

SKLADBA S1 - OBVODOVÁ STĚNA

interier	
DESKA FERMACELL	TL. 12,5 MM
DŘ. PROFIL Y 60/40 mm	
MEZERA MEZI DŘ. PROFIL Y	TL. 4,0,0 MM
PAROZÁBRANA	
DŘ. PROFIL Y 60/120 mm	
TEPELNÁ IZOLACE - např. KNAUF T114,0 DECIBEL (MEZI DŘ. PROFIL Y)	TL. 120,0 MM
DESKA FERMACELL	TL. 12,5 MM
EPS 70 F	TL.160,0 MM
OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ	
exterior	TL. 345,0 MM

SKLADBA S2 - VNITŘNÍ STĚNA

DESKA FERMACELL	TL. 12,5 MM
DŘ. PROFIL Y 60/120 mm	
TEPELNÁ IZOLACE - např. KNAUF T114,0 DECIBEL (MEZI DŘ. PROFIL Y)	TL. 120,0 MM
DESKA FERMACELL	TL. 12,5 MM
TL.	TL.145,0 MM

SKLADBA S3 - VNITŘNÍ STĚNA NENOSNÁ

DESKA FERMACELL	TL. 12,5 MM
OC. PROFIL Y	
TEPELNÁ IZOLACE - např. KNAUF T114,0 DECIBEL (MEZI DŘ. PROFIL Y)	TL. 100,0 MM
DESKA FERMACELL	TL. 12,5 MM
TL.	TL.125,0 MM

SKLADBA S4- PODLAHA PŘÍZEMÍ S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	TL. 10,0 MM
ANHYDRITOVÝ POTĚR	TL. 50,0 MM
SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYT.	TL. 30,0 MM
POLYSTYREN EPS 200 S	TL. 100,0 MM
PRO MPVC FOLIE OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE 300 g/m2	
HYDROIZOLACE	
PRO MPVC FOLIE PODKLAD Z GEOTEXTILIE 300 g/m2 ( V PŘÍPADĚ ASF. PÁSŮ PENETRAČNÍ NÁTĚR)	
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	TL.150,0 MM
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 16/32	TL.200,0 MM

VÝKRES SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ A JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PD. PŘEDEVŠÍM PAK PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE

RODINNÝ DŮM	stavebník - Pavel a Pavla Šantorovi	KONSTRUKČNÍ SKLADBY - 1	
p.č. 331/4, k.ú. Běhánky		PŘÍLOHA D 1.1.2.6	

SKLADBA S4A- PODLAHA PŘÍZEMÍ BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	TL. 10,0 MM
ANHYDRITOVÝ POTĚR	TL. 60,0 MM
POLYSTYREN EPS 200 S	TL. 120,0 MM
HYDROIZOLACE	
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	TL.150,0 MM
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 16/32	TL.200,0 MM

SKLADBA S5 - STROP NAD PŘÍZEMÍM

SPODNÍ PÁSNICE VAZNÍKU	
TEPELNÁ IZOLACE NOBASIL MPĚ (MEZI SPODNÍ PÁSNICE VAZNÍKŮ A PŘES NĚ)	TL.300,0 MM
PAROZÁBRANA	
SDK PODHLED NA OC. ROŠTU (DO KOUPELNY POUŽÍT DESKY IMPREGNOVANÉ, DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ - ZELENÉ)	TL. 70,0 MM

SKLADBA S6 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BEZ ZATEPLENÍ

BETONOVÁ KRYTINA BRAMAC MAX	
LATĚ	
KONTRALATĚ	
DIFUZNÍ FOLIE URČENÁ PRO STŘECHY S NEVĚTRANOU TEP. IZOLACÍ	
HORNÍ PÁSNICE VAZNÍKU	

POZN.: PŘÍPRAVU PRO KLADENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NUTNO PŘIZPŮSOBIT POKRYTÍM VÝROBCE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

RODINNÝ DŮM	stavebník - Pavel a Pavla Šantorovi	KONSTRUKČNÍ SKLADBY - 2	
p.č. 331/4, k.ú. Běhánky		PŘÍLOHA D 1.1.2.7	

VÝKRES SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ A JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PD. PŘEDEVŠÍM PAK PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE