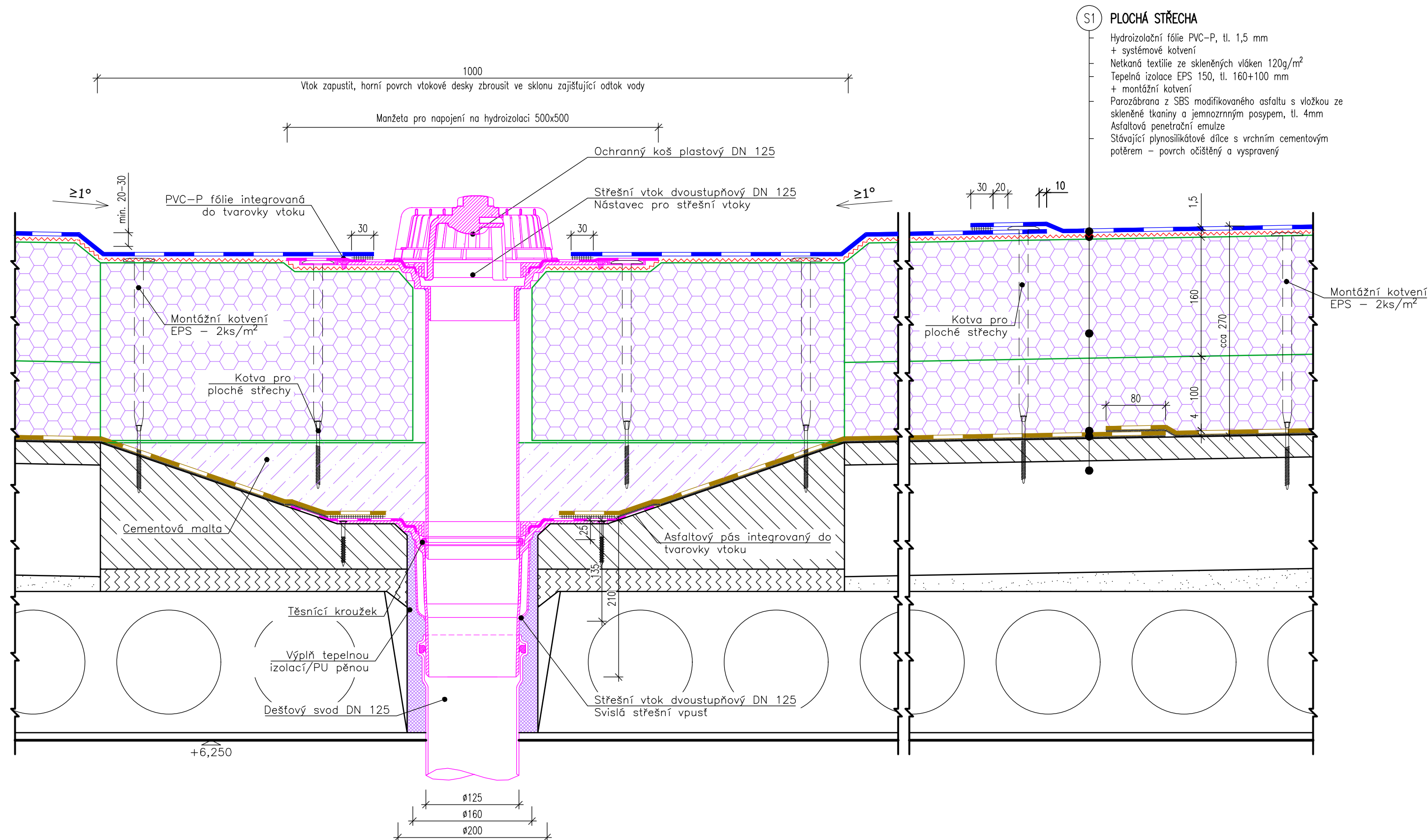


DETAIL 02 – DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI, M1:5



(S1) PLOCHÁ STŘECHA

Hydroizolačný fólie PVC–P, tl. 1,5 mm
+ systémové kotvené
Netkaná textilie ze sklenených vlákien 120g/m²
Teplná izolácie EPS 150, tl. 160+100 mm
+ montážní kotvené
Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze
sklenených tkaniny a jemnozrnným posypem, tl. 4mm
Asfaltová penetrácia emulzie
Stavajúci plynosilnostný dílec s vrchním cementovým
potěrem – povrch očistený a vyspravený

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 PLÁŠTĚ SPOJOVACÍCH
KRČKŮ, ING. STOJAN, 12/2008 A DLE POTŘEBNÉHO DOMĚŘENÍ 08/2023.
VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOZRŽENÍ 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!!

$\pm 0,000$ = podlaha 1.NP



Průmyslová 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.
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	KATASTR	Kobylisy [730475]	ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
STAVBA	Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylisy			VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
				STUP.DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023
ČÁST	Architektonicko stavební řešení			MEŘÍTKO VÝKRESU	1:5
VÝKRES	Detail 02 - Detail střešní vpusti			ČÁST DOKUMENTACE	Č.PŘÍLOHY
				D.1.	11.