



13

- Keramická dlažba do flexibilního lepidla
- Kontaktní kapilárně pasivní drenáž (např. Schlüter Ditra Drain 8)
- Drenážní betonový potěr tl. 40mm (např. Baumit drenážní beton)
- Strukturovaná fóiová deska s výlisky v. 23mm (např. Schlüter Bekotec-Drain)
- Plošná drenáž z PET folie s výlisky v. 8mm (např. Schlüter Troba-Plus 8G)
- Asfaltový hydroizolační pás tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu natavený (např. Glasstek 40 Special Mineral)
- Asfaltový hydroizolační pás tl. 3,0mm z SBS modifikovaného asfaltu samolepicí (např. Glasstek 30 Sticker Plus)
- Desky XPS tl. 2x150mm mechanicky kotvené k podkladu
- Parozábrana z nataveného asfaltového pasu tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu (např. Glasstek 40 Special Mineral)
- Asfaltový penetrační nátěr
- Spádová vrstva z betonového potěru C20/25, spád 1,5%
- Železobetonová deska tl. 200 (220, 250)mm
- SDK podhled na ocelovém roštu

Zodpovědný projektant		Projektant	AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Ing. Arch. Václav Zůna		Ing. Ondřej Beránek		
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10,		Formát	2xA4
	1742/1, k.ú. Sokolov		Datum	VIII/2017
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Měřítko	1:10
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Účel	DPS
			Číslo zakázky	16-09-002
			Číslo výkresu	D.1.1.c.57
Výkres	DETAIL STYKU DVOU DILATAČNÍCH CELKŮ TERASY 2.NP			