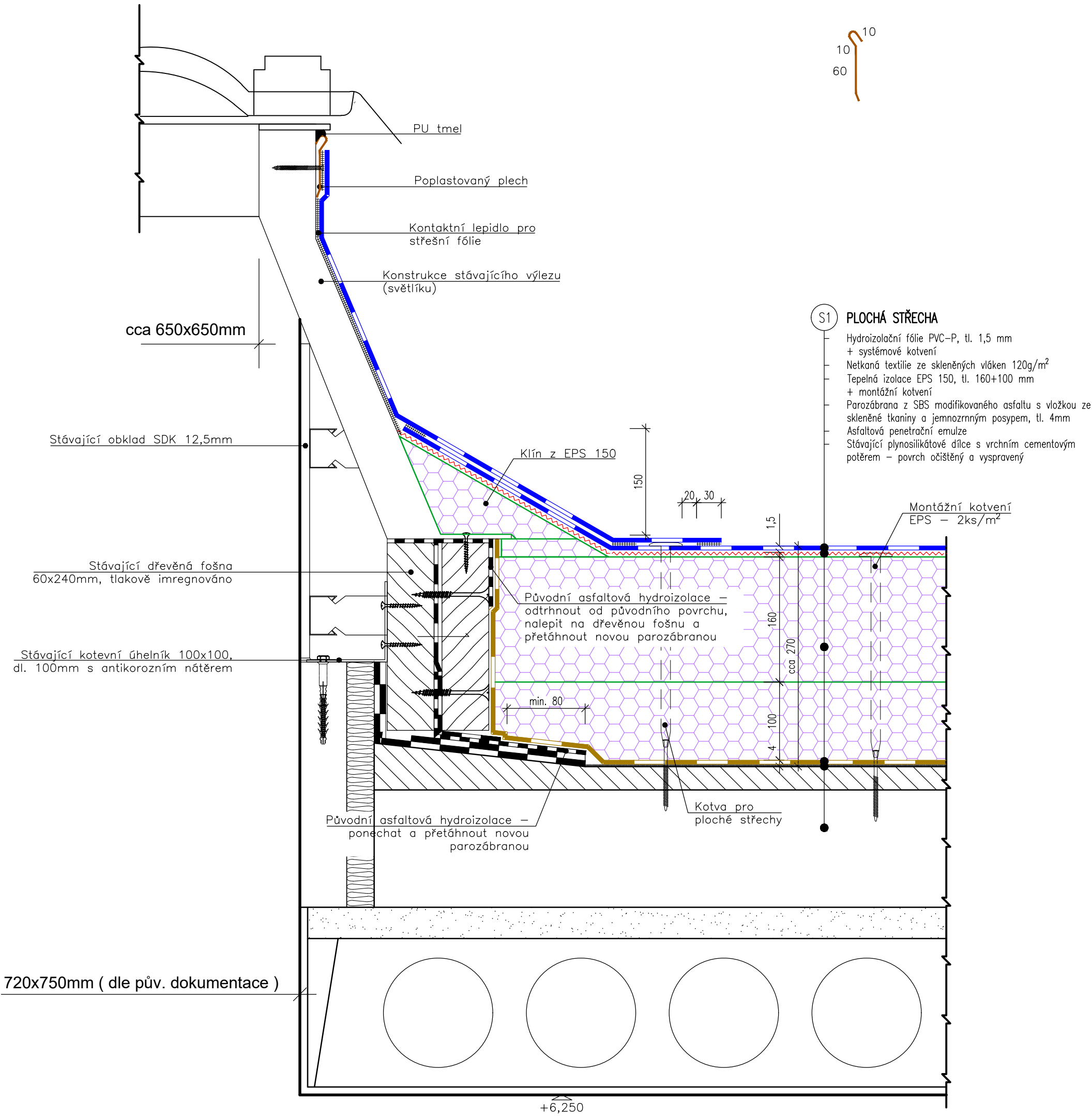


DETAIL 03 – DETAIL STŘEŠNÍHO VÝLEZU, M1:5

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

Profily z poplastovaného plechu



±0,000 = podlaha 1.NP

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 KOTEVNÍM 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 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!!



Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Osmá správa majetku a služeb a.s. Nekvasilova 625/2, 186 00 Praha 8			KONTRÓLOVAL	Ing. Stojan Z.	
				ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	KATASTR	Kobylišy [730475]	VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.	
STAVBA	Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylišy			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 03 - Detail střešního výlezu			D.1.		12.