



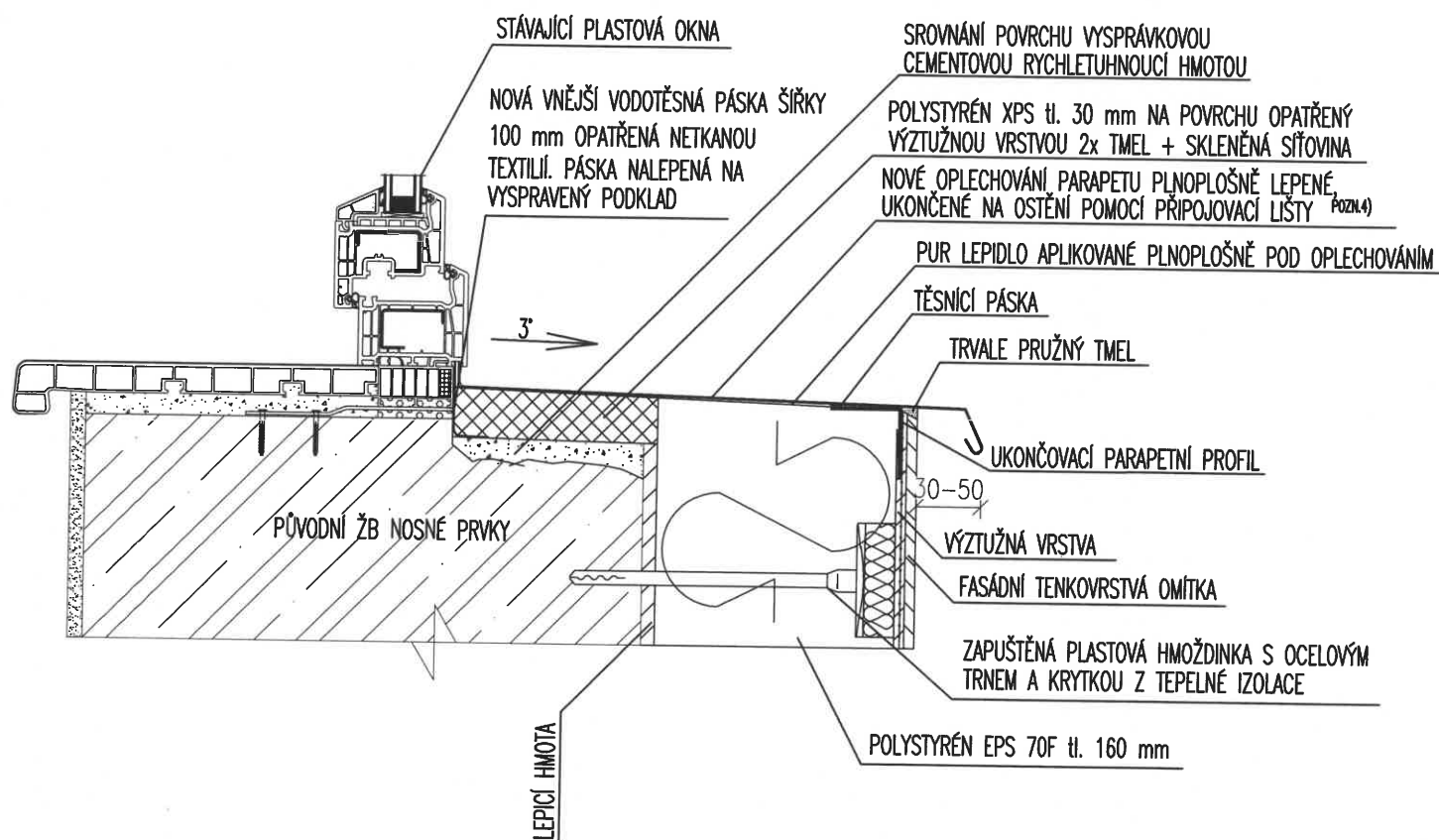
Akce:		Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí	
Zhotovitel:		ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	
Adresa zhotovitele:		Leleketinská 628/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791881 DIČ: C227791881	
Kontakt zhotovitele:		http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035	
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant:	Podpis:	Fober
	Ing. Jaromír Fober	tel:	725 513 666
	Vypracoval:	Podpis:	Fober
	Ing. Jaromír Fober		
	Autorizovaný inženýr projektu:	Kontroloval:	
Ing. Pavel Srkal	Ing. Pavel Srkal		
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby		Část:
			D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
Výkres:	Detaily		Měřítko:
			1:5, 1:10
Datum:			Číslo výkresu:
			D.1.1.c-02

SEZNAM DETAILŮ

- 1) ÚPRAVA PARAPETU OKENNÍHO OTVORU – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ
- 2) ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ
- 3) ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU + DETAIL PŘÍPOJENÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU NA OSTĚNÍ – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ
- 4) ÚPRAVA PARAPETU OKENNÍHO OTVORU – NOVÉ VÝPLNĚ
- 5) ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU – NOVÉ VÝPLNĚ
- 6) ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU – NOVÉ VÝPLNĚ
- 7) ÚPRAVA OSTĚNÍ PLASTOVÝCH DVEŘÍ OTEVÍRAVÝCH VEN NA STRANĚ S PANTY
- 8) ZPŮSOB ROZMÍSTĚNÍ KOTEV KZS A SCHÉMA VYTUŽENÍ EXPONOVANÝCH MÍST – SCHÉMA
- 9) DETAIL DILATACE S POUŽITÍM DITAČNÍHO PROFILU
- 10) SCHÉMA OSAZENÍ DVÍŘEK ELEKTROSKŘÍNĚ NA FASÁDĚ
- 11) UKONČENÍ KSZ U ZATEPLENÉHO SOKLU A ZATAŽENÍ KZS SOKLU POD TERÉN
- 12) DETAIL ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
- 13) DETAIL UKONČENÍ PÁSŮ KRYTINY PLOCHÉ STŘECHY NA SVISLÉ STĚNĚ
- 14) DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI NA PLOCHÉ STŘEŠE
- 15) DETAIL VODOROVNÉ DILATACE PLOCHÝCH STŘECH
- 16) DETAIL OKAPOVÉ HRANY PLOCHÉ ZATEPLENÉ STŘECHY
- 17) SCHÉMA KOTVENÍ NOVÝCH DOZDÍVEK Z PÓROBETONU DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 18) VODOROVNÉ DILATACE V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA OBJEKT "A, B A C":
- 19) NÁKRES POMOCNÉ KONZOLY Z ÚHELNÍKŮ A PÁSOVINY

DET 1: ÚPRAVA PARAPETU OKENNÍHO OTVORU – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ

ŘEZ:



INTERIÉR

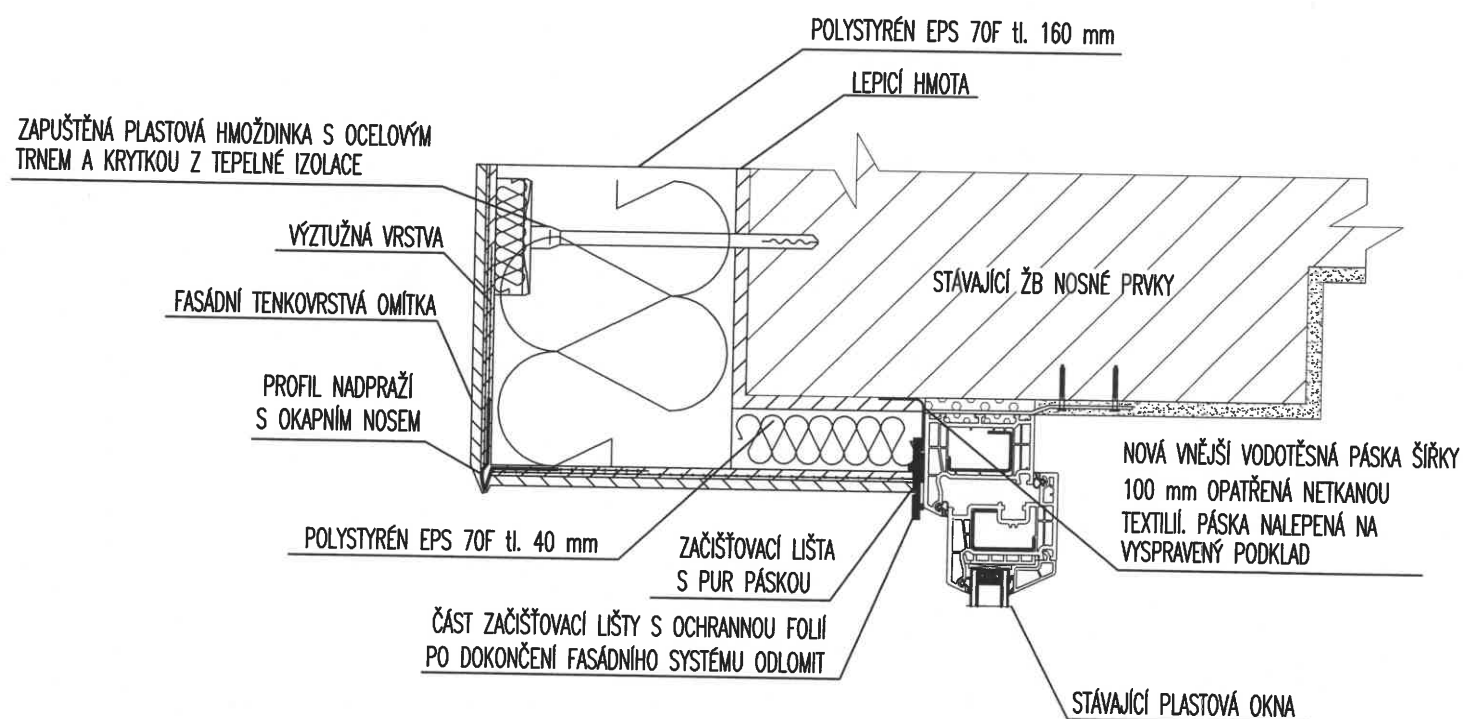
EXTERIÉR

POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) NAPOJENÍ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU NA OSTĚNÍ VIZ DETAIL Č. 3.
- 3) ÚPRAVA PARAPETU PŘED ZATEPLENÍM VIZ BOURACÍ PRÁCE.
- 4) PŘIPOJOVACÍ LIŠTA S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA VÝZTUŽNOU VRSTVU OSTĚNÍ.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 2: ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ ŘEZ:



EXTERIÉR

INTERIÉR

POZNÁMKY:

1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.

