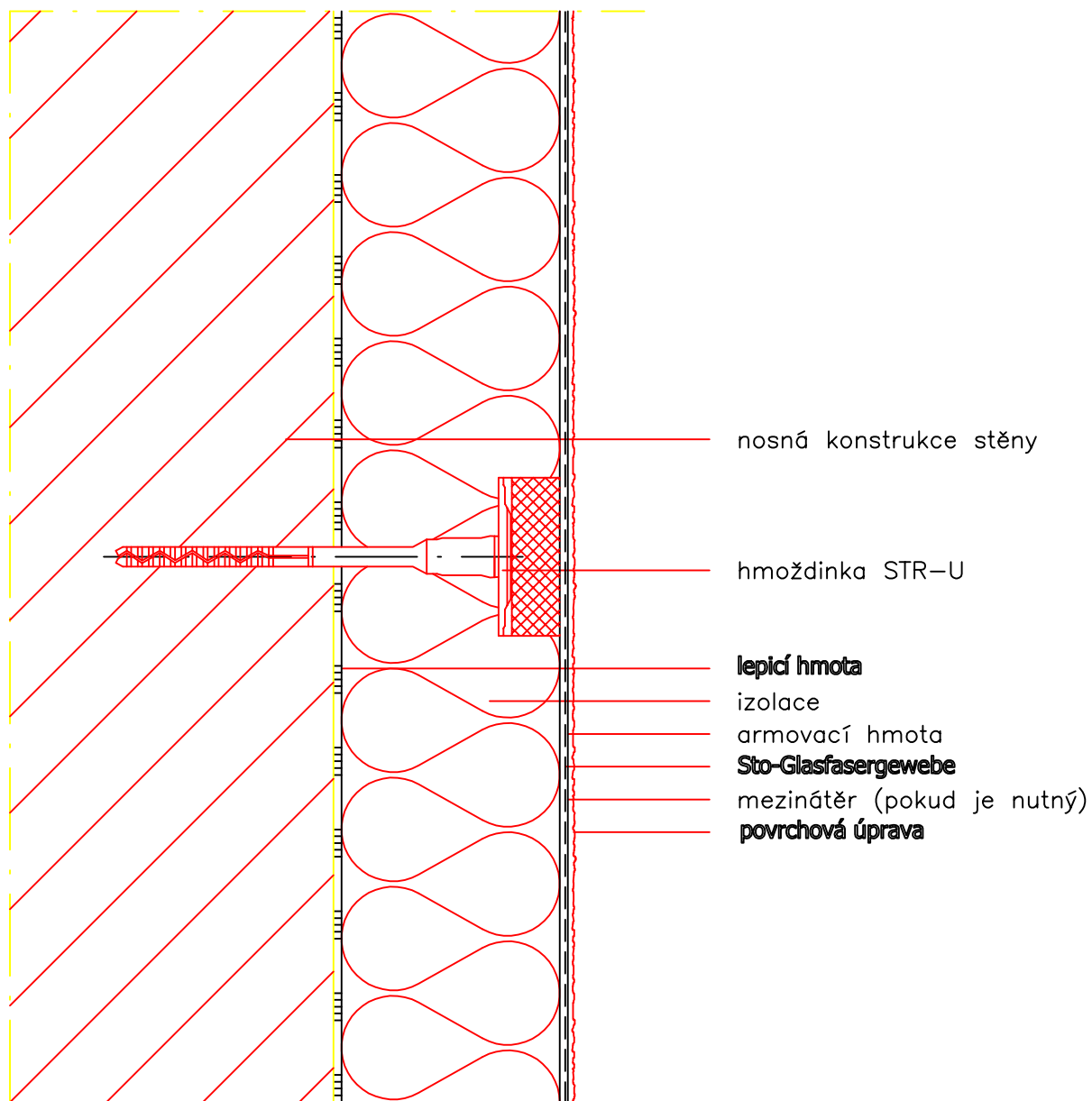
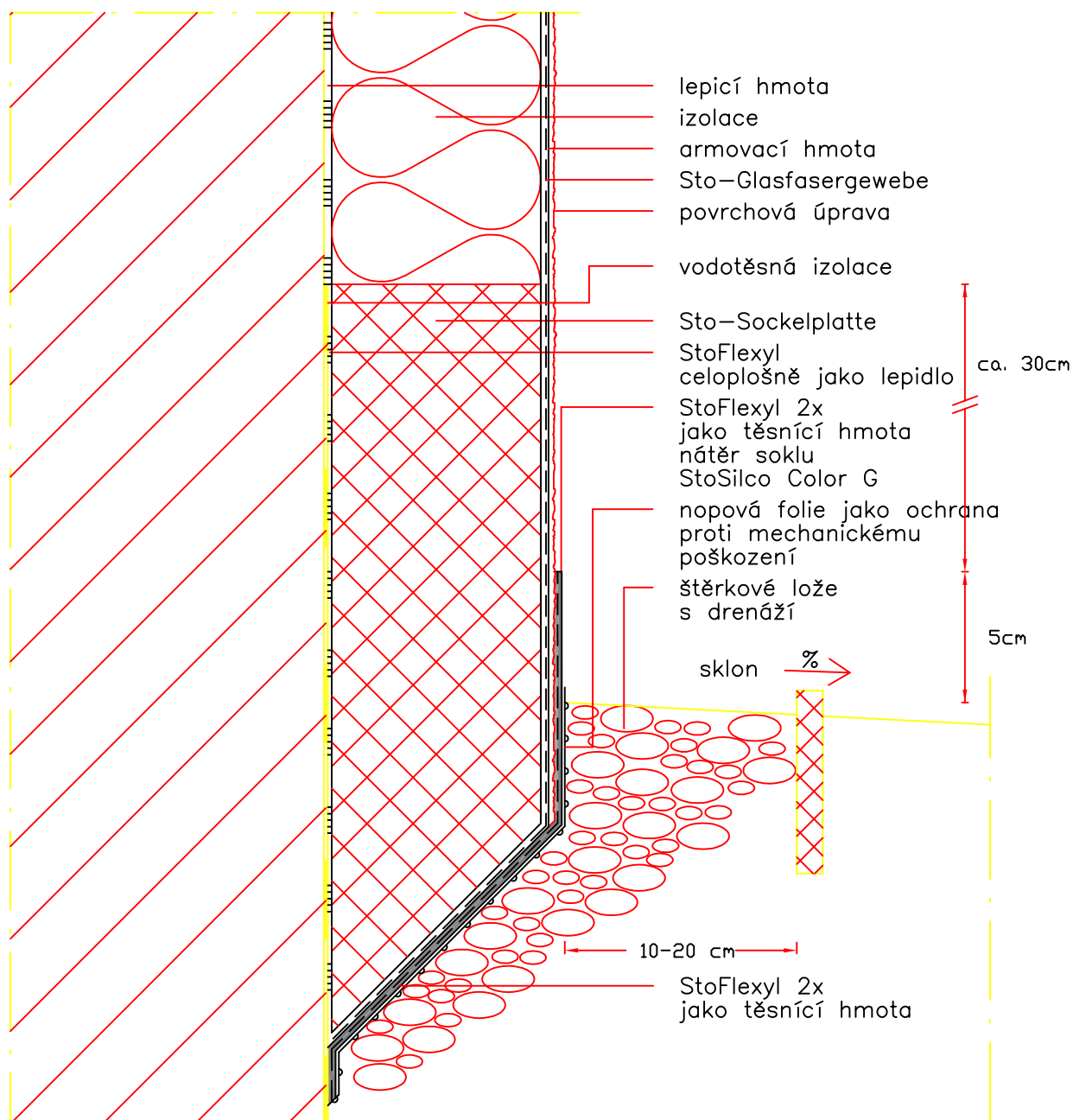


PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEL	H.I.P.	 @rchitect spol. s r.o.		
ING.ARCH.A.NOVÁKOVÁ	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC			
						
STAVEBNÍK	Vlastníci bytov a n.p. v zast. REESMA s.r.o., Žižkova 7, 811 02 Bratislava			Trnavská cesta 102, 821 01 BRATISLAVA		
MIESTO STAVBY	Bebravská 7-9-11, 821 07 Bratislava II					
NÁZOV STAVBY	OBNOVA FASÁDY BYTOVÉHO DOMU			STUPEŇ	PSP	
OBJEKT				DÁTUM	02/2019	
				MIERKA		
				FORMÁT	A ₄	
OBSAH VÝKRESU	TYPOVÉ DETAILS			PROFESIA	POR. Č.	
				ARCHITEKTÚRA	29	



Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.

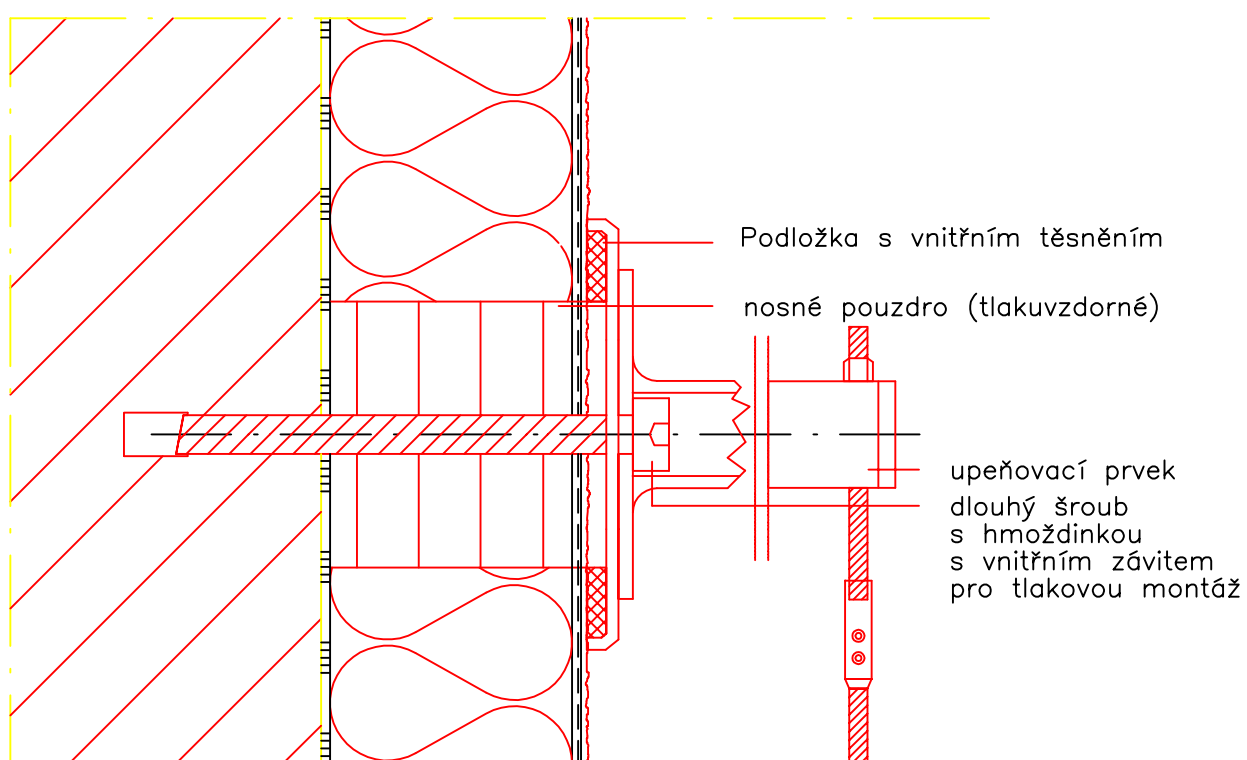


Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.

