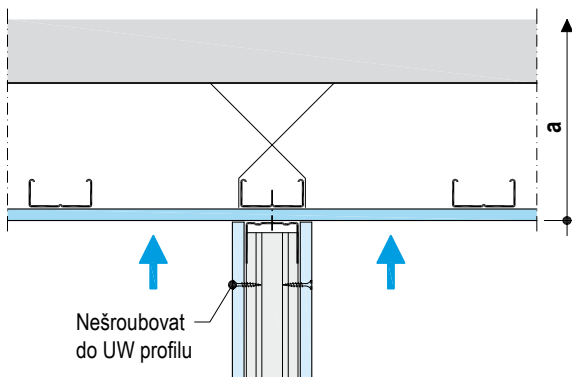
Pro podhledy s požární odolností shora použijte kluzné napojení s možností dilatace minimálně 15 mm.



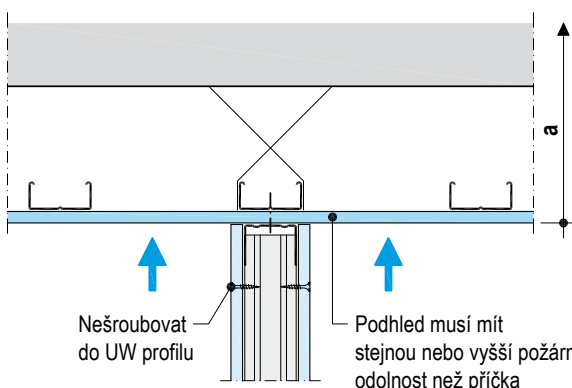
Zavěšený podhled pod nosným stropem

U podhledů spojených s nosnými částmi stropů konstrukčního provedení I až III platí deklarovaná požární odolnost pro celý stropní systém včetně podhledu (a) klasifikace REI.

U napojení příčky na podhled s požární odolností zdola nesmí být opláštění upevněno šrouby k UW profilu, zároveň ale musí opláštění sahat až k podhledu. Nešroubujte profily UW a CW k sobě.



Je-li příčka s požární odolností napojena na podhled, musí mít podhled stejnou nebo vyšší požární odolnost než příčka.



Zavětování

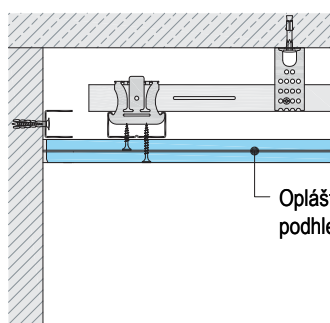
Lehké sádrokartonové příčky lze na zavěšené podhledy napojovat za předpokladu, že jsou podhledy dostatečně tuhé. Využití se provede pomocí tzv. zavětování a může se provést v místě zavěšovacích prvků nebo přenosem do obvodových konstrukcí.

Při napojení příčky s dveřními otvory na zavěšený podhled musí být opláštění tloušťky ≥ 15 mm Knauf Diamant nebo ≥ 18 mm Knauf WHITE. Zatížení se tak přenese do příček ukotvených do stropu.

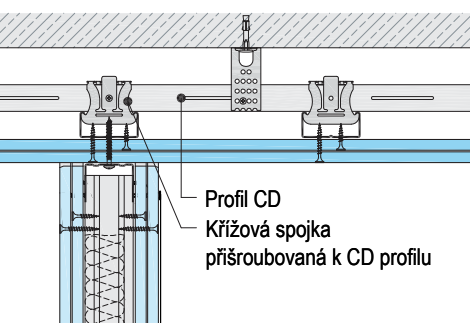
Stěny s osazenými zařizovacími předměty doporučujeme kotvit do nosné stropní konstrukce.

Vodorovné zavětování s využitím obvodových konstrukcí

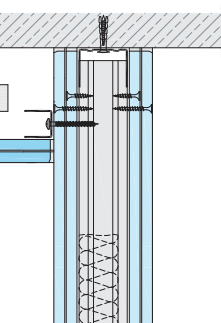
Napojení na masivní stěnu



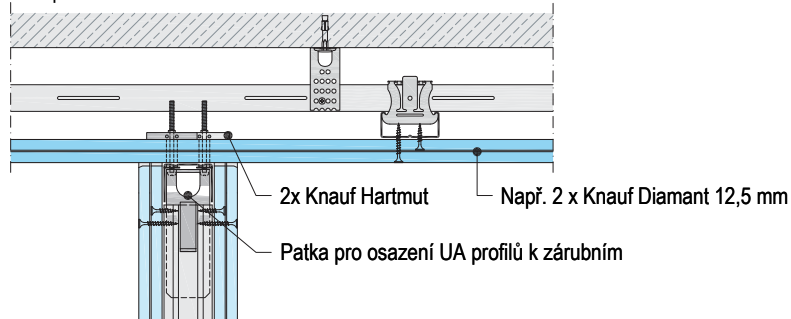
Napojení na lehkou příčku



Napojení na lehkou příčku



Napojení příčky na podhled v místě dveřního otvoru
Bez požární odolnosti



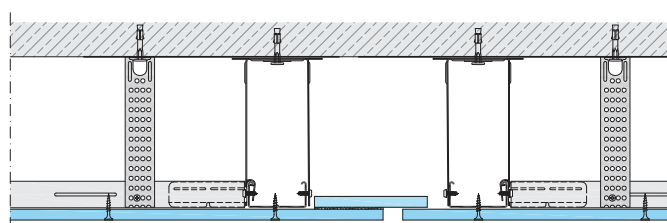
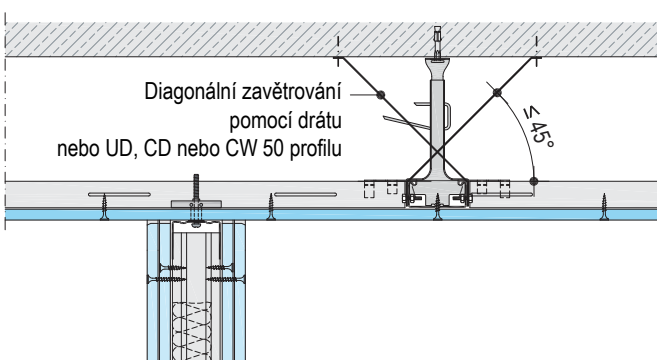
Vodorovné zavětování pomocí diagonál

