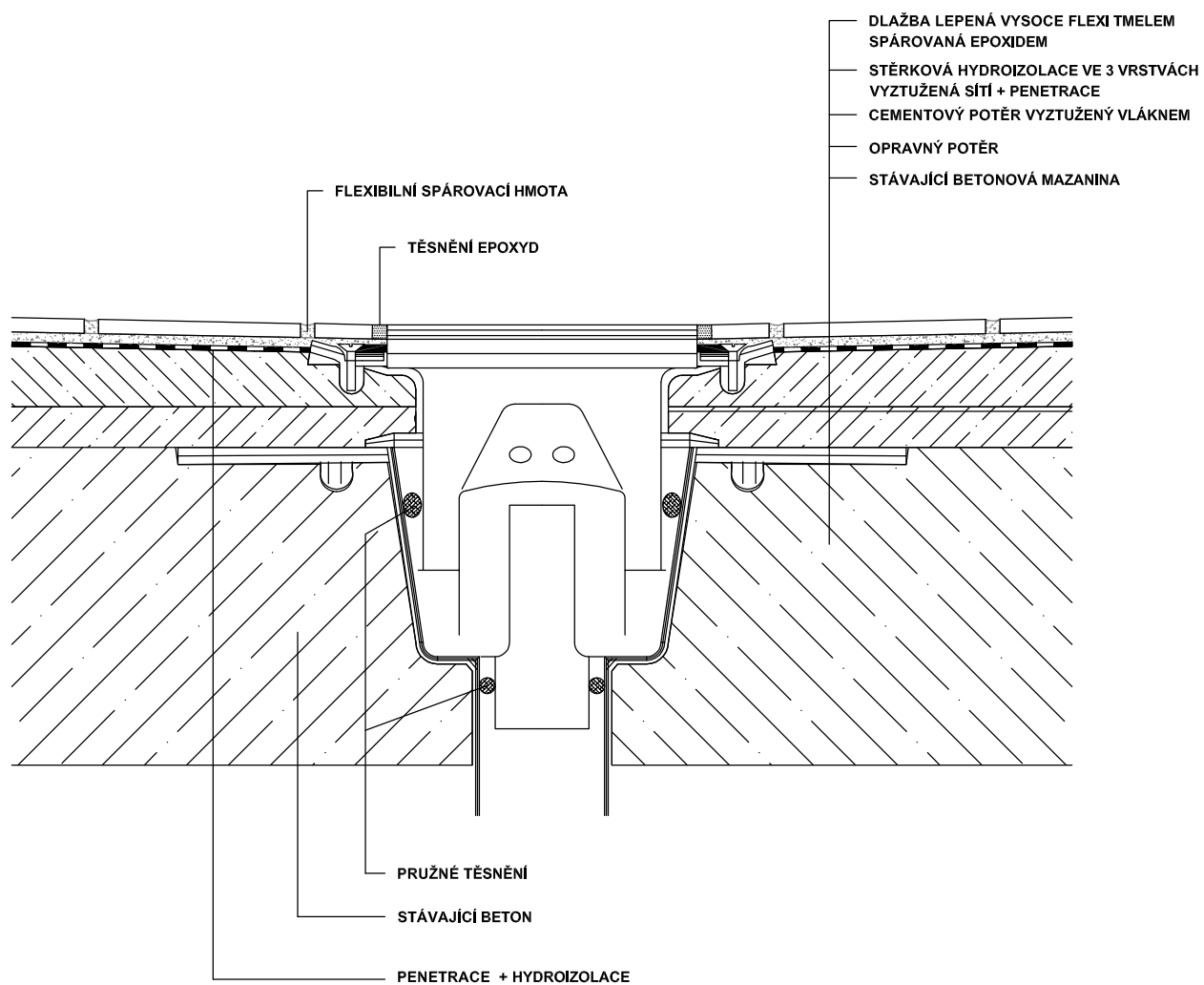


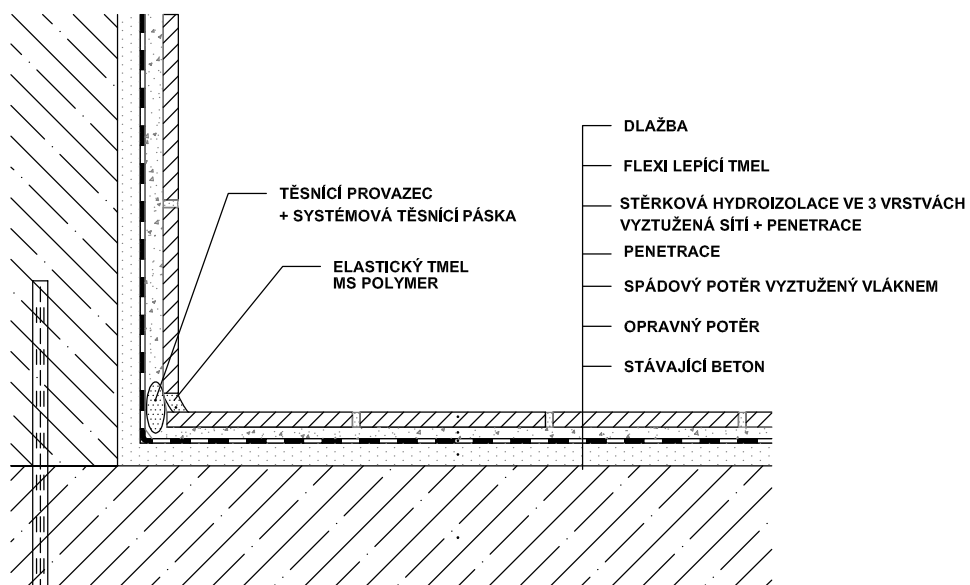
● DETAILS

1. DETAIL VPUSTI
2. DETAIL A – STYK PODLAHY A OCHOZU
3. DETAIL PODLAHA OCHOZ
4. DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY POD OBKLADEM
5. DETAIL B – PŘEPADOVÝ ŽLÁBEK
6. DETAIL D – OBLOŽENÍ SCHODŮ A ROHŮ
7. TRYSKA

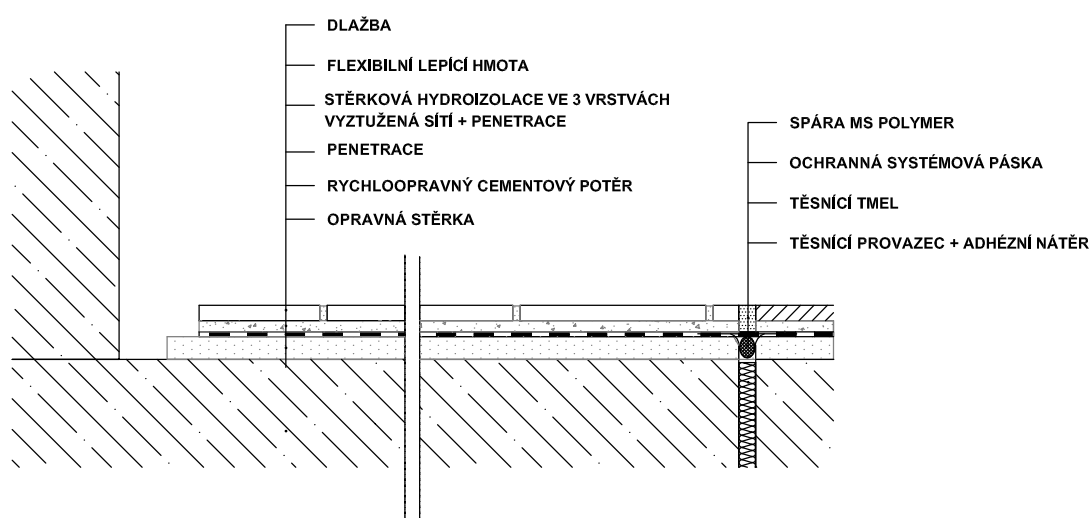
Zodp. projektant:	Ing. Ilona Janíková	Kreslil:	<div><div></div><div>Ing. Ilona Janíková s.r.o.</div><div>Újezd u Boskovic č.118</div><div>680 01 Boskovice</div><div>IČO 29236789</div><div>building your future</div></div>		
Vypracoval:					
Místo stavby: NÁM.9.KVĚTNA 2a, 68011 BOSKOVICE					
Investor: SŠ ANDRÉ CITROËNA BOSKOVICE, P.O. NÁM.9.KVĚTNA 2a, 68011 BOSKOVICE			Formát:	1+7A4	Čís. kopie:
Akce:	<div><div></div><div>REKONSTRUKCE DLAŽEB A OBKLADŮ V PLAVECKÉ UČEBNĚ</div></div>		Datum:	04/2017	
Objekt:			Účel:	VŘ	
Obsah výkresu:			Měřítko:		Čís. výkresu:
DETAILY					5.