Napojení na terén a vodou ostříkovanou oblast,
organický systém (1:2,5)

Sto AG
11/04

W 105



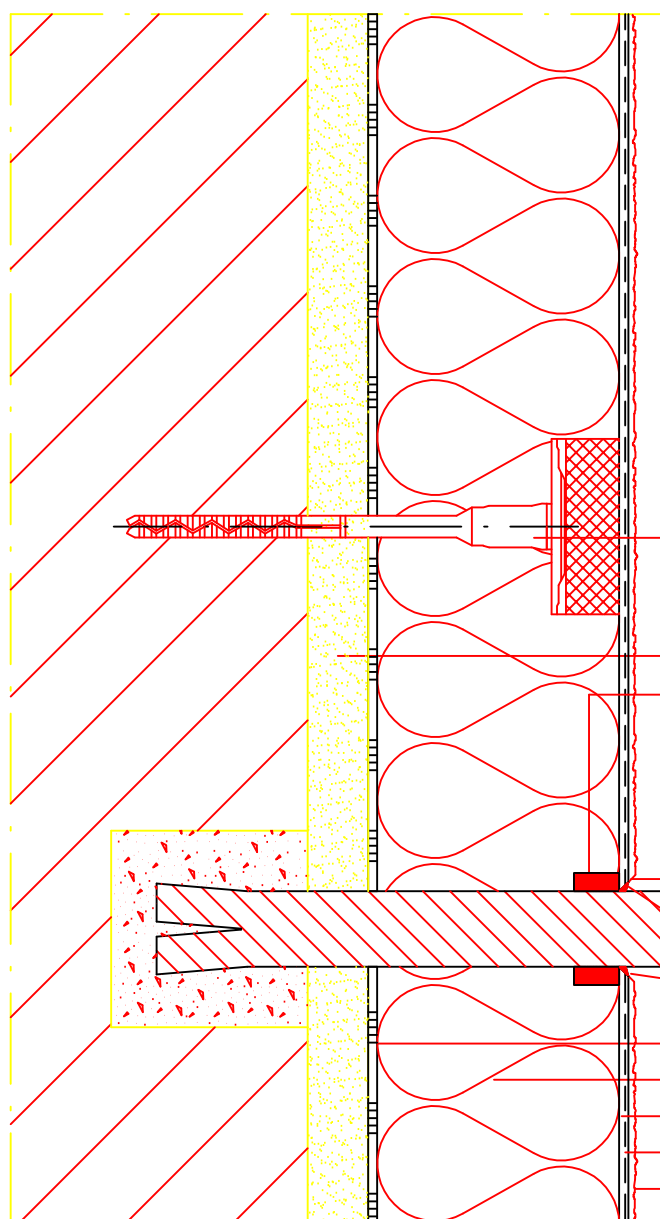
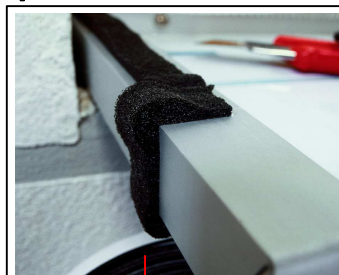
(např. systém Brandmeier)

Zobrazení zateplovacího systému. Související konstrukce zobrazeny jen schematicky.

špatně !



správně !



Těsnicí páska Sto-Fugendichtband volně přilepit na hrany, jak je zobrazeno, tím zůstane zachována těsnicí schopnost pásky !



(*) na kruhové průřezy je vhodné vytmelení trvale elastickým tmelem StoSeal F 505, jakmile je hotova armovací stěrka. Konečná povrchová úprava překryje trvale elastický tmel !

hmoždinka STR-U

původní omítka

těsnicí páska Sto-Fugendichtband 2D 15/5-12

seříznutí hrany
kotvení zábradlí

(*) tmel StoSeal F 505

lepicí hmota

izolace

armovací hmota

Sto-Glasfasergewebe

povrchová úprava

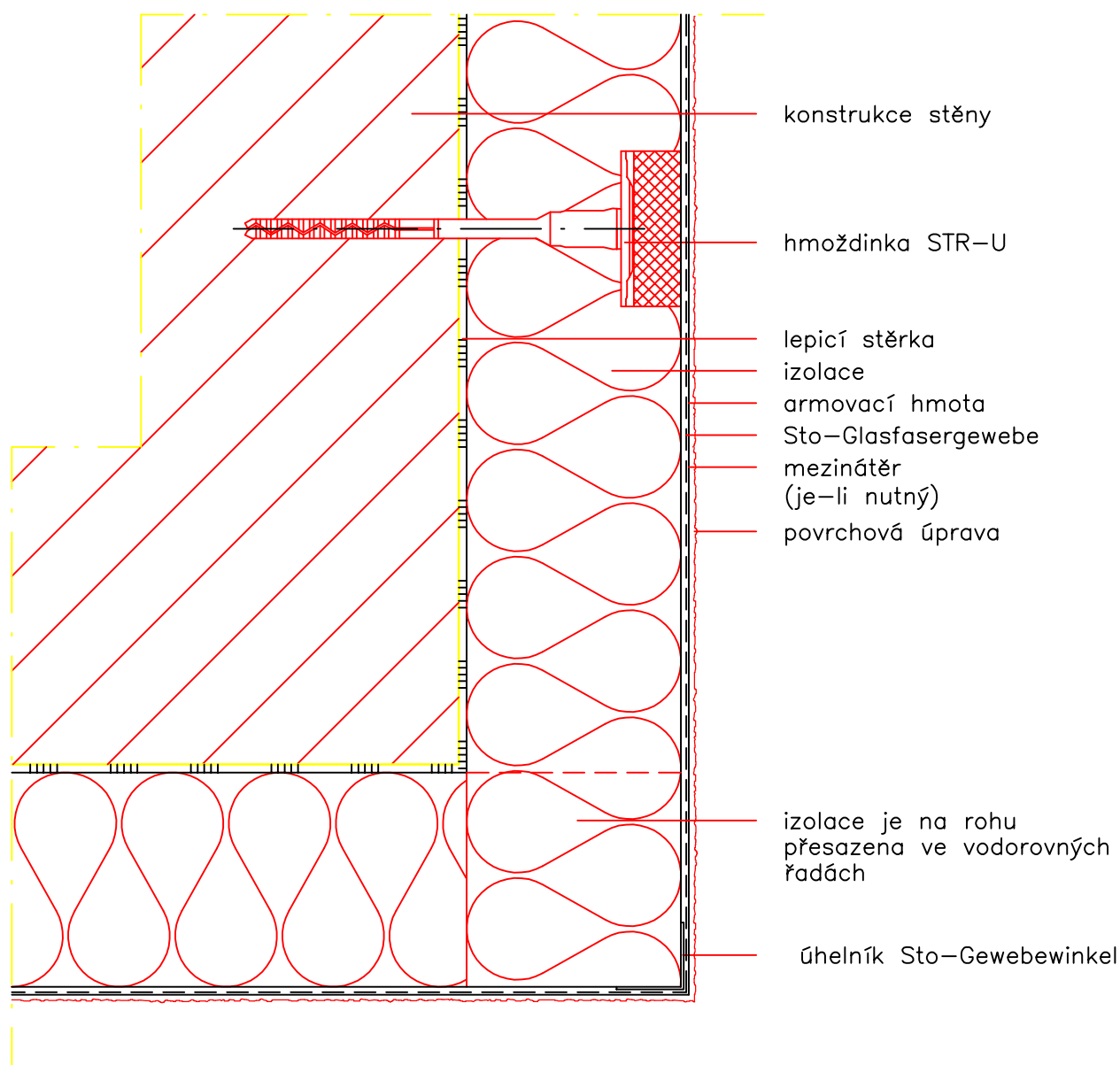
Zobrazení zateplovacího systému. Související konstrukce zobrazeny jen schematicky.