Diagonální zavětování v prostoru zavěšení

Rozteč ≤ 800 mm (úhel $\leq 45^\circ$)

Povolená výška příčky ≤ 4 m

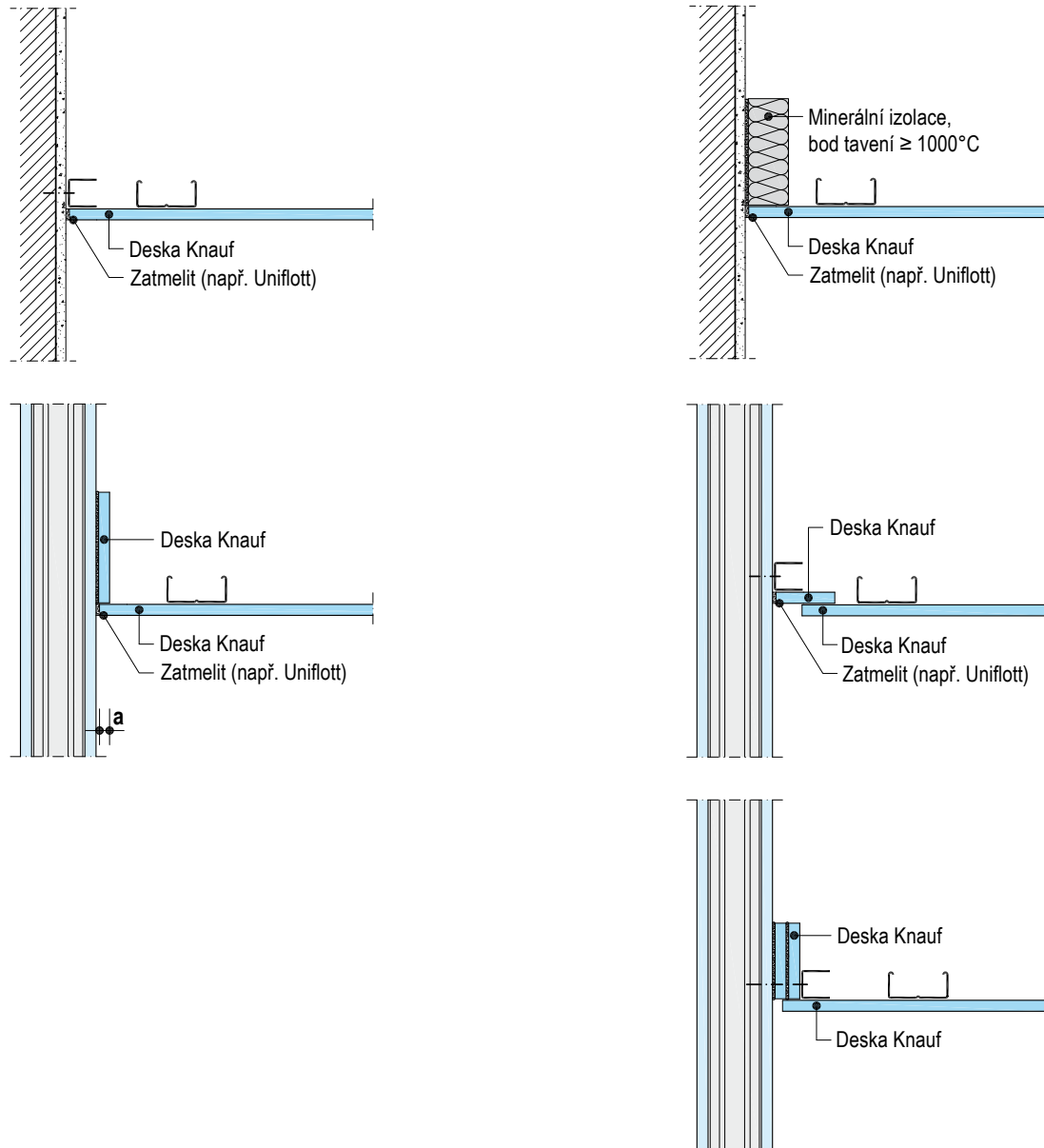
Dilatační spára



Napojení podhledu s požární odolností na svislé konstrukce s požární odolností

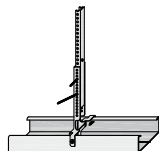
Podhledy ve spojení se stropy typu I až III, stejně jako podhledy ve funkci samostatných požárních předělů, mohou být napojeny na příčku, pokud má příčka samotná alespoň stejnou třídu požární odolnosti.

Povrch příčky v místě napojení musí být rovný. V případě potřeby je nutno povrch vyrovnat. Napojení podhledu a příčky musí být utěsněno následujícími způsoby.