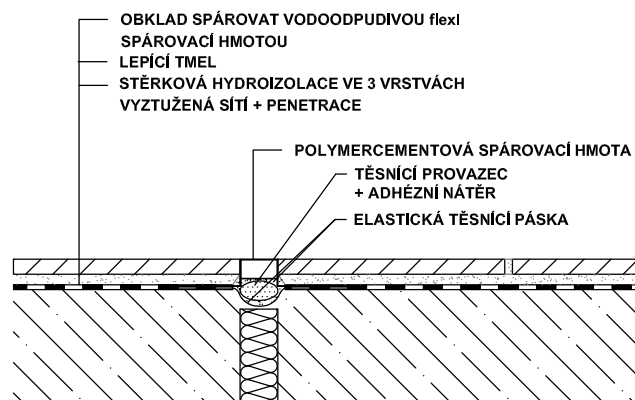
TYPICKÝ DETAIL OSAZENÍ DNOVÉ VPUSTI



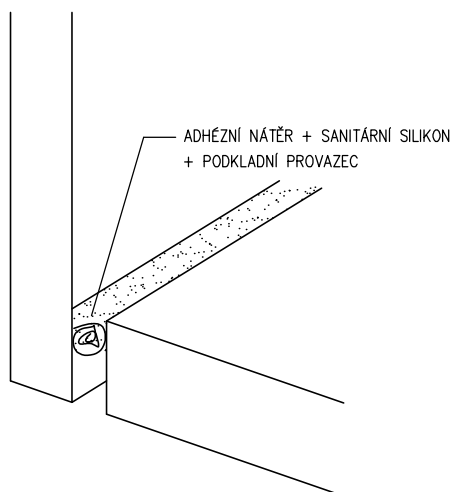
DETAILY STYKU PODLAHA OCHOZ



DETAIL PODLAHY OCHOZU

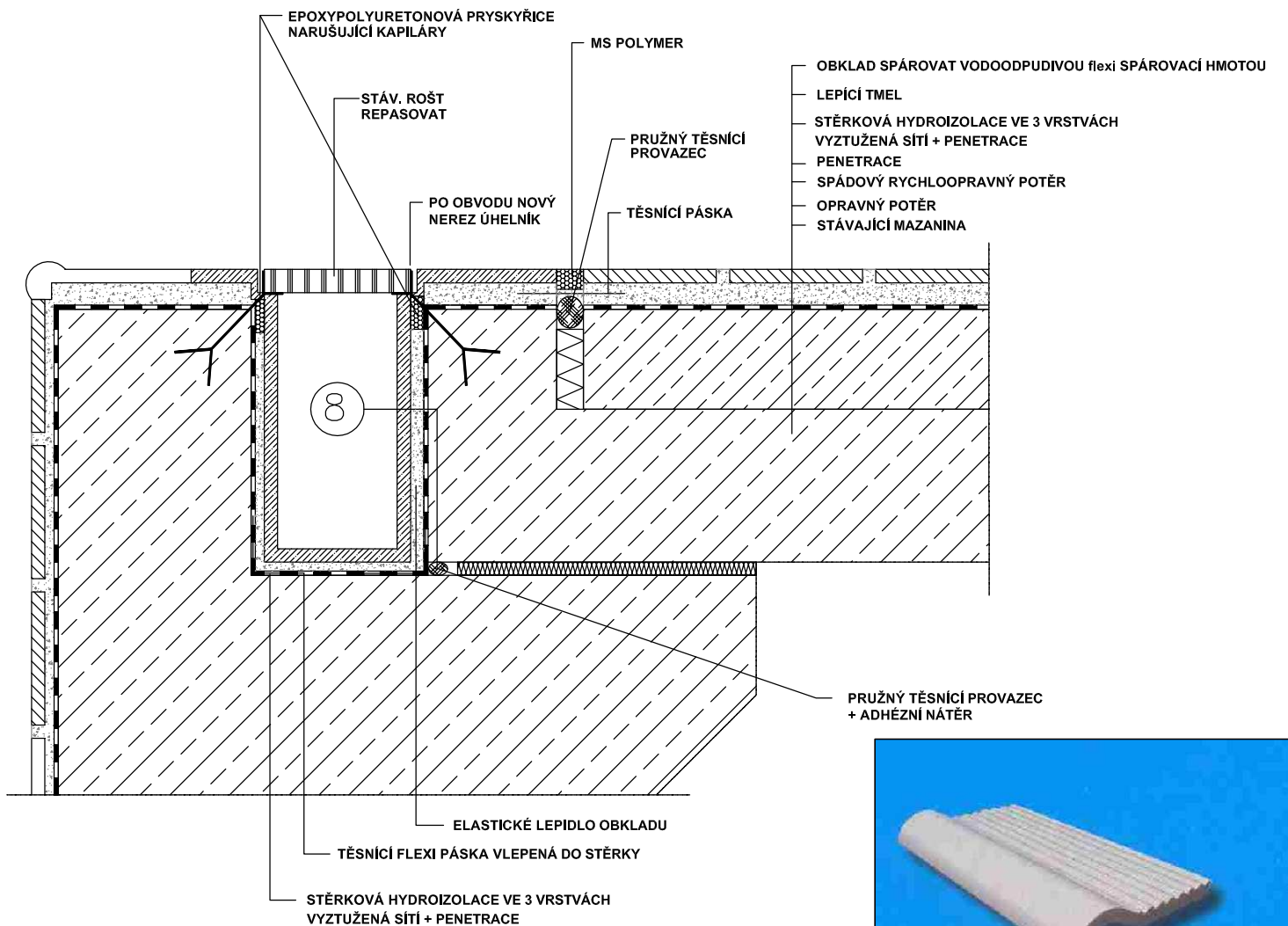


DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY POD OBKLADEM

