

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m n. m. - B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby
k.ú. Pelhřimov [718912], 393 01 Pelhřimov, ulice Kouřimská
Místo
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov, IČO: 00248801
Stavebník
OBJEKT 1.2.0.4.1_PROVOZNÍ BUDOVA
Stavební objekt
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
Část dokumentace
Dokumentace pro provádění stavby
Stupeň dokumentace

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant

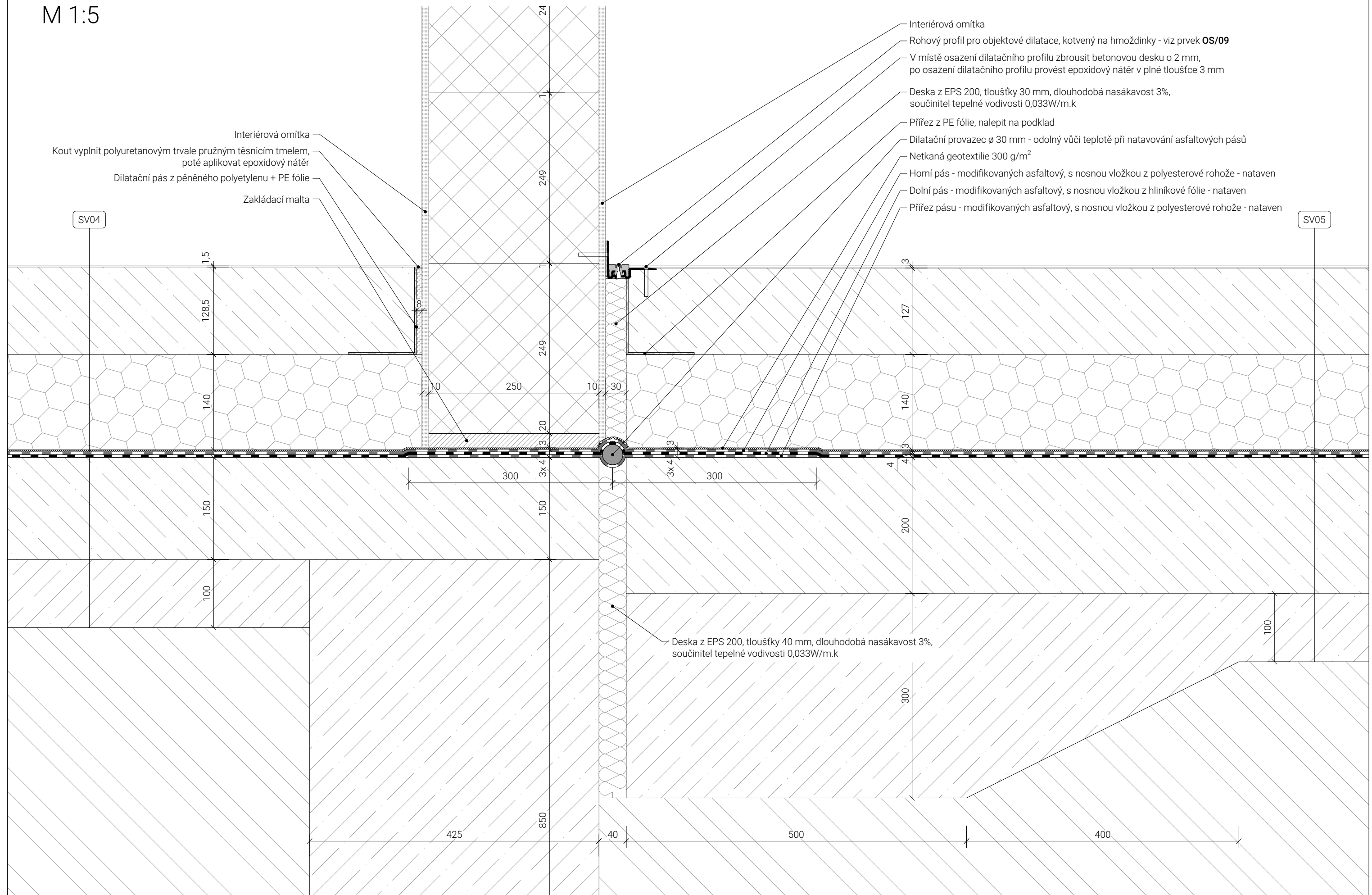
Vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
Autor

.601 Schémata				ISO full bleed A4 (210.00 x 297.00 MM)	
Název výkresu	Měřítko	Formát			
D.1.1.	00	22.5.2025	20_2406		
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada
					Ing. Filip Vacek
					Autorizovaná osoba

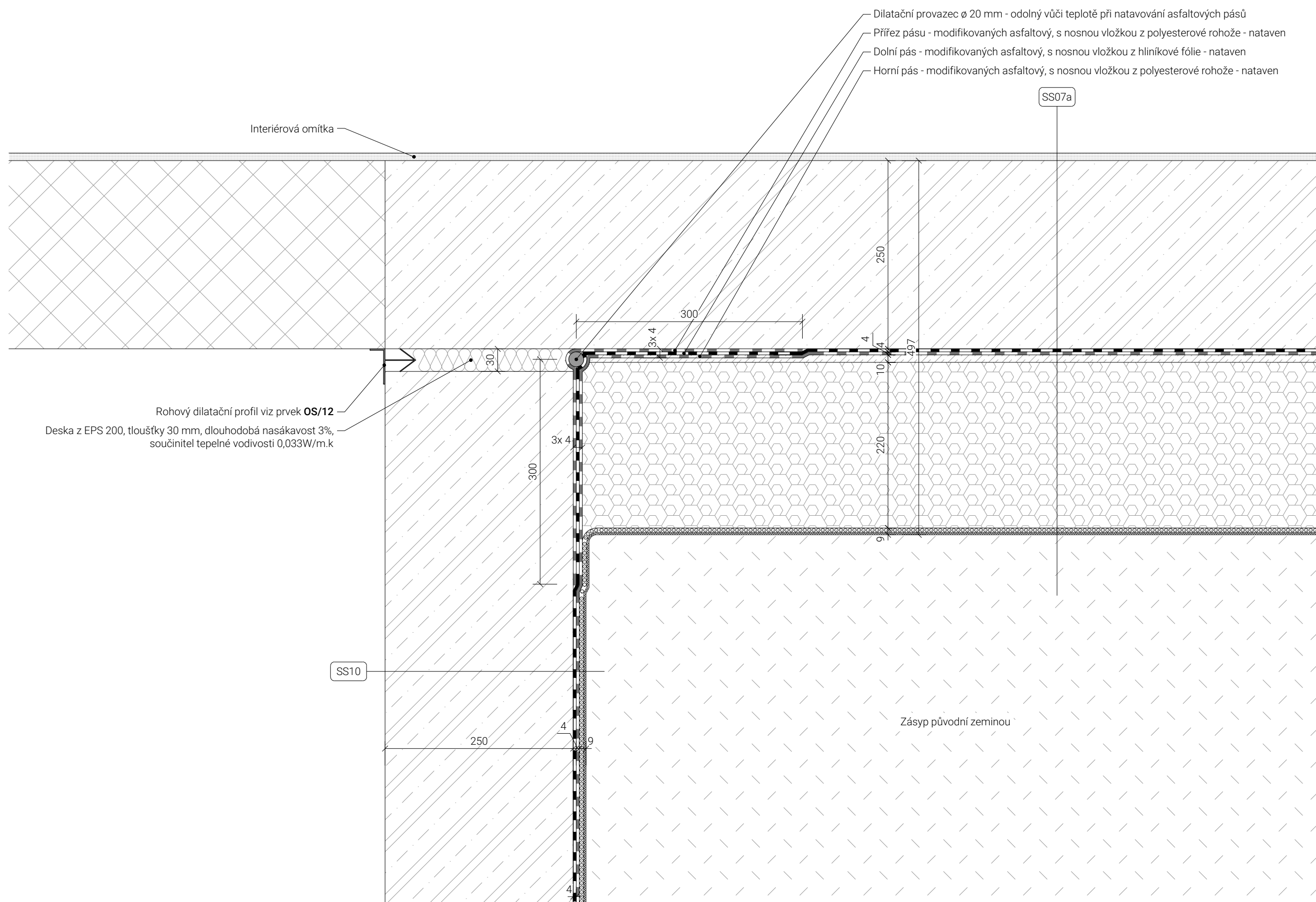
SEZNAM SCHEMAT

1	SCHEMA DILATACE PODLAHY A HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY + SCHÉMA DILATACE V PODLAZE
2	SCHÉMA ATIKY
3	SCHÉMA DILATACE U ATIKY
4	SCHÉMA ATIKY
5	SCHÉMA NAPOJENÍ OKENNÍHO OTVORU
6	SCHÉMA ZÁKLADOVÉHO PASU A SKRYTÉHO PODLAHOVÉHO SOKLU, SCHÉMA ZÁKLADOVÉHO PASU UKONČENÉHO EPOXIDOVOU STĚRKOU
7	SCHÉMA SKRYTÉ PODLAHOVÉ LIŠTY
8	SCHÉMA PODHLEDU V EXTERIÉRU
9	SCHÉMA NAPOJENÍ OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU
10	SCHÉMA OBJEKTOVÉ DILATACE OPĚRNÉ STĚNY A PŘÍSTŘEŠKU
11	SCHÉMA OKAPOVÉHO CHODNÍKU
12	SCHÉMA PROSTUPU VĚTRACÍHO POTRUBÍ STŘECHOU
13	SCHÉMA NAPOJENÍ OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU A MARKÝZY
14	SCHÉMA VSTUPNÍCH DVEŘÍ
15	SCHÉMA STŘEŠNÍHO VTOKU
16	SCHÉMA STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU
17	SCHÉMA POROROŠTU U DVEŘÍ - OPLACH 1.29
18	SCHÉMA VJEZDU DO GARÁŽE
19	SCHÉMA PROSTUPU VZDUCHOTECHNIKY