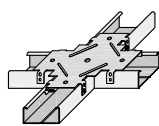


Dodatečné potřebné konstrukční opatření pro požární odolnost shora
Kotvení do stropní konstrukce z železobetonu


Použijte schválené upevňovací prvky pro požární ochranu
např Knauf DN 6

Spodní díl noniového závěsu pro CD 60 x 27


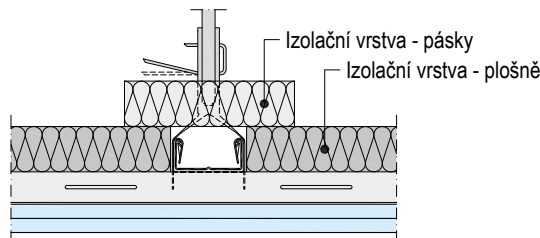
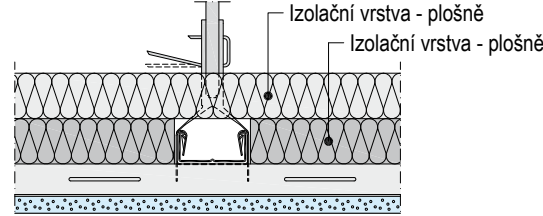
Přišroubujte k profilu CD 60 x 27
(2 x šroub Knauf LN 3,5 x 11)

Rovinná spojka pro CD 60 x 27


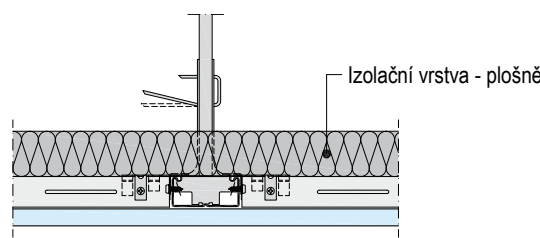
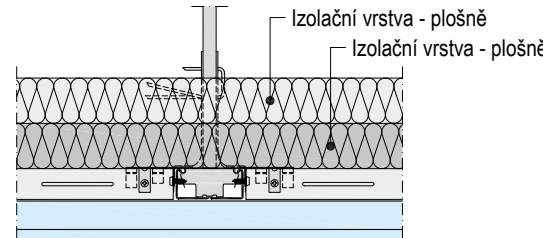
Ohněte přichytky a přišroubujte k hlavnímu a montážnímu profilu
(4 x šroub Knauf LN 11)

Izolační vrstva
D 112 Kovová spodní konstrukce

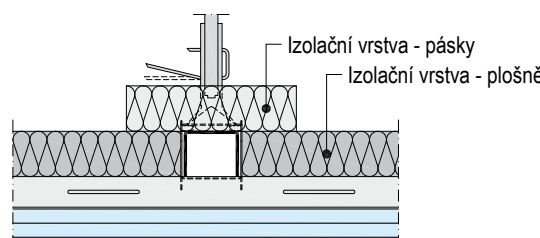
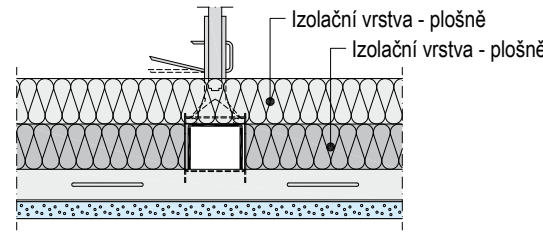
Izolace v jedné vrstvě s pásky izolace na nosném profilu


Izolace ve dvou vrstvách

D 113 Kovová spodní konstrukce v jedné rovině

Izolace v jedné vrstvě


Izolace ve dvou vrstvách

D 116 Kovová spodní konstrukce UA / CD

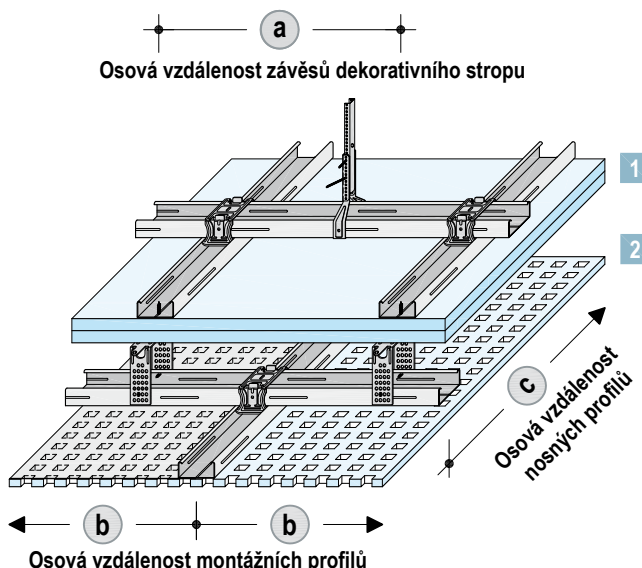
Izolace v jedné vrstvě s pásky izolace na nosném profilu


Izolace ve dvou vrstvách

Poznámka

Typ, tloušťka a objemová hmotnost izolace dle požadavků na požární odolnost nebo útlum hluku.

Podhled pod podhledem

rozměry v mm



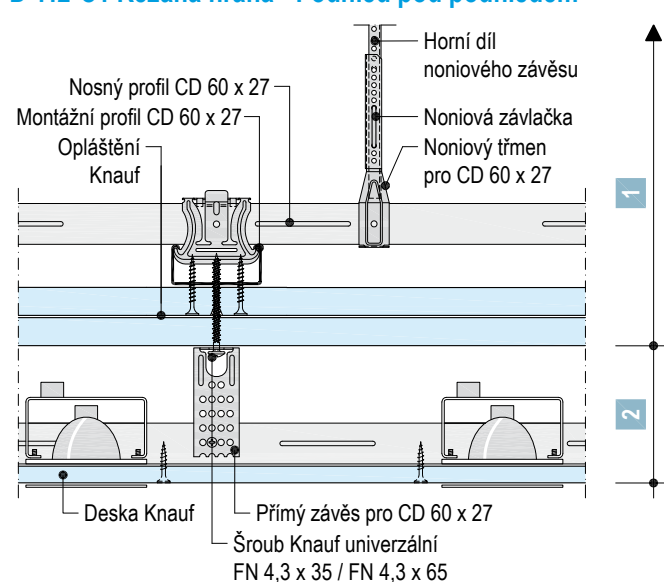
Legenda

- 1** Protipožární podhled
- 2** Dekorativní podhled

Detailey

D 112-C1 Řezaná hrana - Podhled pod podhledem

rozměry v mm



1 Osové vzdálenosti u podhledu s požární odolností

Dodatečná hmotnost dekorativního podhledu nesmí překročit 15 kg/m^2 a musí být zahrnuta již do výpočtu v návrhu spodní konstrukce požárního podhledu.

