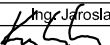



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SO 01 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

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	1-11

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	<div><div>ŽULOVÁ DLAŽBA</div><div>30 mm</div></div> <div><div>PODKLADNÍ BETON</div><div>50 mm</div></div> <div><div>HYDROIZOLACE</div><div>5 mm</div></div> <div><div>ZÁKLADOVÁ DESKA</div><div>200 mm</div></div> <div><div>ROSTLÁ ZEMINA</div><div></div></div>
S2	<div><div>PODLAHOVÁ KRYTINA</div><div>10 mm</div></div> <div><div>BETONOVÁ MAZANINA</div><div>50 mm</div></div> <div><div>ŽB STROPNÍ PANEL</div><div>300 mm</div></div>
S3	<div><div>BETONOVÁ DLAŽBA</div><div>30 mm</div></div> <div><div>ASFALTOVÝ PAS</div><div>10 mm</div></div> <div><div>ZÁKLOP</div><div>25 mm</div></div> <div><div>DŘEVĚNÁ KONSTR. STŘECHY</div><div>150 mm</div></div> <div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>200 mm</div></div> <div><div>SKELNÁ VATA</div><div>100 mm</div></div> <div><div>ASFALTOVÁ LEPENKA</div><div>2 mm</div></div> <div><div>ŽB STROPNÍ PANEL</div><div>300 mm</div></div> <div><div>ZAVĚŠENÝ PODLED (PLECH)</div><div>100 mm</div></div>
S4	<div><div>BETONOVÁ DLAŽBA</div><div>50 mm</div></div> <div><div>SEPARAČNÍ FOLIE (GEOTEXTILIE)</div><div>1 mm</div></div> <div><div>PVC FOLIE</div><div>1,5 mm</div></div> <div><div>GEOTEXTILIE</div><div>1 mm</div></div> <div><div>TEPELNÁ IZOLACE EPS S</div><div>min. 300 mm</div></div> <div><div>PÁROZÁBRANA FOALBIT</div><div>5 mm</div></div> <div><div>ŽB STROPNÍ PANEL</div><div>300 mm</div></div> <div><div>ZAVĚŠENÝ PODLED (PLECH)</div><div>100 mm</div></div>
S5	<div><div>SILIKONOVÁ OMÍTKA K 1,5 (SAMOČISTÍCÍ)</div><div>3 mm</div></div> <div><div>ARMOVACÍ VRSTVA</div><div>4 mm</div></div> <div><div>MINERÁLNÍ VLNA (POD. ORIENTACE VLÁKEN)</div><div>180 mm</div></div> <div><div>ZDIVO (PANEL)</div><div>300 mm</div></div> <div><div>ROSTLÁ ZEMINA</div><div></div></div>
S6	<div><div>MOZAIKOVÁ OMÍTKA (MARMOLIT)</div><div>3 mm</div></div> <div><div>ARMOVACÍ VRSTVA</div><div>4 mm</div></div> <div><div>EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS</div><div>140 mm</div></div> <div><div>HYDROIZOLAČNÍ STÉRKA</div><div>4 mm</div></div> <div><div>ZDIVO (PANEL)</div><div></div></div>
S7	<div><div>NOPOVÁ FÓLIE</div><div>12 mm</div></div> <div><div>EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS</div><div>140 mm</div></div> <div><div>HYDROIZOLAČNÍ STÉRKA</div><div>4 mm</div></div> <div><div>ŽB ZÁKLAD</div><div>300 mm</div></div>
S8	<div><div>TIŽN PLECH</div><div>0,8 mm</div></div> <div><div>PVC STŘEŠNÍ FÓLIE</div><div>1,5 mm</div></div> <div><div>GEOTEXTILIE</div><div>1 mm</div></div> <div><div>OSB DESKA</div><div>20 mm</div></div> <div><div>POLYSTYRÉN XPS</div><div>140 mm</div></div> <div><div>ZDIVO (PANEL)</div><div></div></div>