M 1:5



M 1:5



M 1:5

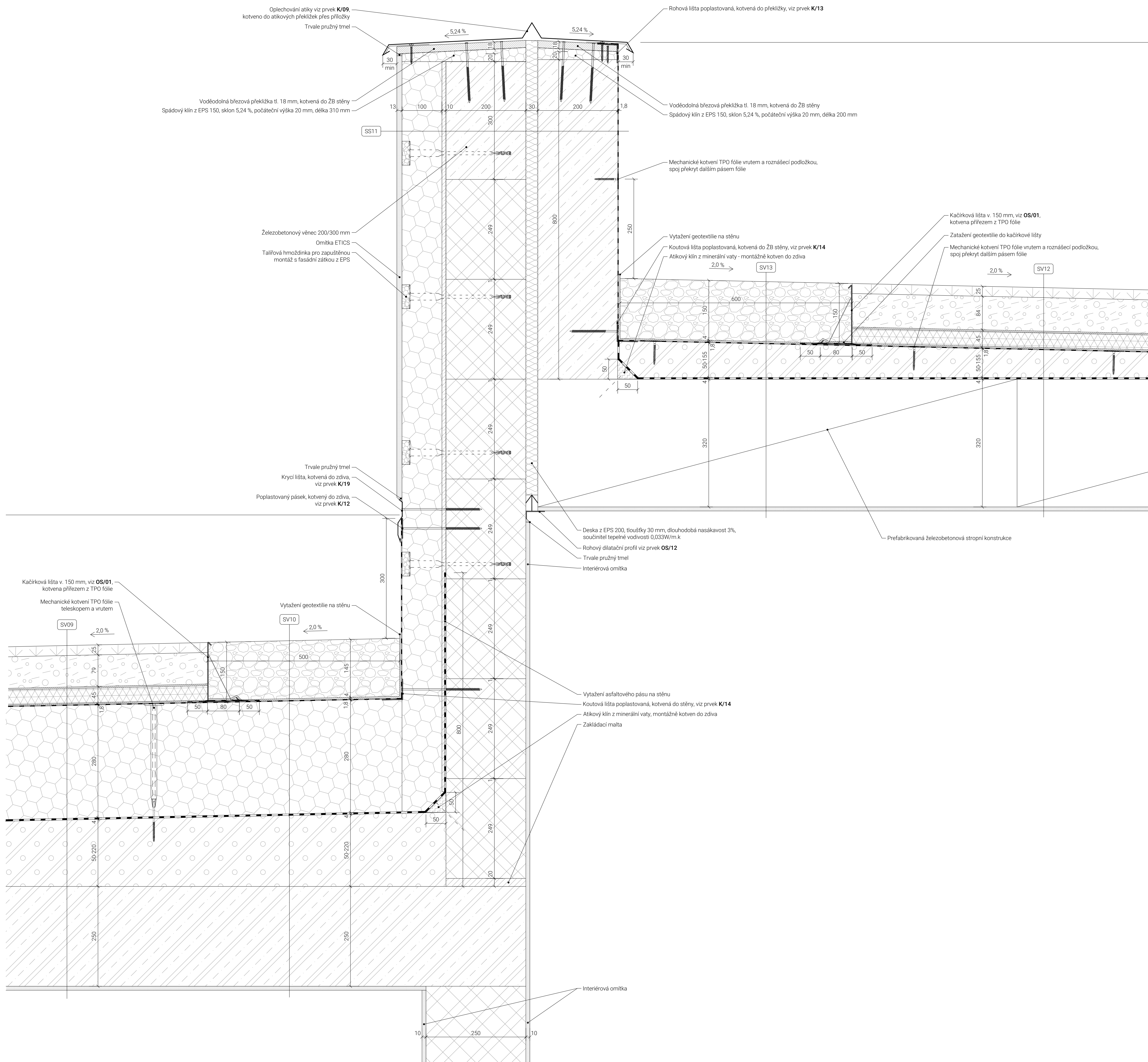


SCHÉMA Č.4. - Schéma atiky
M 1:5

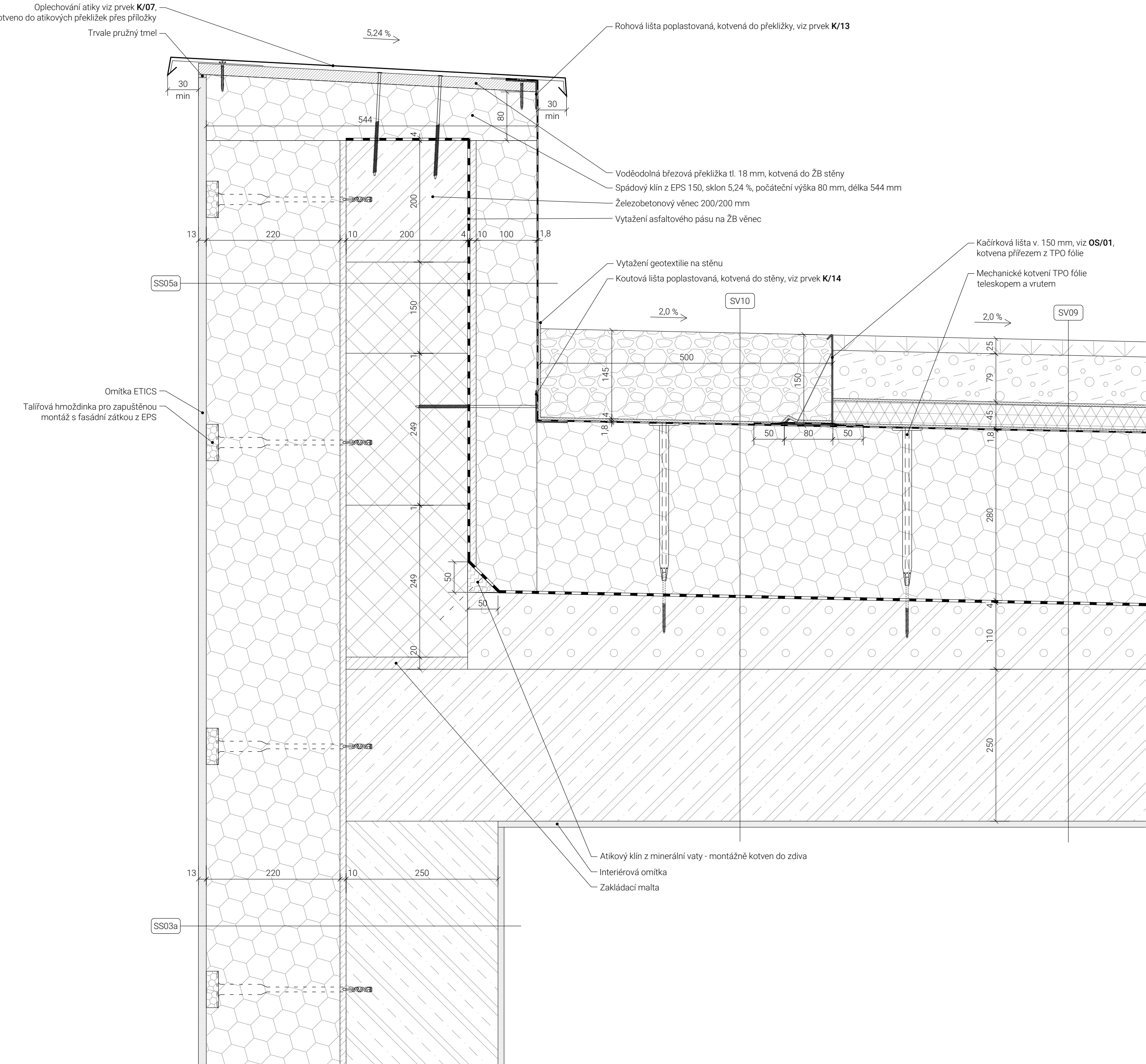
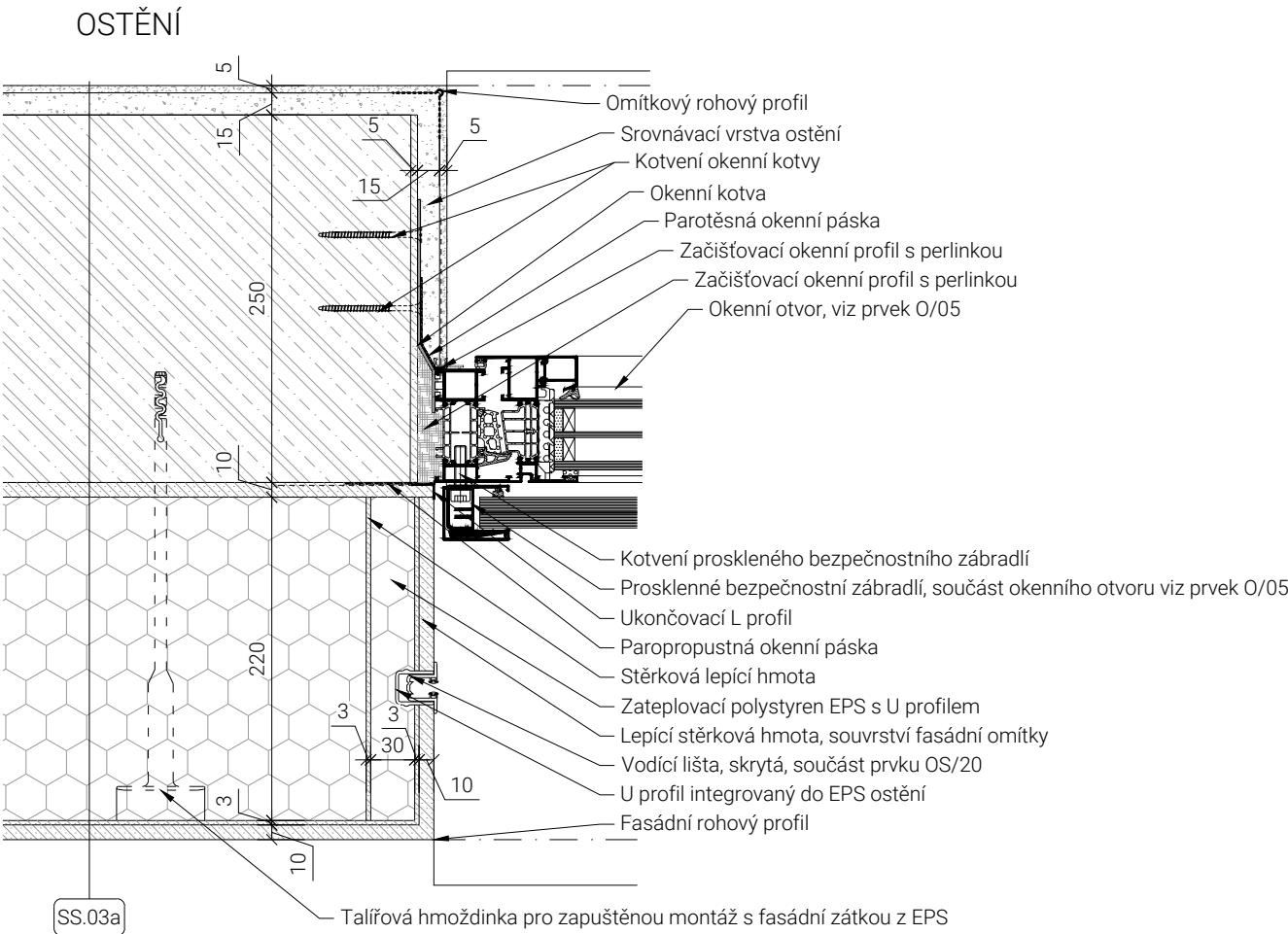
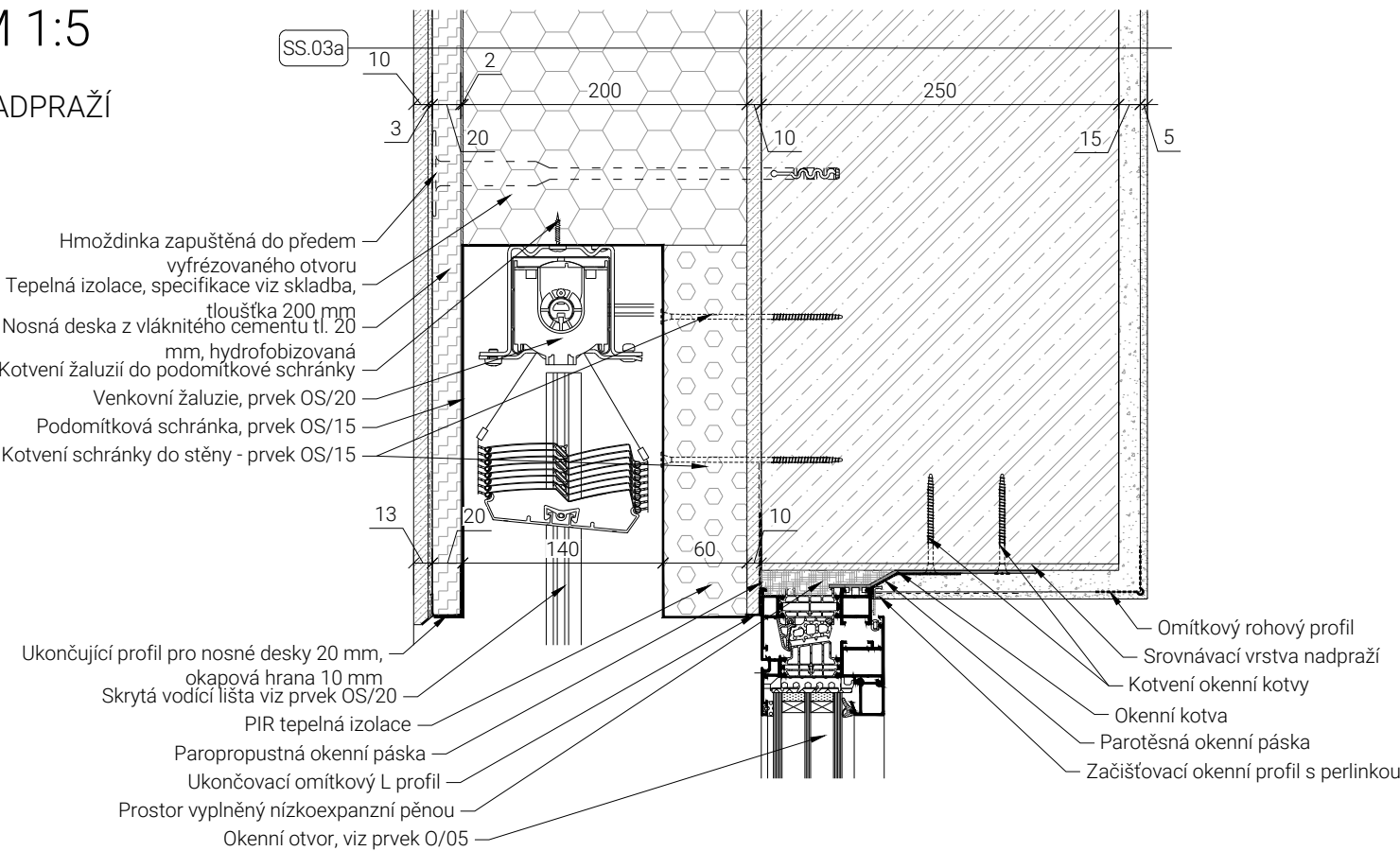


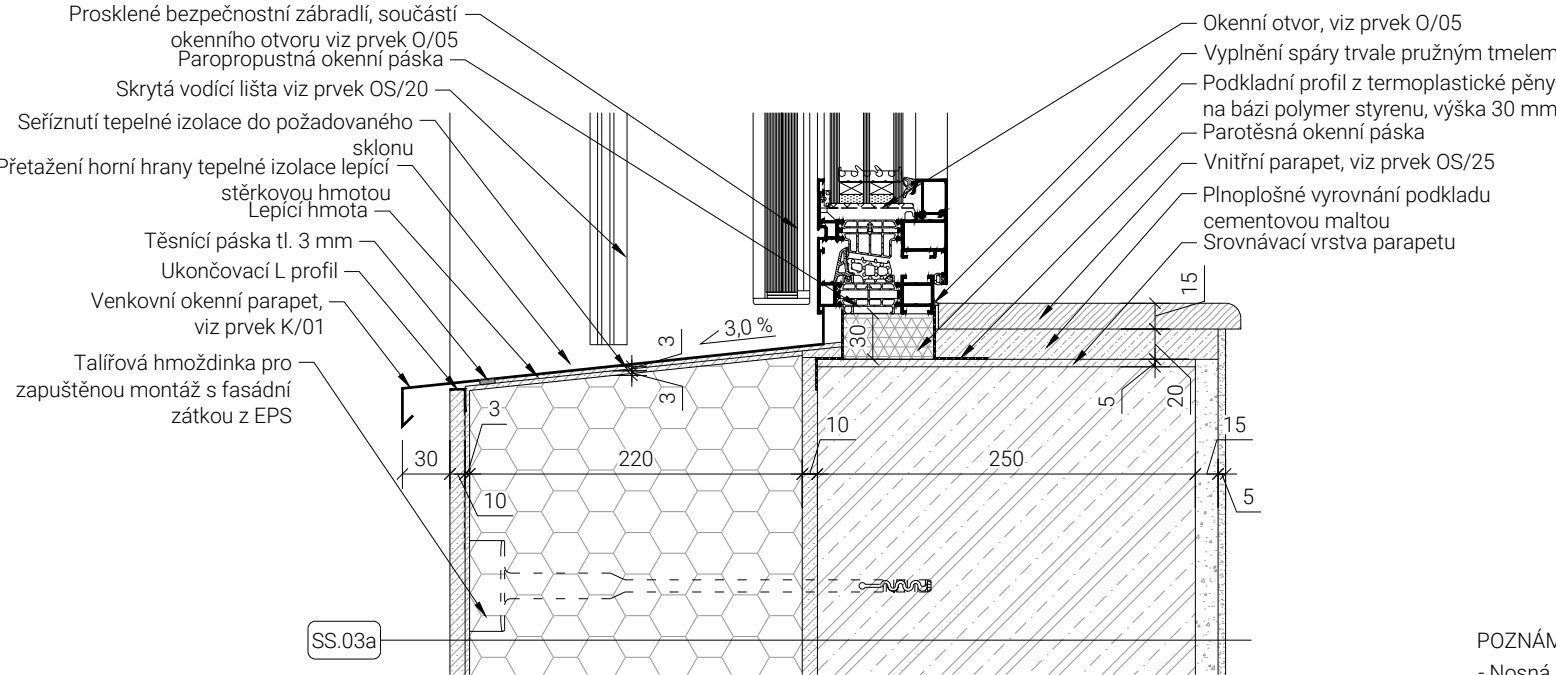
SCHÉMA Č.5. - Schéma napojení okenního otvoru

M 1:5

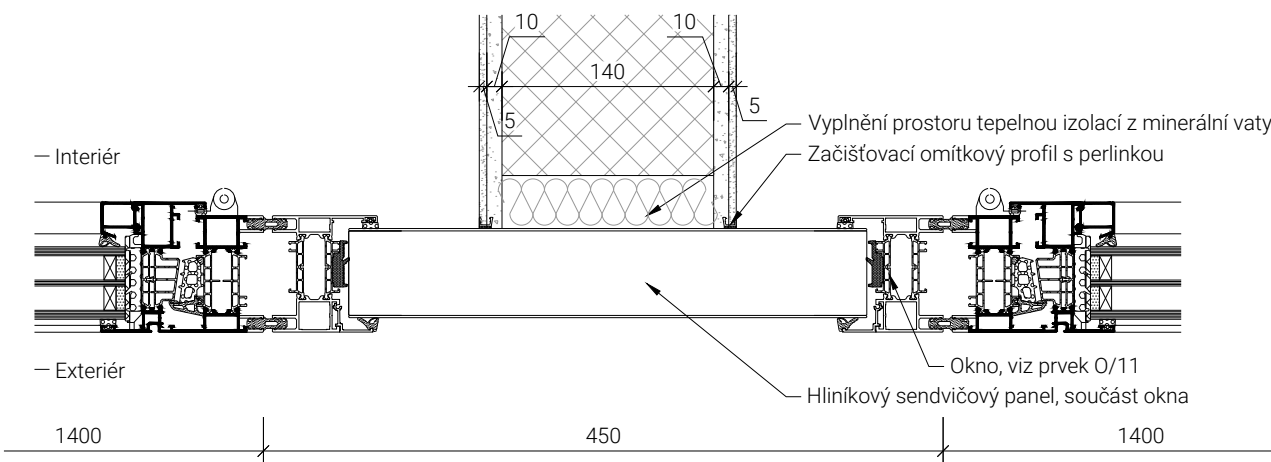
NADPRAŽÍ



PARAPET



NAPOJENÍ PŘÍČKY NA PLNOU ČÁST OKENNÍHO OTVORU



POZNÁMKY:

- Nosná deska z vláknitého cementu tloušťky 20 mm - výška desky 800 mm ($\frac{1}{3}$ výšky desky překrývá podomítkovou schránku, $\frac{2}{3}$ výšky desky se nachází nad schránkou. V místě nosné desky z vláknitého cementu je tepelná izolace tloušťky 220 mm nahrazena tloušťkou 20 mm. Deska je kotvená hmoždinkami s maximálními horizontálními rozestupy 600 mm. Hmoždinky jsou kotvené skrze předem vyfrézované otvory.
- Délkový styk nosné desky z vláknitého cementu a ukončovacího profilu pro nosné desky musí od sebe být vzdáleny min. 200 mm
- Přesné kotvení podomítkové schránky, napojení vodící lišty a kotvení žaluzií do podomítkové schránky se může mírně lišit v závislosti na dodavateli systému.

