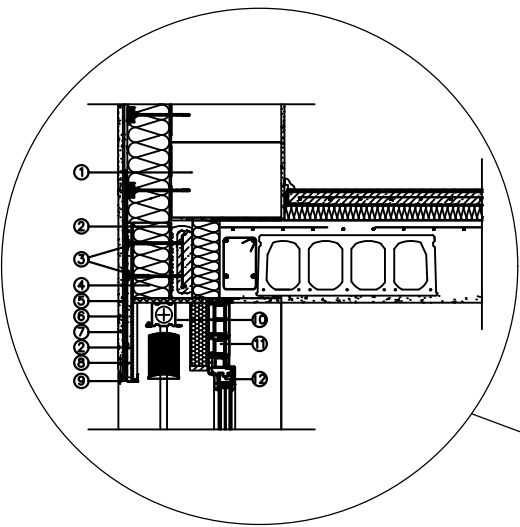


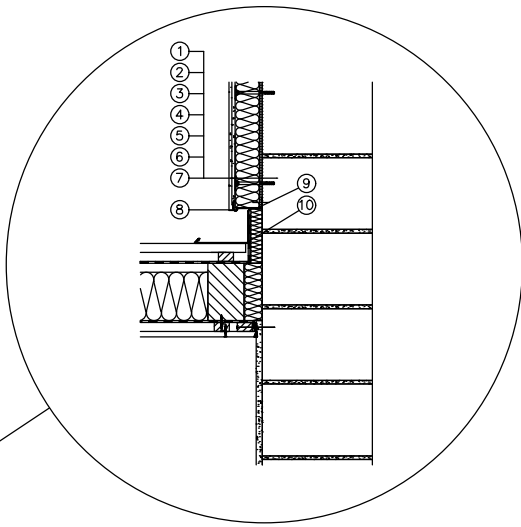
Detail napojení zateplovacího systému ETICS na konstrukci žaluziové schránky

1. Zdivo
2. Lepicí hmota weber.therm elastik – plnoplošné nalepení
3. Připevnění nosné desky pomocí šroubovaných talířových hmoždinek s ocelovým trnem
4. Tepelná izolace
5. Stěrková hmota weber.therm elastik
6. Skloláknitá tkanina 2x weber.therm R131 – zesilující pás tkaniny musí být široký nejméně 500 mm a zároveň přesah zesilující síťoviny musí být nejméně 150 mm přes napojení nosné desky a izolantu
7. Tenkovrstvá omítka weber.pas
8. Nosná deska – např. Power Panel H20 osazená do izolantu s přesahem nejméně 250 mm na všechny strany – plnoplošně nalepená
9. Rohový profil s okapničkou weber okenní
10. Žaluziový kastlík
11. Nástavce okenního profilu
12. Okenní profil



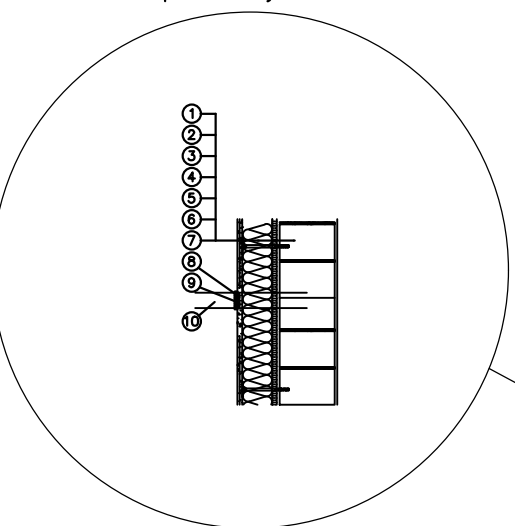
Detail napojení zateplovacího systému ETICS na konstrukci ploché střechy

1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel WEBER.THERM
3. Tepelná izolace
4. Talířová hmoždinka
5. Stěrkový tmel WEBER.THERM
6. Skleněná síťovina
7. Tenkovrstvá omítka WEBER.PAS
8. Soklový profil s okapničkou
9. Těsnicí páska
10. Klempířská lišta



