

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - S3

BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY NA ŠÍŘENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM B<sub>ROOF</sub> (t3).

- STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ

SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2

2x EPS 100 S, S PŘELOŽENÍM SPÁR

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

ASFALTOVÁ PENETRACE

STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÝ BETON (OČISTIT, PŘÍPADNĚ OPRAVIT POŠKOZENÉ ČÁSTI)

PODKLADNÍ VRSTVA - HERAKLITOVÉ DESKY

STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP

PŮVODNÍ PAROZÁBRANA - THÉROVÝ PAPIR

STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ

STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA

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

-

100+120 mm

4 mm

-

50 mm

40 mm

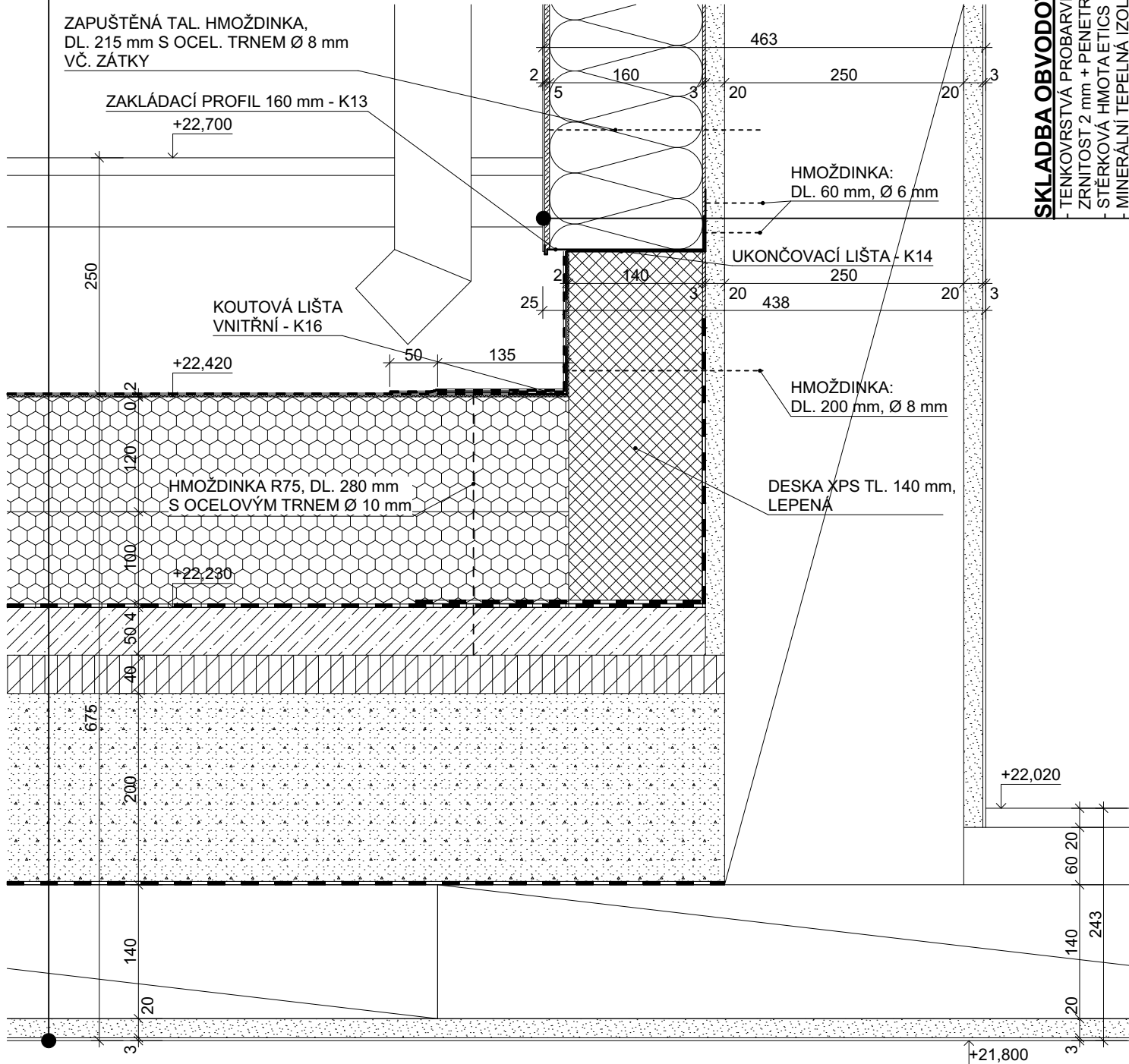
0-200 mm

-

140 mm

20 mm

3 mm



SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - VÝTAHOVÁ ŠACHTA - S5

- TENKOVÝ PRÁDLOVÝ POKRYV

ZRNITOST 2 mm + PENETRACE

STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA

MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS

LEPÍCÍ MALTA ETICS

PENETRACE

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

STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ STĚNOVÝ PANEL

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 !!!

	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: <b>DSP + DPS</b>	DATUM: <b>05/2021</b>
	VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4: <b>A3</b>	LIST:
	VYPRACOVAL:	TEREZA ŠLAPÁKOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY:	<b>19007</b>
PS: SO:	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>			POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:	Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň			ČÍSLO VÝKRESU:	
<b>DETAIL Č.4 - NAPOJENÍ HYDROIZOL. NA STĚNU</b>				<b>D.1.1.25</b>	