

SEZNAM DETAILŮ

DETAIL 01 – SOKL

DETAIL 02 – OKAP

DETAIL 03 – ATIKA

DETAIL 04 – OPLÁŠTĚNÍ MEZIOKENNÍCH PILÍŘKŮ



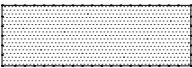







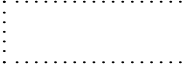
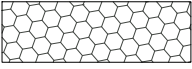
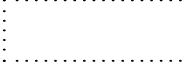

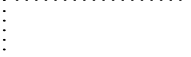

DETAIL 05 – SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO IZOLAČNÍ DESKY 1000×500 mm

DETAIL 06 – VYZTUŽENÍ HRAN OTVORŮ, VYZTUŽENÍ ROHŮ OTVORŮ

DETAIL 07 – VYZTUŽENÍ ROHU ROHOVÝM PROFILEM S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU (PŮDORYS)

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ■ NAVRŽENÉ

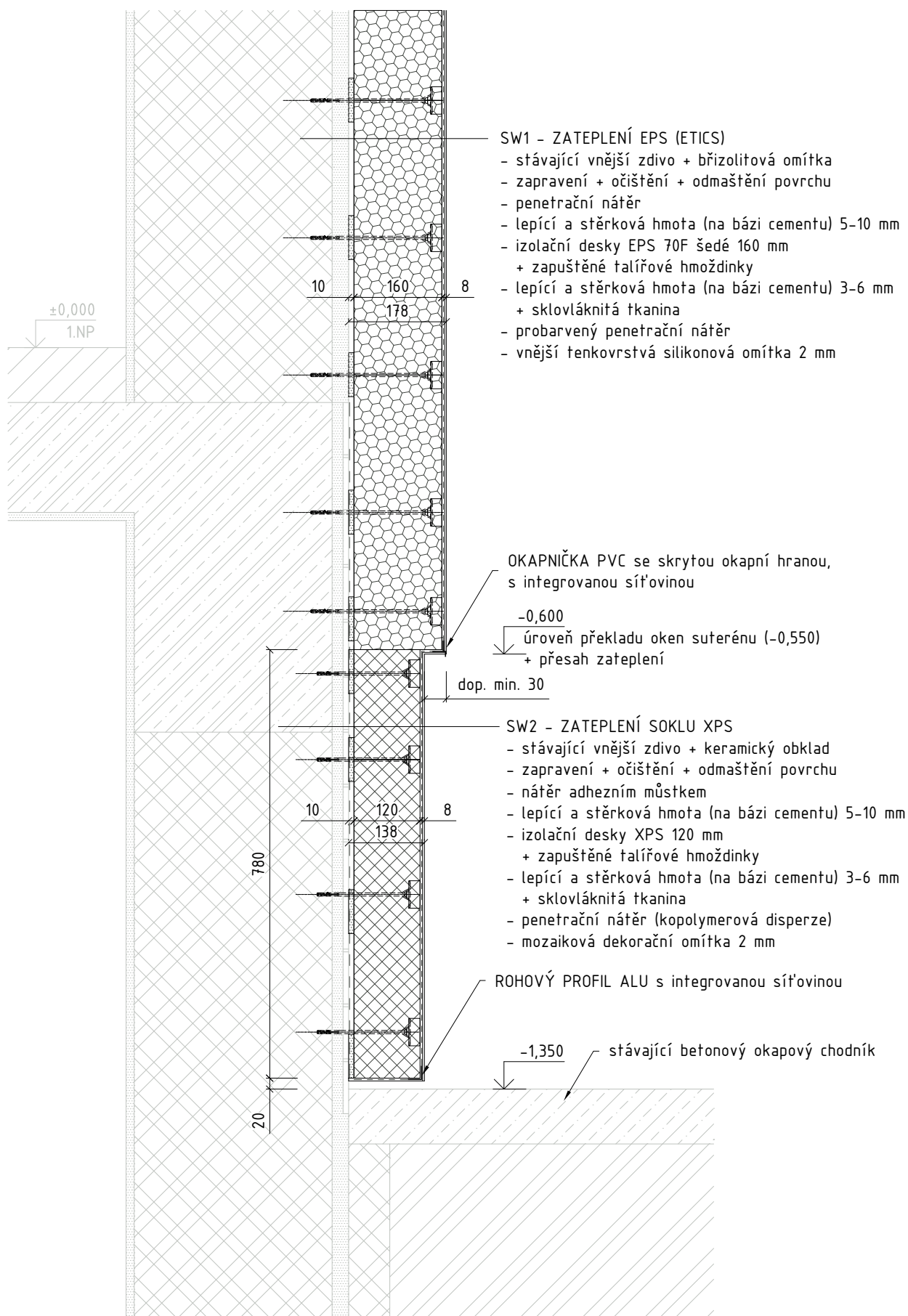
		ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
		OMÍTKA / MALTA / LEPIDLO
		DŘEVO / MATERIÁLY NA BÁZI DŘEVA
		ŽELEZOBETON
		PROSTÝ BETON
		ROSTLÝ TERÉN
		PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F S PŘÍMĚSÍ GRAFITU (ŠEDÝ)
		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN / PIR DESKY
		POROBETONOVÉ ZDIVO

