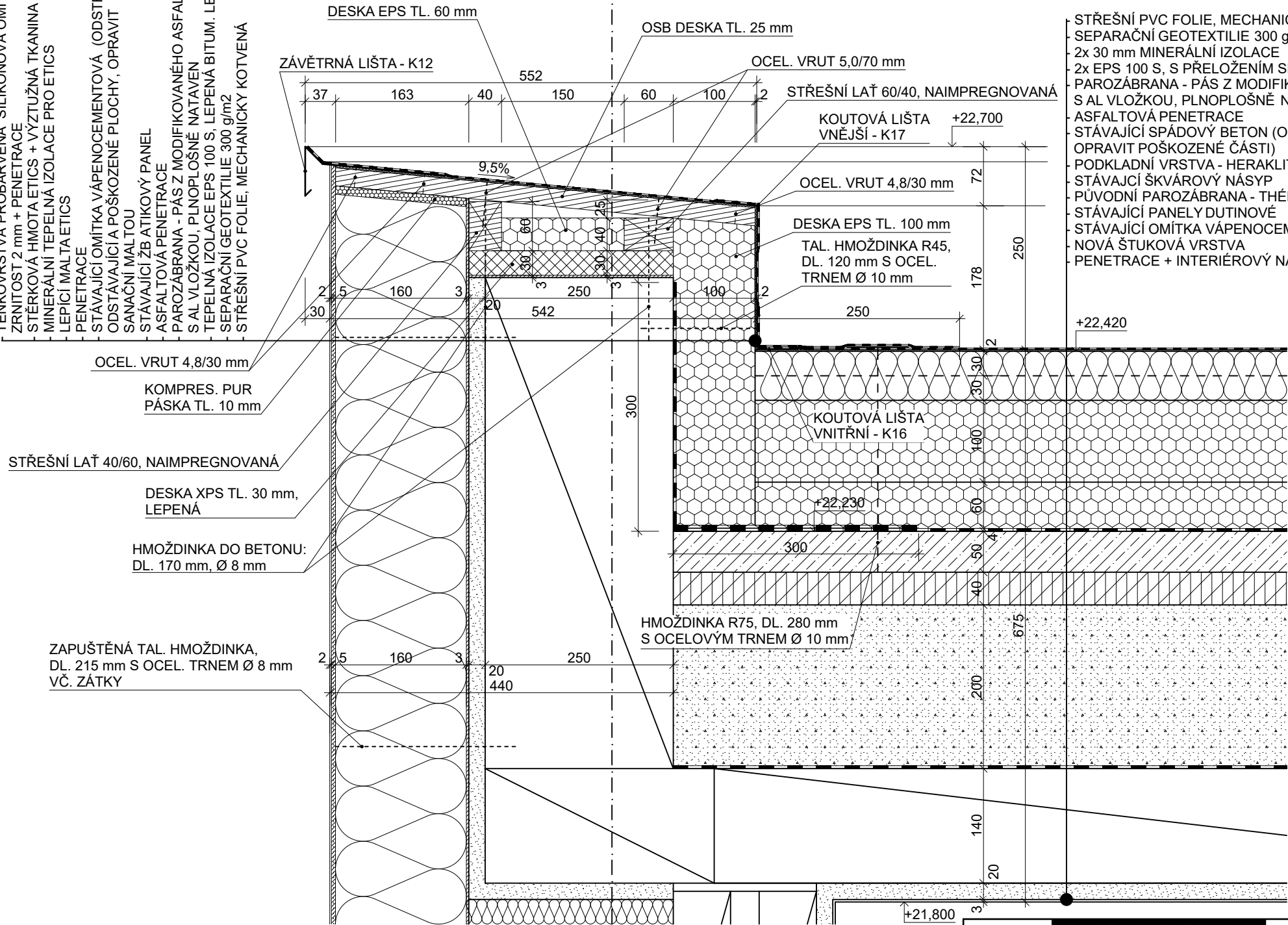


SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - ATIKA - S14

- 2 mm
- 5 mm
- 160 mm
- 3 mm
- 20 mm
- 250 mm
- 4 mm
- 100 mm
- 1,5 mm

- TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE
- STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS
- LEPIČÍ MALTA ETICS
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (ODSTRANIT ODSTÁVAJÍCÍ A POŠKOZENÉ PLOCHY, OPRAVIT SANAČNÍ MALTOU)
- STÁVAJÍCÍ ŽB ATIKOVÝ PANEL
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- PAROZÁBRANA - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVEN
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, LEPENÁ BITUM. LEPIDLEM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
- STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - S3

BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SPLŇJÍCÍ 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
- 2x EPS 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, PŘÍPADNĚ OPRAVIT POŠKOZENÉ ČÁSTI) 50 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA - HERAKLITOVÉ DESKY 40 mm
- STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP 0-200 mm
- PŮVODNÍ PAROZÁBRANA - THÉROVÝ PAPIR -
- STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ 140 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 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 !!!

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: 3/2017
	VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4: A3	LIST:
	VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ VALDHANS		ČÍSLO ZAKÁZKY:	16039
PS: SO:		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ. ČÍSLO:
NÁZEV:		Revitalizace objektu Máchova 20, Plzeň			ČÍSLO VÝKRESU:
DETAIL Č.1 - ATIKA					D.1.1.22