

Katalog detailů

Ekologické stavební výrobky
z obnovitelných surovin

Konstrukce

WDVS dřevěné konstrukce

Dřevěné rámové stavby
Masivní dřevěná stěna

WDVS zdivo

Vyzdívka dřevo dolní okraj
Vyzdívka lepená a s hmoždíky

Šikmá střecha

Izolace mezi krokvemi

Izolace na střeše

Více než **100 konstrukčních detailů** se
stavebním systémem STEICO

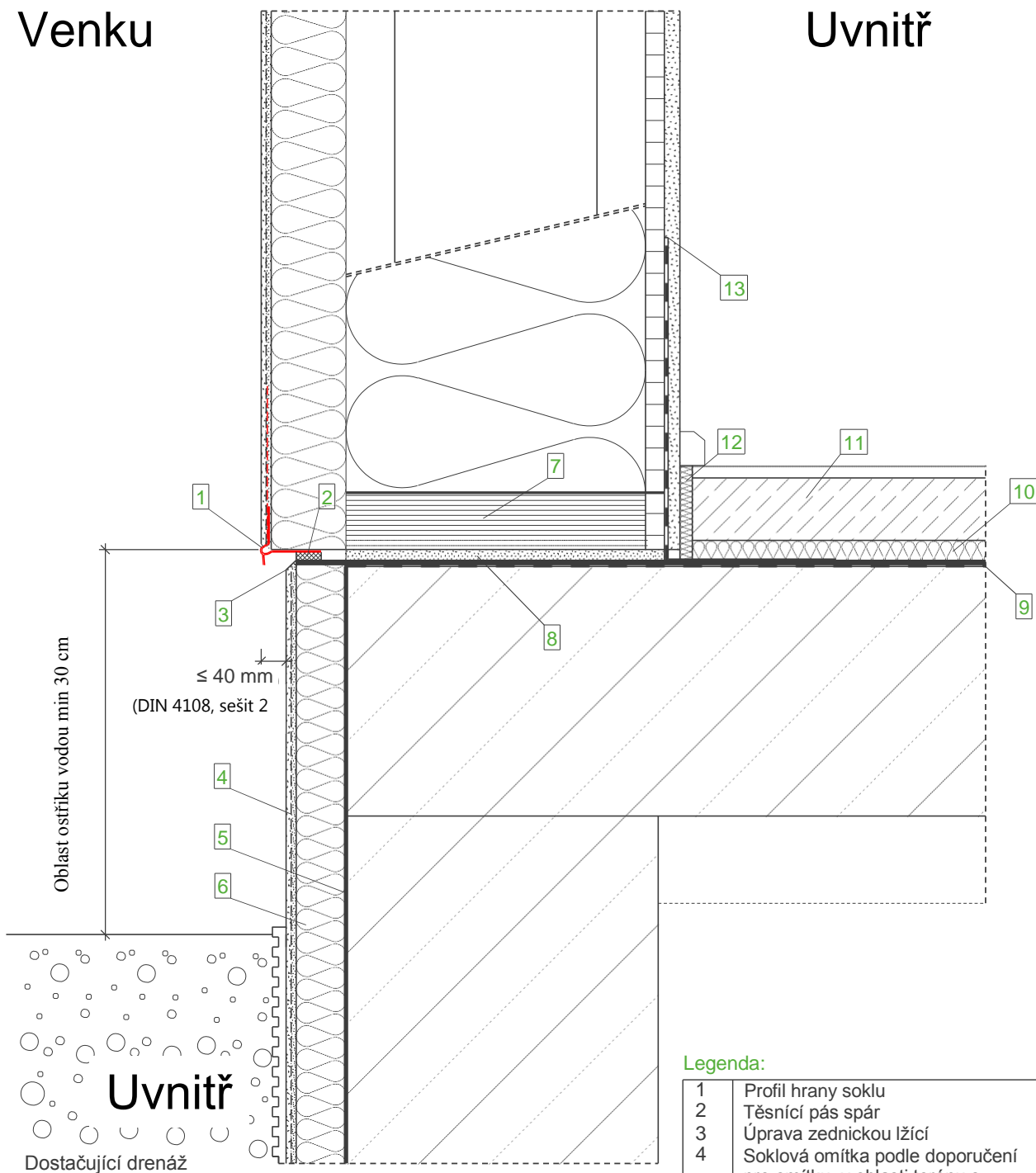
WDVS = tepelně izolační spojovací systém



STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



Oblast ostřihu vodou min 30 cm

≤ 40 mm
(DIN 4108, sešit 2)

Uvnitř

Dostačující drenáž

**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchtěsně lepená
- STEICOflex STEICOWall
- STEICOProtect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

1	Profil hrany soklu
2	Těsnící pás spár
3	Úprava zednickou lžící
4	Soklová omítka podle doporučení pro omítku, v oblasti terénu s pružnou minerální izolací omítky
5	Izolace budovy nejméně 15 cm nad terénem
6	Obvodová izolace
7	STEICO LVL vrstvené dřevo
8	Izolační omítka
9	Živičný pás
10	STEICOtherm
11	Mokvý potěr STEICOSoundstrip
12	Vzduchtěsný přípoj
13	

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl – zvýšený výstup (bez postřiku stříkající vodou)

Datum: 12-03-2015

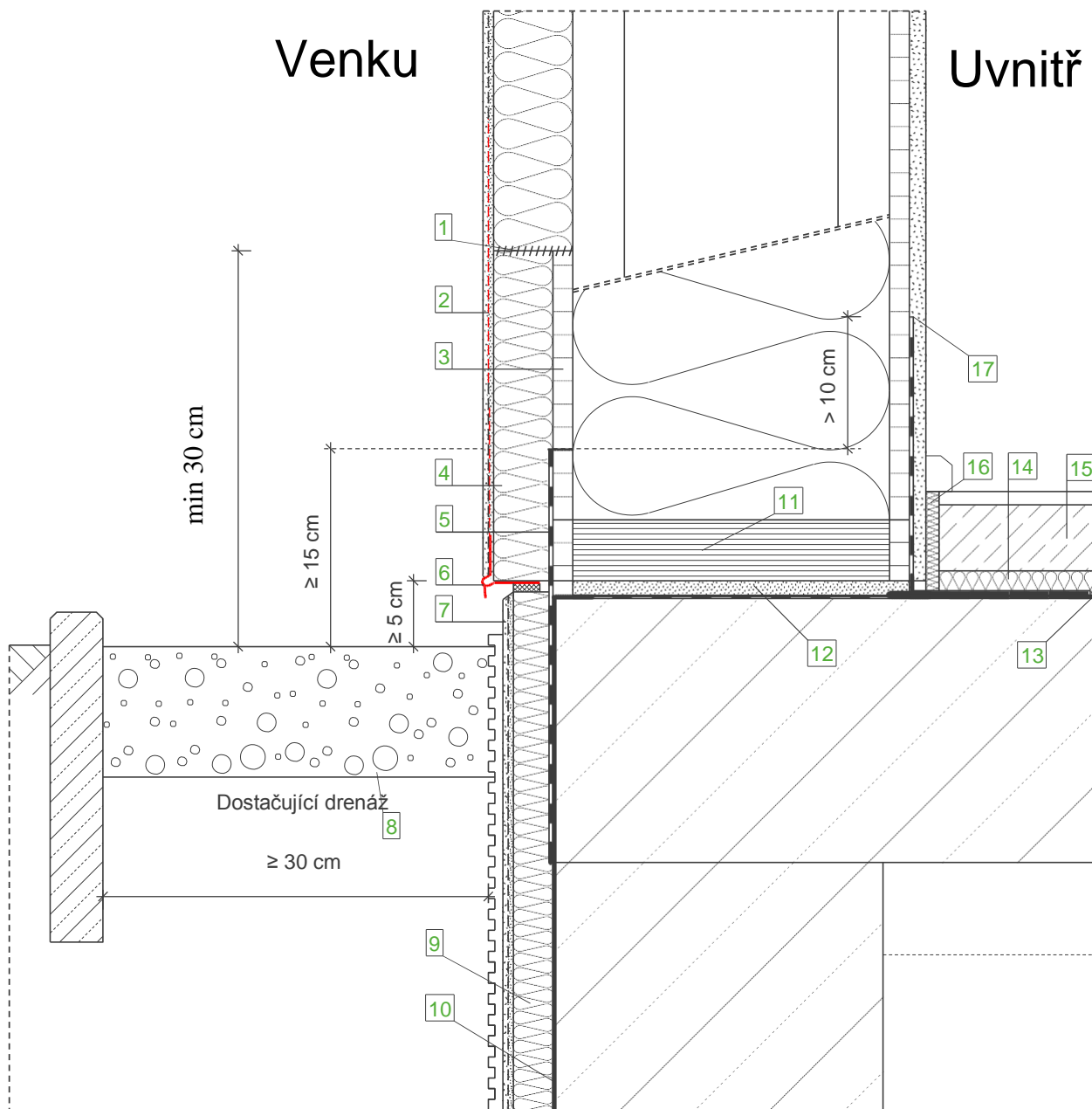
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-1-20

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchtěsně lepená
- STEICOflex STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOMulti fill |
| 2 | Přídavný pás tkaniny s dostatečným překrytím pro plošné vyztužení |
| 3 | Deska spojovaná cementem |
| 4 | EPS-izolační deska s vaflovou strukturou |
| 5 | Izolace podle DIN 18195-4 |
| 6 | Soklový hranový profil |
| 7 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku v oblasti terénu s pružnou minerální izolací omítky |
| 8 | Vrstva šterkopísku, velikost zrna nejméně.16/32 |
| 9 | Obvodová izolace |
| 10 | Izolace budovy, nejméně 15 cm nad terénem |
| 11 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 12 | Rozpínavá omítky |
| 13 | Živичný pás |
| 14 | STEICOtherm |
| 15 | Mokrý potěr |
| 16 | STEICOsoundstrip |
| 17 | Vzduchtěsný přípoj |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl – přízemní výstup, redukována oblast ostřiku vodou

Datum: 12-03-2015

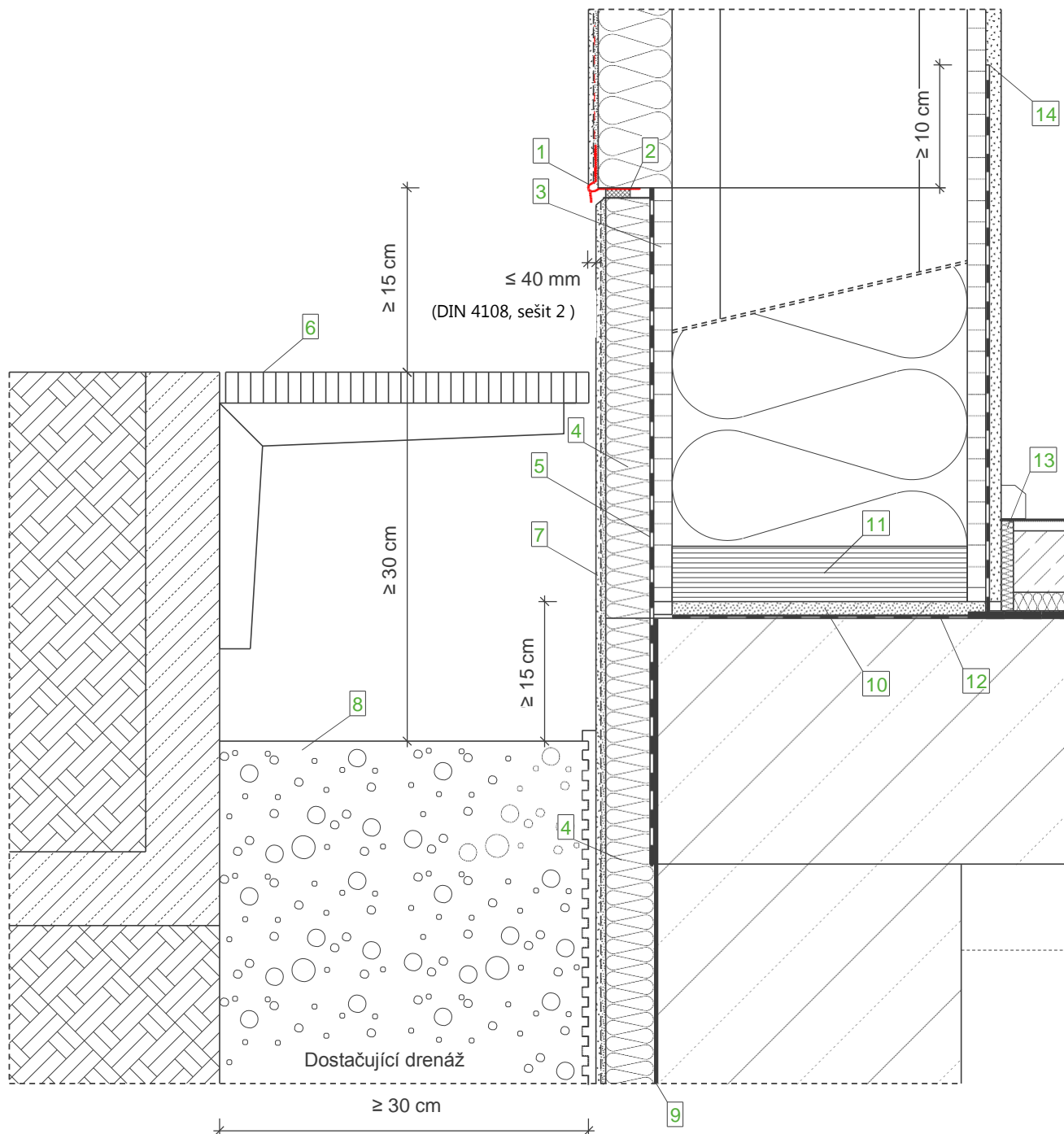
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-1-30

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Profil hrany soklu |
| 2 | Těsnící páska spáry |
| 3 | Deska spojovaná cementem |
| 4 | Obvodová izolace |
| 5 | Izolace podle DIN 18195-4 |
| 6 | Mřížový rošt |
| 7 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku v oblasti terénu s pružnou minerální izolací omítky |
| 8 | Vrstva šterkopísku s velikostí zrn nejméně 16/32 mm |
| 9 | Izolace budovy, nejméně 15 cm nad terénem |
| 10 | Rozpínavá omítka |
| 11 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 12 | Živičný pás |
| 13 | STEICOsoundstrip = zvukově izolační páska |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Přízemní výstup, mřížový rošt (terasa)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-1-40

Změna: 20-08-2015

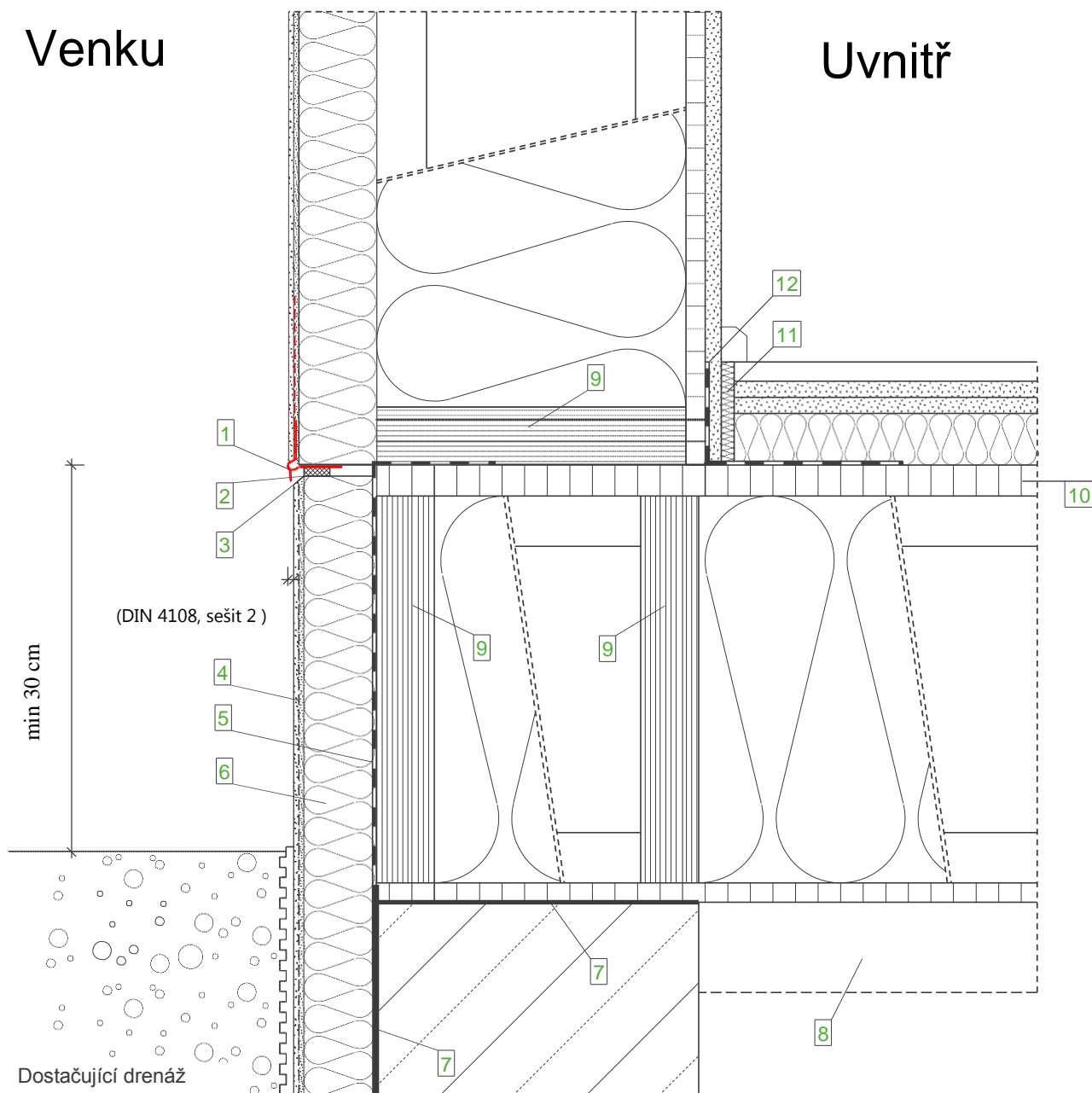
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba stropu
(shora směrem dolů)**

- Podlahovina
- STEICOtherm 40 mm
- Deska na bázi dřeva (OSB), vzduchotěsně lepená
- STEICOjoist + STEICOflex
- Deska na bázi dřeva (OSB)
- Zavěšený strop

Legenda

- | | |
|----|---|
| 1 | Profil hrany soklu |
| 2 | Těsnící páska spáry |
| 3 | Úprava zednickou lžící |
| 4 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku, v oblasti terénu s pružnou minerální izolací omítky |
| 5 | Izolace podle DIN 18195-4 |
| 6 | Obvodová izolace |
| 7 | Izolace bodovy, nejméně 15 cm nad terémem |
| 8 | Zavěšený strop |
| 9 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 10 | Deska na bázi dřeva(OSB) |
| 11 | STEICOsoundstrip=zvukově izolační páska |
| 12 | Vzduchotěsný přípoj |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Strop sklepu v dřevěné konstrukci

Datum: 13-03-2015

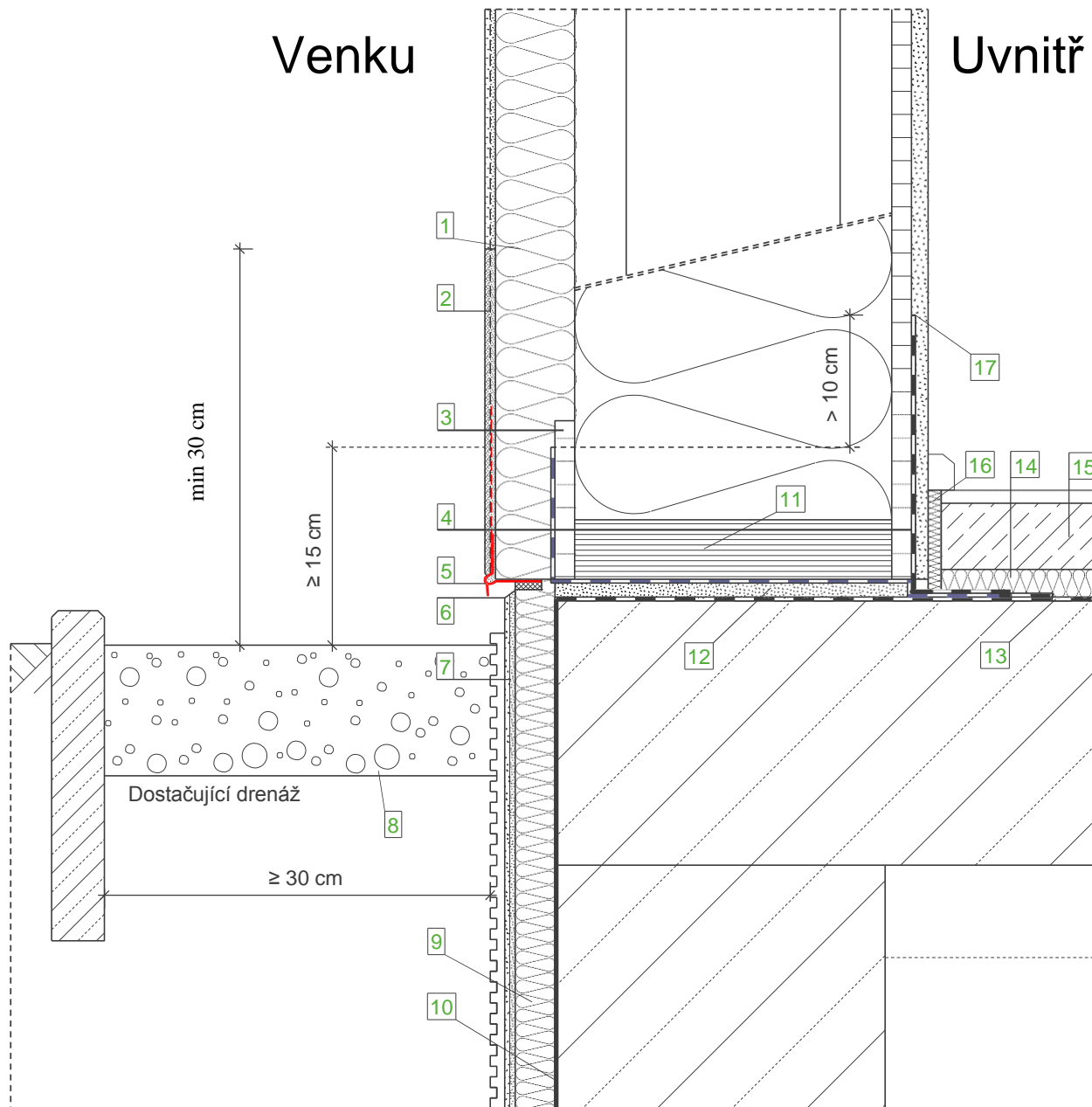
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-1-50

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | | |
|----|---|------------------------|
| 1 | STEICOprotect | |
| 2 | Výztužná omítka včetně tkaniny s vodooodpudivými zušlechťenými cementovými plnivý | |
| 3 | Deska spojovaná cementem | |
| 4 | Izolace podle DIN 18195-4, vedená dovnitř | |
| 5 | Profil hrany soklu | |
| 6 | Úprava zednickou lžící | |
| 7 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku, v oblasti terénu s pružným minerálním těsněním omítky | |
| 8 | Vrstva štěrkopísku-s velikostí zrn nejméně 16/32 | |
| 9 | Obvodová izolace | |
| 10 | Izolace budovy nejméně 15 cm nad terénem | |
| 11 | STEICO LVL vrstvené dřevo | |
| 12 | Rozpínavá omítka | |
| 13 | Živičný pás | |
| 14 | STEICOtherm | 16 STEICOsoundstrip |
| 15 | Mokrý potěr | 17 Vzduchotěsný přípoj |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Dřevěná vlákna v oblasti ostřihu vodou (pružná plniva)

Datum: 12-03-2015

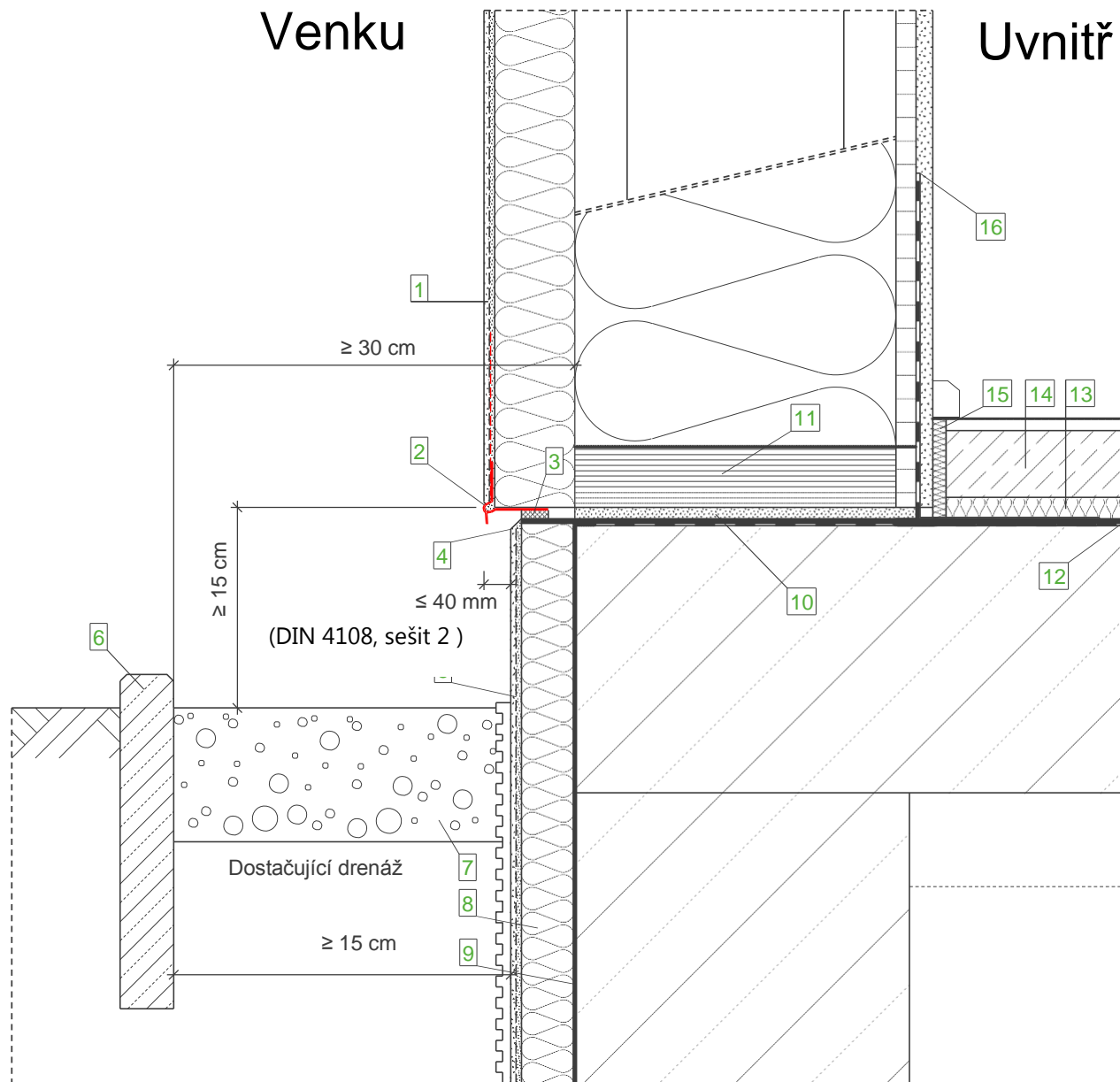
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-1-60

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

1	V oblasti ostříku vody (nejméně do 30 cm nad terénem) nanést mezi spodní a horní omítku cementové plnivo jako ochranný povlak proti vlhkosti
2	Profil hrany soklu
3	Těsnící páska spáry
4	Úprava zednickou lžící
5	Omítku soklu podle doporučení pro omítku, v oblasti terénu s pružným, minerálním těsněním omítky
6	Kámen ohraničující trávník
7	Štěrková vrstva, velikost zrn nejméně 16/32
8	Obvodová izolace
9	Izolace budovy, nejméně 15 cm nad terénem
10	Rozpínavá omítku
11	STEICO LVL vrstvené dřevo
12	Živičný pás
13	STEICOtherm
14	Mokrý potěr
15	STEICOsoundstrip = zvukově izolační pásek
16	Vzduchotěsný přípoj

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - UK práh nejméně 15 cm nad horním okrajem terénu (štěrkové lože)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-1-70

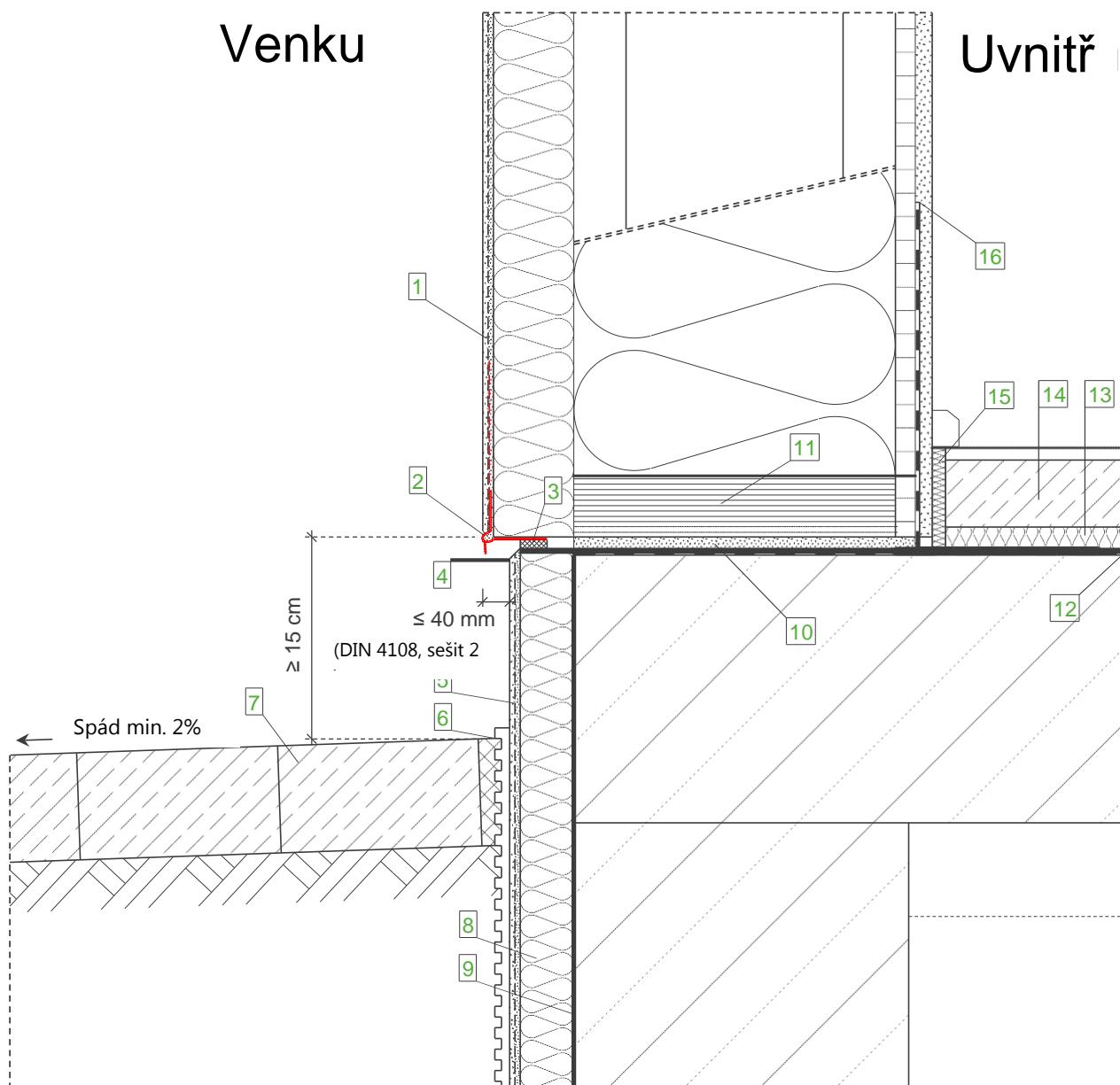
Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

Venku

Uvnitř



Skladba stěny

(zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | | |
|---|---|-------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | <p>V oblasti ostříhu vodou (nejméně do 30 cm nad terénem) nanést mezi spodní a horní omítku cementové pružné plnivo jako ochranný povlak proti vlhkosti</p> <p>Profil hrany soklu</p> <p>Těsnící pás spáry</p> <p>Úprava zednickou lžící</p> <p>Omítka soklu podle doporučení pro omítku, v oblasti terénu s pružným minerálním těsněním omítky</p> <p>Horní okraj terénu (GOK)</p> <p>Nášlapná vrstva (=vrstva odvádějící vodu) nejmenší spád 2%</p> <p>Obvodová izolace</p> <p>Izolace budovy, nejméně 15 cm nad terénem</p> <p>Rozpínavá omítka</p> <p>STEICO LVL vrstvené dřevo</p> <p>Živičný pás</p> <p>STEICOtherm</p> <p>Mokrý potěr</p> <p>STEICOsoundstrip=zvukově izolační páska</p> | <p>16 Vzduchotěsný přípoj</p> |
|---|---|-------------------------------|

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - UK práh nejméně 15 cm nad horním okrajem terénu (nášlapná vrstva spád min 2 %)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-1-80

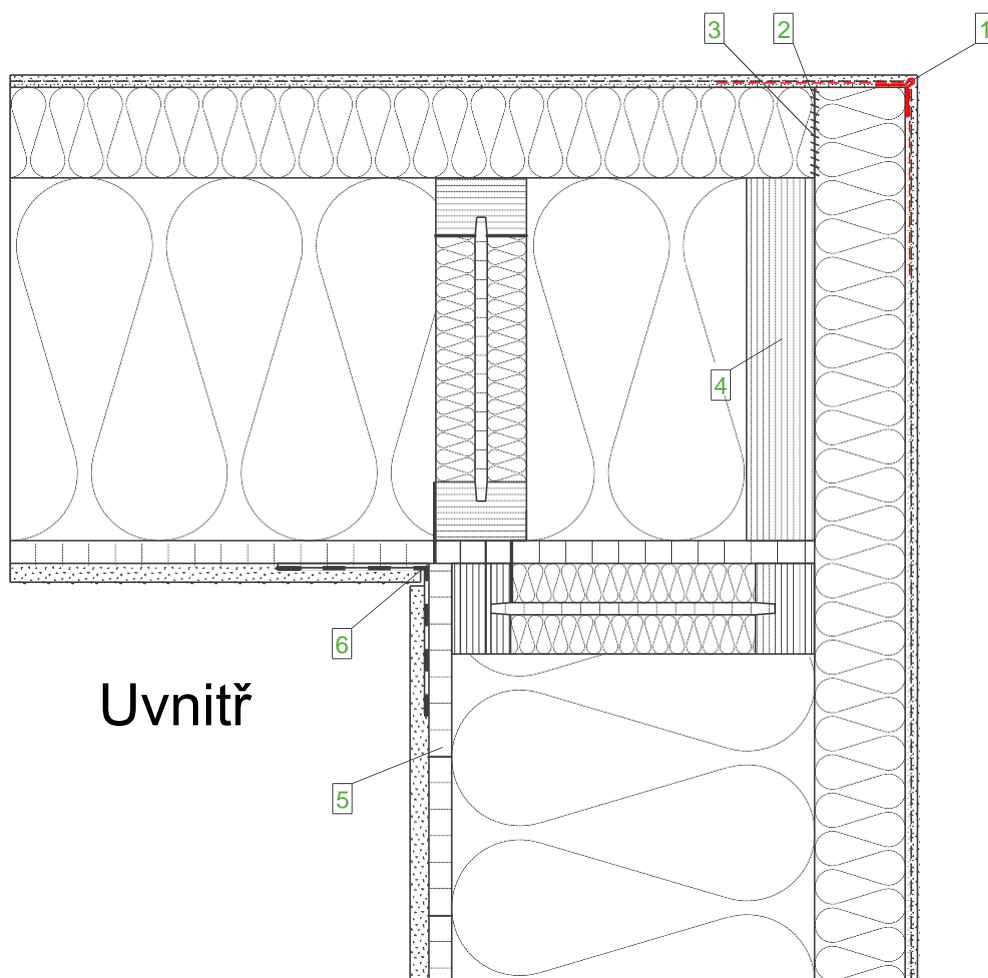
Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Uvnitř

Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsné lepená
- STEICOflex STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda

- | | |
|---|---|
| 1 | Rohový úhelník z pletiva |
| 2 | STEICOMulti fill, lepení volitelné |
| 3 | Tupý styk desky |
| 4 | STEICO LVL R vrstvené dřevo |
| 5 | Pamatovat na montážní otvor, lokálně dodatečně izolovat pomocí STEICOflex, otvor po montáži vzduchotěsně uzavřít pomocí parotěsné vrstvy STEICOMulti tape |
| 6 | |

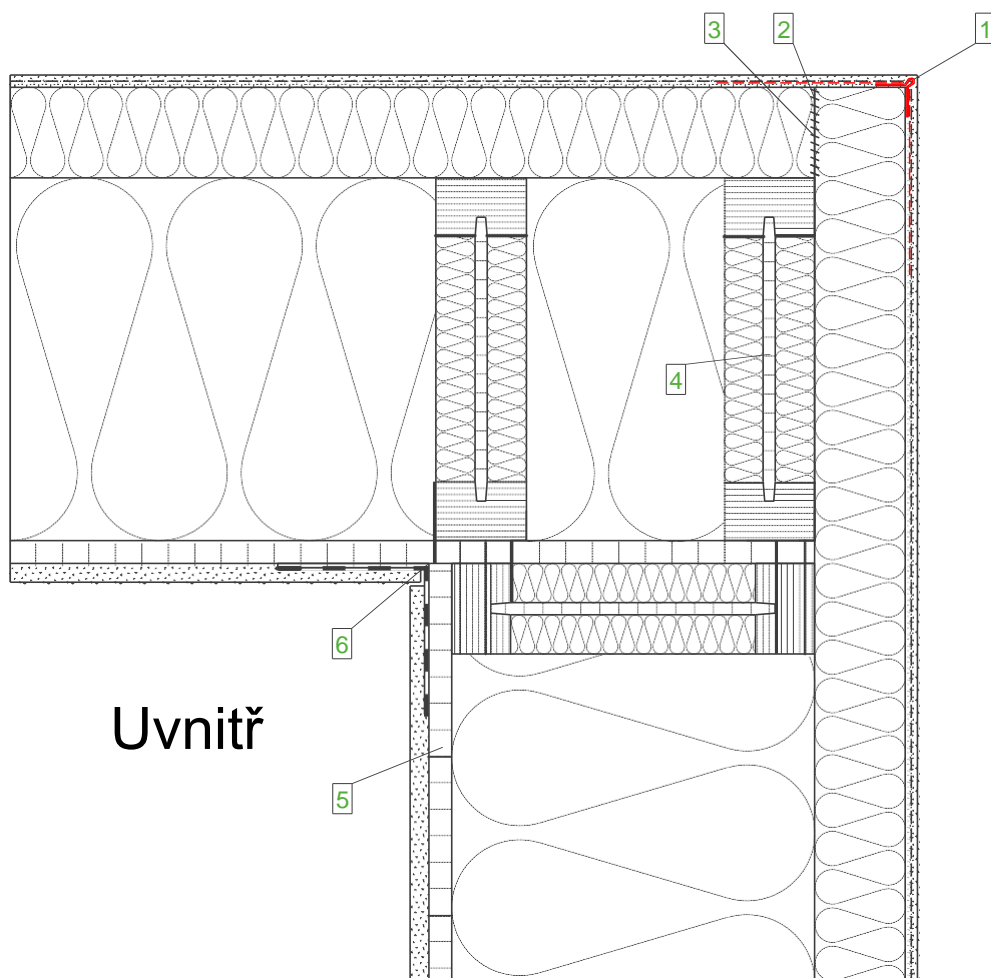
Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna – Přejchody - Vnější roh s okrajovým žebrem STEICO LVL R		
Datum: 20-03-2015	Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-10	
Změna: 07-09-2015	Zpracovatel: A. Luz	Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Uvnitř

**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda

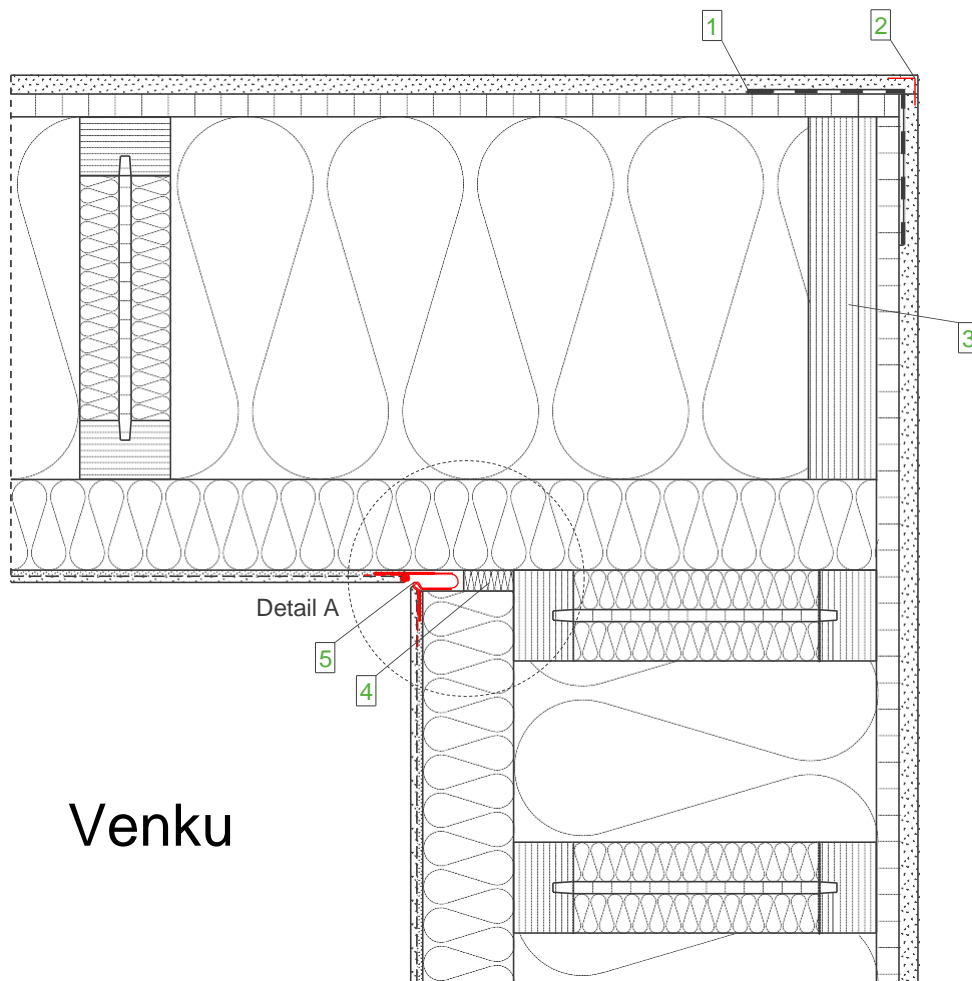
- | | |
|---|---|
| 1 | Rohový úhelník z pletiva |
| 2 | STEICOmuli fill lepené |
| 3 | Tupý styk desky |
| 4 | STEICOWall profilový nosník |
| 5 | Pamatovat na montážní otvor
Lokálně dodatečně izolovat pomocí STEICOflex,
otvor po montáži vzduchotěsně uzavřít parotěsnou
vrstvou |
| 6 | STEICOmuli tape |

Důležité upozornění:

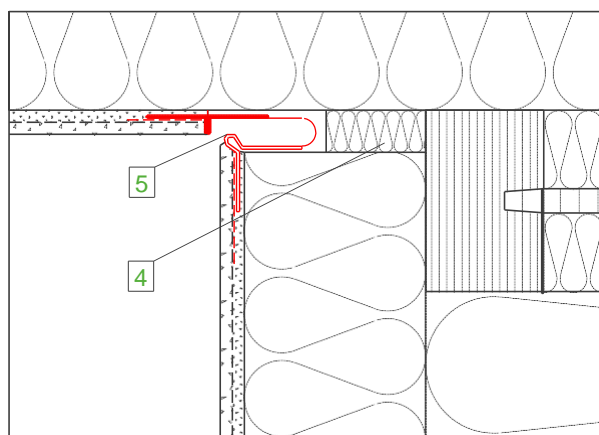
Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna – přechody - Vnější roh s okrajovým žebrem STEICOWall		
Datum: 20-03-2015	Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-20	
Změna: 30-05-2015	Zpracovatel: A. Luz	Měřítko: 1 : 5.0

Uvnitř



Venku



Detail A, M 1:2,5

Legenda:

1	STEICOMulti tape
2	Rohový úhelník
3	STEICO LVL R vrstvené dřevo
4	STEICOflex
5	Profil dilatační spáry

Skladba stěny

(zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex STEICOWall
- STEICOProtect
- Schválený omítkový systém