Je nutné dodržet osové rozteče spodní konstrukce podhledu s požární odolností a při návrhu je nutné zohlednit hmotnost dekorativního podhledu.

2 Maximální osové vzdálenosti dekorativního podhledu

Osové vzdálenosti nosních profilů c	Vzdálenosti závěsů ¹⁾ a Třída zatížení kg/m^2 do 15	Osové vzdálenosti montážních profilů b
800	800 ²⁾	500 (u děrovaných desek Cleaneo viz D12.cz)
1000	400/500	
1200	400/500	

1) Upevnění musí být provedeno k montážním profilům stropu s požární odolností

2) Při osové vzdálenosti montážních profilů 400 mm (protipožární podhled) připevněte dekorativní podhled střídavě ke každému druhému montážnímu profilu protipožárního podhledu. Při osové vzdálenosti montážních profilů 500/625 mm (protipožární podhled) připevněte dekorativní podhled na každý montážní profil protipožárního podhledu

3) Pro zavěšení horního podhledu používejte výhradně závěsy třídy nosnosti 0,4 kN (40 kg)

4) Nosné profily spodního podhledu musí být orientovány vždy kolmo k montážním profilům horního

5) Závěsy spodního podhledu smí být zatíženy max. 100 N (10 kg)

6) Pokud je spodní podhled kovový, minimální výška zavěšení musí být 150 mm (ohřívání horního podhledu v případě požáru).

Poznámka Montážní profily dekorativního stropu kladěte vždy kolmo k nosným profilům protipožárního stropu.

Montáž stropní konstrukce

Kotvení do stropní konstrukce

Závesy musí být přichyceny do stropní konstrukce pomocí vhodných kotvíčích prvků s ohledem na stavební materiál:

- Stropní konstrukce z ŽB: stropní hřeby Knauf DN6 nebo jiné vhodné ocelové hmoždinky
- Stropní konstrukce z jiných materiálů: kotvíci prvky speciálně schválené pro daný materiál

Při požární odolnosti shora použijte kotvíci prvky schválené pro požární ochranu.

Zavěšení

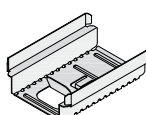
Zavěšení nosných a montážních profilů pomocí závěsů dle stran 17 a 18.

Osové rozteče zavěšovacích prvků, montážních a nosných profilů provedete podle tabulek v kapitole „Podklady pro navrhování“.

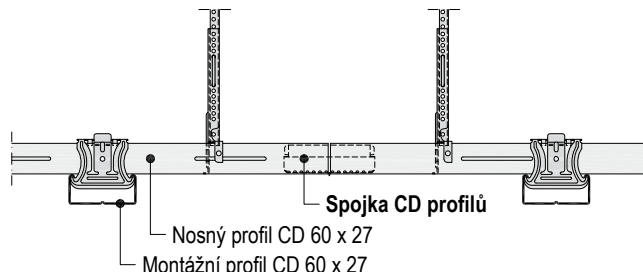
Spojování profilů / latí

Nosné a montážní profily / latě musí být zavěšeny na zavěšovacích prvcích a vyrovnaný v požadované výšce.

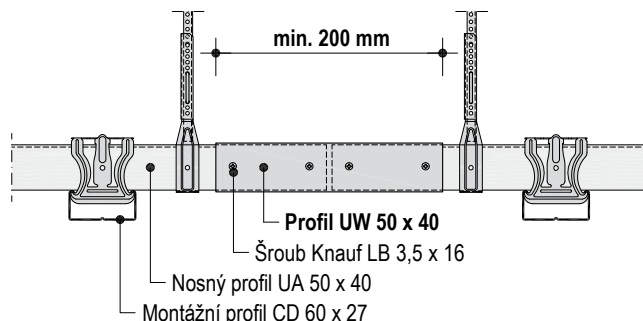
- Prodloužení nosných profilů CD provedte pomocí spojky CD profilů 60/27



- Nastavení nosných CD profilů pomocí spojky CD profilů (D 112 / D 113)



- Nastavení profilů UA pomocí profilu UW 50 x 40 (D 116)



- Spojení nosných a montážních profilů v místě křížení se provádí pomocí komponent na straně 44.

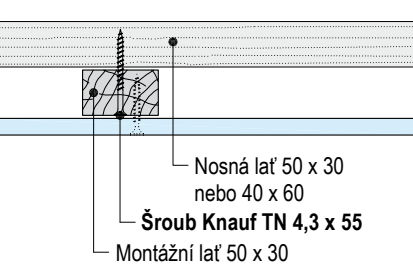
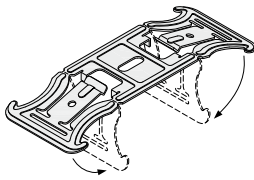
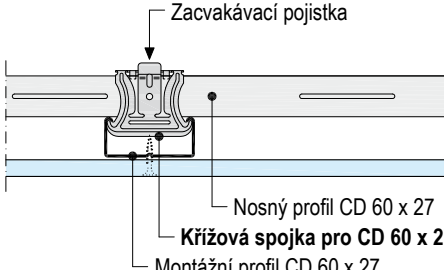
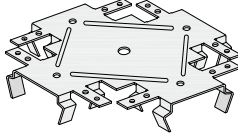
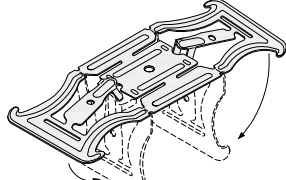
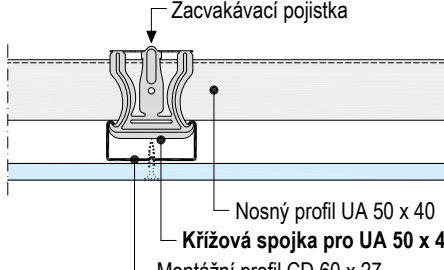
Napojení na stěnu

Profil UD 28 x 27 se používá jako montážní pomůcka nebo při požadavku na požární odolnost. Upevnění se provádí vhodnými upevňovacími prvky s ohledem na stavební materiál maximálně po 1 m (nenosný) nebo 625 mm (nosný).

