

POHLED JIHOZÁPADNÍ - OBJEKT B



VÝPLNĚ OTVORŮ:

Výpis výplní otvorů viz příloha č.1

SKLADBY:

Skladby a tloušťky materiálů jsou odhadnuty. K detailnějšímu určení je nutné realizovat stavebně technický průzkum vrtanou sondou.

- SK1 - obvodové zdivo
 - cihelný obklad
 - zdivo Porotherm tl. 450 mm
 - vnitřní omítka

SK2 - obvodové zdivo
 - cihelný obklad
 - zdivo Porotherm tl. 375 mm
 - vnitřní omítka

SK3 - obvodové zdivo 1PP
 - kamenná přídávka tl. 200 mm
 - hydroizolace
 - zdivo Porotherm tl. 450 mm
 - vnitřní omítka

SK4 - zdivo k zemině
 - omítka/kamenná přídávka tl. 200 mm +hydroizolace
 - monolitický železobeton tl. 300-500 mm

SK5 - podlaha k zemině
 - nášlapná vrstva
 - betonová mazanina tl. 120 mm
 - hydroizolace
 - podkladní beton tl. 150 mm

SK6 - podlaha k exteriéru
 - nášlapná vrstva
 - betonová mazanina tl. 60 mm
 - železobetonová konstrukce tl. 200 mm
 - minerální vata tl. 140 mm
 - podhled cetris

SK7 - střešna plochá
 - střešní krytina z asfaltových pásů
 - tepelná izolace EPS tl. 140 mm
 - asfaltové pásy
 - trapézový plech tl. 50 mm
 - ocelový rám tl. 240 mm
 - zavěšený SDK podhled

SK8 - střešna plochá
 - střešní krytina z asfaltových pásů
 - tepelná izolace EPS tl. 160 mm
 - asfaltové pásy
 - betonová mazanina tl. 30 mm
 - spádový G-beton 400kg/m³ tl. 70-170 mm
 - železobetonová stropní konstrukce tl. 160 mm

SK9 - střešna šikmá
 - střešní krytina Cembrit
 - dřevěné latě tl. 50x30 mm
 - kontralatě tl. 50x30 mm
 - hydroizolační folie Tyvek Soft
 - dřevěné krokve tl. 100x160 mm, mezi minerální vlna tl. 140 mm
 - ocelový rám tl. 240 mm, SDK

SK10 - střešna šikmá
 - střešní krytina Cembrit
 - dřevěné latě tl. 50x30 mm
 - kontralatě tl. 50x30 mm
 - hydroizolační folie Tyvek Soft
 - dřevěné krokve tl. 100x160 mm, mezi minerální vlna tl. 140 mm
 - parozábrana
 - SDK

SK11 - střešna šikmá
 - střešní krytina Cembrit
 - dřevěné latě tl. 50x30 mm
 - kontralatě tl. 50x30 mm
 - hydroizolační folie Tyvek Soft
 - dřevěné krokve tl. 100x120 mm

SK12 - střešna šikmá
 - střešní krytina Cembrit
 - dřevěné latě tl. 50x30 mm
 - kontralatě tl. 50x30 mm
 - hydroizolační folie Tyvek Soft
 - dřevěné krokve tl. 100x120 mm

SK13 - obvodové zdivo
 - venkovní omítka
 - Lignopor tl. 50 mm
 - zdivo Hebel tl. 375 mm
 - vnitřní omítka

SK14 - střešna šikmá
 - plechová střešní krytina
 - dřevěné krokve
 - minerální vlna tl. 140 mm
 - železobetonová stropní konstrukce tl. 160 mm

KONTROLOVAL:		VYPRACOVAL:	
Ing. Martin Michna		Ing. Martin Mužík	
INVESTOR:		Středočeský kraj	
MÍSTO STAVBY:	Františka Diepolda 1576, 269 01 Rakovník	MĚŘÍTKO:	1:100
		STUPĚŇ PD:	Pasport objektu
NÁZEV PROJEKTU:	Pasport objektů - Střední škola, ZŠ a MŠ Rakovník	DATUM:	12/2022
		FORMÁT:	2xA3
OBSAH VÝKRESU:	Pohled jihozápadní - Objekt B	VÝKRES ČÍSLO:	18