

POHLED SEVEROZÁPADNÍ - OBJEKT A+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 - střešní 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 - střešní plochá

  - střešní krytina z asfaltových pásů
  - tepelná izolace EPS tl. 160 mm
  - asfaltové pásy
  - betonová mazanina tl. 30 mm
  - spádový G-beton 4.00kg/m³ tl. 70-170 mm
  - železobetonová stropní konstrukce tl. 160 mm
- SK9 - střeška šikmá

  - střešní krytina Cembit
  - 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 - střeška šikmá

  - střešní krytina Cembit
  - 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 - střeška šikmá

  - střešní krytina Cembit
  - dřevěné latě tl. 50x30 mm
  - kontralatě tl. 50x30 mm
  - hydroizolační folie Tyvek Soft
  - dřevěné krokve tl. 100x160 mm,
  - dřevěné latě tl. 50x50 mm
  - Cetris podhled

SK12 - střeška šikmá


  - střešní krytina Cembit
  - 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 - střeška šikmá

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

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