



S1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

CLT PANEL POHLEDOVÝ	124 mm
DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE	250 mm
SYSTÉMOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	6 mm

S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

DŘEVĚNÝ OBKLAD	21 mm
LAŤOVÁNÍ	45 mm
ODVĚTRÁVANÁ MEZERA	45 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE	250 mm
POHLEDOVÝ CLT PANEL	124 mm

S5 STĚNA VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE

ŽB STĚNA	200 mm
MINERÁLNÍ IZOLACE	100 mm
CLT PANEL	84 mm

S6 SKLADBA STŘECHY

ROZCHODNÍKOVÉ ECORASTRY	25 mm
HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLNA	55 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ	
ZÁKLUP Z OSB	20 mm
KONTRALÁŤ	60 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
NADKROKEVNÍ	
DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE	200 mm
STROPNÍ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ	300 mm

S7 SKLADBA STŘECHY

MOKRÁDNÍ ROSTLINY - HYDROPONICKY PĚSTOVANÉ	
ŠŤĚRK	50 mm
LEHKÝ SUBSTRÁT	100 mm
OCHRANNÁ GEOTEXILIE	
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ	
TEPELNÁ IZOLACE	400 mm
STROPNÍ PANEL	300 mm

S8 SKLADBA STROPU

DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA PRO PODL. VYT.	16 mm
PODKLAD POCHOZÍ VRSTVY	6 mm
BETONOVÁ DESKA	50 mm
TVAROVANÁ FÓLIE + TRUBKY	
PODL. VYTÁPĚNÍ	19 mm
HYDROIZOLACE	
ČEDIČOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE	40 mm
DŘEVĚNÝ ROŠTOVÝ STROPNÍ PANEL S VÁPENCOVÝM VSYPĚM	250 mm
POHLEDOVÁ SWP DESKA	19 mm

S9 SKLADBA STROPU

DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA PRO PODL. VYT.	16 mm
PODKLAD POCHOZÍ VRSTVY	6 mm
BETONOVÁ DESKA	50 mm
TVAROVANÁ FÓLIE + TRUBKY PODL. VYTÁPĚNÍ	19 mm
HYDROIZOLACE	
ČEDIČOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE	40 mm
DŘEVĚNÝ ROŠTOVÝ STROPNÍ PANEL S VÁPENCOVÝM VSYPĚM	250 mm
POLOZAPUŠTĚNÝ PODHLED	
MASIVNÍ TRÁMOVÝ STROP	450 mm

VZDUCHOVÁ MEZERA	150 mm
ROŠT + ABSORBČNÍ VRSTVA Z DŘEVITÉ VLNY	40 mm
PERFOROVANÁ SWP DESKA - PODLÉNÉ DRÁŽKY	19 mm

S10 SKLADBA STROPU

DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA PRO PODL. VYT.	16 mm
PODKLAD POCHOZÍ VRSTVY	6 mm
BETONOVÁ DESKA	50 mm
TVAROVANÁ FÓLIE + TRUBKY PODL. VYTÁPĚNÍ	19 mm
HYDROIZOLACE	
ČEDIČOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE	40 mm
DŘEVĚNÝ ROŠTOVÝ STROPNÍ PANEL S VÁPENCOVÝM VSYPĚM	250 mm
ŽB DESKA	250 mm

■ ŽB/nehořlavá konstrukce

■ Dřevěné konstrukce



ŘEZ B-B M1:200