SCHÉMA Č.6 - Schéma základového pasu
M 1:5

SCHÉMA ZÁKLADOVÉHO PASU A SKRYTÉHO PODLAHOVÉHO SOKLU

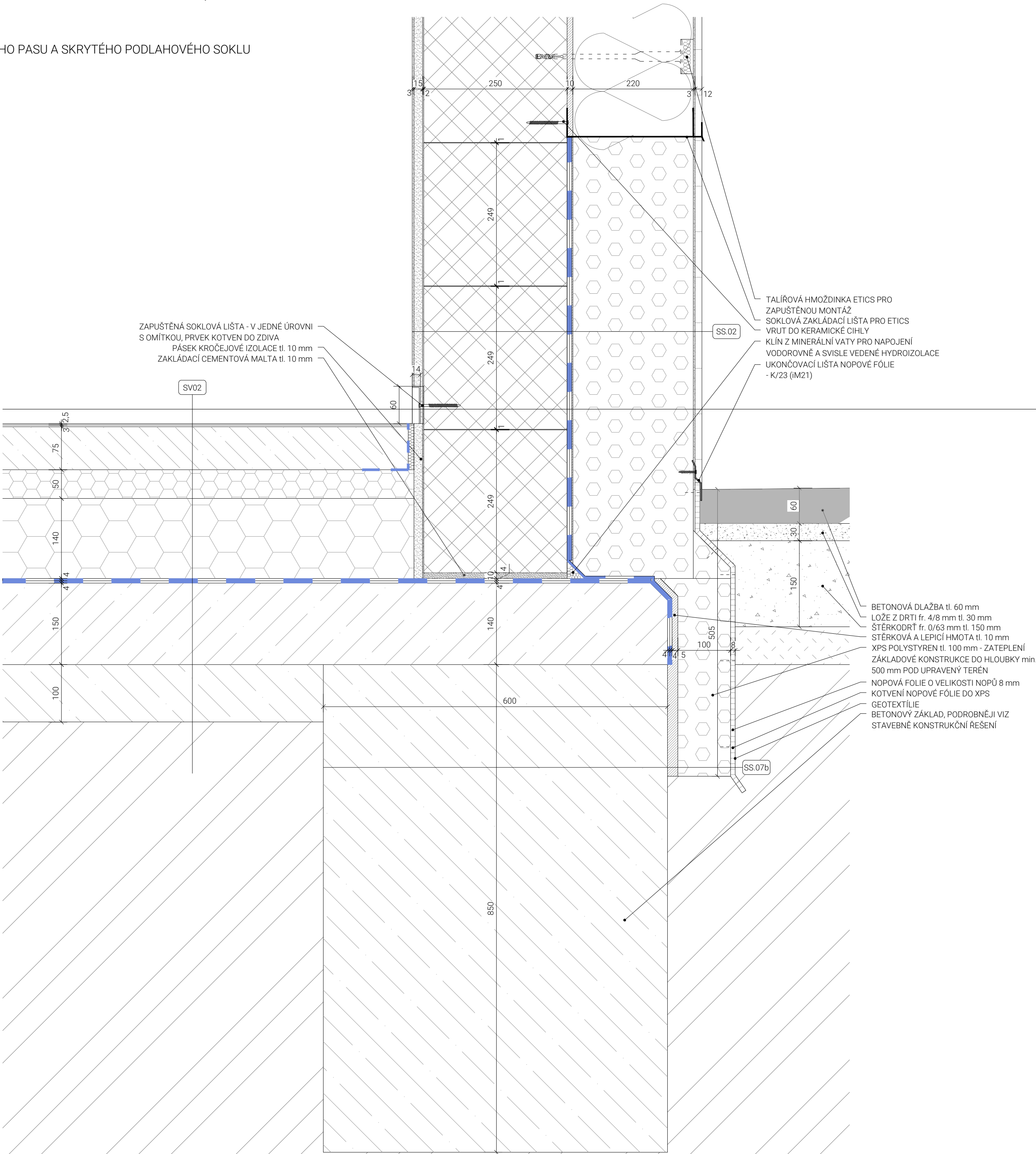


SCHÉMA ZÁKLADOVÉHO PASU A SKRYTÉHO PODLAHOVÉHO SOKLU

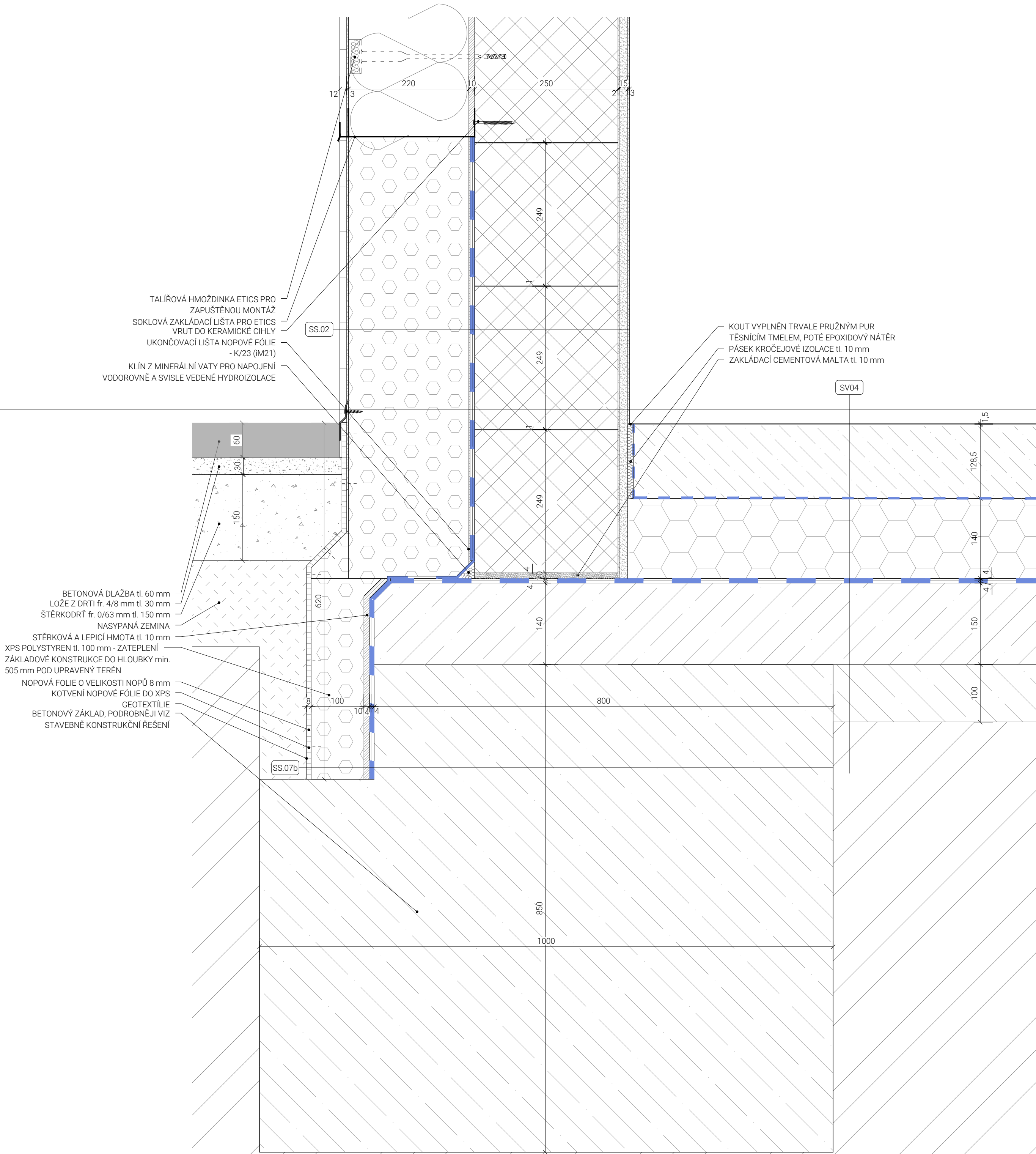


SCHÉMA Č.8. - Schéma skryté podlahové lišty

M 1:5

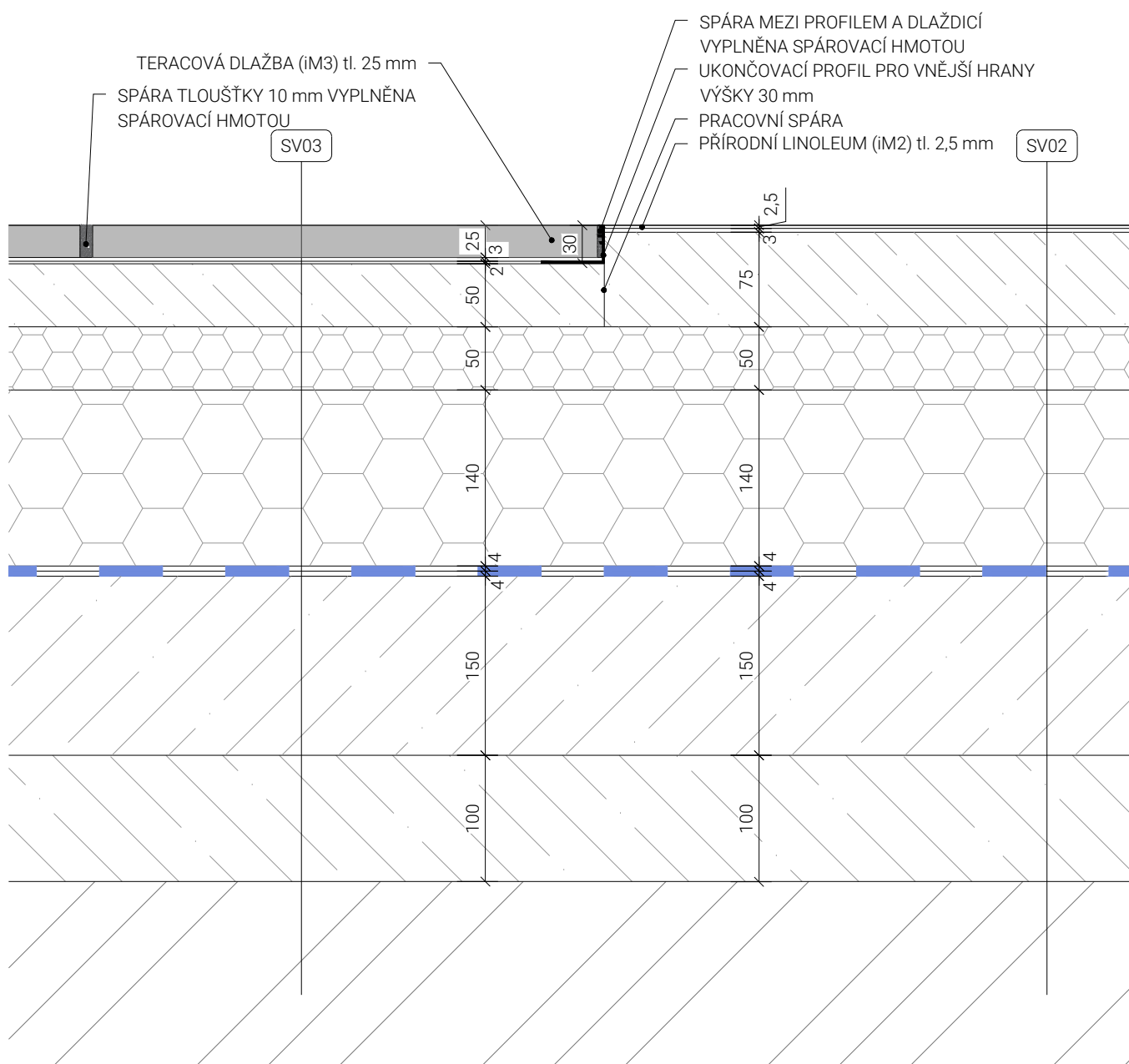
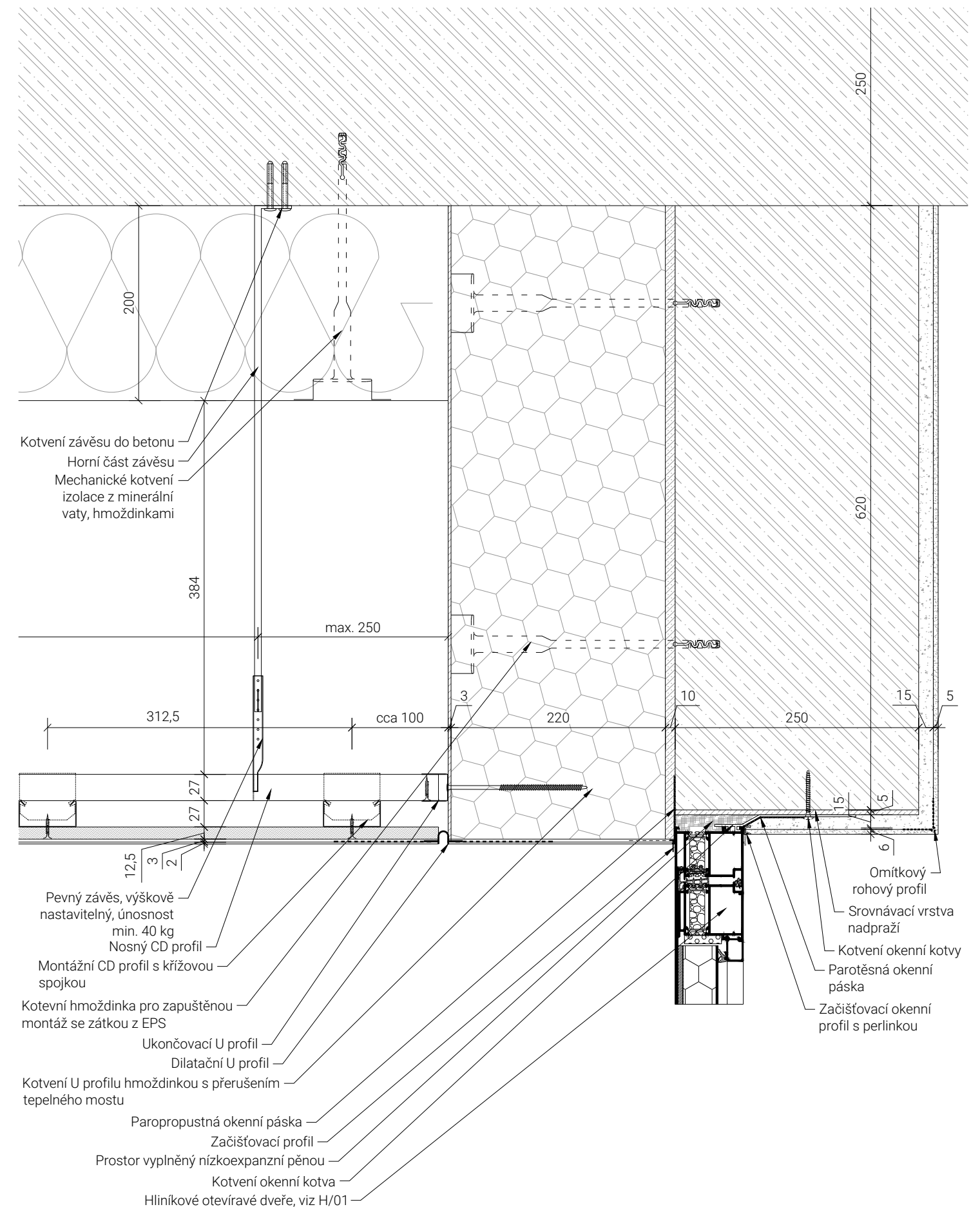
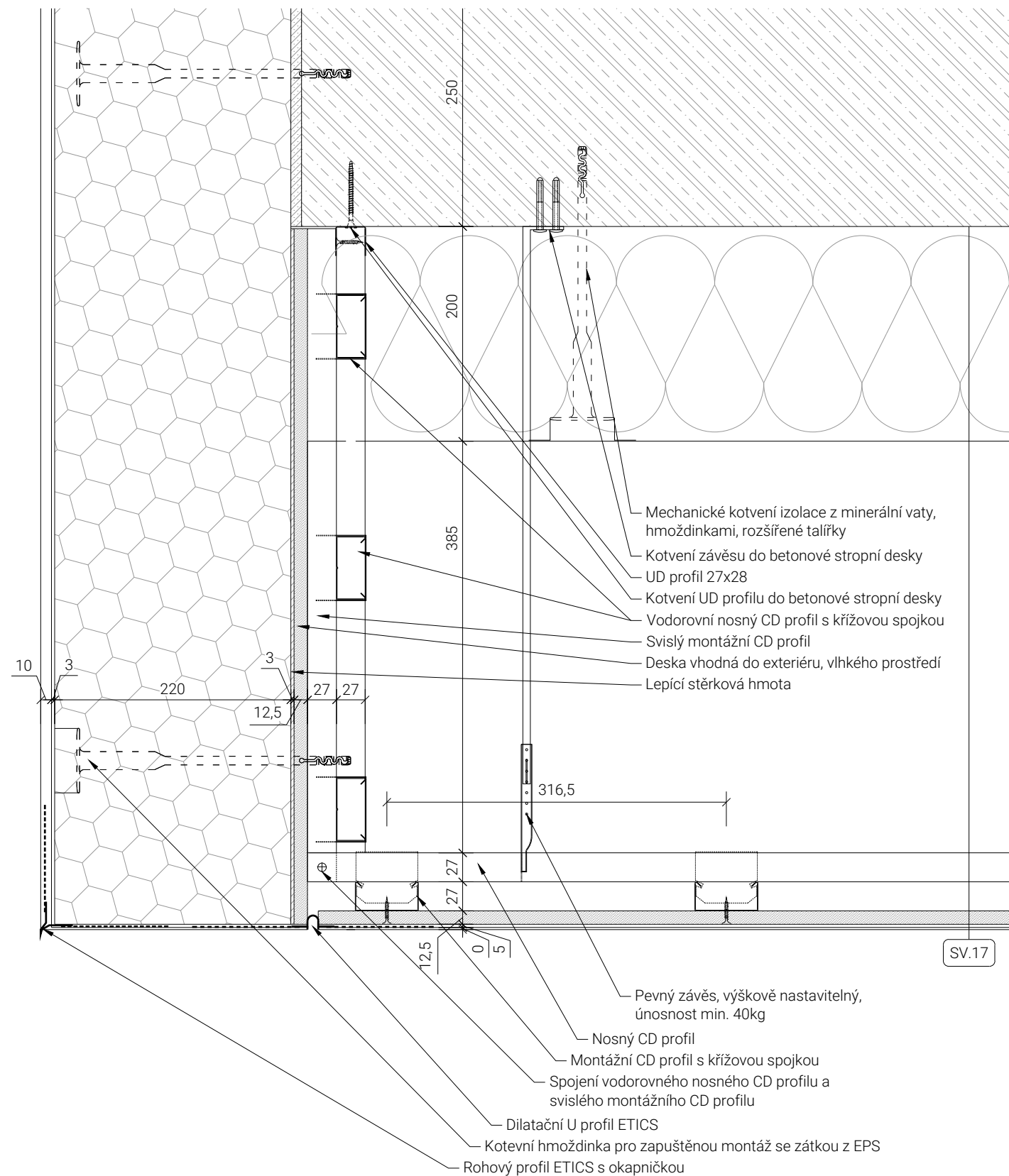