± 0,000 = 226,90 m n.m. BpV – stávající

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div><div><div>K PROJEKT, Kročil s.r.o.</div><div>Uherskobrodská 984</div><div>763 26 Luhačovice</div><div>IČ: 022 86 424</div><div>http://www.krocil.eu</div></div></div>						
Projektant	Ing. Tomáš Sviták	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták							
Stavebník	Město Holešov (IČ 002 87 172, Masarykova 628, 76 901 Holešov)									
Místo stavby	Tovární 1407/28, 769 01 Holešov, parc. č. 2724/17 a 2724/13, k.ú. Holešov									
Název akce	Energetické úspory objektu MěÚ Holešov, ul. Tovární			Pare	1	2	3	4	5	6
Stavební objekt				Zákázka	23ZAK1364					
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Účel PD	pro provádění stavby (DPS)					
Obsah	KNIHA DETAILŮ			Datum	prosinec 2023					
				Formát	8× A4					
				Měřítko	Výkres č.					
				1:10	D.1.1. 18					

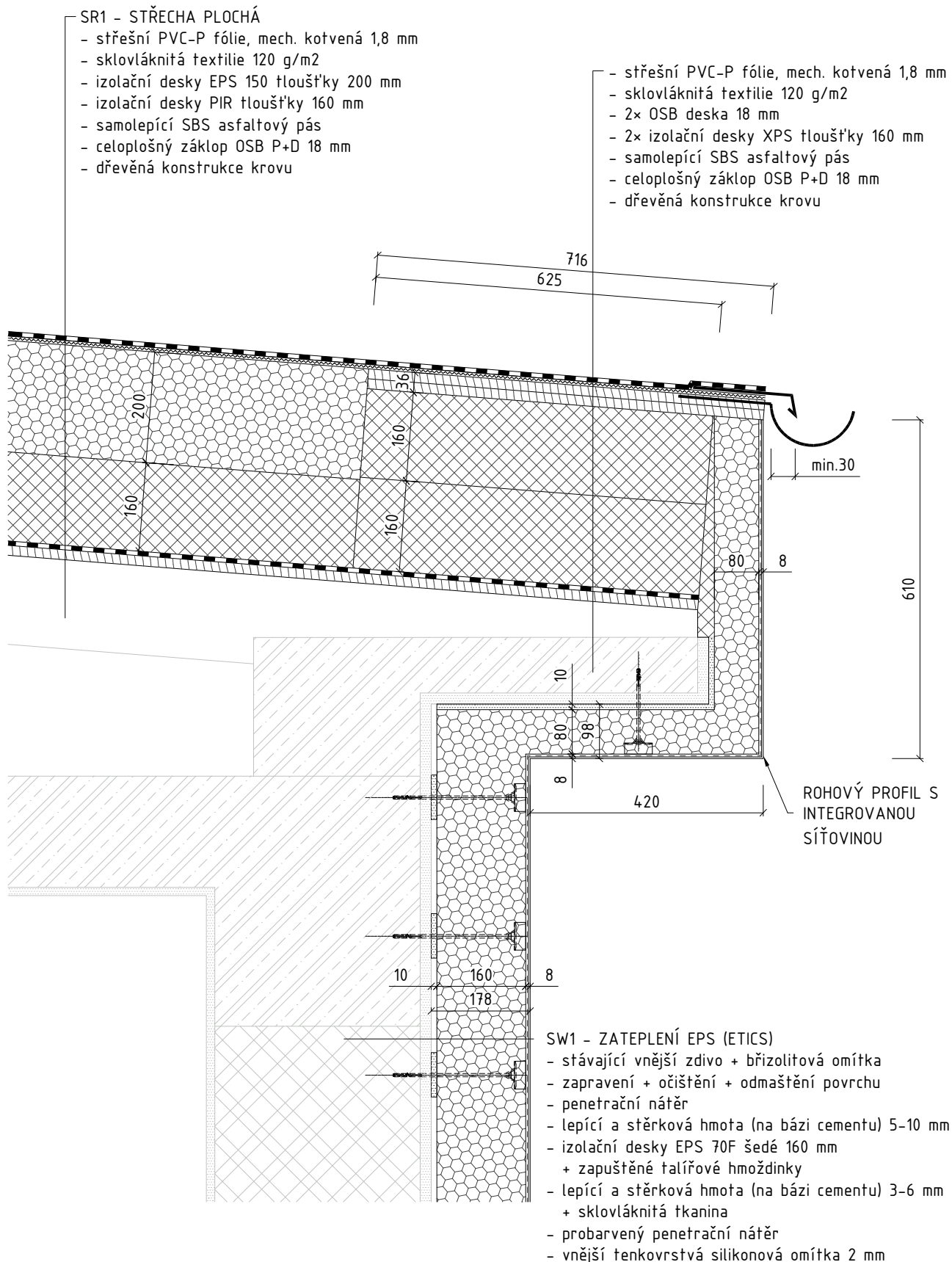
DETAIL 01 – SOKL