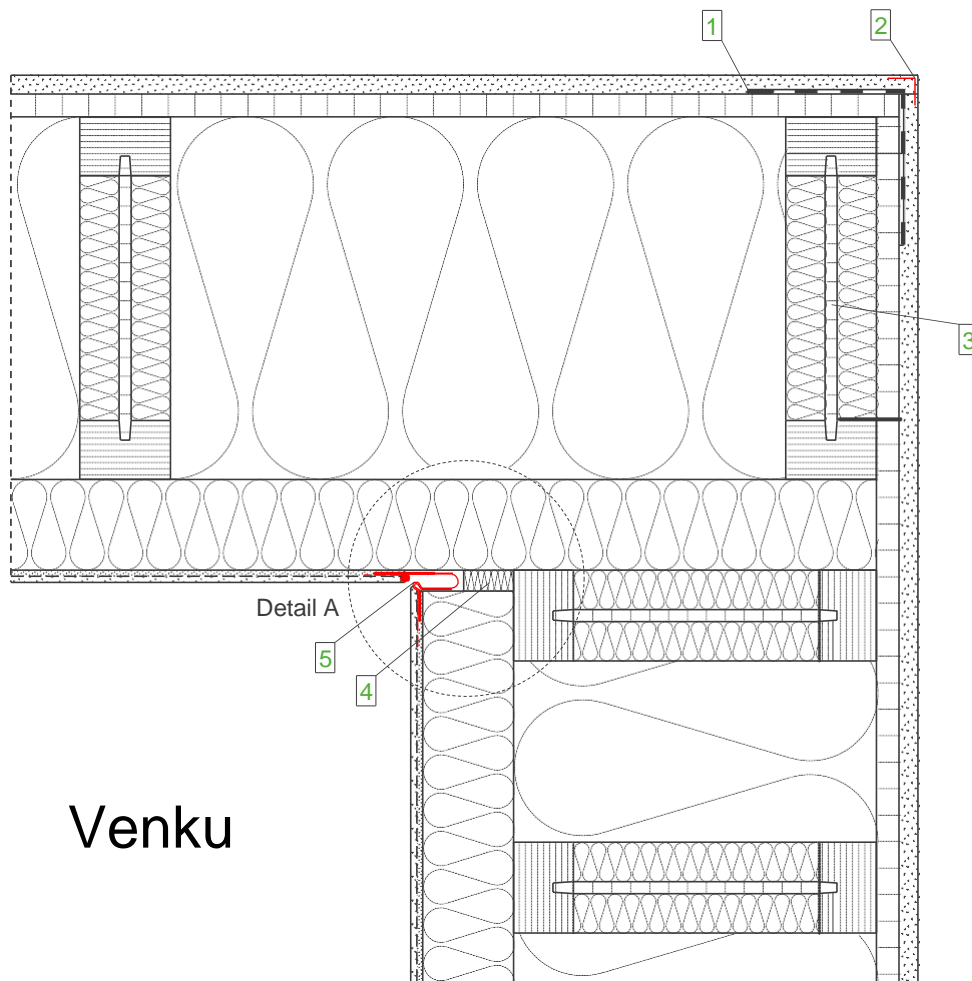
Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

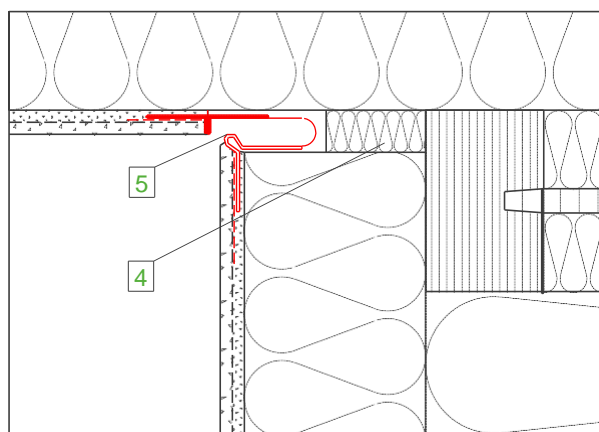
Vnější stěna – přechody - vnitřní roh s okrajovým žebrem STEICO LVL R		
Datum: 20-03-2015	Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-30	
Změna: 30-05-2015	Zpracovatel: A. Luz	Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř



Venku



Detail A, M 1:2,5

Legenda:

1	STEICOmulti tape
2	Rohový úhelník
3	STEICOWall I-nosník
4	STEICOflex
5	Profil dilatační spáry

Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

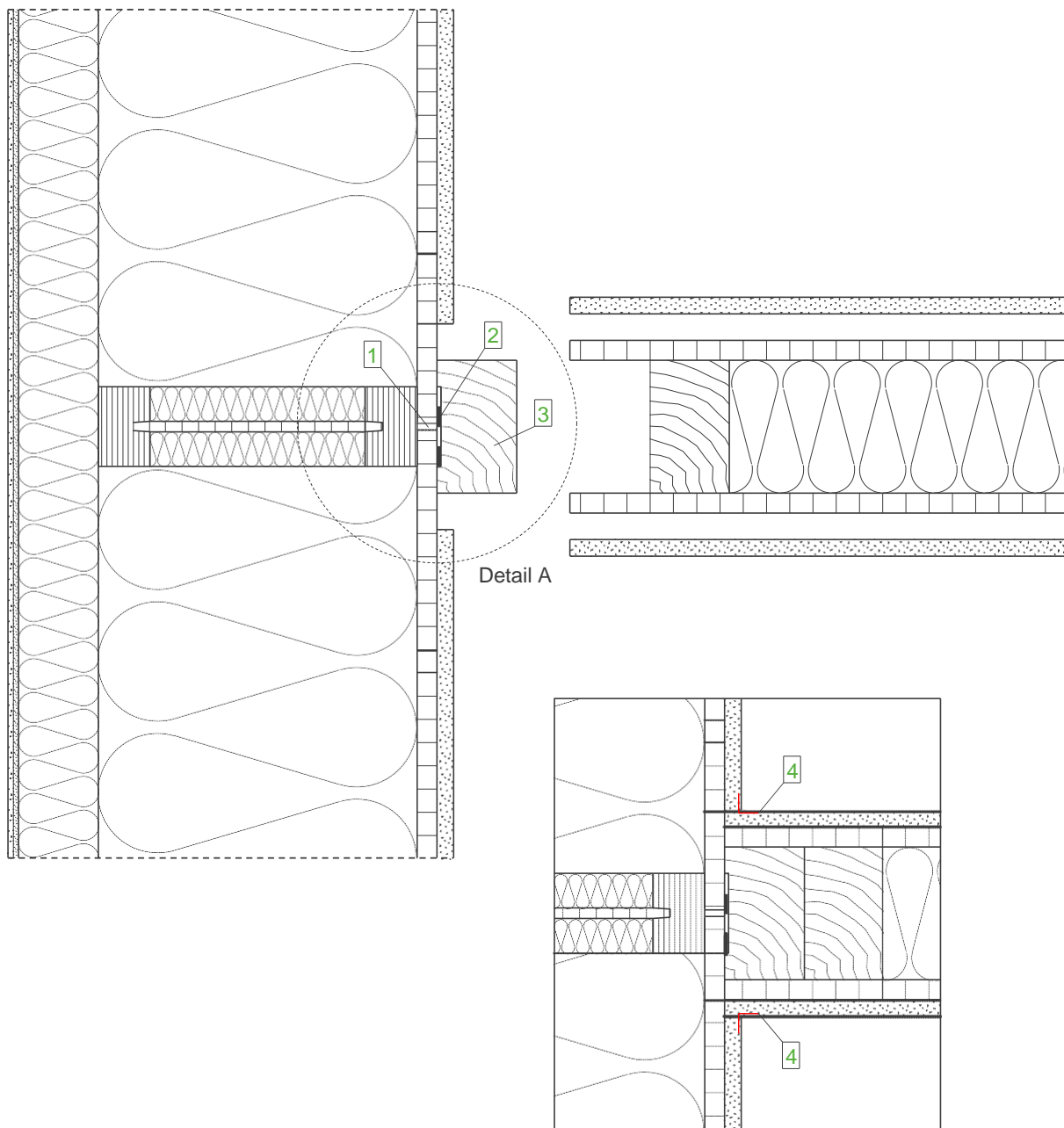
Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - přechody - vnitřní roh s okrajovým žebrem STEICOWall		
Datum: 20-03-2015	Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-40	
Změna: 31-05-2015	Zpracovatel: A. Luz	Měřítko: 1 : 5.0

Venku

Uvnitř



Detail A

Detail A po montáži, M 1:5,0

Skladba stěny (vnější stěna) (zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Skladba stěny (vnitřní stěna) (shora směrem dolů)

- Deska GKB
- Deska na bázi dřeva (OSB)
- STEICOflex
- Rostlé dřevo nebo STEICO LVL R
- Deska na bázi dřeva (OSB)
- Deska GKB

Legenda

- | | |
|---|---|
| 1 | Dělicí spára 5mm v desce na bázi dřeva |
| 2 | STEICOMulti tape |
| 3 | Montážní dřevěný prvek |
| 4 | Papírová výztužná páska spáry zatmelená |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - přechody - přípoj vnitřní stěny

Datum: 23-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-50

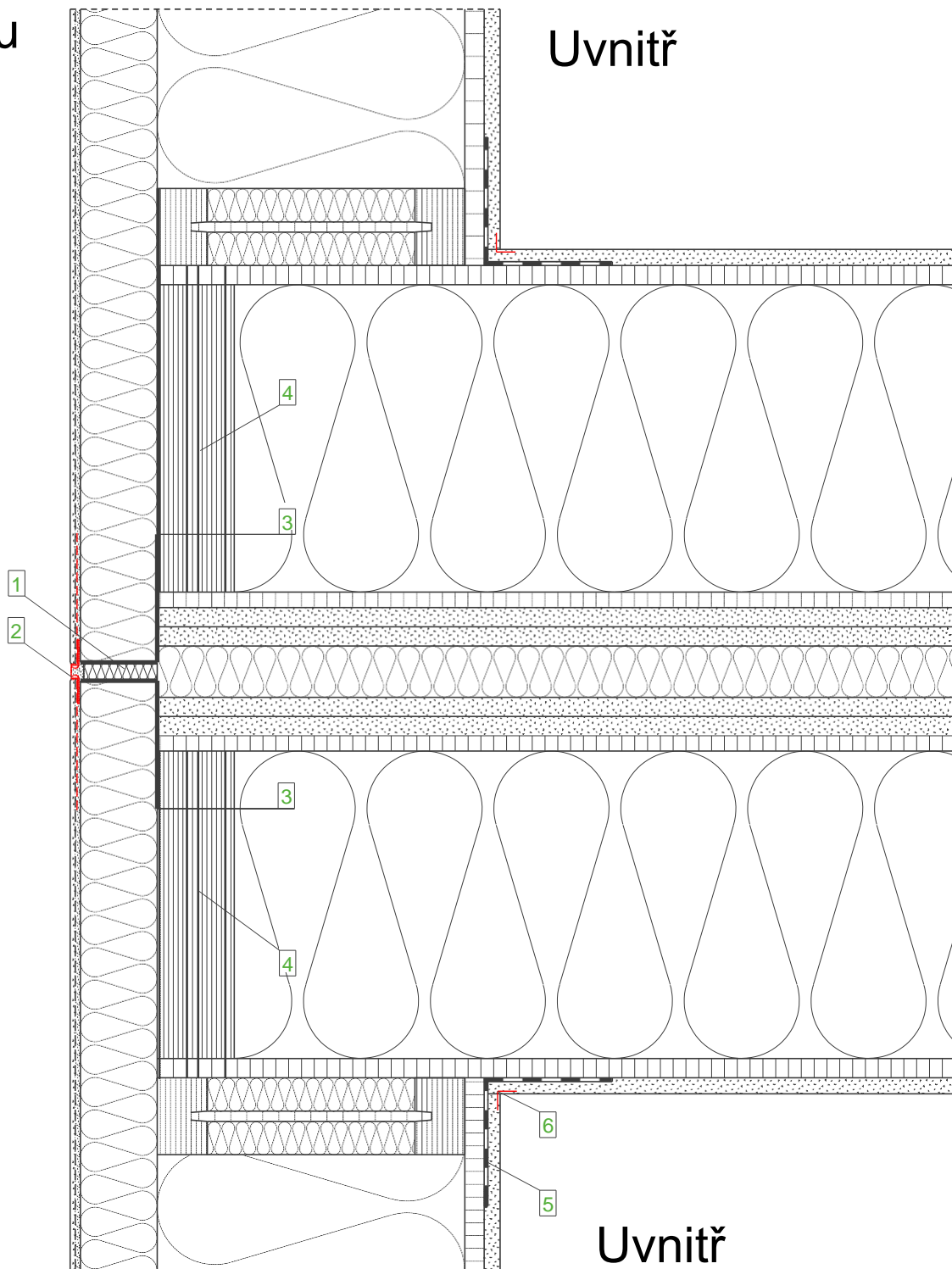
Změna: 24-05-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

Venku

Uvnitř



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOProtect (min. 60 mm)
- Schválený omítkový systém (minerální)

**Skladba stěny (GT)
(shora směrem dolů)**

- Deska GKB
- Deska na bázi dřeva (OSB), vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICO LVL
- Vrstvené dřevo
- Deska OSB 12 mm
- Deska GKF 2 x 15 mm
- Nehořlavá izolační látka
- T > 1000 °C

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | - Nehořlavá izolační látka T > 1000 °C |
| 2 | - STEICOProtect profil spáry, 10-20 mm pružný |
| 3 | - Kovový úhelník podle Holz-Brandschutzhandbuch |
| 4 | - STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 5 | - STEICOMulti tape |
| 6 | - Papírová výztužná páska spár zatmelená |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - přechody - dělicí stěna budovy, oblast požární kontroly

Datum: 23-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-60

Změna: 07-09-2015

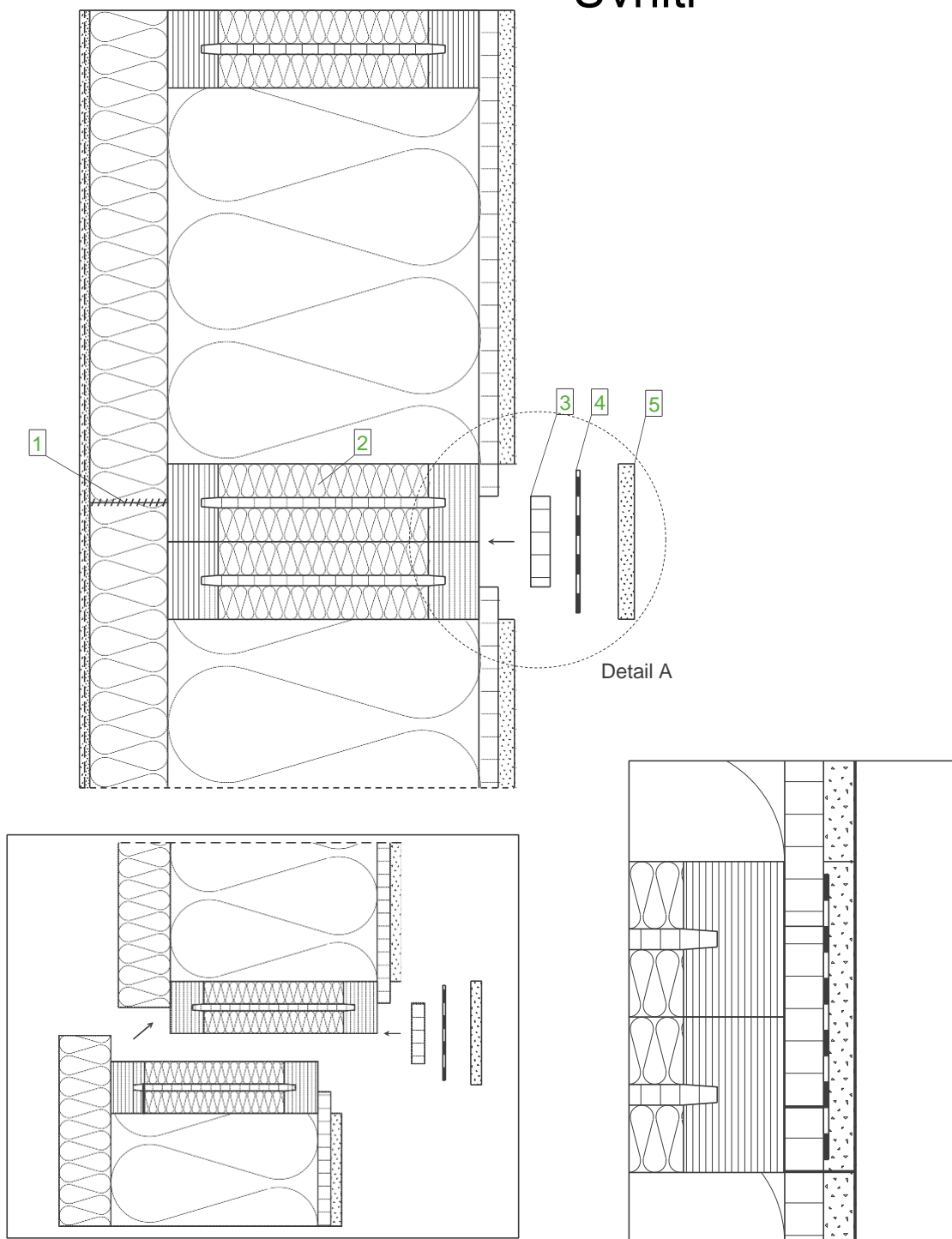
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



Průběh montáže, M 1:7.5

Detail A po montáži, M 1:2.5

Skladba stěny (vnější stěna) (zvenitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

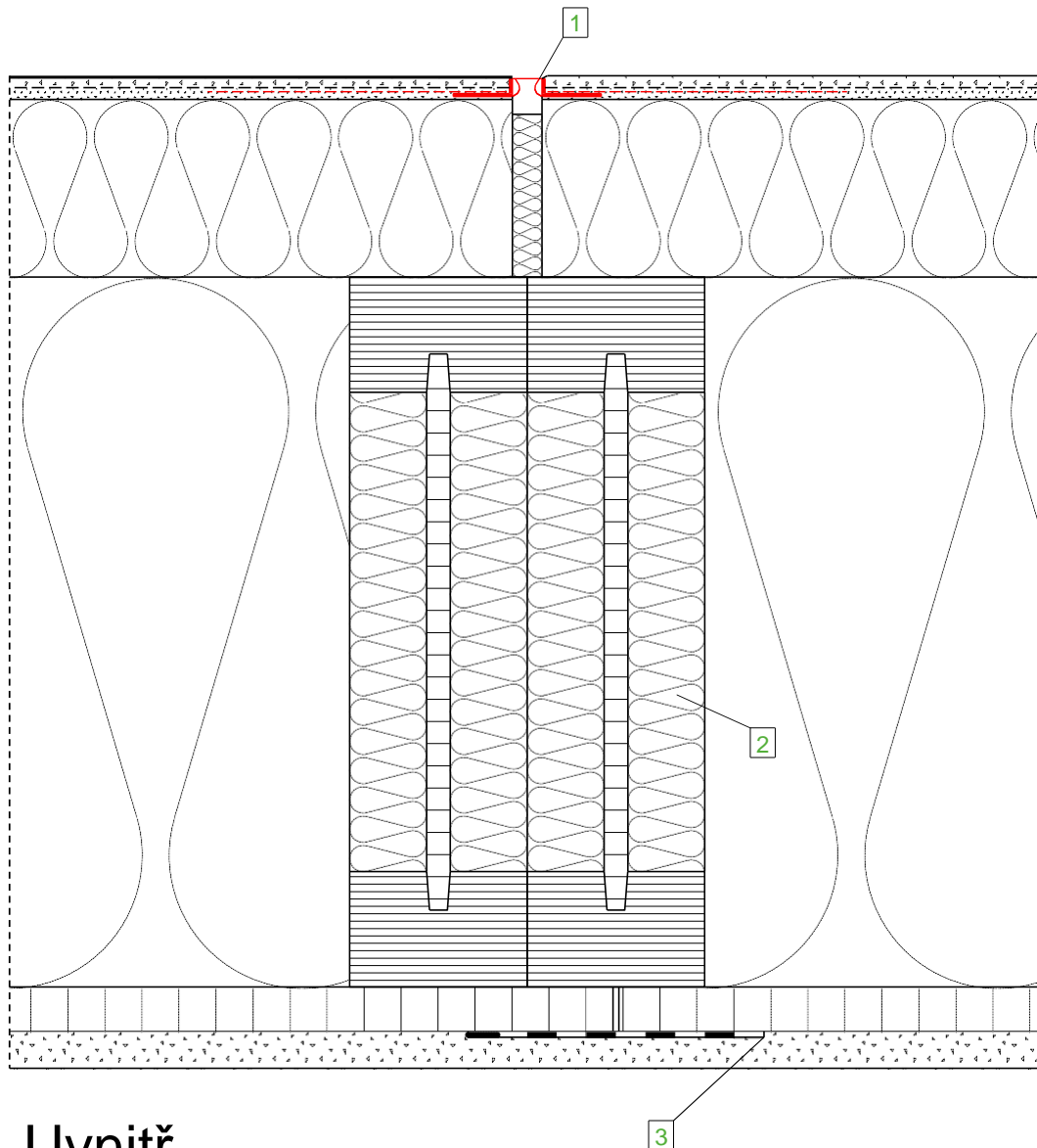
- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOMulti fill lepená |
| 2 | Izolace stojiny |
| 3 | Spojovací příložka z desky na bázi dřeva |
| 4 | STEICOMulti tape |
| 5 | Montážní kryt z GKB |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - přechody - Styk prvků vertikální		
Datum: 23-03-2015	Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-90	
Změna: 24-05-2015	Zpracovatel: A. Luz	Měřítko: 1 : 5.0

Venku



Uvnitř

Skladba stěny (vnější stěna) (zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchitěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOprotect profil spáry
10-20 mm pružný |
| 2 | Izolace stojiny |
| 3 | STEICOMulti tape |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - Přečody- Dilatační spára

Datum: 23-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-100

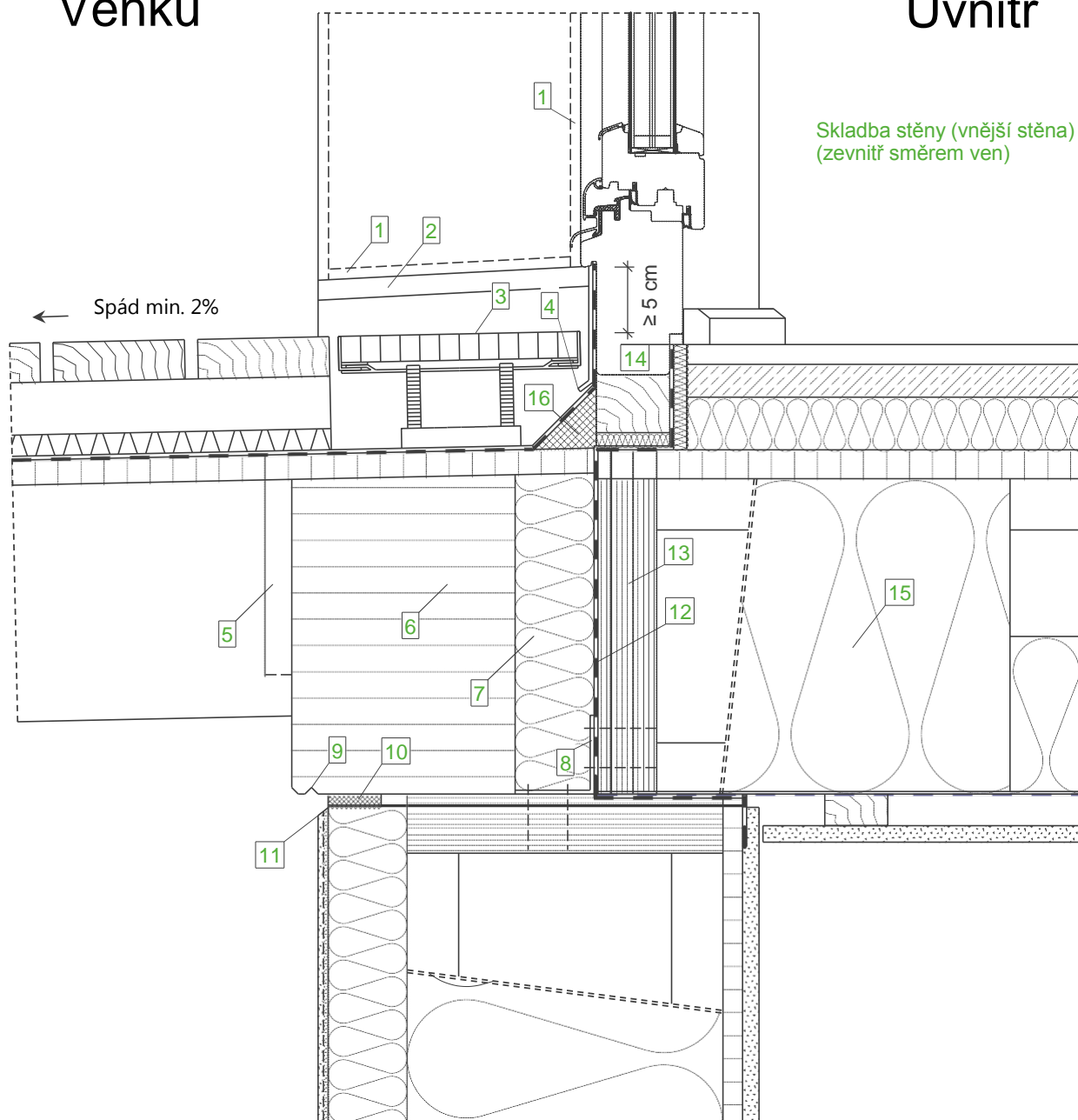
Změna: 24-05-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

Venku

Uvnitř



Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)

Spád min. 2%

**Skladba balkonu
(shora směrem dolů)**

- Dřevěné obložení 30 mm
- Nosné laťování 40 mm
- Drenážní rohož
- EPDM- těsnicí pás
- Deska na bázi dřeva viditelná
- Nosníky

**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba stropu
(shora směrem dolů)**

- Podlahová krytina
- Suchý potěr 25 mm
- STEICOtherm 40 mm
- Deska ba bázi dřeva (OSB)
- STEICOjoist
- + STEICOflex 120 mm
- Ochrana před vlhkostí
- Laťování
- Deska GKB

Legenda

- | | |
|----|---|
| 1 | Těsnicí páska spáry |
| 2 | Zdvižená čelní hrana plechu |
| 3 | Drenážní rošt, výškově přestavitelný |
| 4 | Ochranný plech před izolací |
| 5 | Zakrytá hliníková rybinová spojka |
| 6 | Okrajový nosník z lepeného lamelového dřeva |
| 7 | STEICOtherm jako jádrová izolace |
| 8 | Kotvení přes uhlíkovou spojku |
| 9 | Okapnice |
| 10 | Těsnicí páska spáry |
| 11 | Úprava zednickou lžící |
| 12 | Parotěsná vrstva v oblasti přípoje |
| 13 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 14 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 15 | STEICOflex 240 mm v oblasti přípoje |
| 16 | Izolační klín |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - Přechody - Balkon, integrovaný nosník ve WDVS

Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-2-110

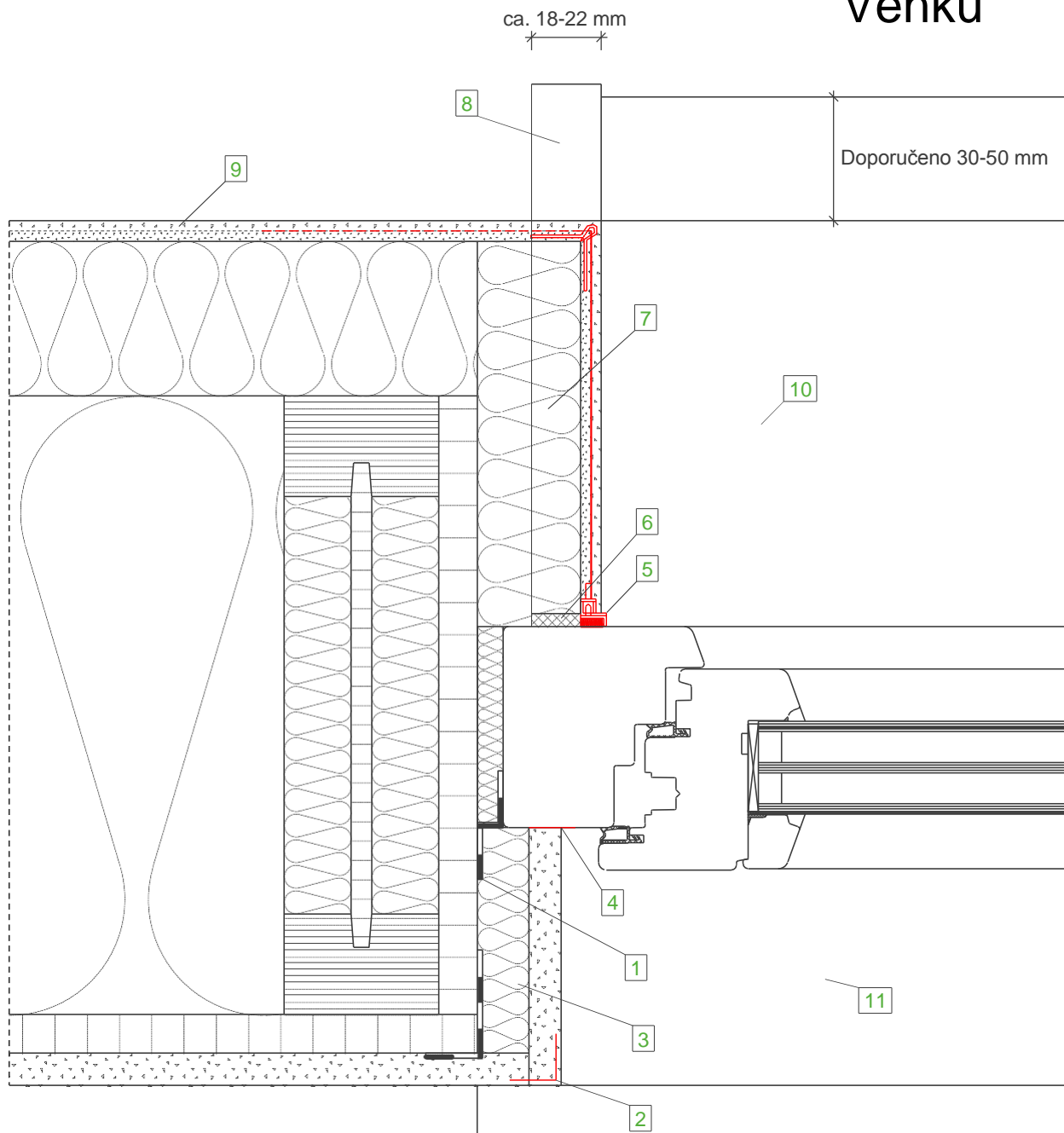
Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



**Skladba stěny
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Rohový úhelník |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Dělicí pás |
| 5 | Omítací lišta |
| 6 | Těsnicí páska spáry
STEICOprotect deska ostění |
| 7 | (tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 8 | Koncový profil vhodný pro WDVS |
| 9 | Plošná tkanina |
| 10 | Hliníkový okenní prapet |
| 11 | Vnitřní prapet |

Uvnitř

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno – Boční přípoj s deskou ostění, horizontální řez

Datum: 06-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-3-10

Změna: 20-08-2015

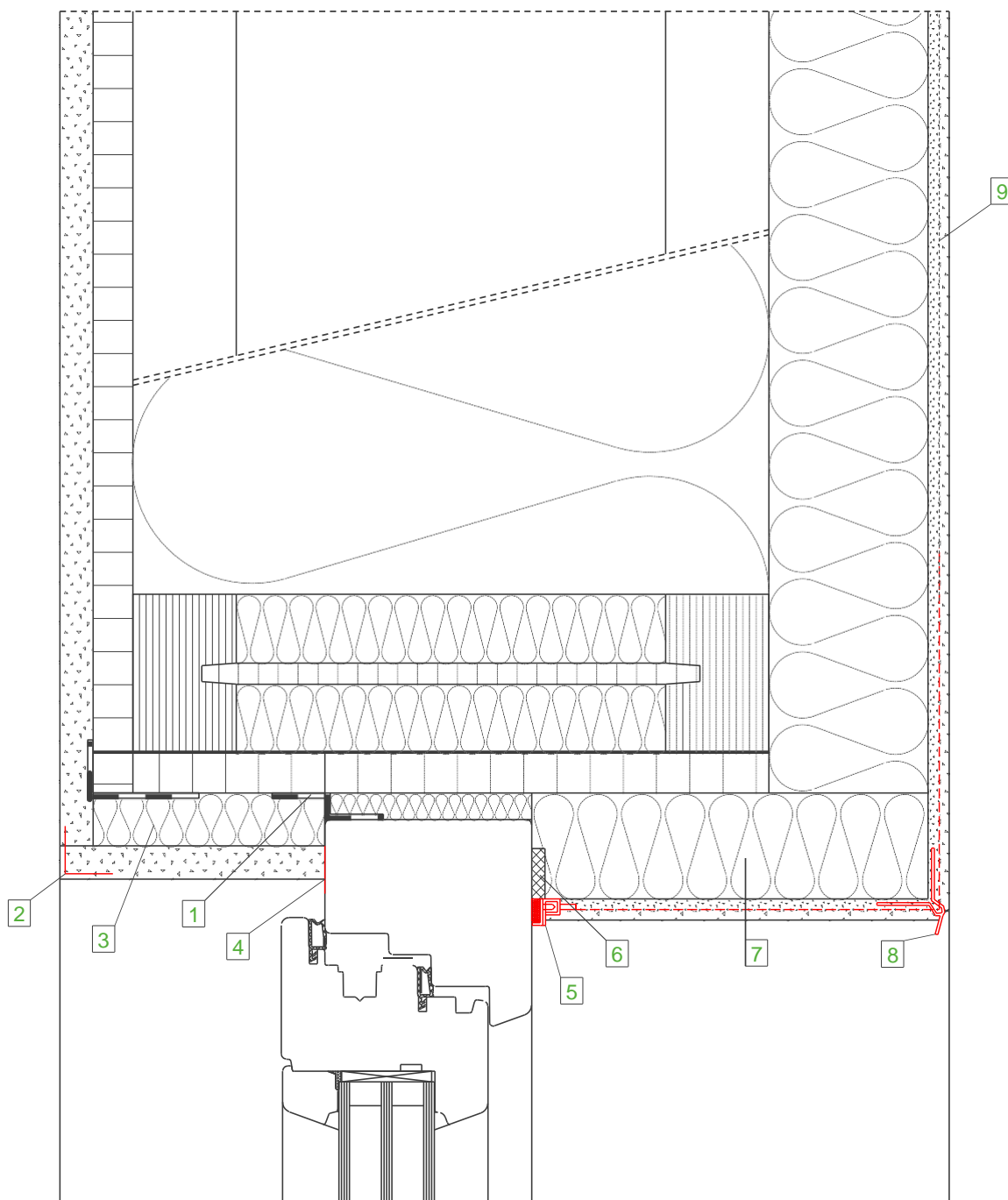
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Rohový úhelník |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Dělicí pás |
| 5 | Omítací lišta |
| 6 | Těsnicí páska spáry |
| 7 | STEICOprotect deska ostění (pokud možno
tloušťka izolace 40 mm) |
| 8 | Profil okapové hrany |
| 9 | Plošná tkanina |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno – horní přípoj s deskou ostění, vertikální řez

Datum: 11-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-3-20

Změna: 20-08-2015

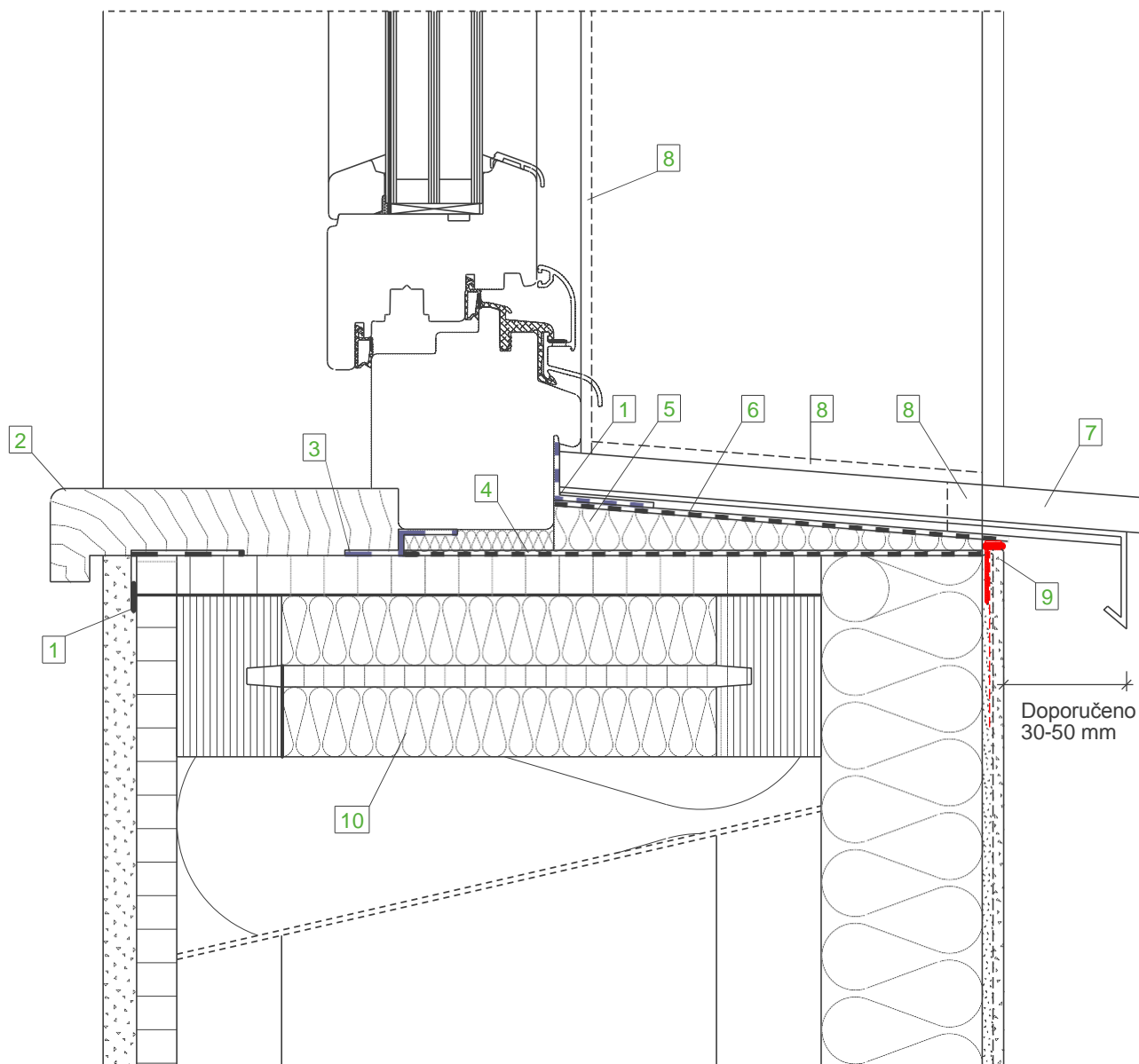
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny
(zevnitř sněrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Lepicí páska STEICOmulti tape |
| 2 | Okenní parapet vnitřní |
| 3 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 4 | STEICOmulti UDB |
| 5 | STEICOfix dřevovláknitý izolační klín |
| 6 | Nalepený funkční pás na dřevovláknitém izolačním klínu |
| 7 | Alu-okenní parapet |
| 8 | Těsnicí páska spáry |
| 9 | Krycí profil omítky |
| 10 | Izolace stojiny |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno – Dolní přípoj s deskou ostění, vertikální řez

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-3-30

Změna: 20-08-2015

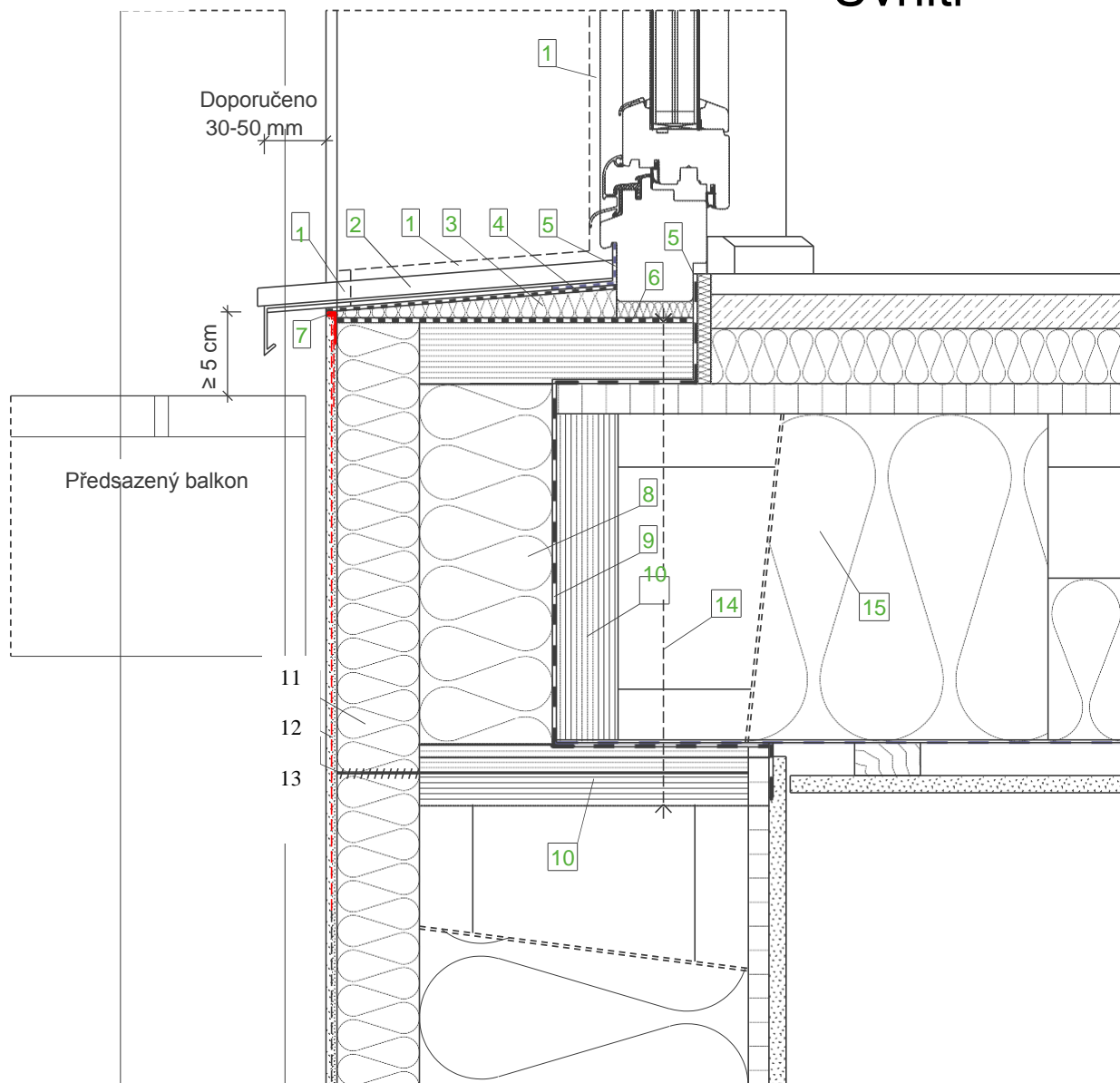
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



Upozornění

K položce 11:
Takzvaný "bříšší pás" se na stavbě přesně osadí. Styk desek se po montáži zabrousí.