SCHÉMA Č.8. - Schéma podhledu v exteriéru

M 1:5

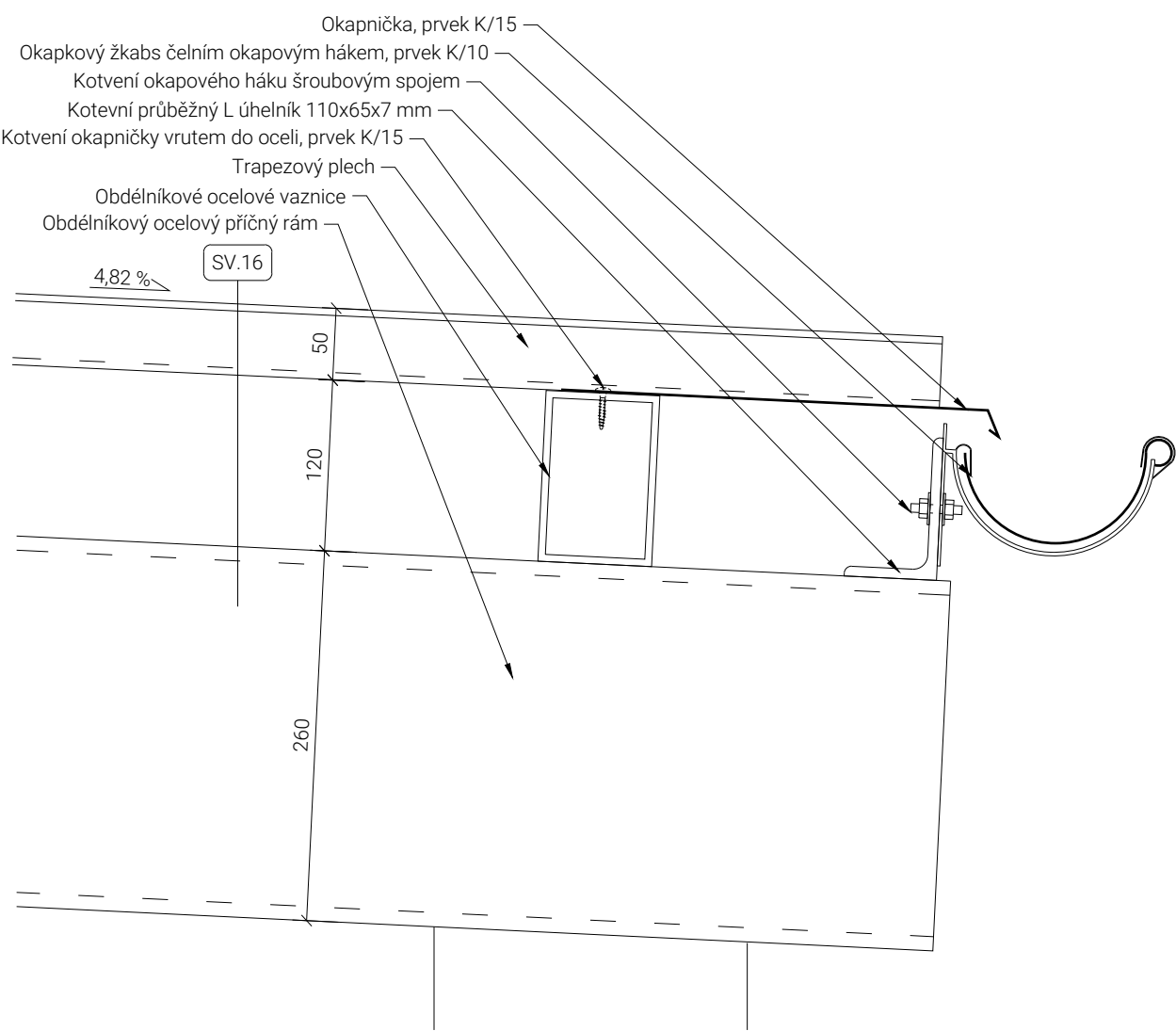


POZNÁMKY:
- Čelní podpěrná konstrukce z CD, UD profilů, viz zámečnický prvek Z/09

SCHÉMA Č.9. - Schéma napojení ocelového přístřešku

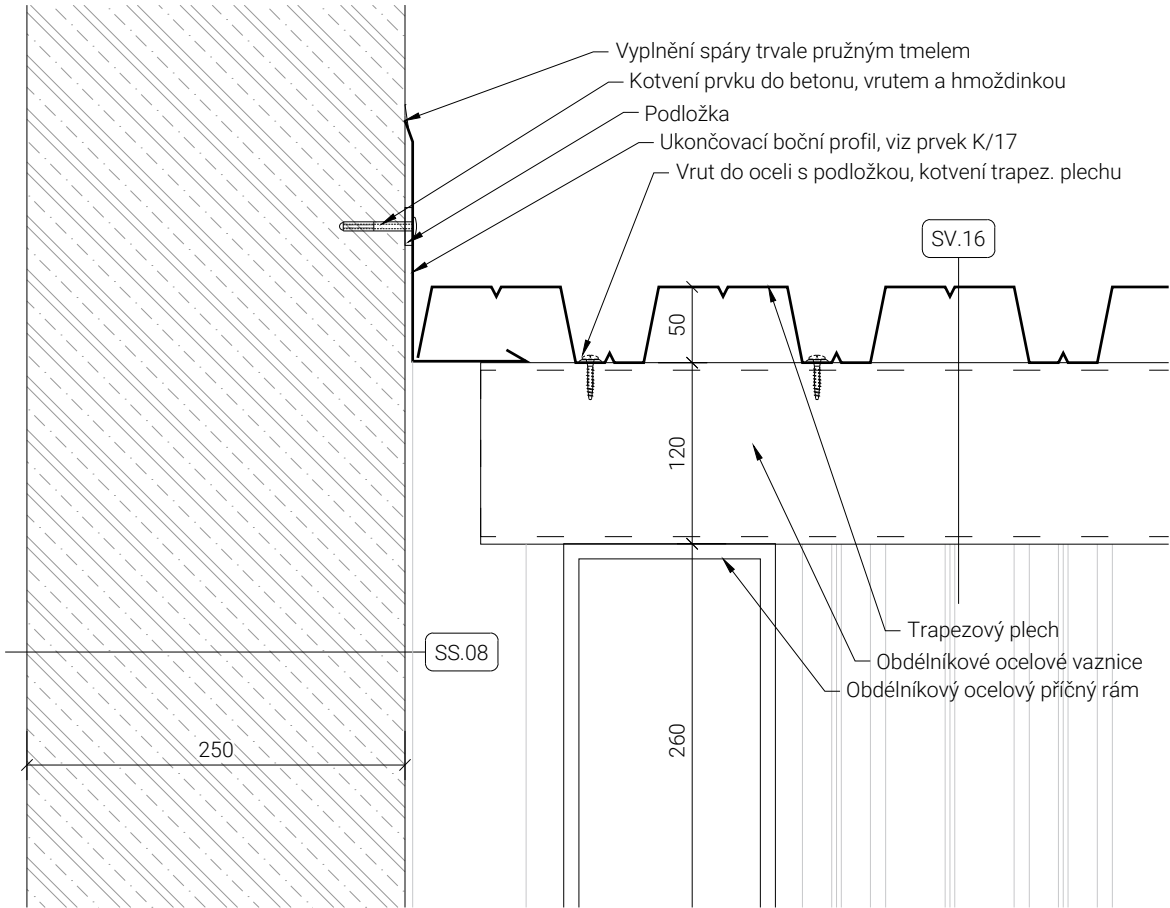
M 1:5

OKAP OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU



POZNÁMKY:
- Dimenze ocelových prvků střechy viz. D.3.Stavebně konstrukční řešení

VOLNÝ OKRAJ STŘECHY OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU



NAPOJENÍ OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU S OBJEKTU GARÁŽE

