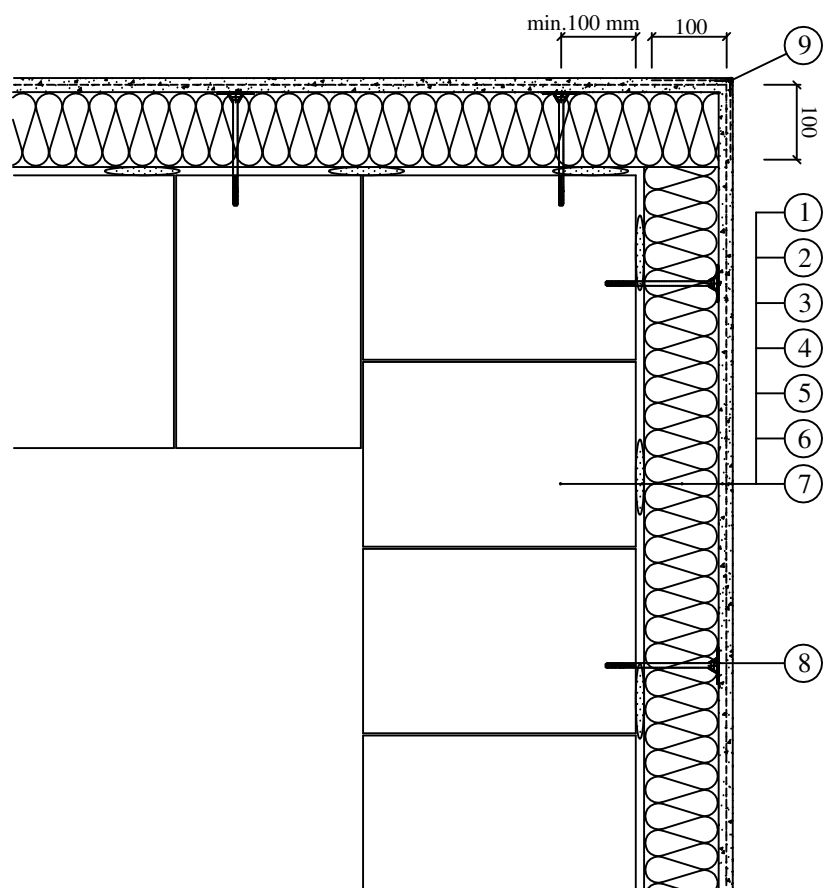


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil	KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil	Ing. Jiří Hlučil Dvorského 41/22B 639 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ,PŮDY,SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY SMIRNOVOVA 1, OSTRAVA			
STUPEŇ: DSP+DPS ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Dvorského 41/22B 639 00 Brno
OBSAH: DETAILY			INVESTOR: Statutární město Ostrava Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Č. VÝKRESU: D.1.1.22	MĚŘÍTKO:	PARÉ: 1 2 3	FORMÁT: A4
			05/2018

DETAIL

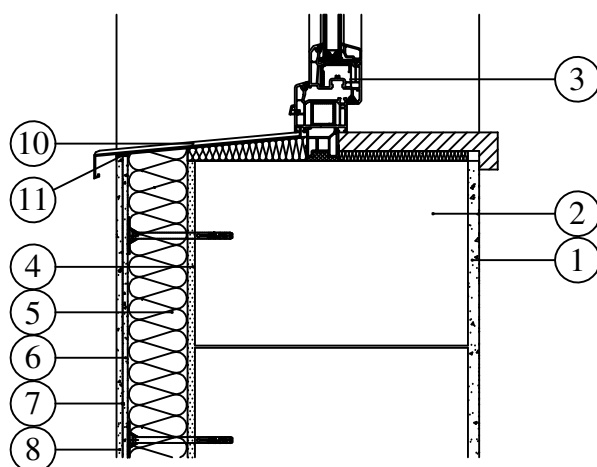
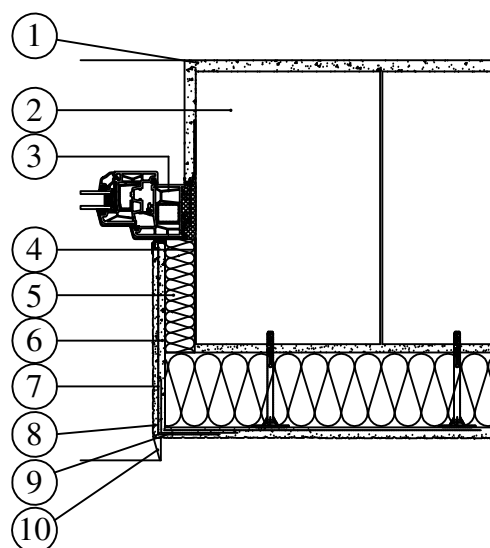
Vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou síťovinou