Skladba stěny (zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSBvzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Skladba stropu (shora směrem dolů)

- Podlahová krytina
- Suchý potěr 25 mm
- STEICOtherm 40 mm
- Deska na bázi dřeva (OSB)
- STEICOjoist
- + STEICOflex 120 mm
- Ochrana před vlhkostí
- Laťování
- Deska GKB

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Těsnící páska spáry |
| 2 | Alu-okenní parapet |
| 3 | STEICOfix dřevovláknitý izolační klín |
| 4 | Nalepená funkční páska na izolačním klínu |
| 5 | Lepicí páska STEICOMulti tape |
| 6 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 7 | STEICOMulti UDB |
| 8 | Profil ukončení omítky |
| 9 | STEICOtherm jako čelní izolace |
| 10 | Parotěsná vrstva v oblasti přípoje |
| 11 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 12 | Vložka STEICOprotect, vsazená ze strany stavby |
| 13 | Přídavný pás tkaniny s dostatečným překrytím na plošné vyztužení |
| 14 | STEICOMulti fill |
| 15 | Spoj konstrukčních prvků pevný v tahu a tlaku (podle statiky) |
| 16 | STEICOflex 240 mm v oblasti přípoje |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Dveře – Vertikální řez s deskou ostění – přízemní výstup

Datum: 02-04-2015

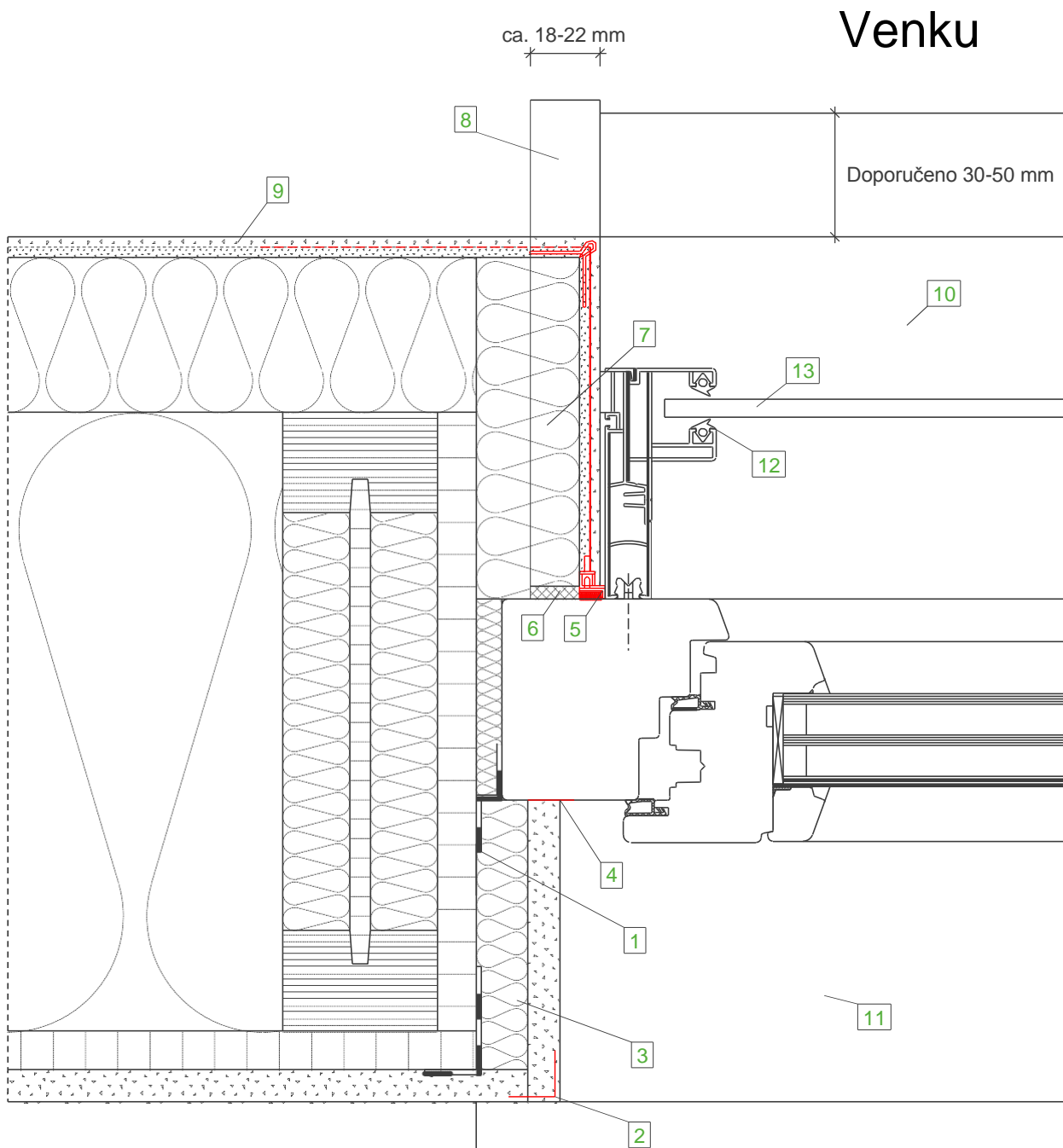
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-3-40

Změna: 02-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Rohový úhelník |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Dělicí pás |
| 5 | Omítkací lišta |
| 6 | Těsnicí páska spáry |
| 7 | STEICOprotect deska ostění
(tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 8 | Koncový profil vhodný pro WDVS |
| 9 | Plošná tkanina |
| 10 | Alu-okenní parapet |
| 11 | Okenní parapet vnitřní |
| 12 | Vodící kolejnice žaluzie |
| 13 | Kryt žaluzie |

Uvnitř

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Stahovací žaluzie - Okno – Horizontální řez s deskou ostění

Datum: 06-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-4-10

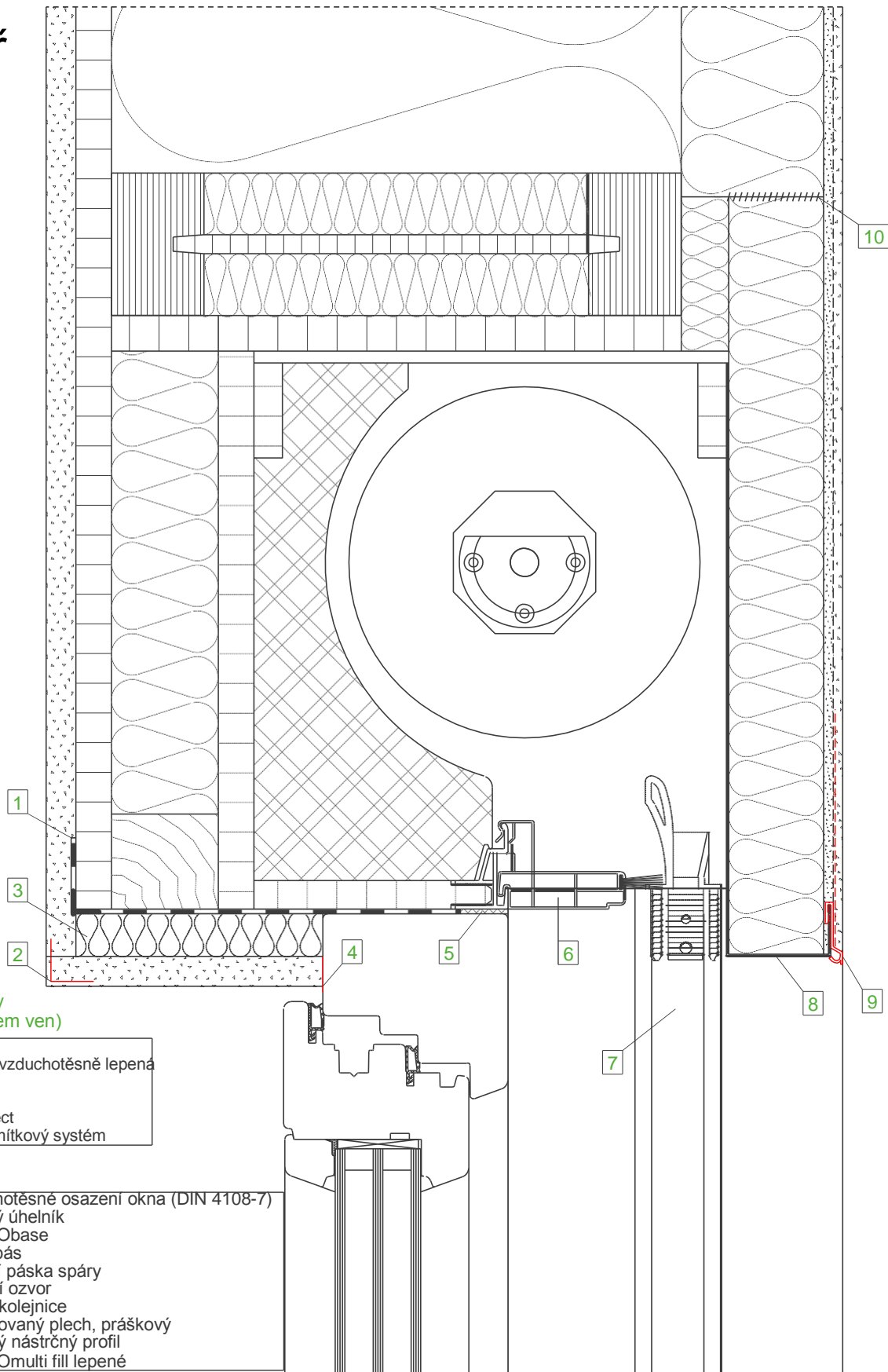
Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř



Skladba stěny (zvenitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

1	Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7)
2	Rohový úhelník
3	STEICObase
4	Dělicí pás
5	Těsnicí páska spáry
6	Revizní ozvor
7	Vodící kolejnice
8	Pozinkovaný plech, práškový
9	Soklový nástrčný profil
10	STEICOMulti fill lepené

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Posuvná žaluzie - Okno – Horní přípoj, vertikální řez

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-4-20

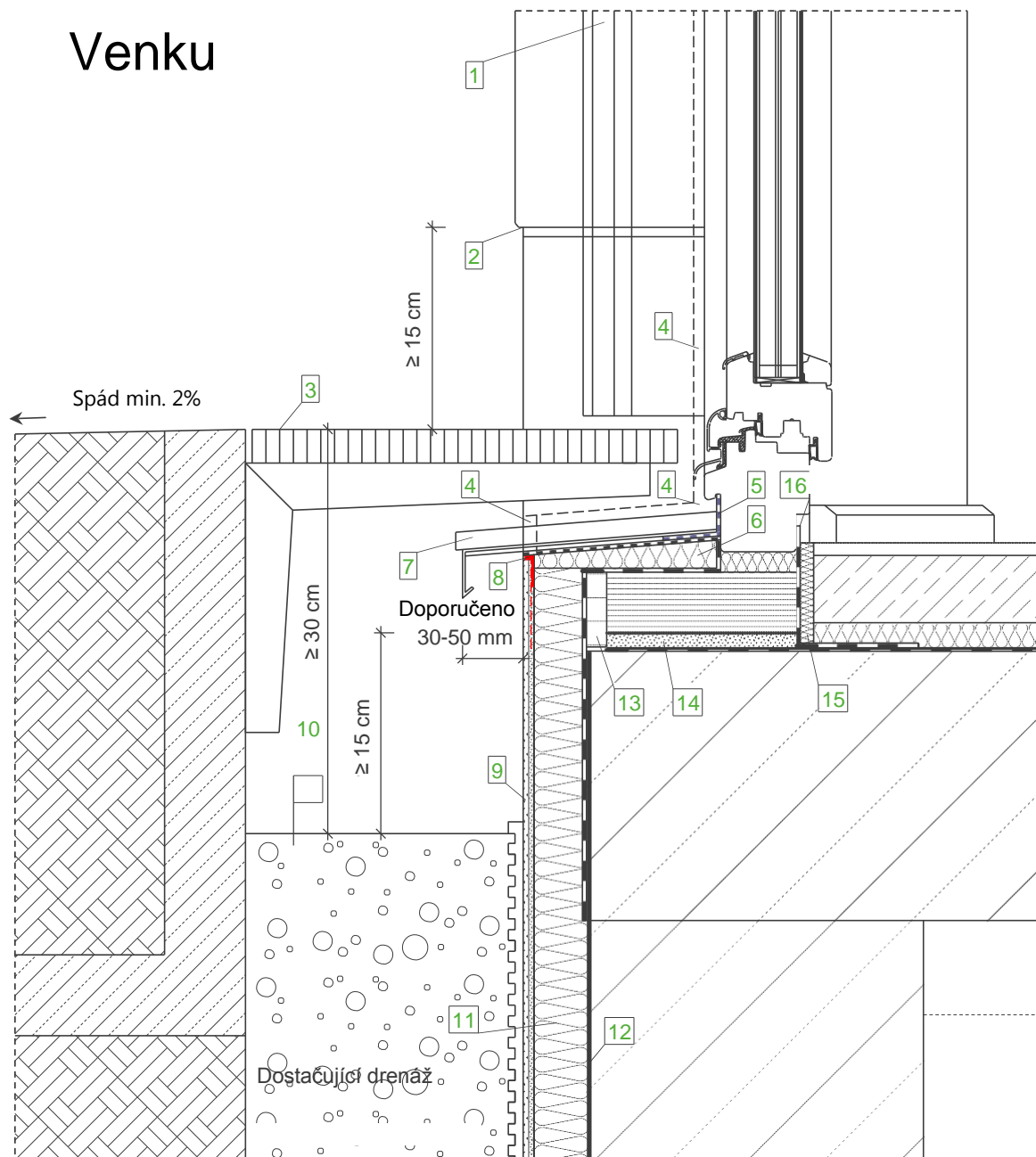
Změna: 07-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Skladba stěny (zvenitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Vodící kolejnice žaluzie |
| 2 | Profil hrany soklu, změna materiálu viz detail |
| 3 | AW-WDVS-HRB-1-40 |
| 4 | Mřížový rošt |
| 5 | Těsnicí páska spáry |
| 6 | Lepení podle DIN 18195 Hydroizolace |
| 7 | Izolační klín |
| 8 | Alu- okenní parapet |
| 9 | Profil ukončení omítky |
| 10 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku v oblasti terénu s pružným, minerálním těsněním omítky |
| 11 | Vrstva štěrkopísku s velikostí zrna nejméně 16/32 mm |
| 12 | Obvodová izolace |
| 13 | Izolace budovy, neméně 15 cm nad terénem |
| 14 | Deska spojovaná cementem |
| 15 | Rozpínavá omítka |
| 16 | STEICOsoundstrip |
| 16 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

1. Posuvná žaluzie - Dveře - Vertikální řez s deskou ostění - přízemní výstup

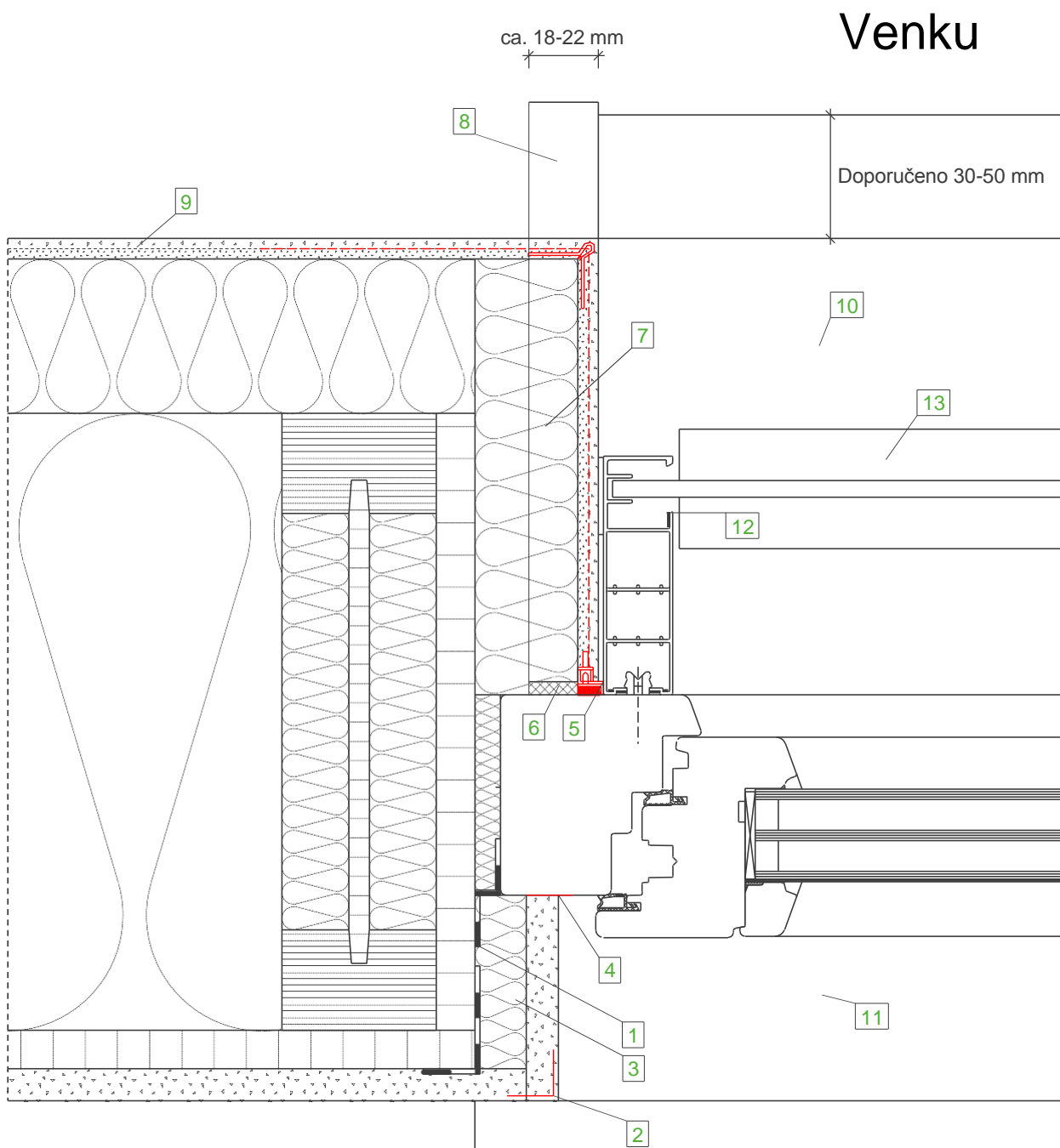
Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-4-30

Změna: 07-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB,
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOProtect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Rohový úhelník |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Dělicí pás |
| 5 | Omítková lišta |
| 6 | Těsnicí páska spáry |
| 7 | STEICOProtect deska ostění
(tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 8 | Koncový profil vhodný pro WDVS |
| 9 | Plošná tkanina |
| 10 | Alu-okenní parapet |
| 11 | Okenní parapet vnitřní |
| 12 | Vodící kolejnice řasené stahovací záclony |
| 13 | Lamely řasené stahovací žaluzie |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Zřasená stahovací záclona - Okno - Horizontální řez s deskou ostění

Datum: 06-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-5-10

Změna: 20-08-2015

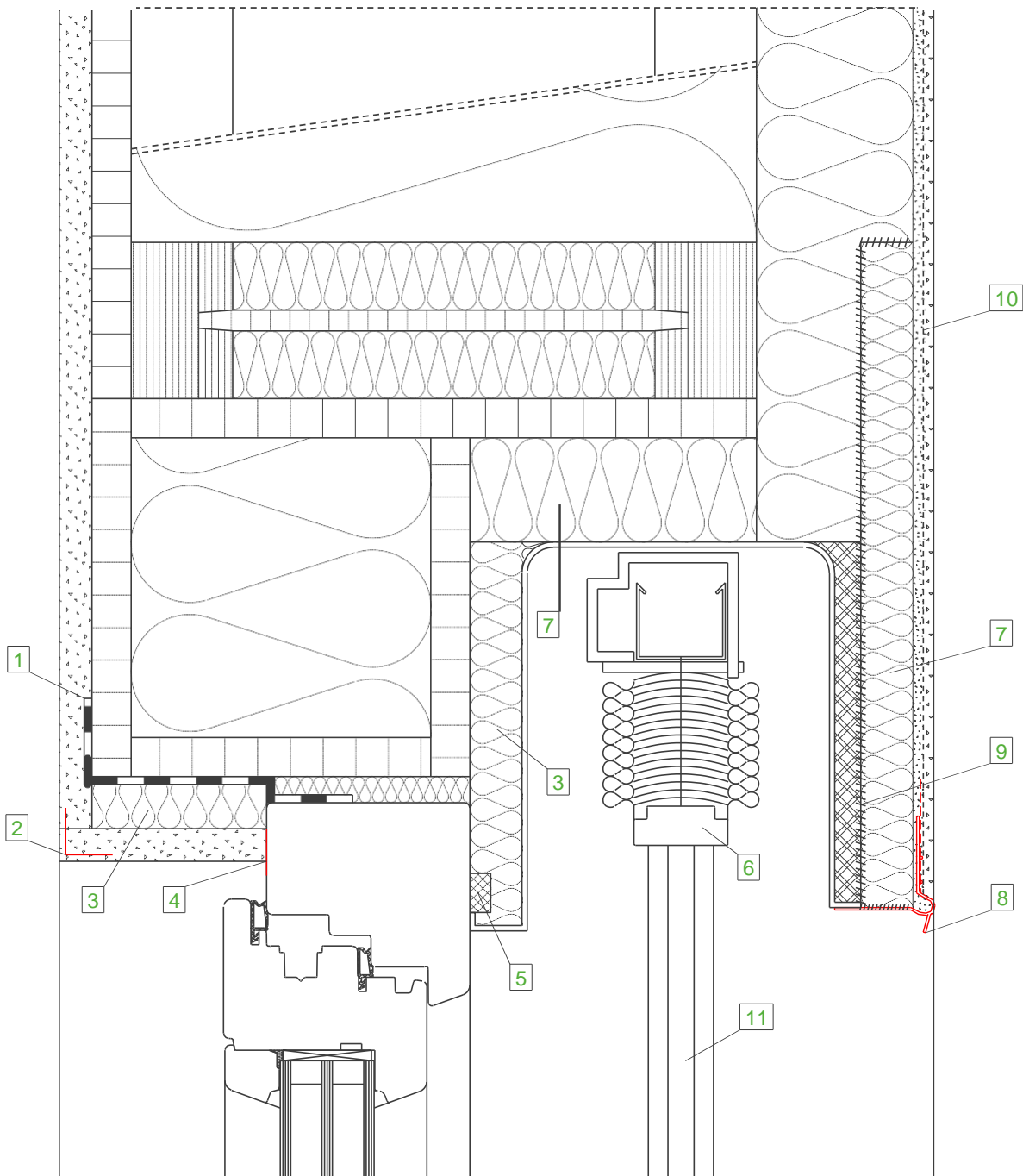
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Rohový úhelník |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Dělicí pás |
| 5 | Těsnicí páska spáry |
| 6 | Zřasená stahovací záclona |
| 7 | STEICOprotect deska ostění
(tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 8 | Profil hrany soklu |
| 9 | STEICOMulti fill lepené |
| 10 | Plošná tkanina |
| 11 | Vodící kolejnice zřasené stahovací žaluzie |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Zřasená stahovací záclona – Okno - Horní přípoj s deskou ostění, vertikální řez

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-5-20

Změna: 20-08-2015

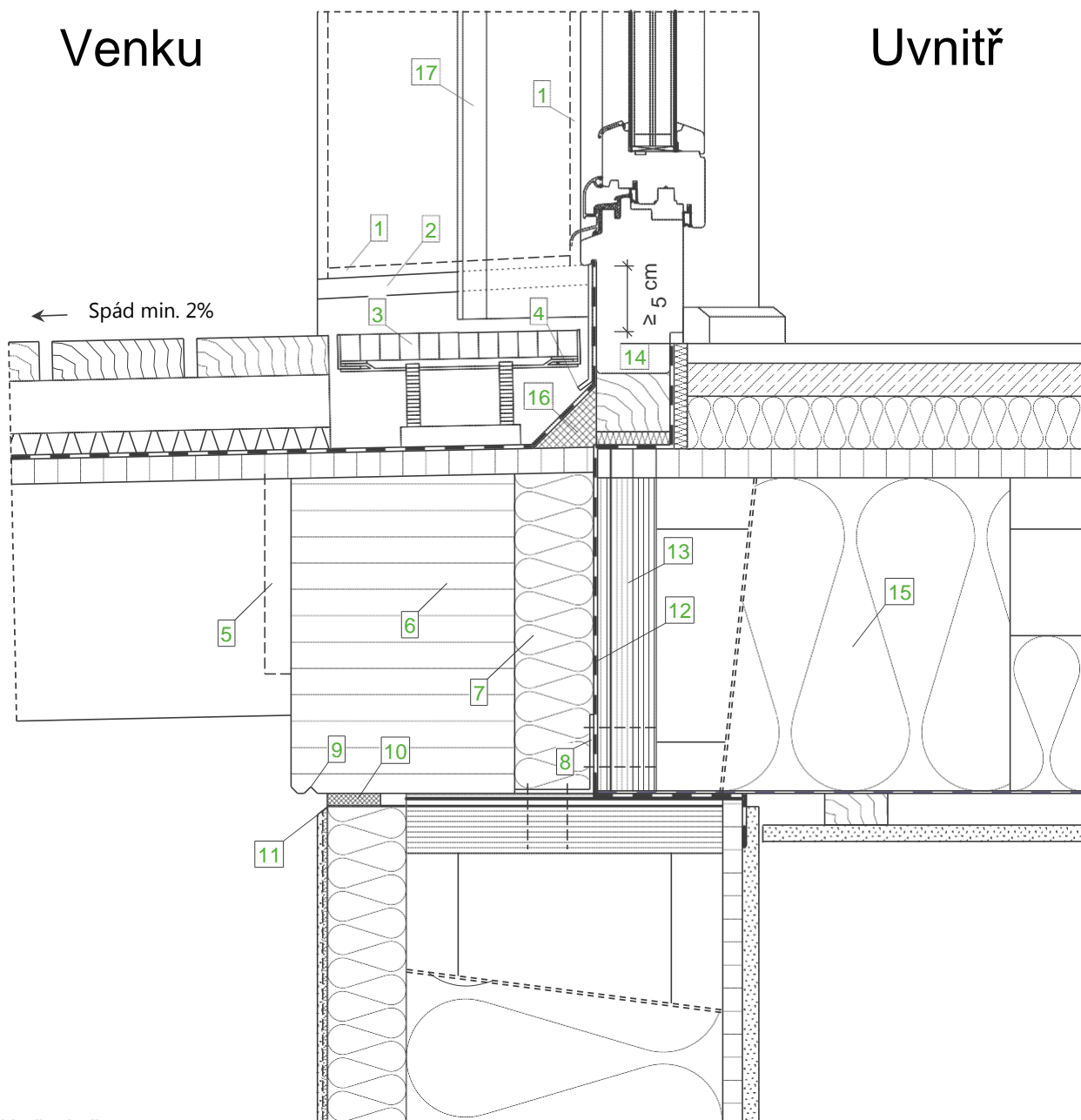
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



Skladba balkonu (shora směrem dolů)

- Dřevěný obklad 30 mm
- Nosné laťování 40 mm
- Výztuž drenáže
- EPDM- těsnicí pás
- Deska na bázi dřeva, viditelná
- Nosníky

Skladba stěny (zvenitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Skladba stropu (shora směrem dolů)

- Podlahová krytina
- Suchý potěr 25 mm
- STEICOtherm 40 mm
- Deska na bázi dřeva (OSB)
- STEICOjoist + STEICOflex 120 mm
- Ochrana proti vlhkosti
- Laťování
- Deska GKB

Legenda

- | | |
|----|---|
| 1 | Těsnicí páska spáry |
| 2 | Zdvižená čelní hrana plechu |
| 3 | Drenážní rošt, výškově přestavitelný |
| 4 | Plechový kryt před izolací |
| 5 | Zakrytá Alu-rybinová spojka |
| 6 | Okrajový nosník z lepeného lamelového dřeva |
| 7 | STEICOtherm jako jádrová izolace |
| 8 | Kotvení přes úhelníkovou spojku |
| 9 | Okapová hrana |
| 10 | Těsnicí páska spáry |
| 11 | Úprava zednickou lžící |
| 12 | Parotěsná vrstva v oblasti přípoje |
| 13 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 14 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 15 | STEICOflex 240 mm v oblasti přípoje |
| 16 | Izolační klín |
| 17 | Vodící kolejnice zřasené stahovací záclony |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Zřasená stahovací záclona – Dveře – Vertikální řez s deskou ostění – přízemní výstup

Datum: 02-04-2015

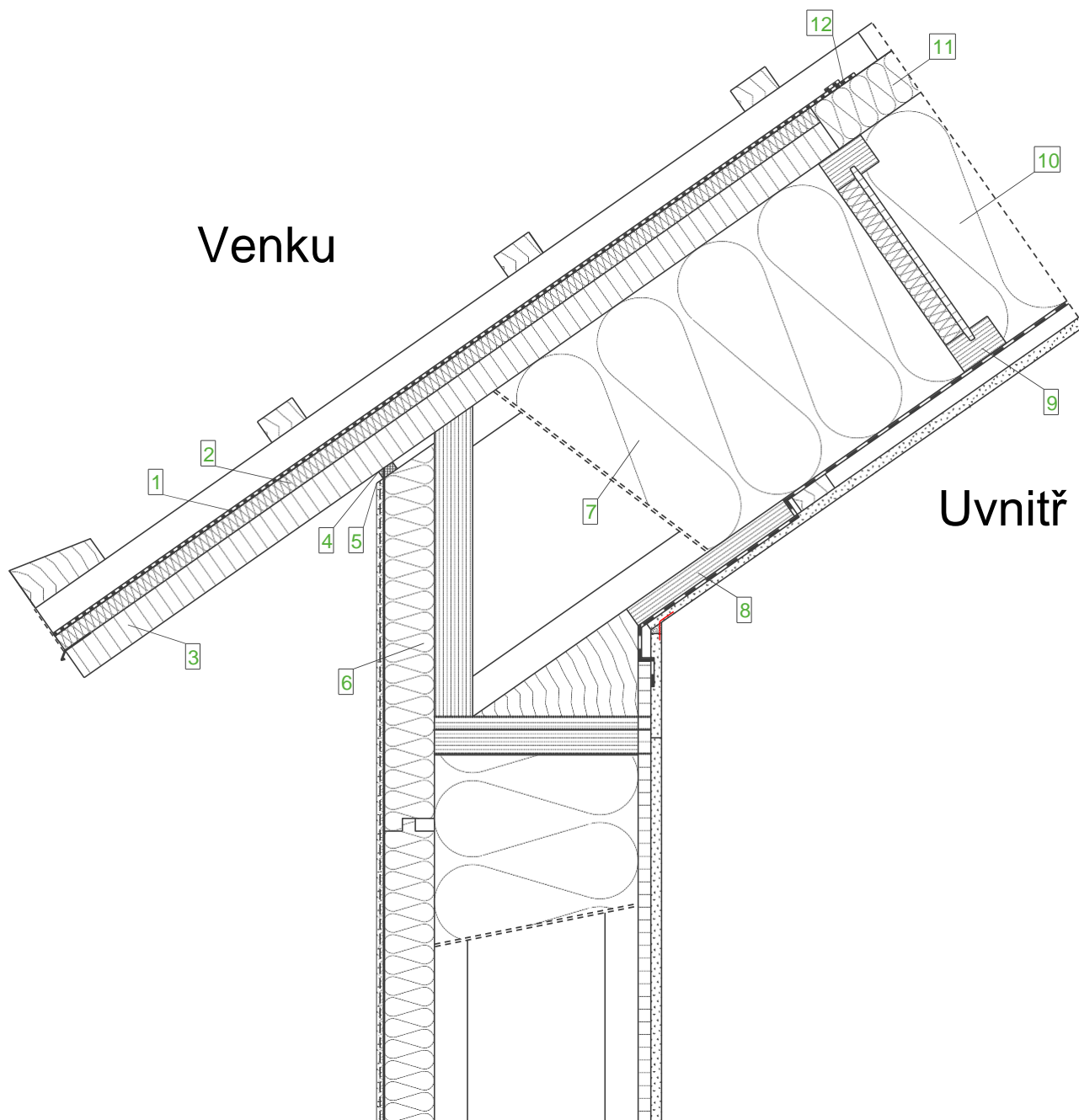
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-5-30

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOzell
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Sřešní krytina

Legenda

1	STEICOmultip UDB (pouze v oblasti okapu)
2	STEICOuniversal 22 mm, montováno na stavbě
3	STEICO LVL-X 39 mm s povrchovou úpravou, deska s přečnávajícím koncem osazená na stavbě
4	Těsnicí páska spáry
5	Úprava zednickou lžící
6	STEICOprotect H, vložené ze strany stavby
7	STEICOflex v montážním prostoru
8	STEICO LVL-X smyková zarážka
9	Profilový nosník jako vyzdívká
10	STEICOzell v oblasti dutin
11	STEICOuniversal 60 mm, montováno v dílně
12	STEICOmultip tape + STEICOmultip primer

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přechody - Okap, STEICO LVL přečnávající deska (bez zdvojení)

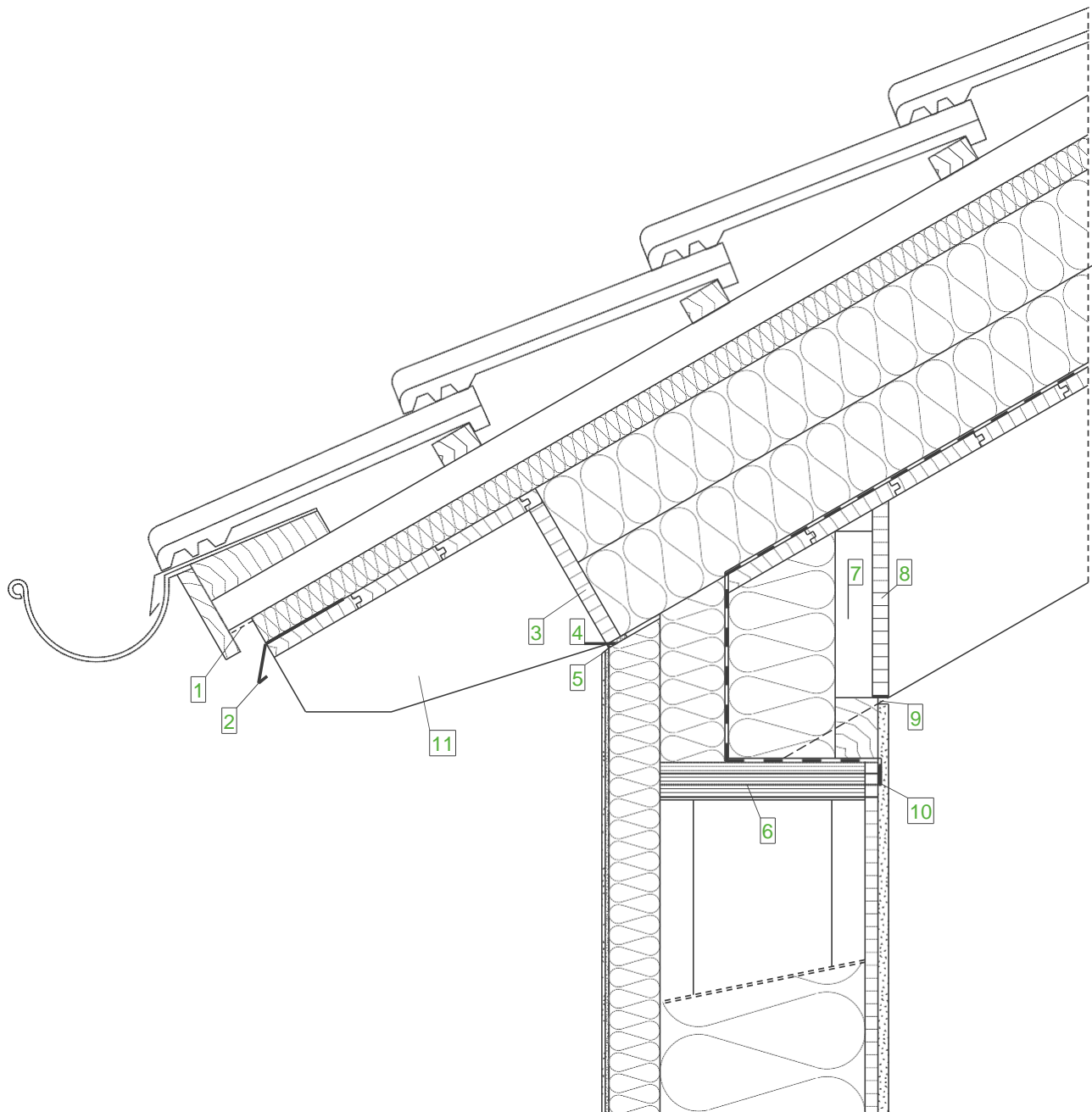
Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-10

Změna: 06-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelná krokve
- Viditelné bednění
- Parotěsná vrstva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
(spodek střechy)
- Kontralátování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Ochranná síťka proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Stavěcí deska (zadřazkovaná do krokve) |
| 4 | Těsnicí páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou ižicí |
| 6 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 7 | Zarážka pro upevnění stavěcí desky |
| 8 | Stavěcí deska ze strany vnitřního prostoru |
| 9 | Stínová spára |
| 10 | Lepicí páska STEICOmulti tape |
| 11 | Přečnivačící konec |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Střecha - Přečходы - Okap, Izolace na střeše, WDVS na stavěcí desce

Datum: 02-04-2015

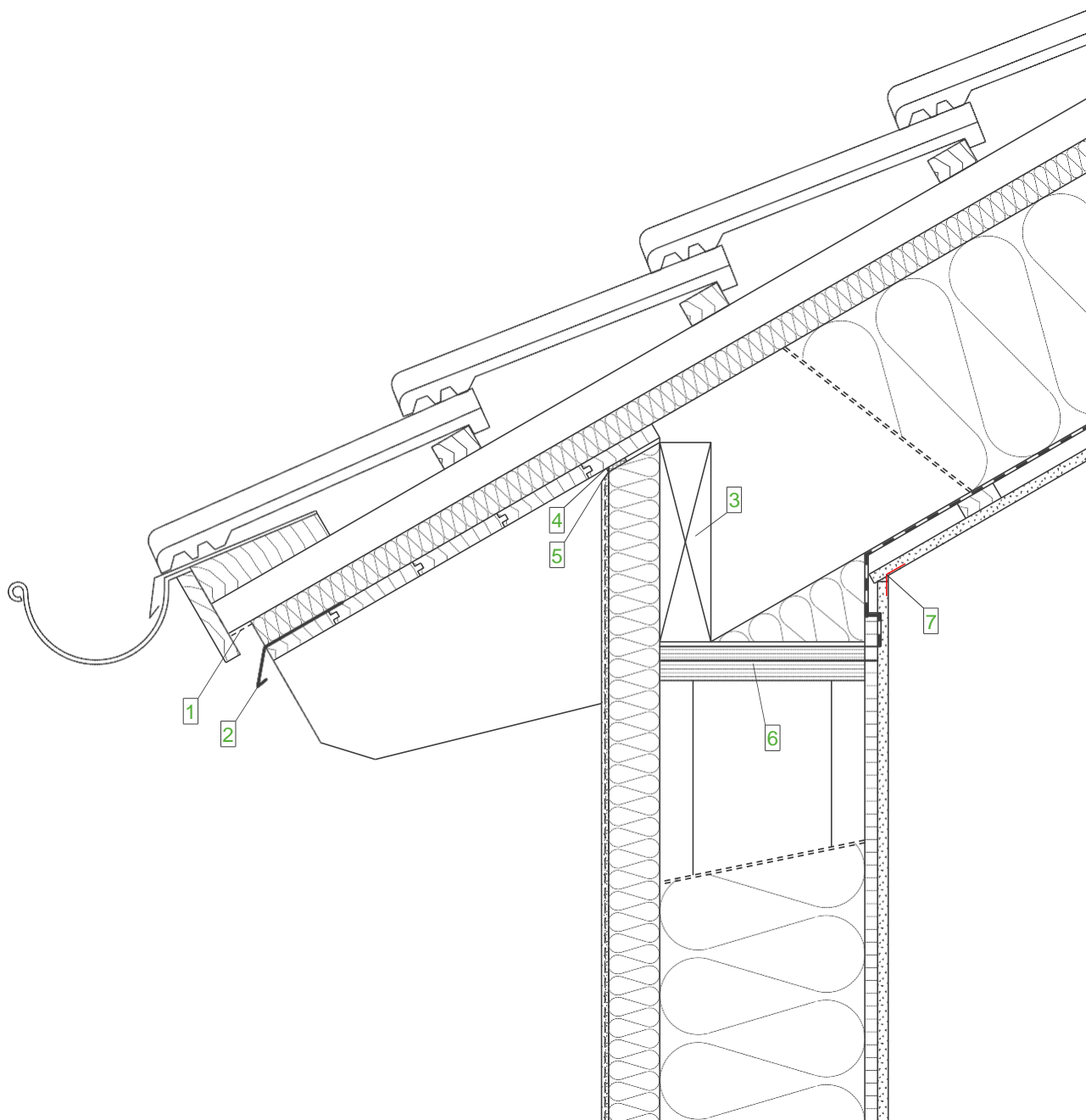
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-20

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (něžší stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- Dřevěná krokev (BSH)
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Sřešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Ochranná síť proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Fošna mezi krovky |
| 4 | Těsnicí páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 7 | Papírový vyztužný pásek spáry |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přechody - Okap, krokev z rostlého dřeva, WDVS mezi krovky

Datum: 02-04-2015

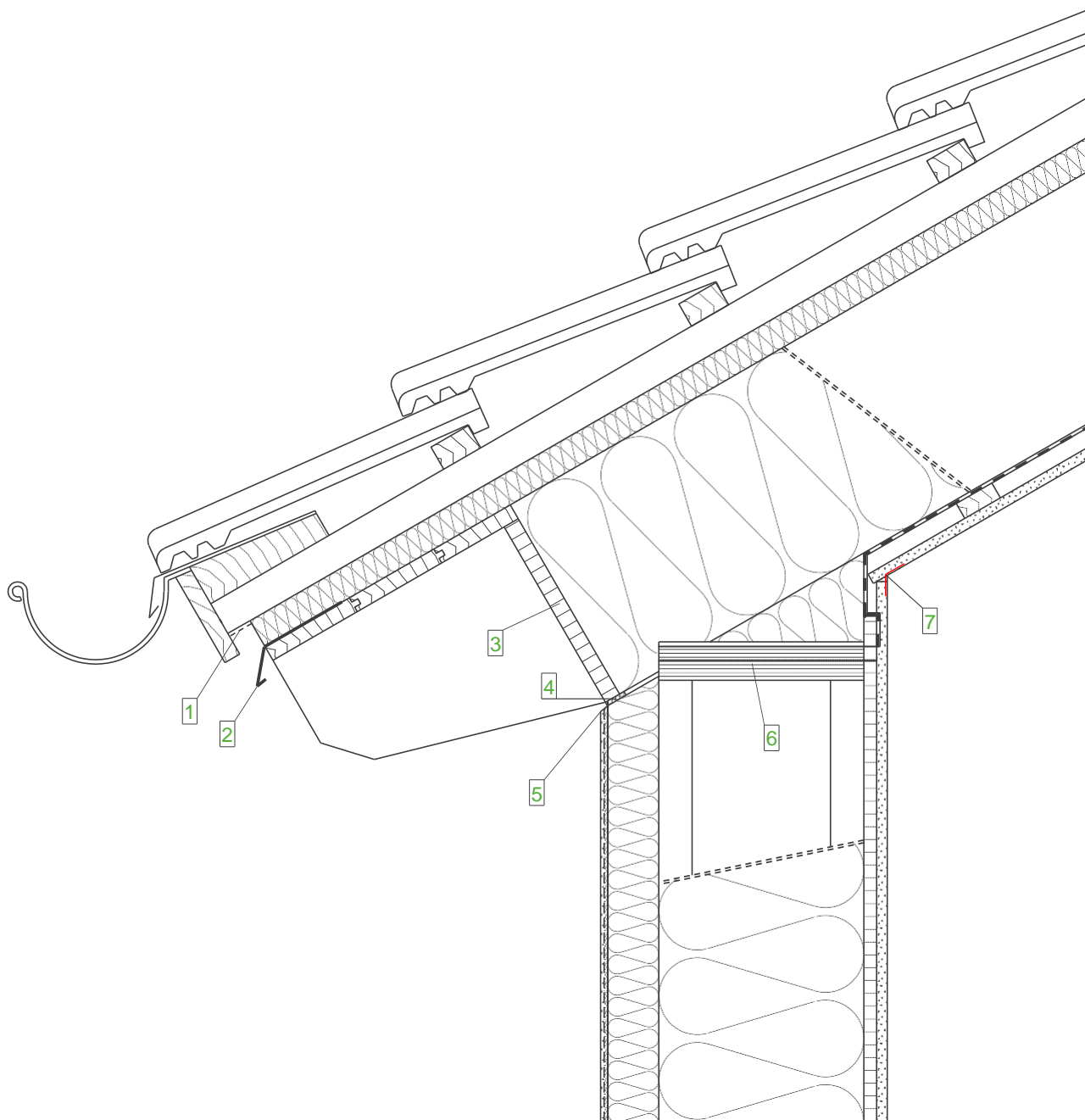
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-30

Změna: 06-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- Dřevěná krokev (BSH)
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Sřešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Ochranná síť proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Stavěcí deska mezi krokvi |
| 4 | Těsnicí páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 7 | Papírový výztužný pásek spáry |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přečody - Okap, krokev z rostlého dřeva se stavěcí deskou

Datum: 02-04-2015

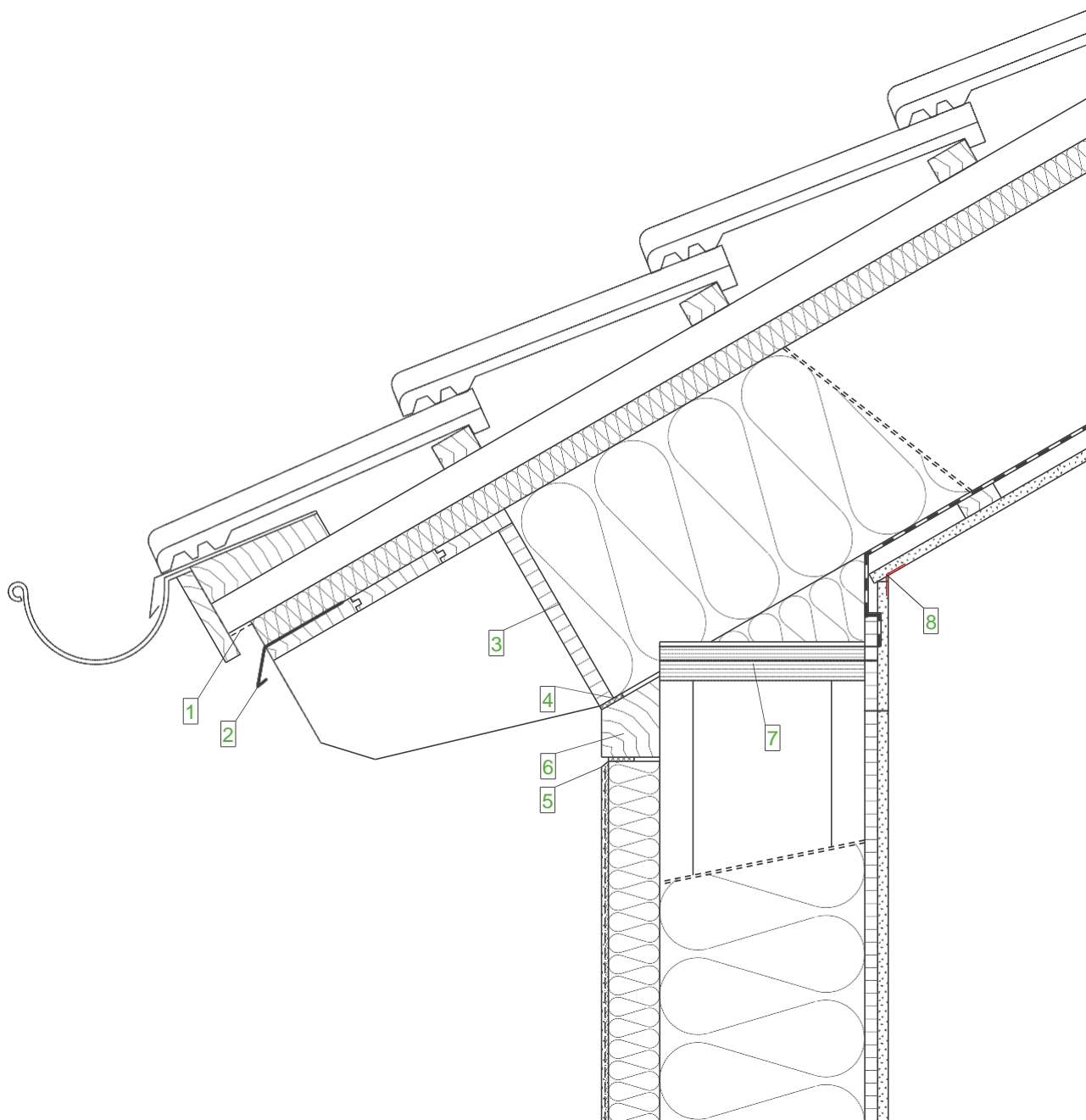
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-40

