



LEGENDA

- YTONG Lambda YQ TL.500 mm, tep.odpor R10,dry 6,49 [m²K/W], tep.odpor Ru 6,02 [m²K/W], souč.prostupu tepla Uu 0,162 [W/m2.K], vzduch.neprůzvučnost laboratorní Rw 50 [dB], požární od.min REI 180
- YTONG Univerzal TL.250 mm, tep.odpor R10,dry 2,27 [m²K/W], tep.odpor Ru 2,16 [m²K/W], souč.prostupu tepla Uu 0,162 [W/m2.K], vzduch.neprůzvučnost laboratorní Rw 45 [dB], požární od.min REI 180
- YTONG Klasik TL.125 mm, tep.odpor R10,dry 0,96 [m²K/W], tep.odpor Ru 0,91 [m²K/W], souč.prostupu tepla Uu 0,926 [W/m2.K], vzduch.neprůzvučnost laboratorní Rw 39 [dB], požární od.min REI 180
- ŽELEZOBETON B20/25 (kari síť fí 8, oka 150/150)
- BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE B16/20
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- BETON LEHKÝ ANHYDRYT
- SKRYTÉ KONSTRUKCE
- VODOTĚSNÁ RADONOVÁ IZOLACE

LEGENDA

Skladba S03 – 56mm – TERASA KRYTÁ

- Keramická nebo betonová dlažba slinutá 600x600x20–50mm
- Vyrovnávací vrstva šterku 3–5mm, 20mm
- Drenážní odvodňovací rohož pro vysoké namáhání tl. 16mm, musí sloužit k přerušení kapilárního vzlínání
- Zhutněná pláň ve spádu min. 2% od budovy napojena na systém odvodnění

Součástí řešení je umístění odvodňovacích nerezových roštů min.150mm před vstupy do budovy pro zajištění objektu před vniknutím dešťové vody do interieru. V případě požadavku je možno navrhnout naklápěcí ( šikmé ) rošty pro snadnější nájezd imobilních klientů do budovy

Skladba S04 – 31mm – PAVLAČ NEKRYTÁ

- Keramická dlažba slinutá 600x600x20mm, bodově lepená fixační hmotou na drenážní rohož
- Drenážní odvodňovací rohož tl. 8mm, musí sloužit k odvodnění vody z podkladu mimo konstrukci
- Plastová izolační folie pro volnou pokládku, kompatibilní s vhodným systémovým oplechováním a žlaby
- Vhodný podklad ve spádu min. 1,5% ( přípustné je i řešení s vhodných dřevotřískových či dřevoštěpkových desek, případně jiných panelů )

Součástí řešení je umístění odvodňovacích nerezových roštů min.150mm před vstupy do budovy pro zajištění objektu před vniknutím dešťové vody do interieru. V případě požadavku je možno navrhnout naklápěcí ( šikmé ) rošty pro snadnější nájezd imobilních klientů do budovy.



±0,000 = 210,30

YTONG SYSTEM  
---- SYSTEM

----	----	---/----
ČÍSLO REVIZE	NÁZEV REVIZE	DATUM

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	V EVIDENCI ČKAIT	VYPRACOVAL	<b>Run Project s.r.o.</b> <b>PROJEKČNÍ &amp; STAVEBNÍ KANCELÁŘ</b> <b>PROJEKTY STAVEB, STATIKA, CAD, BIM</b> ■ Adresa: Dolní Česká 358/25, 66902 ZNOJMO ■ IČO: 12208876, tel. 731 224 636 ■ E–mail: jara.dvorak@gmail.com ■ LinkedIn: cz.linkedin.com/in/jaradvorak ■ Web: www.runproject.cz		
ING. JAROSLAV DVOŘÁK	VEDEN POD ČÍSLEM	ING. JAROSLAV DVOŘÁK			
	1000909				
INVESTOR: — Domov pro seniory Sokolnice, p.o. IČ: 00209392 — Zámecká 57, 664 52 Sokolnice — Telefon +420 544 423 151		STAVEBNÍ ÚŘAD: SOKOLNICE  KRAJ: JIHOMORAVSKÝ  STÁT: ČESKÁ REPUBLIKA (CZ)			
STAVBA: <b>HUMANIZACE POBYTOVÝCH SLUŽEB</b> <b>Zámecká 57, 664 52 Sokolnice</b> ----			FORMÁT	2 x A4	0_
			DATUM	11/2020	
OBJEKT: <b>SO 01 – PAVILON 01–03</b> MÍSTO: Katastrální území: Sokolnice [752193] Parcelní číslo: 377			STUPEŇ	DUR + DSP	
			ČÍSLO ZAK.	HPS/2018	
ČÁST PD: <b>ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b> <b>ŘEZ A–A – ČÁST A, B, C</b>			MĚŘITKO	<b>1:100</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>D. 04</b>

VÝKRESY JSOU AUTORSKÝM MAJETKEM RUN PROJECT s.r.o., IČ 25317474 A BEZ JEJÍHO SOUHLASU NESMÍ BÝT ROZŠÍŘOVÁNY