Při požadavku na ochranu proti hluku - pečlivě utěsnit tmelem Trennwand-kitt. Porézní těsnící pásky, jako například podlep pod profily Dichtungsband, zpravidla pro tyto účely nejsou vhodné.

Spojování profilů / latí

rozměry v mm

Popis	Spojení	Detail
D 111 Spojení nosných a montážních latí Šroub Knauf TN 4,3 x 55		
D 112 Spojení nosných a montážních CD profilů Křížová spojka pro CD 60 x 27 ■ Před použitím ohněte konce o 90° a po instalaci zacvakněte pojistku pro lepší uchycení		
D 113 Rovinné spojení nosných a montážních CD profilů Rovinná spojka pro CD 60 x 27 ■ Dodatečná opatření pro požární odolnost shora: Ohněte „jazýčky“ a přišroubujte k montážnímu profilu (4x šroub Knauf LN 11)		
D 116 Spojení nosných UA profilů a montážních CD profilů Křížová spojka pro UA 50 x 40 ■ Před použitím ohněte konce o 90° a po instalaci zacvakněte pojistku pro lepší uchycení		

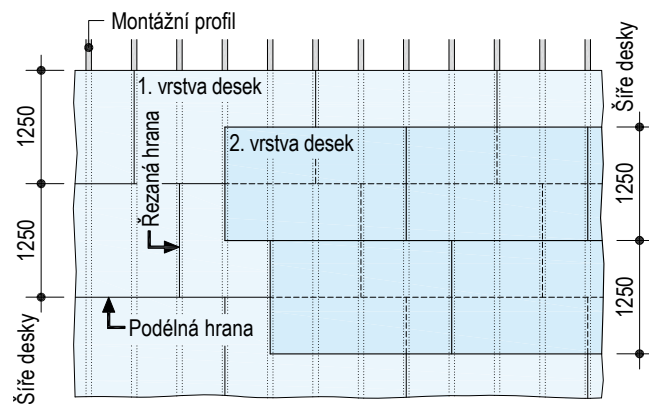
Montáž opláštění

- S připevňováním desky začínejte uprostřed, aby se zabránilo deformaci.
- Každou vrstvu desek upevněte ke spodní konstrukci a samostatně

Montážní schéma

montáž desek kolmo k montážním profilům

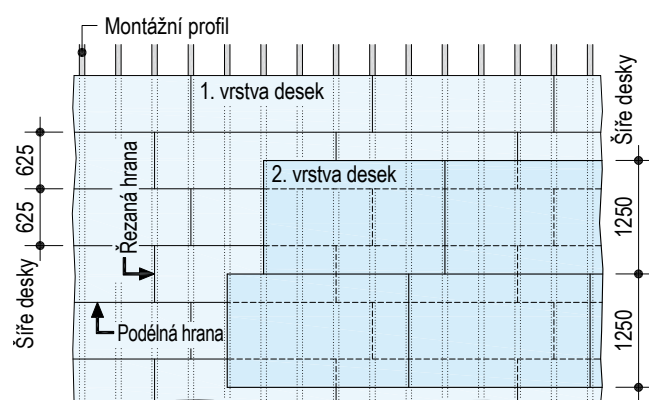
rozměry v mm



Šíře desky

První vrstva: **1250 mm** např. protipožární deska Knauf Red Piano 12,5 mm
Druhá vrstva: **1250 mm** např. protipožární deska Knauf Red Piano 12,5 mm

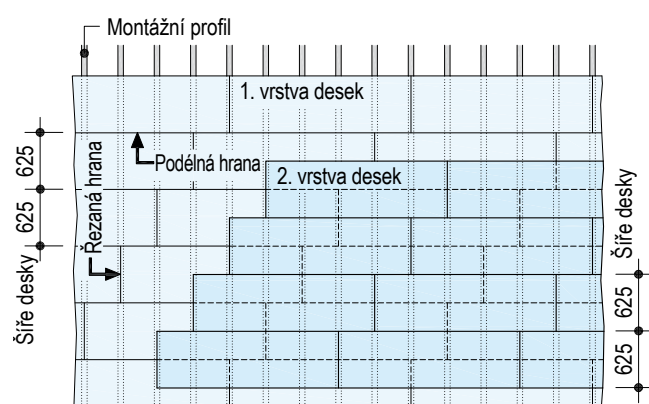
- Desky pokládat kolmo k montážním latím / montážním profilům.
- Spáry desek v jednotlivých vrstvách musí být přesazeny nejméně o 400 mm.
- Řezané hrany v druhé vrstvě musí být přesazeny také alespoň o 400 mm.
- Podélou hranu v druhé vrstvě doporučujeme přesadit o polovinu šířky desky.



Šíře desky

1. vrstva: **625 mm** např. protipožární deska Knauf Silentboard 12,5 mm
2. vrstva: **1250 mm** např. protipožární deska Knauf Diamant 12,5 mm

- Desky pokládat kolmo k montážním latím / montážním profilům.
- Spáry řezaných hran desek musí být přesazeny nejméně o 400 mm a musí být podložené profilem / latí.
- Řezané hrany v druhé vrstvě musí být přesazeny také alespoň o 400 mm.
- Podélou hranu v druhé vrstvě doporučujeme přesadit o polovinu šířky desky.