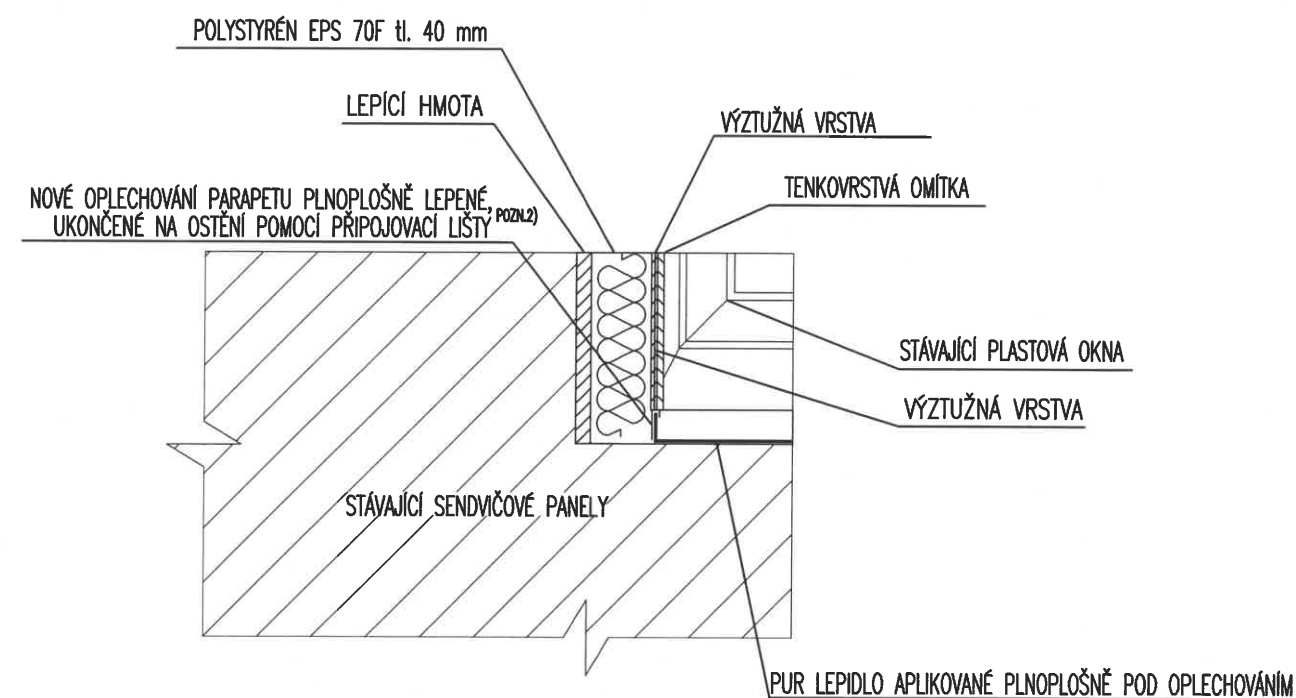
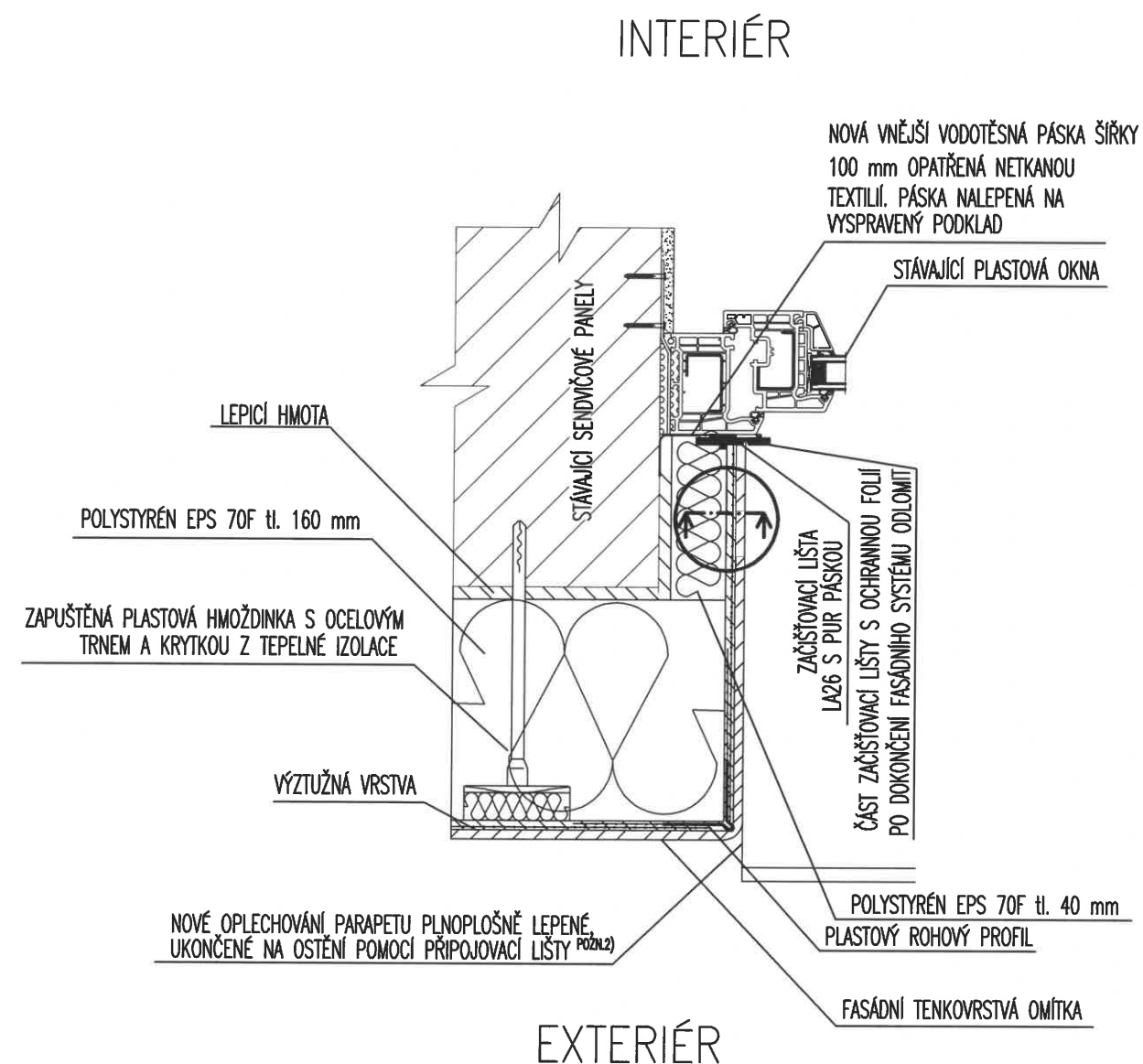
MĚŘÍTKO: 1:5

LIST 3

DET 3: ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ + DETAIL PŘIPOJENÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU NA OSTĚNÍ

PŮDORYS:

ŘEZ:



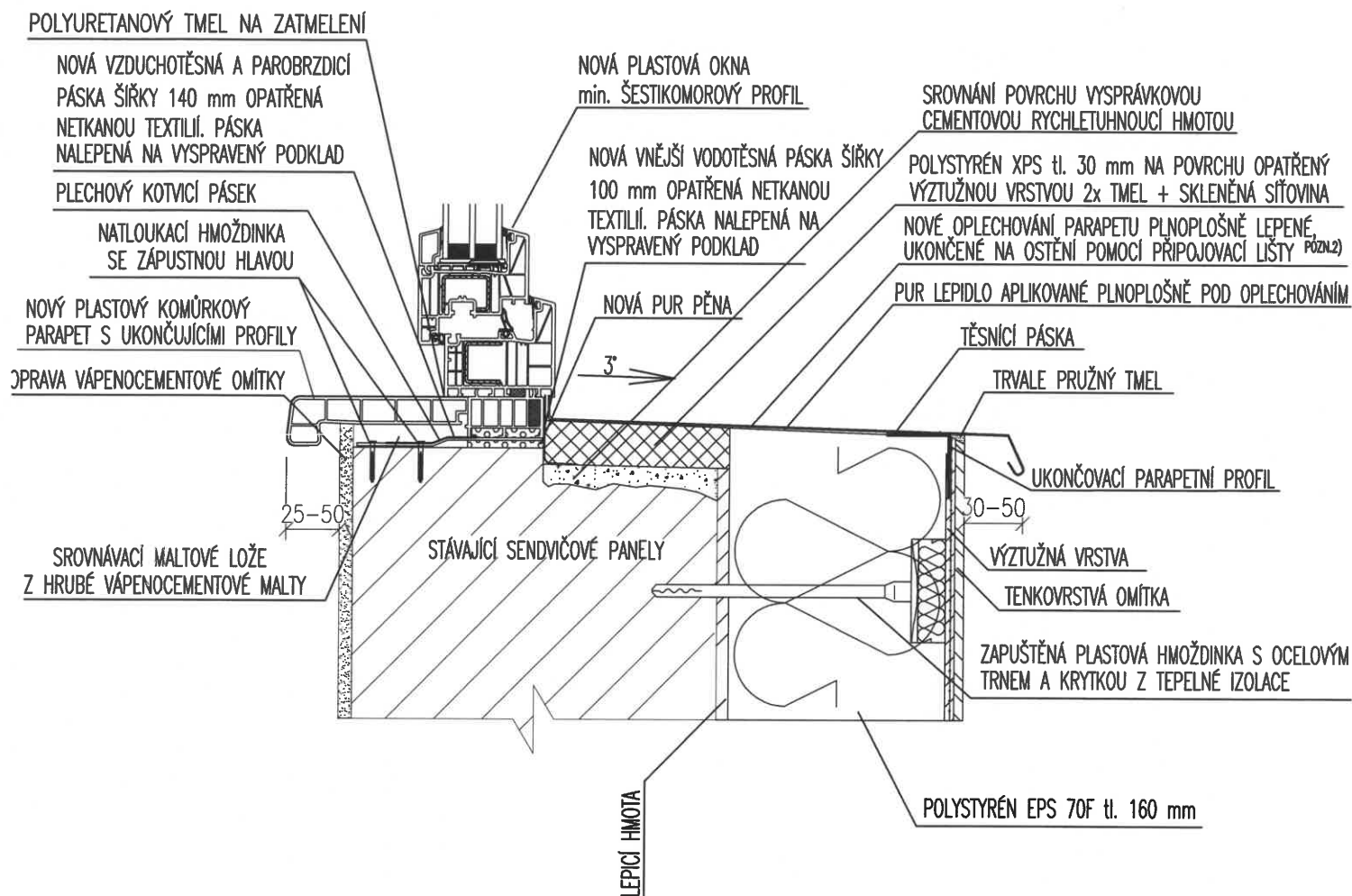
POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) PŘIPOJOVACÍ LIŠTA S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA VÝZTUŽNOU VRSTVU OSTĚNÍ.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 4: ÚPRAVA PARAPETU OKENNÍHO OTVORU – NOVÉ VÝPLNĚ

ŘEZ:



INTERIÉR

EXTERIÉR

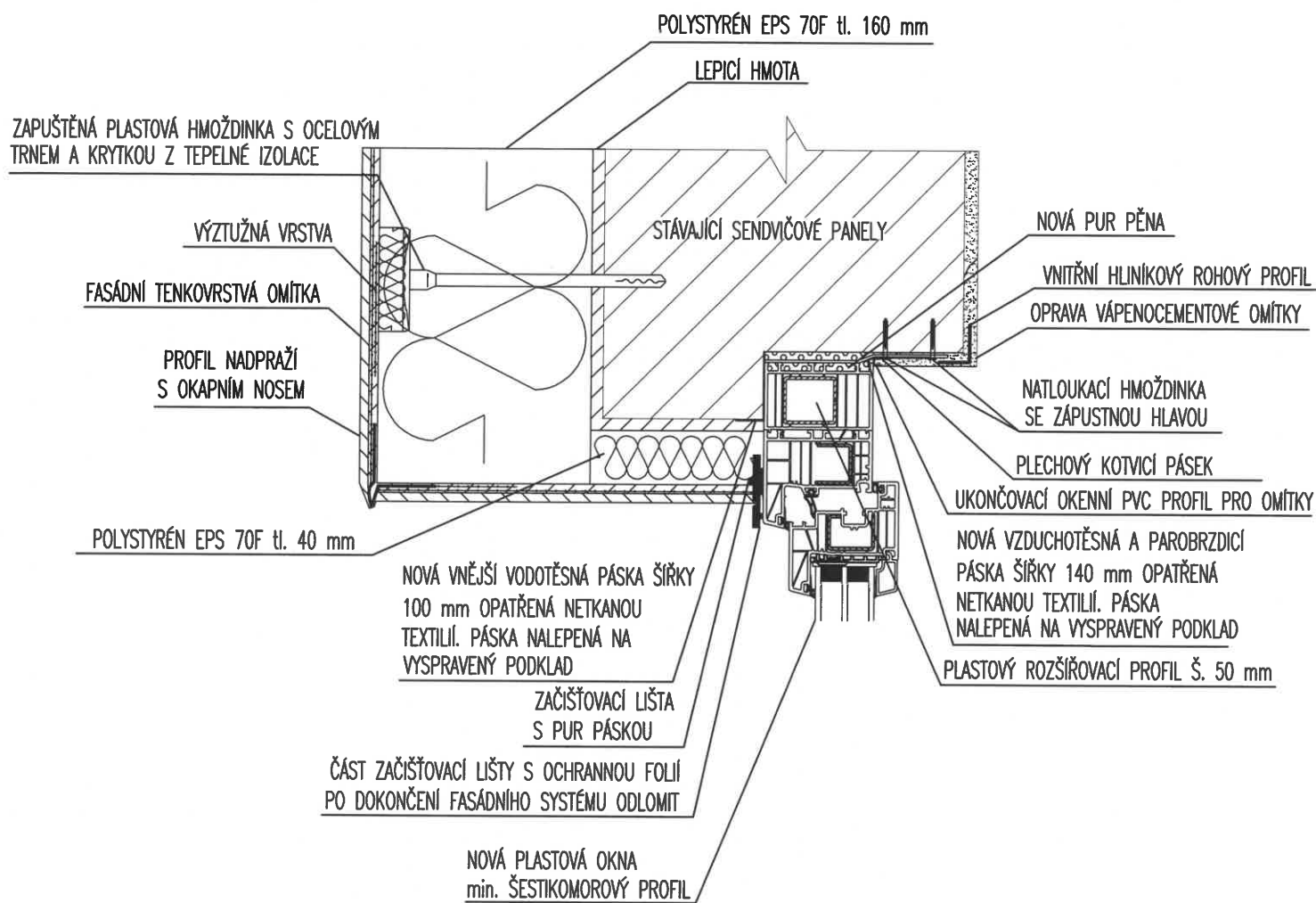
POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) PŘIPOJOVACÍ LIŠTA S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA VÝZTUŽNOU VRSTVU OSTĚNÍ.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 5: ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU – NOVÉ VÝPLNĚ

