

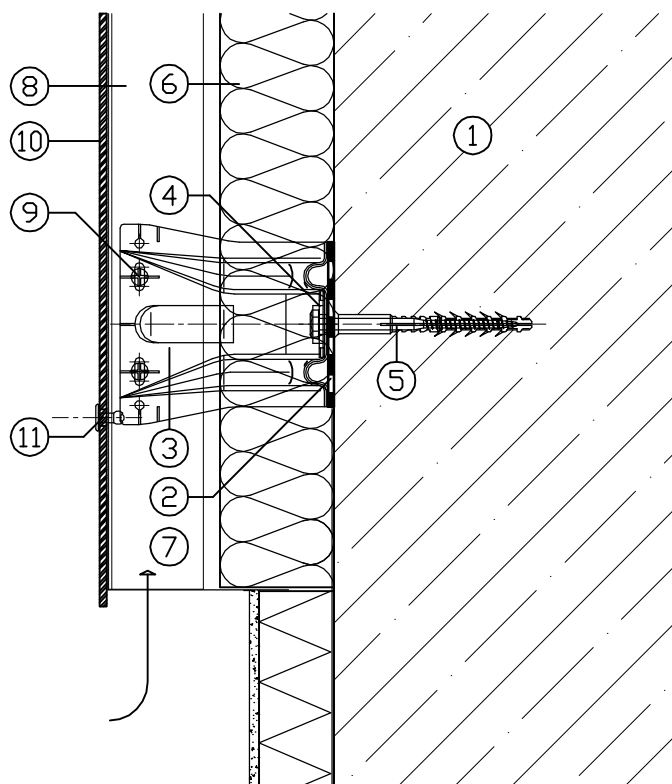
List 1/8

OZN.	POPIS SKLADBY, SCHÉMA
D11	DETAIL - SOKL
D12	DETAIL - ATIKA
D13	DETAIL - VNITŘNÍ ROH
D14	DETAIL - VNĚJŠÍ ROH
D15	DETAIL - OKENNÍ OSTĚNÍ
D16	DETAIL - OKENNÍ PARAPET
D17	DETAIL - OKENNÍ NADPRAŽÍ

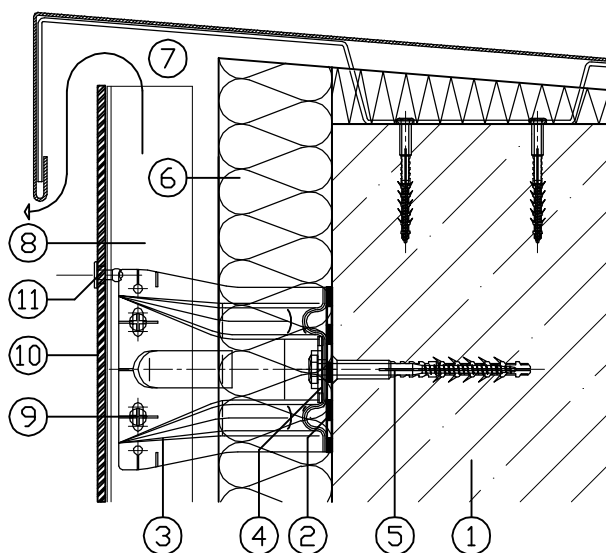
[illegible]

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o., informace z tohoto výkresu, jeho rozmnožování a předávání třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. G DESIGN spol. s r.o.