**Utěsnění kotvení zábradlí
(1:2,5)**

Sto AG

11/04

W 260

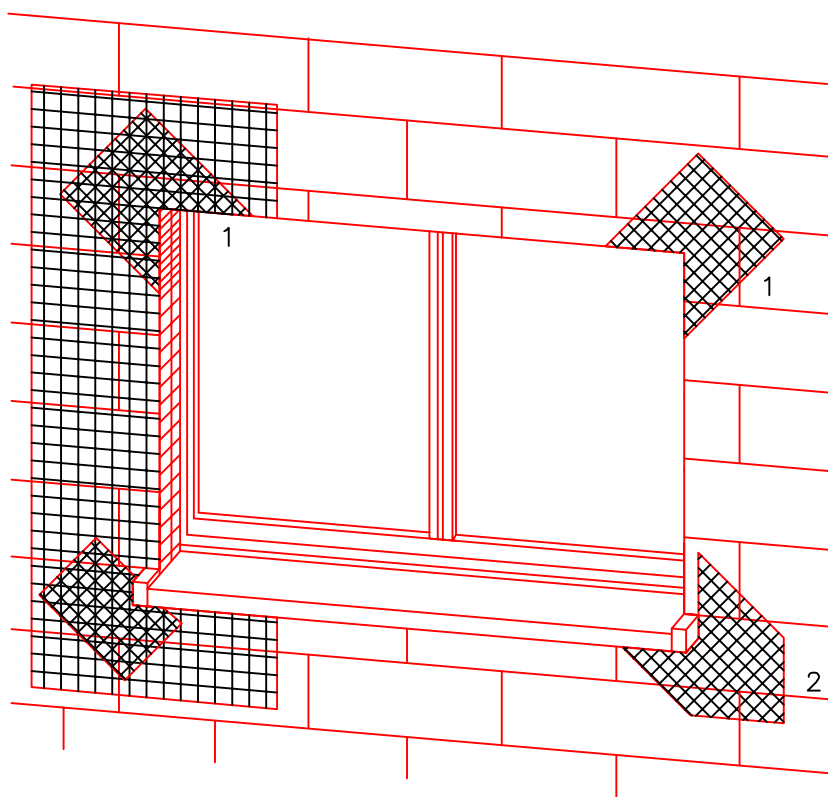


Zobrazení zateplovacího systému. Zobrazení souvisejících konstrukcí jen schematicky.

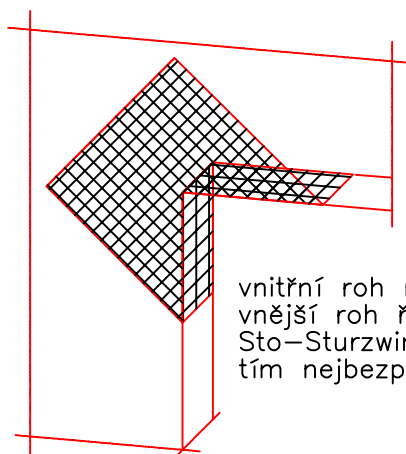
ETICS, vnější roh,
lepený a hmoždinkovaný (1:2,5)

Sto AG
11/04

W 280



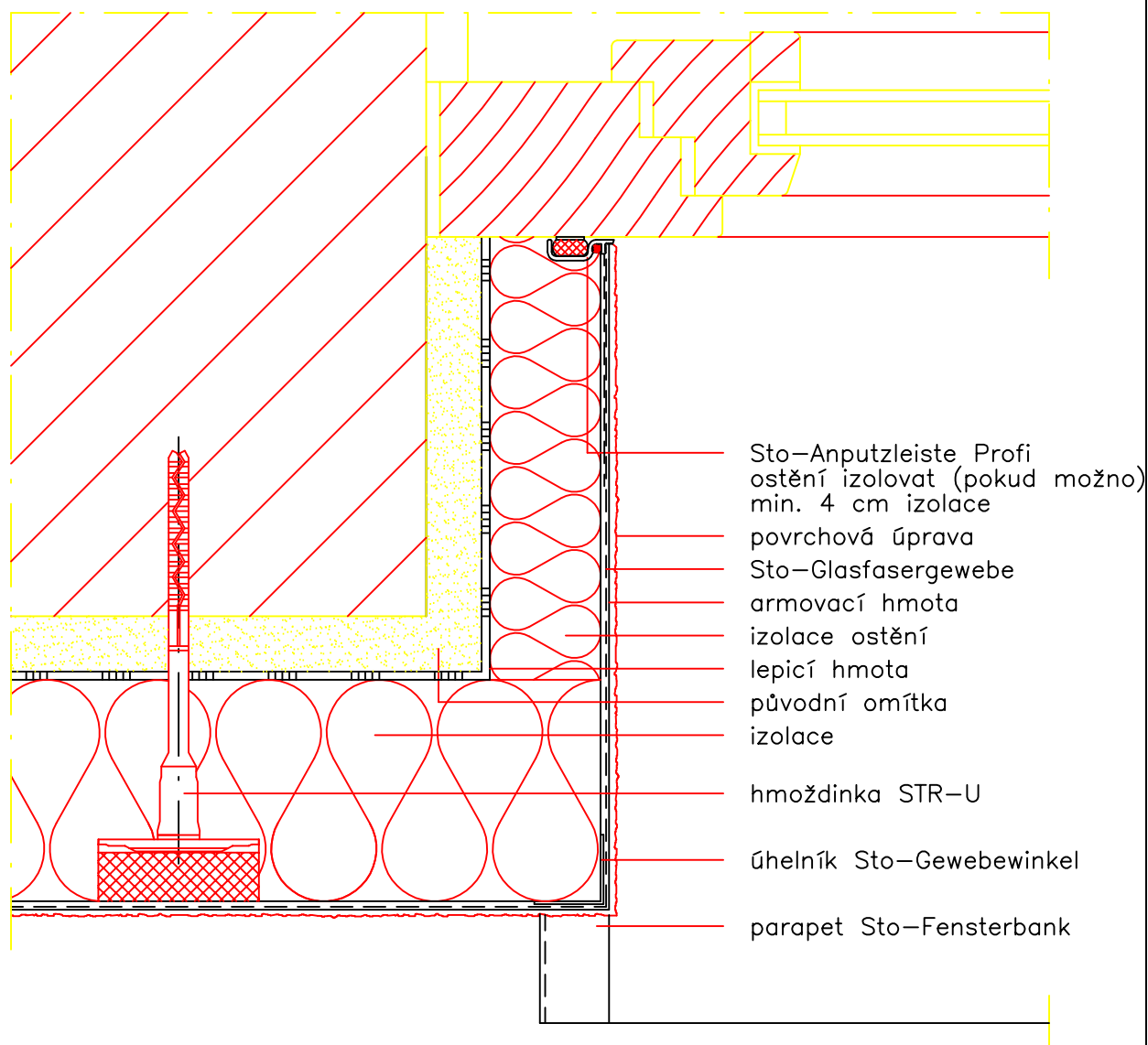
- 1 Sto–Sturzeckwinkel
(prvek z armovací síťoviny)
- 2 diagonální armování;
Sto–Armierungspfeil
pruhy armovací síťoviny



