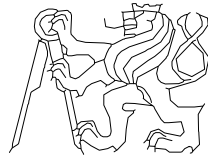


VÝPIS SKLADEB SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ:

Z1 –	BETONOVÝ ZÁKLAD	300 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	5 mm
–	TEP. IZOL. XPS	70 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	3 mm
–	WEBER PAS PODKLAD UNI	0 mm
–	WEBER PAS EXTRA CLEAN	2 mm
Z2 –	CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm
–	POROTHERM 25 SK PROFI	250 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	5 mm
–	TEP. IZOL. EPS	80 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	3 mm
–	WEBER PAS PODKLAD UNI	0 mm
–	WEBER PAS EXTRA CLEAN	2 mm
Z3 –	BETONOVÝ ZÁKLAD	300 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	5 mm
–	TEP. IZOL. XPS	90 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	3 mm
–	WEBER PAS PODKLAD UNI	0 mm
–	WEBER PAS EXTRA CLEAN	2 mm
Z4 –	CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm
–	POROTHERM 25 SK PROFI	250 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	5 mm
–	TEP. IZOL. EPS	100 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	3 mm
–	WEBER PAS PODKLAD UNI	0 mm
–	WEBER PAS EXTRA CLEAN	2 mm
Z5 –	CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm
–	POROTHERM 25 SK PROFI	250 mm
–	CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm
Z6 –	CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm
–	POROTHERM 25 AKU	250 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	5 mm
–	TEP. IZOL. EPS	60 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	3 mm
–	WEBER PAS PODKLAD UNI	0 mm
–	WEBER PAS EXTRA CLEAN	2 mm
Z7 –	VEDAG VEDATOP S5	10 mm
–	VEDAG VEDATOP	3 mm
–	ISOVER EPS PERIMETR	80 mm
–	GUTTA GEOTEXILIE	1 mm
–	VEDAG VEDATECT V60 S4/35	4 mm
–	POROTHERM 25 PROFI	250 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	5 mm
–	TEP. IZOLACE EPS	100 mm
–	STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	3 mm
–	WEBER PAS PODKLAD UNI	0 mm
–	WEBER PAS EXTRA CLEAN	2 mm
Z8 –	CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm
–	POROTHERM 11,5 PROFI	115 mm
–	CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm

4. ROČNÍK C/25	K124	124BAPC	TOMÁŠ POSPÍCHAL	FSv ČVUT v Praze
SKLADBY SVISL.			A4	
KONSTRUKCÍ			19.04.2017	