ŘEZ:



EXTERIÉR

INTERIÉR

POZNÁMKY:

1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.

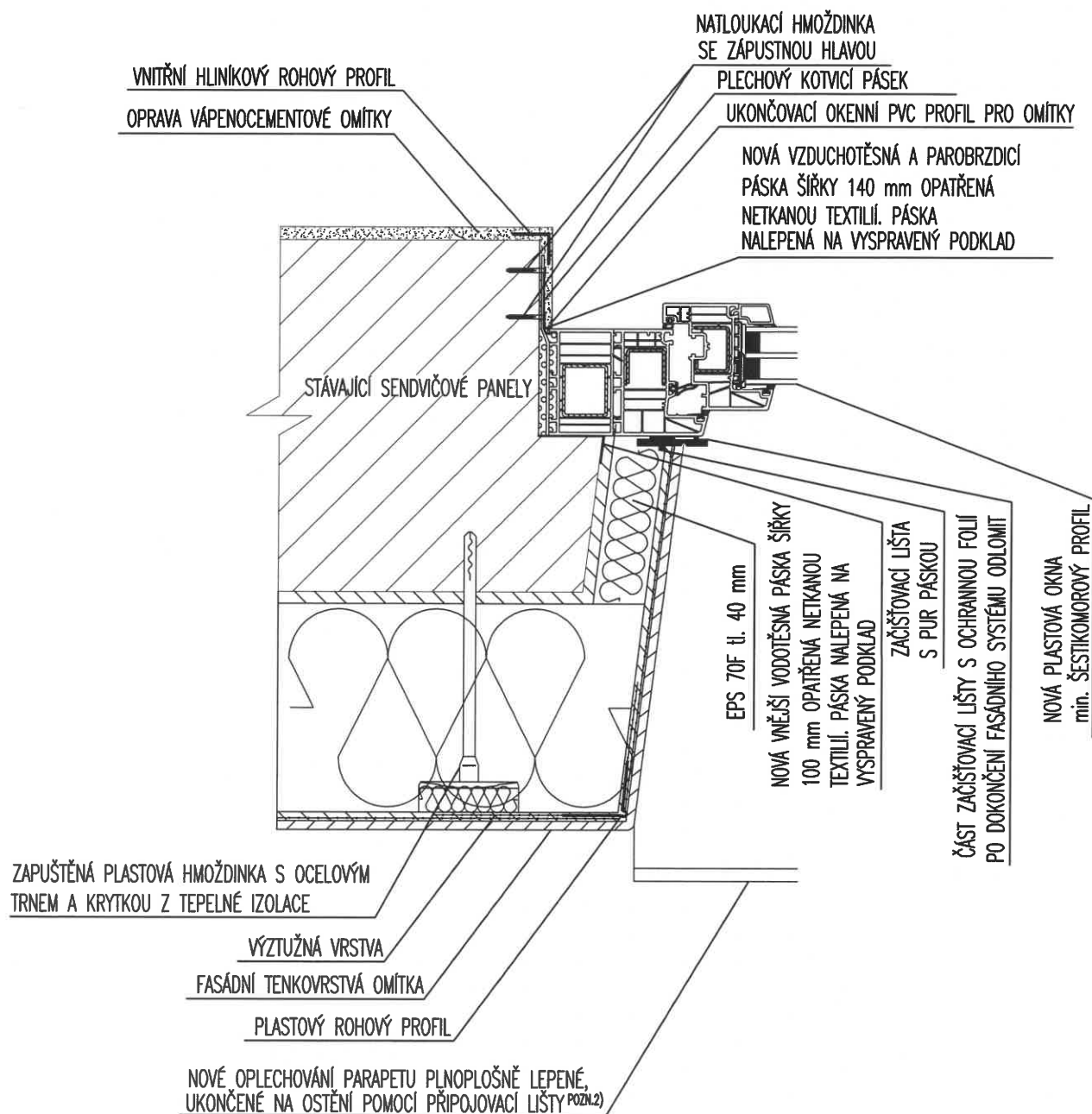
MĚŘÍTKO: 1:5

LIST 6

DET 6: ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU – NOVÉ VÝPLNĚ

PŮDORYS:

INTERIÉR



EXTERIÉR

POZNÁMKY:

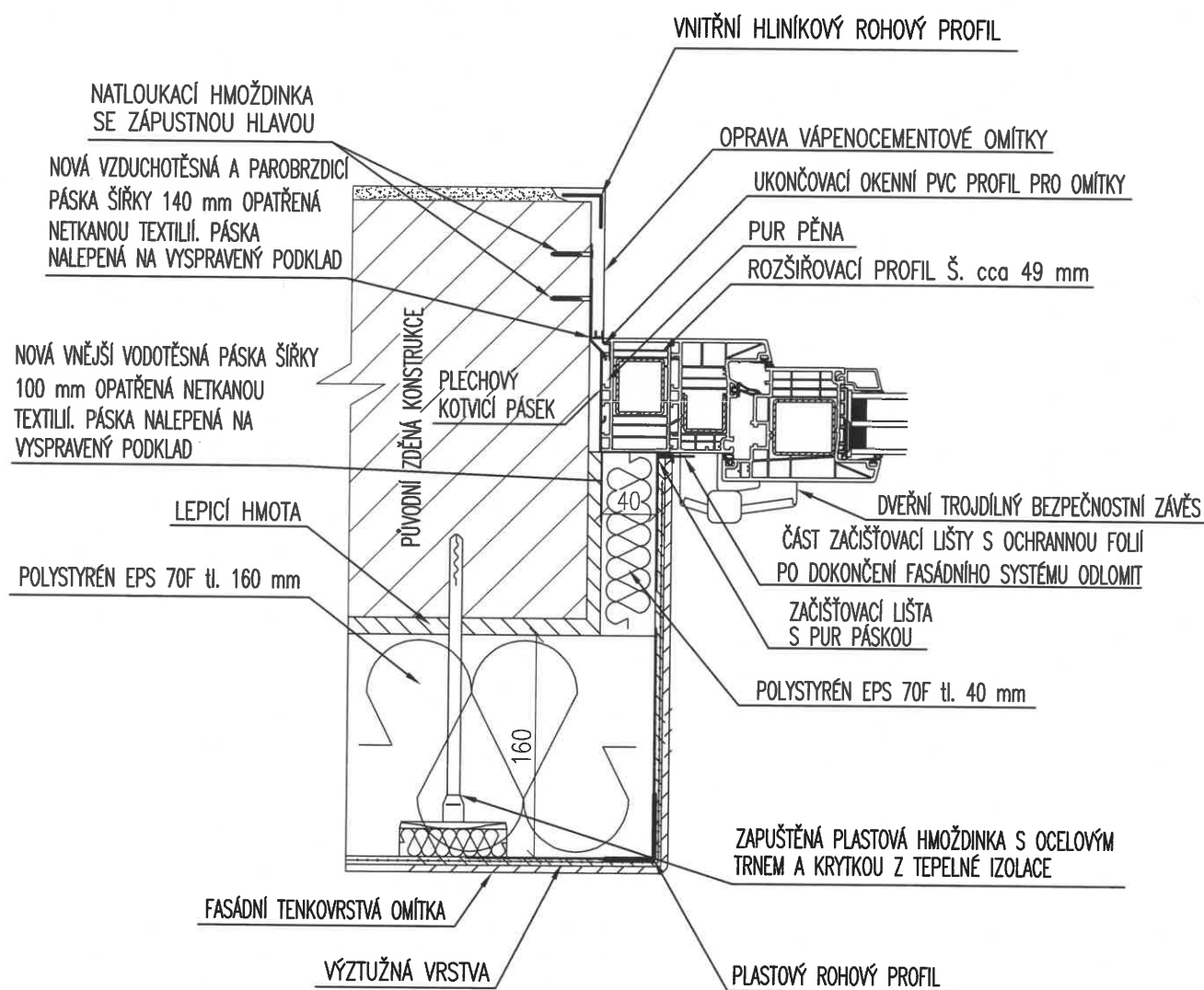
- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) NAPOJENÍ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU NA OSTĚNÍ VIZ DETAIL Č. 3.
- 3) PŘIPOJOVACÍ LIŠTA S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA VÝZTUŽNOU VRSTVU OSTĚNÍ.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 7: ÚPRAVA OSTĚNÍ PLASTOVÝCH DVEŘÍ OTEVÍRAVÝCH VEN NA STRANĚ S PANTY

PŮDORYS:

INTERIÉR



EXTERIÉR

POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) DETAIL HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ OTEVÍRAVÝCH VEN V MÍSTĚ OSTĚNÍ S DVEŘMÍNI BEZPEČNOSTNÍMI ZÁVĚSY.
- 3) OBVODOVÉ PANELE JSOU DVOJÍHO DRUHU, PLYNOSILIKÁTOVÉ A SENDVIČOVÉ S VNĚJŠÍ BETONOVOU MONIÉRKOU.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 8: ZPŮSOB ROZMÍSTĚNÍ KOTEV KZS A SCHÉMA VYZTUŽENÍ EXPONOVANÝCH MÍST – SCHÉMA

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ KOTEV KZS – 6 Ks./m² (POHLED)