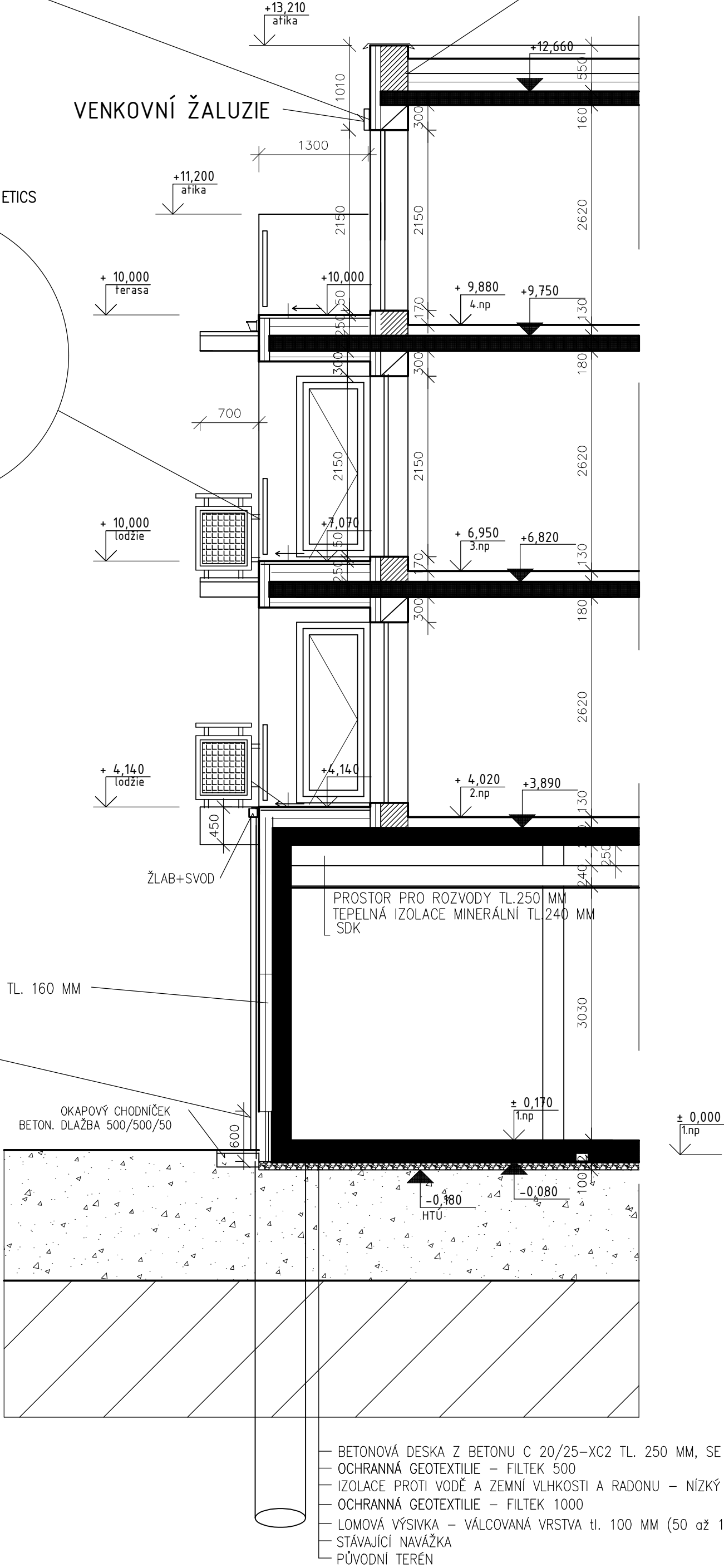
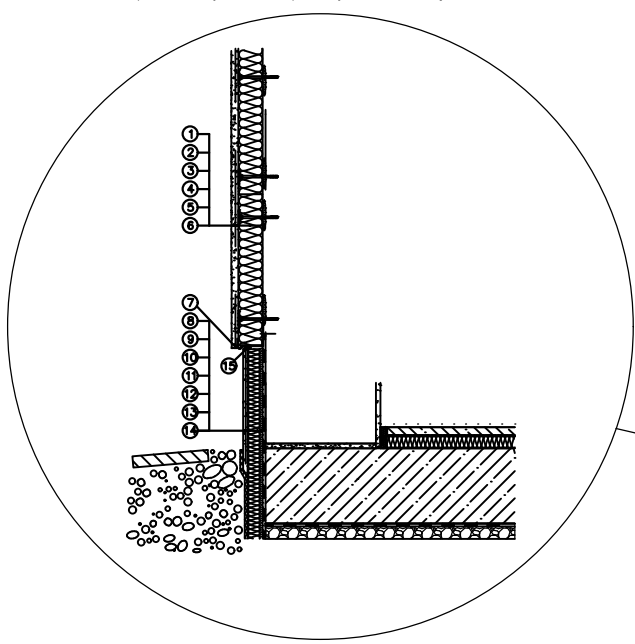
Detail kotvení balkónového zábradlí na stěnu zateplenou systémem ETICS

1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel WEBER.THERM
3. Tepelná izolace
4. Talířová hmoždinka
5. Stěrkový tmel WEBER.THERM
6. Skleněná síťovina
7. Tenkovrstvá omítka WEBER.PAS
8. Trvale pružný tmel
9. Omítkový ukončovací pás
10. Zábradlí – kovový profil



Detail napojení spodní stavby na vrchní stavbu a zapuštěný zateplený sokl systému ETICS

1. Lepicí tmel WEBER.THERM
2. Tepelná izolace
3. Skleněná síťovina
4. Lepicí tmel WEBER.THERM
5. Podkladní nátěr WEBER.PAS PODKLAD UNI
6. Omítka WEBER.PAS
7. Zkladní vrstva ukončena v úrovni spodní hrany soklového profilu
8. Živичná hydroizolace
9. Živичná lepicí hmota WEBER.TEC 909
10. Soklové desky z extrudovaného polystyrenu XPS nebo z perimetru
11. Skleněná síťovina
12. Stěrkový tmel WEBER.THERM ELASTIK
13. Podkladní nátěr WEBER.PAS PODKLAD UNI
14. Omítka WEBER.PAS MARMOLIT
15. Těsnicí páska



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	Lucie Křivohlávková		
VEDOUCÍ PRÁCE			
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY			
NÁZEV STAVBY	BD LANŠKROUN	FORMÁT	6 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT		DATUM	01/2019
ČÁST		MEŘITKO	1:50
OBSAH:	VYBRANÉ DETAILS	Č. VÝKRESU	P5