Změna: 13-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- Dřevěná krokev (BSH)
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Ochranná síť proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Stavěcí deska (zadrážkovaná do krokve) |
| 4 | Těsnící páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | Uzavírací dřevěný prvek |
| 7 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 8 | Papírový výtuzňný pásek spáry |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přechody - Okap, s uzavíracím dřevěným prvkem (výroba prvků)

Datum: 02-04-2015

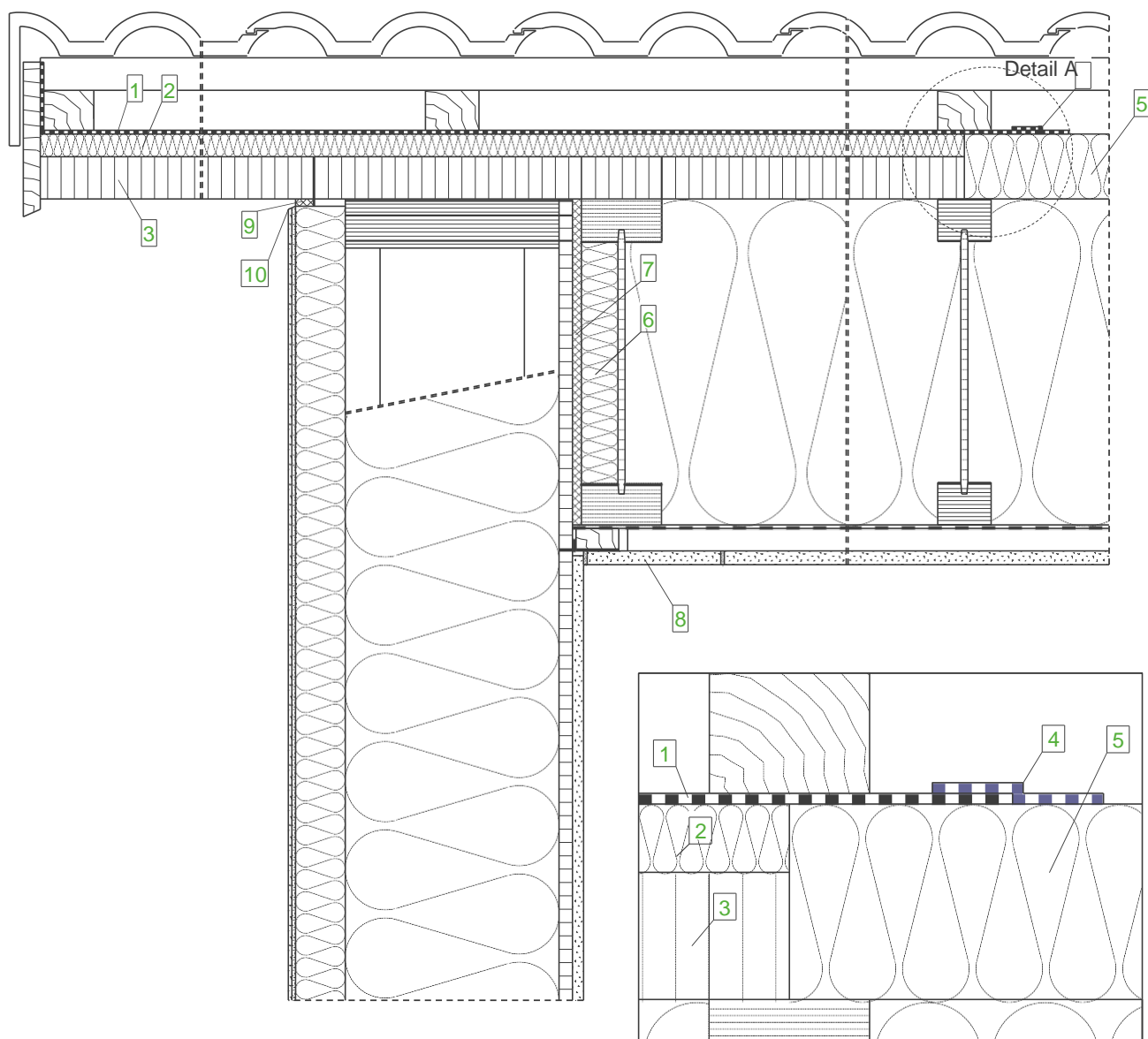
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-50

Změna: 13-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



Detail A, M 1:2,5

**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOzell
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOmulti UDB (pouze v oblasti štítu) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL-X 39 mm s povrchovou úpravou |
| 4 | STEICOmulti tape + STEICOmulti primer |
| 5 | STEICOuniversal 60 mm na střešní ploše |
| 6 | Izolace stojiny |
| 7 | Měkká izolace přípoje |
| 8 | Montážní krytl |
| 9 | Těsnicí páska spáry |
| 10 | Úprava zednickou lžící |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přečhody - Štít, STEICO LVL přečhnavající deska (bez zdvojení)

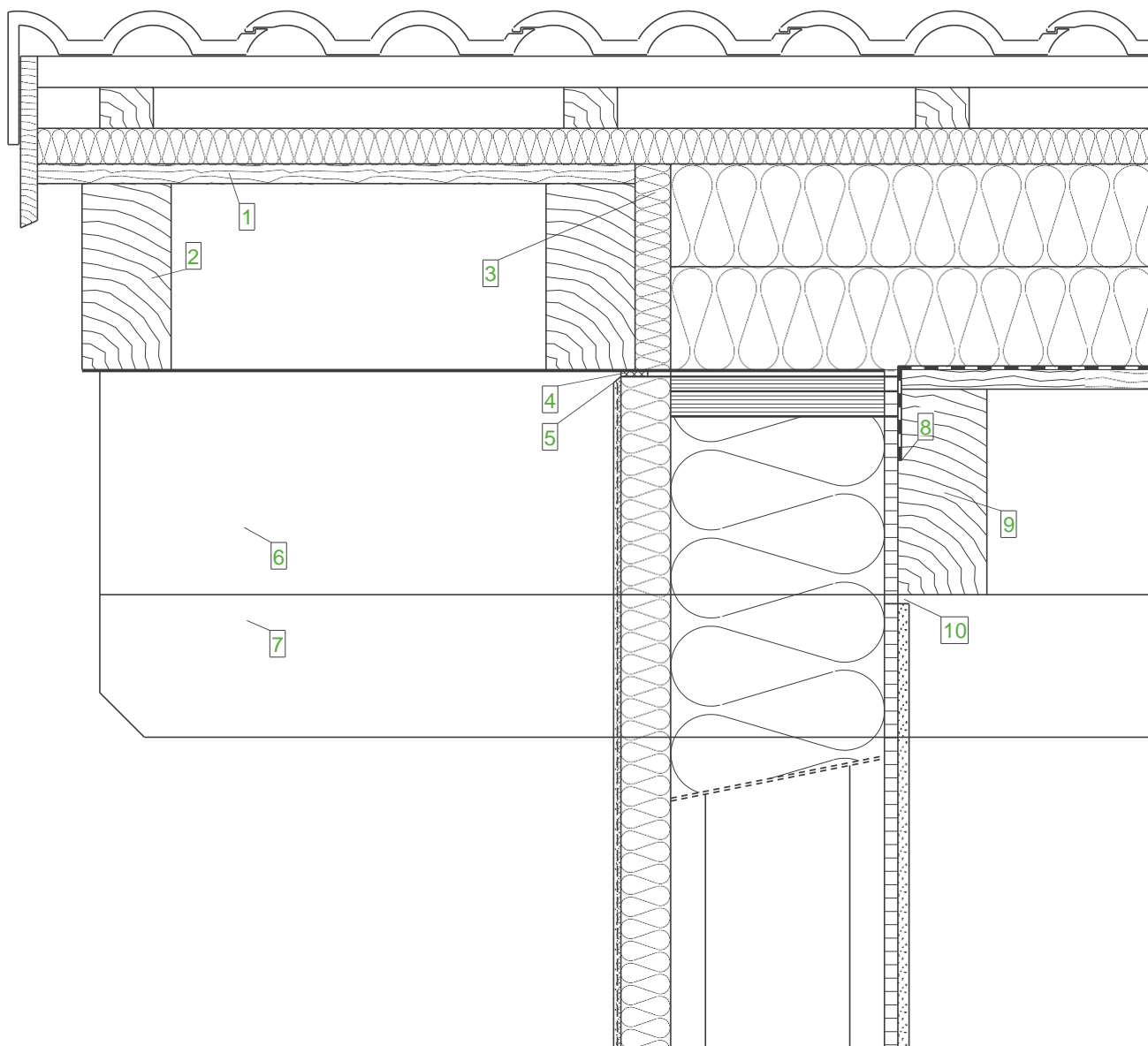
Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-60

Změna: 13-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelná krokev
- Viditelné bednění
- Podstřešní pás
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (spodek střechy)
- Kontralatování
- Nosné latování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Viditelné bednění štítu |
| 2 | Viditelná přečnivající krokev |
| 3 | Přípoj izolační roviny, vzduchotěsnost |
| 4 | Těsnící páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | Zdvojená vaznice |
| 7 | Vaznice |
| 8 | Lepicí páska STEICOmuli tape |
| 9 | Viditelná krokev |
| 10 | Stínová spára |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Střecha - Přečhody - Štít, viditelná přečnivající krokev, izolace na střeše

Datum: 02-04-2015

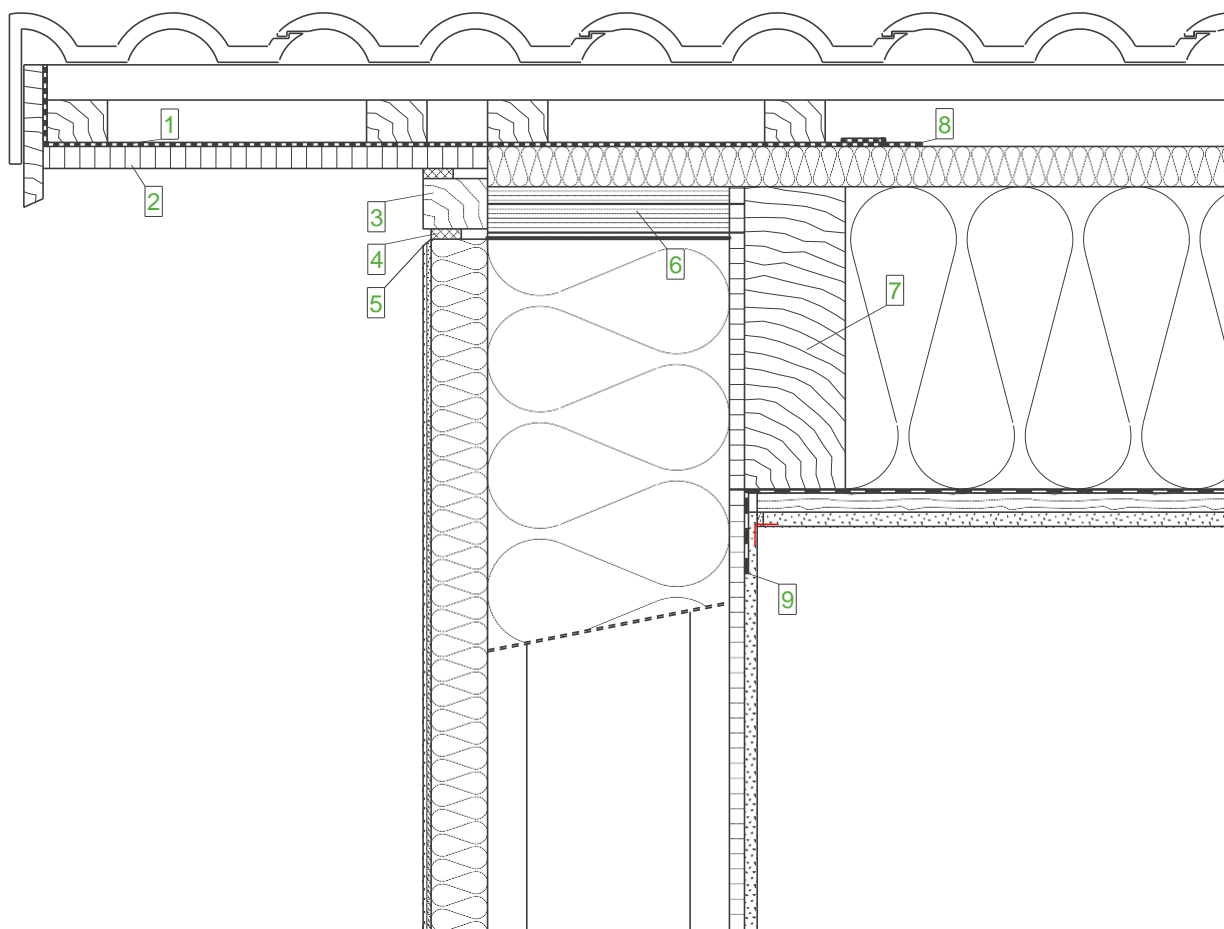
Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-70

Změna: 13-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- Dřevěná krokev (BSH)
- STEICOuniversal
- Kontralátování
- Nosné laťování
- Sřešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOmulti UDB (pouze v oblasti štítu) |
| 2 | Viditelná závěsná deska |
| 3 | Uzavírací dřevěný prvek |
| 4 | Těsnicí páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 7 | Krokev z rostlého dřeva nebo podle volby
profilový nosník STEICOjoist |
| 8 | STEICOmulti tape + STEICOmulti primer |
| 9 | STEICOmulti tape |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přechody - Štít, s uzavíracím dřevěným prvkem (prvky)

Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-80

Změna: 02-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

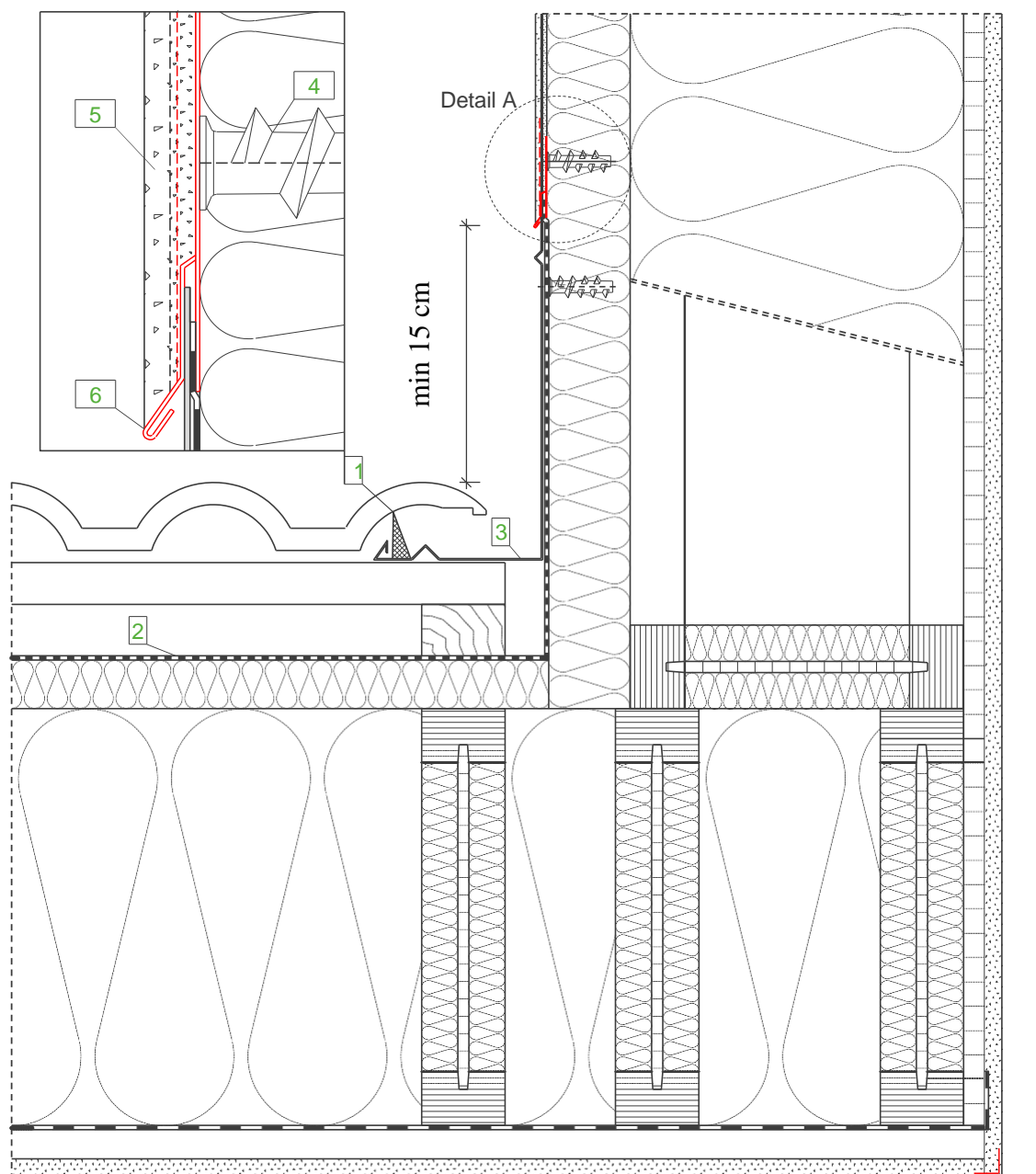
Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Detail A, M 1:1

Venku

Uvnitř



Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- Dřevěná krokev (BSH)
- STEICUniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Klín z pěnové hmoty |
| 2 | Přepleení, spodní napínací páska v oblasti přípoje |
| 3 | Tvarová součást z plechu jako žlab |
| 4 | Sroubovací hnoždinka |
| 5 | Výztužná omítka včetně tkaniny s vodoodpudivými, vysoce zušlechťenými cementovými plnivý |
| 6 | Plechový přípojovací profil |
| 7 | Rohový úhelník |

Uvnitř

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha – Přechody - Bok vikýře, vycházející stěna

Datum: 23-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-90

Změna: 13-08-2015

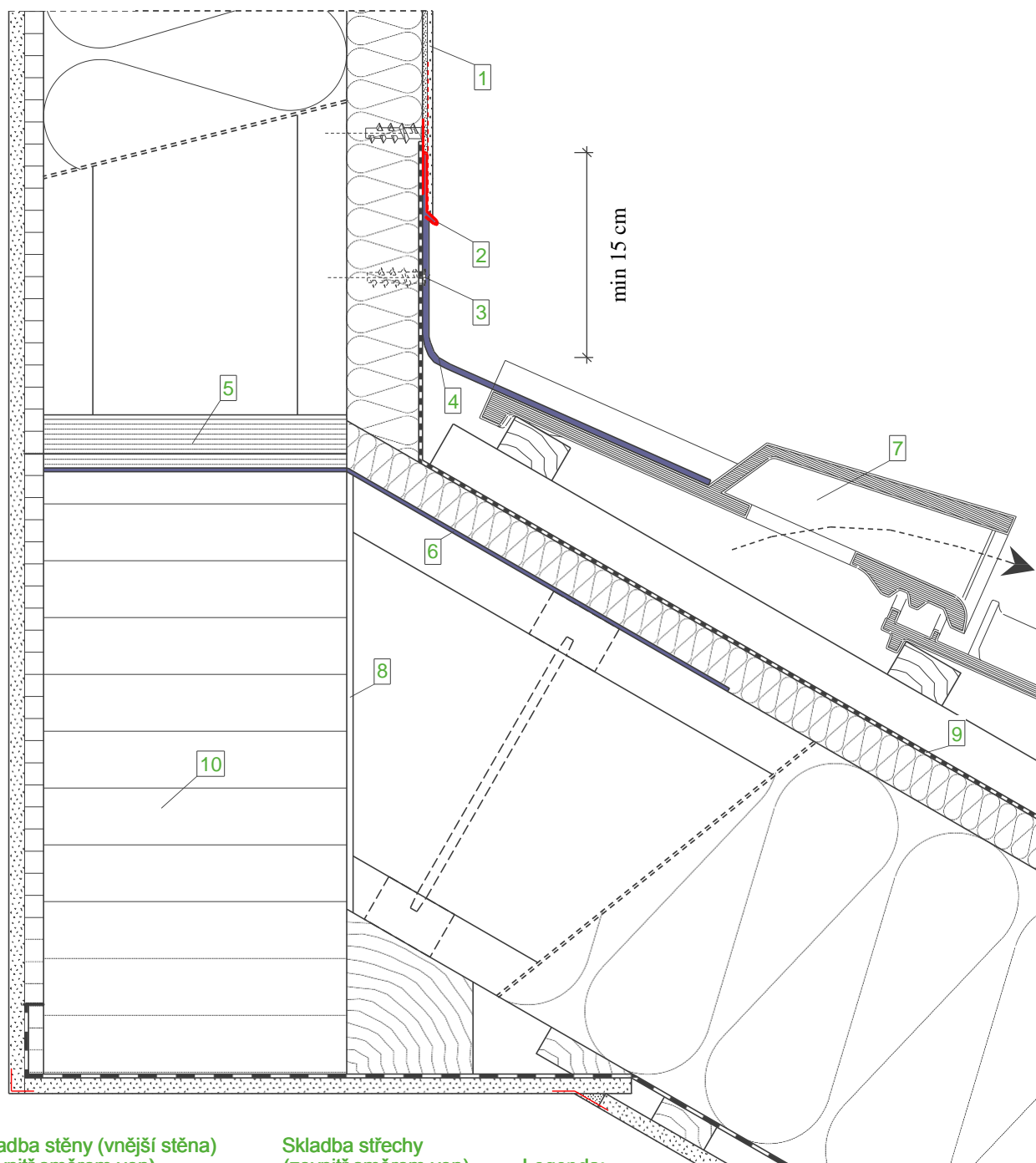
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOProtect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Výztužná omítka včetně tkaniny s vodooodpudivými, vysoce zušlechťenými cementovými plnivými |
| 2 | Plechový přípojovací profil |
| 3 | Šroubovací hmoždinka |
| 4 | Přípojovací pás stěny nebo zdvižené čelo plechu s olověným lapováním |
| 5 | STEICO LVL vrstvené dřevo |
| 6 | Tažený pás (14° - 45°) |
| 7 | Větrací střešní taška |
| 8 | Vzduchová mezera ca. 5 mm |
| 9 | Spodní napínací páska v oblasti připoje, přelepená STEICOMulti tape |
| 10 | Nosník z lepeného lamelového dřeva |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha – Přechody - Připoj pultové střechy bez zadního odvětrání

Datum: 23-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-6-100

Změna: 13-08-2015

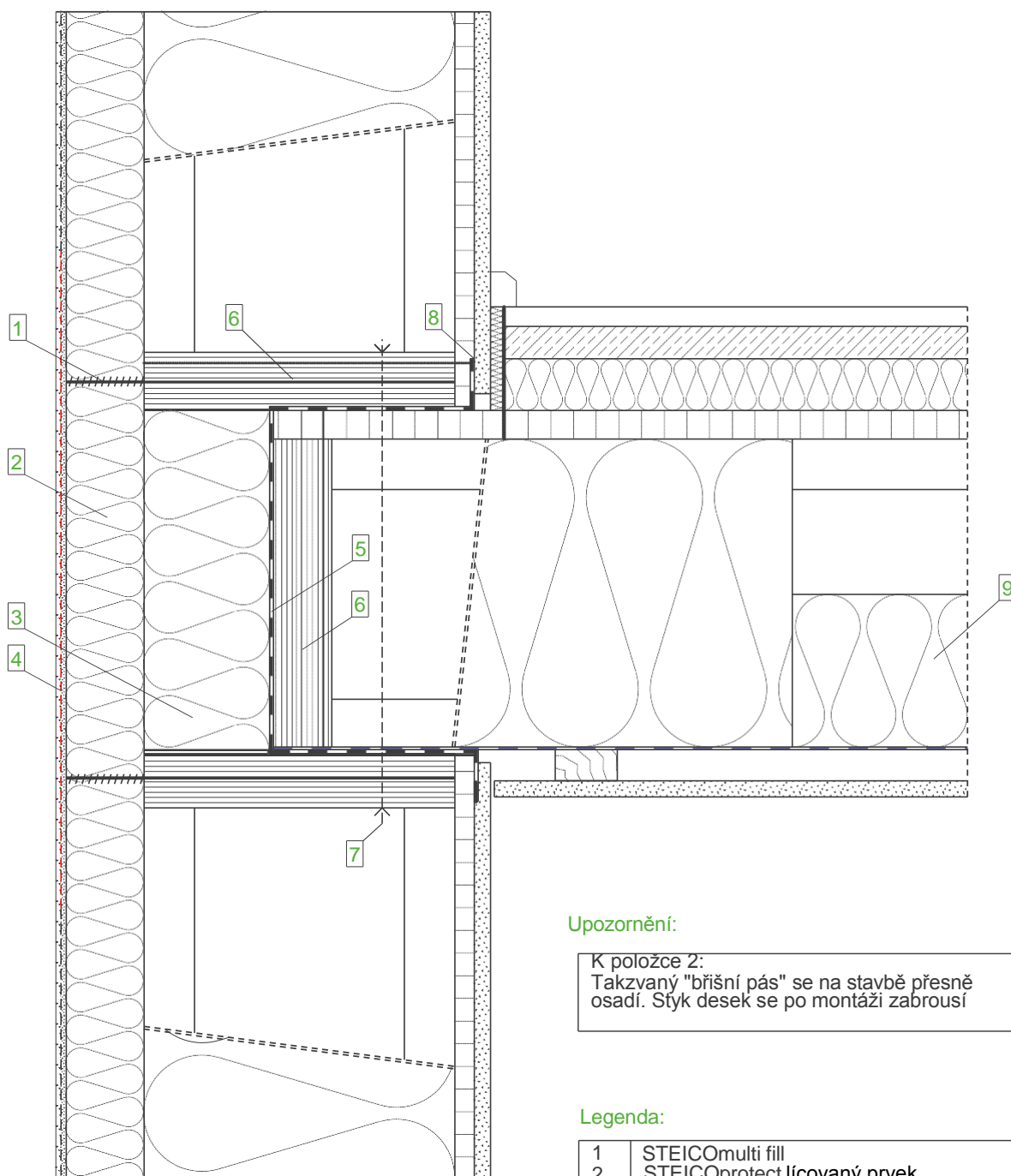
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



Upozornění:

K položce 2:
Takzvaný "bříšný pás" se na stavbě přesně osadí. Stýk desek se po montáži zabrousí

Legenda:

1	STEICOmulti fill
2	STEICOprotect lícovaný prvek se vloží na stavbě
3	STEICOtherm jako čelní izolace
4	Přídavný pás tkaniny s dostatečným překrytím pro plošné vyztužení
5	Parotěsná vrstva v oblasti přípoje
6	STEICO LVL vrstvené dřevo
7	Spoj konstrukčních prvků pervný v tahu a tlaku (podle statiky)
8	Přelepění, vzduchotěsný přípoj
9	STEICOflex 120 mm

Skladba stěny (zevnitř směrem ven)

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Skladba střechy (zevnitř směrem ven)

- Podlahová krytina
- Suchý potěr 25 mm
- STEICOtherm 40 mm
- Deska na bázi dřeva (OSB)
- STEICOjoist + STEICOflex
- Ochrana proti vlhkosti
- Latování
- Deska GKB

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Strop - Přechody – průběžná vrstva omítky, bříšný pás

Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-7-10

Změna: 05-08-2015

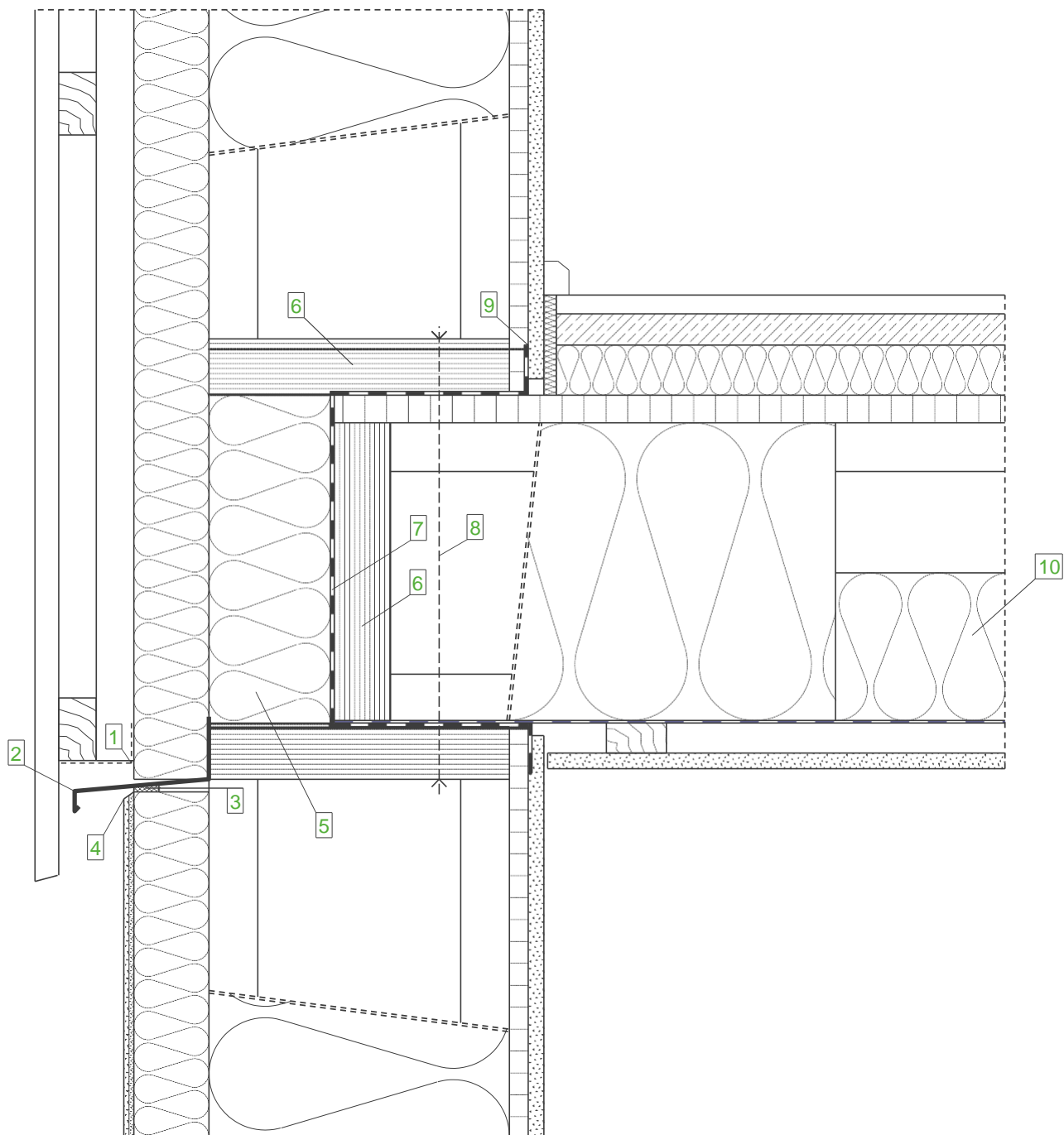
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



**Skladba stěny
(zvenř směrem ven)**

- Deska GKB
- Deska OSB, vzduchotěsně lepená
- STEICOflex
- STEICOWall
- STEICOprotect
- Obklad stěny - vislé bednění + nosné laťování + kontralaťování
- Suterén: schválený omítkový systém

**Skladba stropu
(shora směrem dolů)**

- Podlahová krytina
- Suchý potěr 25 mm
- STEICOtherm 40 mm
- Deska na bázi dřeva (OSB)
- STEICOjoist + STEICOflex
- Ochrana proti vlhkosti
- Laťování
- Deska GKB

Legenda:

1	Ochranná síťka proti hmyzu
2	Okapový plech
3	Těsnicí páska spáry
4	Úprava zednickou lžící
5	STEICOtherm jako čelní izolace
6	STEICO LVL vrstvené dřevo
7	Parotěsná vrstva v oblasti přípoje
8	Spoj konstrukčních prvků pervný v tahu a tlaku (podle statiky)
9	Lepicí páska STEICOMulti tape
10	STEICOflex 120 mm

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Strop - Přechody – Přechod k odvětrávané fasádě

Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-HRB-7-20

Změna: 05-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

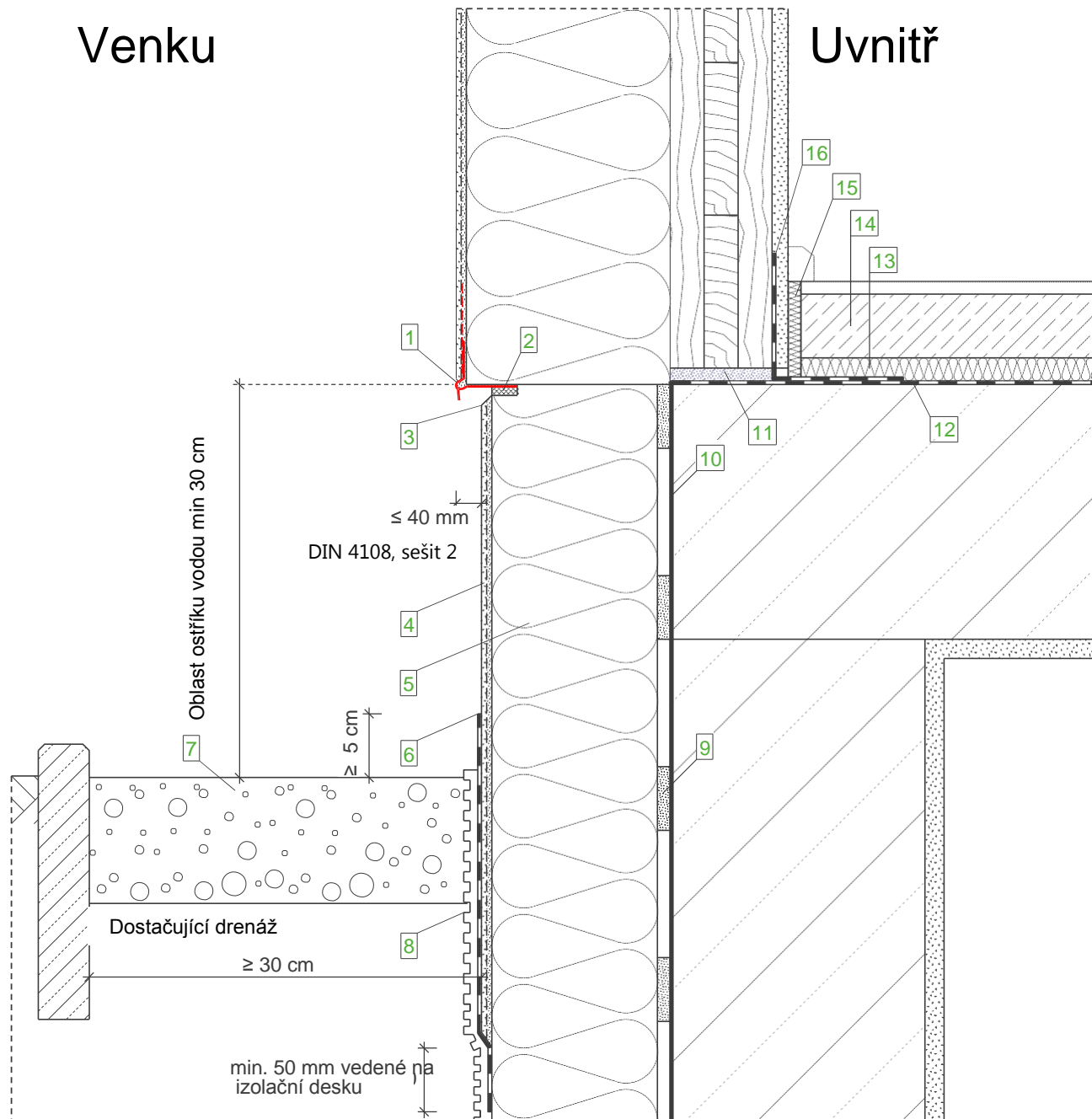
Vnější stěna – WDVS – Masivní dřevěná stěna

Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)

Čís.	Materiál	Tloušťka cm
1	Deska GKB	1.25
2	Masivní dřevěná stěna	8.00
3	STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami	16.00
4	Schválený omítkový systém	0.80

Venku

Uvnitř



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

Legenda:

1	Profil hrany soklu
2	Těsnící páska spáry
3	Úprava zednickou lžící
4	Omítka soklu podle doporučení pro omítku v oblasti terénu s pružným, minerálním těsněním omítky
5	Obvodová izolace
6	Pružné minerální těsnění omítky
7	Vrstva štěrkopísku, velikost zrna min. 16/32
8	Ochranná vrstva, například nopkový pás s roumem
9	Malta pro lepení, vhodná na utěsnění konstrukce
10	Utěsnění konstrukce podle DIN 18195 min. 15 cm nad terémem
11	Rozpínavá malta / maltové lože
12	Živičný pás
13	STEICOtherm
14	Mokrý potěr
15	STEICOsoundstrip =zvukově izolační pás
16	Vzduchotěsný přípoj

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Novostavba – vytápěný sklep - GOK pod OK betonovou deskou (zpětný sokl)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MH-1-10

Změna: 21-08-2015

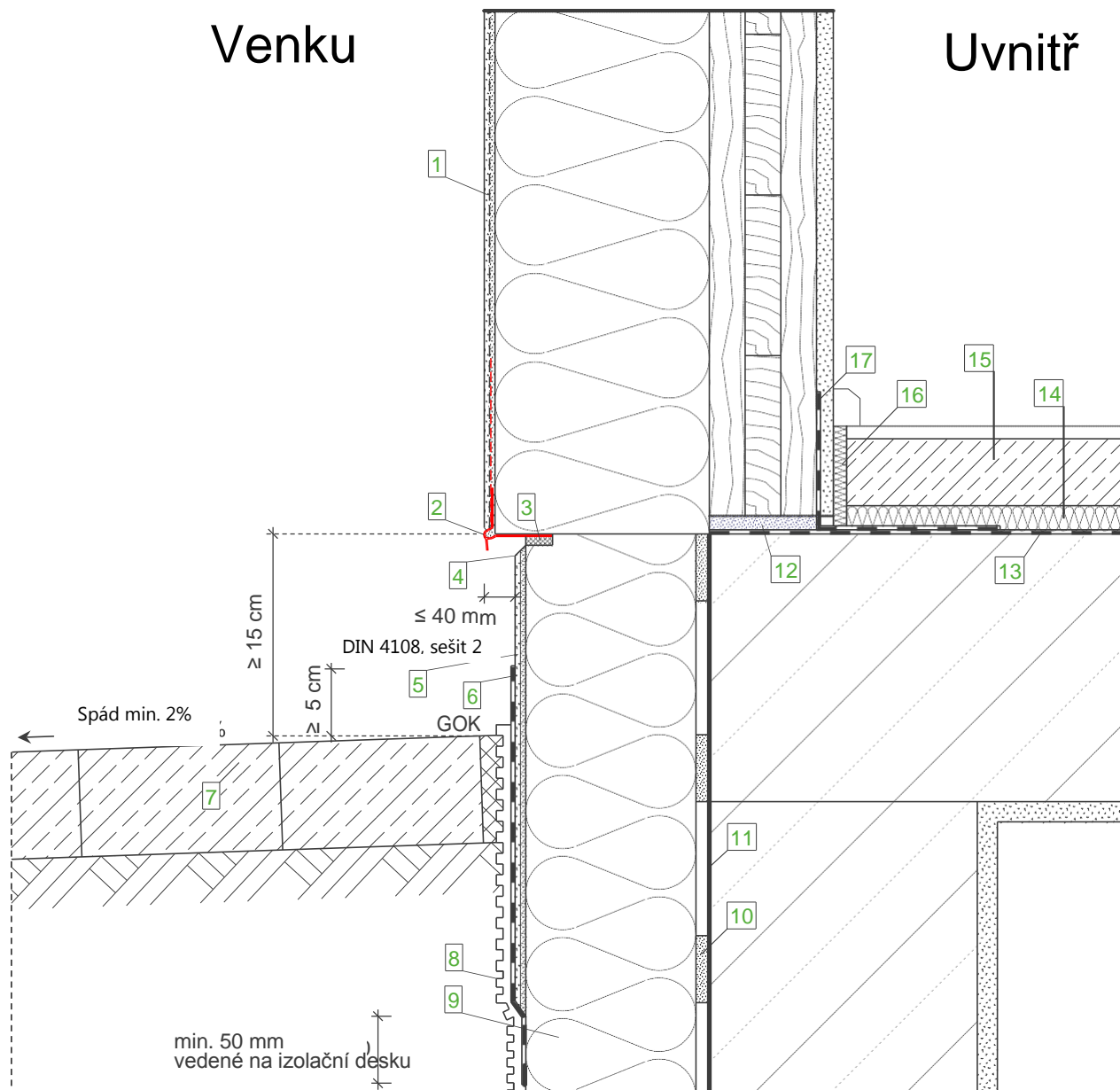
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



**Skladba stěny
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | V oblasti ostříhu vodou (min. do 30 cm nad terénem) nanést mezi dolní a horní omítku cementové pružné plnivo jako ochrannou vrstvu proti vlhkosti |
| 2 | Profil hrany soklu |
| 3 | Těsnící páska spáry |
| 4 | Úprava zednickou lžící |
| 5 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku v oblasti terénu s pružným, minerálním těsněním omítky |
| 6 | Pružné minerální těsnění omítky |
| 7 | Nášlapná vrstva (vrstva odvádějící vodu) min. spád 2% |
| 8 | Ochranná vrstva, například nopkový pás s rounem |
| 9 | Obvodová izolace |
| 10 | Malta pro lepení, vhodná na utěsnění konstrukce |
| 11 | Utěsnění konstrukce podle DIN 18195 min. 15 cm nad terénem |
| 12 | Rozpínavá malta / maltové lože |
| 13 | Živičný pás |
| 14 | STEICOtherm |
| 15 | Mokry potěr |
| 16 | STEICOsoundstrip =zvukově izolační pás |
| 17 | Vzduchotěsný přípoj |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - UK masivní dřevěná stěna min. 15 cm nad GOK (nášlapná vrstva spád min. 2%)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MH-1-20

Změna: 21-08-2015

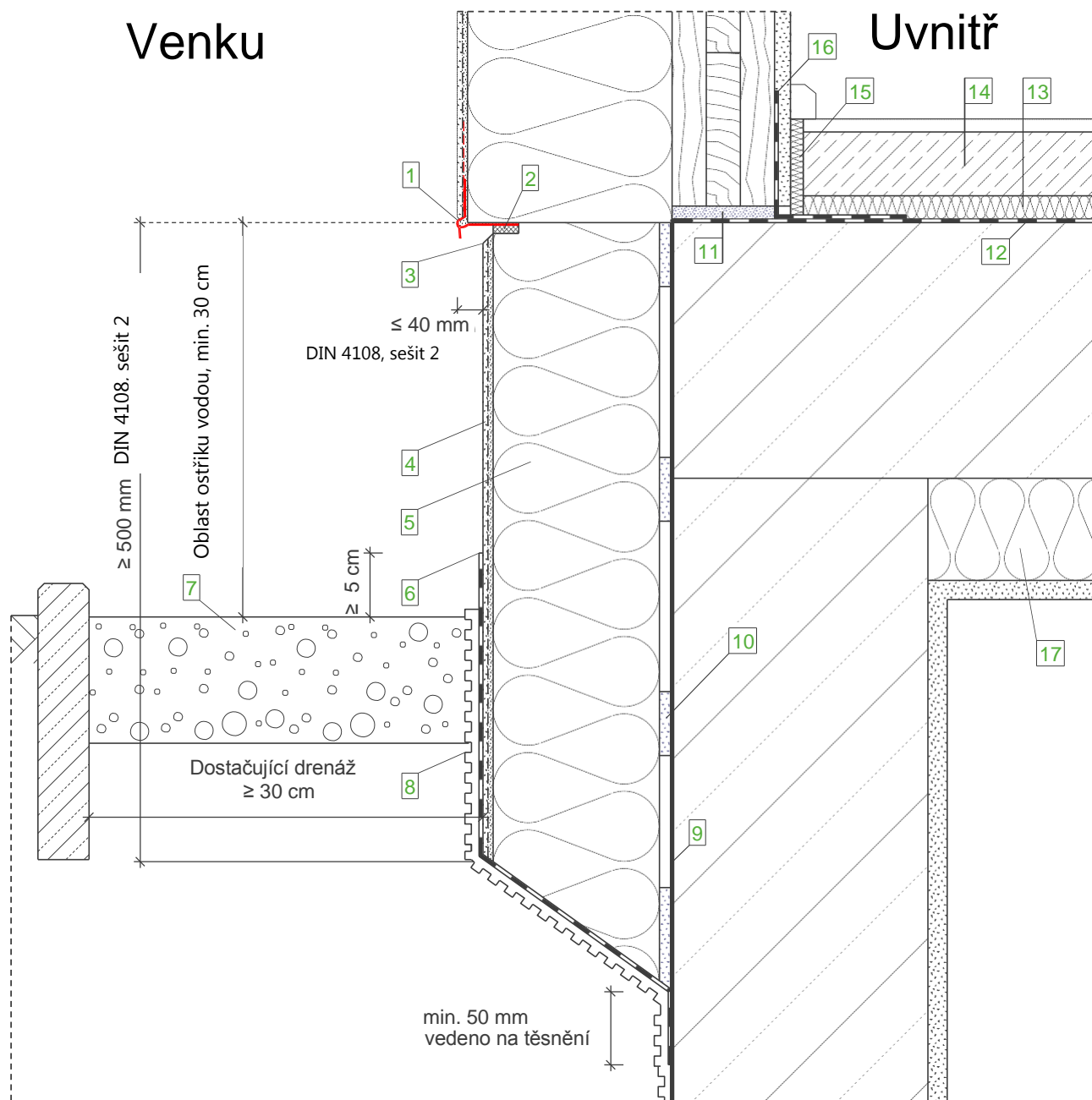
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