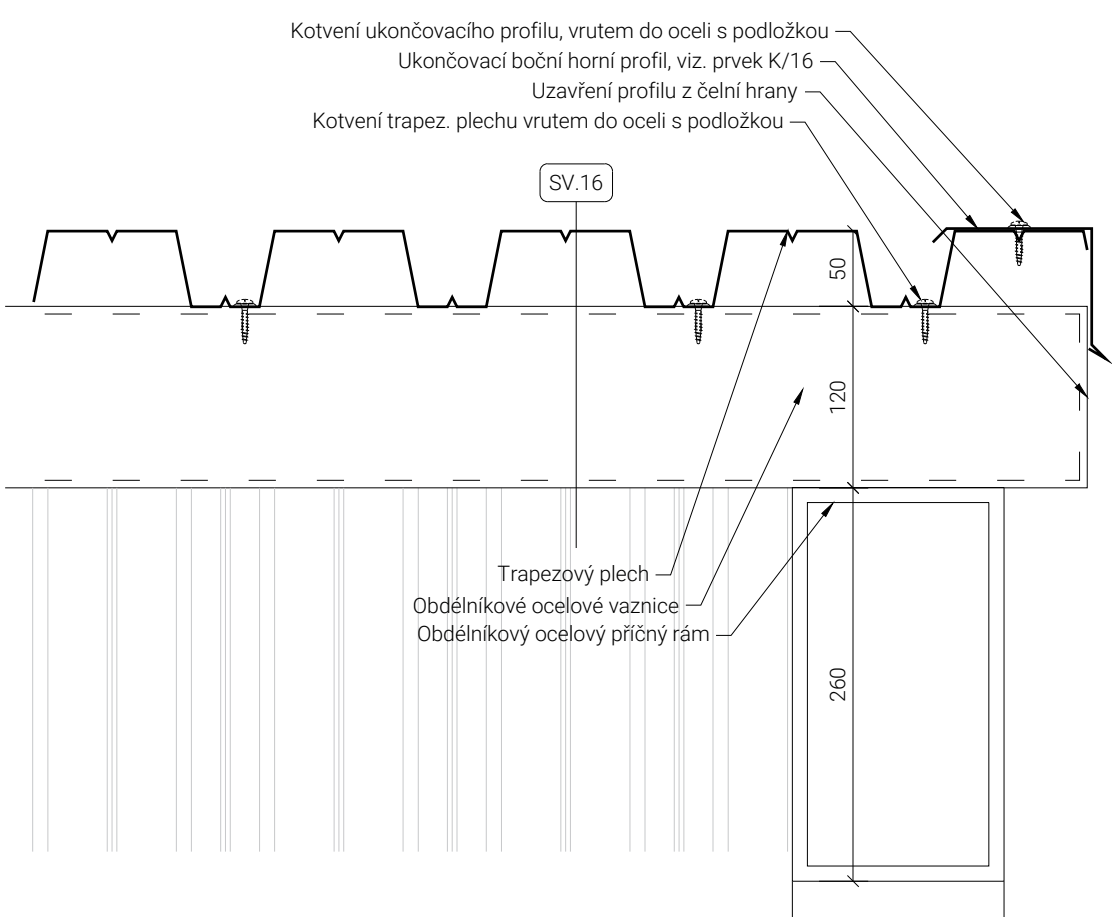


SCHÉMA Č.10. - Schéma objektové dilatace opěrné stěny a objektu
M 1:5

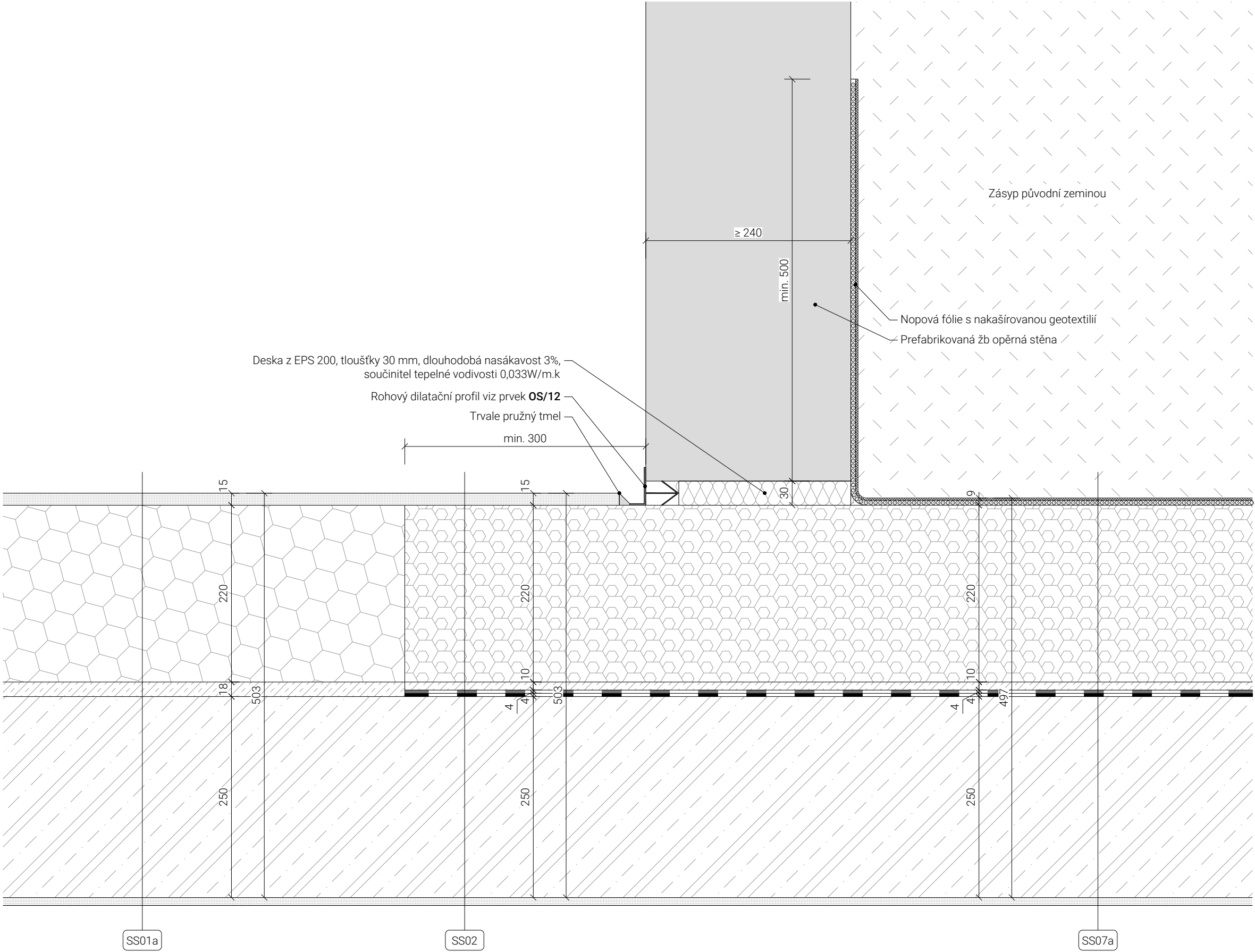


SCHÉMA Č.11. - Schéma okapového chodníku
M 1:5

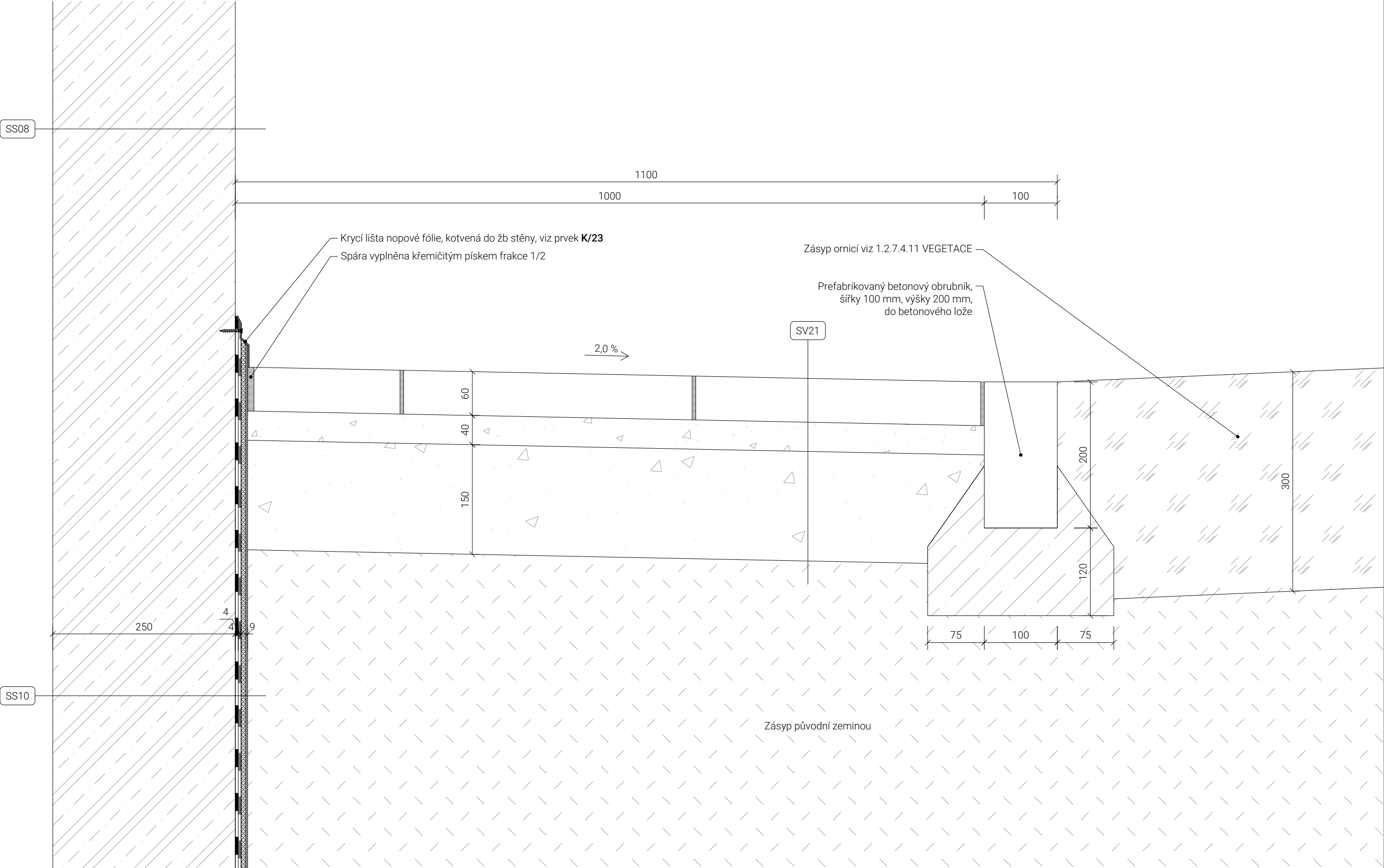


SCHÉMA Č.12. - Schéma prostupu větracího potrubí střechou
M 1:5

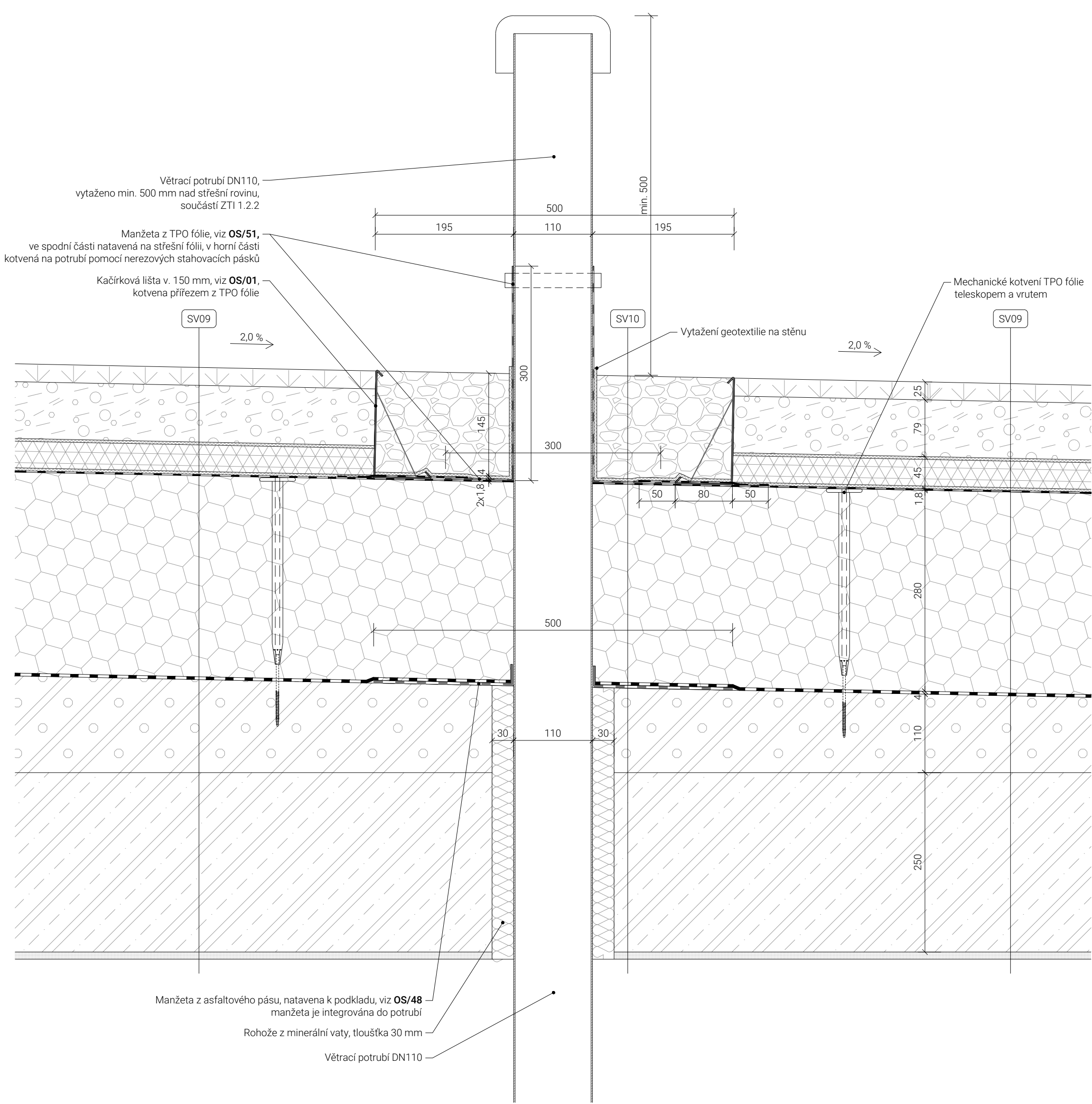
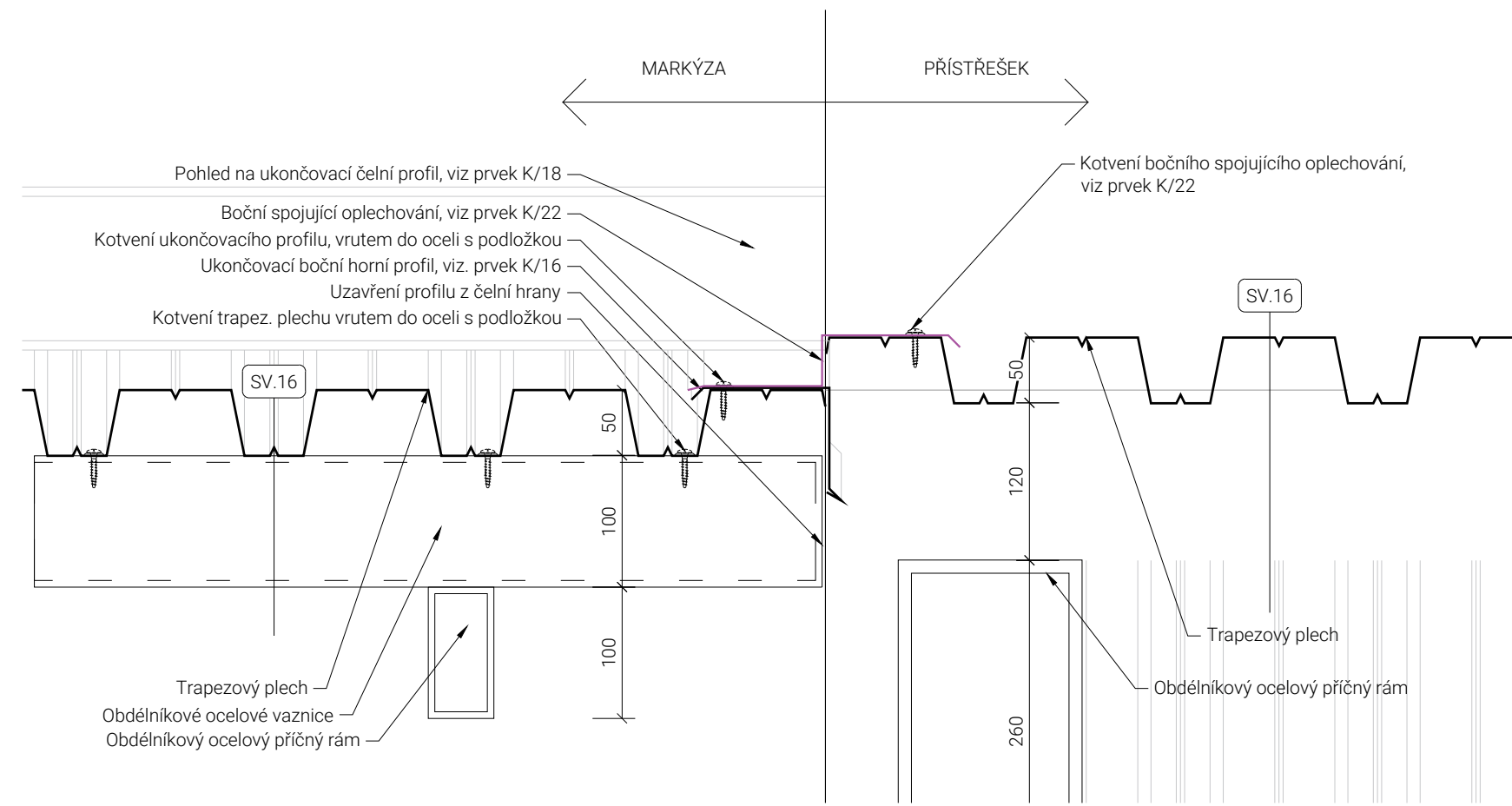


