

SKLADBY ZDÍ		
ID	Jméno	Tl.
=SO.01.1 - STĚNA OBVODOVÁ - SO01		
POVRCH EXT	silikonová tenkovrstvá probarvená pastovitá omítka s progresivním samoči...	3,0
POVRCH EXT	Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu+ skleně...	5,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky EPS 70 F + Taliřová hmoždinka s kovovým šroubem	180,0
POVRCH EXT	Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	280,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	20,0
		498,0 mm
=SO.01.2 - STĚNA OBVODOVÁ - SO02, SO03		
POVRCH EXT	silikonová tenkovrstvá probarvená pastovitá omítka s progresivním samoči...	3,0
POVRCH EXT	Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu+ skleně...	5,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky EPS 70 F + Taliřová hmoždinka s kovovým šroubem	180,0
POVRCH EXT	Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	480,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	20,0
		698,0 mm
=SO.03_ STÁVAJÍCÍ - NOSNÁ ZEĎ tl. 500mm		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	480,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		500,0 mm
=SO.06 - Stěnový sendvičový panel		
PANEL	Stěnový sendvičový panel, izolační jádro z IPN, panely kladeny vodorovn...	150,0
		150,0 mm
=SO.07 - Stěnový sendvičový panel, tl.200mm		
PANEL	Stěnový sendvičový panel, izolační jádro z minerální vlny, panely kladeny ...	200,0
		200,0 mm
=SO.08 - DOZDÍVKA tl. 500mm		
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	20,0
ZDIVO	CIHLA PLNÁ	460,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	20,0
		500,0 mm
=SO.09 - DOZDÍVKA tl. 300mm		