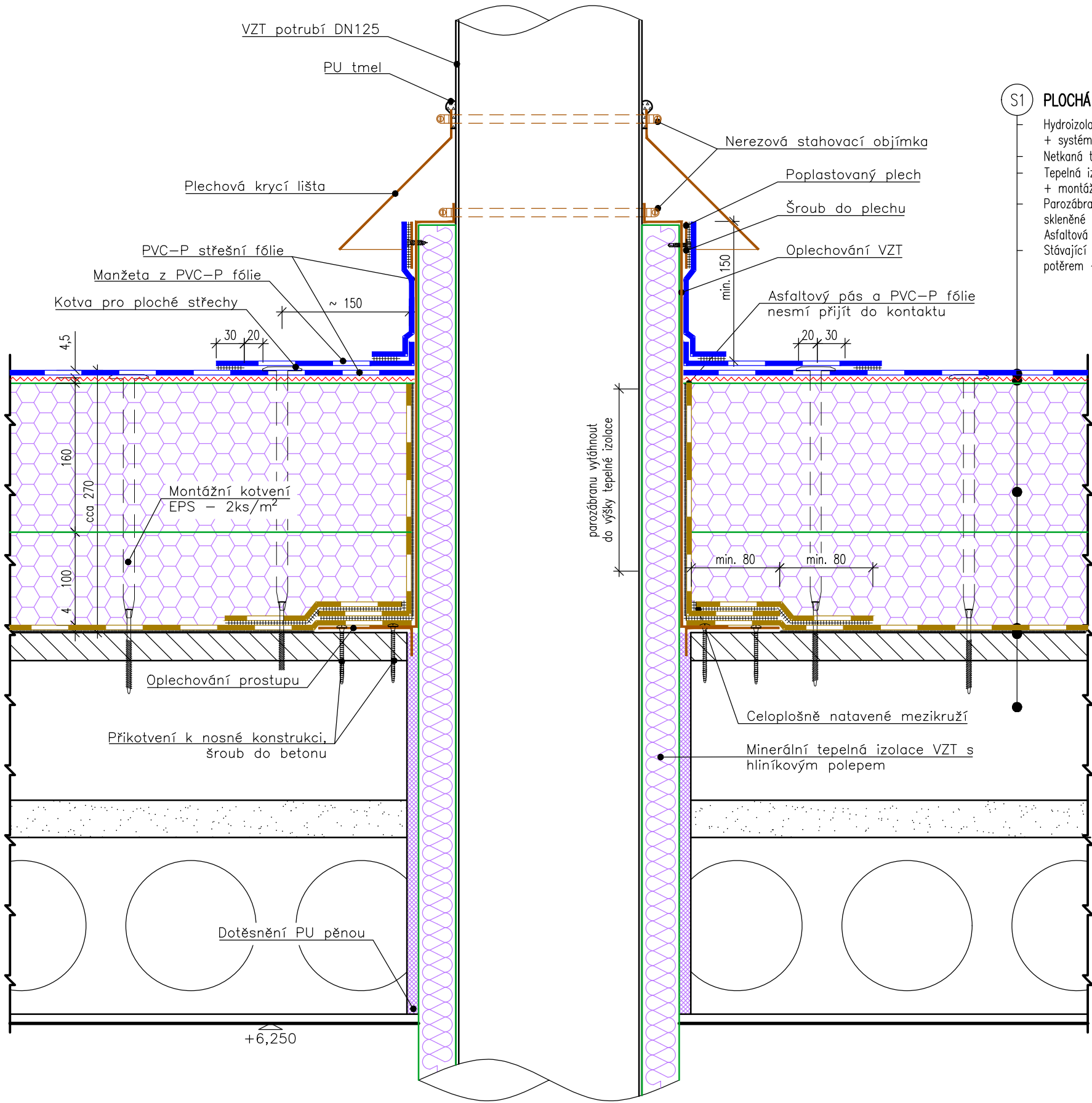
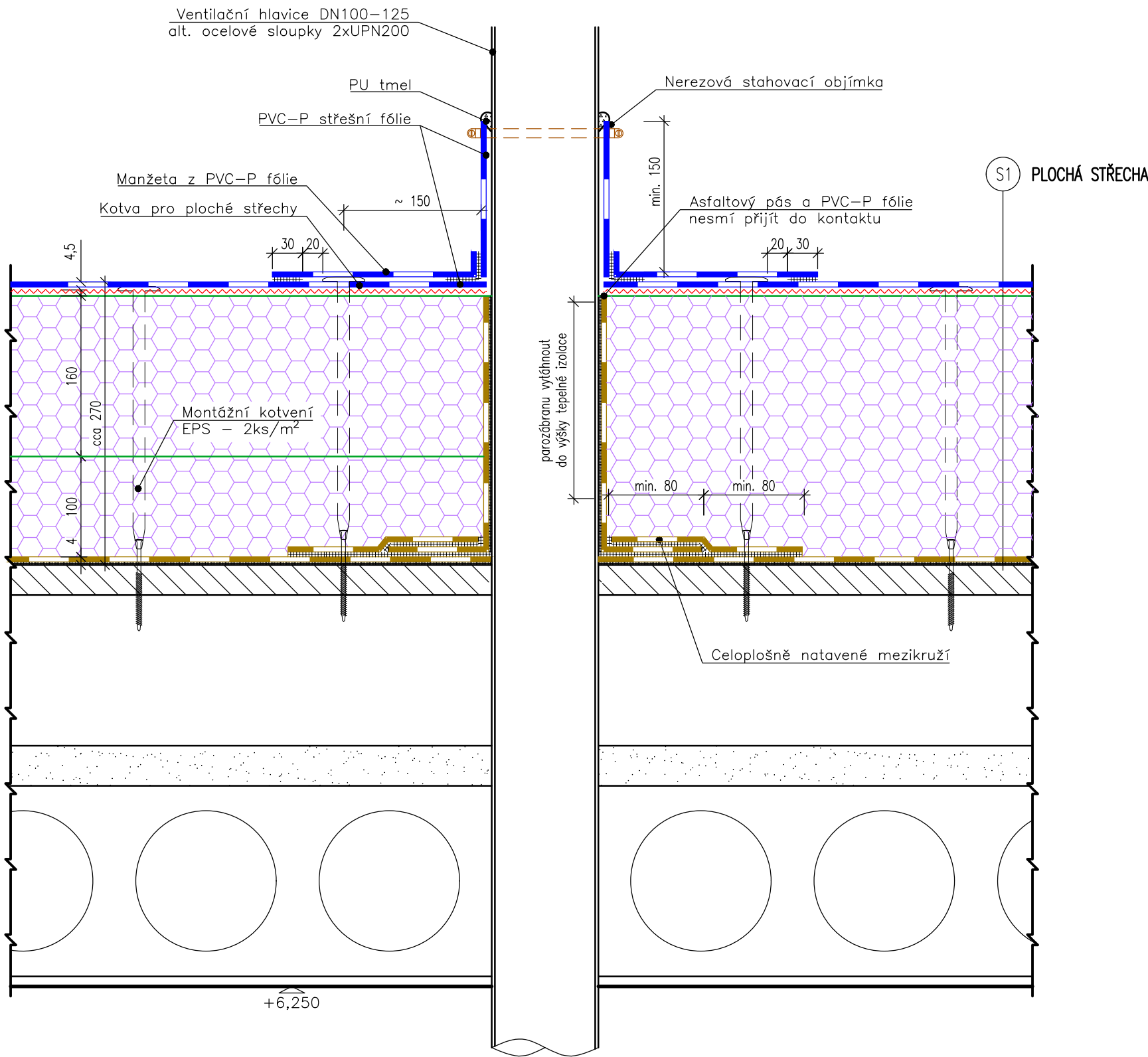