vnitřní roh musí být stejně jako vnější roh řádně vyztužen a proto je Sto–Sturzwinkel (prvek z armovací síťoviny) tím nejbezpečnějším způsobem zpracování

Izolace v rozích musí být vyříznuta jak je vyobrazeno!

Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.



Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.

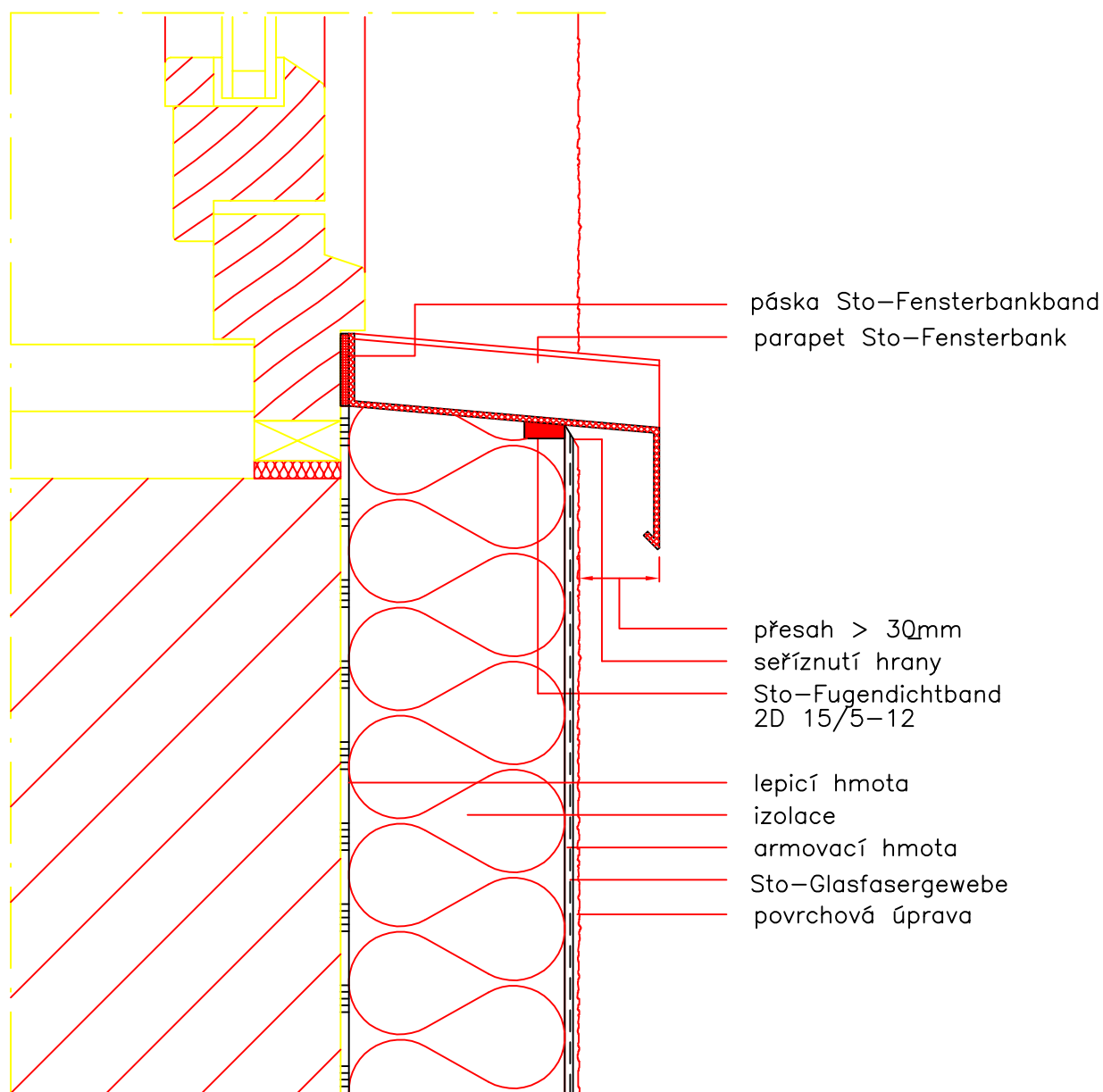
Napojení na ostění,
okenní rám se Sto-Anputzleiste Profi (1:2,5)

