

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - S3

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

- STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2

2x 30 mm MINERÁLNÍ IZOLACE

2x EPS 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)

PODKLADNÍ VRSTVA - HERAKLITOVÉ DESKY

STÁVAJČÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP

PŮVODNÍ PAROZÁBRANA - THÉROVÝ PAPIR

STÁVAJÍCÍ PANE LY DUTINOVÉ

STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA

PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BILÁ)
- 1,5 mm

-

60 mm

100+60 mm

4 mm

-

50 mm

40 mm

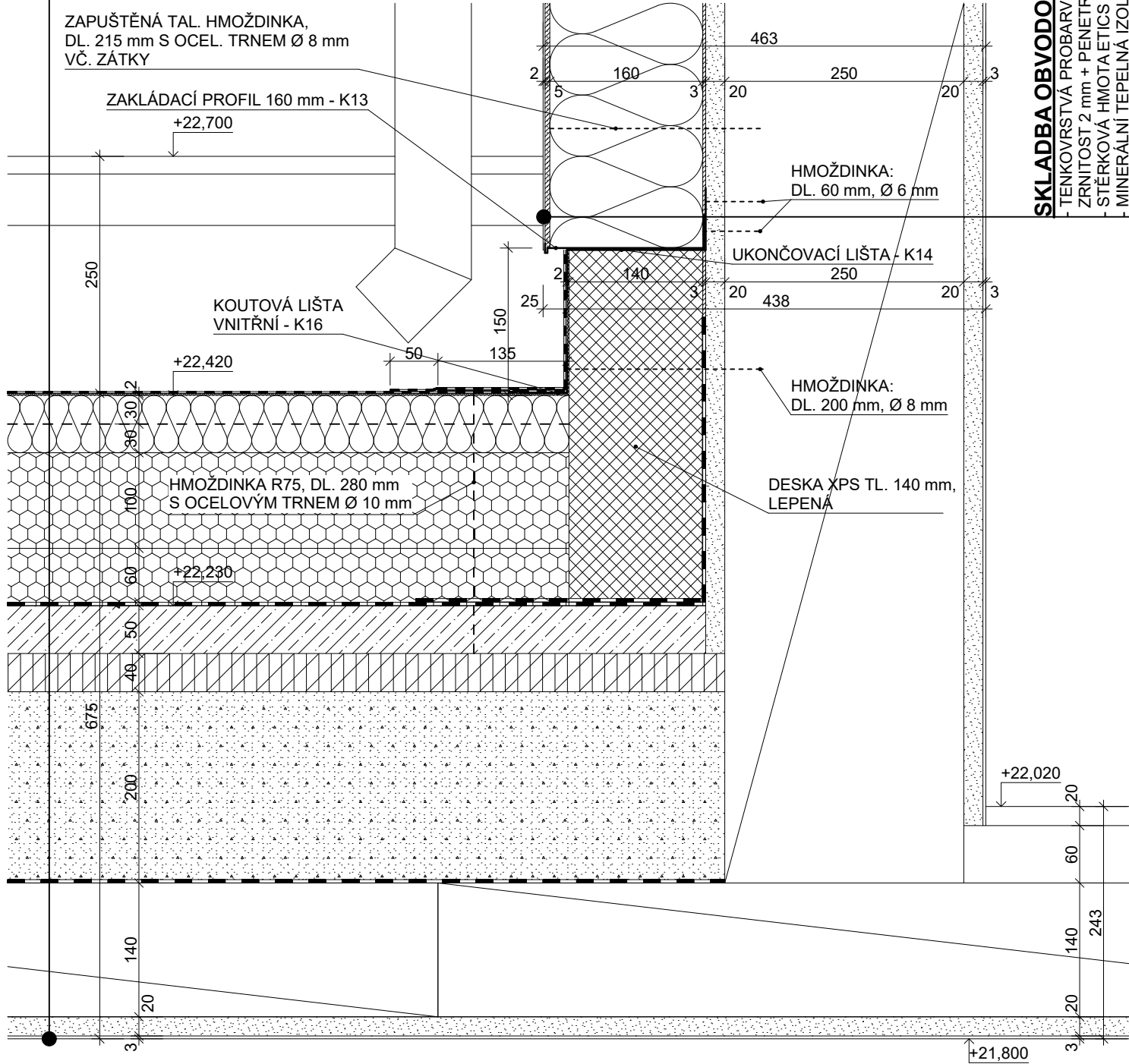
0-200 mm

-

140 mm

20 mm

3 mm



SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - VÝTAHOVÁ ŠACHTA - S5

- TENKOVÁ VRSTVA PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE

STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA

MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS

LEPÍCÍ MALTA ETICS

PENETRACE

STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (ODSTRANIT OD STÁVAJÍCÍ A POŠKOZENÉ PLOCHY, OPRAVIT SANAČNÍ MALTOU

STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ STĚNOVÝ PANE LY

STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA

PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BILÁ)
- 2 mm

5 mm

160 mm

3 mm

-

20 mm

250 mm

20 mm

3 mm

POZNÁMKA:

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

	<div><div>areagroup</div><div>AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,</div></div>		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: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV: Revitalizace objektu Máchova 20, Plzeň			ČÍSLO VÝKRESU:	
DETAIL Č.4 - NAPOJENÍ HYDROIZOL. NA STĚNU				D.1.1.25