M 1:10

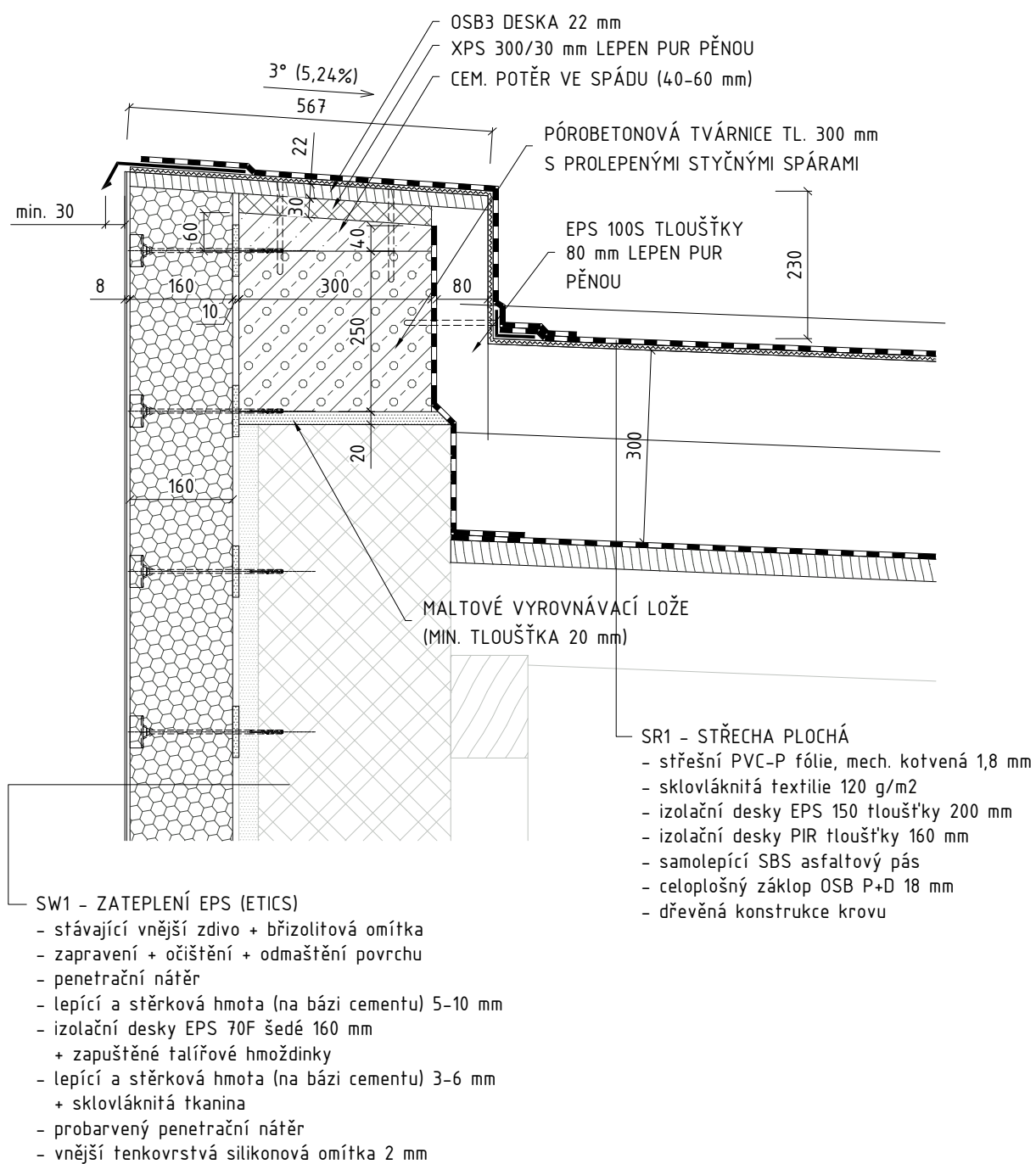


DETAIL 02 – OKAP

M 1:10

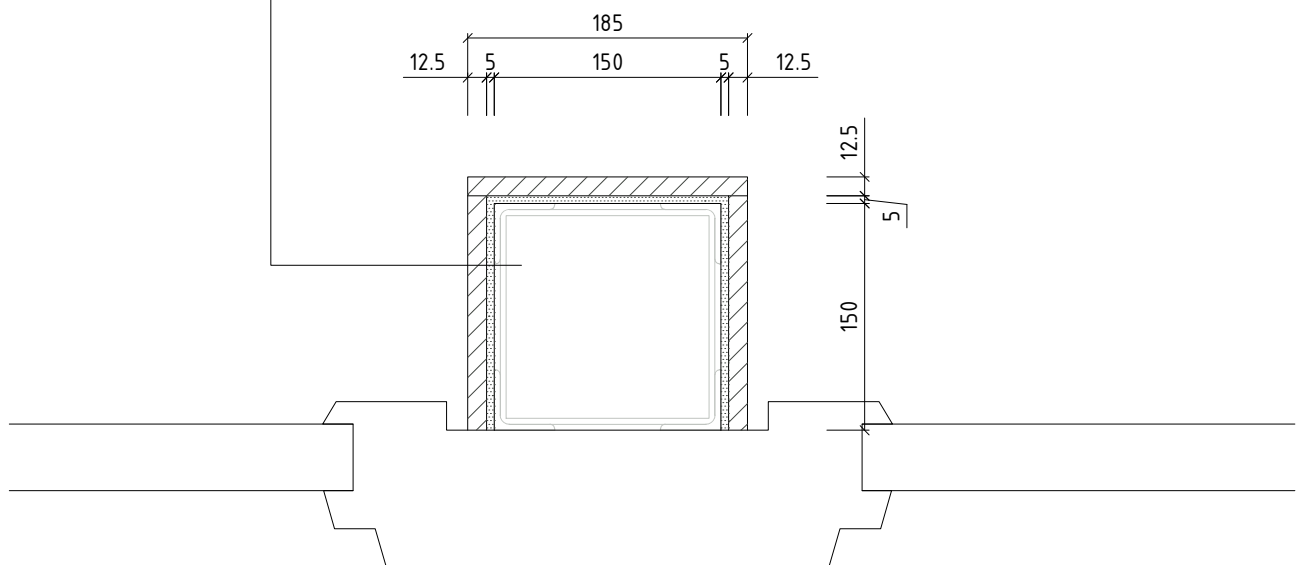


DETAIL 03 – ATIKA M 1:10



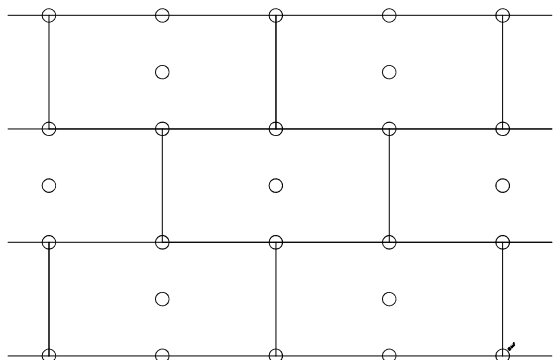
DETAIL 04 – OPLÁŠTĚNÍ MEZIOKENNÍCH PILÍŘKŮ PŮDORYS (M 1:5)

- PENETRAČNÍ NÁTĚR + NÁTĚR DISPERZNÍ MALBOU
- SDK DESKY (vystěrkování spár, čelní strany)
nalepena sádrovým tmelem k tomu určeným
- ADHEZNÍ MŮSTEK
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PILÍŘEK