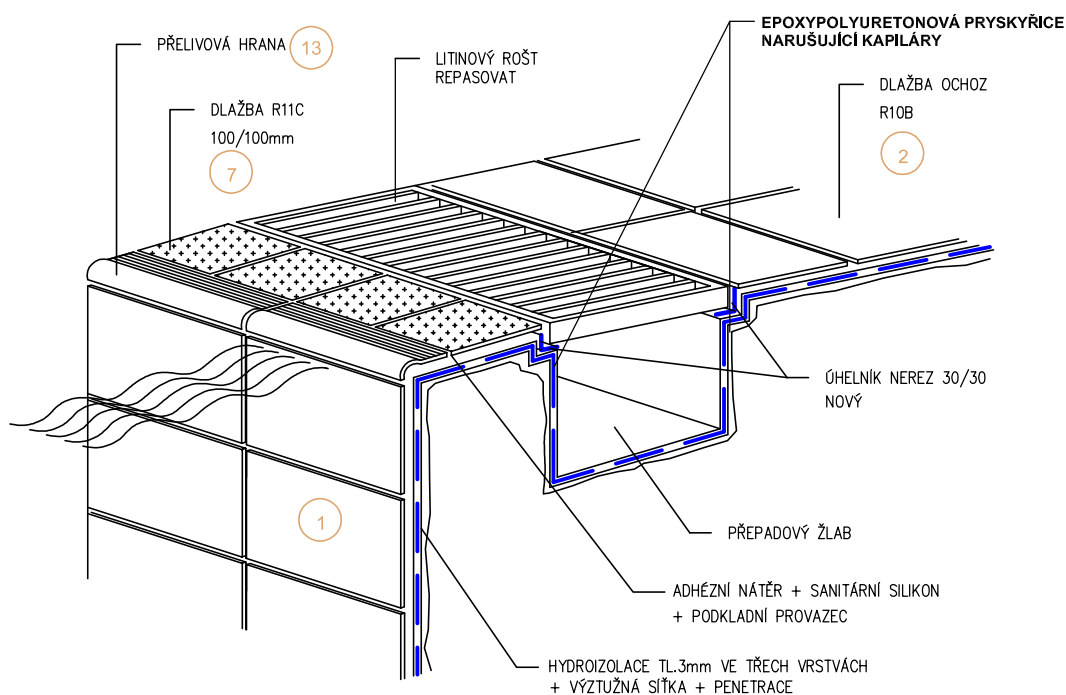


DETAIL A

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY POD OBKLADEM DETAIL A

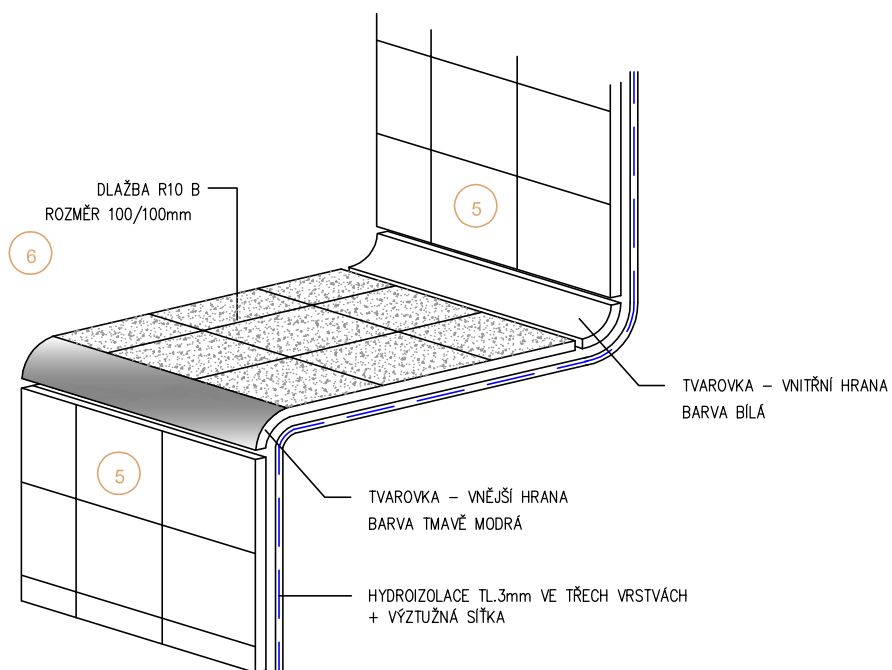


PŘELIVOVÁ HRANA ROZMĚR 197x115x10mm

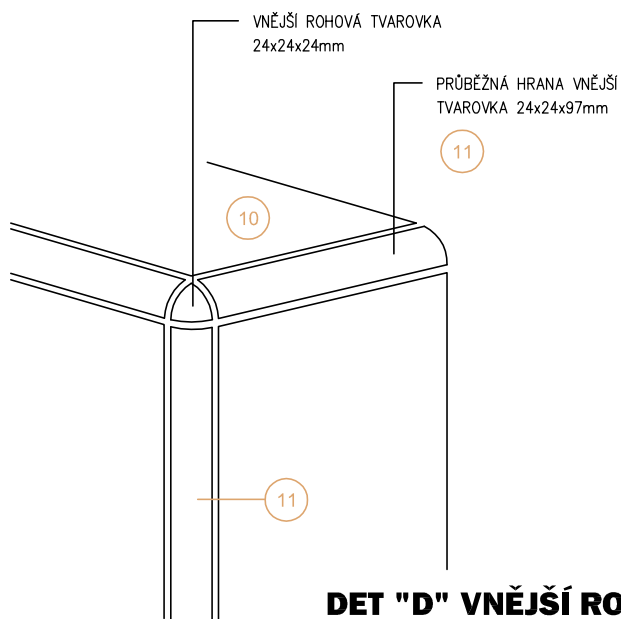


POZNÁMKA: POZNÁMKA: DILATACE BAZÉNOVÉ VANY BUDE