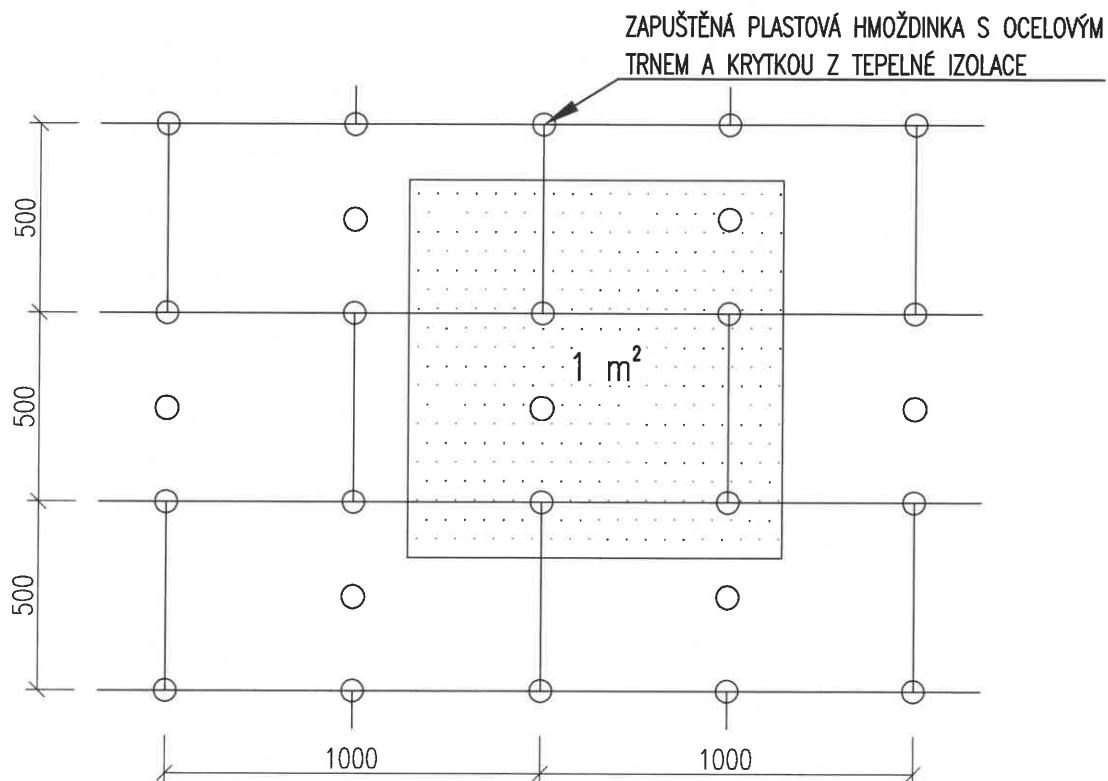
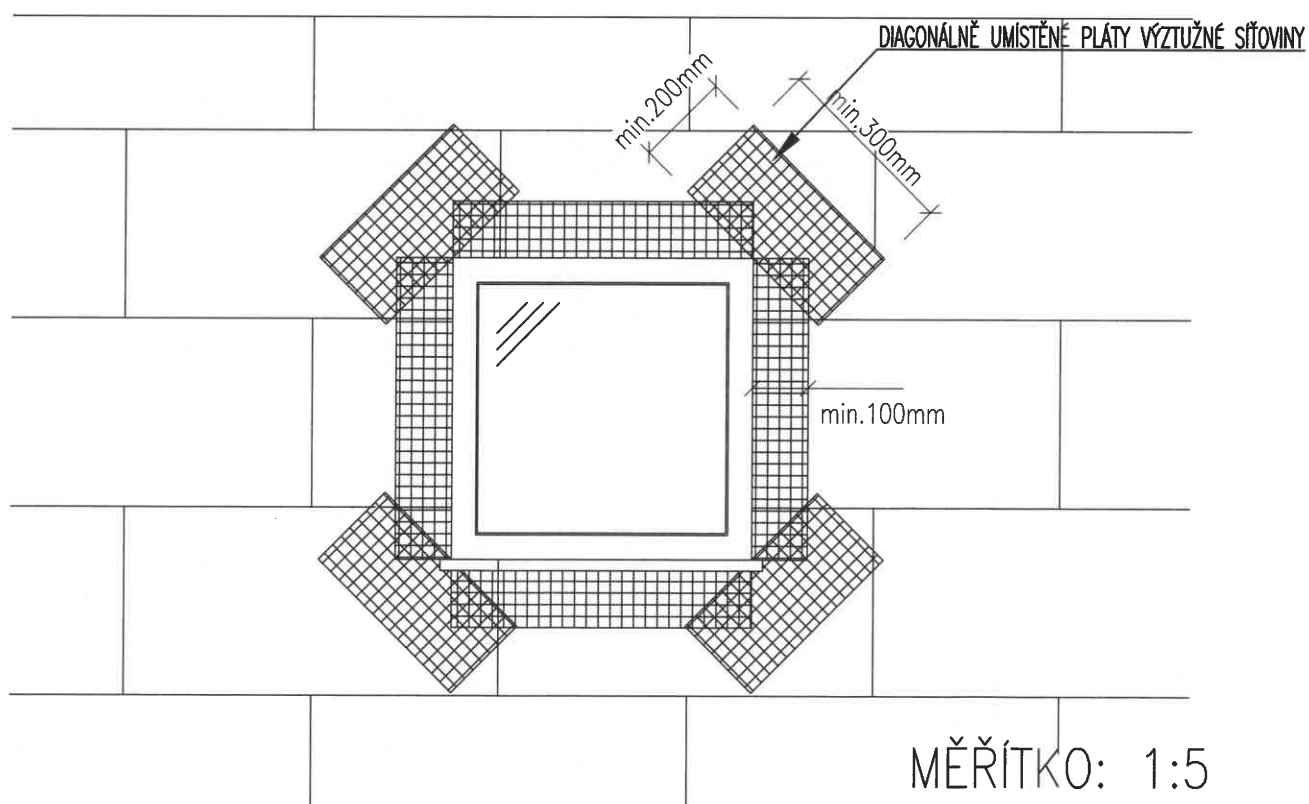


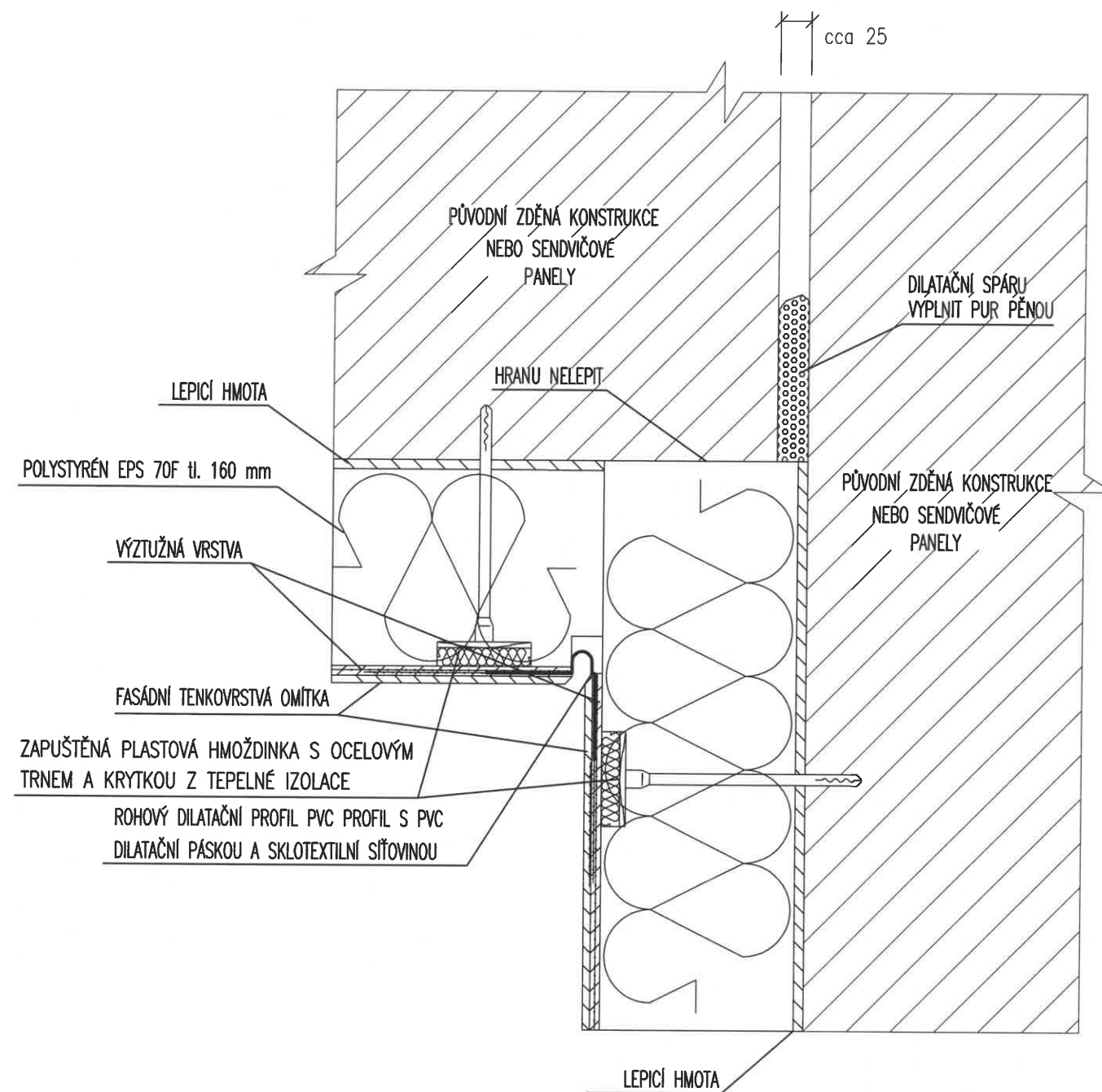
SCHÉMA VYZTUŽENÍ EXPONOVANÝCH MÍST (POHLED)



DET 9: DETAIL DILATACE S POUŽITÍM DILATAČNÍHO PROFILU

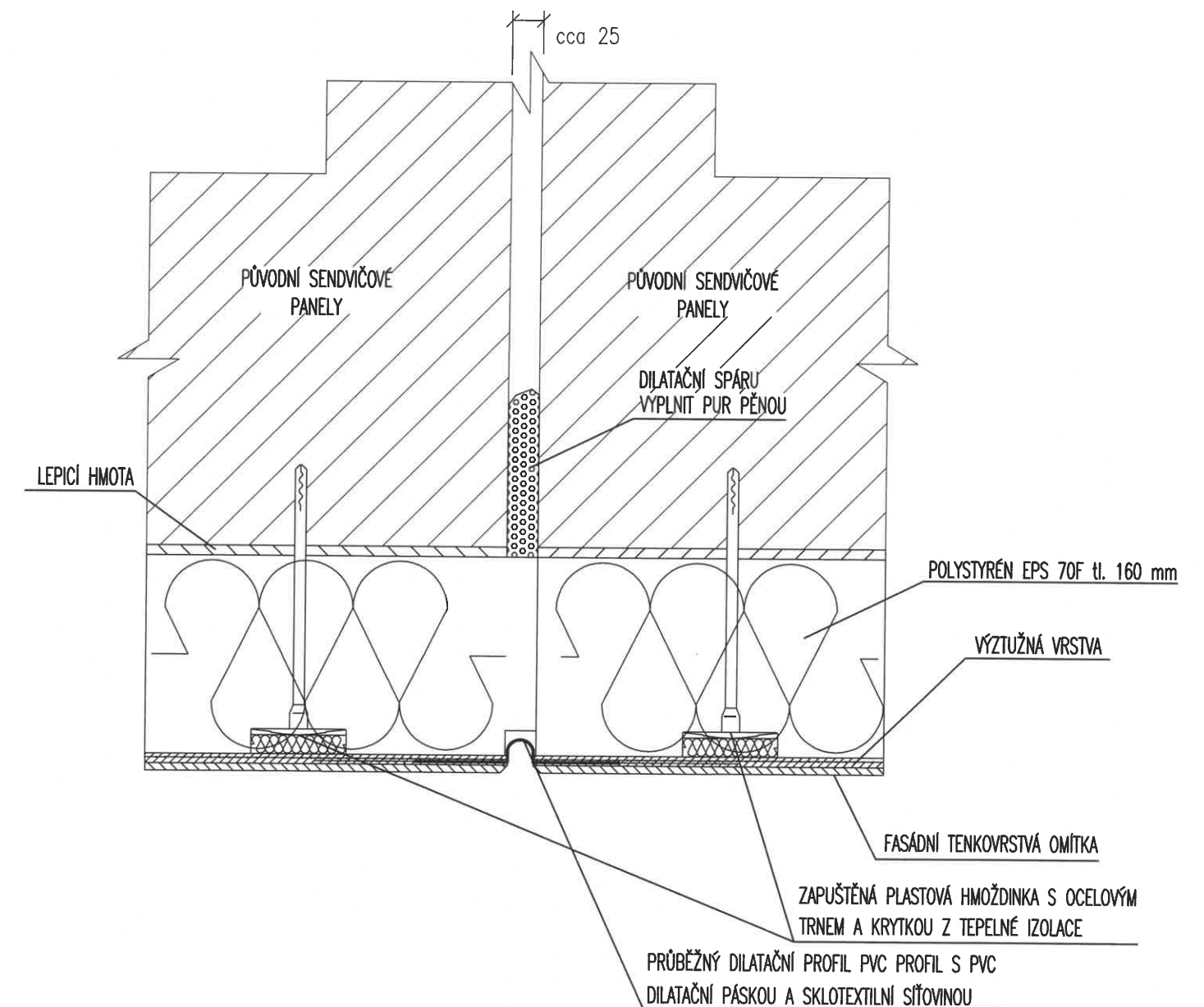
PŮDORYS:

ŘEŠENÍ V KOUTĚ:



PŮDORYS:

PRŮBĚŽNÁ DILATACE:



POZNÁMKY:

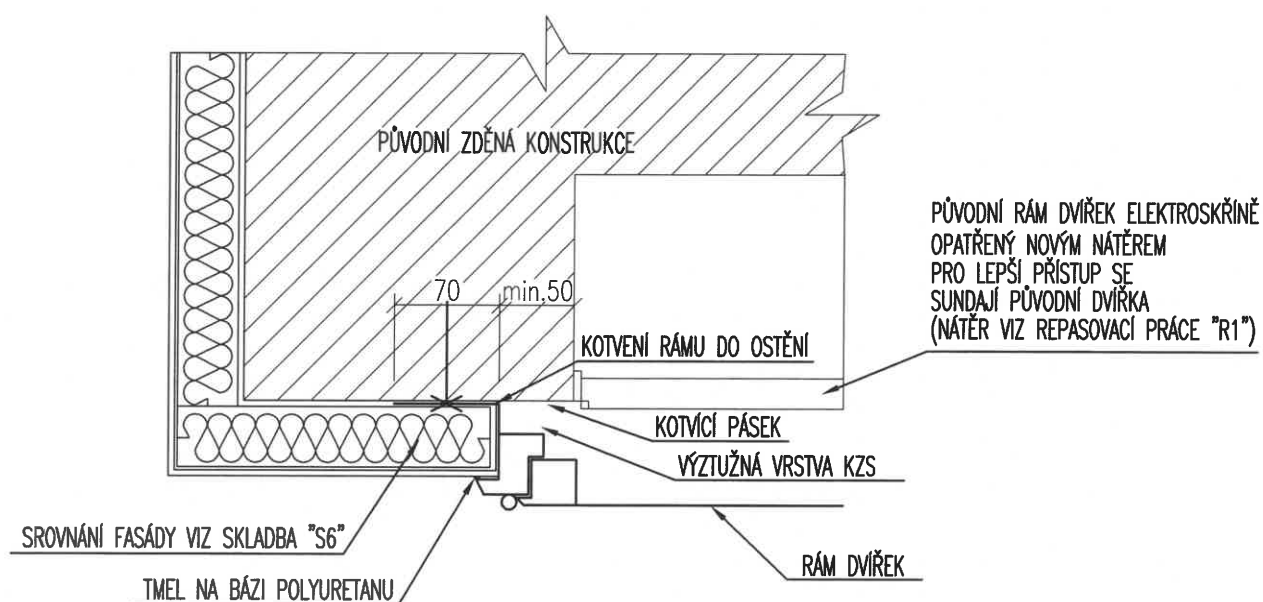
1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.

MĚŘÍTKO: 1:5

LIST 10

DET 10: SCHÉMA OSAZENÍ DVÍŘEK ELEKTROSKŘÍNĚ NA FASÁDĚ

PŮDORYS:



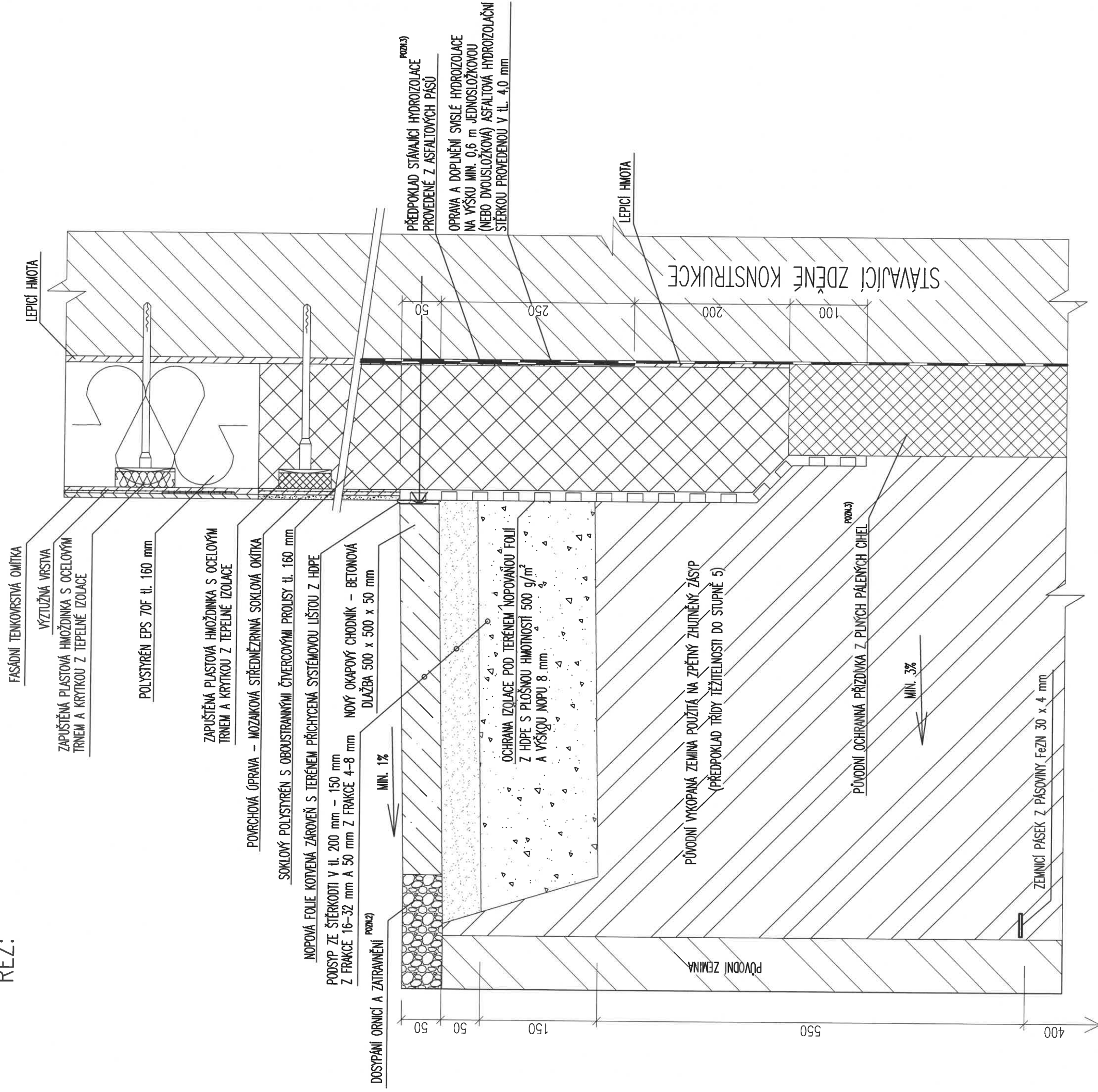
POZNÁMKY:

1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 11: UKONČENÍ KZS U ZATEPLENÉHO SOKLU A ZATAŽENÍ KZS SOKLU POD TERÉN

ŘEZ:



POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) ROZSAH DOSYPÁNÍ ORNICÍ A PROVEDENÍ DOPLNĚNÍ ZATRAVNĚNÍ DLE MÍRY POŠKOZENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- 3) PŘEDPOKLAD PROVEDENÍ OCHRANY SVISLÉ HYDROIZOLACE POMOCÍ PŘÍZDÍVKY U PODSKLEPENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU.
NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI OBJEKTU ZŘEJMĚ BEZ PŘÍZDÍVKY A SVISLÉ HYDROIZOLACE. NOPOVÁ FOLIE SE V TOMTO PŘÍPADĚ ROVNĚŽ UKONČÍ 100 mm POD ZATEPLENÍM SOKLOVÉ ČÁSTI A Z DŮVODU NAPOJENÍ UKONČENÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE PODLAH SE PROVEDE I STEJNÉ DOPLNĚNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE.

MĚŘÍTKO: 1:5

ŠROUB DO BETONU SE ZÁPUSNOU HLAVOU
ŠACHOVNICOVĚ VYSTŘÍDANÝ PO VZDÁLENOSTI 250 mm

VRUT DO DŘEVA 4x35 mm

VNĚJŠÍ ÚHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, RŠ100 (K/09)

POLYSTYRÉN XPS TL. 50 mm, V PŘÍPADĚ MALÉHO SPÁDU ATIKY NUTNO ZBROUSIT

POLYSTYRÉN EPS 100S tl. 60 mm PODLOŽENÝ SKLENÝM ROUNEM 120 g/m²

KOTVENÍ OKRAJŮ ÚHELNÍKEM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 80/60mm (K/10)

HORKOVZDUŠNÝ SVAR S9a NEBO S9b

STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANELY

NÁBĚHOVÝ KLÍN Z EPS 100 x 100

LEPÍCÍ HMOTA

DESKA OSB 3N TL. 22 mm VE SPÁDU

VRUT DO DŘEVA 4x35 mm

ZÁVĚTRNNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 400 mm (K/07) MECHANICKY KOTVENÁ PO 100 mm Z DŮVODU NAMÁHÁNÍ VĚTREM

OBOUSTRANNĚ SAMOLEPICÍ BUTYLKAUKČKOVÁ PÁSKA ŠÍŘKY 20 mm POD PLECHEM

MIN. 5%

30-50

VÝZTUŽNÁ VRSTVA

FASÁDNÍ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA

ZAPUŠTĚNÁ PLASTOVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRNEM A KRYTKOU Z TEPELNÉ IZOLACE

POLYSTYRÉN EPS 70F tl. 160 mm

STÁVAJÍCÍ ATIKOVÉ PANELY

1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.