Legenda

- 1 Profil hrany soklu
- 2 Těsnicí páska spáry
- 3 Úprava zednickou lžící
- 4 Omítka soklu podle doporučení pro omítku v oblasti terénu s pružným, minerálním těsněním omítky
- 5 Obvodová izolace
- 6 Pružné minerální těsnění omítky
- 7 Vrstva štěrkopísku, velikost zrna min. 16/32
- 8 Ochranná vrstva, například nopkový pás s roumem
- 9 Utěsnění konstrukce podle DIN 18195 min. 15 cm nad terémem
- 10 Malta pro lepení, vhodná na utěsnění konstrukce
- 11 Rozpínavá malta / maltové lože
- 12 Živичný pás
- 13 STEICOtherm
- 14 Mokrý potěr
- 15 STEICOsoundstrip = zvukově izolační pás
- 16 Vzduchotěsný přípoj
- 17 Izolace stropu sutěrenu podle požadavku

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl – nevytápěný sklep - GOK pod OK betonová deska (zpětný sokl)

Datum: 12-03-2015

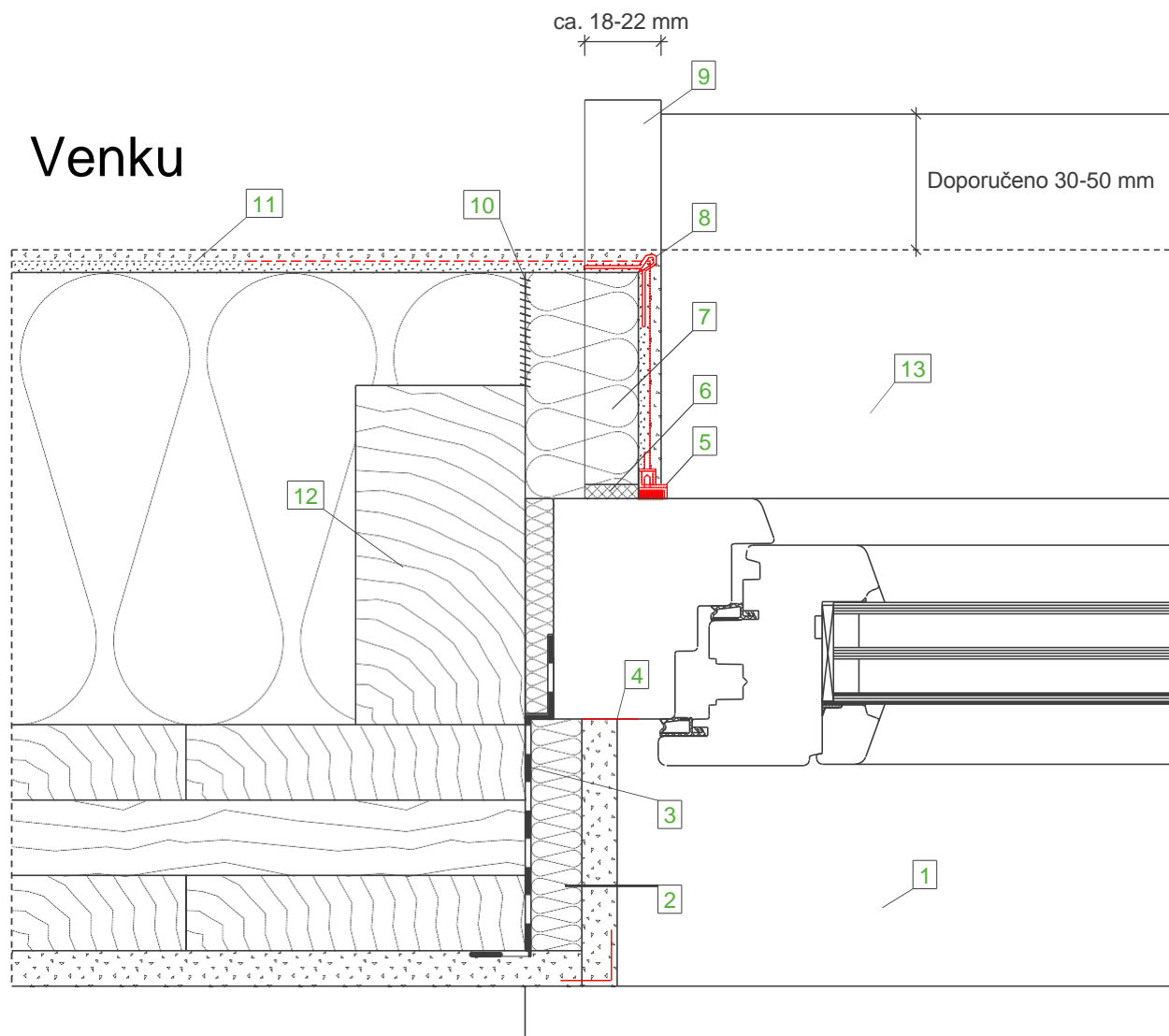
Číslo detailu: AW-WDVS-MH-1-30

Změna: 21-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Okenní parapet vnitřní |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 4 | Dělicí pás |
| 5 | Omítací lišta |
| 6 | Těsnicí páska spáry |
| 7 | STEICOprotect deska ostění (tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 8 | Rohový úhelník z pletiva |
| 9 | Konečný profil vhodný pro WDVS |
| 10 | STEICOmuli fill lepené |
| 11 | Plošná tkanina |
| 12 | Osazený rám pro upevnění okna, volitelně také s profilovým nosníkem |
| 13 | Alu-okenní parapet |

Uvnitř

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno – Boční přípoj s deskou ostění, horizontální řez

Datum: 06-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MH-3-10

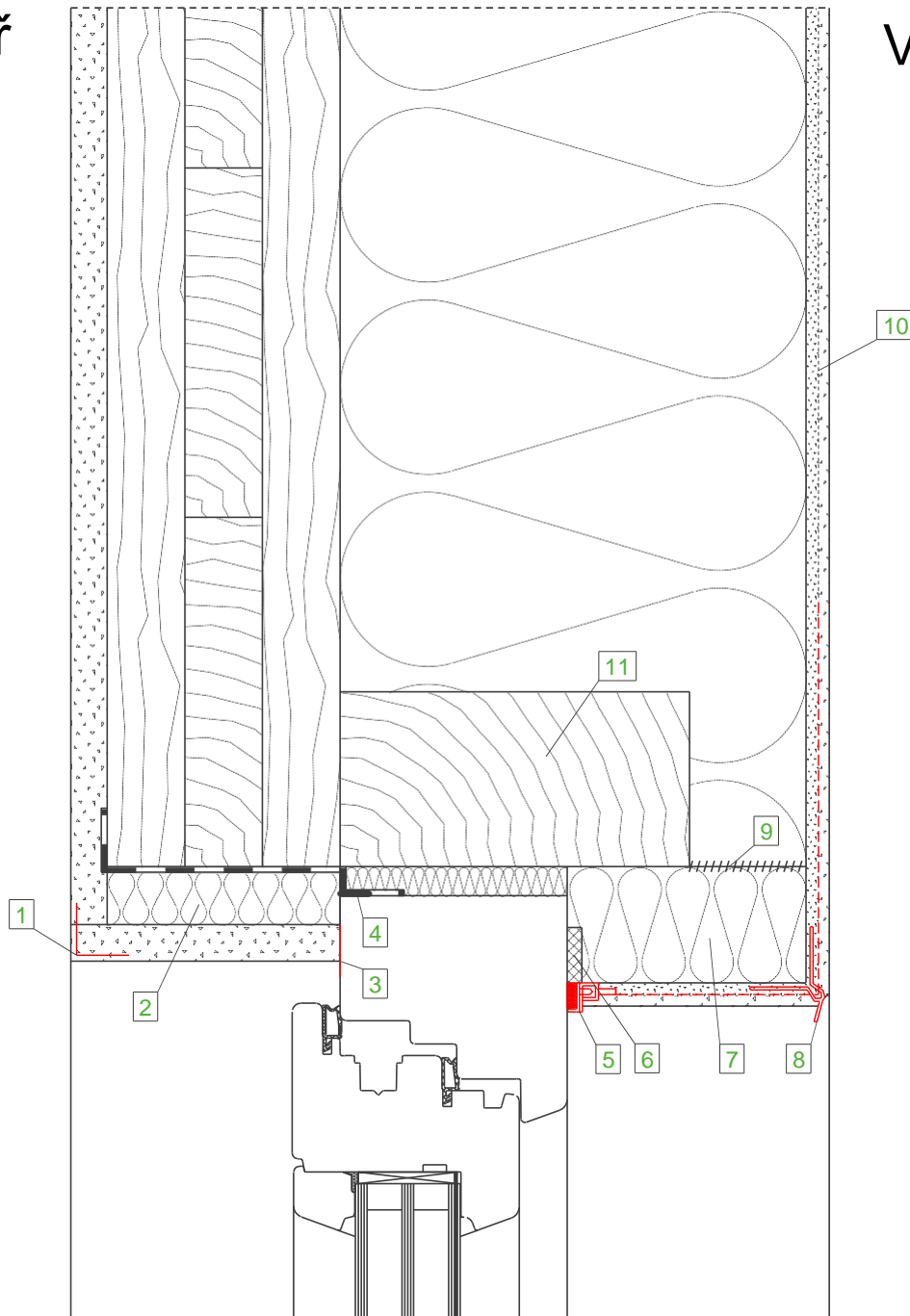
Změna: 21-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Rohový úhelník |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Dělicí pás |
| 4 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 5 | Omítací lišta |
| 6 | Těsnicí páska spáry |
| 7 | STEICOprotect deska ostění (tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 8 | Profil okapové hrany |
| 9 | STEICOMulti fill lepené |
| 10 | Plošná tkanina |
| 11 | Osazený rám pro upevnění okna, volitelně možné také s profilovým nosníkem |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno – Horní přípoj s deskou ostění, vertikální řez

Datum: 11-03-2015

Detailnummer: AW-WDVS-MH-3-20

Změna: 19-08-2015

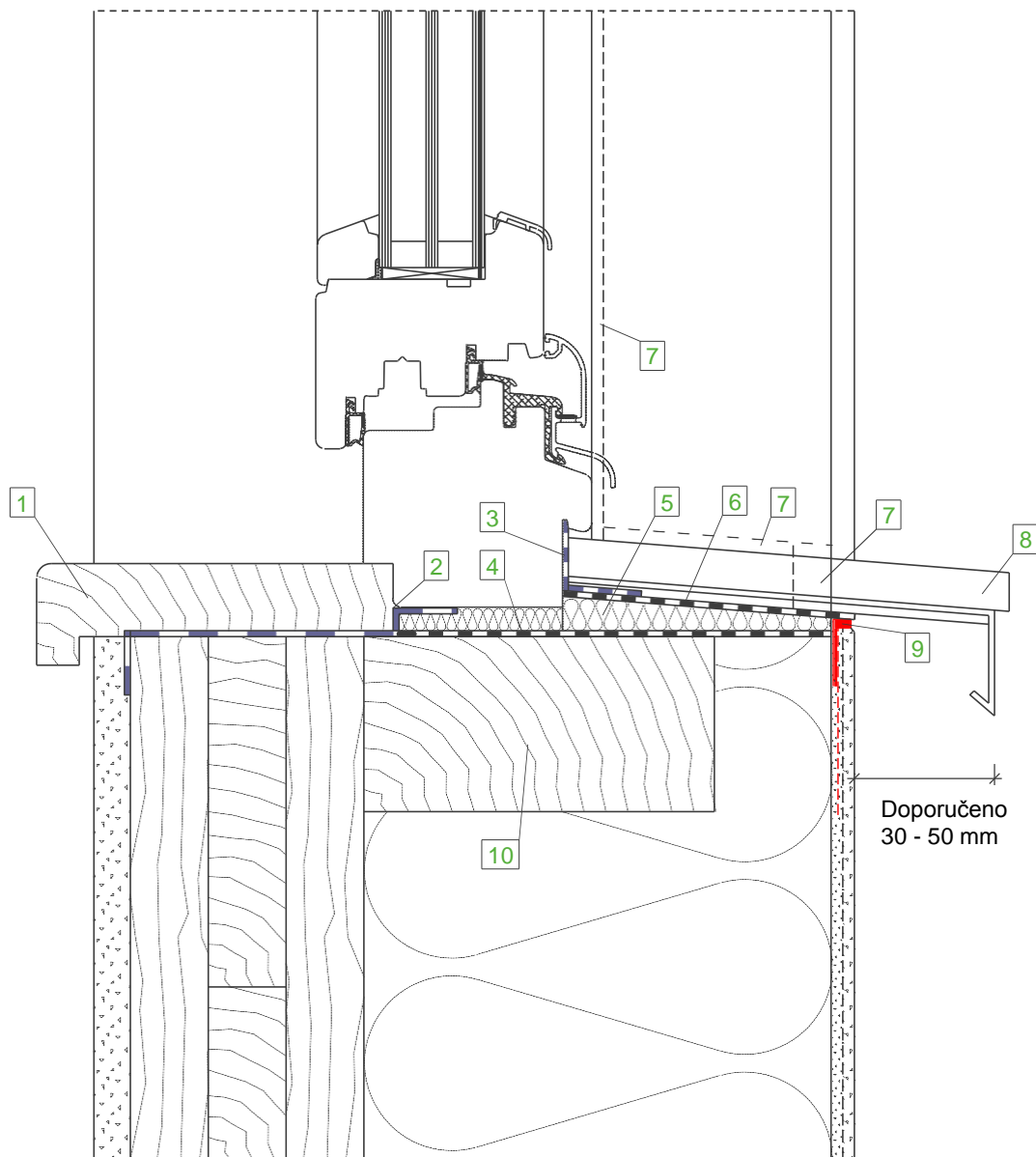
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř

Venku



Doporučeno
30 - 50 mm

**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Okenní parapet vnitřní |
| 2 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 3 | Lepicí páska STEICOMulti tape |
| 4 | STEICOMulti UDB |
| 5 | STEICOfix dřevovláknitý izolační klín |
| 6 | Nalepený funkční pás na dřevovláknitém izolačním klínu |
| 7 | Těsnicí páska spáry |
| 8 | Alu-okenní parapet |
| 9 | Profil ukončení omítky |
| 10 | Osazený rám pro upevnění okna, volitelně možné také s profilovým nosíkem |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno – Dolní přípoj se deskou ostění, vertikální řez

Datum: 12-03-2015

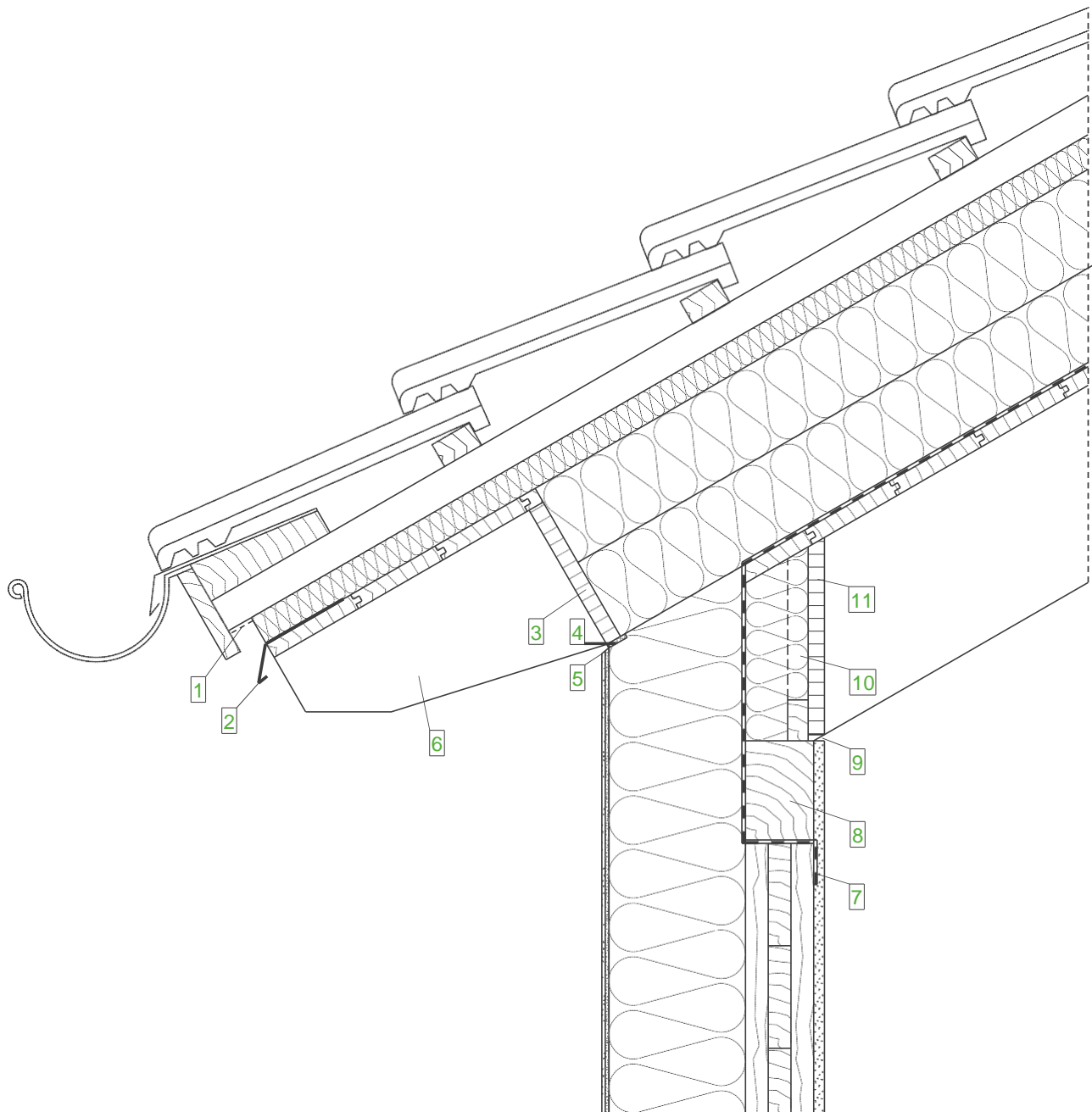
Číslo detailu: AW-WDVS-MH-3-30

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zvenitř směrem ven)**

- Viditelná krokev
- Viditelné bednění
- Parotěsná vrstva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (spodek střechy)
- Kontralatování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Ochranná síťka proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Stavěcí deska (zadrážkovaná v krokevi) |
| 4 | Těsnicí páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | Námětek |
| 7 | Lepicí páska STEICOmulti tape |
| 8 | Práh |
| 9 | Stínová spára |
| 10 | Zarážka pro upevnění stavěcí desky |
| 11 | Stavěcí deska ze strany prostoru |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Střecha - Přečody - Okap, izolace na střeše, WDVS na stavěcích deskách

Datum: 02-04-2015

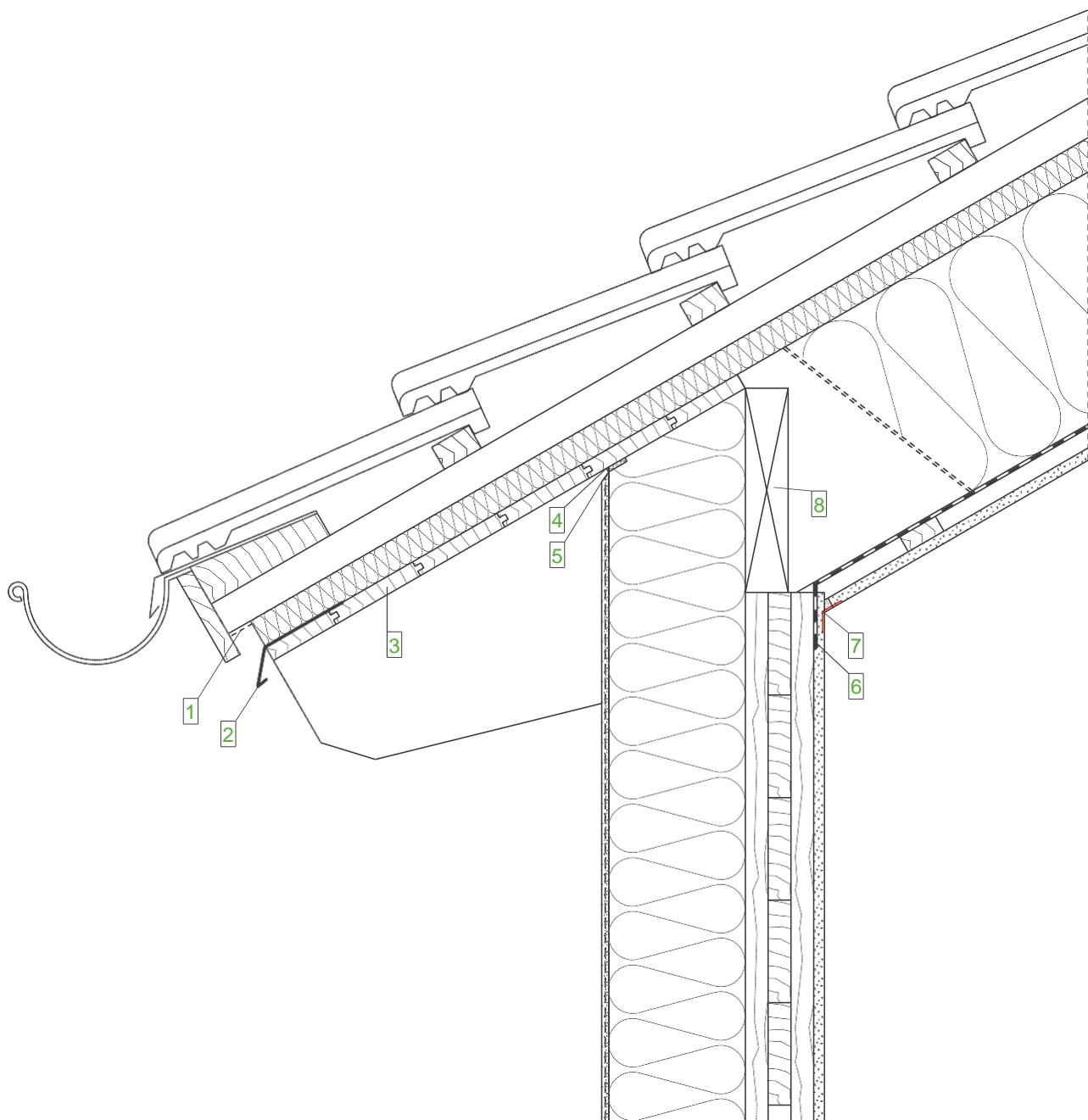
Číslo detailu: AW-WDVS-MH-6-10

Změna: 21-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva STEICOflex
- Dřevěná krokev(BSH)
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Ochranná síťka proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Viditelné okapové bednění |
| 4 | Těsnicí páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | Lepicí páska STEICOmulti tape |
| 7 | Papírový výztužný pásek spáry |
| 8 | Fošna mezi krokevemi |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přechody - Okap, krokev z rostlého dřeva, WDVS mezi krokevemi

Datum: 02-04-2015

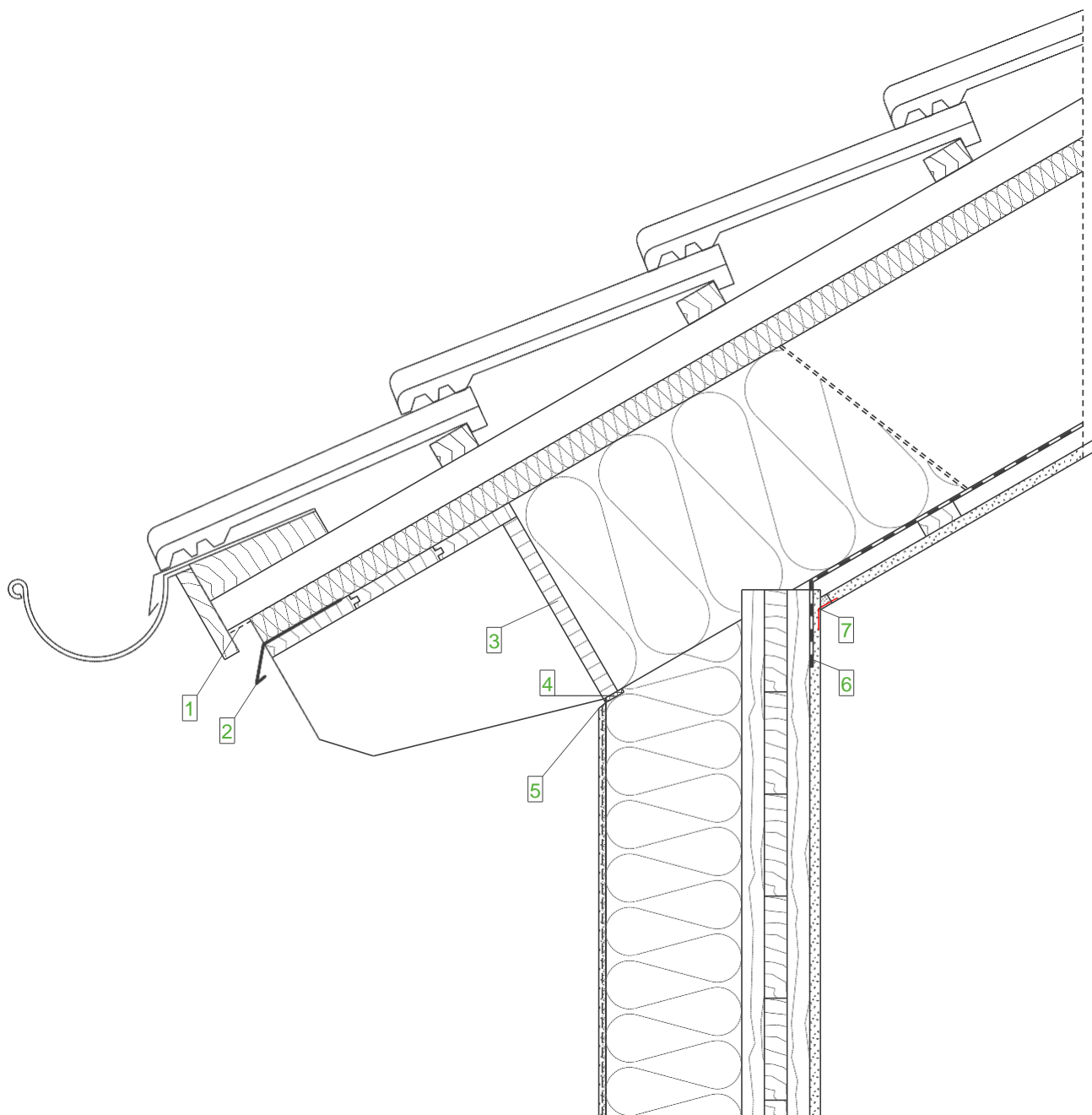
Číslo detailu: AW-WDVS-MH-6-20

Změna: 21-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOProtect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva STEICOflex
- Dřevěná krokev (BSH)
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Ochranná síťka proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Stavěcí deska (zadrážkovaná v krokvi) |
| 4 | Těsnicí páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | Lepicí páska STEICOMulti tape |
| 7 | Papírový výztužný pásek spáry |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přechody - Okap, krokev z rostlého dřeva se stavěcí deskou

Datum: 02-04-2015

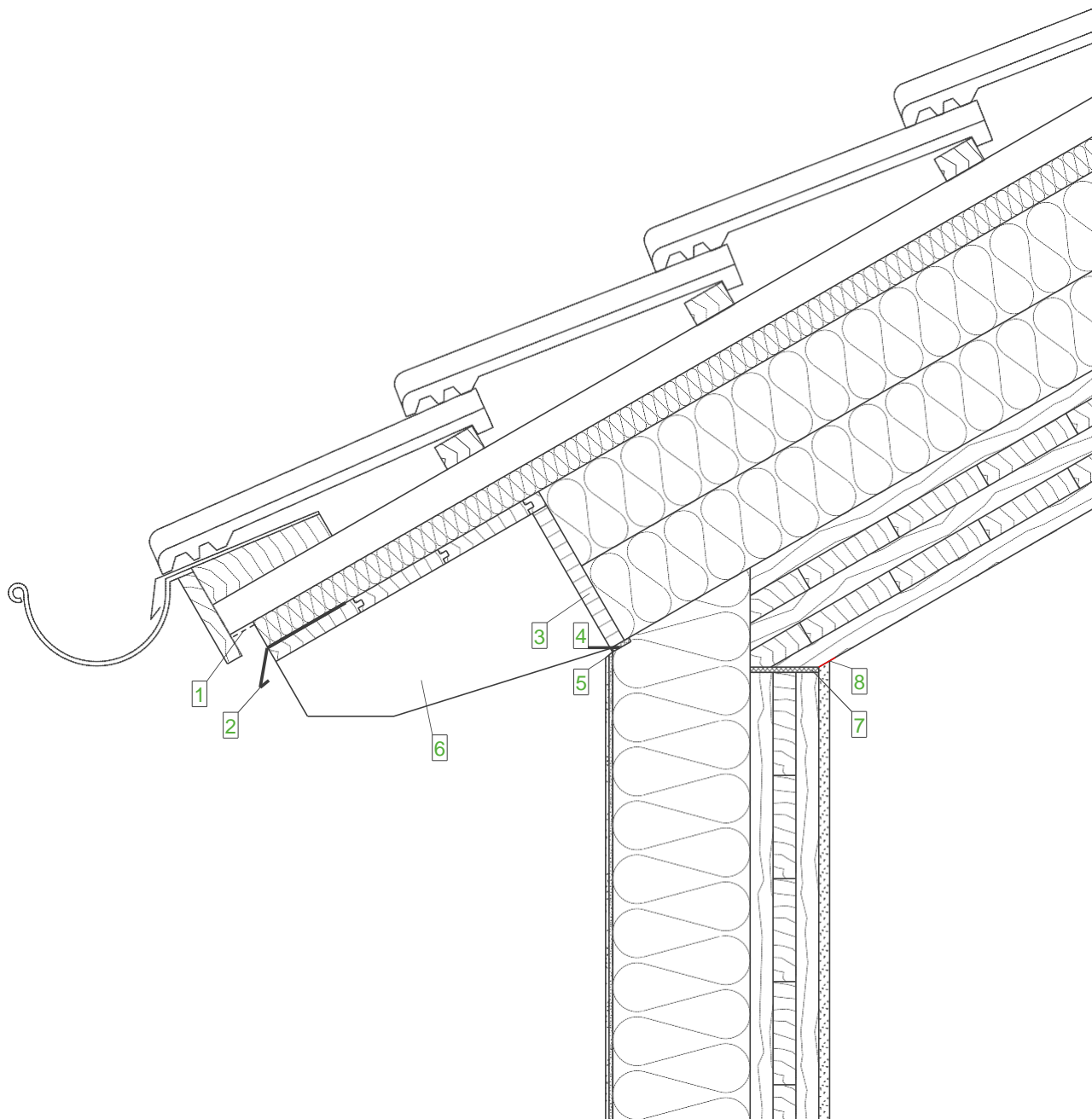
Číslo detailu: AW-WDVS-MH-6-30

Změna: 21-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelný prvek z rostlého dřeva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (spodek střechy)
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Ochranná síťka proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Stavěcí deska (zadrážkovaná v krokvi) |
| 4 | Těsnicí páska spáry |
| 5 | Úprava zednickou lžící |
| 6 | Námětek |
| 7 | Těsnicí páska |
| 8 | Dělicí pás |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Střecha - Přečody - Okap, masivní dřevěný prvek, WDVS na stavěcí desce

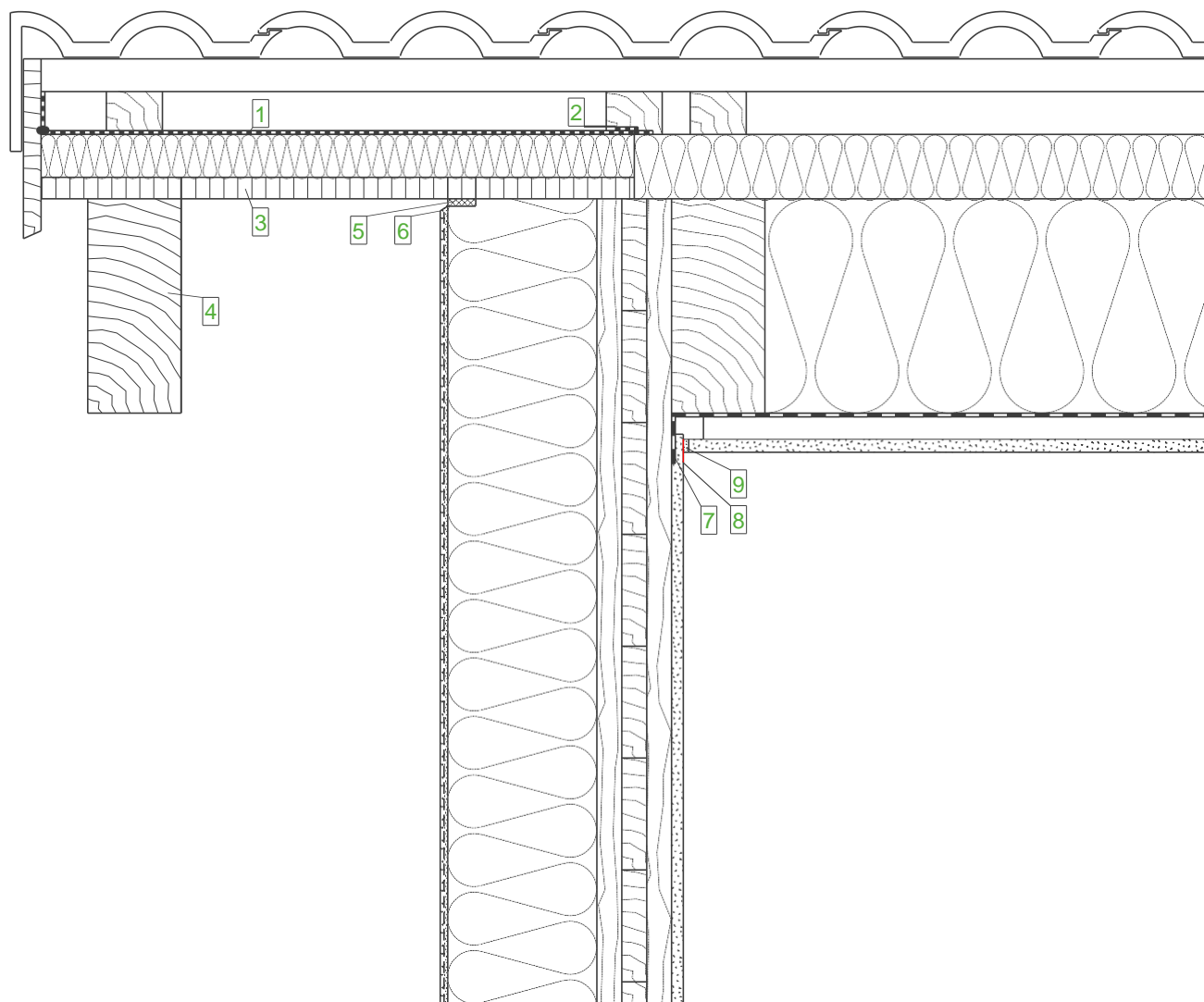
Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MH-6-40

Změna: 02-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Masivní dřevěná stěna, v oblasti přípoje vzduchotěsně lepená
- STEICOprotect, upevněné talířovými spojkami
- Schválený omítkový systém

**Skladba stropu
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva STEICOflex
- Dřevěná krokev
- STEICOuniversal
- Kontralátování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (pouze v oblasti štítu) |
| 2 | STEICOMulti tape + STEICOMulti primer |
| 3 | Viditelná trojvrstvá deska smrk |
| 4 | Viditelná přečnivající krokev |
| 5 | Těsnicí páska spáře |
| 6 | Úprava zednickou lžící |
| 7 | Lepicí páska STEICOMulti tape |
| 8 | Dělicí pás |
| 9 | Tmel ve spáře |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Střecha - Přečhody - Štít, viditelná přečnivající krokev

Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MH-6-50

Změna: 02-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

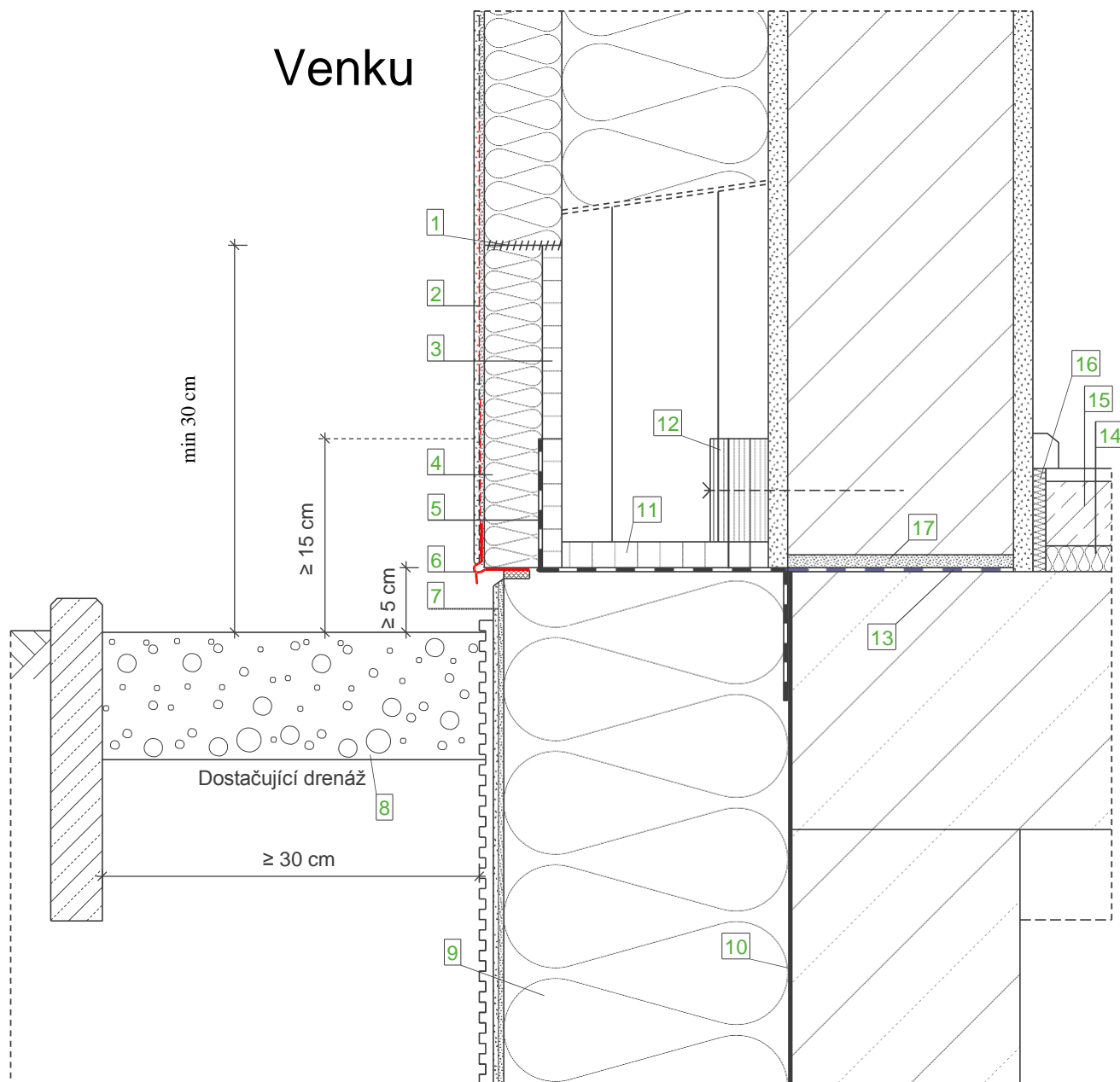
STEICO
přirozeně lepší izolace

Vnější stěna – WDVS – zdivo se dřevem UK

Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)

Čís..	Materiál	Tloušťka cm
1	Omítka	1.50
2	Zdivo	17.50
3	Omítka	1.50
4	STEICOflex v profilovém nosníkem 60/160	16.00
5	STEICOprotect	6.00
6	Schválený omítkový systém	0.80

Venku



Skladba stěny (zevnitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOMulti fill |
| 2 | Přídavný pás tkaniny s dostatečným překrytím pro plošné vyztužení |
| 3 | Deska spojovaná cementem |
| 4 | EPS-izolační deska s vaflovou strukturou |
| 5 | Utěsnění podle DIN 18195-4 |
| 6 | Profil hrany soklu |
| 7 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku, v oblasti terénu s pružnou minerální izolací omítky |
| 8 | Vrstva šterkopísku, velikost zrna min. 16/32 |
| 9 | Obvodová izolace |
| 10 | Izolace budovy, nejméně 15 cm nad terénem |
| 11 | Deska na bázi dřeva |
| 12 | Vrstvené dřevo STEICO LVL pro vertikální přenos zatížení |
| 13 | Živичný pás |
| 14 | STEICOtherm |
| 15 | Mokrý potěr |
| 16 | STEICOsoundstrip |
| 17 | Vyrovnávací vrstva malty |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úpnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Přízemní výstup, průběžná vrstva omítky

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-1-10

Změna: 02-09-2015

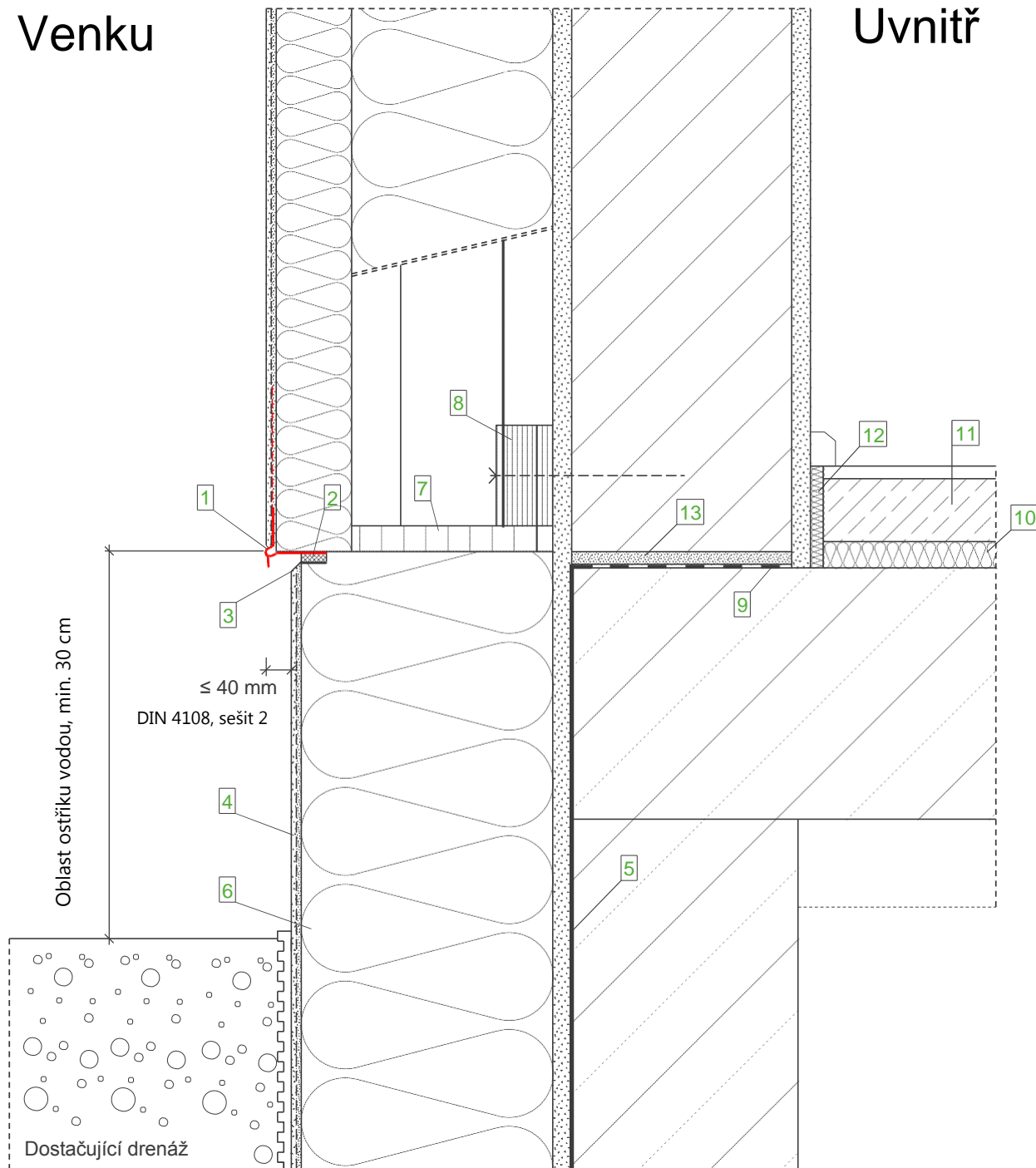
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



