

[illegible]

15

1,5%

120

50

100

200

550

210

80

150

50

100

200

200

500

+3.505

+3.405

+2.905

Hliníkový ukončovací profil T
(např. Schlüter BARA-RT 12/65)

Okapnice z TiZn plechy tl. 0,7mm

Okapní žlab DN150 se zadlabanými háky

K11

K10

Sokl z lina v. 80mm
Pěnová páska tl. 5mm

PPS tl. 50mm

Pěnová páska tl. 10mm
Těsnící provazec-pás hydroizolace
Spáry 10mm

15

1,5%

max 200

350

50

+3.930

+3.480

500

40

250

350

40

350

190

60

150

200

100

+3.505

+3.405

600

+2.905

Pás asfaltové izolace tl. 4,0mm
po celé délce uložení ŽB desky

15

Hliníkový ukončovací profil L (např. Schlüter BARA-RW30) (K12)

Hliníkový lemovací profil na postranní hrany (např. Schlüter BARA-RAP110) (K13)

Čelní stranu natáhnout tenkovrstvou stěrkou.

Spádová vrstva z betonového potěru C20/25. Horní hrana ve spádu 1,5%.

+3.505

+3.405

+2.905

100 180

100 200 200

500

190 60

- 13. Keramická dlažba do flexibilního lepidla
- Kontaktní kapilární pasivní drenáž (např. Schlüter Ditra Drain 8)
- Drenážní betonový potěr tl. 40mm (např. Baumit drenážní beton)
- Strukturovaná fóliová 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 pohled na ocelovém roštu

15

- Keramická dlažba do flexibilního lepidla
- Kontaktní kapilárně pasivní drenáž (např. Schlüter Ditra Drain 8)
- Drenážní betonový potěr tl. 40mm (např. Baumit drenážní beton)
- Strukturovaná fóliová 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. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu natavený (např. Glasstek 40 Special Mineral)
- Asfaltový penetrační nátěr
- Spádová vrstva z betonového potěru C20/25, spád 1,5%
- Zálivka betonem C20/25 tl. 190mm, včetně příložené výztuže
- Filigránová deska z C20/25, tl. 60mm
- Tenkovrstvá brousitelná stěrka

Zodpovědný projektant Ing. Arch. Václav Zůna		Projektant Ing. Ondřej Baránek		AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna	
				Nemocniční 1987/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10, 1742/1, k.ú. Sokolov				
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov				
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÉ V SOKOLOVĚ			Formát	8xA4
Výkres				Datum	VIII/2017
				Měřítko	1:10
		Účel	DPS		
		Číslo zakázky	16-09-002		
	DETAILY TERASY NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM 2.NP			Číslo výkresu	D.1.1.c.56