

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - OBJEKT B+C



SKLADBY:

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

- SK1 - obvodové zdívo
- cihelný obklad
- zdívo Porotherm tl. 450 mm
- vnitřní omítka
- SK2 - obvodové zdívo
- cihelný obklad
- zdívo Porotherm tl. 375 mm
- vnitřní omítka

- | | |
|--|----------------|
| SK3 - obvodové zdivo 1PP | SK5 - podlažní |
| - kamenná přídávka tl. 200 mm | - nášlapy |
| - hydroizolace | - betón |
| - zdivo Porotherm tl. 450 mm | - hydrant |
| - vnitřní omítka | - podkrovní |
| SK4 - zdivo k zemi | SK6 - podlažní |
| - omítka/kamenná přídávka tl. 200 mm +hydroizolace | - nášlapy |
| - monolitický železobeton tl. 300-500 mm | - betón |

- 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 cejris

- střešní krytina z asfaltu
- tepelná izolace EPS tl. 140 mm
- asfaltové pásy
- trapézový plech tl. 50 mm
- ocelový rám tl. 240 mm
- zavěšený SDK podhled

- střešní krytina z asfaltových pásů
- tepelná izolace EPS tl. 160 mm
- asfaltové pásy
- betonový mazanina tl. 30 mm
- spádový G-beton 400kg/m³ tl. 70-1
- železobetonová stropní konstrukce

- střešní krytina Cembrit
- dřevěné latě tl. 50x30 mm
- kontralatě tl. 50x30 mm
- hydroizolační folie Tyvek S
- dřevěné kroky tl. 100x160 mm
- vlna tl. 140 mm
- ocelový rám tl. 240 mm, SD

- střešní krytina Cembit
- dřevěné latě tl. 50x30 mm
- kontralatě tl. 50x30 mm
- hydroizolační folie Tyvek
- dřevěné krokvě tl. 100x16 mm
- minerální vlna tl. 140 mm
- parozábrana
- SDK


- střešní krytina Cembit
- dřevěné lať tl. 50x30 mm
- kontralať tl. 50x30 mm
- hydroizolační folie Tyvek S
- dřevěné krokve tl. 100x160 mm
- dřevěné lať tl. 50x50 mm
- Cetris podhled

- střešní krytina Cembit
- dřevěné latě tl. 50x30 mm
- kontralatě tl. 50x30 mm
- hydroizolační folie Tyvek Sof
- dřevěné krokve tl. 100x120 mm

- SK13 - obvodové zdívo
- venkovní omítka
 - Lignopor tl. 50 mm
 - zdívo Hebel tl. 375 mm
 - vnitřní omítka
- SK14 - střecha šikmá
- plechová střešní krytina
 - dřevěné krokve

VÝPLNĚ OTVORŮ:

Výpis výplní otvorů viz příloha č.1

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. Martin Michna	Ing. Martin Mužík		
INVESTOR: Středočeský kraj			
MÍSTO STAVBY:	Františka Diepolda 1576, 269 01 Rakovník		
NÁZEV PROJEKTU:	Pasport objektů - Střední škola, ZŠ a MŠ Rakovník	MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH VÝKRESU:	Pohled severovýchodní - Objekt B+C	STUPEŇ PD:	Pasport objektu
		DATUM:	12/2022
		FORMÁT:	2xA3
		VÝKRES ČÍSLO:	13