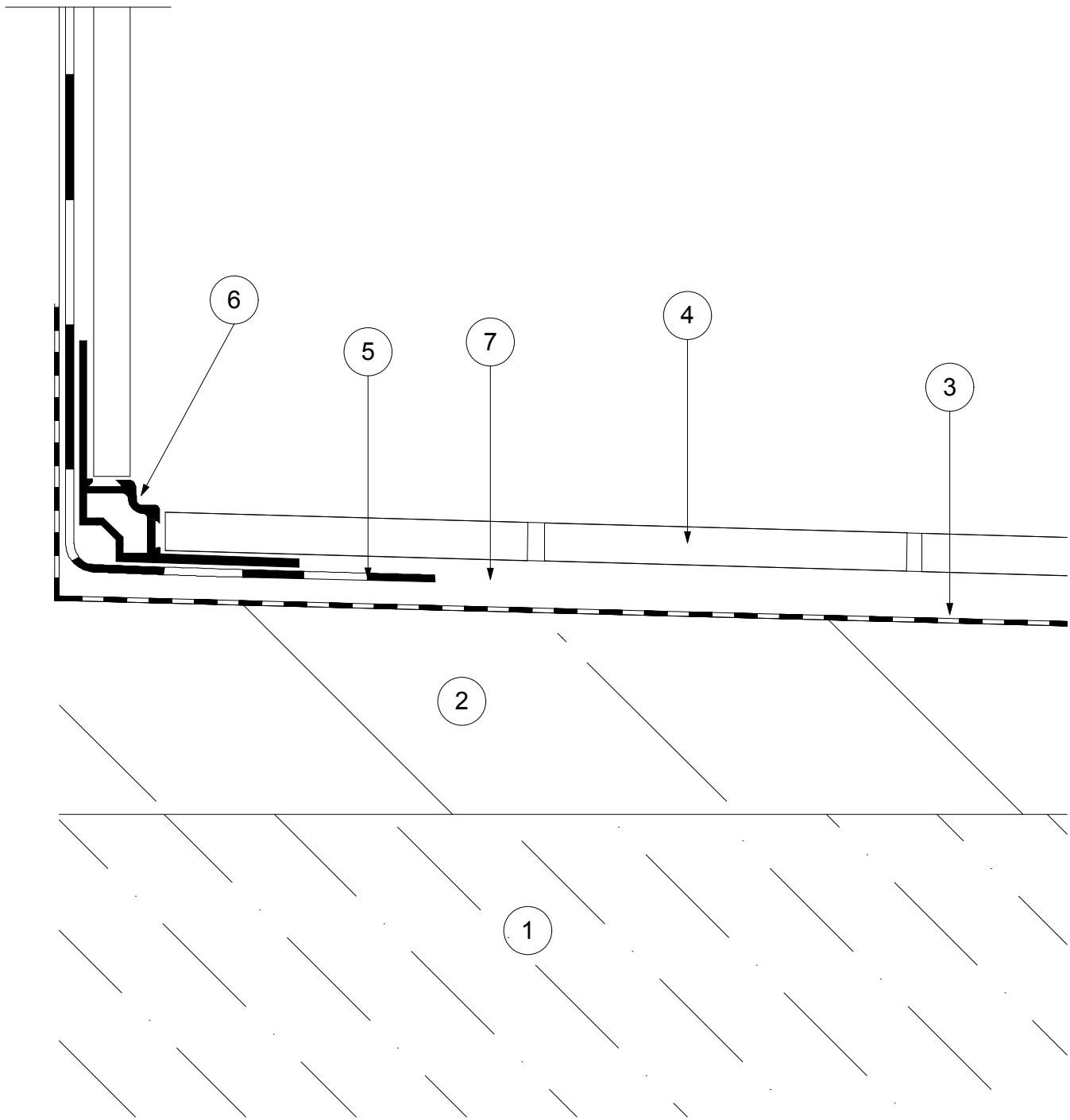
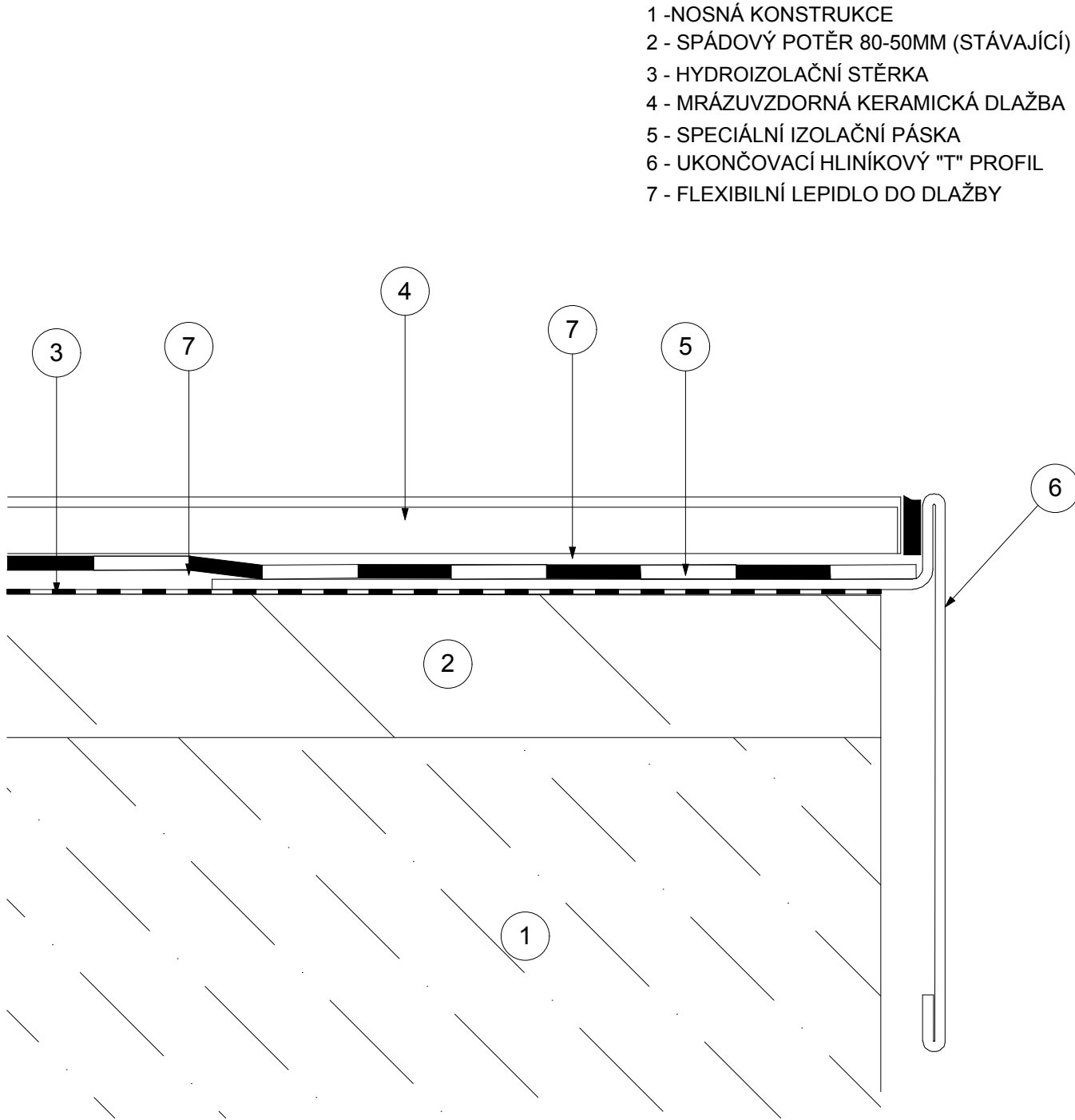


DETAIL NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNU



- 1 - NOSNÁ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ)
- 2 - SPÁDOVÝ POTĚR 80-50MM (STÁVAJÍCÍ)
- 3 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- 4 - MRÁZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- 5 - SPECIÁLNÍ IZOLAČNÍ PÁSKA
- 6 - PRUŽNÝ JEDNODÍLNÝ KOUTOVÝ PROFIL Z PVC
- 7 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO DO DLAŽBY

DETAIL HRANY PAVLAČE V 2.NP



- 1 - NOSNÁ KONSTRUKCE
- 2 - SPÁDOVÝ POTĚR 80-50MM (STÁVAJÍCÍ)
- 3 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- 4 - MRÁZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- 5 - SPECIÁLNÍ IZOLAČNÍ PÁSKA
- 6 - UKONČOVACÍ HLINÍKOVÝ "T" PROFIL
- 7 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO DO DLAŽBY

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný		
"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"				FORMÁT	2xA4
na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory				DATUM	03/2014
Detail "J" - hydroizolace na pavlači				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	540-03/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR. 31
				1:5	