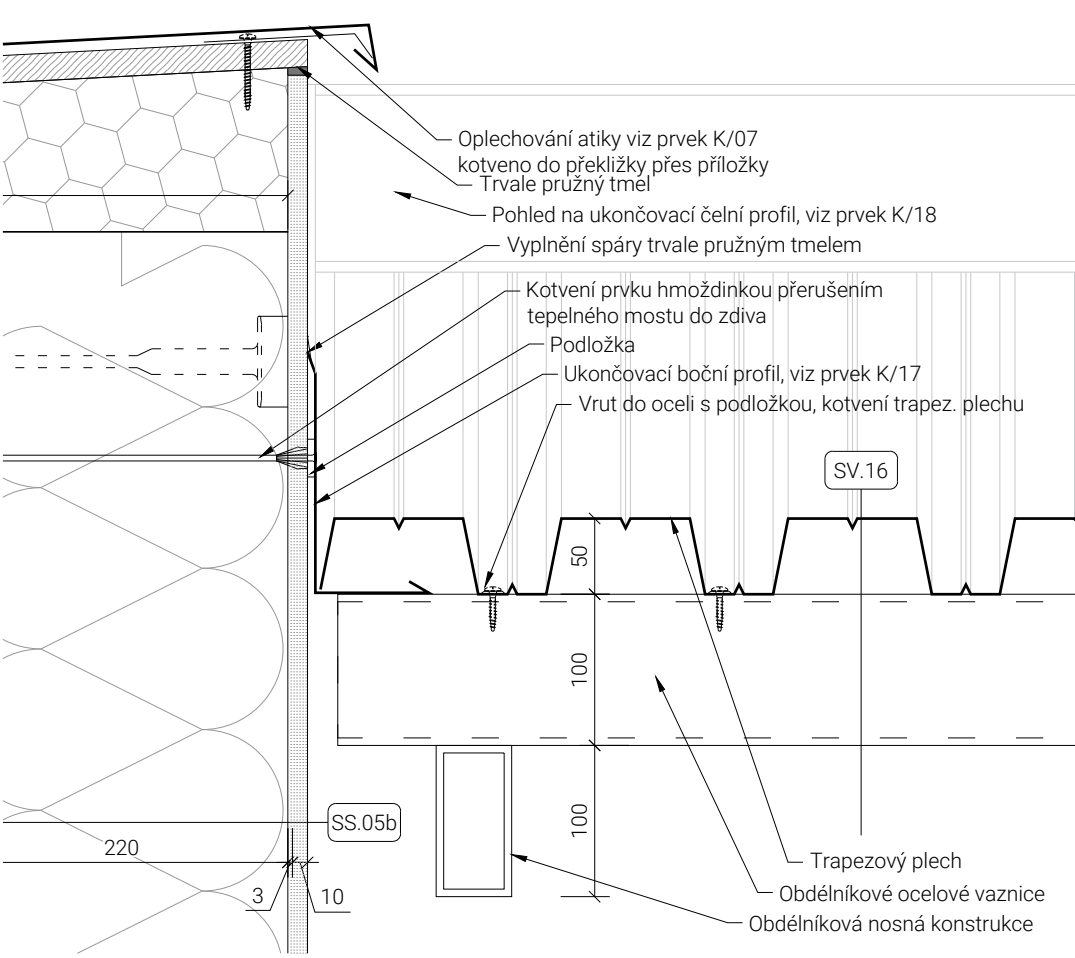
SCHÉMA Č.13. - Schéma napojení ocelového přístřešku a markýzy

M 1:5

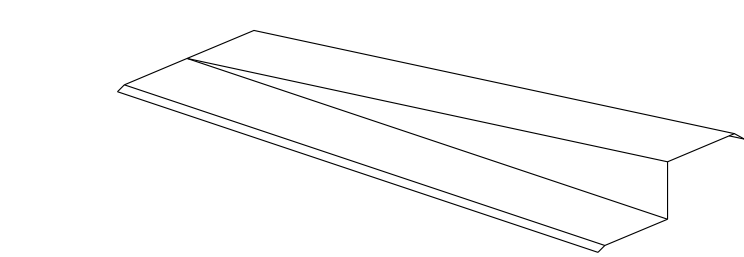
NAPOJENÍ OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU A MARKÝZY



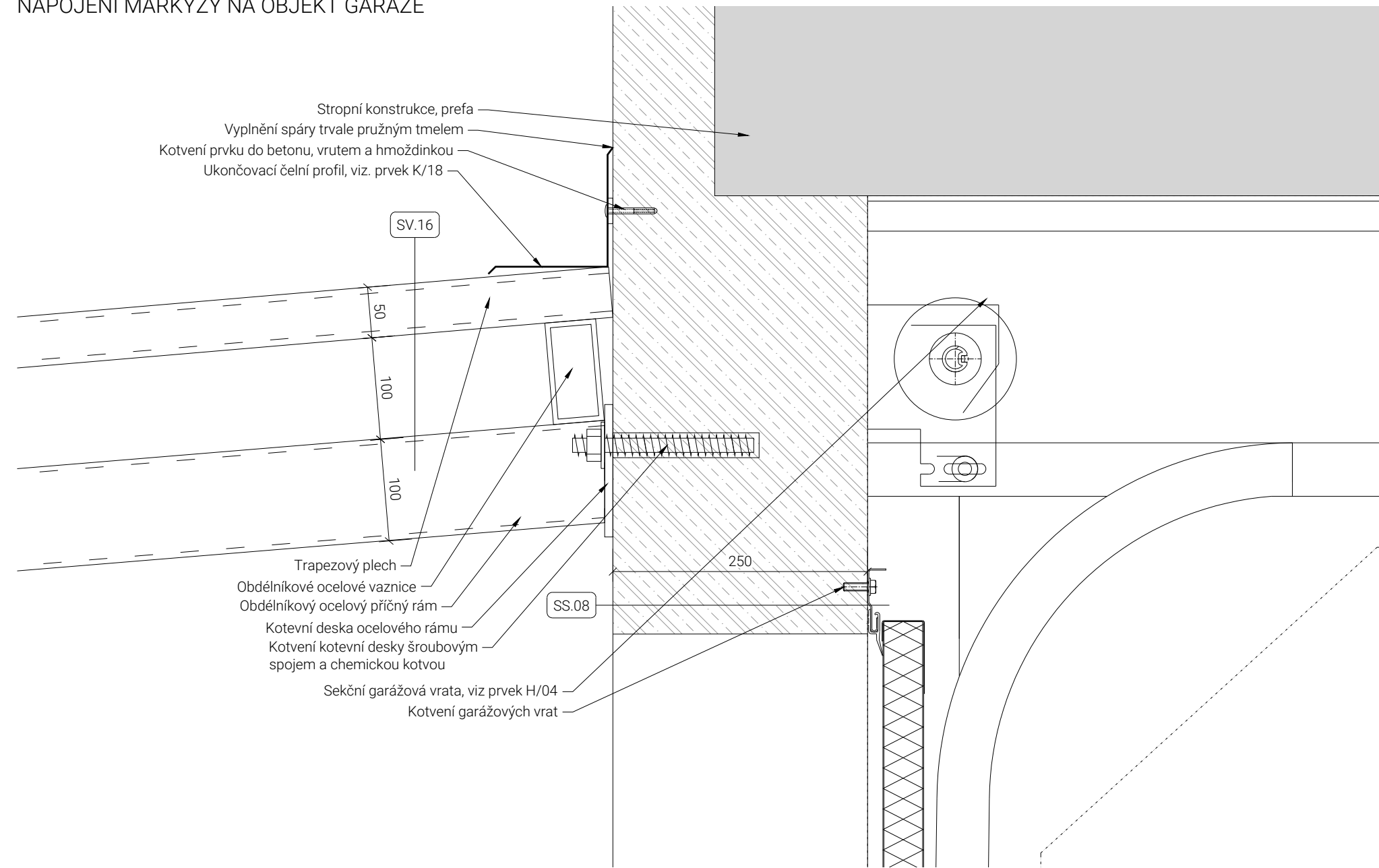
BOČNÍ NAPOJENÍ MARKÝZY NA STĚNU



POHLED NA BOČNÁ SPOJUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ K/22



NAPOJENÍ MARKÝZY NA OBJEKT GARÁŽE



POZNÁMKY:
- Dimenze ocelových prvků přístřešku viz. D.3_Stavebně konstrukční řešení

