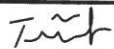


Zodp. projektant	Ing. Dušan Tvarůžek		Stupeň	RDS
Investor	Úřad městského obvodu Slezská Ostrava		Datum	03/2016
Akce Snížení energetické náročnosti mateřské školy Požární 8/61 Ostrava - Heřmanice			Měřítko	
			Formát	x A4
			Č. zakázky	IDT1604
			Část dokumentace D	
Výkres Skladby konstrukcí			Č. soupavy	Č. výkresu 15

Skladby konstrukcí

P1

– nepodsklepeno

Skladba podlahy 1.N.P.

- PVC do lepidla
- betonová podlaha – tl. 75mm
- tepelná izolace – tl. 25mm
- hydroizolace – asfaltový pás
- podkladní beton – tl. 100mm
- zásyp

P2

– podsklepeno

Skladba podlahy 1.N.P.

- PVC do lepidla
- betonová podlaha – tl. 50mm
- tepelná izolace – tl. 25mm
- stropní ŽB konstrukce – TL. 175mm
- vnitřní dvouvrstvá vápenocementová omítka tl. 25mm – zdrsnit a vyrovnat
- interiérový nátěr – oškrabat
- tepelná izolace: PUR desky tl. 40mm, $\lambda = 0,025$ (lepené na str. kci)
- lepicí tmel
- plast. síťka (perlinka)
- penetrace
- tenkovrstvá stěrková omítka
- nátěr

P3

stropní konstrukce nad nejvyšším podlažím

Skladba podlahy 3.N.P.

- OSB desky tl. 20mm
- fošnový rošt, vzduchová mezera tl. 20mm
- geotextilie – 100g/m²
- tepelná izolace – minerální vata tl. 140mm ($\lambda=0,039$)
- půdovky – 30mm
- škvárový násyp tl. 100mm
- asfaltová lepenka
- prkenný záklop
- dřevěná stropní konstrukce
- podbití
- rákosování + vápenocementová štuková omítka tl. 25mm
- interiérový nátěr

P4

Schodišťový prostor

- stávající schodišťová konstrukce
- tepelná izolace – minerální vata tl. 140mm ($\lambda=0,039$)
- parozábrana
- SDK podhled na ocelový rošt
- interiérový nátěr

S1

krov

- střešní krytina – titanzinkový plech falcovaný
- pojistná izolace – hydroizolační fólie
- plné bednění – tl. 23mm
- krokve

S2

přístavek

- střešní krytina – titanzinkový plech falcovaný
- pojistná izolace – hydroizolační fólie
- plné bednění – tl. 23mm
- vzduchová mezera
- geotextilie – 100g/m²
- tepelná izolace – minerální vata tl. 180mm ($\lambda=0,039$)
- plné bednění – tl. 23mm
- krokve
- podbití – prkna tl. 23mm
- rákosování
- dvoujádrová omítka vápenocementová
- interiérový nátěr

O1

obvodové zdivo 1.N.P. a 2.N.P.

Skladba obvodového pláště

- fasádní nátěr
- tenkovrstvá stěrková omítka
- penetrace
- plast. síťka (perlínka)
- lepicí tmel
- mechanicky kotvená tepená izolace: pěnový polystyrén tl. 140mm ($\lambda=0,039$)
- břízolit tl. 25mm
- obvodové zdivo – CP 65/130/290
- vnitřní dvouvrstvá vápenocementová omítka tl. 25mm
- interiérový nátěr

O2

obvodové zdivo 1.P.P. – nad úrovní terénu

Skladba obvodového pláště

- azbestocementový obklad —demonťáž
- vzduchová mezera + laťování – tl. 25mm —demonťáž
- kamínková omítka
- penetrace
- plast. síťka (perlinka)
- lepící tmel
- mechanicky kotvená tepená izolace: extrudovaný polystyrén
- parová fólie (vyvedena k odvětrávací liště)
- obvodové zdivo – CP 65/130/290
- vnitřní dvouvrstvá vápenocementová omítka tl. 25mm
- interiérový nátěr