**Skladba stěny
(zevněť směrem ven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Profil hrany soklu |
| 2 | Těsnicí páska spáry |
| 3 | Uprava zednickou lžící |
| 4 | Omítky soklu podle doporučení pro omítky, v oblasti terénu s pružnou minerální izolací omítky |
| 5 | Izolace budovy nejméně 15 cm nad terénem |
| 6 | Obvodová izolace |
| 7 | Deska na bázi dřeva |
| 8 | Vrstvené dřevo STEICO LVL pro vertikální přenos zatížení |
| 9 | Živičný pás |
| 10 | STEICOtherm |
| 11 | Mokrý potěr |
| 12 | STEICOsoundstrip |
| 13 | Vyrovnávací vrstva malty |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl – zvýšený výstup (bez ostřiku vodou)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-1-20

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Profil hrany soklu |
| 2 | Těsnicí páska spáry |
| 3 | Deska spojovaná cementem |
| 4 | Obvodová izolace |
| 5 | Těsnění podle DIN 18195-4 |
| 6 | Mřížový rošt |
| 7 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku, v oblasti terénu s pružnou minerální izolací omítky |
| 8 | Vrstva šterkopísku, velikost zrna min. 16/32 |
| 9 | Izolace budovy nejméně 15 cm nad terénem |
| 10 | Deska na bázi dřeva |
| 11 | Vrstvené dřevo STEICO LVL pro vertikální přenos zatížení |
| 12 | Živičný pás |
| 13 | STEICOsoundstrip |
| 14 | Vyrovnávací vrstva malty |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Přízemní výstup, mřížový rošt (terasa)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-1-30

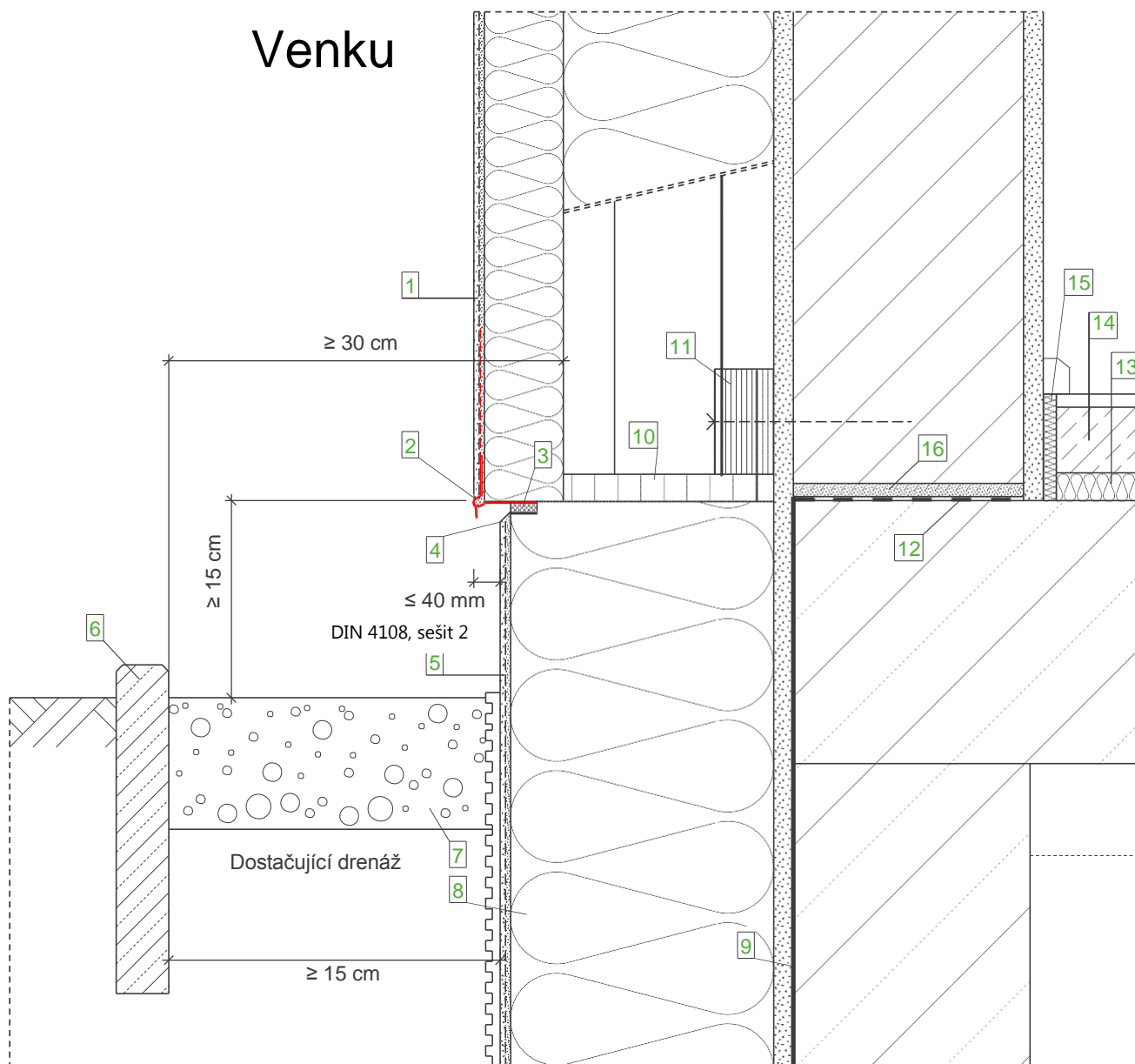
Změna: 07-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Skladba stěny (zevnitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | V oblasti ostřížku vodou (nejméně do 30 cm nad terénem) nanést mezi spodní a horní omítku cementové pružné plnivo jako ochrannou vrstvu proti vlhkosti |
| 2 | Profil hrany soklu |
| 3 | Těsnicí páska spáry |
| 4 | Úprava zednickou lžící |
| 5 | Omítku soklu podle doporučení pro omítku, v oblasti terénu s pružným minerálním těsněním omítky |
| 6 | Kámen ohraničující trávník |
| 7 | Vrstva štěrkopísku, velikost zrna nejméně 16/32 |
| 8 | Obvodová izolace |
| 9 | Izolace budovy, nejméně 15 cm nad terénem |
| 10 | Deska na bázi dřeva |
| 11 | Vrstvené dřevo STEICO LVL pro vertikální přenos zatížení |
| 12 | Živičný pás |
| 13 | STEICOtherm |
| 14 | Mokrý potěr |
| 15 | STEICOsoundstrip |
| 16 | Vyrovňovací vrstva malty |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - UK práh nejméně 15 cm nad GOK (štěrkové lože)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-1-40

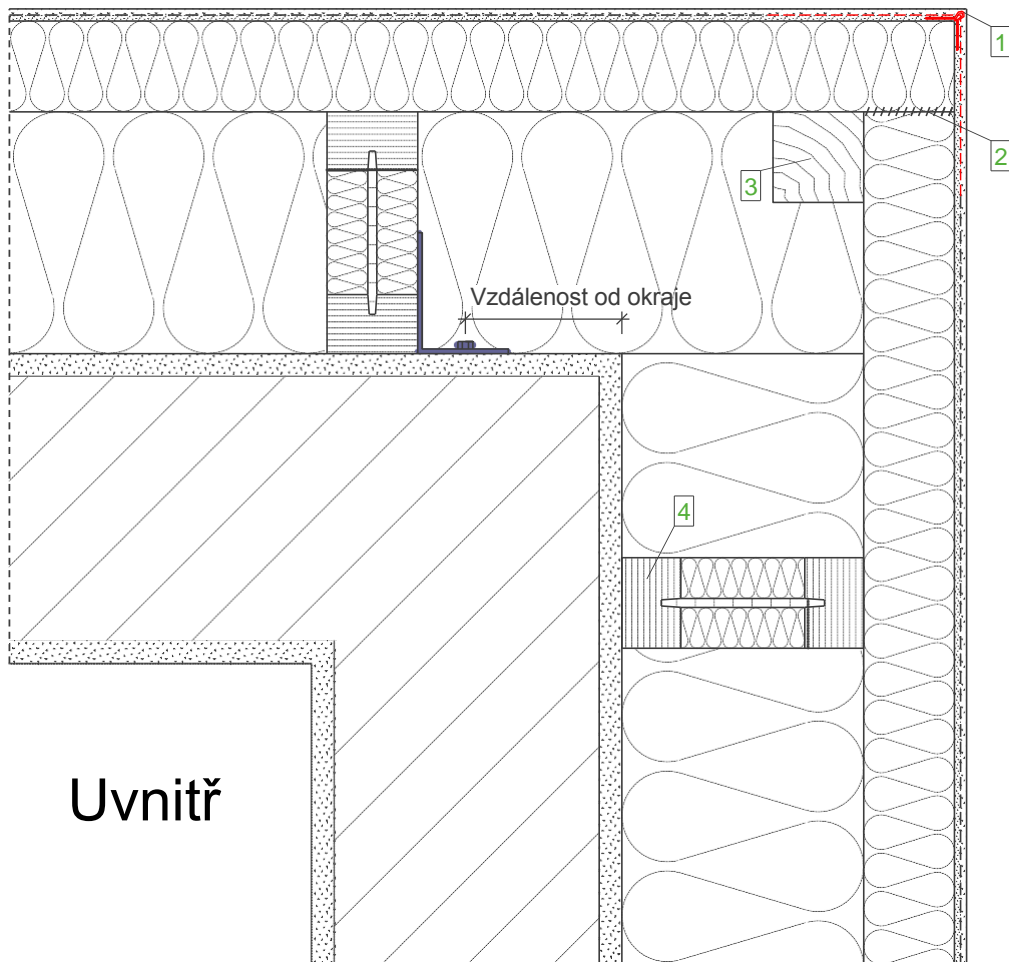
Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Uvnitř

Skladba stěny (zvenitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | Rohový úhelník z pletiva |
| 2 | STEICOMulti fill lepené |
| 3 | Hranol |
| | Sponky se širokým krčkem: min. 6 x 6 cm |
| | Talířová spojka H: min 8 x 8 cm |
| 4 | STEICOWall s izolací stojiny
volitelně je možné také KVH |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - Přechody - Vnější roh s okrajovým žebrem STEICOWall

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-2-10

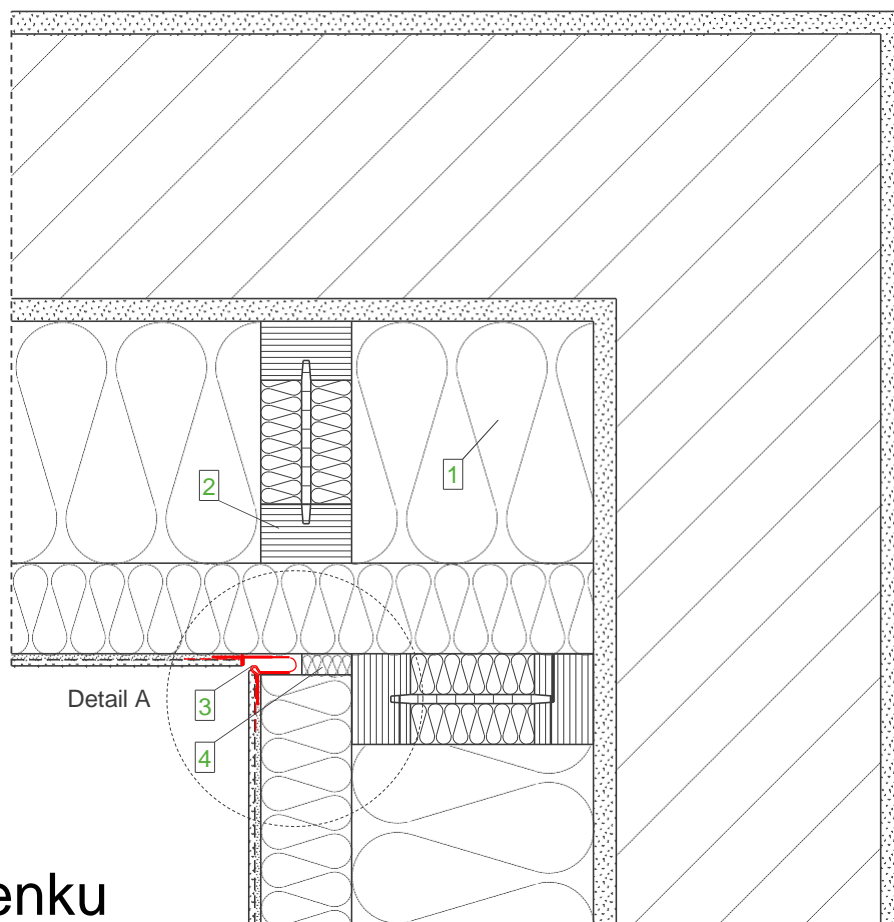
Změna: 14-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

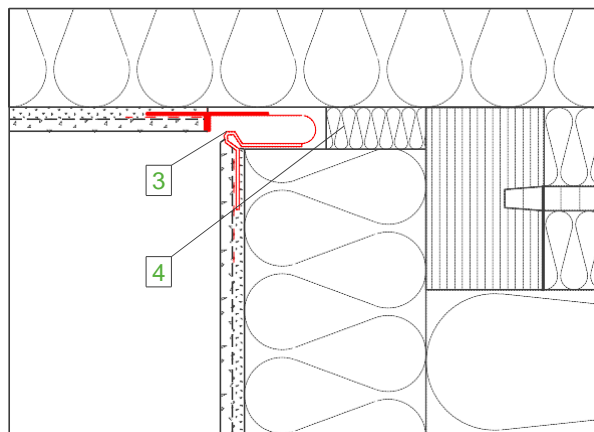
Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř



Venku



Detail A, M 1:2,5

**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOflex montovat předem |
| 2 | STEICOWall s izolací stojiny
volitelně možné také KVH |
| 3 | Pružný profil spáry |
| 4 | STEICOflex |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - Přechody - Vnitřní roh s okrajovým žebrem STEICOWall

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-2-20

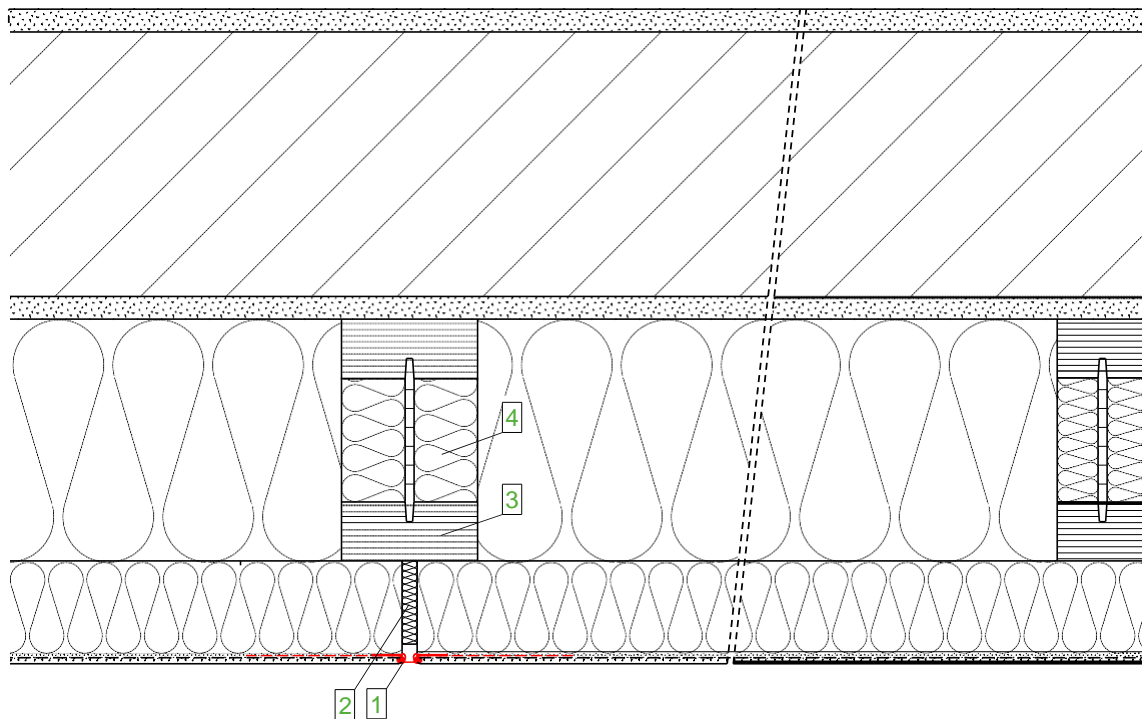
Změna: 14-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

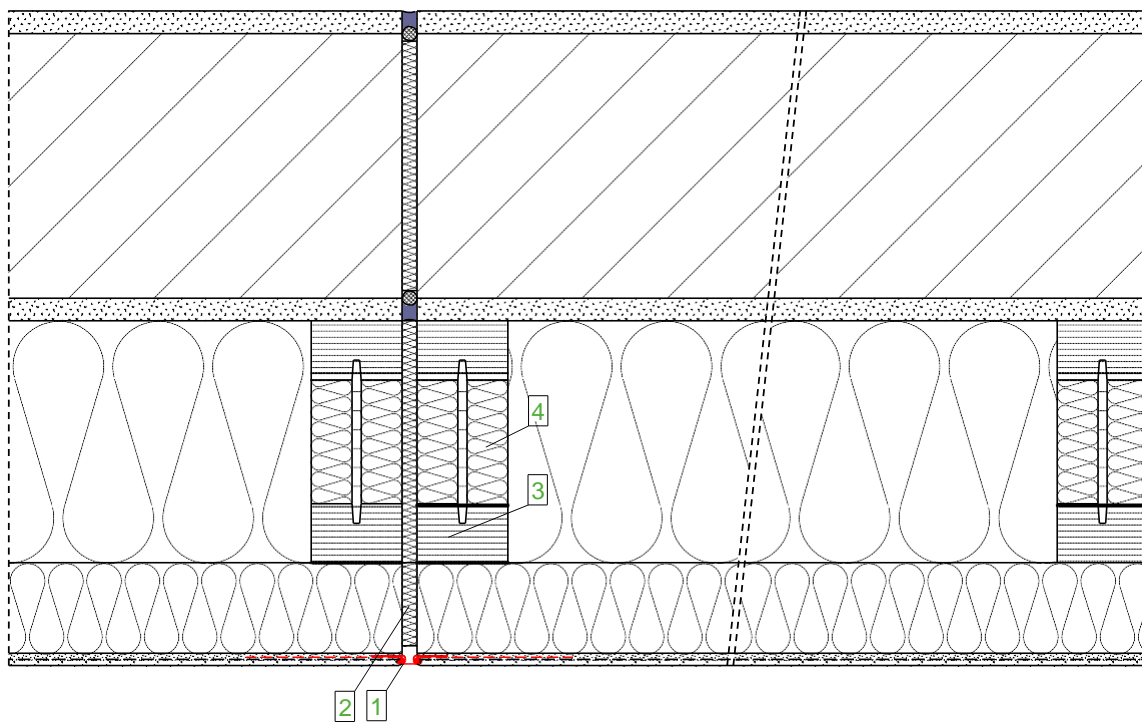
Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Varianta 1: Bez pružné spáry ve střední stěně



Varianta 1: Bez pružné spáry ve střední stěně



- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOprotect profil spáry 10-20 mm pružný |
| 2 | STEICOflex |
| 3 | Profilový nosník STEICOWall |
| 4 | Izolace stojiny |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vnější stěna - Přečody - Dilatační spára

Datum: 06-03-2015

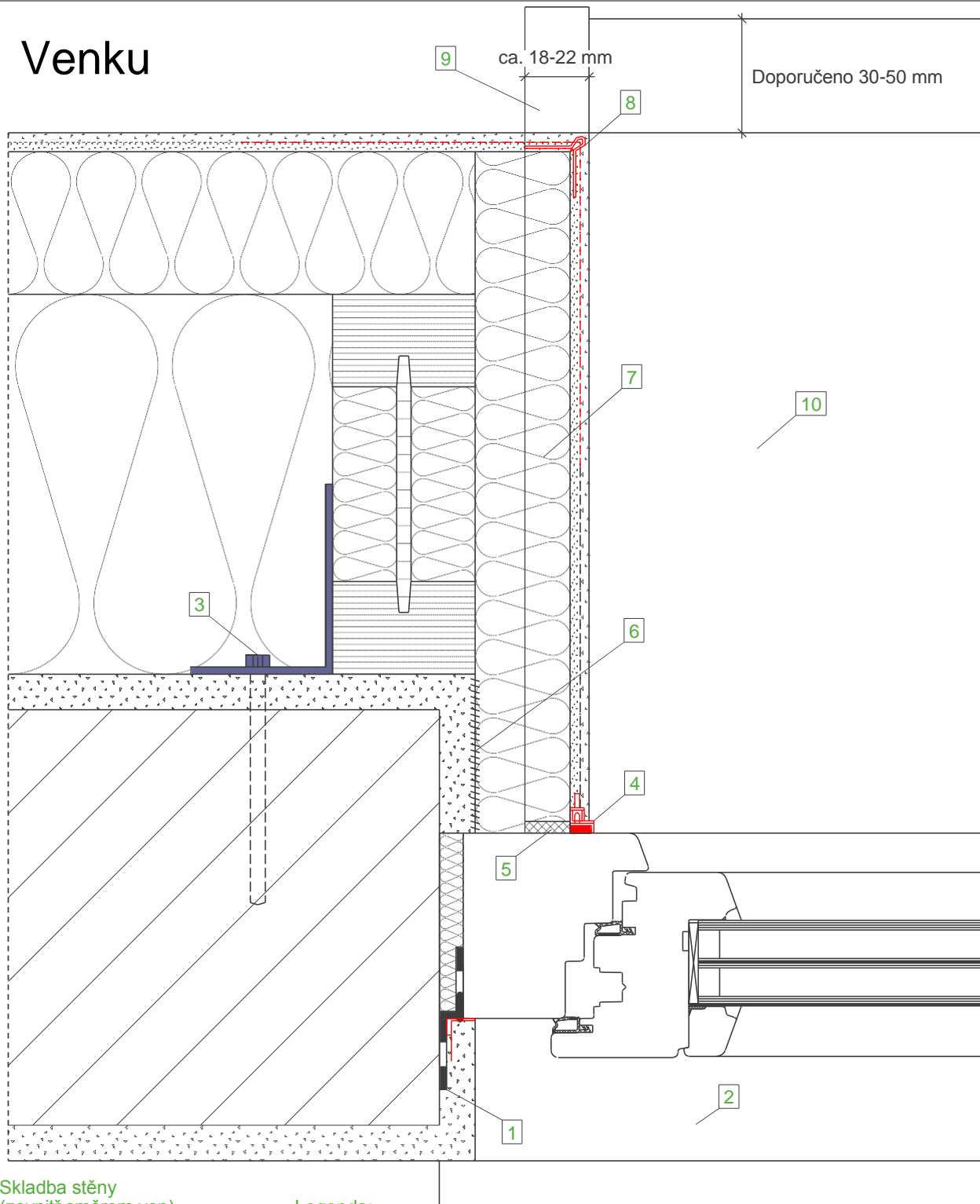
Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-2-30

Změna: 02-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

Venku



Skladba stěny (zevnitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Okenní parapet vnitřní |
| 3 | Boční upevnění kvůli vzdálenosti od okraje |
| 4 | Omítací lišta |
| 5 | Těsnící páska spáry |
| 6 | STEICOmulti fill lepené |
| 7 | STEICOprotect deska ostění
(tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 8 | Rohový úhelník z pletiva |
| 9 | Konečný profil vhodný pro WDVS |
| 10 | Alu-okenní parapet |

Uvnitř

Důležité upozornění: Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno – Boční přípoj s deskou ostění, horizontální řez

Datum: 06-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-3-10

Změna: 20-08-2015

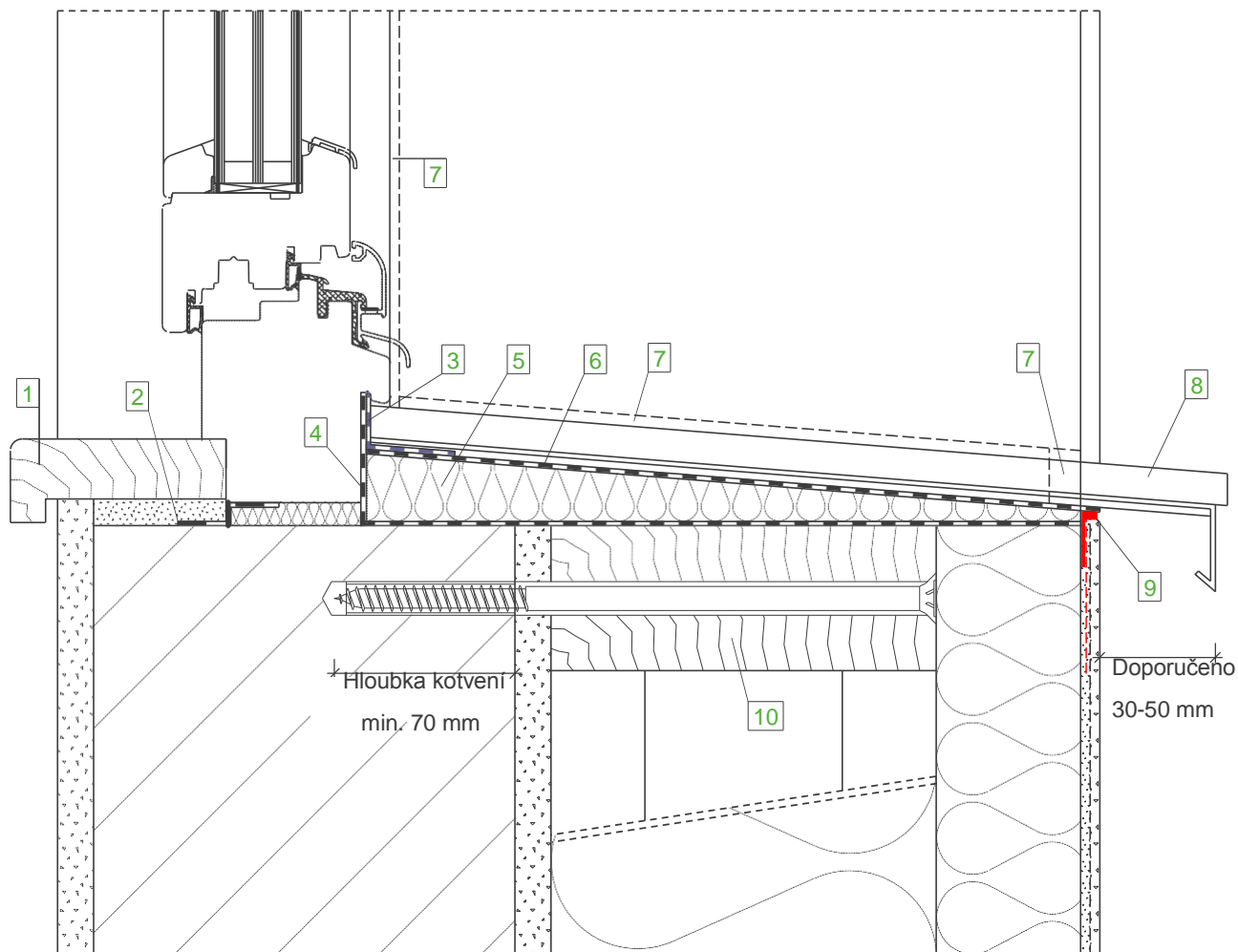
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny
(zvenitř směrem ven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|--|
| 1 | Okenní parapet vnitřní |
| 2 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 3 | Lepicí páska STEICOMulti tape |
| 4 | STEICOMulti UDB |
| 5 | STEICOfix dřevovláknitý izolační klín |
| 6 | Nalepený funkční pás na dřevovláknitém izolačním klínu |
| 7 | Těsnicí páska spáry |
| 8 | Alu-okenní parapet |
| 9 | Profil ukončení omítky |
| 10 | Dřevěný práh připevněný rámovými hmoždíky (předvrtané) připevnění podle Zdivo (viz údaje výrobce) |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno – Dolní přípoj s deskou ostění, vertikální řez

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-3-20

Změna: 20-08-2015

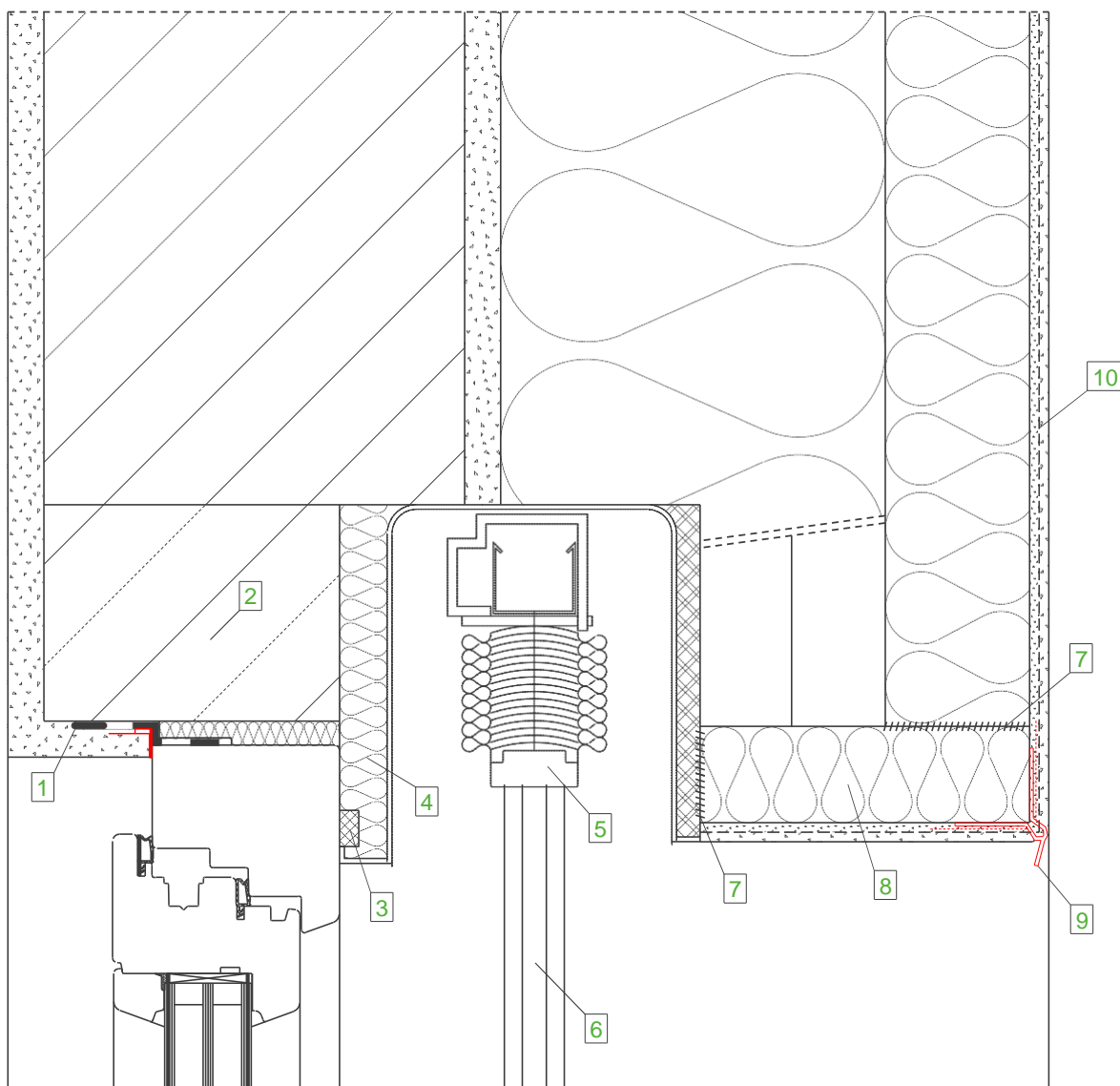
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 3.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny
(zevnitř směrem mven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Nadokenní překlad |
| 3 | Těsnicí páska spáry |
| 4 | STEICOprotect, deska ostění |
| 5 | Stahovací žaluzie |
| 6 | Vodící kolejničky stahovací žaluzie |
| 7 | STEICOMulti fill lepené |
| 8 | STEICOprotect deska ostění (tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 9 | Profil okapové hrany |
| 10 | Plošná tkanina |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Stahovací žaluzie – Okno - horní přípoj s deskou ostění, vertikální řez

Datum: 12-03-2015

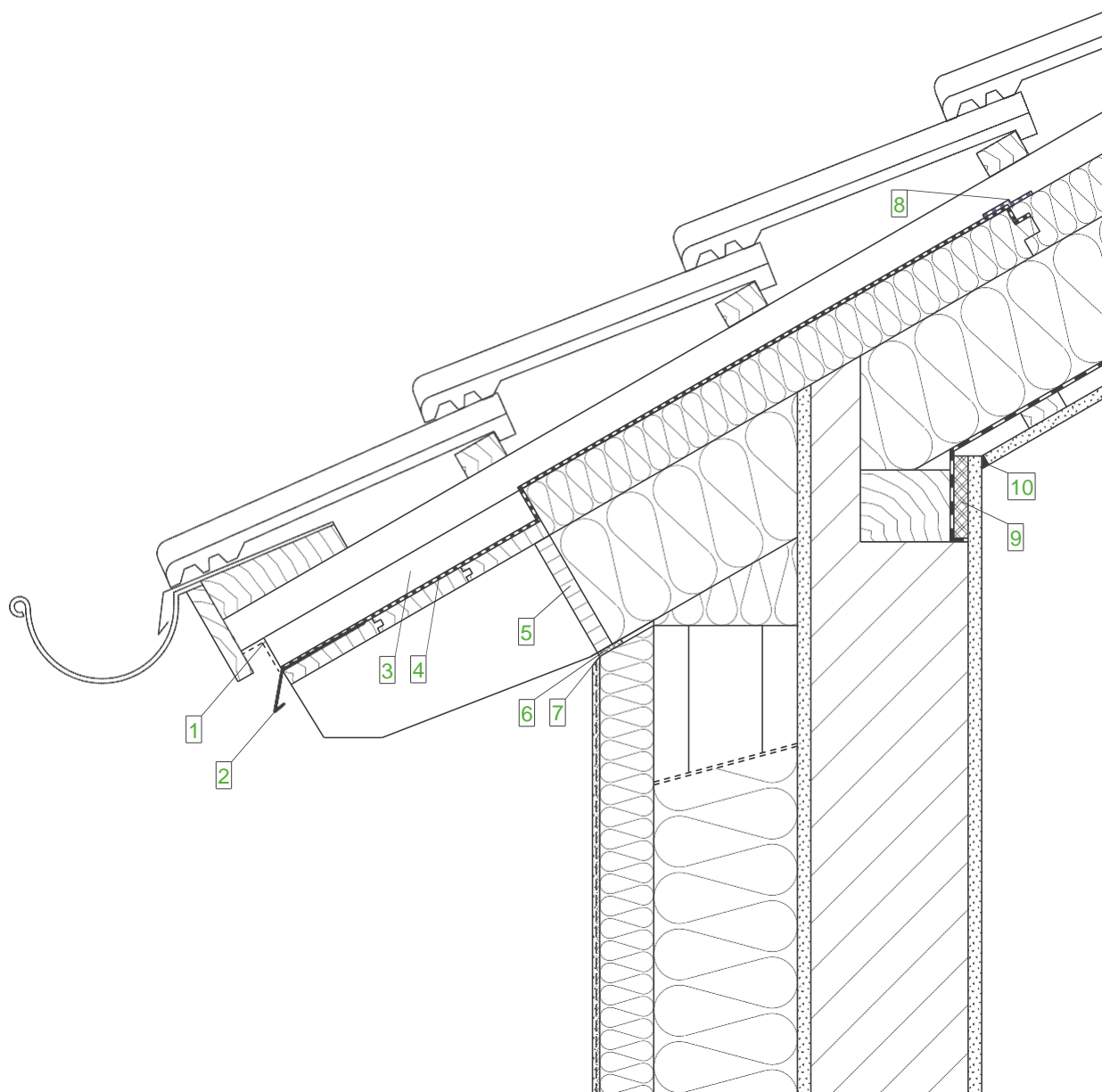
Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-5-10

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 3.0

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- Dřevěná krokev
- STEICOuniversal
- Kontralťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Ochranná síťka proti hmyzu |
| 2 | Okapový plech |
| 3 | Zdvojení |
| 4 | STEICOMulti UDB (pouze v oblasti okapu) |
| 5 | Stavěcí deska |
| 6 | Těsnicí páska spáry |
| 7 | Uprava zednickou lžící |
| 8 | STEICOMulti tape + STEICOMulti primer |
| 9 | Deska nosiče omítky |
| 10 | Trvale pružná spára |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přechody - Okap, krokev z rostlého dřeva se stavěcí deskou

Datum: 02-04-2015

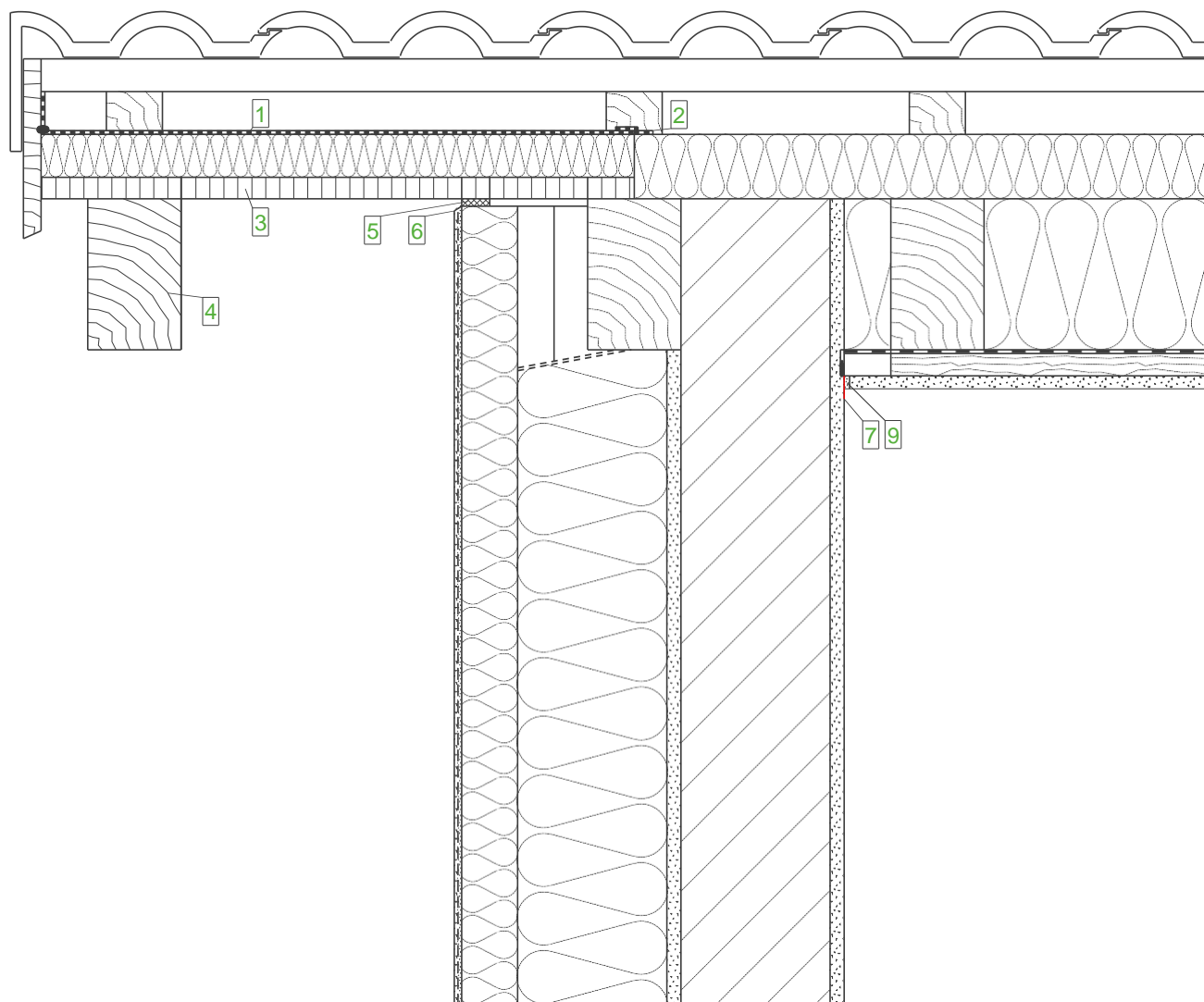
Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-6-10

Změna: 19-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba stěny (vnější stěna)
(zevnitř směrem ven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- Dřevěná
- krokev
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (pouze v oblasti štítu) |
| 2 | STEICOMulti tape + STEICOMulti primer |
| 3 | Viditelná trojvrstvá deska smrk |
| 4 | Viditelná přečnivající krokev |
| 5 | Těsnicí páska spáry |
| 6 | Úprava zednickou lžící |
| 7 | Dělicí pás |
| 8 | Tmel ve spáře |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sřecha - Přechody - Štít, viditelná přečnivající krokev

Datum: 02-04-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-6-20

Změna: 02-09-2015

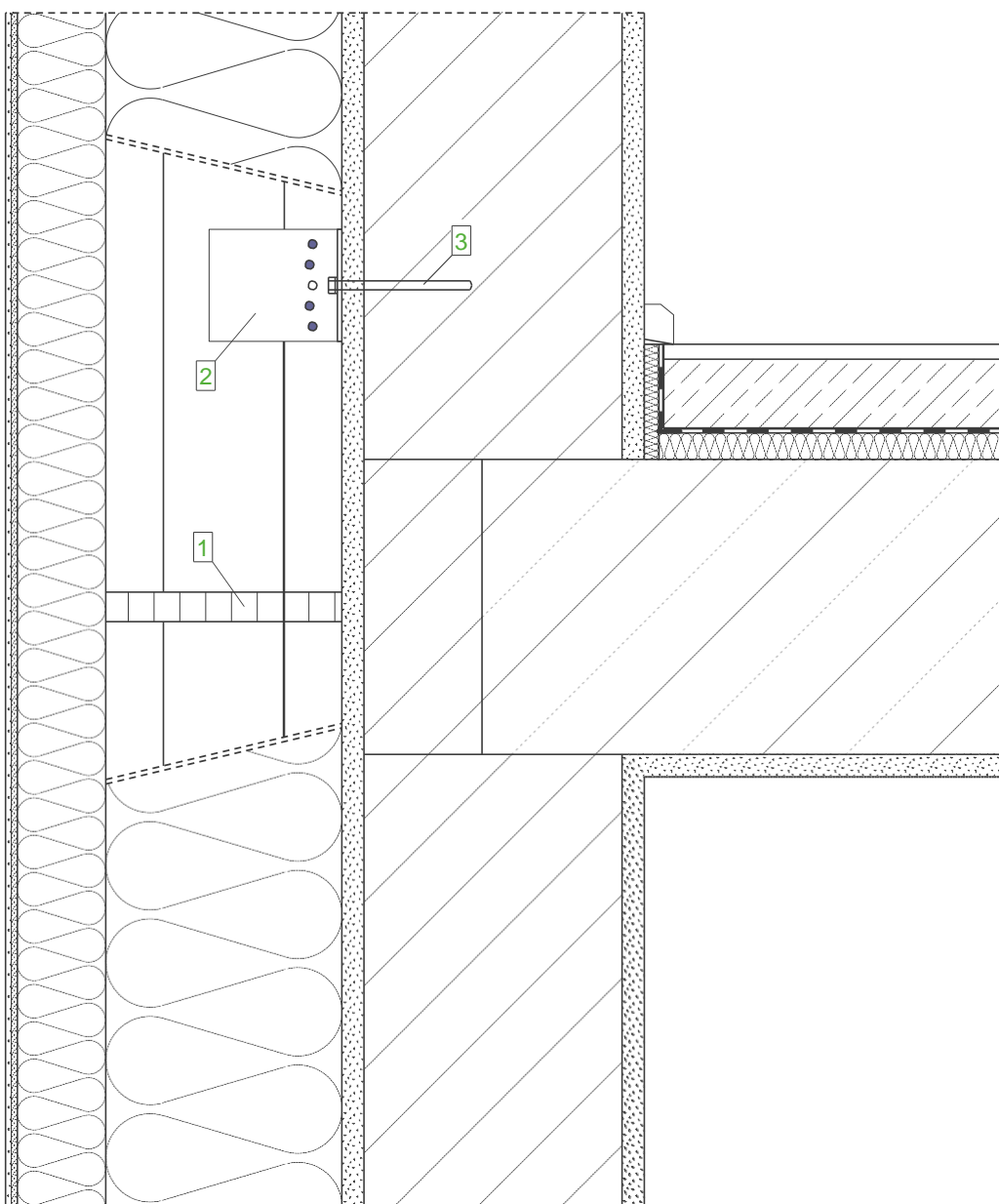
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku

Uvnitř



Skladba stěny (vnější stěna)
(zvenitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Vrstva omítky
- STEICOWall volitelně KVH
- STEICOflex
- STEICOprotect
- Schválený omítkový systém

Skladba stropu
(zvenitř směrem ven)

- Podlahová krytina
- Potěr
- Fólie
- Kročejová izolace
- Železobeton-deska
- Vrstva omítky

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Deska na bázi dřeva k oddělení dutin
Poznámka:
Vertikální izolace dutin se musí konstrukčně oddělit mezi poschodími, nejpozději při výšce 3,0 m.
Oddělením dutin se zvýší jakost montáže u foukaných izolačních látek, jakož i u STEICOflex |
| 2 | Uhelníková spojka podle tech. podmínek.
90 mm x 48 mm x 76 mm |
| 3 | připevněná nejméně 4 CSA – vruty na úhelník
Hmoždíky do rámu podle tech. podmínek |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Strop – Přechody - Horizontální styk profilového nosníku		
Datum: 12-03-2015	Číslo detailu: AW-WDVS-MWHU-7-10	
Změna: 19-08-2015	Zpracovatel: A. Luz	Měřítko: 1 : 5.0