1. Stávající zdivo
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace
4. Stěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm

DETAIL

Napojení zateplení ostění na rám okna

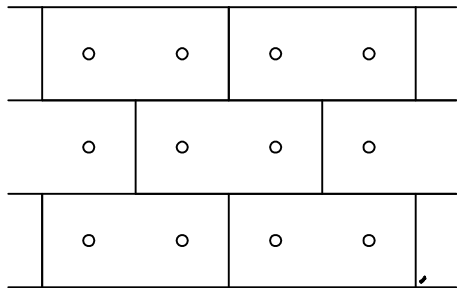


1. Vnitřní omítka
2. Stávající zdivo
3. Okenní profil
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace
6. Stěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá omítka
9. Rohový profil
10. Parapet
11. Trvale pružný tmel

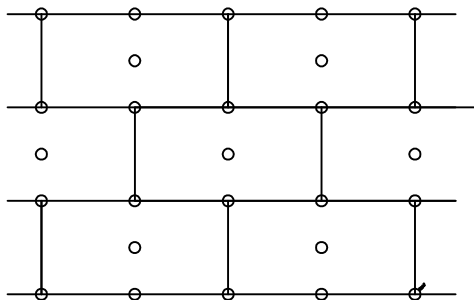
DETAIL

Schema rozmístění hmoždinek pro izolační desky 1000x500 mm

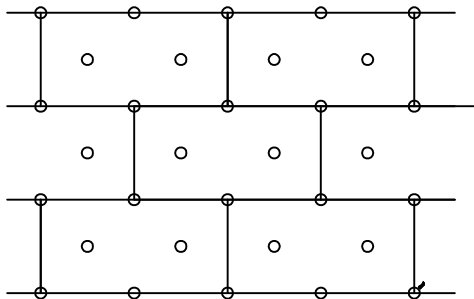
4 ks/m²



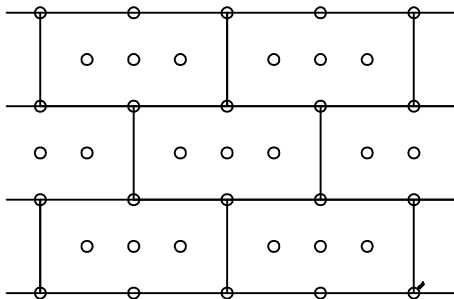
6 ks/m²



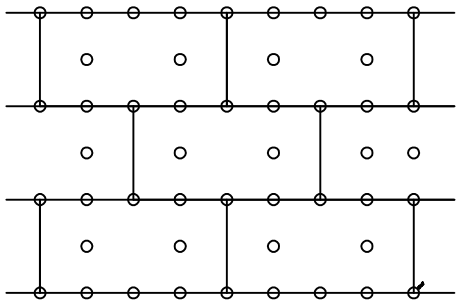
8 ks/m²



10 ks/m²

