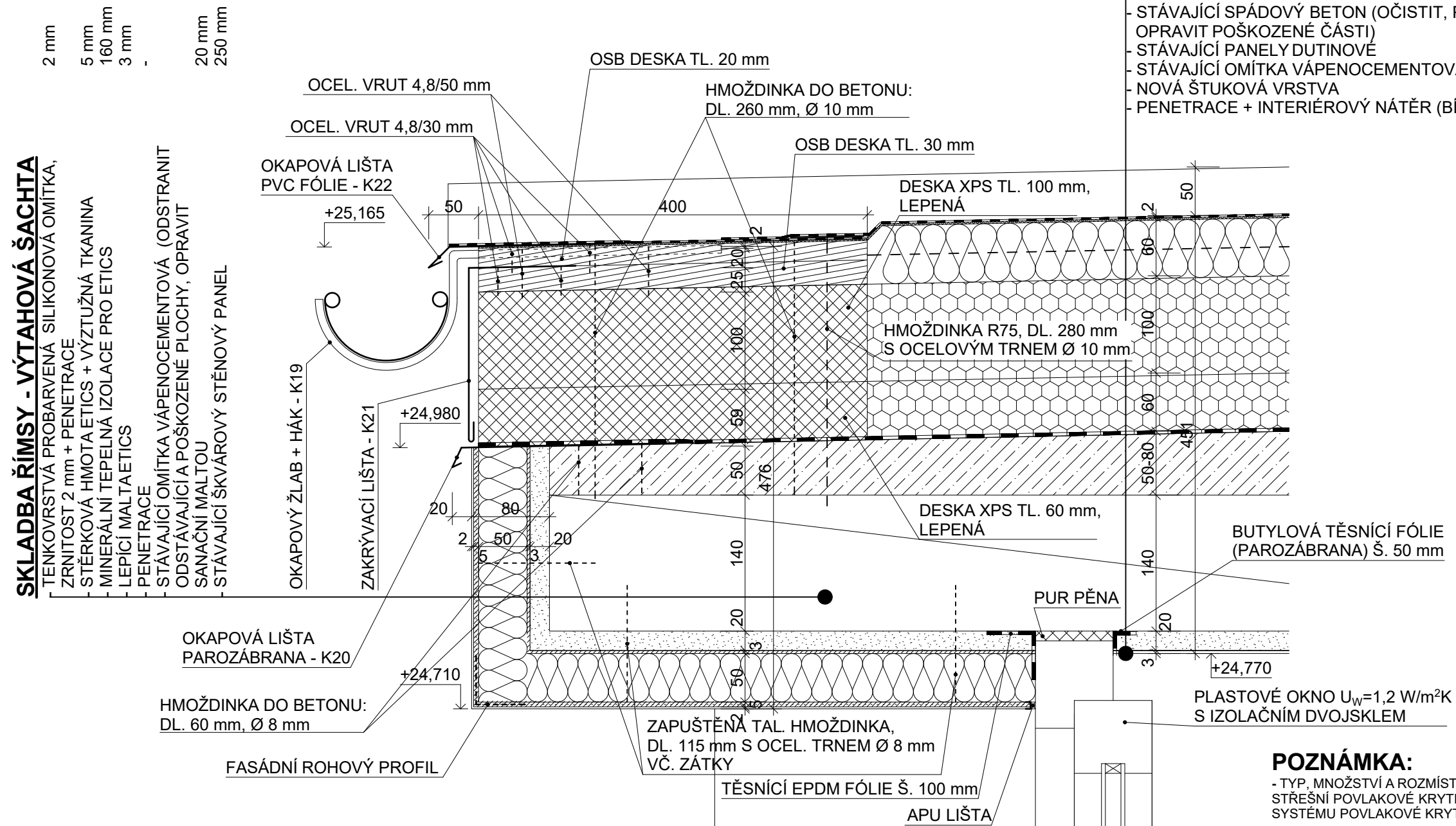


BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY NA ŠÍŘENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM B_{ROOF} (t3).

- | | |
|--|-----------|
| - STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ | 1,5 mm |
| - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 | |
| - 2x 30 mm MINERÁLNÍ IZOLACE | 60 mm |
| - 2xEPS 100 S, S PŘELOŽENÍM SPÁR | 100+60 mm |
| - PAROZÁBRANA - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
S AL VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVEN | 4 mm |
| - ASFALTOVÁ PENETRACE | |
| - STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÝ BETON (OČISTIT, PŘIPADNĚ
OPRAVIT POŠKOZENÉ ČÁSTI) | 50-80 mm |
| - STÁVAJÍCÍ PANELE DUTINOVÉ | 140 mm |
| - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ | 20 mm |
| - NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA | 3 mm |
| - PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ) | |



POZNÁMKA:

- TYP, MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO DLE VYBRANÉ STŘEŠNÍ POVLAKOVÉ KRYTINY A STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE K DANÉMU SYSTÉMU POVLAKOVÉ KRYTINY !!!

		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO 1:5	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK		STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM: 3/2017
	VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4: A3	LIST:
	VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ VALDHANS		ČÍSLO ZAKÁZKY:	16039
PS: SŮ:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:	Revitalizace objektu Máchova 20, Plzeň			ČÍSLO VÝKRESU:	
DETAIL Č.2 - UKONČENÍ U OKAPU				D.1.1.23	