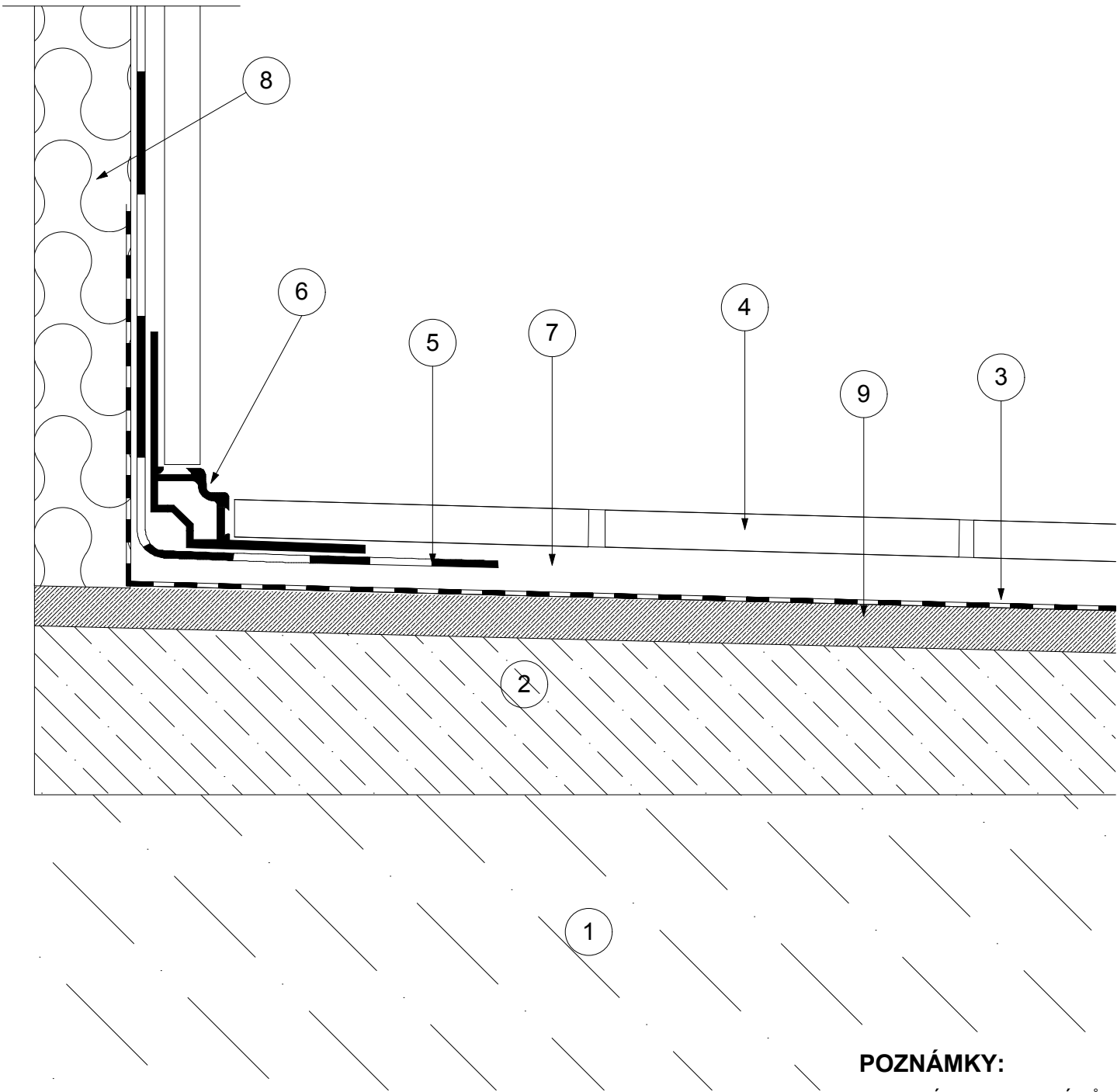
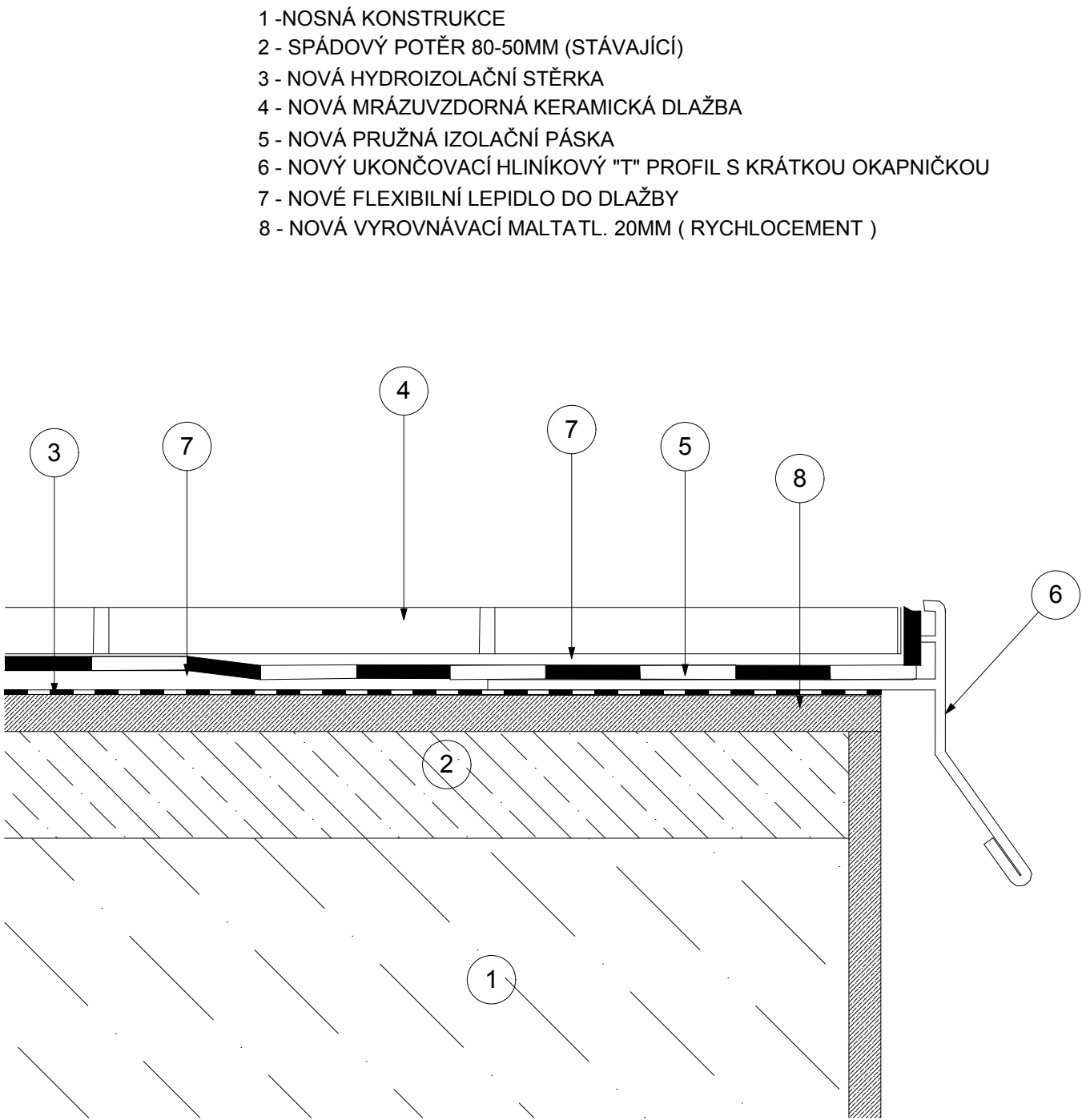