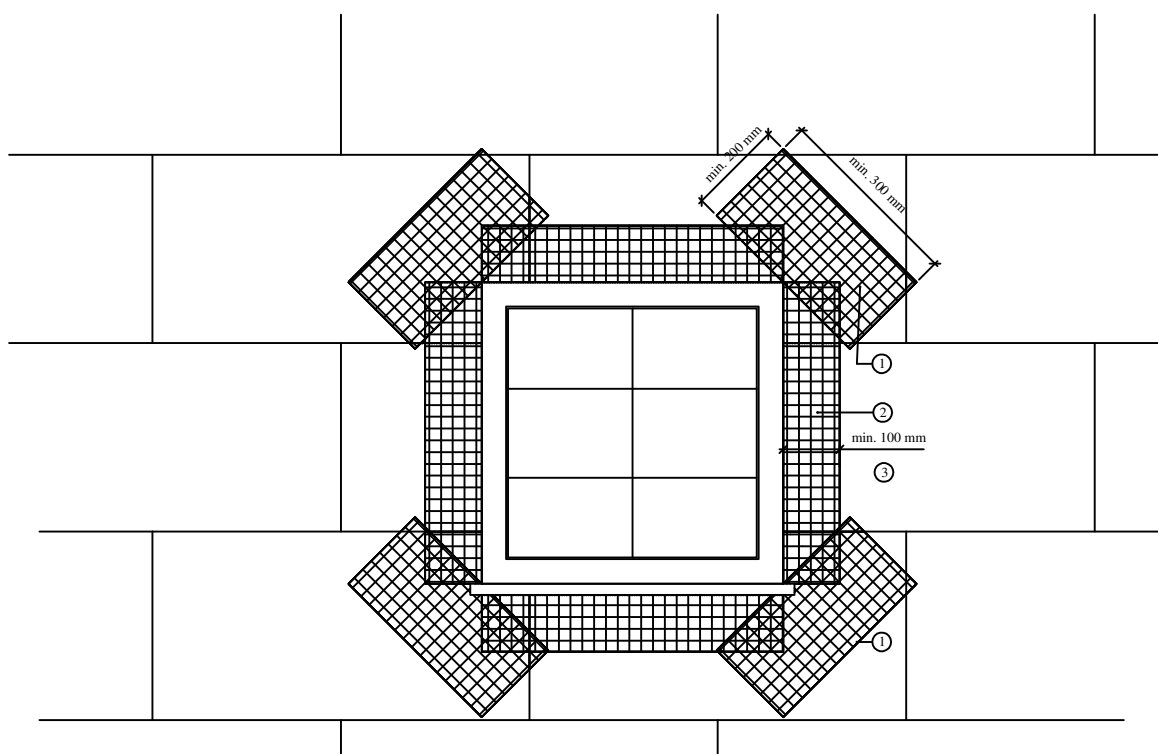


12 ks/m²



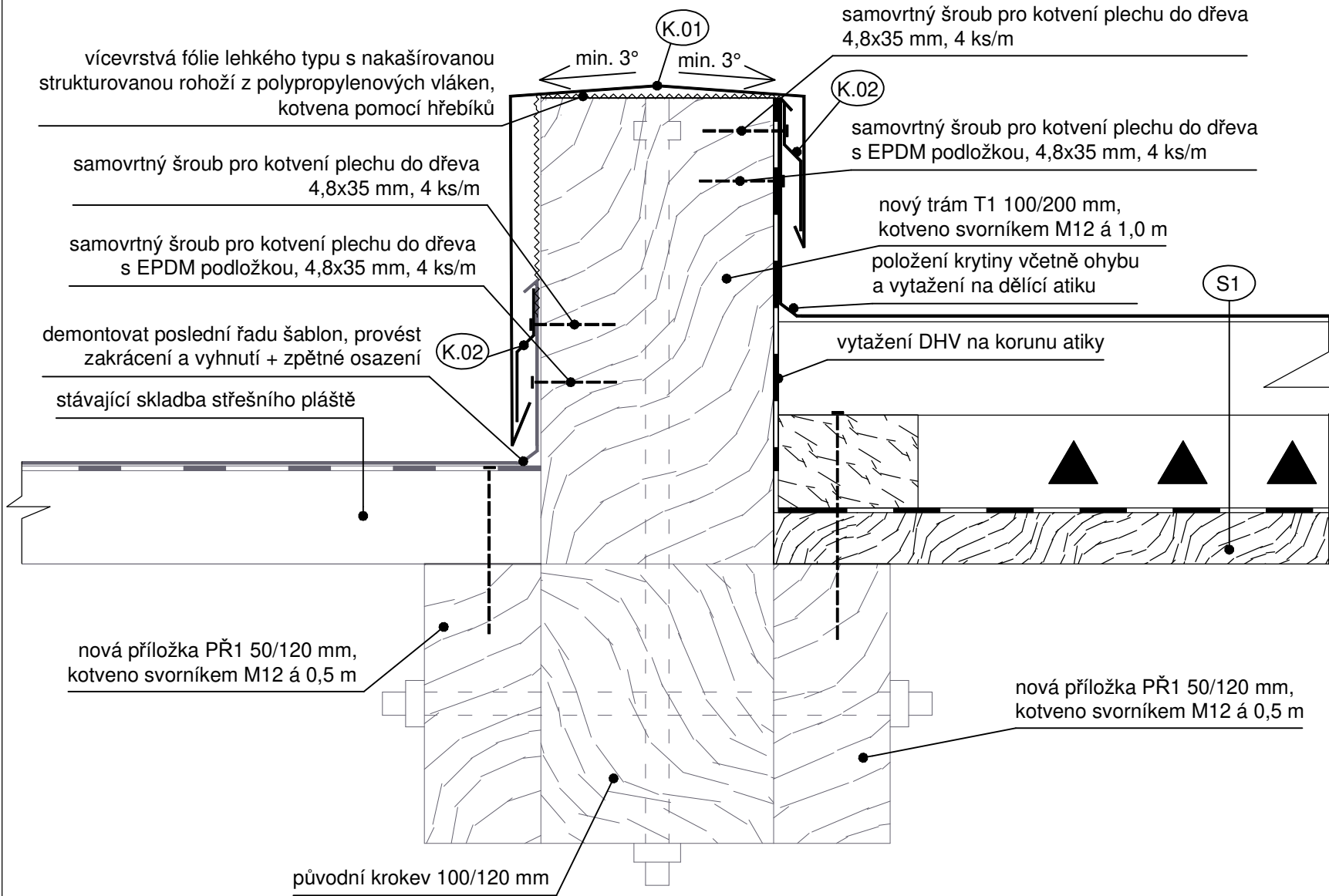
DETAIL

Vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů



1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměrů 300x200 mm
2. Skleněná síťovina
3. Tepelná izolace

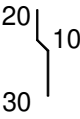
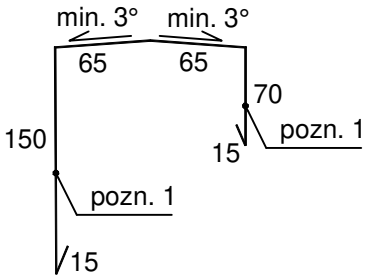
PŘECHOD DVOU TYPŮ STŘEŠNÍCH KRYTIN