Šíře desky

1. vrstva: **625 mm** např. protipožární deska Knauf Silentboard 12,5 mm
2. vrstva: **625 mm** např. protipožární deska Knauf Silentboard 12,5 mm

- Desky pokládat kolmo k montážním latím / montážním profilům.
- Spáry styku řezaných hran desek musí být přesazeny nejméně o 400 mm a uspořádány na latích / profilech.
- Řezané hrany v druhé vrstvě musí být přesazeny také alespoň o 400 mm.
- Podélou hranu v druhé vrstvě doporučujeme přesadit o polovinu šířky desky.

Způsob uchycení opláštění

rozměry v mm

Deska tloušťka	Kovová spodní konstrukce (hloubka zapuštění ≥ 10 mm) Tloušťka plechu do 0,7 mm		Dřevěná spodní konstrukce Hloubka zapuštění $\geq 5 d_n$	
	Rychlošrouby TN	Šrouby Diamant XTN	Rychlošrouby TN	Šrouby Diamant XTN
12,5	TN 3,5x25	XTN 3,9x23	TN 3,5x35	XTN 3,9x33
15	TN 3,5x25	XTN 3,9x33	TN 3,5x35	XTN 3,9x38
18 / 20 / 25	TN 3,5x35	–	TN 3,5x45	–
2x 12,5	TN 3,5x25 + TN 3,5x35	XTN 3,9x23 + XTN 3,9x38	TN 3,5x35 + TN 3,5x45	XTN 3,9x33 + XTN 3,9x55
2x 15	TN 3,5x25 + TN 3,5x45	–	–	–
2x 20	TN 3,5x35 + TN 3,5x55	–	–	–
25 + 18	TN 3,5x35 + TN 3,5x55	–	–	–

■ d_n = průměr šroubu (např. rychlošroub TN 3,5 x 35, 5x 3,5 mm $\rightarrow \geq 17,5$ mm hloubka zapuštění)

■ Opláštění deskami Knauf Diamant a Silentboard upevněte šrouby Knauf Diamant XTN.

Maximální rozteče šroubů

Opláštění	1. vrstva		2. vrstva	
	Šířka desky 1250	Šířka desky 625	Šířka desky 1250	Šířka desky 625
1 - vrstvé	170	150	–	–
2 - vrstvé ¹⁾	500	300	170	150

1) První i druhou vrstvu namontujte během jednoho pracovního dne, jinak se musí použít rozteče pro jednovrstvé opláštění.

Tmelení / spárování

Spárování a tmelení opláštění ze sádrokartonových desek je podrobně popsáno v technickém listu „Nejvyšší kvalita pro spáry, plochy a finální úpravu“.

Vhodné tmelící materiály

- Uniflott: Ruční tmelení bez vložení výztužné pásky v originálních (podélných) hranách u podhledů bez požární odolnosti.
- Uniflott impregnated: Ruční tmelení impregnovaných desek bez vložení výztužné pásky do originální (podélné) hrany u podhledů bez požární odolnosti, odpuzuje vodu, zelená barva.
- Fugenfüller Leicht: Ruční tmelení s výztužnou páskou (např. Knauf KURT).
- Fireboard Spachtel: Ruční tmelení opláštění z desek Fireboard s vložením skelné výztužné pásky.

Vhodné materiály pro finální tmelení

- Q2, ruční zpracování: Fill & Finish, SuperFinish
- Q3/Q4, ruční zpracování: F Plus, SuperFinish
- Q3/Q4, strojní zpracování: F Plus, ProSpray Light
- Fireboard Spachtel tmel pro celoplošné tmelení opláštění z desek Fireboard

Tmelení spár

- Při vícevrstvém opláštění je nutné spáry spodních vrstev vyplnit tmelem a vrchní vrstvy opláštění vytmetit dle požadované kvality. Vyplnění spár spodních vrstev opláštění je nutné ke splnění požadavků na požární odolnost příčky, akustické požadavky a zajištění statiky konstrukce.
- Doporučení: Řezané, příčné a nestejnorodné hrany (např. HRAK a řezaná) na pohledové straně opláštění je nutné i při použití Uniflottu překryt výztužnou páskou.
- Hlavy šroubů přetmelit.
- V případě potřeby lze po zaschnutí povrch přebrousit.

Zatmelení napojovacích detailů

- Při napojení na přilehlé sádrokartonové konstrukce v závislosti na přání připojení separovat nebo naopak zpevnit použijte separační pásku Trenifix nebo výztužnou pásku. Berte v potaz stav konstrukce a požadavky na odolnost vůči praskání.
- U napojení na pevné nebo dřevěné konstrukční prvky použijte Trenifix

Klimatické podmínky při montáži

- Tmelení se provádí tehdy, když již nejsou předpokládány délkové změny desek vlivem změn vlhkosti nebo teploty.
- Teplota materiálu a okolního prostředí nesmí klesnout pod +10 °C.
- Veškeré mokré procesy výstavby musí být ukončeny. Je zakázáno při tmelení a po něm aplikovat v místnosti horký asfalt.

