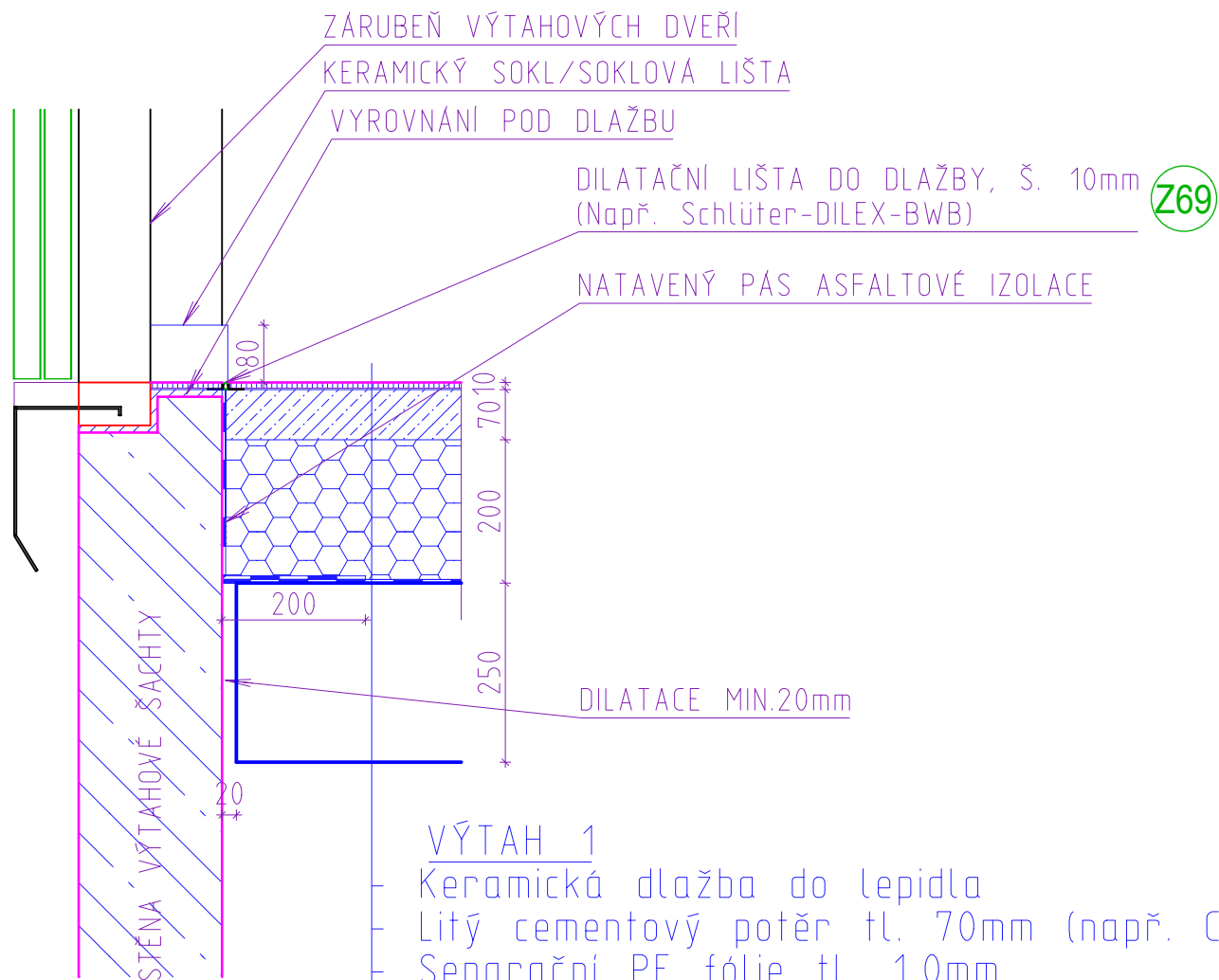


DETAIL NAPOJENÍ PODLAHY 1.NP NA VÝTAHOVOU ŠACHTU V MÍSTĚ DVEŘÍ



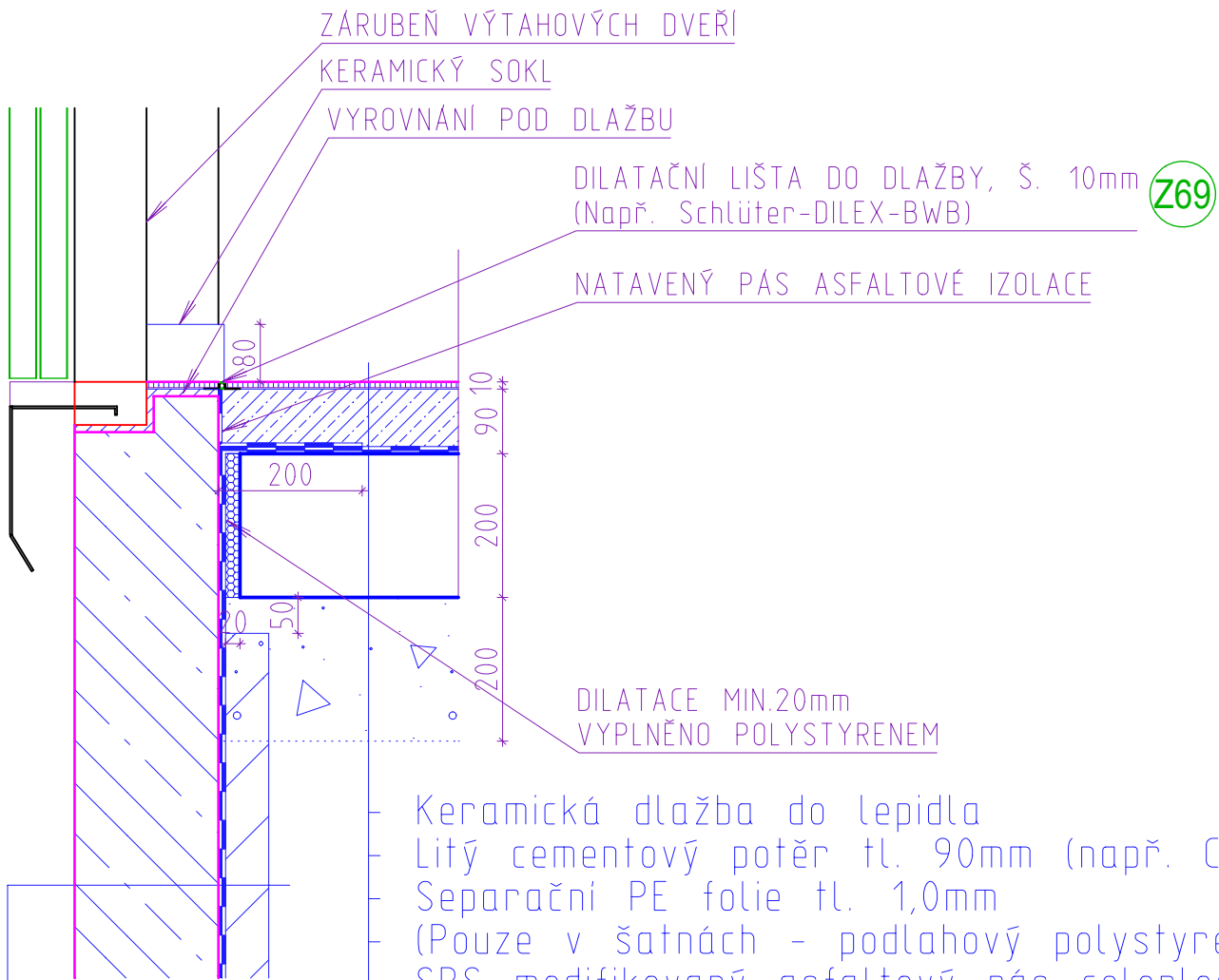
VÝTAH 1

- Keramická dlažba do lepidla
- Litý cementový potěr tl. 70mm (např. Cemflow)
- Separální PE fólie tl. 1,0mm
- Podlahový polystyren EPS 150 tl. 200mm
- SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou bodově natavený k podkladu (např. Glastek Al 40 Mineral)
- Asfaltový penetrační nátěr
- Železobetonová deska tl. 250mm
- Tenkovrstvá brousitelná stěrka

VÝTAH 2

- Litá stěrka (např. systém SIKA Comfortfloor)
- Nivelační stěrka
- Litý cementový potěr tl. 70mm (např. Cemflow)
- Separální PE fólie tl. 1,0mm
- Podlahový polystyren EPS 150 tl. 200mm
- SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou bodově natavený k podkladu (např. Glastek Al 40 Mineral)
- Asfaltový penetrační nátěr
- Železobetonová deska tl. 250mm
- Tenkovrstvá brousitelná stěrka

DETAIL NAPOJENÍ PODLAHY 1.PP NA VÝTAHOVOU ŠACHTU V MÍSTĚ DVEŘÍ



- Keramická dlažba do lepidla
- Litý cementový potěr tl. 90mm (např. Cemflow) (V šatnách tl. 40mm)
- Separální PE fólie tl. 1,0mm
- (Pouze v šatnách - podlahový polystyren EPS 100 tl. 50mm)
- SBS modifikovaný asfaltový pás celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek 40 Special Mineral)
- SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou bodově natavený k podkladu (např. Glastek Al 40 Mineral)
- Asfaltový penetrační nátěr
- Železobetonová deska C25/30 tl. 200mm
- Hlavní štěrpkový podsyp tl. 200mm mezi stávajícími pasy
- Stávající terén

Zodpovědný projektant	Projektant		AVZ Architektonická kancelář	
Ing. Arch. Václav Zůna	Ing. Ondřej Beránek		Ing. Arch. Václav Zůna	
			Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš	
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10,		e-mail: avz@email.cz	
	1742/1, k.ú. Sokolov		Formát	6xA4
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Datum	VIII/2017
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Měřítko	1:10
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	16-09-002
Výkres	DETAIL NAPOJENÍ PODLAHY NA VÝTAHOVOU ŠACHTU		Číslo výkresu	D.1.1.c.62