SCHÉMA Č.14. - Schéma vstupních dveří
M 1:5

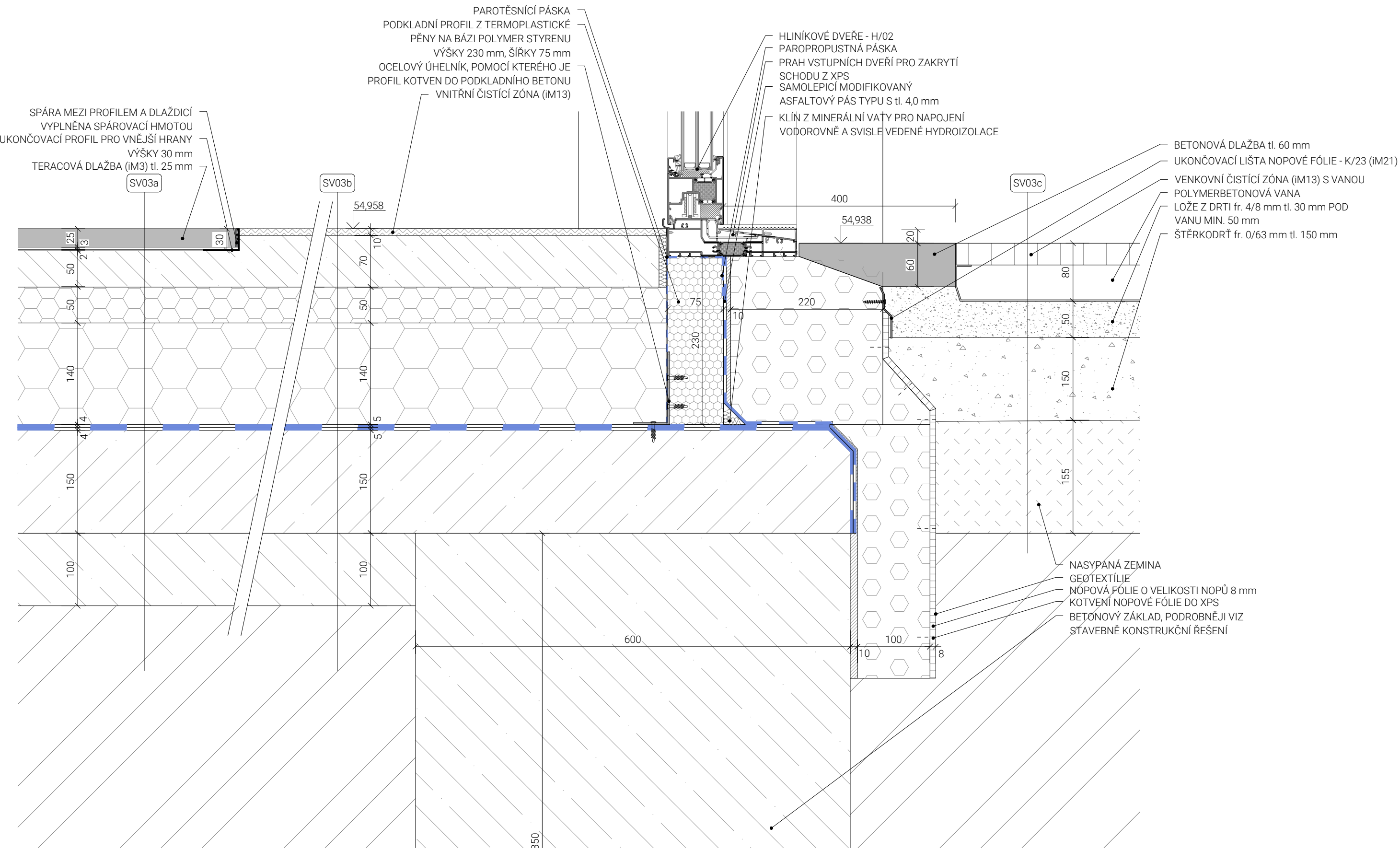


SCHÉMA Č.15. - Schéma střešního vtoku
M 1:5

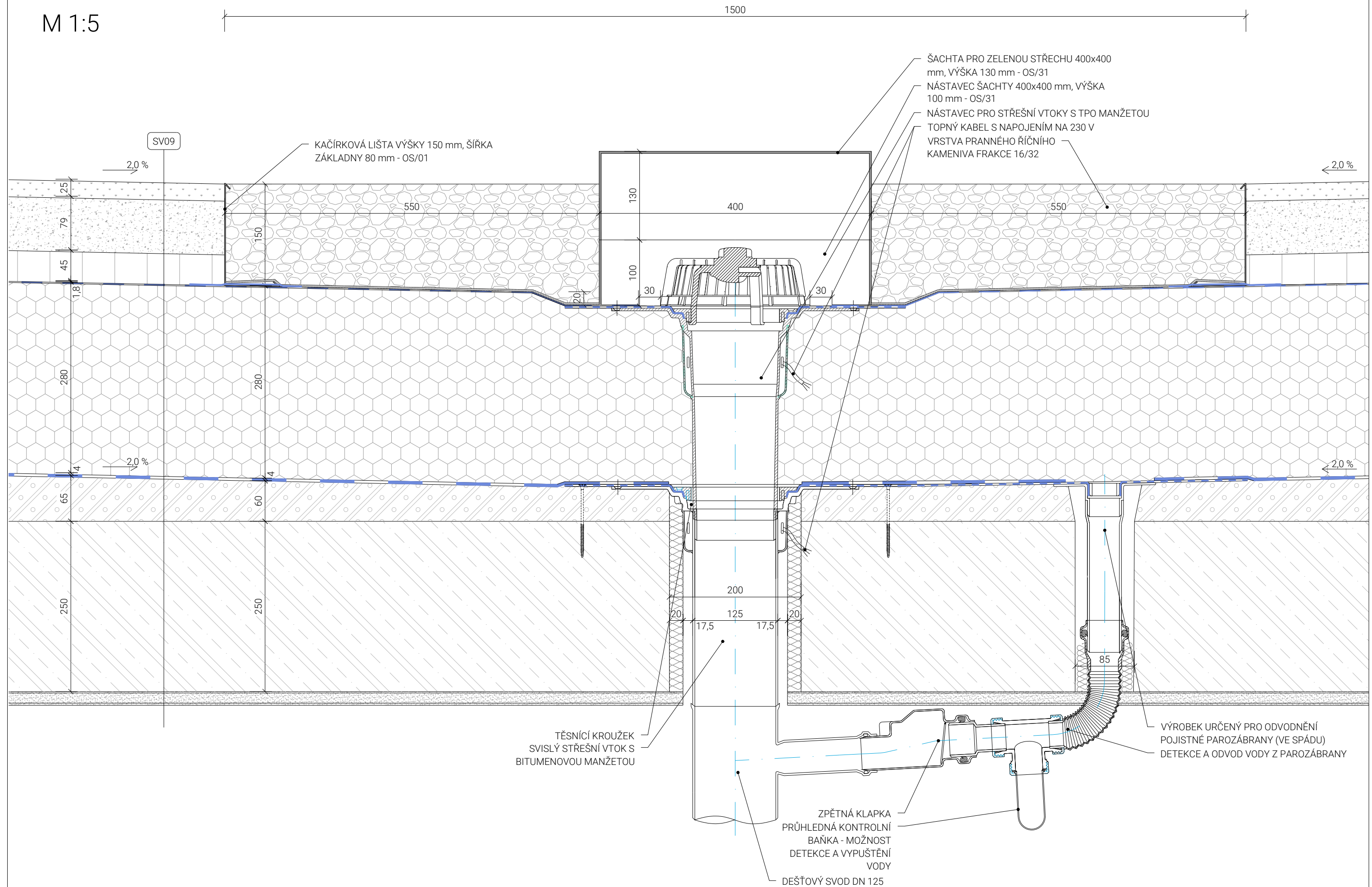


SCHÉMA Č.16. - Schéma střešního světlíku
M 1:5

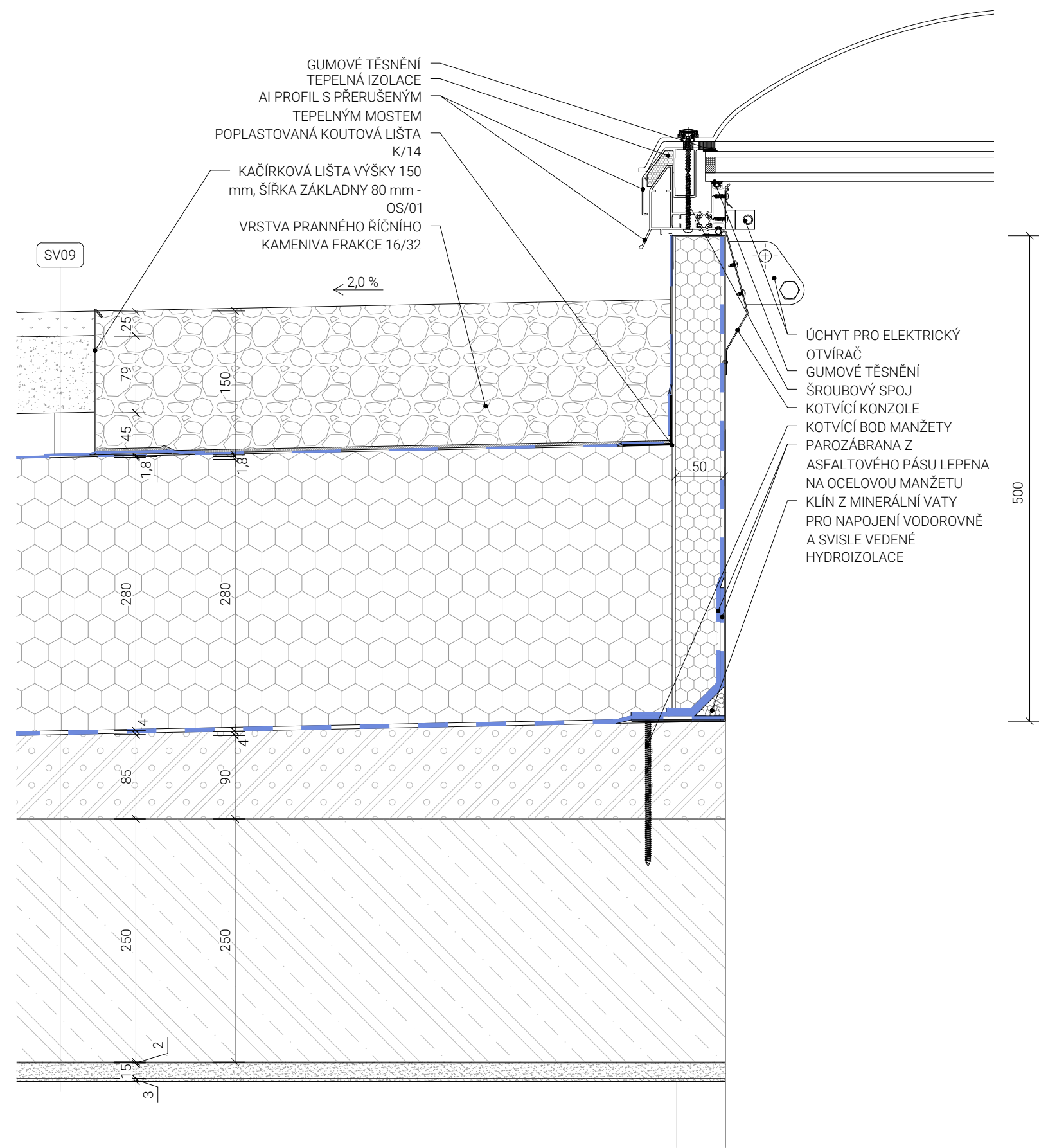


SCHÉMA Č.17. - Schéma pororoštu u dveří - oplach 1.29
M 1:5

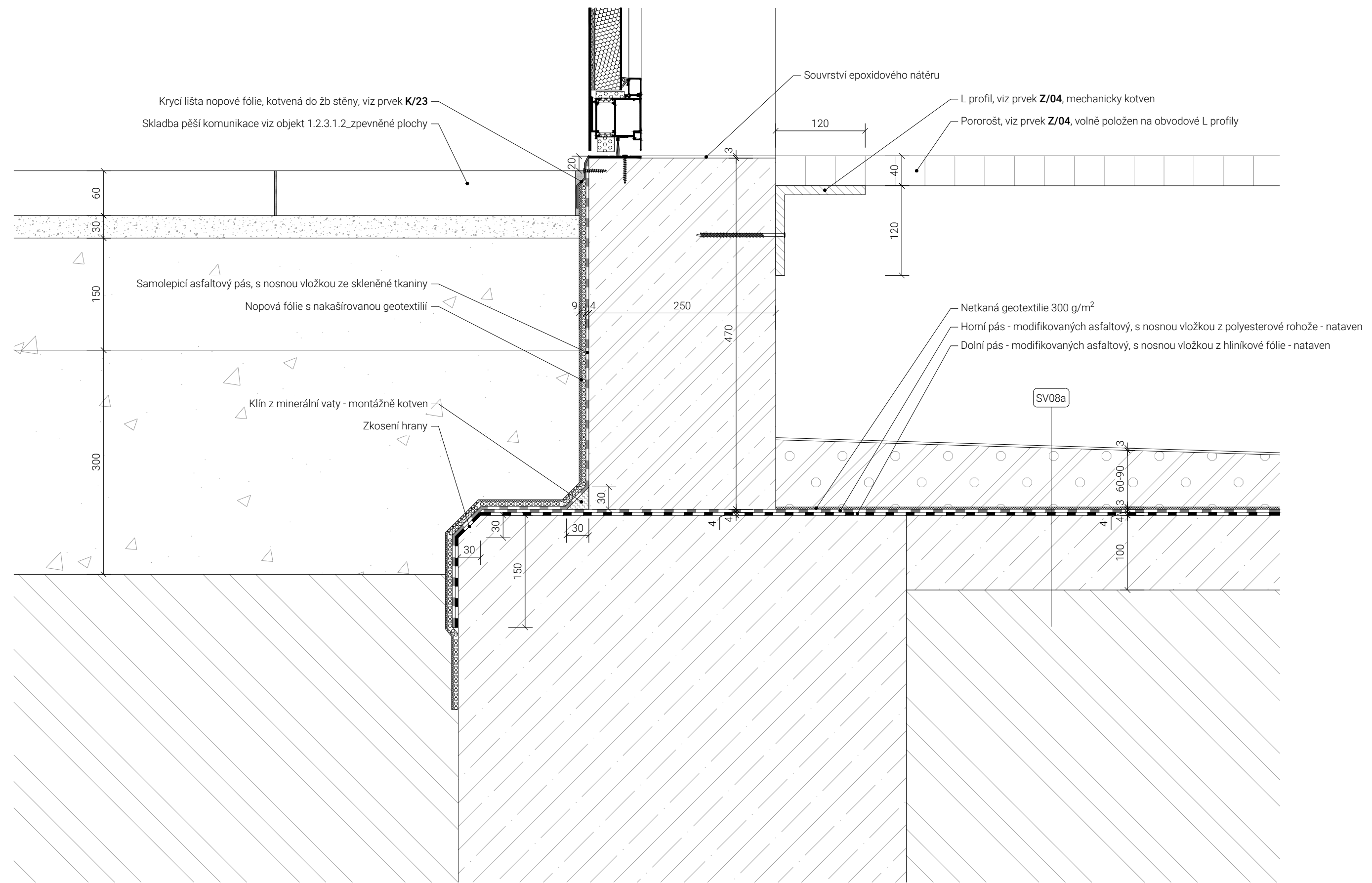


SCHÉMA Č.19. - Schéma prostupu vzduchotechniky

M 1:5

