

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ				
Strana 3				
OZN.	UMÍSTĚNÍ	POPIS	POZNÁMKY	
B4	206 část 207 bez nad 115	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLŽBA DO TMĚLE TL. 15 mm - CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 5 mm - BETON (C16/20) S KÁŘÍ SÍŤI W6 150/150 TL. 75 mm - PE FOLIE - POLYSTYREN EPS 200 S ($\lambda_d=0,034$ W/mK) TL. 2x70 mm - STŘOPNÍ PANEL SPIROLL TL. 265 mm - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED MIN. VATA TL. 60 mm (ZAKRYTÍ VZDUCHOTECHNIKY) 	SO-01 -Skladbu podlahy dilatovat dle ČSN	
C	půda (3NP)	<ul style="list-style-type: none"> - 2x DESKA OSB SUPER FINISH TL. 2x 15 mm - IZOLACE MINERÁLNÍ VATA DO LEHKÝCH PLOVOUCÍCH PODLAH TL. 20 mm - OSB DESKY TL. 22 MM - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA ($\lambda_d=0,033$ W/mK) TL. 180 mm MEZI KLEŠTINY - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA ($\lambda_d=0,033$ W/mK) TL. 120 mm NAD SDK KONSTRUKCÍ - PAROZÁBRANA - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY 	SO-01 205-EI30 206-EI30 201-EI30 207-EI30 204-EI45	
D	204 205 206 207	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ KRYTINA - STŘEŠNÍ TAŠKY KERAMICKÉ BEZ GLAZURY - LATĚ 40/60 mm TL. 40 mm - KONTRALATĚ 40/60 mm TL. 40 mm - DIJZNÍ FOLIE ($S_d=0,2$) - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA ($\lambda_d=0,033$ W/mK) TL. 180 mm MEZI KROKVE - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA ($\lambda_d=0,033$ W/mK) TL. 120 mm DO SDK KONSTRUKCE - PAROZÁBRANA ($S_d=50$) - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY 	SO-01 205-EI30 206-EI30 207-EI30 204-EI45	
E	půda (3NP)	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ KRYTINA - STŘEŠNÍ TAŠKY KERAMICKÉ BEZ GLAZURY - LATĚ 40/60 mm TL. 40 mm - KONTRALATĚ 40/60 mm TL. 40 mm - DIJZNÍ FOLIE ($S_d=0,2$) - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA ($\lambda_d=0,033$ W/mK) TL. 180 mm MEZI KROKVE - OSB DESKY TL. 22 mm 	SO-01	
F1	203 nad	<ul style="list-style-type: none"> - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL. 180 mm - VOLNĚ - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL. 120 mm - VOLNĚ - PAROZÁBRANA ($S_d=50$) - STŘOP BETONOVÝ FILIGRANOVÝ TL. 200 mm - OMÍTKA MVC TL. 15 mm 	SO-01	