Kvalita povrchu	Provádění spár Podélné hrany HRAK nebo HRK	Provádění spár Řezané hrany	Popis - Pracovní postupy
Q1			<ul style="list-style-type: none"> ■ Spáry vyplňte tmelem Uniflot nebo Uniflot imprágniert ■ Zatmelte viditelné hlavy šroubů
Q2			<ul style="list-style-type: none"> ■ Základní tmelení Q1 a ■ Tmelení najemno až k dosažení rovných přechodů mezi deskami např. tmelem Uniflott, Uniflott imprágniert, F Plus, Fill & Finish Light nebo SuperFinish <p>Na povrchu nesmí zůstat viditelné otisky po zpracování nebo přetoky stěrkové hmoty. Je-li to nutné, musí se zatmelená místa přebrousit.</p>
Q3			<ul style="list-style-type: none"> ■ Standardní tmelení Q2 a ■ Širší tmelení spár a přetažení zbyvajícího povrchu kartonu stěrkovou hmotou pro uzavření póru např. tmelem F Plus, Fill & Filler Light nebo SuperFinish <p>V případě potřeby se tmelené povrchy přebrušují.</p>
Q4			<ul style="list-style-type: none"> ■ Standardní tmelení Q2 a ■ Široké tmelení spár a celkové přetmelení a vyhlazení povrchu vhodnou stěrkovou hmotou (tloušťka vrstvy do 3 mm) např. tmelem F Plus

Povrchové úpravy

Pro přímou aplikaci tapety s hrubou texturou doporučujeme provést povrch minimálně v kvalitě Q2.

Pro přímé nanesení strukturální barvy doporučujeme provést musí být podkladní povrch v kvalitě minimálně Q3.

U desek Fireboard musí být povrch v obou výše uvedených případech přetázen stěrkou Knauf Fireboard-Spachtel. Pro ostatní případy nikoli.

Příprava podkladu

Před nanesením nátěru nebo provedení tapet je nutné povrch desek zbavit prachu a doporučujeme provést penetrační nátěr. Druh penetračního nátěru je nutné zvolit podle toho jaký materiál bude použitý jako finální nátěr.

Pro sjednocení nasákovosti povrchu desek je možné použít Knauf Grundierung.

V případě, že jsou na stěnách staré tapety doporučujeme před provedením povrchové úpravy tapety i lepidlo odstranit.

Vhodné povrchové úpravy

Desky Knauf lze opatřit následujícími povrchovými úpravami:

■ Tapetování

- Papírové, textilní a plastové tapety. Smějí být použity pouze lepidla z metylcelulózy.

■ Omítky a stěrky

- Strukturální omítky Knauf, např. omítky s pojivy ze syntetické pryskyřice, tenkovstvě omítky, celoplošná stěrka jako např. Knauf Multi-Finish.

Pod minerální omítky je vždy potřeba použít penetraci desek Knauf Putzgrund.

■ Nátěry

- Disperzní barvy (např. Primalex, HET)
- Nátěrové materiály s vícebarevným efektem
- Olejové barvy, matné laky, alkydové laky, laky na bázi polymerů a plyuretanů (PUR), epoxidové laky (EP) podle účelu a požadavku

Po vytapetování nebo nanesení omítky zajistěte kvůli plynulému vysychání dostatečné větrání.

Nevhodné nátěry a obklady

■ Alkalické nátěry jako jsou barvy na bázi vodního skla a silikátů jakož i barvy vápenné nejsou vhodné k aplikaci na podklady ze sádrokartonových desek.

Poznámky

Na plochách ze sádrokartonových desek bez povrchové úpravy, které byly vystaveny delší dobu působení světla, mohou nátěrem prorážet látky způsobující zežloutnutí. Z toho důvodu doporučujeme provést zkušební nátěr přes několik desek, včetně vystěrkovaných míst. Prorážení látek způsobujících zežloutnutí lze spolehlivě zabránit pouze použitím speciálních penetračních nátěrů.

Spotřeba materiálu na m² stropu bez prořezu.

Název materiálu	Jednotky	Potřebné množství				D113.cz	D116.cz	
		D111.cz	D112.cz	1	2			
Napojení na stěnu								
Akustický tmel / izolant	ks	0,04	0,04	–	0,04	0,04	0,04	–
např. profil UD 28 x 27	m	0,4	0,4	–	0,4	0,4	0,4	–
Vhodný upevňovací prostředek s ohledem na materiál podkladu, např. do železobetonu stropní hřeb Knauf DN6	ks	0,4	0,4	–	0,7	0,7	0,4	–
Spodní konstrukce								
Vhodný upevňovací prostředek s ohledem na materiál podkladu, např. do železobetonu stropní hřeb Knauf DN6	ks	1,3	1,5	–	0,7	1,2	0,7	–
Přímý závěs pro dřevěné latě 50x30	ks	1,3	–	–	–	–	–	–
2 x rychlošroub Knauf TN 3,5 x 25	ks	2,6	–	–	–	–	–	–
nebo Drát s okem + závěs pro dřevěnou konstrukci	ks	1,3	–	–	–	–	–	–
2 x rychlošroub Knauf TN 3,5 x 35	ks	2,6	–	–	–	–	–	–
Přímý závěs / Přímý závěs akustický pro profil CD	ks	–	1,5	–	0,7	1,2	–	–
2x šroub LN 3,5 x 11	ks	–	3	–	1,4	2,4	–	–
nebo Drát s okem + rychlozávěs Ankerfix	ks	–	1,5	–	0,7	1,2	–	–
nebo Horní + spodní díl noniového závěsu + závlačka	ks	–	1,5	–	0,7	1,2	–	–
2x šroub LN 3,5 x 11	ks	–	–	–	–	–	–	–
nebo Horní díl noniového závěsu + noniový třmen pro CD 60 x 27 + závlačka	ks	–	1,5	–	–	–	–	–
Horní díl noniového závěsu + noniový třmen pro UA 50 x 40 + závlačka	ks	–	–	–	–	–	0,7	–
<i>Nosná lat'</i>	m	1,2	–	–	–	–	–	–
<i>Montážní lat'</i>	m	2,1	–	–	–	–	–	–
Profil CD 60 x 27	m	–	3,2	3,5	0,8	0,8	2,1	–
Spojka profilů CD	ks	–	0,6	0,7	0,2	0,2	0,4	–
Profil CD 60 x 27 dlouhý 1,19 m	m	–	–	–	1,9	1,9	–	–
Profil UA 50 x 40	m	–	–	–	–	–	–	1,1
Profil UW 50/40 (Prodloužení profilů UA)	m	–	–	–	–	–	–	0,04
Šroub LN 3,5 x 16	ks	–	–	–	–	–	–	1,8
Rychlošroub Knauf TN 3,5 x 55	ks	2,5	–	–	–	–	–	–
Křížová spojka pro profil CD	ks	–	2,3	2,9	–	–	–	–
Rovinná spojka pro CD 60 x 27	ks	–	–	–	1,5	1,5	–	–
Křížová spojka pro profil UA	ks	–	–	–	–	–	–	2,3
Izolační vrstva (viz požární katalog)								
Minerální izolace např. Knauf Insulation	m ²	N. B.	N. B.	N. B.	N. B.	N. B.	N. B.	–
Desky Knauf Typ a tloušťka viz strana 50								
První vrstva	m ²	1	1	1	1	1	1	–
Druhá vrstva	m ²	–	1	1	–	1	–	–

