

ČÍSLO	SPECIFIKACE SKLADEB	LIST 1/2
S1	<p>SKLADBA FASÁDY</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (jemnozrnná velikost zrna 1,5 mm) - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - tepelná izolace z polystyrenu ISOVER EPS GreyWall tl. 120 mm - PENETRACE, OČIŠTĚNÍ A LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ PRASKLIN - STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO Z CIHEL CDM 100 tl. 375 mm, NEBO STÁVAJÍCÍ TVÁRNICE CALOFRIG tl. 250 mm - VNITŘNÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ 	
S2	<p>SKLADBA FASÁDY - SOKL</p> <ul style="list-style-type: none"> - OMÍTKA MOZAIKOVÁ JEDNOBAREVNÁ - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - tepelná izolace z polystyrenu ISOVER EPS Perimeter tl. 100 mm - HYDROIZOLACE: 1x ASFALT. PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + 1x ASFALT. PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 8 mm, do výšky 300 mm nad okolní ÚT - PENETRACE, OČIŠTĚNÍ A LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ PRASKLIN - STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO Z CIHEL CDM 100 NA MALTU CEMENTOVOU M50, tl. 375 mm - VNITŘNÍ SANAČNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ tl. 20 mm 	
S3	<p>SKLADBA FASÁDY - BALKONY</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (jemnozrnná velikost zrna 1,5 mm) - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - tepelná izolace z polystyrenu ISOVER EPS GreyWall tl. 80 mm - PENETRACE, OČIŠTĚNÍ A LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ PRASKLIN - STÁVAJÍCÍ TVÁRNICE CALOFRIG tl. 250 mm - VNITŘNÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ 	
S4	<p>SKLADBA FASÁDY - ZAZDĚNÉ LODŽIE NA SCHODIŠTÍCH</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (jemnozrnná velikost zrna 1,5 mm) - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - tepelná izolace z polystyrenu ISOVER EPS GreyWall tl. 100 mm - PENETRACE - NOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG tl. 150 mm - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (JÁDRO+ŠTUK) tl. 15 mm 	
S5	<p>SKLADBA STĚNY POD TERÉNEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - NOPOVÁ FOLIE - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - TEPELNÁ IZOLACE z polystyrenu ISOVER EPS Perimeter tl. 100 mm - HYDROIZOLACE: 1x ASFALT. PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + 1x ASFALT. PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 8 mm - PENETRACE, OČIŠTĚNÍ A LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ PRASKLIN - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO Z CIHEL CDM 100 NA MALTU CEMENTOVOU M50, tl. 375 mm - VNITŘNÍ SANAČNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ tl. 20 mm 	

ČÍSLO	SPECIFIKACE SKLADEB	LIST 2/2
S6	<p>SKLADBA PODLAH BALKONŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO tl. 15 mm, SOKL speciální KERAMICKÁ TVAROVKA (např. RAKO) spoj dlažba-sokl tmelit PU TMELEM s UV stabilním - NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE včetně ROHOVÝCH PÁSKŮ - BALKONOVÝ POTĚR např. WEBER VE SPÁDU 2%, min. 20 mm - TEPELNÁ IZOLACE - pruh podél prahu balkonových dveří - např. MULTIPOR/XPS - NOSNÁ KONSTRUKCE BALKONU - stávající panel tl. 120 mm - PENETRACE, OČIŠTĚNÍ A LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ PRASKLIN - TEPELNÁ IZOLACE z polystyrenu ISOVER EPS GreyWall tl. 120 mm - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (jemnozrná velikost zrna 1,5 mm) 	
S7	<p>SKLADBA PODLAH NA ZAZDĚNÝCH LODŽIÍCH</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO, tl. 15 mm, např. RAKO TAURUS GRANIT šedá 300x300 mm v patřičném protiskluzovém provedení R11 - STÁVAJÍCÍ NABETONÁVKA tl. 60 mm - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - stávající panel tl. 120 mm - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (JÁDRO+ŠTUK) tl. 15 mm 	
S8	<p>SKLADBA PODLAHY NA ZAZDĚNÉ LODŽII V NAD VSTUPEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO, tl. 15 mm, např. RAKO TAURUS GRANIT šedá 300x300 mm v patřičném protiskluzovém provedení R11 - STÁVAJÍCÍ NABETONÁVKA tl. 60 mm - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - stávající panel tl. 120 mm - PENETRACE, OČIŠTĚNÍ A LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ PRASKLIN - TEPELNÁ IZOLACE z polystyrenu ISOVER EPS GreyWall tl. 120 mm - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (jemnozrná velikost zrna 1,5 mm) 	
S9	<p>STĚNY U VEDLEJŠÍCH VCHODŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU - NOPOVÁ FOLIE - HYDROIZOLACE: 1x ASFALT. PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + 1x ASFALT. PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 8 mm - ZDIVO Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - VYZTUŽENÉ - TEPELNÁ IZOLACE z polystyrenu ISOVER EPS GreyWall tl. 40 mm - OMÍTKA MOZAIKOVÁ JEDNOBAREVNÁ 	
S10	<p>ZÍDKY U HLAVNÍHO VCHODU</p> <ul style="list-style-type: none"> - OMÍTKA MOZAIKOVÁ JEDNOBAREVNÁ - TEPELNÁ IZOLACE z polystyrenu ISOVER EPS GreyWall tl. 40 mm - PENETRACE, OČIŠTĚNÍ A LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ PRASKLIN - STÁVAJÍCÍ STĚNA 	