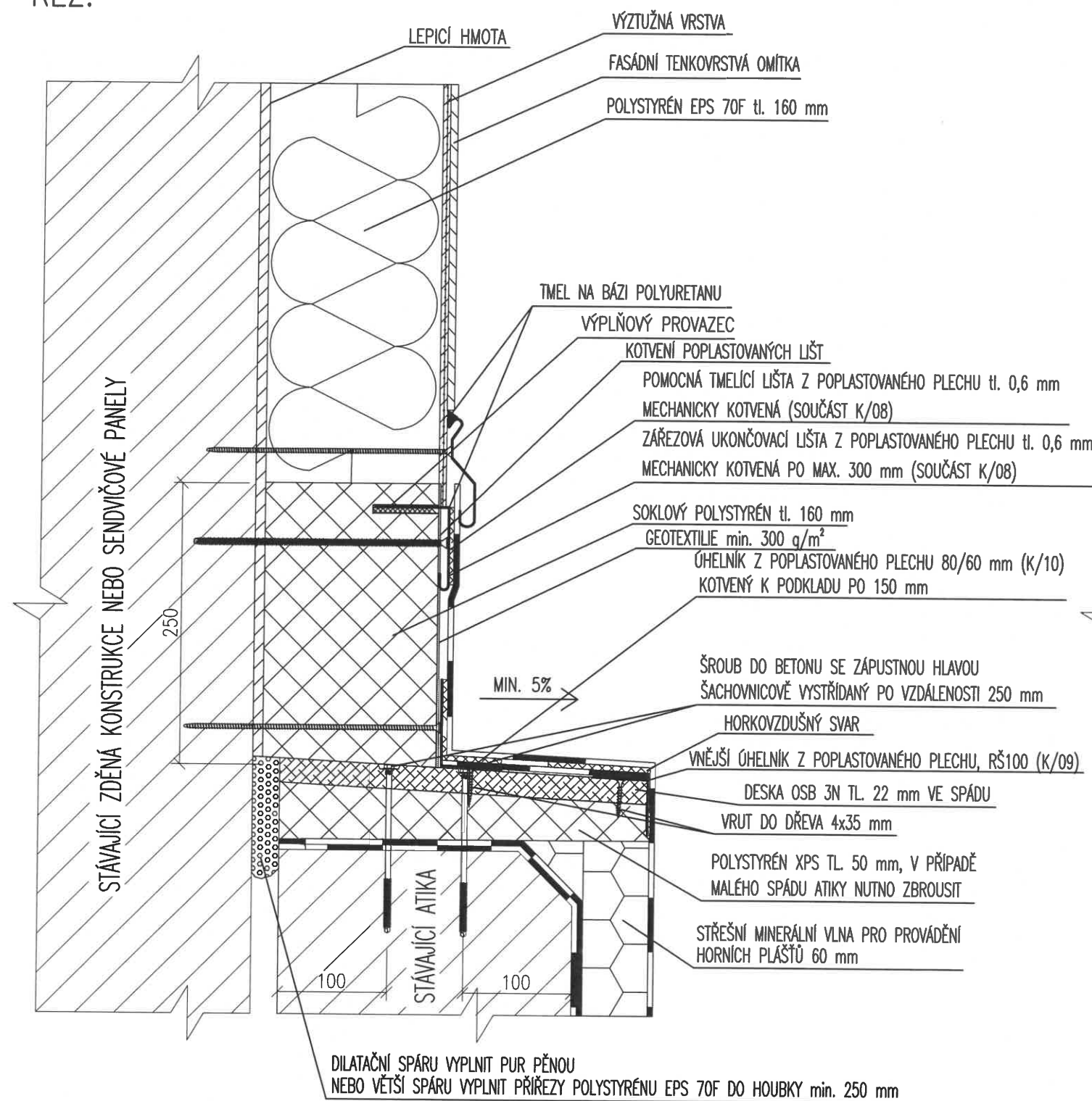
2) SKLADBA ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY "S9a A S9b" VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. TLOUŠŤKY TEPLENÝCH IZOLACÍ SE DLE JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ MÍRNĚ LIŠÍ.

LIST 13

DET 13: DETAIL UKONČENÍ PÁSŮ KRYTINY PLOCHÉ STŘECHY NA SVISLÉ STĚNĚ

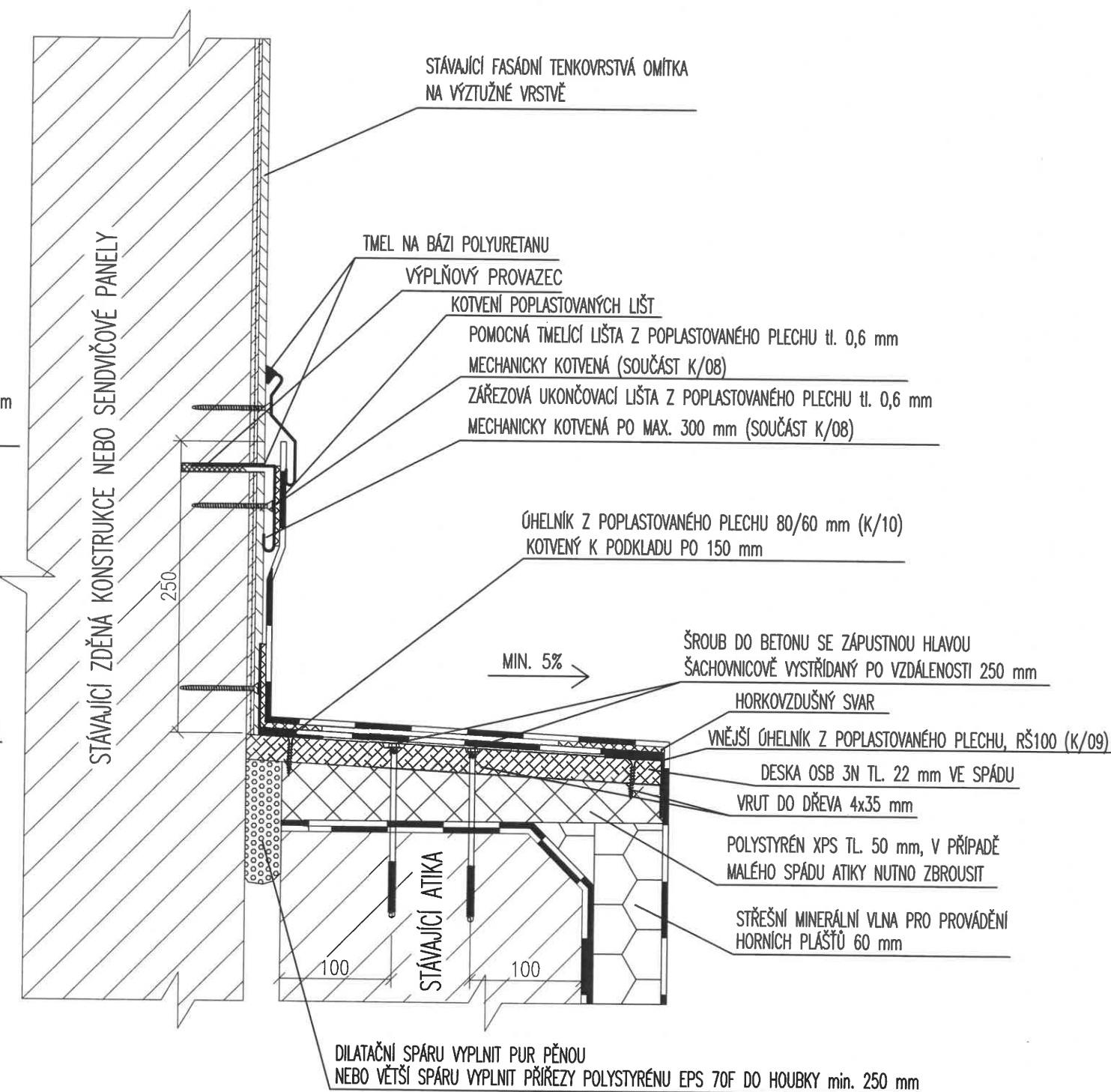
VARIANTA UKONČENÍ KRYTINY NA ZATEPLENÉ STĚNĚ:

ŘEZ:



VARIANTA UKONČENÍ KRYTINY NA NEZATEPLENÉ STĚNĚ:

ŘEZ:

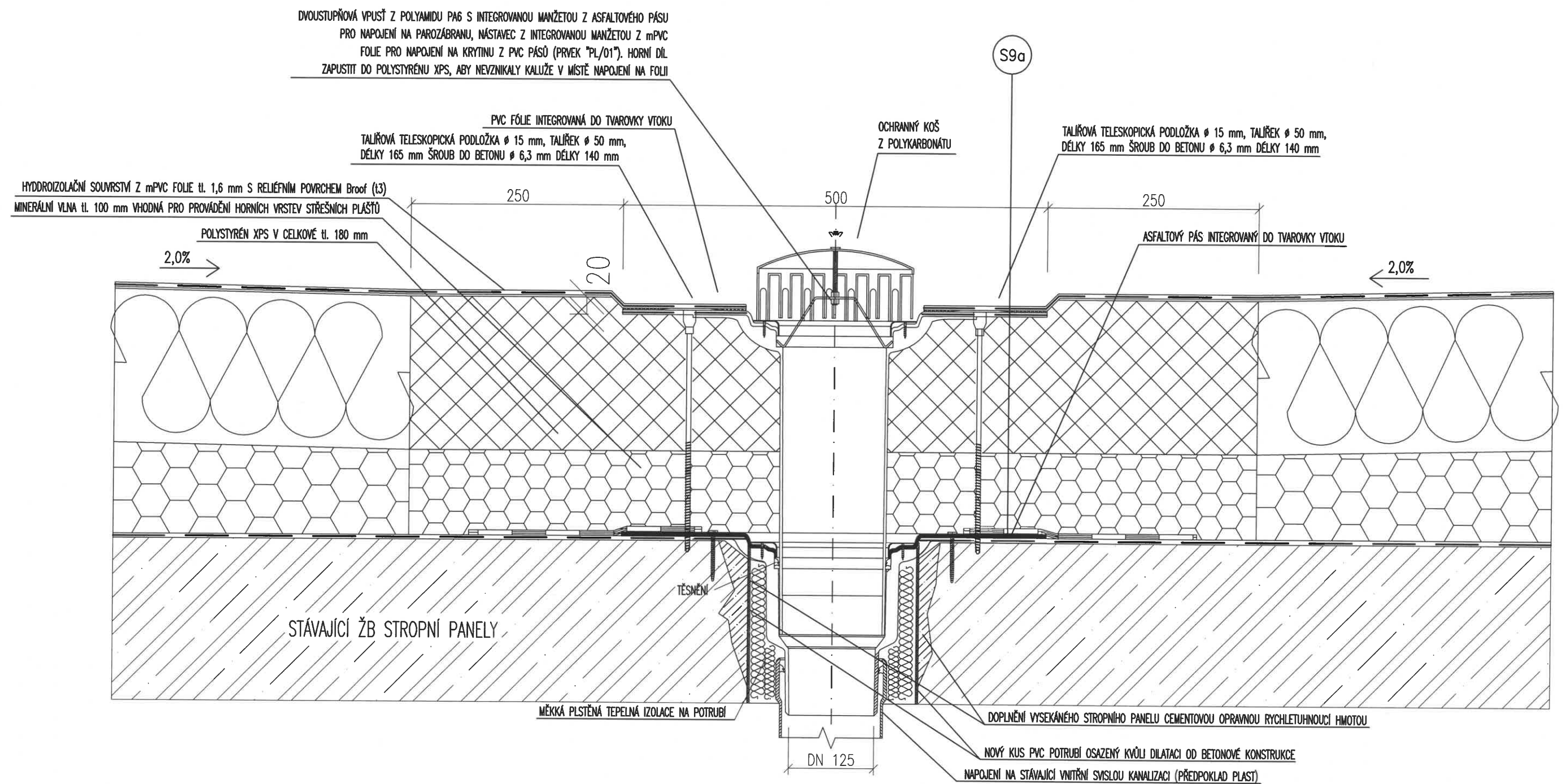


POZNÁMKY:

1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 14: DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI NA PLOCHÉ STŘEŠE