Sto AG
11/04

W 425



W 430

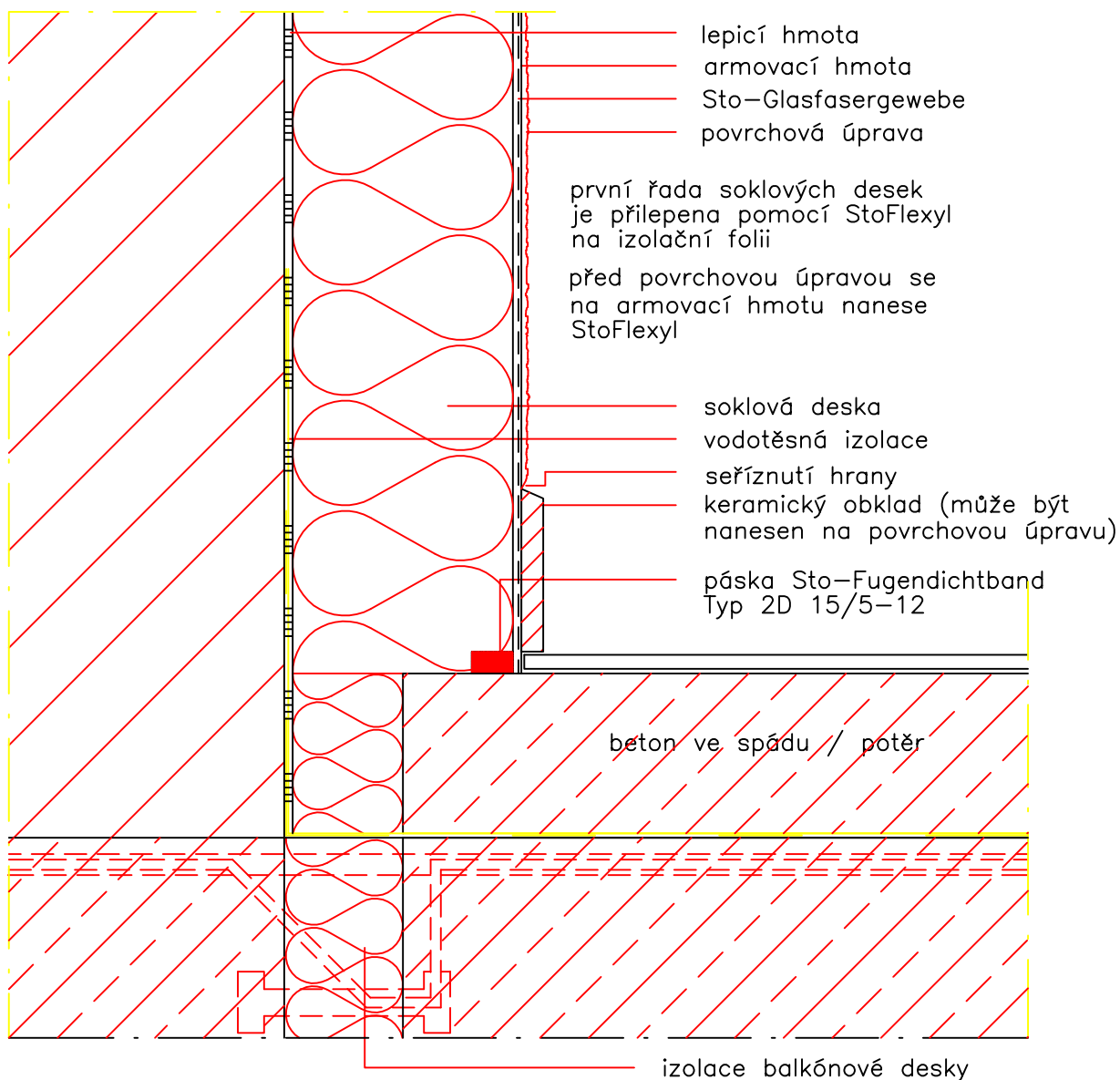


Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.

Napojení na parapet
Sto-Fensterbank (1:2,5)

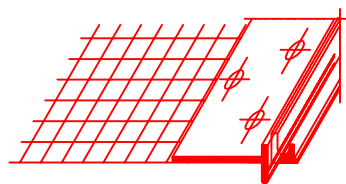
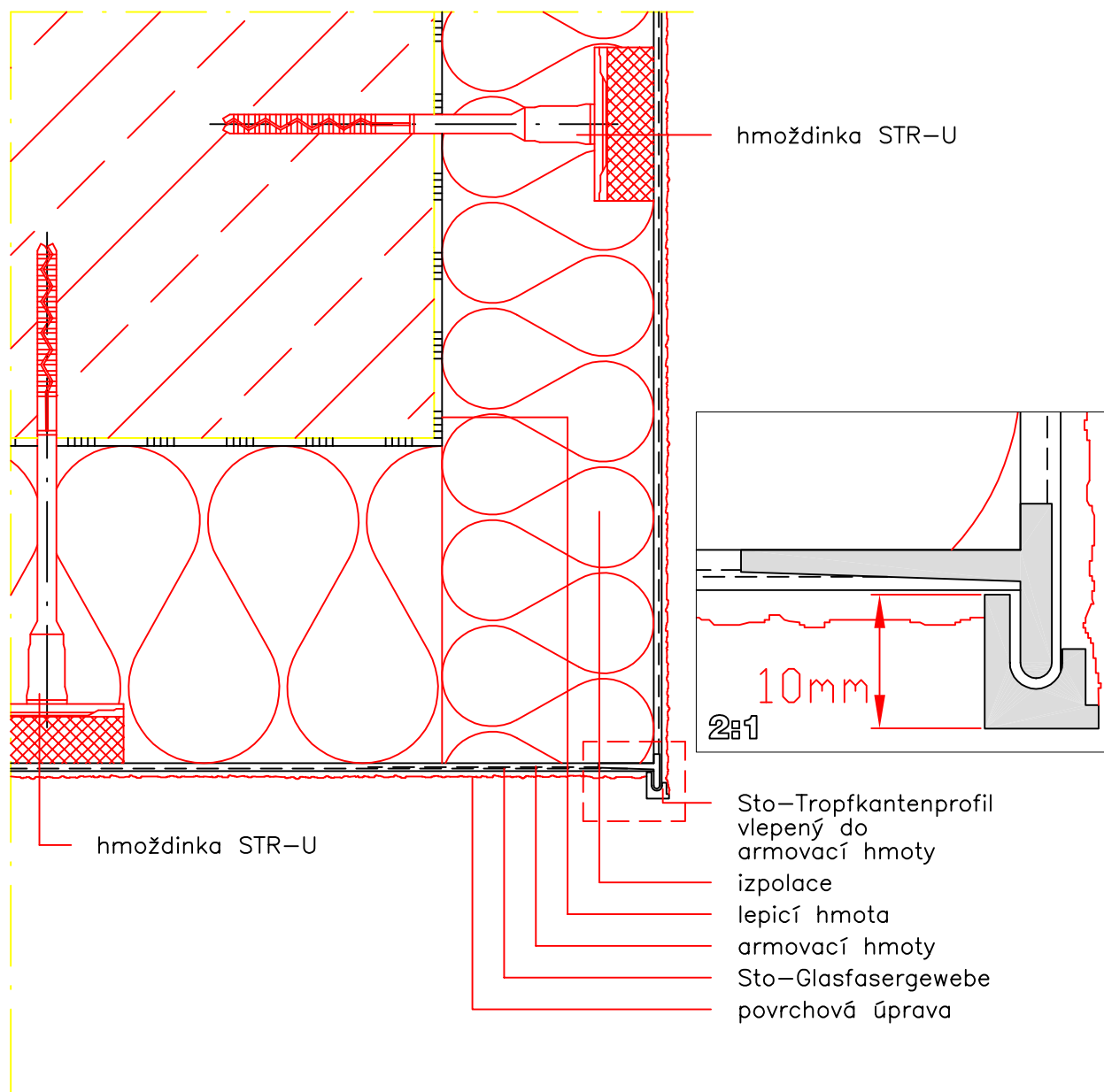
Sto AG
11/04