DETAIL NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNU  
BALKÓN 2.3.4.NP



- 1 - NOSNÁ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ)
- 2 - SPÁDOVÝ POTĚR(STÁVAJÍCÍ)
- 3 - NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- 4 - NOVÁ MRÁZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- 5 - NOVÁ PRUŽNÁ IZOLAČNÍ PÁSKA
- 6 - NOVÝ PRUŽNÝ JEDNODÍLNÝ KOUTOVÝ PROFIL Z PVC
- 7 - NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO DO DLAŽBY
- 8 - NOVÝ XPS POLYSTYRÉN TL. 30MM, V. 100MM
- 9 - NOVÁ VYROVNÁVACÍ MALTATL. 20MM ( RYCHLOCEMENTEM )

DETAIL HRANY BALKÓNU V PODLAŽÍ 2.3.4NP



- 1 -NOSNÁ KONSTRUKCE
- 2 - SPÁDOVÝ POTĚR 80-50MM (STÁVAJÍCÍ)
- 3 - NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- 4 - NOVÁ MRÁZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- 5 - NOVÁ PRUŽNÁ IZOLAČNÍ PÁSKA
- 6 - NOVÝ UKONČOVACÍ HLINÍKOVÝ "T" PROFIL S KRÁTKOU OKAPNIČKOU
- 7 - NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO DO DLAŽBY
- 8 - NOVÁ VYROVNÁVACÍ MALTATL. 20MM ( RYCHLOCEMENT )

**POZNÁMKY:**  
DETAIL ÚPRAVY BALKÓNŮ JE ŘEŠEN OBDOBNĚ U VŠECH DOMU NA UL.FRÁNI ŠRÁMKA. VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BALKÓNOVÉ TERASY BUDE ODSTRANĚNA AŽ DO STRAN, PŘEBROUSÍ SE STÁV. PODKLAD, PROVEDE SE NOVÁ VYROVNÁVACÍ MALTA A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S NOVOU KERAMICKOU MRÁZ.DLAŽBOU

**SANACE STROPNÍ BALKÓNOVÉ DESKY: ZKORODOVANÁ VÝZTUŽ SE OŠETŘÍ ( PŘEBROUSÍ, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR ), PODKLAD SE NAPENETRUJE A STŘÍKANÝM BETONEM ZACELÍ. POVRCH BETONU OŠETŘIT IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM.**

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný	poel spol. s r.o.	
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	A3
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	09/2014
Detail podlahy balkónu				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VYKR. 11