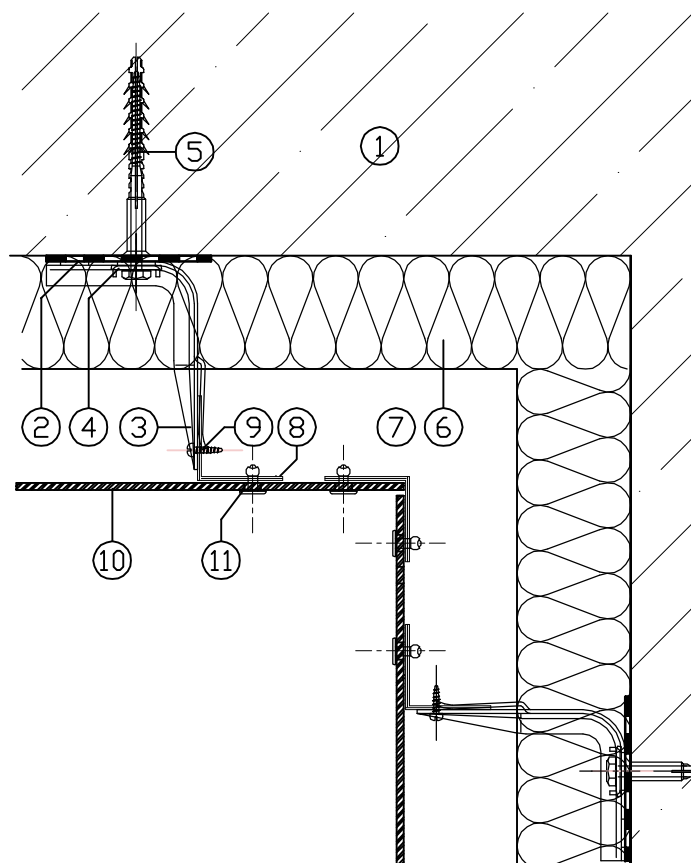
Uložení výkresu U:\60\001\300\D.\D 1.1\D 1.1.01\D



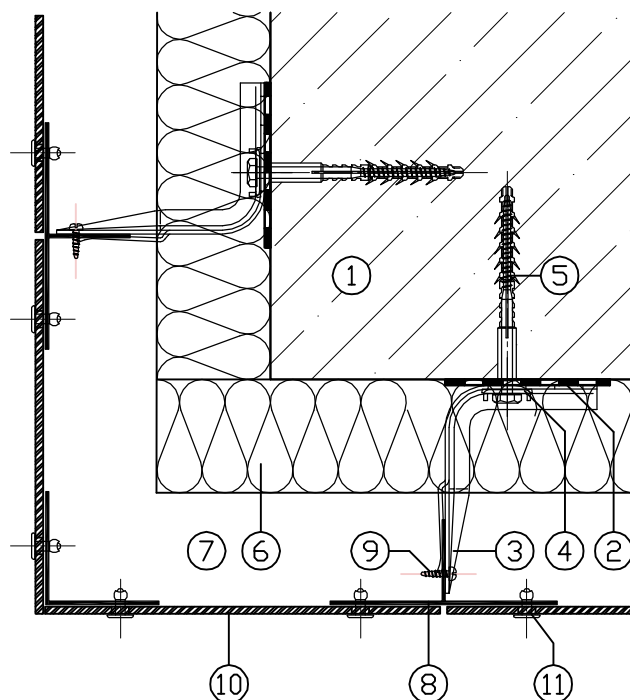
- ① broušené děrované zdivo tl. 300 mm
- ② podložka
- ③ upevňovací prvek systému – kotva
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ④ podložka vrutu
- ⑤ kotevní vrut
- ⑥ tepelná izolace MW 120 mm
- ⑦ vzduchová mezera tl. 30 mm (min. 25 mm)
- ⑧ nosný profil systému – úhelník
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ⑨ vrut
- ⑩ cementotř. deska s finál. povrch. úpravou
(např. CEMBRIT, CETRIS, ...)
- ⑪ nýt nebo nerez. vrut s podložkou
(např. SFS, EJOT ...)