W 500



Konstrukce balkónu a její izolace je znázorněna jen schematicky !

Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.



styk lišt spojit klipem !

Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.

Provedení spodní hrany balkónu
se Sto-Tropfkantenprofil (1:2,5)

Sto AG
11/04

W 710



okapnička Sto–Tropfkantenprofil
v armovací hmotě

lepicí hmota

izolace

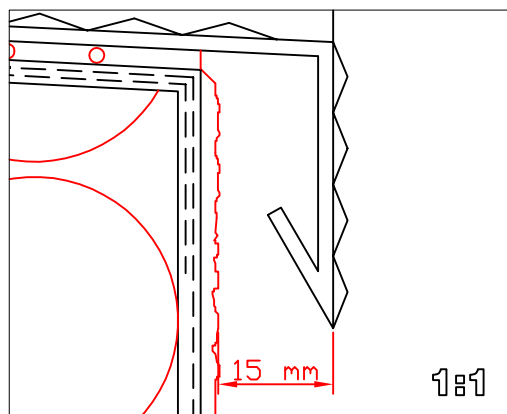
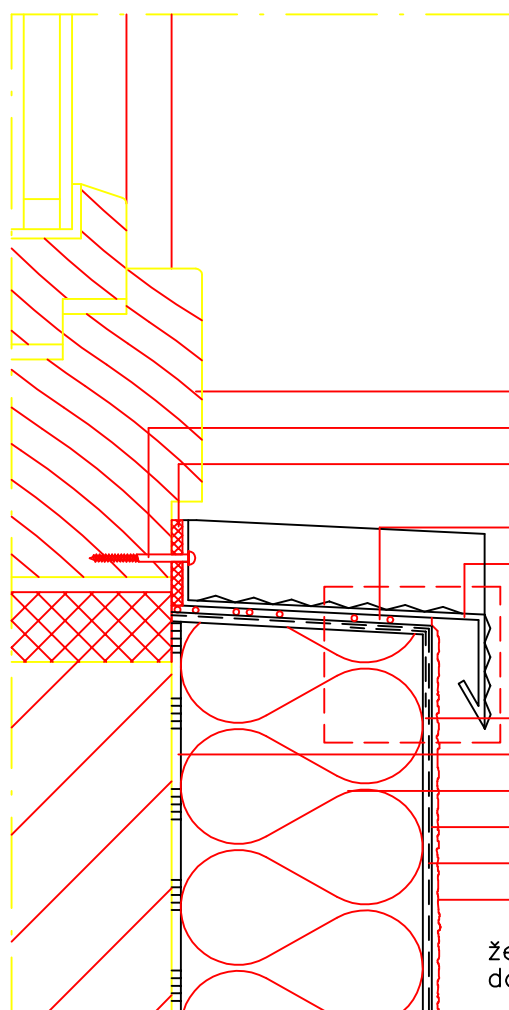
armovací hmota