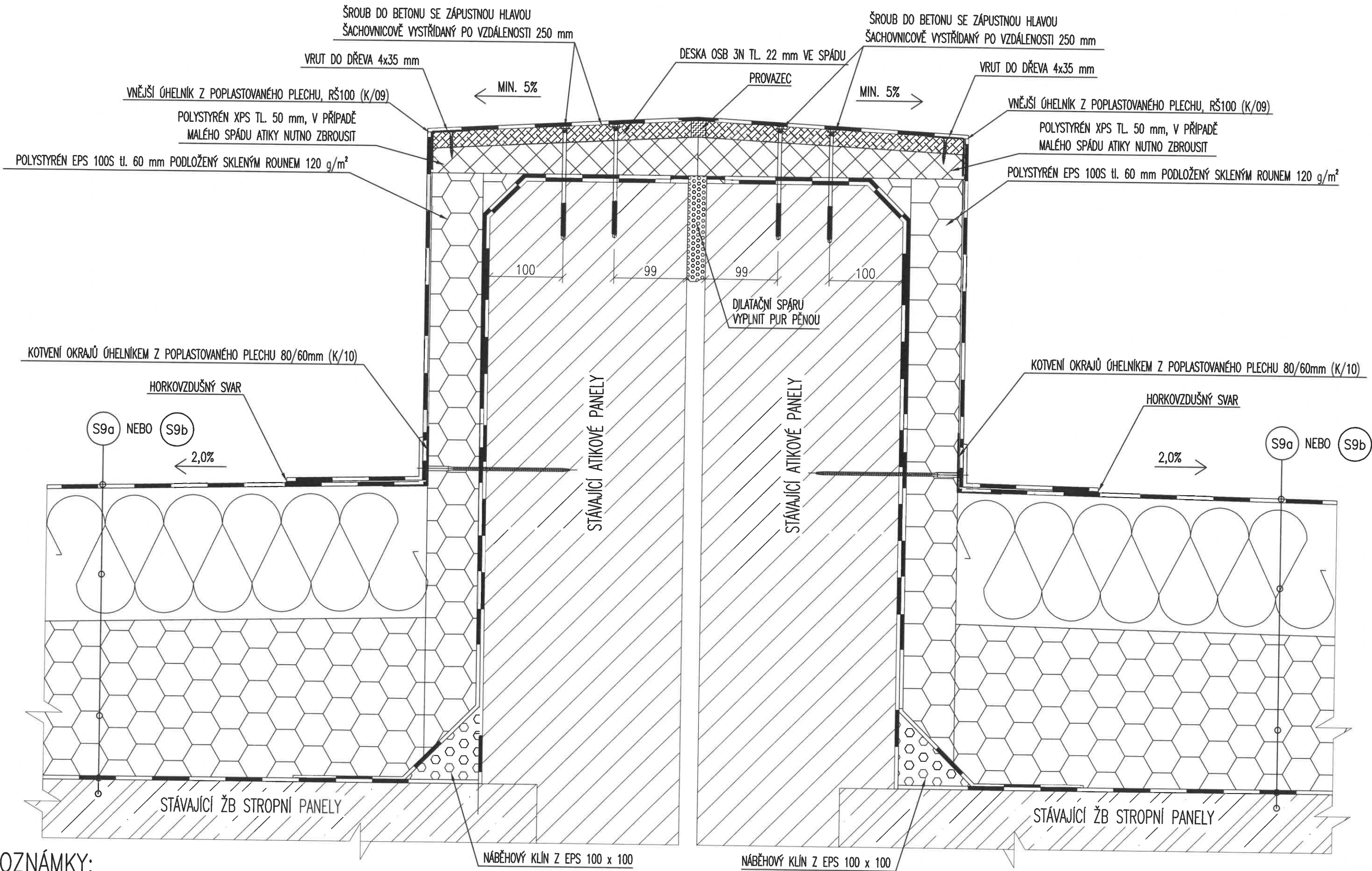


POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) SKLADBA ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY "S9a" VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 15: DETAIL VODOROVNÉ DILATACE PLOCHÝCH STŘECH

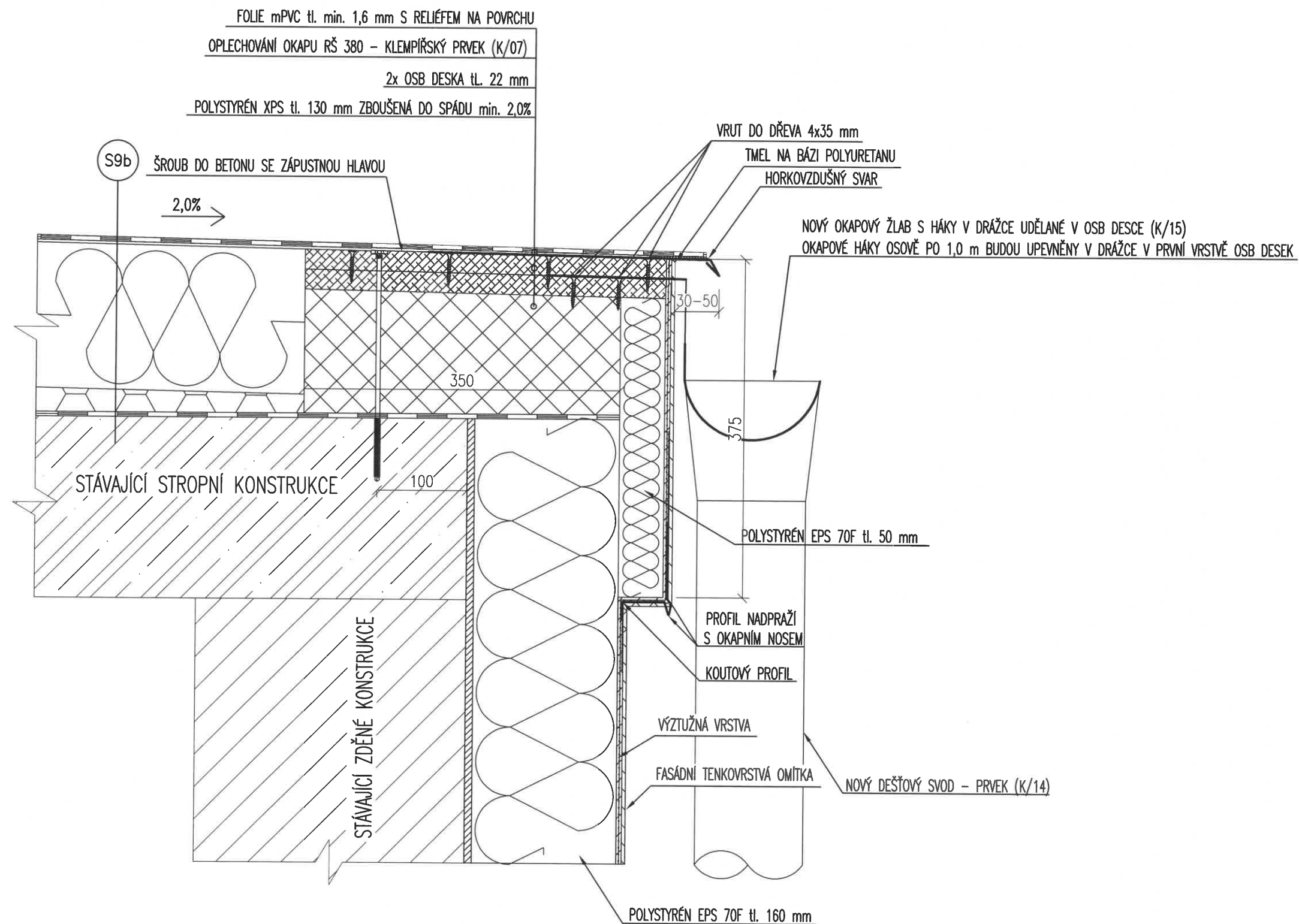


POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) SKLADBA ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY "S9a A S9b" VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.

MĚŘÍTKO: 1:5

DET 16: DETAIL OKAPOVÉ HRANY PLOCHÉ ZATEPLENÉ STŘECHY



POZNÁMKY:

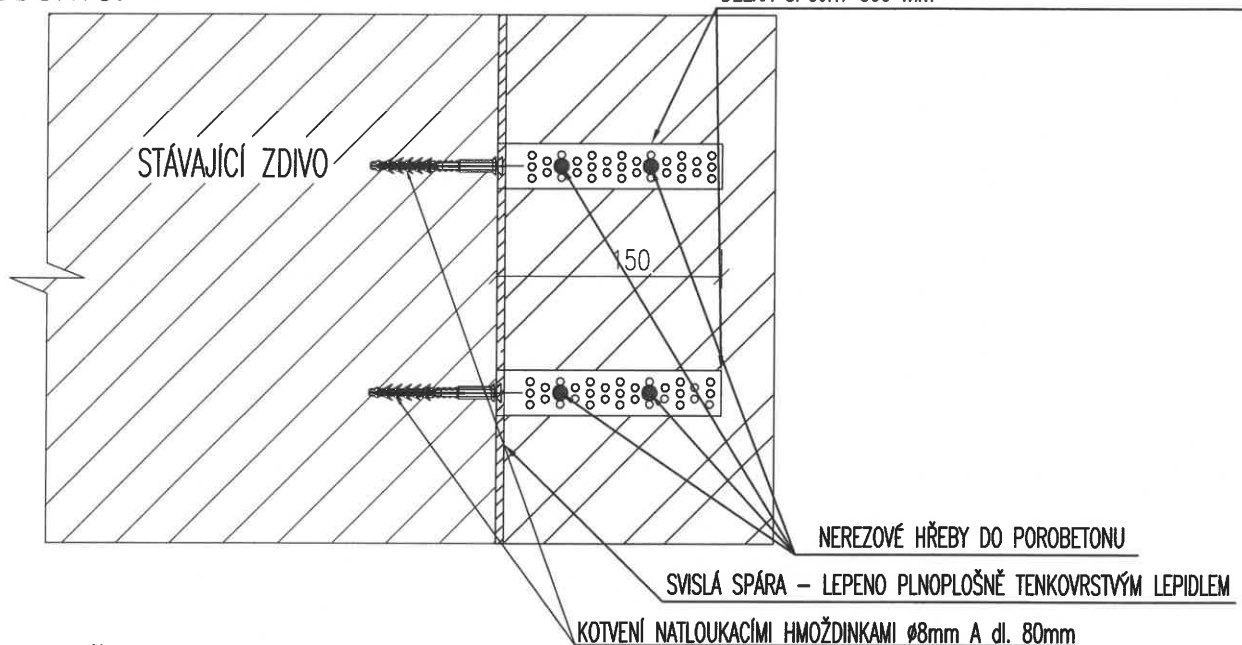
- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) SKLADBA ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY "S9b" VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.

