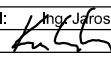



# SKLADBY KONSTRUKCÍ

## SO 02 - ÚPRAVY VNITŘNÍCH DISPOZIC

Vypracoval:  Ing. Jaroslav Kubala			
Investor	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
Místo stavby	Kardašovská 626, Praha 14	Datum	06/2016
Akce:	Komunitní centrum Kardašovská - Rekonstrukce objektu	Stupeň	DPS
		Měřítko	
Příloha:	SKLADBY KONSTRUKCÍ	Číslo přílohy	2-06

S1	DŘEVĚNÁ PODLAHA 20 mm NIVELAČNÍ STĚRKA 5 mm BETONOVÁ MAZANINA 50 mm HYDROIZOLACE 5 mm ZÁKLADOVÁ DESKA 150 mm ROSTLÁ ZEMINA
S2	PODLAHOVÁ KRYTINA 8 mm MIRELON 2 mm BETONOVÁ MAZANINA 50 mm ŽB STROPNÍ PANEL 300 mm TEPELNÁ IZOLACE MW 100 mm SDK PODHLED 70 mm
S3	KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm LEPIDLO 2 mm BETONOVÁ MAZANINA 50 mm ŽB STROPNÍ PANEL 300 mm
S4	BETONOVÁ DLAŽBA 50 mm SEPARAČNÍ FOLIE (GEOTEXTILIE) 1 mm PVC FOLIE 1,5 mm GEOTEXTILIE 1 mm TEPELNÁ IZOLACE EPS S min. 300 mm PÁROZÁBRANA FOALBIT 5 mm ŽB STROPNÍ PANEL 300 mm TEPELNÁ IZOLACE MW 100 mm KAZETOVÝ PODHLED (AKUSTICKÝ) 50 mm
S5	ŽULOVÁ DLAŽBA 30 mm PODKLADNÍ BETON 50 mm HYDROIZOLACE 5 mm ZÁKLADOVÁ DESKA 200 mm ROSTLÁ ZEMINA
S6	PODLAHOVÁ KRYTINA 10 mm BETONOVÁ MAZANINA 50 mm ŽB STROPNÍ PANEL 300 mm
S7	BETONOVÁ DLAŽBA 50 mm SEPARAČNÍ FOLIE (GEOTEXTILIE) 1 mm PVC FOLIE 1,5 mm GEOTEXTILIE 1 mm TEPELNÁ IZOLACE EPS S min. 300 mm PÁROZÁBRANA FOALBIT 5 mm ŽB STROPNÍ PANEL 300 mm ZAVĚŠENÝ PODLED (PLECH) 100 mm