síťovina Sto–Glasfasergewebe

povrchová úprava

Sto AG

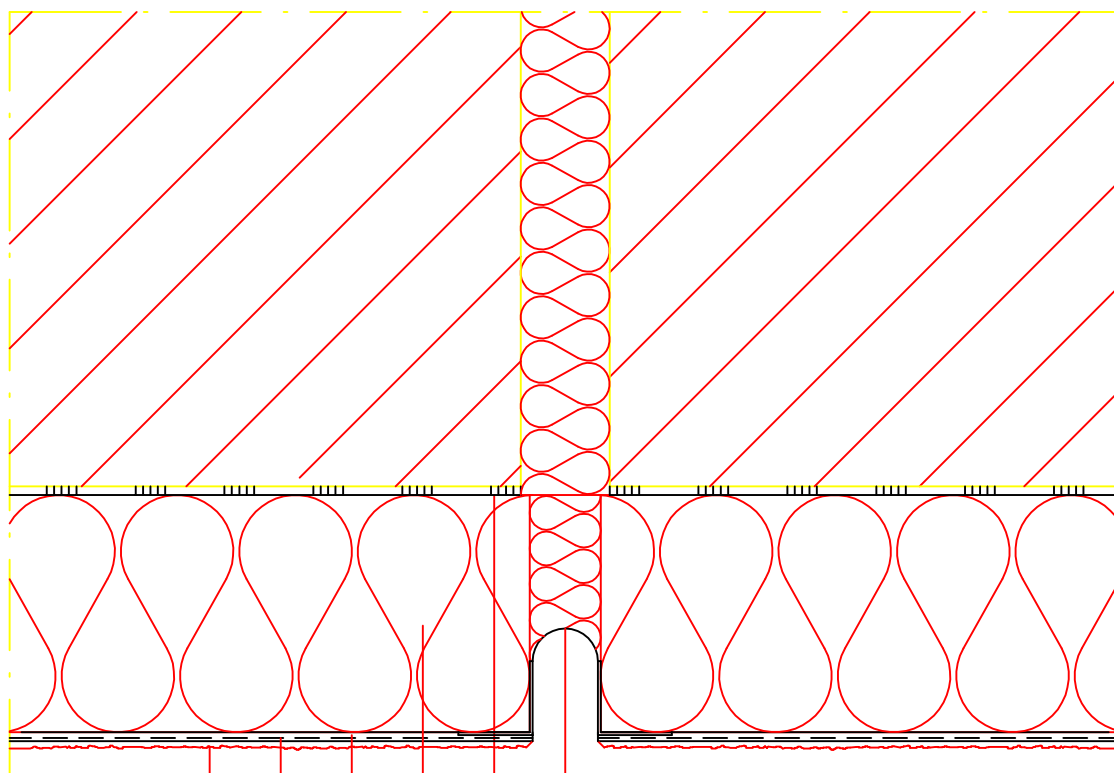
W 715



- balkónové dveře
- upevnění
- páska Sto-Fensterbankband
- maltové lože např. StoFlexyl
- žebírkový profil Sto-Riffelblechaustritt s bočnicemi a těsnicí páskou ve spádu
- úhelník Sto-Gewebewinkel
- lepicí hmota
- soklová deska Sto-Sockelplatte
- armovací stěrka
- Sto-Glasfasergewebe
- povrchová úprava
- žebírkový profil Sto-Riffelblech zabudovat do ostění až po dokončení omítky

od 100 mm tl. izolace použijte Sto-Fensterbankkonsole

Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.



dilatační profil Sto–Dehnfugenprofil E
s oboustranným úhelníkem
lepicí hmota
izolace
armovací hmota
armovací síťovina Sto–Glasfasergewebe

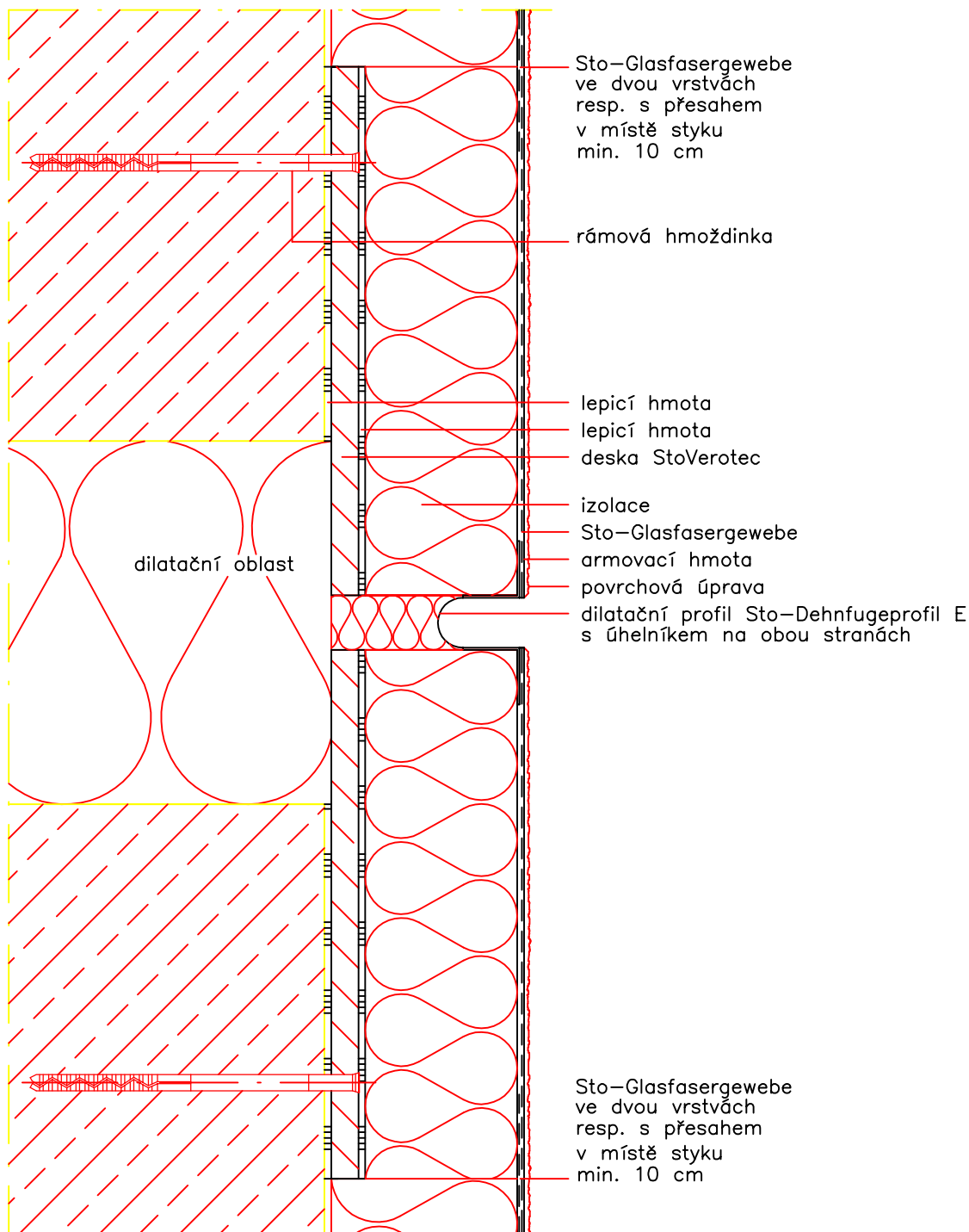
Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.

Dilatační profil v ploše (1:2,5)

Sto AG

11/04

W 800



Vyobrazení zateplovacího systému. Ostatní konstrukce jen schematicky.

**Překlenutí dilatačních spár
šířky 30 - 400 mm (1:2,5)**

Sto AG

11/04

W 820