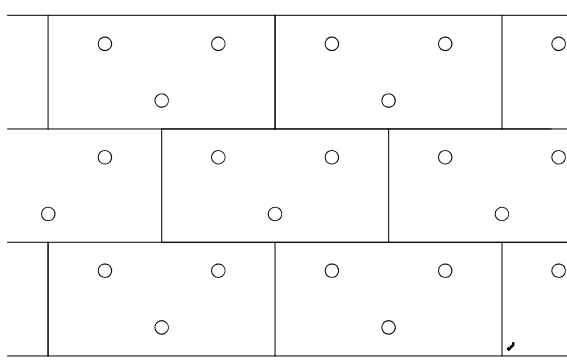


DETAIL 05 – SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO IZOLAČNÍ DESKY 1000×500 mm

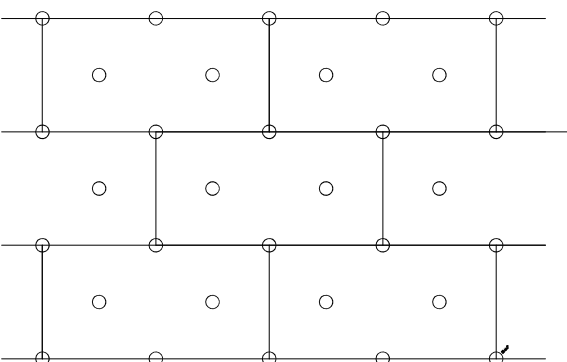
6 ks/m²



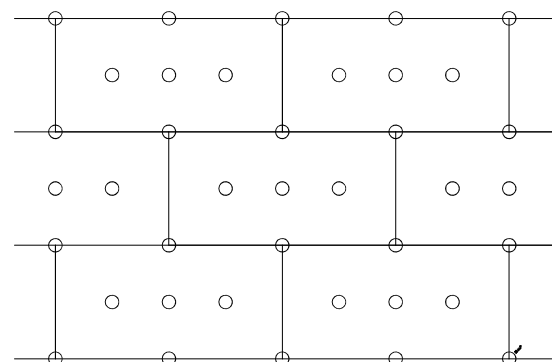
6 ks/m²



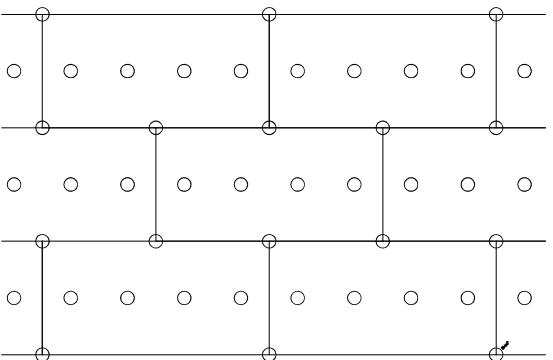
8 ks/m²



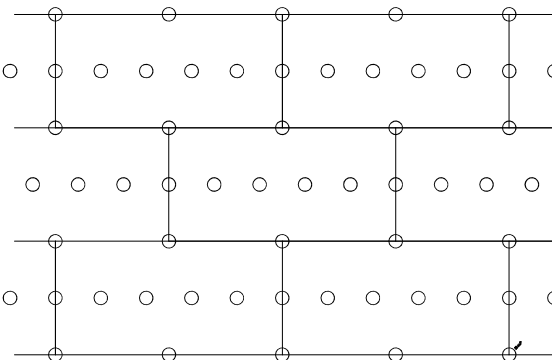
10 ks/m²



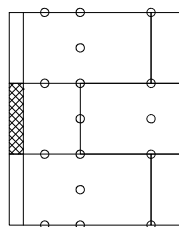
12 ks/m²



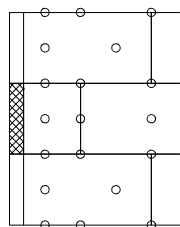
14 ks/m²



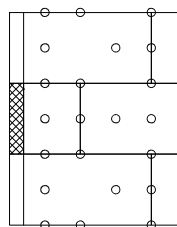
6 ks/m²



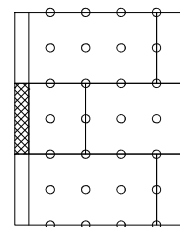
8 ks/m²



10 ks/m²



14 ks/m²



Výpočet délky hmoždinek:

$a + b + c$

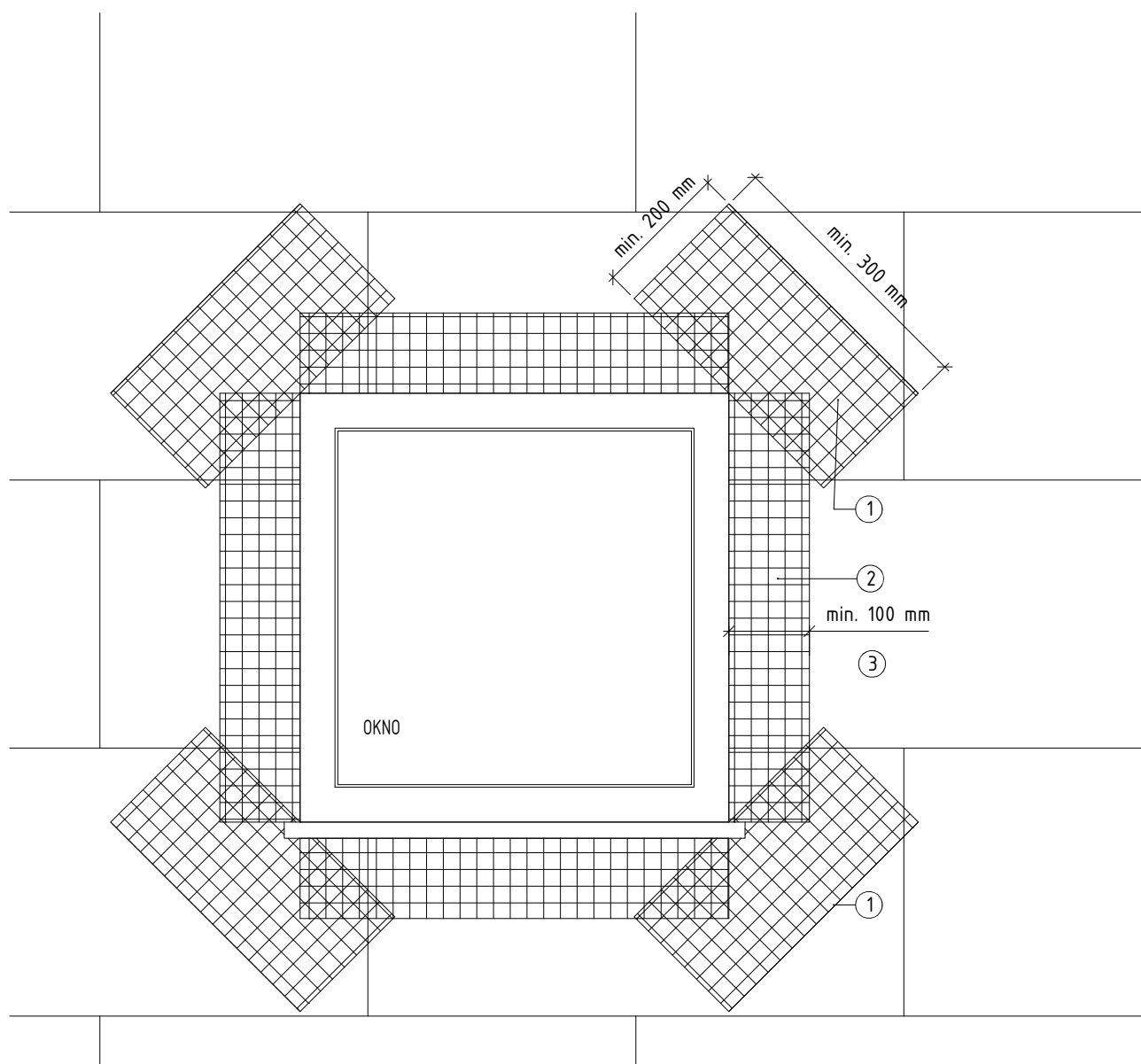
a = tloušťka izolantu

b = tloušťka omítky pod izolantem

c = délka hmoždinky ve zdivu (min. 40 mm) nebo dle kotevních délek konkrétního výrobku

Poznámka: provádění ETICS podle technologického postupu pro ETICS a české technické normy ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelněizolačních systémů (ETICS).

DETAIL 06 – VYZTUŽENÍ HRAN OTVORŮ, VYZTUŽENÍ ROHŮ OTVORŮ



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

Poznámka: provádění ETICS podle technologického postupu pro ETICS a české technické normy ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelněizolačních systémů (ETICS).

DETAIL 07 – VYZTUŽENÍ ROHU ROHOVÝM PROFILEM S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU (PŮDORYS)

