

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - VÝTAHOVÁ ŠACHTA - S 4

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

- STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ

SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²

2xEPS 100 S, S PŘELOŽENÍM SPÁR

PAROZÁBRANA - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVEN

ASFALTOVÁ PENETRACE

STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÝ BETON (OČISTIT, PŘIPADNĚ OPRAVIT POŠKOZENÉ ČÁSTI)

STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ

STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA

PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)

1,5 mm

100+120 mm

4 mm

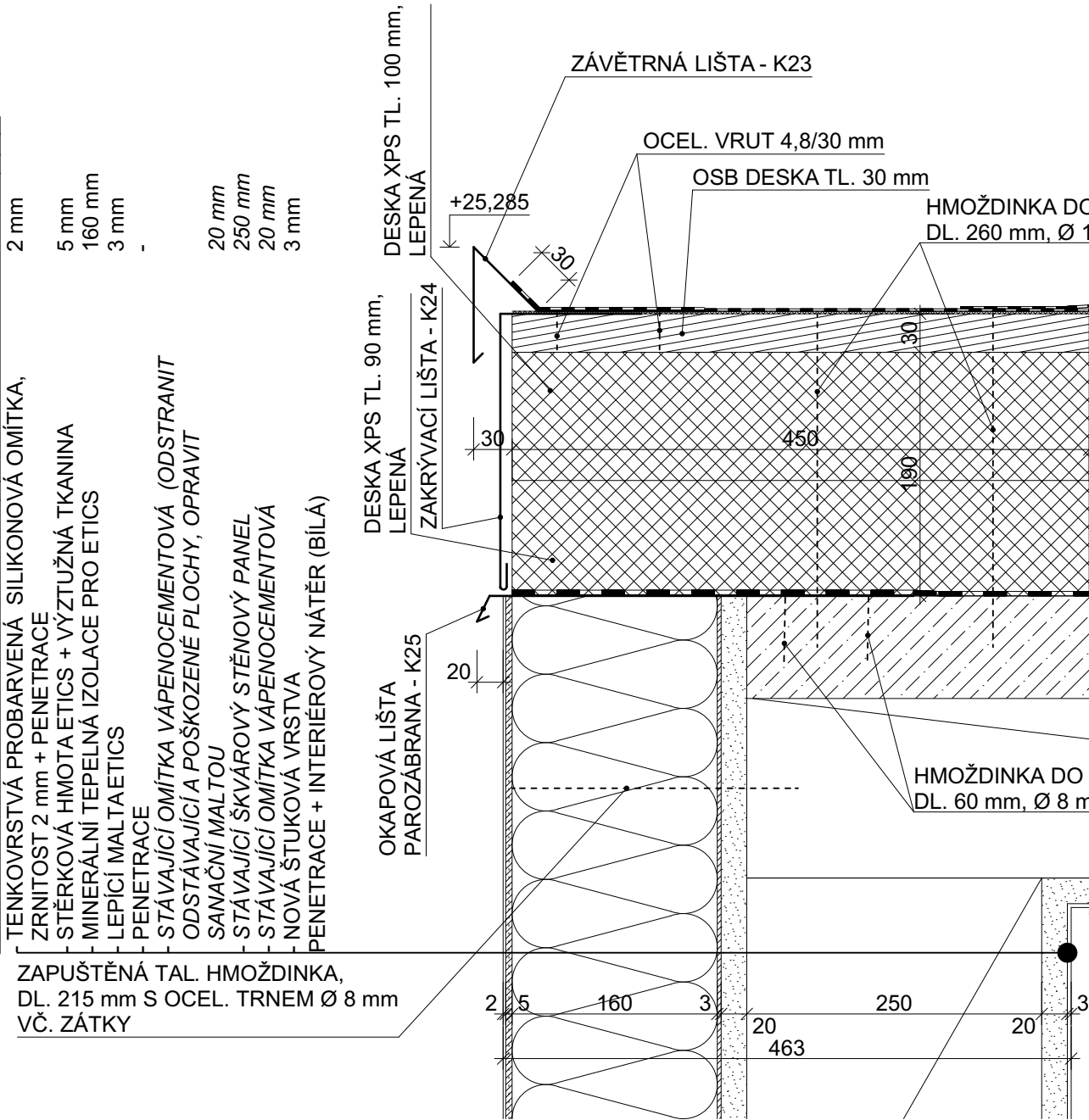
50-80 mm

140 mm

20 mm


3 mm

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - VÝTAHOVÁ ŠACHTA - S5



POZNÁMKA:

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

	areagroup		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: 05/2021
	VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4: A3	LIST:
	VYPRACOVAL:	TEREZA ŠLAPÁKOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY: 19007	
PS: SO:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:	Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň			ČÍSLO VÝKRESU:	
DETAIL Č.3 - UKONČENÍ VE ŠTÍTU VÝTAHOVÉ ŠACHTY				D.1.1.24	