Legenda

N. B. = dle požadavku

Materiál nedodává Knauf = kurzívou

Spotřeba materiálu

Sádrokartonové stropy Knauf

KNAUF

Spotřeba materiálu na m² stropu bez prořezu.

Označení	Jednotky	Průměrné množství				
		D111.cz	D112. cz	D113.cz	D114. cz	D116. cz
Šrouby Uchycení desek	1	2	3	4	5	
První vrstva	ks	17	9	25	9	17
Druhá vrstva	ks	-	17	-	17	-
Tmelení / Spárování (Spotřeba tmelících a spárovacích materiálů)						
Spárovací hmota Knauf např. Uniflott	kg	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3
Trenn-Fix, šířka 65 mm, samolepicí	m	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Výztužná páska (pro čelní hrany)	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

■ Opláštění deskami Fireboard je nutné vytmelit Fireboard-Spachtel s vloženou skelnou výztužnou páskou (řezané i podélné hrany).

Spotřeba odpovídá vzorku podhledu o rozloze 10 x 10 m = 100 m²

Legenda

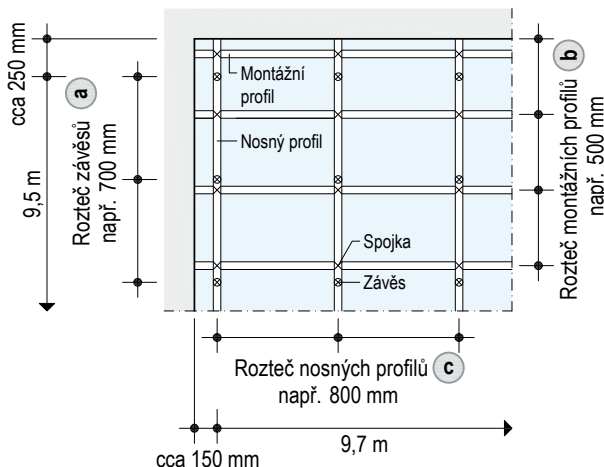
D111.de	1
Variante	Standard
Desky Knauf	GKB/GKBI
Tloušťka desky	12,5 mm
Třída zatížení do	0,15 kN/m ²
Závěsy	1000 mm
Nosná lať	900 mm
Montážní lať	500 mm

D112.de	2
Tloušťka desky	2x 12,5 mm
Třída zatížení do	0,30 kN/m ²
Závěsy	750 mm
Nosný profil	1000 mm
Montážní profil	500 mm

D113.de	3	4
Tloušťka desky	12,5 mm	2x 12,5 mm
Třída zatížení do	0,15 kN/m ²	0,30 kN/m ²
Závěsy	1100 mm	650 mm
Nosný profil	1250 mm	1250 mm
Montážní profil	500 mm	500 mm

D116.de	5	7
Variante	Standard	F90 allein von unten und von oben
Desky Knauf	GKB/GKBI	GKF/GKFI
Tloušťka desky	12,5 mm	2x 20 mm
Třída zatížení do	0,15 kN/m ²	0,50 kN/m ²
Závěsy	2050 mm	800 mm
Nosný profil	1000 mm	800 mm
Montážní profil	500 mm	500 mm

Příklad odhadu spotřeby nosných a montážních profilů



Nosný profil $\frac{9,7 \text{ m}}{0,8 \text{ m}} + 1 \text{ ks} = 14 \text{ ks}$ $14 \text{ (Nosný profil)} \times 10 \text{ m} = 140 \text{ m}$	Montážní profil $\frac{10 \text{ m}}{0,5 \text{ m}} + 1 \text{ ks} = 21 \text{ ks}$ $21 \text{ (Montážní profil)} \times 10 \text{ m} = 210 \text{ m}$
--	---

Závěsy $\frac{9,5 \text{ m}}{0,7 \text{ m}} + 1 \text{ ks} = 15 \text{ ks}$ $14 \text{ (Nosný profil)} \times 15 \text{ ks} = 210 \text{ ks}$	Spojka $\text{Nosný profil (ks)} \times \text{Montážní profil (ks)}$ $14 \text{ (Nosný profil)} \times 21 \text{ (Montážní profil)} = 294 \text{ ks}$
--	--

knauf

▶ HOT LINE: +420 844 600 600

▶ Tel.: +420 272 110 111

▶ Fax: +420 272 110 301

▶ www.knauf.cz

▶ info@knauf.cz

**Knauf Praha,
Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949,
PSČ 197 00**



Právo technické změny vyhrazeno. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf, nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, přetisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podléhá výslovnému souhlasu firmy Knauf.

**Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systémů Knauf mohou být dosaženy pouze v případě,
že jsou používány systémové výrobky Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společnosti Knauf.**

UPOMORNĚNÍ: Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.