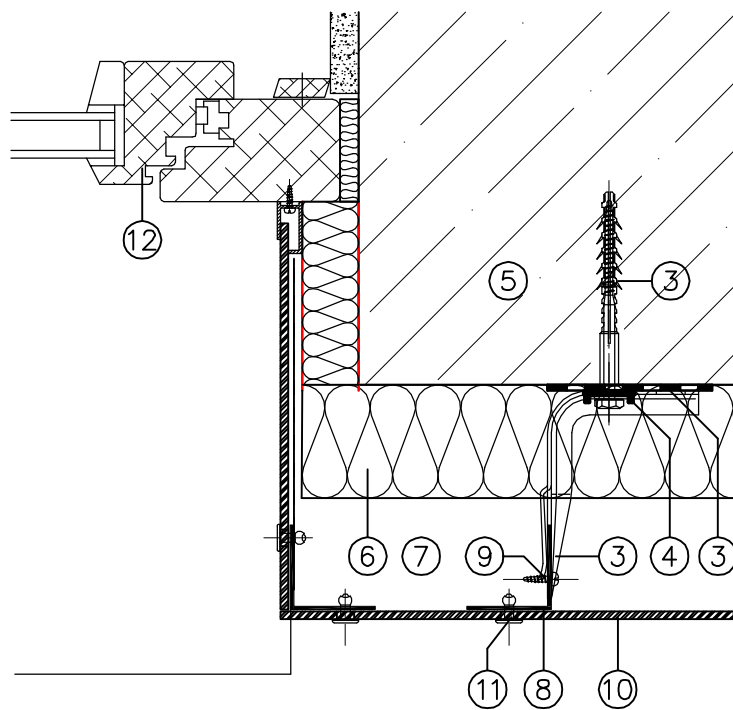
- ① broušené děrované zdivo tl. 300 mm
- ② podložka
- ③ upevňovací prvek systému - kotva
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ④ podložka vrutu
- ⑤ kotevní vrut
- ⑥ tepelná izolace MW 120 mm
- ⑦ vzduchová mezera tl. 30 mm (min. 25 mm)
- ⑧ nosný profil systému - úhelník
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ⑨ vrut
- ⑩ cementotř. deska s finál. povrch. úpravou
(např. CEMBRIT, CETRIS, ...)
- ⑪ nýt nebo nerez. vrut s podložkou
(např. SFS, EJOT ...)



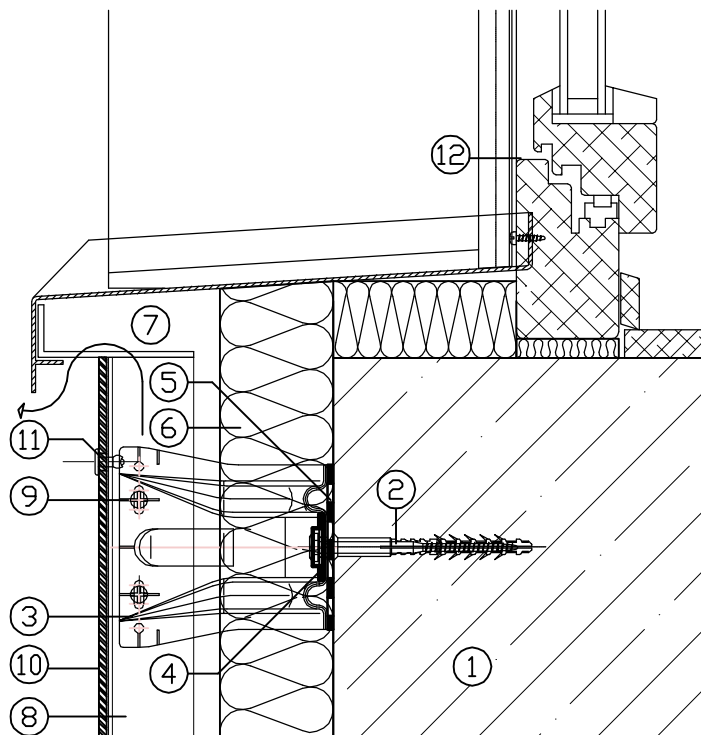
- ① broušené děrované zdivo tl. 300 mm
- ② podložka
- ③ upevňovací prvek systému - kotva
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ④ podložka vrutu
- ⑤ kotevní vrut
- ⑥ tepelná izolace MW 120 mm
- ⑦ vzduchová mezera tl. 30 mm (min. 25 mm)
- ⑧ nosný profil systému - úhelník
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ⑨ vrut
- ⑩ cementotř. deska s finál. povrch. úpravou
(např. CEMBRIT, CETRIS, ...)
- ⑪ nýt nebo nerez. vrut s podložkou
(např. SFS, EJOT ...)