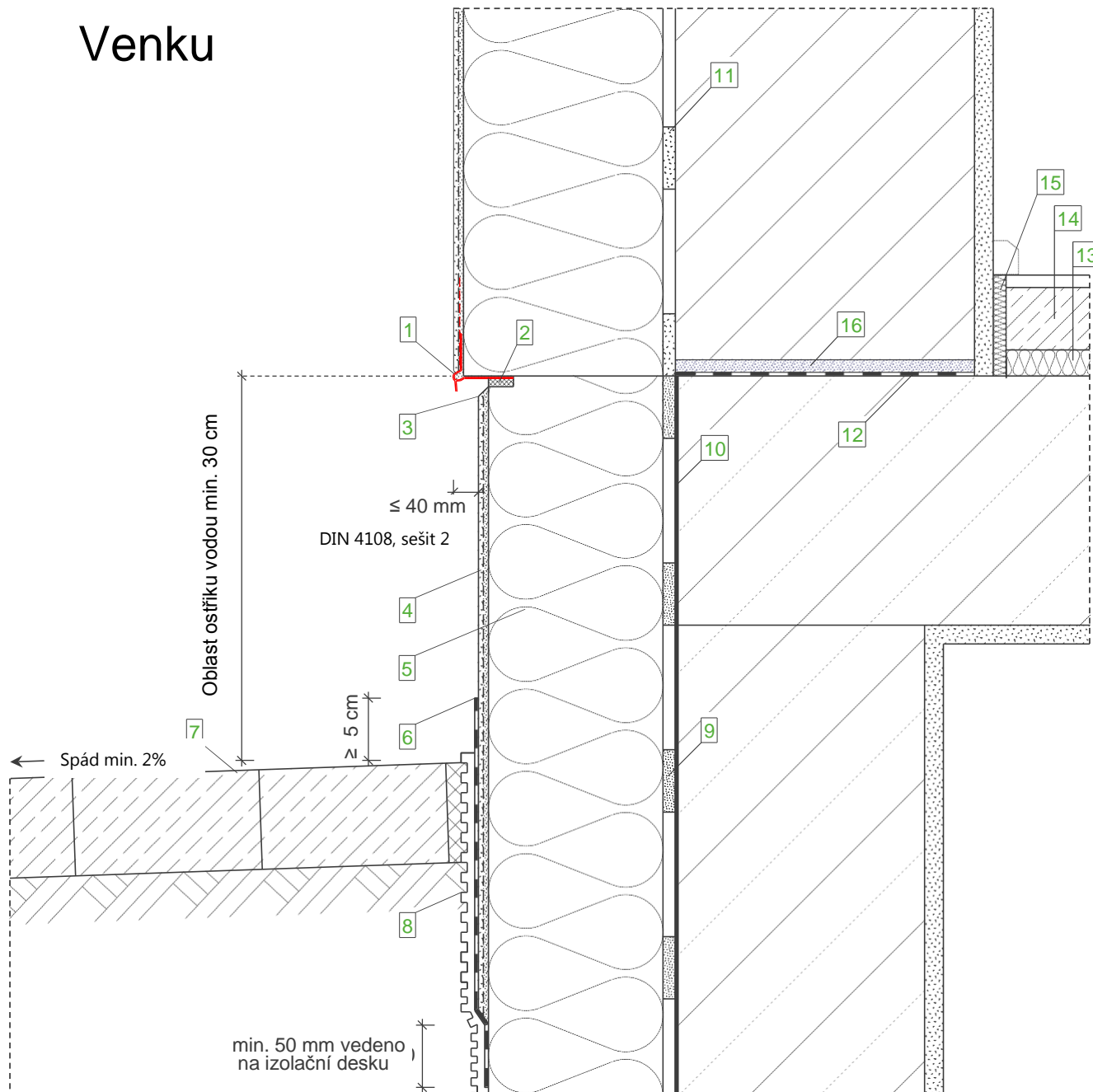
STEICO
přirozeně lepší izolace

Vnější stěna – WDVS – zdivo lepené a s kolíky/hmoždíky

Skladba stěny (novostavba)
(zevnitř směrem ven)

Čís.	Materiál	Tloušťka cm
1	Vnitřní omítka	1.50
2	Zdivo	24.00
3	Malta pro lepení	1.00
4	STEICOp Protect L dry	16.00
5	Schválený omítkový systém	0.80

Venku



Skladba střechy (zevnitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Lepivá vrstva
- STEICOprotect L dry
- Schválený omítkový systém

Legenda:

1	Profil hrany soklu
2	Těsnicí páska spáry
3	Úprava zednickou lžící
4	Omítka soklu podle doporučení pro omítku v oblasti terénu s pružným minerálním těsněním omítky
5	Obvodová izolace
6	Pružné, minerální těsnění omítky
7	Pochůzná vrstva (= vrstva odvádějící vodu) spád min. 2%
8	Ochranná vrstva, například nopkový pás s rounem
9	Malta pro lepení, vhodná na utěsnění konstrukce
10	Utěsnění konstrukce podle DIN 18195 min. 15 cm nad terémem
11	Malta pro lepení
12	Živичný pás
13	STEICOtherm
14	Mokrý potěr
15	STEICOsoundstrip
16	Vyrovnávací vrstva malty

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Novostavba – vytápěný sklep - GOK pod OK betonovou deskou (odsazený sokl)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWG-1-10

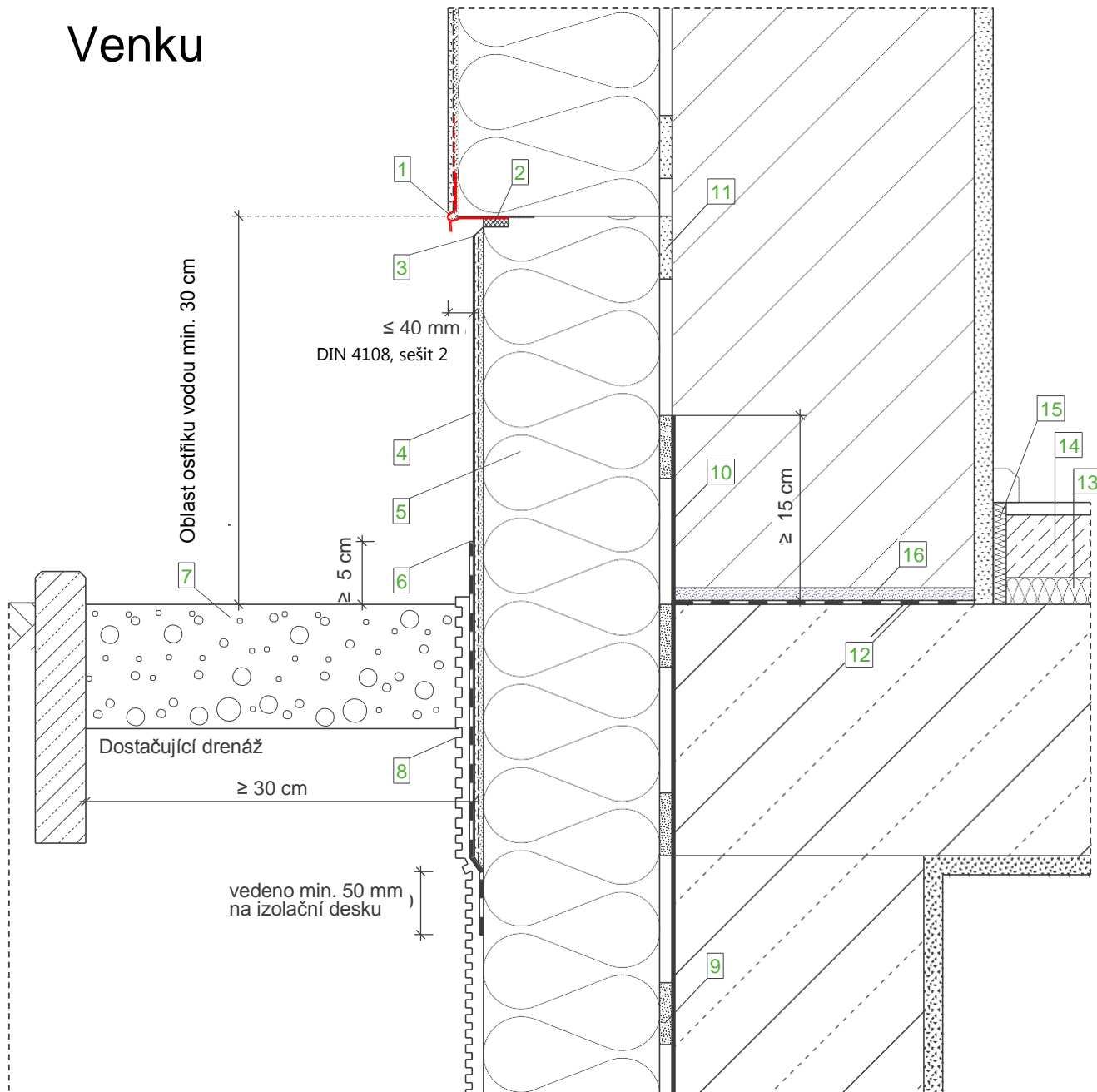
Změna: 07-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Skladba stěny (zevnitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Lepivá vrstva
- STEICOPROTECT L dry
- Schválený omítkový systém

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Profil hrany soklu |
| 2 | Těsnicí páska spáry |
| 3 | Úprava zednickou lžící |
| 4 | Omítka soklu podle doporučení pro omítku v oblasti terénu s pružným minerálním těsněním omítky |
| 5 | Obvodová izolace |
| 6 | Pružné, minerální těsnění omítky |
| 7 | Pochůzná vrstva (= vrstva odvádějící vodu) spád min. 2% |
| 8 | Ochranná vrstva, například nopkový pás s rounem |
| 9 | Malta pro lepení, vhodná na utěsnění konstrukce |
| 10 | Utěsnění budovy podle DIN 18195 min. 15 cm nad terémem |
| 11 | Malta pro lepení |
| 12 | Živičný pás |
| 13 | STEICOtherm |
| 14 | Mokrý potěr |
| 15 | STEICOSoundstrip |
| 16 | Vyrovňovací vrstva malty |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Novostavba - vytápěný sklep - GOK na výšce OK betonové desky (odsazený sokl)

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWG-1-20

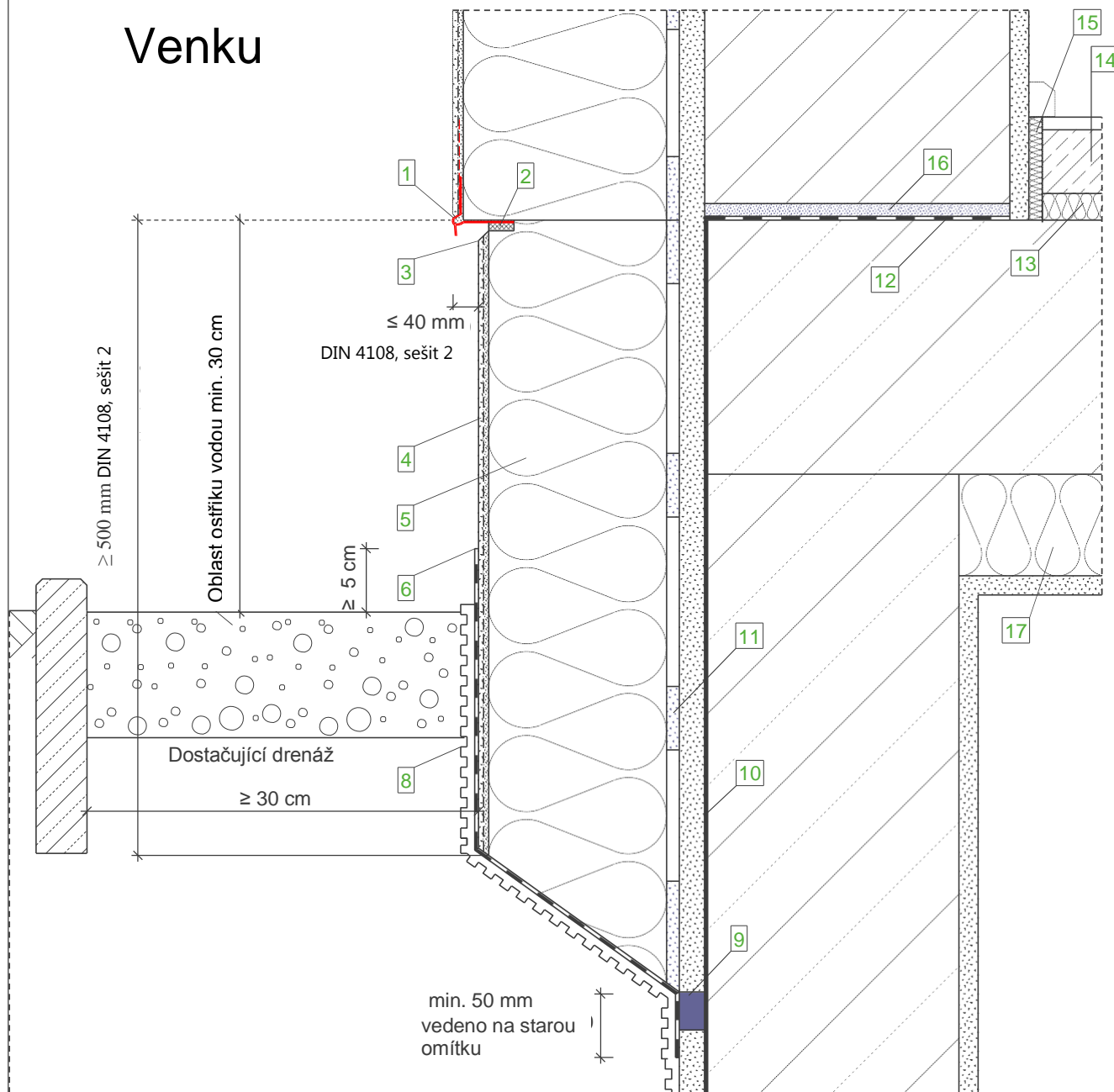
Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Lutz

Měřítko: 1 : 5.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Legenda:

Skladba stěny (zevnitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Lepivá vrstva
- STEICOprotect L dry
- Schválený omítkový systém

1	Profil hrany soklu
2	Těsnicí páska spáry
3	Úprava zednickou lžící
4	Omítka soklu podle doporučení pro omítku
5	Obvodová izolace
6	Pružné, minerální těsnění omítky
7	Vrstva šterkopísku, velikost zrna min. 16/32
8	Ochranná vrstva, například nopkový pás s rounem
9	Oddělení přerušující kapilaritu ca. 20 mm široké, uzavřené pružnou minerální těsnicí hmotou
10	Utěsnění budovy podle DIN 18195 min. 15 cm nad terénem
11	Lepicí malta, vhodná na starou omítku
12	Živičná vrstva
13	STEICOtherm
14	Mokvý potěr
15	STEICOsoundstrip
16	Vyrovnávací vrstva malty
17	Izolace stropu sklepa

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Sokl - Stav – nevytápěný sklep - GOK pod OK betonovou deskou (zpětný sokl)

Datum: 12-03-2015

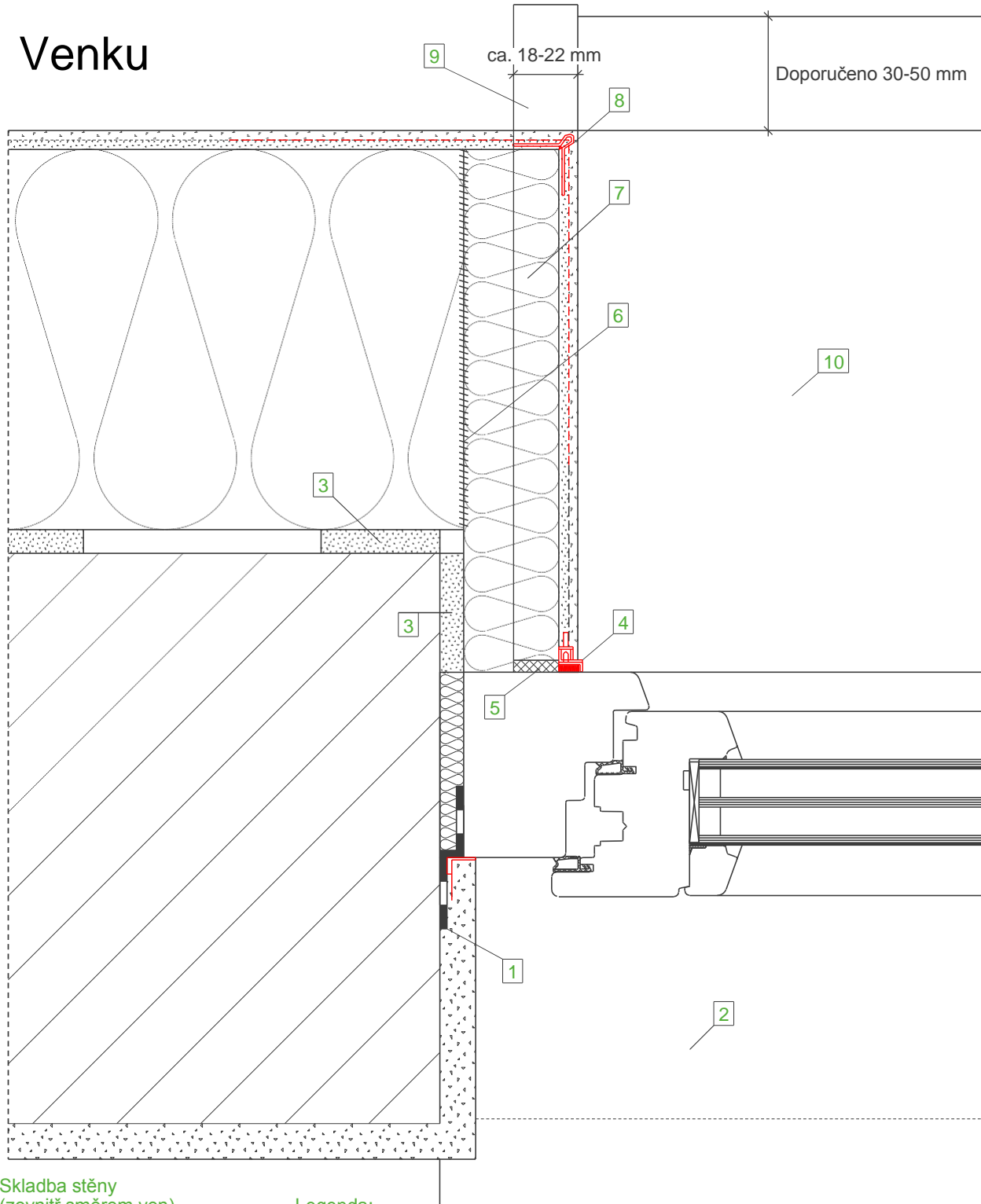
Číslo detailu: AW-WDVS-MWG-1-30

Změna: 21-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0

Venku



Skladba stěny (zevnitř směrem ven)

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Lepivá vrstva
- STEICOProtect L dry
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Parapet vnitřní |
| 3 | Lepicí malta |
| 4 | Omítací lišta |
| 5 | Těsnicí páska spáry |
| 6 | STEICOmulti fill lepené |
| 7 | STEICOProtect deska ostění (tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 8 | Rohový úhelník z pletiva |
| 9 | Konečný profil vhodný pro WDVS |
| 10 | Alu-okenní parapet |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno - Novostavba –Boční přípoj s deskou ostění, horizontální řez

Datum: 06-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWG-3-10

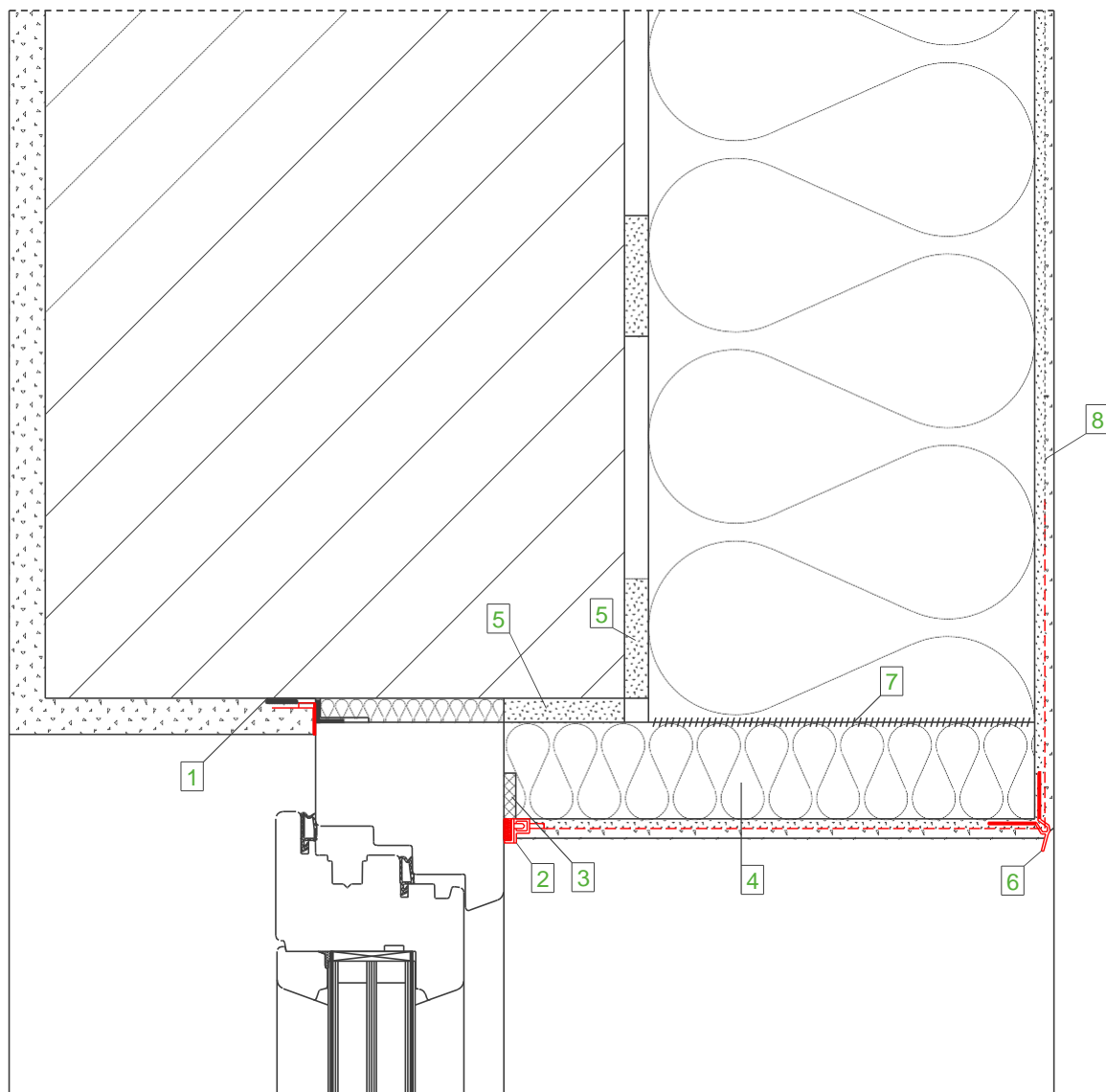
Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny
(zevnitř směrem ven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Lepivá vrstva
- STEICOProtect L dry
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 2 | Omítací lišta |
| 3 | Těsnicí páska spáry |
| 4 | STEICOProtect deska ostění
(tloušťka izolace pokud možno 40 mm) |
| 5 | Lepicí malta |
| 6 | Profil okapové hrany |
| 7 | STEICOMulti fill lepené |
| 8 | Plošná tkanina |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno - Novostavba – Horní přípoj s deskou ostění, vertikální řez

Datum: 11-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWG-3-20

Změna: 20-08-2015

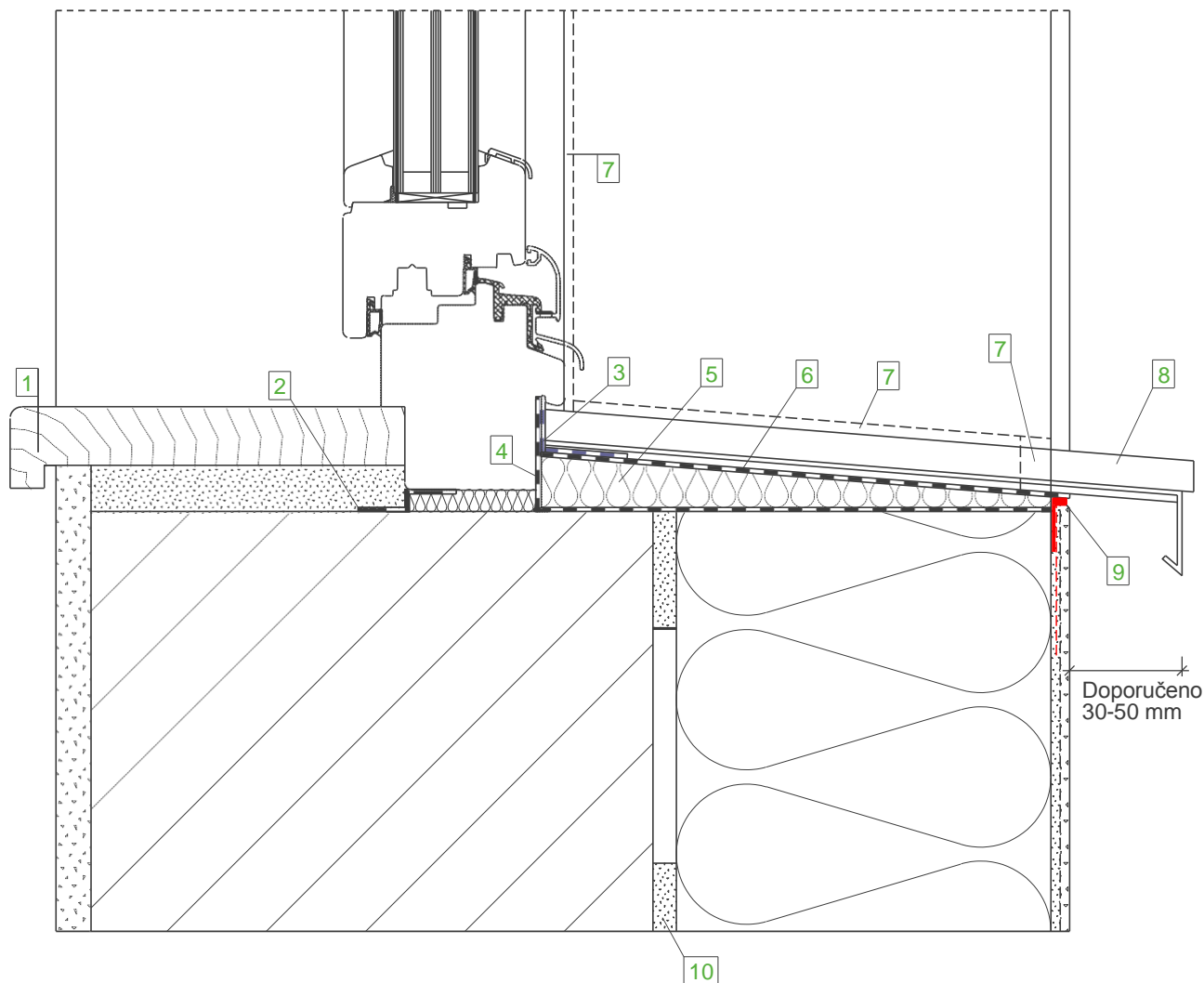
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 3.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Uvnitř

Venku



**Skladba stěny
(zvenitř směrem ven)**

- Vrstva omítky
- Zdivo
- Lepivá vrstva
- STEICOprotect L dry
- Schválený omítkový systém

Legenda:

- | | |
|----|---|
| 1 | Okenní parapet vnitřní |
| 2 | Vzduchotěsné osazení okna (DIN 4108-7) |
| 3 | Lepicí páska STEICOMulti tape |
| 4 | STEICOMulti UDB |
| 5 | STEICOfix dřevovláknitý izolační klín |
| 6 | Nalepená funkční páska na dřevovláknitý izolační klín |
| 7 | Těsnicí páska spáry |
| 8 | Alu-okenní parapet |
| 9 | Profil ukončení omítky |
| 10 | Lepící malta |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno - Novostavba- Dolní přípoj s deskou ostění, vertikální řez

Datum: 12-03-2015

Číslo detailu: AW-WDVS-MWG-3-30

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

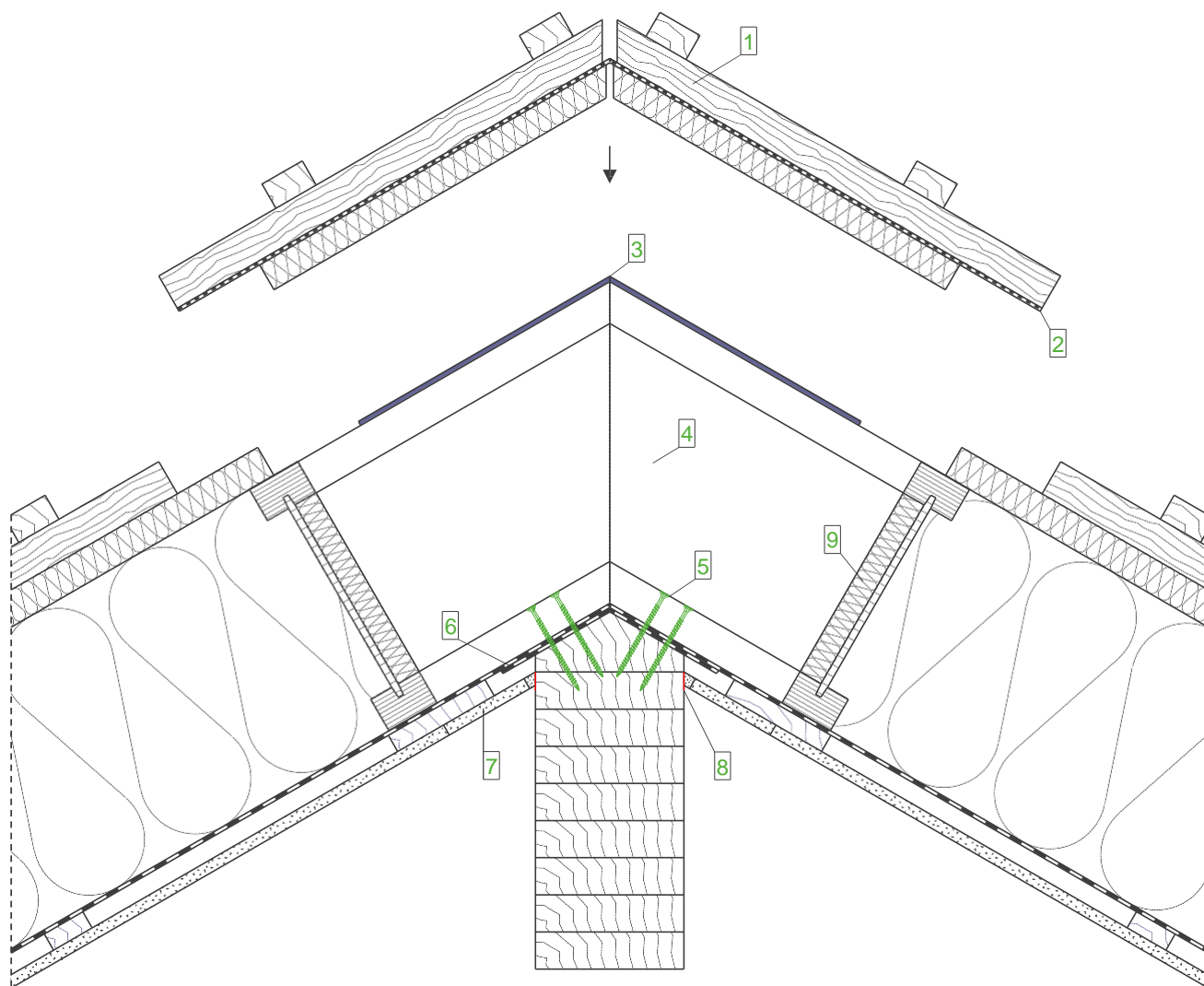
Měřítko: 1 : 3.0

STEICO
přirozeně lepší izolace

Střecha – šikmá střecha – izolace mezi krokvemi

Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)

Čís.	Materiál	Tloušťka cm
1	deska GKB	1.25
2	Laťování 24 x 48	2.40
3	Parotěsná vrstva	-
4	STEICOflex a profilový nosník 60/300	30.00
5	STEICOuniversal	3.50
6	Kontralaťování 40 x 60	4.00
7	Nosné laťování 30 x 50	3.00
8	Střešní krytina	



**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontralt'ování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Montážní kryt, upevnit po připojení profilových nosníků k vrcholové vaznici vruty a izolování vrcholové oblasti |
| 2 | STEICOMulti UDB |
| 3 | případně táhlo (sklon střechy > 30°) |
| 4 | Vrchlovou oblast po montáži prvků izolovat pomocí STEICOflex |
| 5 | Vruty s plným závitem max. d=6 mm (předvrtané) |
| 6 | Pás fólie (parotěsná vrstva) uložit před montáží střešních prvků přes vrcholovou vaznici a potom slepit se střešními prvky |
| 7 | Montážní kryt z GKB |
| 8 | Zatmelení s dělicím pásem na vrcholové vaznici |
| 9 | Izolace stojiny |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vrchlová zkosená vaznice- Výroba prvku s montážním otvorem

Datum: 23-03-2015

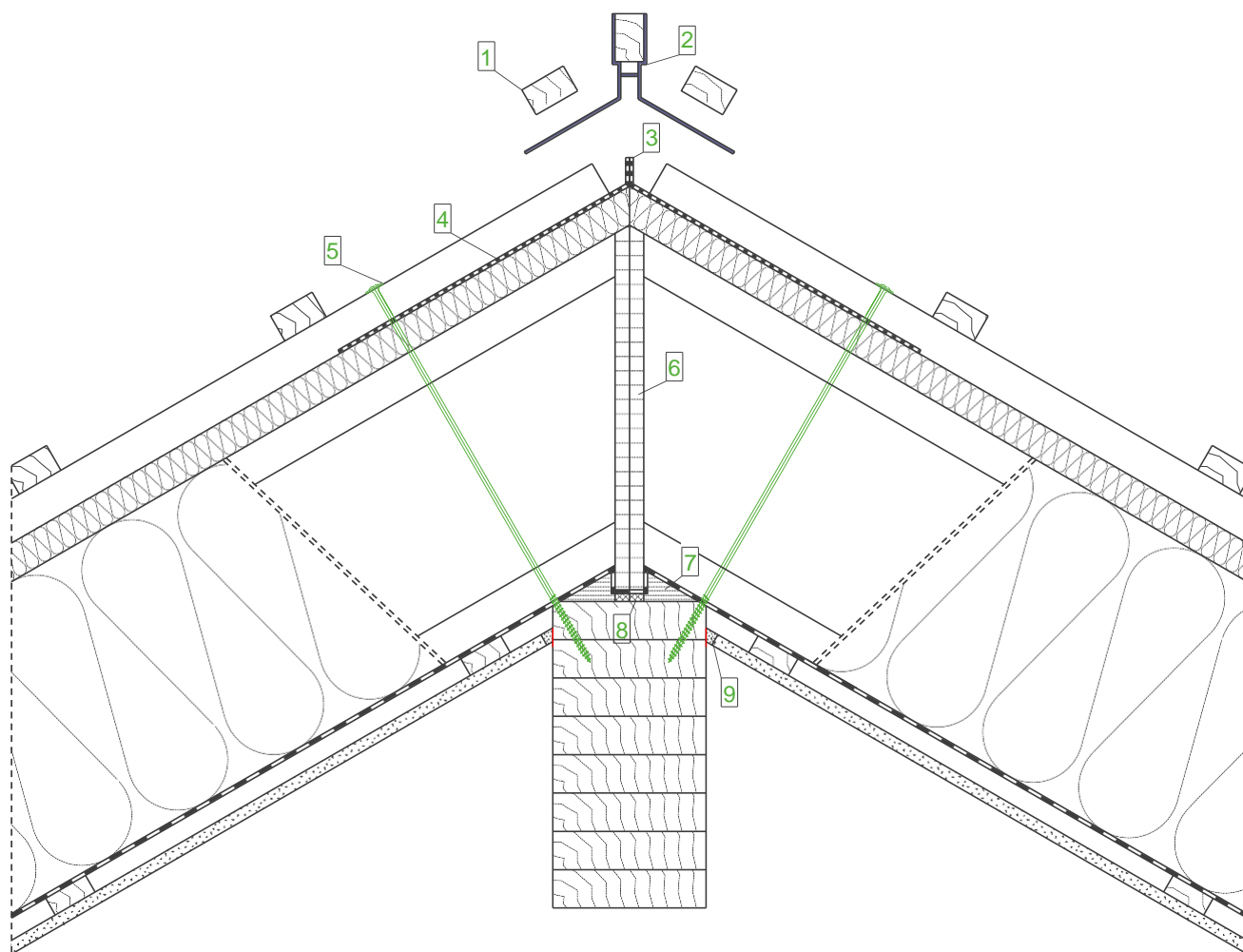
Číslo detailu: DA-SD-ZSD-1-10

Změna: 10-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba střechy
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Poslední nosná lať se montuje na místě |
| 2 | Úchytka vrcholové latě se montuje na místě |
| 3 | Přilepení upínacího pásu ve vrcholu |
| 4 | STEICOMulti UDB, pouze ve vrcholové oblasti |
| 5 | Vrut s částečným závitem (talířová hlava, předvrtaný) |
| 6 | Zakončení prvku například 15 mm OSB, pamatovat popř. na montážní meziprostor (izolovaný) |
| 7 | Podporový klín, vrstvené dřevo STEICO LVL-R |
| 8 | Předem komprimovaný těsnicí pás nalepený na prvek |
| 9 | Zatmelení s dělicím pásem na vrcholové vaznici (dělicí pás se po zatmelení odřízne) |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Vrchol - Pravoúhlá vaznice – Výroba prvku

Datum: 23-03-2015

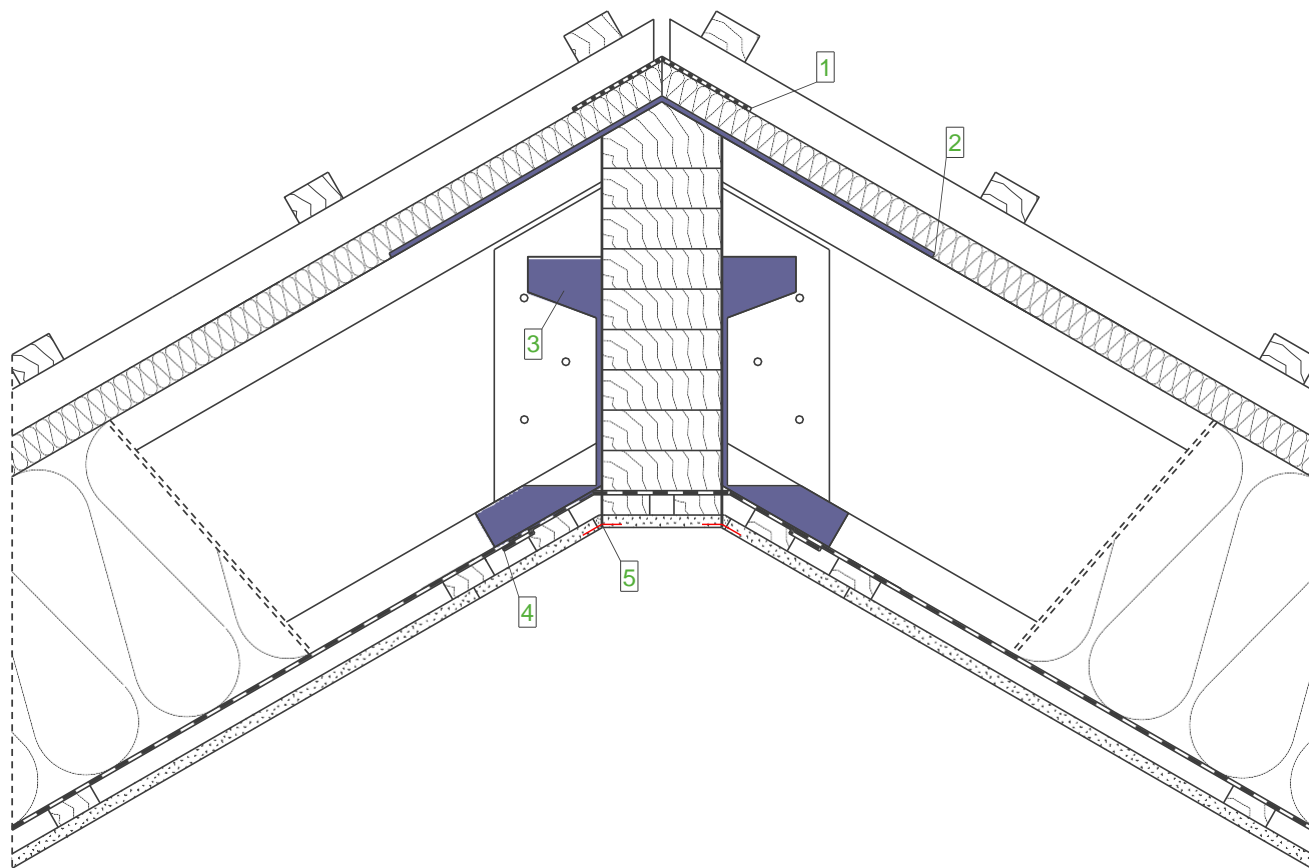
Číslo detailu: DA-SD-ZSD-1-20

Změna: 10-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba střechy
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Lepicí páska STEICOmuli tape + STEICOmuli primer |
| 2 | popř. táhlo (sklon střechy > 30°) |
| 3 | Tvarová součást z plechu např. LSSUI 35 "Simpson Strong-Tie" |
| 4 | Nalepení (pás parozábrany), vzduchotěsný přípoj |
| 5 | Papírový výztužný pás |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Hřeben střechy- Boční přípoj s tvarovou součástí z plechu

Datum: 23-03-2015

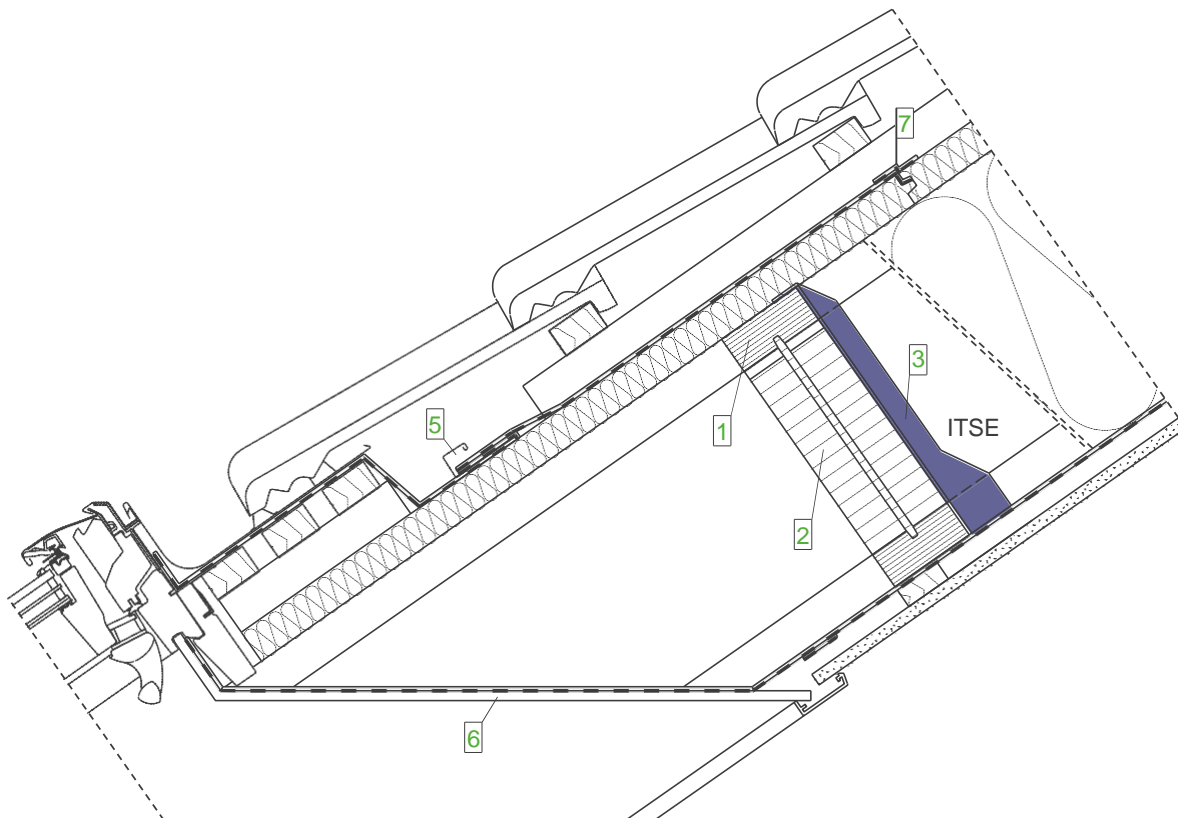
Číslo detailu: DA-SD-ZSD-1-30

Změna: 10-08-2015

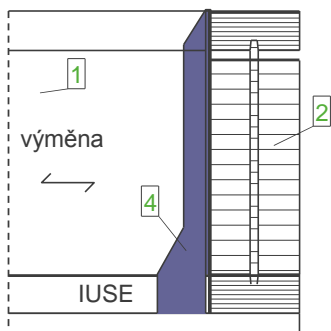
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