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

K.01 oplechování koruny atiky z FeZn plechu tl. 0,6 mm + PES lak, R.Š. 380 mm

K.02 příponka z FeZn plechu tl. 1 mm, R.Š. 60 mm



Skladba S1

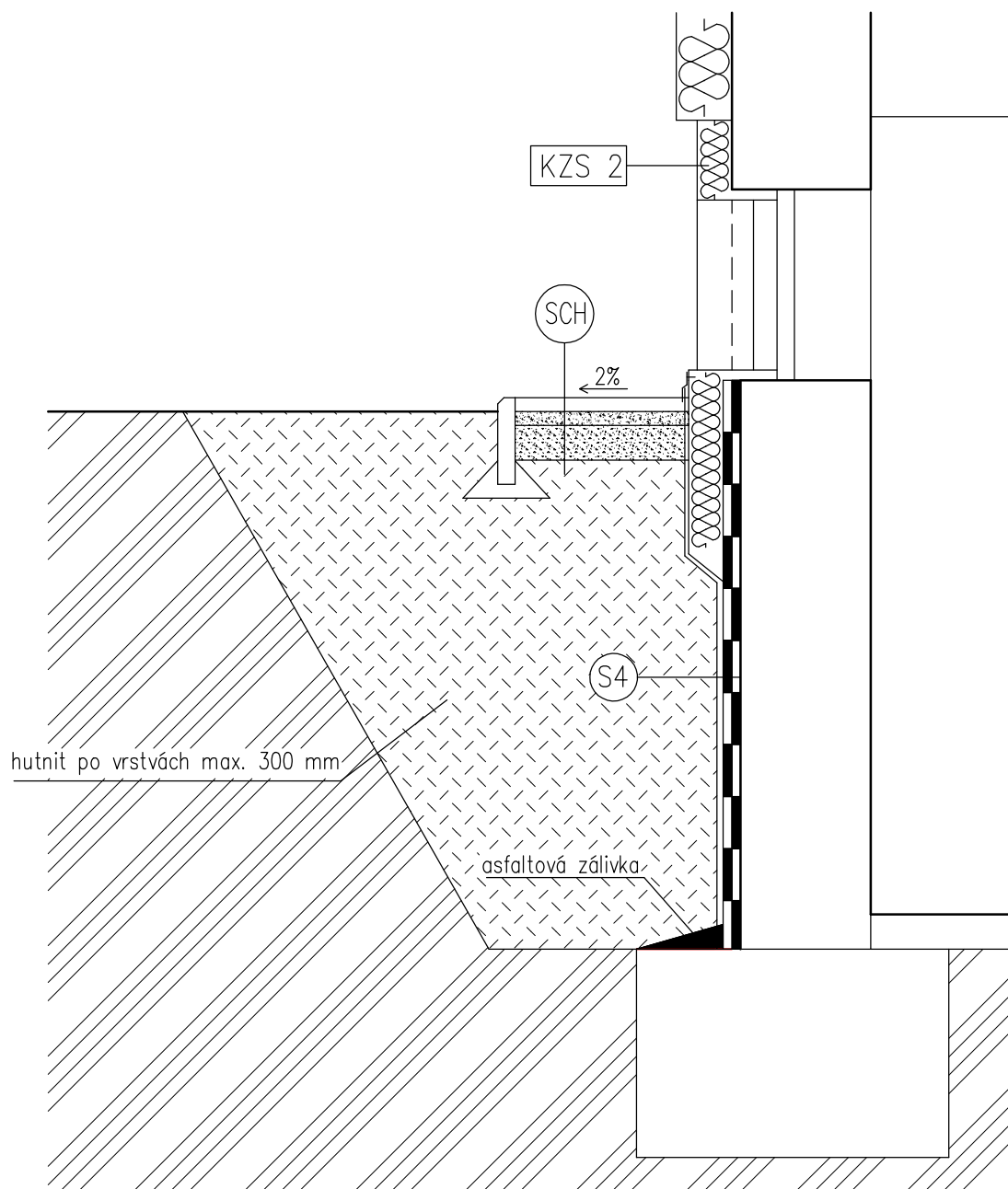
- velkoformátová plechová krytina
- latě 60/40, vzdálenost 240 mm
- kontralatě 60/40 + větraná vzduchová vrstva
- doplňková hydroizolační vrstva (monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie)
- bednění z dřevěných prken tl. 23 mm

POZNÁMKA:

Pozn. 1:

Napojení atikových plechů bude řešeno provedením přesahu atikových plechů, které bude utěsněno butylkaučukovou páskou. Přesah musí být proveden po směru stékání vody.

DETAIL HYDROIZOLACE A OKAPOVÉHO CHODNÍKU



(S4)

- stávající zdivo z CP
- vyspravení povrchu cementovou maltou
- asfaltový penetrační nátěr
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4 mm
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože tl. 4 mm
- nopová fólie

(SCH)

- betonová dlažba 500x500x50 ve spádu min. 2% od objektu
- štěrkodrt frakce 4/8 tl. 40 mm
- štěrkodrt frakce 8/16 tl. 100 mm
- hutněný zásyp původně vytěženou zeminou
- po obvodu betonová obruba 1000x50x250

KZS 2

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- tepelná izolace XPS 30 F tl. 100 mm, ostění a nadpraží oken tl. 30 mm
- povrchová úprava mozaikovou omítkou zrno do 1,8 mm