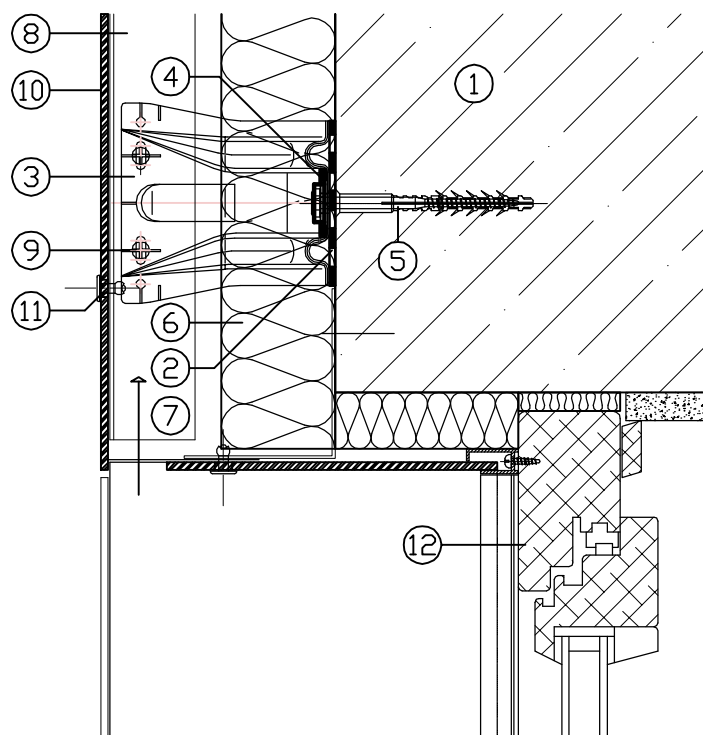
- ① broušené děrované zdivo tl. 300 mm
- ② podložka
- ③ upevňovací prvek systému – kotva
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ④ podložka vrutu
- ⑤ kotevní vrut
- ⑥ tepelná izolace MW 120 mm
- ⑦ vzduchová mezera tl. 30 mm (min. 25 mm)
- ⑧ nosný profil systému – úhelník
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ⑨ vrut
- ⑩ cementotř. deska s finál. povrch. úpravou
(např. CEMBRIT, CETRIS, ...)
- ⑪ nýt nebo nerez. vrut s podložkou
(např. SFS, EJOT ...)



- ① broušené děrované zdivo tl. 300 mm
- ② podložka
- ③ upevňovací prvek systému - kotva
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ④ podložka vřutu
- ⑤ kotevní vřut
- ⑥ tepelná izolace MW 120 mm
- ⑦ vzduchová mezera tl. 30 mm (min. 25 mm)
- ⑧ nosný profil systému - úhelník
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ⑨ vřut
- ⑩ cementotř. deska s finál. povrch. úpravou
(např. CEMBRIT, CETRIS, ...)
- ⑪ nýt nebo nerez. vřut s podložkou
(např. SFS, EJOT ...)
- ⑫ okenní rám - hliníkové okno



- ① broušené děrované zdivo tl. 300 mm
- ② podložka
- ③ upevňovací prvek systému - kotva
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ④ podložka vrutu
- ⑤ kotevní vrut
- ⑥ tepelná izolace MW 120 mm
- ⑦ vzduchová mezera tl. 30 mm (min. 25 mm)
- ⑧ nosný profil systému - úhelník
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ⑨ vrut
- ⑩ cementotř. deska s finál. povrch. úpravou
(např. CEMBRIT, CETRIS, ...)
- ⑪ nýt nebo nerez. vrut s podložkou
(např. SFS, EJOT ...)
- ⑫ okenní rám - hliníkové okno



- ① broušené děrované zdivo tl. 300 mm
- ② podložka
- ③ upevňovací prvek systému - kotva
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ④ podložka vrutu
- ⑤ kotevní vrut
- ⑥ tepelná izolace MW 120 mm
- ⑦ vzduchová mezera tl. 30 mm (min. 25 mm)
- ⑧ nosný profil systému - úhelník
(např. SPIDI, EUROFOX, SPEEDY, ...)
- ⑨ vrut
- ⑩ cementotř. deska s finál. povrch. úpravou
(např. CEMBRIT, CETRIS, ...)
- ⑪ nýt nebo nerez. vrut s podložkou
(např. SFS, EJOT ...)
- ⑫ okenní rám - hliníkové okno