DETAIL 04, 05 – DETAIL PROSTUPU STŘECHOU, M1:5

DETAIL 04 – DETAIL NOVÉHO VZT POTRUBÍ, M1:5



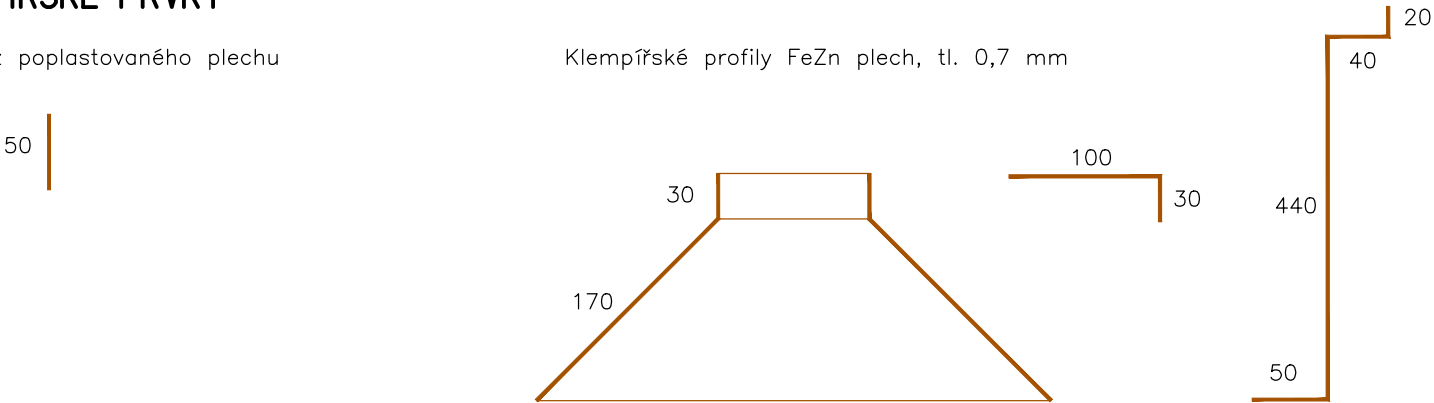
DETAIL 05 – DETAIL STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ HLAVICE, M1:5



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

Profily z poplastovaného plechu

Klempířské profily FeZn plech, tl. 0,7 mm



POZNÁMKY

!!!PVC-P FÓLIE NESMÍ PŘIJÍT DO STYKU S PĚNOVÝM POLYSTYRENEM NEBO ASFALTOVÝM PÁSEM. DOPLNIT SEPARAČNÍ VRSTVU Z GEOTEXTILIE, STAVEBNÍM LEPIDLEM NEBO POLYURETANOVOU PĚNOU!!!

KOTVÍCÍ PRVKY ATIKY, HYDROIZOLACE A TEPELNÉ IZOLACE SE ŘÍDÍ KOTVENÍM PLÁNEM DODANÝM REALIZAČNÍ FIRMOU, PŘEDPOKLAD 7ks/m² MECHANICKÉHO KOTVENÍ HYDROIZOLACE A 2 ks/m² MONTÁŽNÍHO KOTVENÍ EPS.

ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ VŽDY RESPEKTOVAT DOPORUČENÍ VÝROBCE SYSTÉMU.

STÁVAJÍCÍ STAV VYNESEN DLE DOKUMENTACE REKONSTRUKCE OBJEKTU JESLÍ MIROVICKÁ – OPRAVA A ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ SPOJOVACÍCH KRČKŮ, ING. STOJAN, 12/2008 A DLE POTŘEBNÉHO DOMĚŘENÍ 08/2023.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ K NEJASNOSTEM ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA NEBO STATIKA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POZICE TRASY VEŠKERÝCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

±0,000 = podlaha 1.NP



Prámská 1306/7, 10200, Praha 10

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Osmá správa majetku a služeb a.s. Nekvasilova 625/2, 186 00 Praha 8		KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.	
			ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	KATASTR	Kobylisy [730475]	VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.
STAVBA	Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylisy			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
				STUP.DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023
				MEŘÍTKO VÝKRESU	1:5
ČÁST	Architektonicko stavební řešení			ČÁST DOKUMENTACE	Č.PŘÍLOHY
VÝKRES	Detail 04, 05 - Detail prostupu střechou			D.1.	13.