PROVEDENA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ DILATACE
BUĎ ZA PŘELIVOVOU HRANOU NEBO AŽ ZA ŽLÁBKEM.

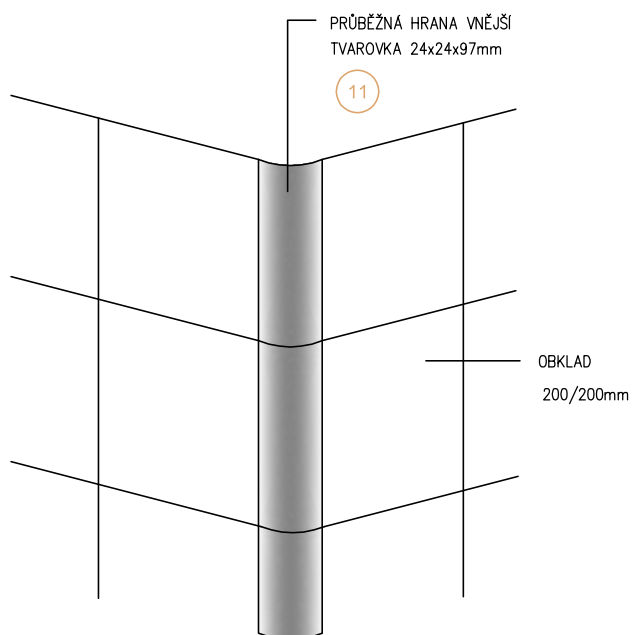
DETAIL PŘEPADOVÉHO ŽLÁBKU



DET "C" OBLOŽENÍ SCHODŮ



DET "D" VNĚJŠÍ ROH



DET "E" OBLOŽENÍ HRANY SLOUPŮ

DETAIL OBLOŽENÍ SCHODŮ A ROHŮ