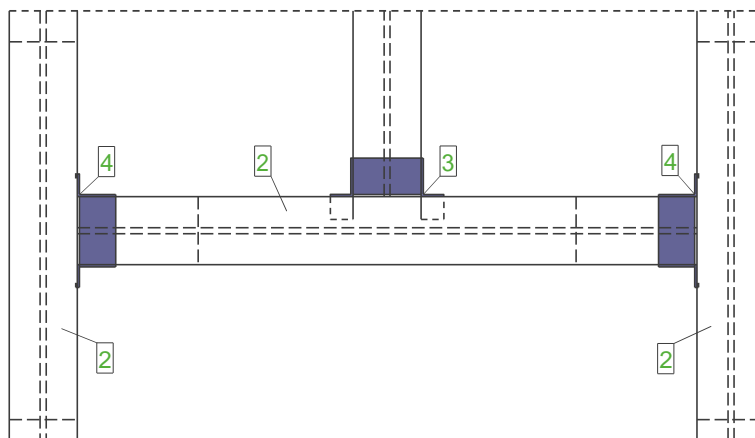
STEICO
přirozeně lepší izolace



Přípoj
výměna na krokvi



Podhled M 1:10



**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontraťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | Výměna profilový nosník STEICOjoist |
| 2 | Plné dřevo |
| 3 | Tvarový plech Simpson Strong-Tie ITSE |
| 4 | Tvarový plech Simpson Strong-Tie IUSE |
| 5 | Spojovací přepážka a odvodňovací žlábek |
| 6 | Vnitřní rám střešního okna |
| 7 | STEICOMulti tape + STEICOMulti primer |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno střešní plochy - Výměna s tvarovými součástmi z plechu

Datum: 23-03-2015

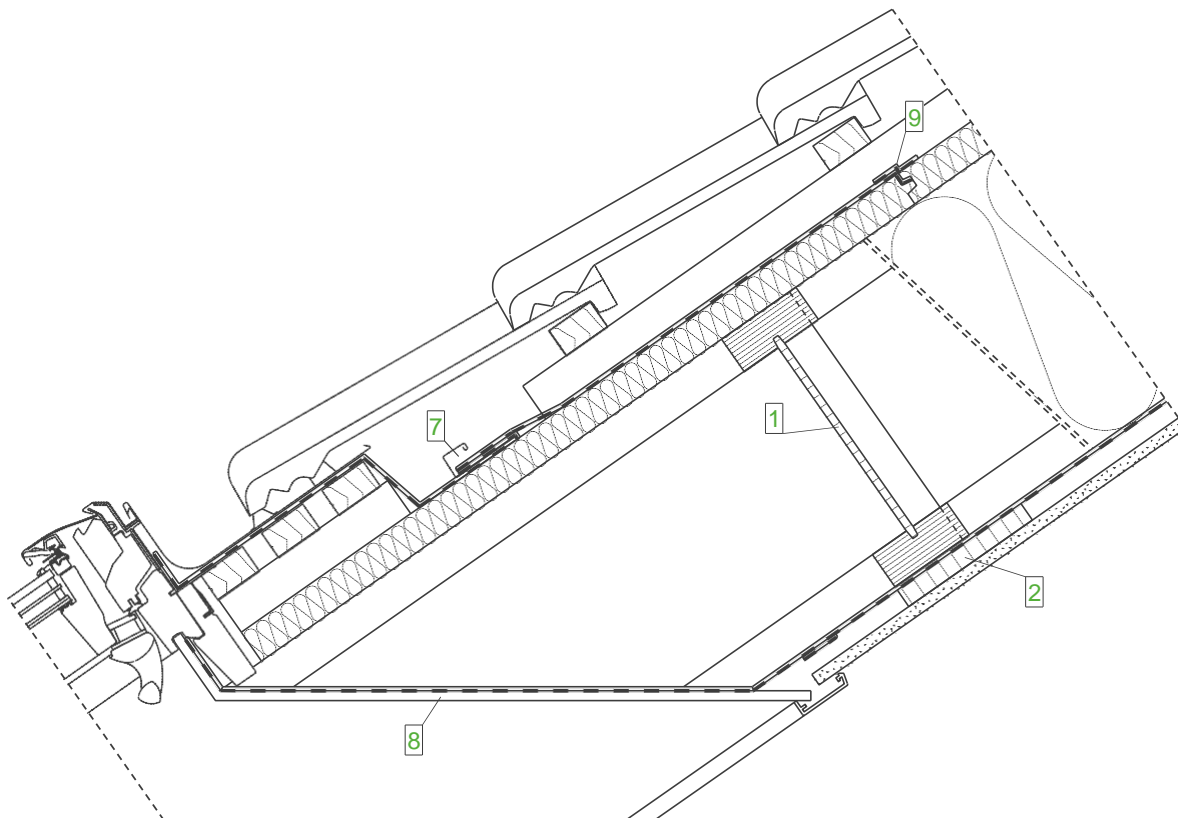
Číslo detailu: DA-SD-ZSD-4-10

Změna: 11-08-2015

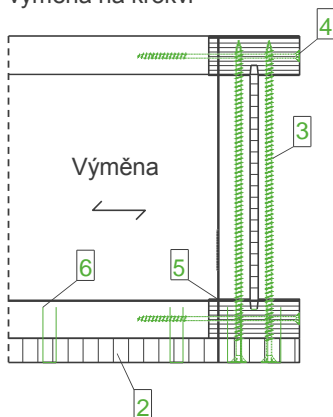
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

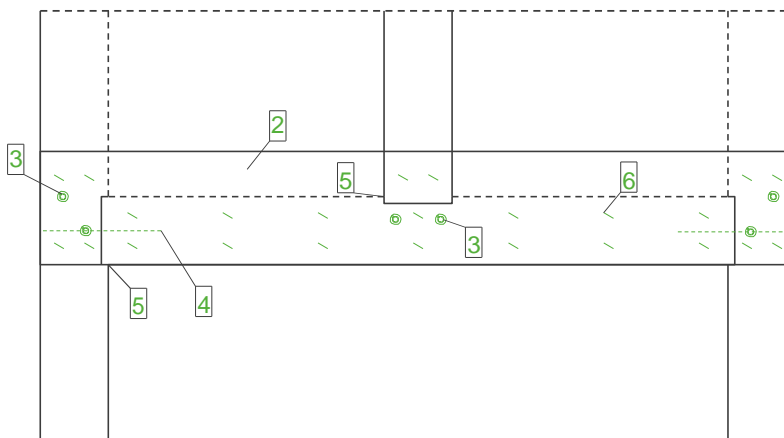
STEICO
přirozeně lepší izolace



Přípoj
výměna na krokvi



Podhled M 1:10



**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontraťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Výměna profilový nosník STEICOjoist |
| 2 | Příložka z vrstveného dřeva STEICO LVL-X |
| 3 | Vrut s plným závitem, 2 kusy na přípoj |
| 4 | Vrut s dílčím závitem, pouze konstrukčně, 2 kusy na přípoj |
| 5 | Zářez v krokvi |
| 6 | Sponky pouze konstrukčně |
| 7 | Spojovací přepážka a odvodňovací žlábek |
| 8 | Vnitřní rám střešního okna |
| 9 | STEICOmultiprimer + STEICOmultiprimer |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno střešní plochy – Výměna bez tvarových soustí z plechu

Datum: 23-03-2015

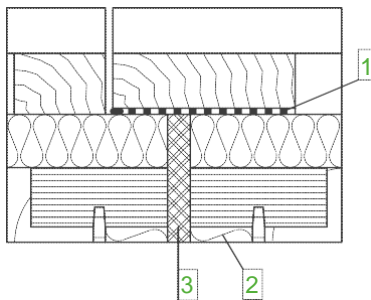
Číslo detailu: DA-SD-ZSD-4-20

Změna: 11-08-2015

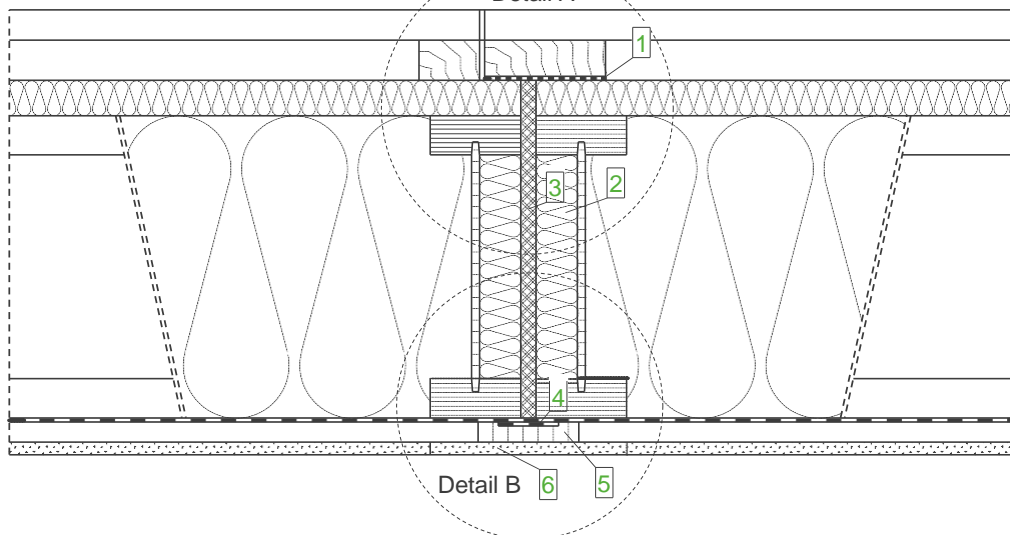
Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

Detail A, M 1:5

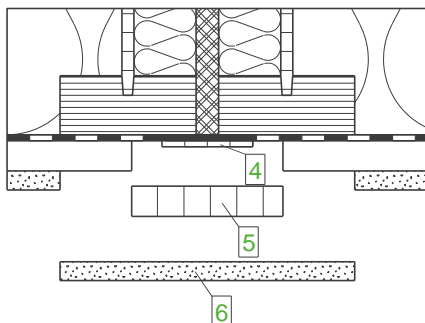


Detail A



Detail B

Detail B, M 1:5



**Skladba střechy
(zvenitř směrem ven)**

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Těsnicí pás |
| 2 | Izolace stojiny |
| 3 | Měkká izolace přípoje |
| 4 | Lepicí páska STEICOMulti tape |
| 5 | Spojovací příložka STEICO LVL-X vrstvené dřevo |
| 6 | Krytí ze sádrových stavebních desek |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Styk prvku – Styk střešního prvku

Datum: 02-04-2015

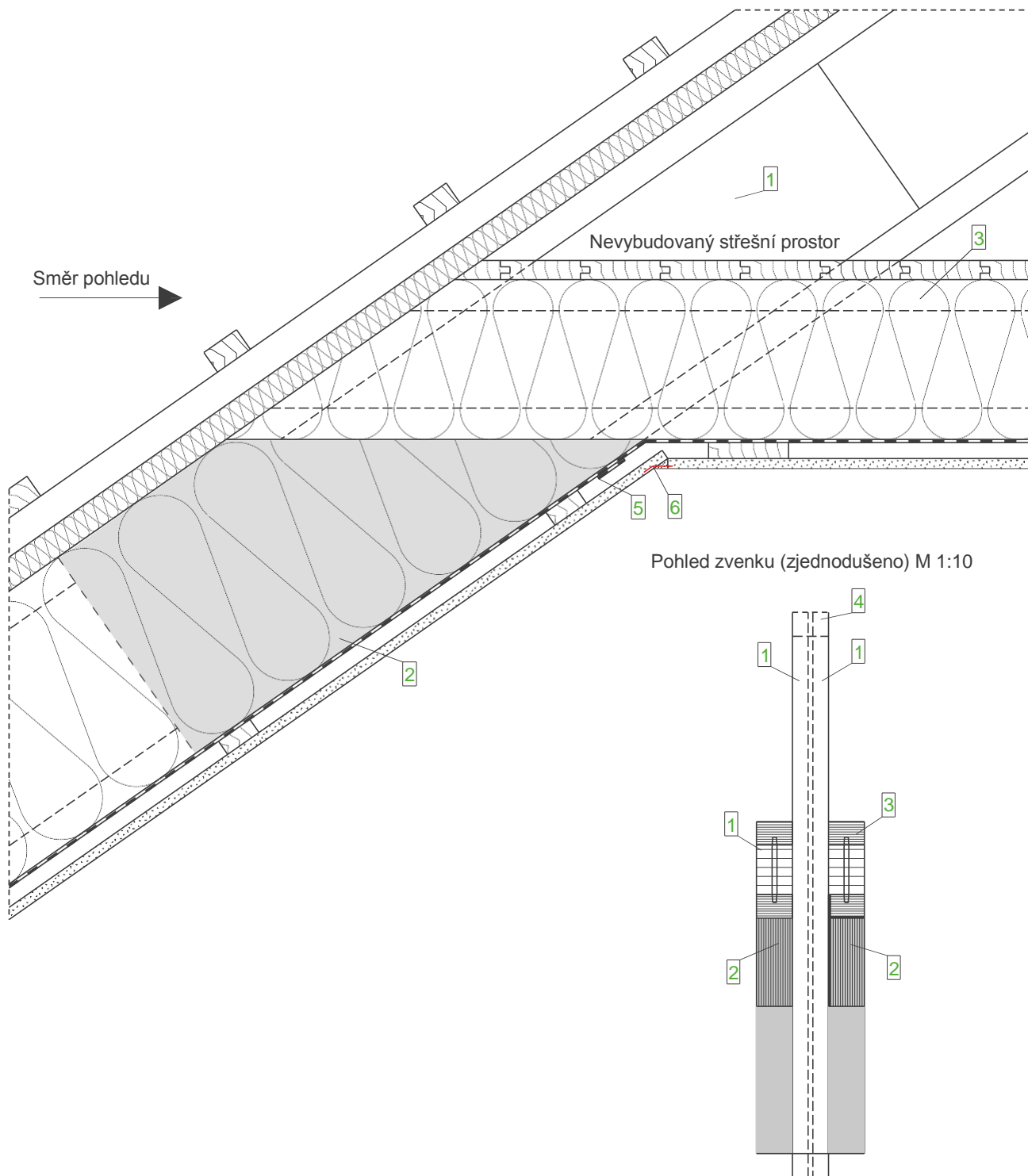
Číslo detailu: DA-SD-ZSD-5-10

Změna: 20-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



Pohled zvenku (zjednodušeno) M 1:10

Skladba střechy (zvenitř směrem ven)

- Deska GKB
- Laťování
- Parotěsná vrstva
- STEICOflex
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Skladba mezistropu (shora směrem dolů)

- Palubová podlaha
- STEICOflex
- STEICOjoist
- Parotěsná vrstva
- Laťování
- Deska GKB

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | Plně dřevo |
| 2 | Zarážka z vrstveného dřeva STEICO LVL jako podpora pro hambálek |
| 3 | Hambálek |
| 4 | Krokev, STEICOjoist |
| 5 | Nalepení STEICOMulti tape, vzduchotěsný přípoj |
| 6 | Papírový výztužný pás |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

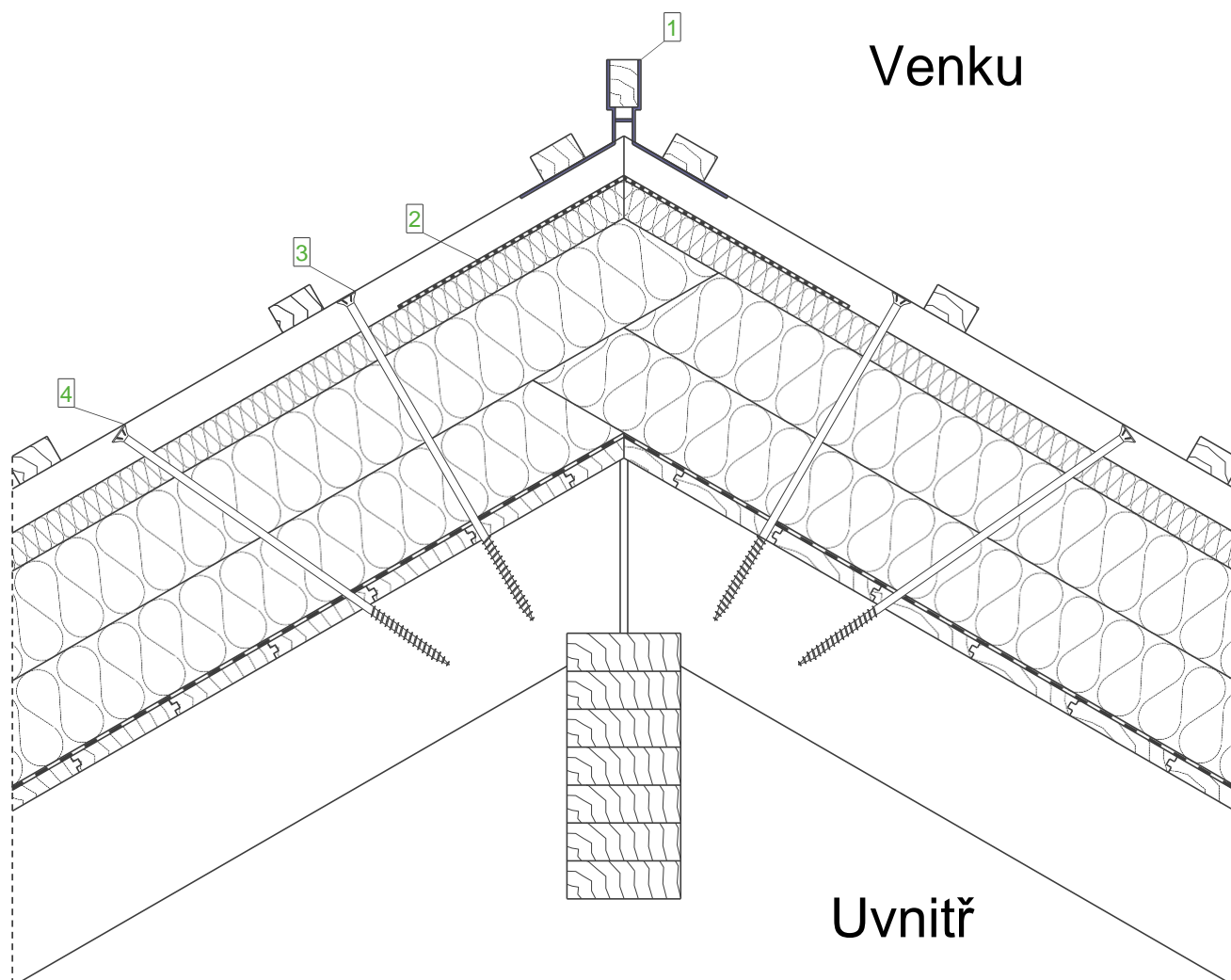
Přípoj hambálku

Datum: 23-03-2015	Číslo detailu: DA-SD-ZSD-6-10
Změna: 20-08-2015	Zpracovatel: A. Luz
	Měřítko: 1 : 7.5

Střecha – šikmá střecha – izolace na střeše

Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)

Čís.	Materiál	Tloušťka cm
1	Viditelná krokev	16.00
2	Dřevěné bednění	1.90
3	Parotěsná vrstva	-
4	STEICOtherm	20.00
5	STEICOuniversal (spodek střechy)	3.50
6	Kontralaťování 40 x 60	4.00
7	Nosné laťování 30 x 50	3.00
8	Střešní krytina	



**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelná krokev
- Dřevěné bednění
- Parotěsná vrstva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|--|
| 1 | Uchytka hřebenové latě |
| 2 | STEICOMulti UDB, pouze v oblasti vrcholu
popř. přelepení se STEICOMulti tape + STEICOMulti primer |
| 3 | Vrut s jednoduchým závitěm jako zajištění proti sání |
| 4 | Vrut s jednoduchým závitěm jako zajištění proti smyku |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Hřeben střechy- Stolice vaznicové střechy

Datum: 23-03-2015

Číslo detailu: DA-SD-ADD-1-10

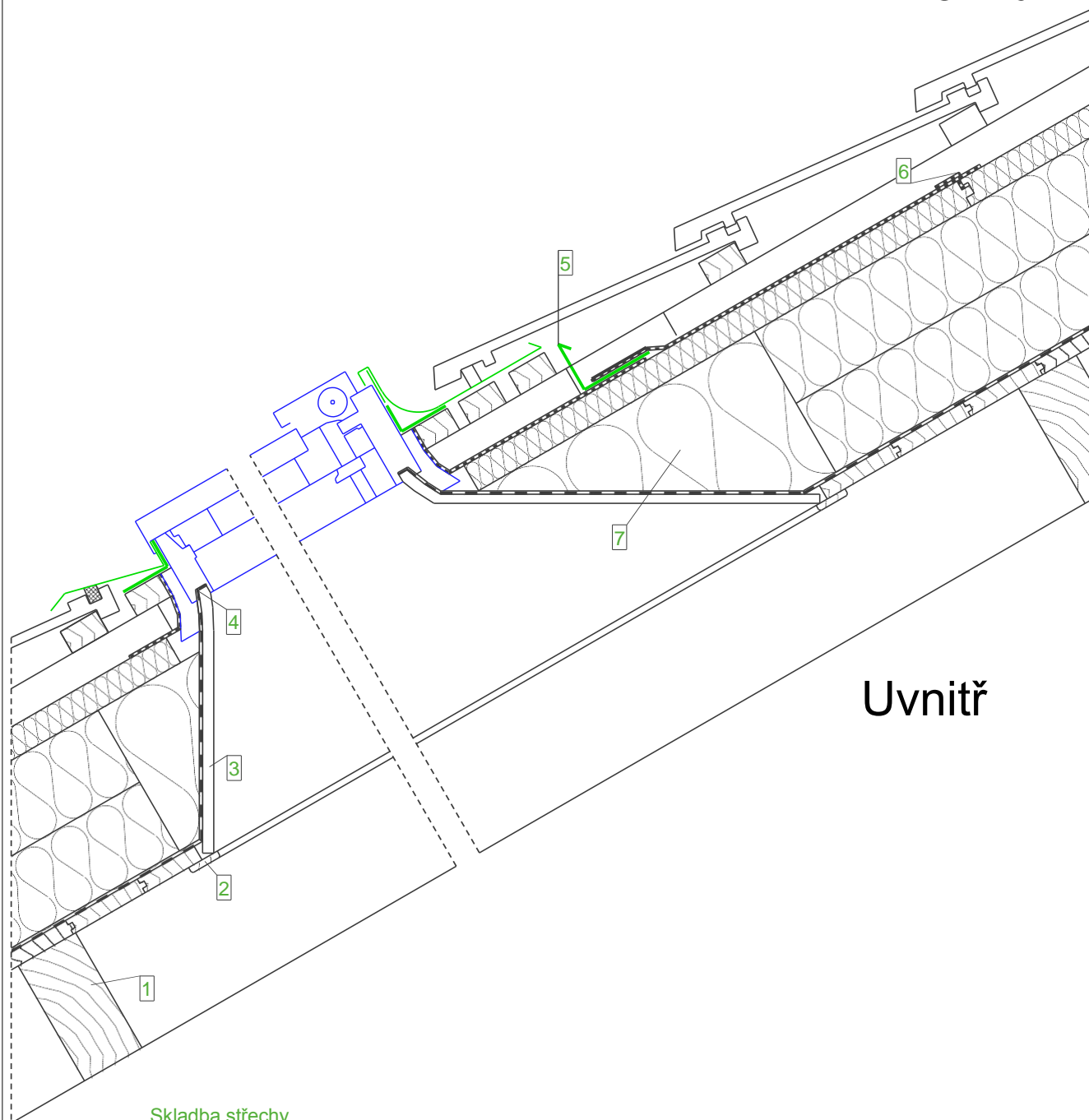
Změna: 25-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Uvnitř

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelná krokev
- Dřevěné bednění
- Parotěsná vrstva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | Výměna |
| 2 | Krycí lišta vnitřního rámu |
| 3 | Vnitřní rám |
| 4 | Vzduchotěsný přípoj |
| 5 | Spojovací přepážka a odvodňovací žlábek |
| 6 | STEICOMulti tape + STEICOMulti primer |
| 7 | STEICOflex |

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Okno střešní plochy

Datum: 23-03-2015

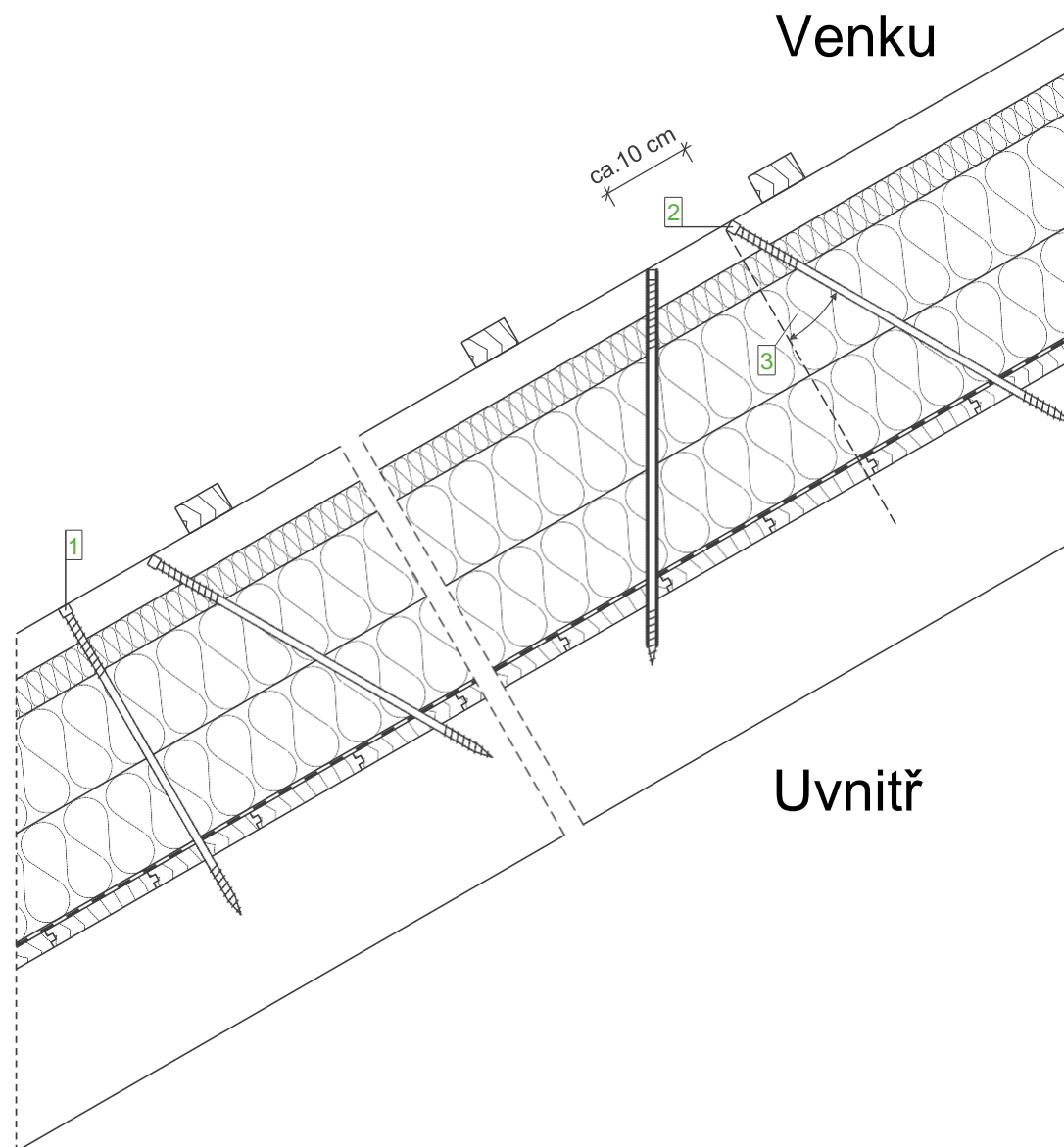
Číslo detailu: DA-SD-ADD-4-10

Změna: 02-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelná krokev
- Dřevěné bednění
- Parotěsná vrstva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | Vruty s dvojitým závitem pro zajištění proti sání v úhlu 90° k ose krokev (rozteč podle statiky) |
| 2 | Vruty s dvojitým závitem (šroubování V) v daném úhlu k ose krokev jako zajištění proti smyku (rozteč podle statiky) |
| 3 | Uvážit údaje výrobce vrutů |

Poznámka:

Bezpečný a trvalý přenos zatížení a zabezpečení zatížení větrem a sáním větru musí být zajištěny v přímém souladu s použitými dřevovláknitými izolačními materiály STEICO. Upevňovací prostředky schválené stavebním dohledem, v jejichž schválení bude přímo zařazena pevnost v tlaku izolačního materiálu, poskytují řešení s vypracováním statického doporučení.

Vstupní formuláře pro vypracování statického doporučení můžete nalézt na naší webové stránce www.steico.com pod Download/Technik-Verarbeitung/Eingabeblätter

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Upevnění vruty s dvojitým závitem, V-šroubování, ADD

Datum: 23-03-2015

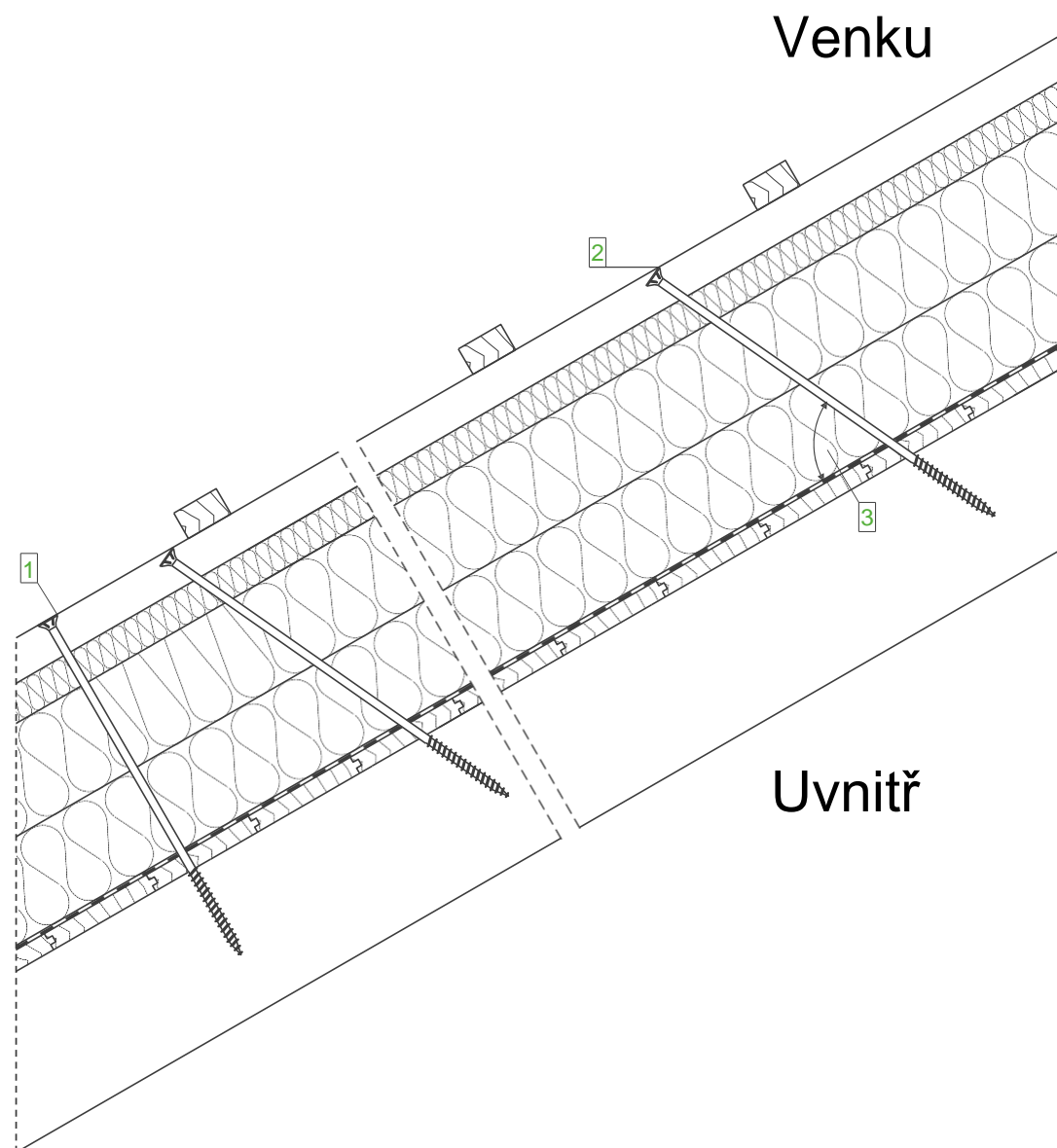
Číslo detailu: DA-SD-ADD-7-10

Změna: 02-09-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace



**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelná krokve
- Dřevěné bednění
- Parotěsná vrstva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Kontralátování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

1	Vruty s dvojitým závitem pro zajištění proti sání v úhlu 90° k ose krokve (rozteč podle statiky)
2	Vruty s dvojitým závitem (šroubování v daném úhlu k ose) krokve jako zajištění proti smyku (rozteč podle statiky)
3	Uvážit údaje výrobce vrutů

Poznámka:

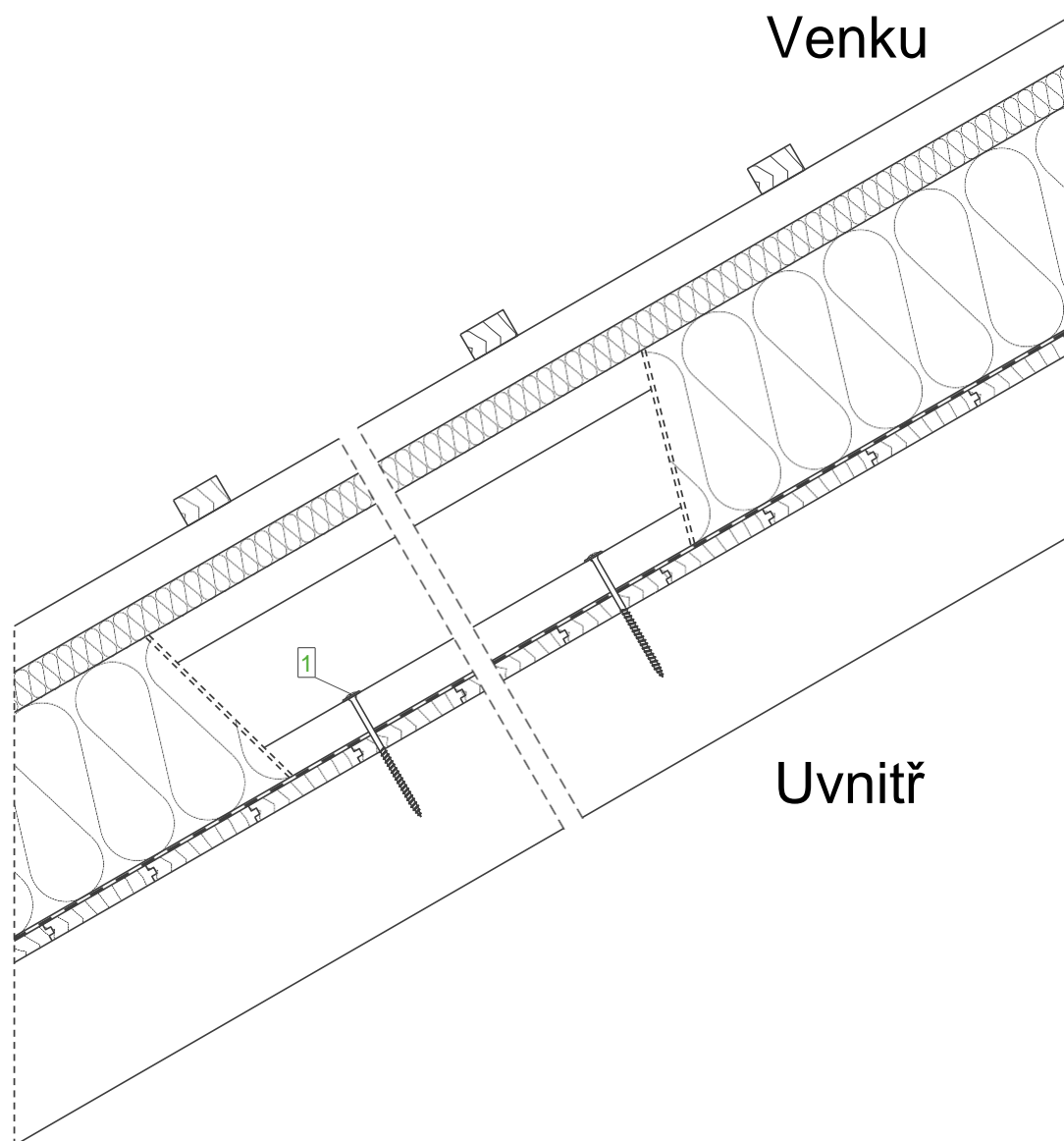
Bezpečný a trvalý přenos zatížení a zabezpečení zatížení větrem a sáním větru musí být zajištěny v přímém souladu s použitými dřevovláknitými izolačními materiály STEICO. Upevňovací prostředky schválené stavebním dohledem, v jejichž schválení bude přímo zařazena pevnost v tlaku izolačního materiálu, poskytují řešení s vypracováním statického doporučení..

Vstupní formuláře pro vypracování statického doporučení můžete nalézt na naší webové stránce www.steico.com, nebo na www.sfsintec.biz/cz

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Upevnění vruty s jednoduchým závitem, ADD		
Datum: 23-03-2015	Číslo detailu: DA-SD-ADD-7-20	
Změna: 02-09-2015	Zpracovatel: A. Luz	Měřítko: 1 : 7.5



**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelná krokev
- Dřevěné bednění
- Parotěsná vrstva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

- | | |
|---|---|
| 1 | Vruty s jednoduchým závitem
(rozteč podle statiky) |
|---|---|

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Zdvojení s profilovým nosníkem, ADD

Datum: 23-03-2015

Číslo detailu: DA-SD-ADD-7-30

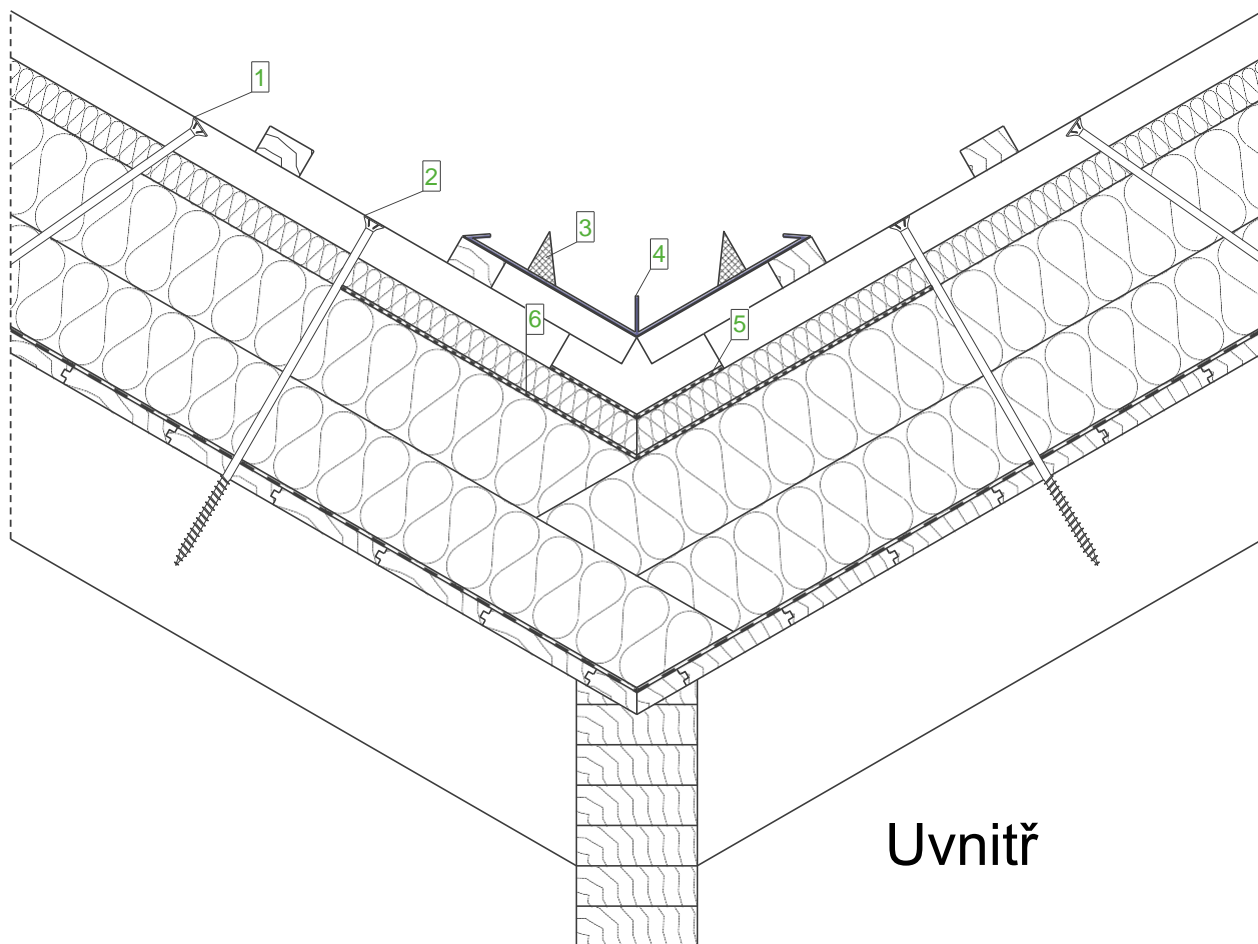
Změna: 25-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

Venku



Uvnitř

**Skladba střechy
(zevnitř směrem ven)**

- Viditelná krokev
- Dřevěné bednění
- Parotěsná vrstva
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Kontralaťování
- Nosné laťování
- Střešní krytina

Legenda:

1	Vrut s jednoduchým závitem jako zajištění proti smyku
2	Vrut s jednoduchým závitem jako zajištění proti sání
3	KJín z pěnové hmoty pro zajištění proti tlakové vodě
4	Užlabní plech na dřevěném bednění
5	Přelepění se STEICOMulti tape + STEICOMulti primer
6	STEICOMulti UDB, pouze v oblasti užlabí

Důležité upozornění:

Uvedené vyobrazení představuje pouze projekční návrh. Použitelnost, úplnost a shoda s v současné době platným stavem techniky musí být ověřeny zpracovatelem / zákazníkem na vlastní zodpovědnost. Tento projekční návrh nemůže v žádném případě nahradit individuální projekční podrobnosti.

Úžlabí – Vaznicová střešní stolice

Datum: 23-03-2015

Číslo detailu: DA-SD-ADD-7-40

Změna: 25-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 7.5

STEICO
přirozeně lepší izolace

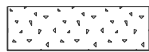
Vysvětlení grafických označení



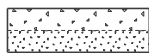
Zdivo



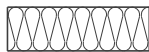
Štěrkopísek, štěrk



Omítka, deska GKB



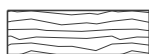
Systémová omítka (sestavá z výztužné hmoty, výztužné tkaniny, horní omítky)



Izolace: např. STEICO protect



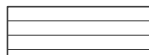
Beton vyztužený



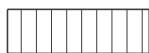
Boční plocha dřeva



Čelní plocha dřeva



STEICO LVL



Deska na bázi dřeva, např.. OSB



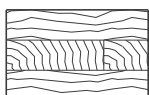
Těsnění např. těsnicí páska spáry



Těsnění otevřené difusi
Pás spodní plochy



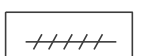
Těsnění otevřené difusi + zpomalující+ difusně těsná
parotěsná vrstva / vrstva s difusním odporem



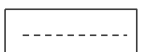
Systém masivního dřeva



Izolační látky



STEICO multi fill



Ochranná síťka proti hmyzu



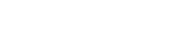
tlustá plná čára

- viditelná hrana, okraj



tenká plná čára

- kótovací čára, pomocná čára, světlá hrana, šrafování, promítací paprsek



čárkovaná čára

- neviditelné hrany



tečkovaná čára

- rovina řezu, symetrála, dráha pohybu

Vysvětlení označení

Datum: 10-03-2015

Číslo detailu: -

Změna: 21-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 2.5

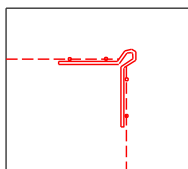
Vysvětlení grafického označení profilů



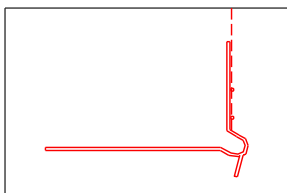
Profil dilatační spáry (10 mm - 20 mm pružný)



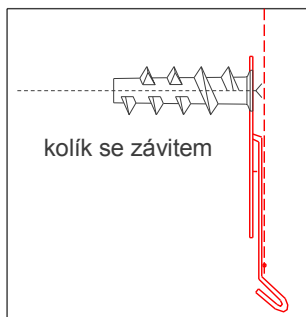
Ukončovací profil
(ukončení omítky stropu na tkanině)



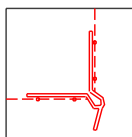
Rohový úhelník z tkaniny



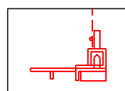
Soklová kolejnice
(čelní lepení)



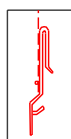
Plechový připojovací profil



Profil okapové hrany



Omítací lišta + STEICO protect
(komplikované ukončení okna, pohyb ve 2 směrech)



Plechový profil připojení soklu = STEICO protect
plechový profil připojení soklu

Vysvětlení označení profilů

Datum: 10-03-2015

Číslo detailu: -

Změna: 21-08-2015

Zpracovatel: A. Luz

Měřítko: 1 : 5.0