MĚŘÍTKO: 1:5

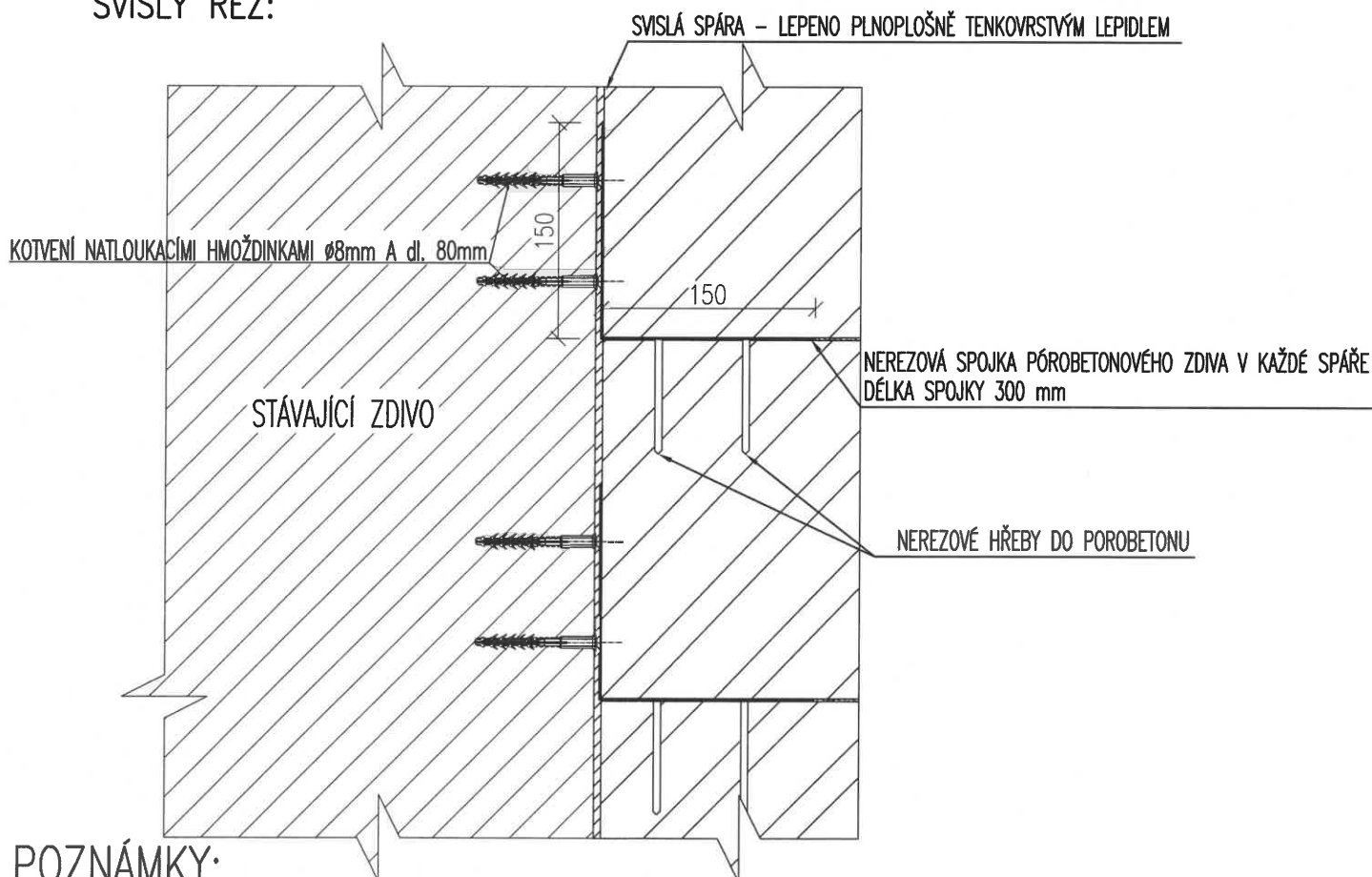
DET 17: SCHÉMA KOTVENÍ NOVÝCH DOZDÍVEK Z PÓROBETONU

DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

PŮDORYS:



SVISLÝ ŘEZ:



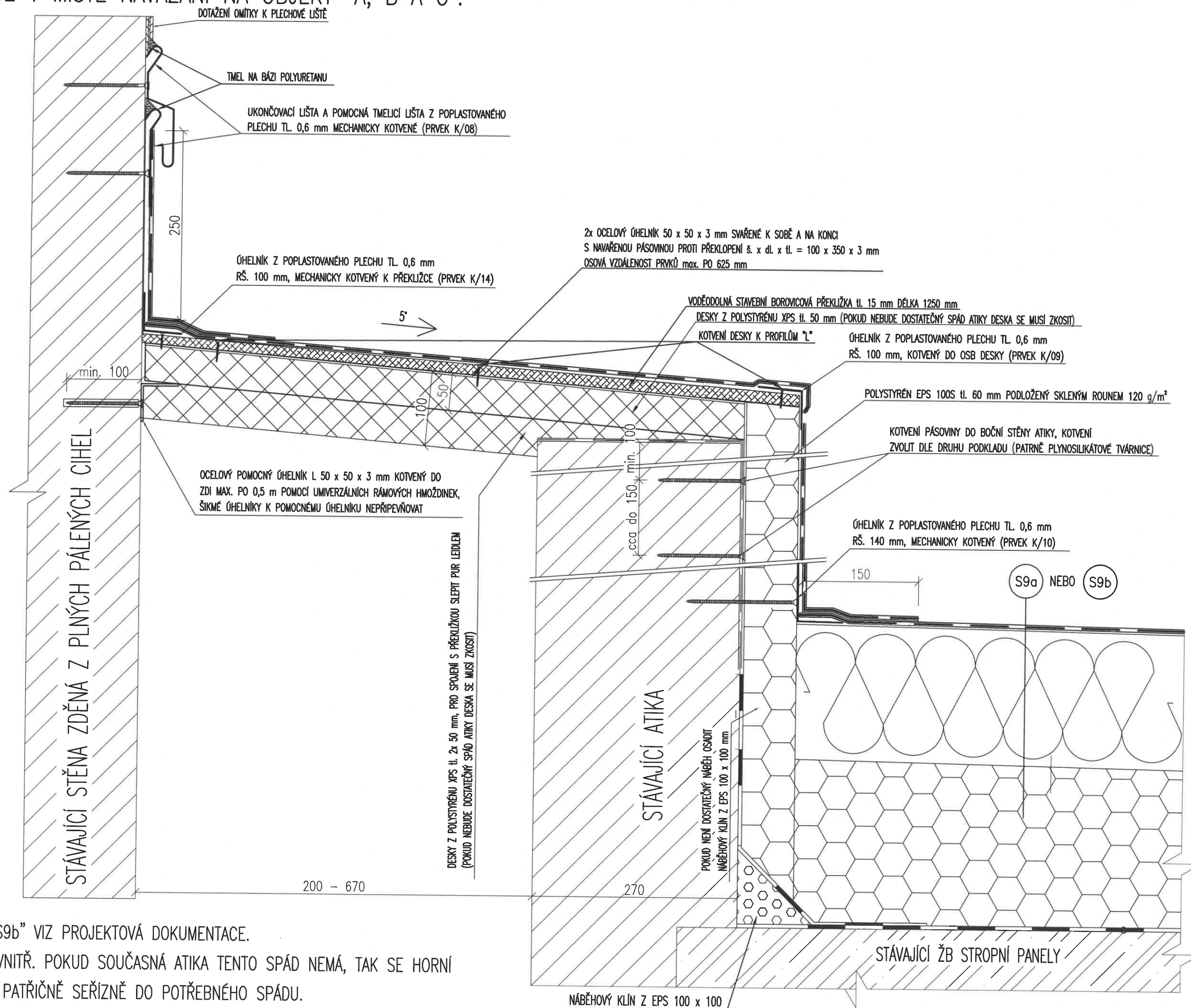
POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c-01 VÝPIS PRVKŮ.
- 2) NOVÉ VYZDÍVKY SROVNÁVAT S VNITŘNÍ STRANOU. ROZDÍL V TLOUŠTKÁCH Z VNĚJŠÍ STRANY VYROVNAT V RÁMCI ZATEPLENÍ NEBO PŘI PŘEČNÍVÁNÍ VYZDÍVKY JE NUTNÉ POVRCH ZBROUSIT.

MĚŘÍTKO: 1:5

LIST 18

DET 18: VODOROVNÉ DILATACE V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA OBJEKT "A, B A C":

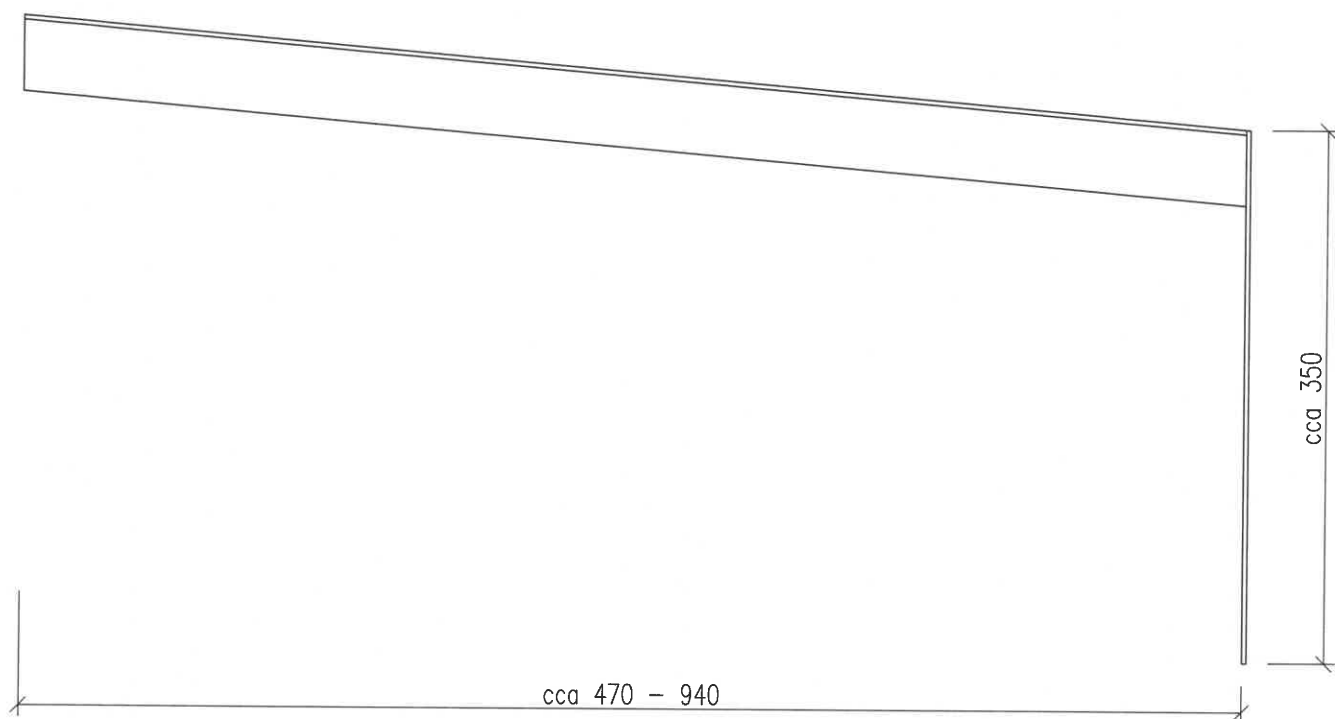


POZNÁMKY:

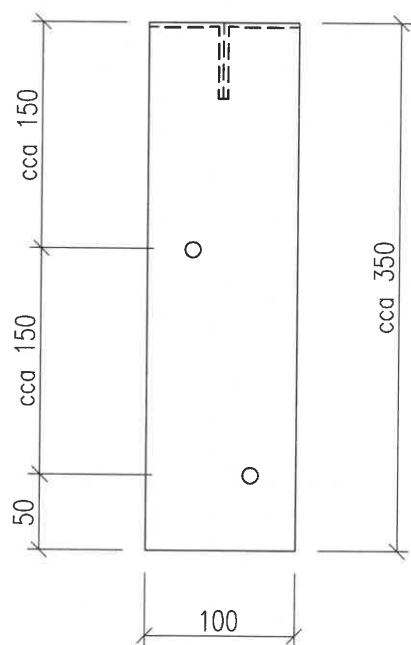
- 1) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ "S9a A S9b" VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.
- 2) ATIKA BUDE MÍT SPÁD 5° SMĚREM DOVNITŘ. POKUD SOUČASNÁ ATIKA TENTO SPÁD NEMÁ, TAK SE HORNÍ HRANA POLYSTYRÉNOVÉ DESKY Z XPS PATŘIČNĚ SEŘÍZNĚ DO POTŘEBNÉHO SPÁDU.

DET 19: NÁKRES POMOCNÉ KONZOLY Z ÚHELNÍKŮ A PÁSOVINY

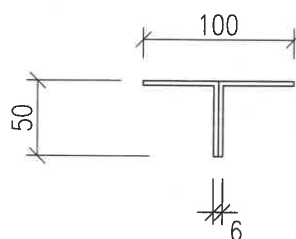
BOČNÍ POHLED NA KONZOLY:



POHLED NA PÁSOVINU:



ŘEZ ÚHELNÍKY:



POZNÁMKY:

1) DÉLKA VYLOŽENÍ KONZOL BUDE DOMĚŘENA DLE ŠÍŘKY DILATAČNÍ SPÁRY.