



Tabulka místností 1.NP							
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Strop	Světltá výška	Skladba podlahy
101	Zádvěří	2,06	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	2470	S4
102	Koupelna s wc	4,13	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	2470	S4
103	Chodba	6,49	Marmoleum	Omítka	Omítka	2620	S3
104	Schodiště	5,19	Marmoleum	Omítka	Omítka	-	S3; dřevěné stupně
105	Jídlna s kuchyní	28,34	Marmoleum	Omítka	Omítka	2620; 2470	S3
106	Obývací	20,21	Marmoleum	Omítka	Omítka	2620; 2470	S3
		66,42 m²					

- Stávající zdivo
- EPS šedý
Lambda λD = 0,031 W·m-1·K-1
Izolační desky s grafitem pro profesionální kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem. Při aplikaci desek je třeba dodržet technologický postup konkrétního systému, včetně stínění za slunečního počasí, použití lepidel příslušné kvality apod. Neskladovat na přímém slunci (tepelní stabilita max. 70 °C).
- EPS 150
Lambda λD = 0,035 W·m-1·K-1
Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení, např. střešní terasy, průmyslové podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3 000 kg/m2 při def.

Nové SDK příčky a podledy

Z1 Tepelná izolace
EPS šedý tl. 200mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

Z2 Tepelná izolace
EPS šedý tl. 120mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

Z3 Tepelná izolace
Příprava povrchu, penetrace, 2x lepenka 300 mm nad terén, lepidlo na izolant, EPS SOKL tl. 160mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

Z4 Tepelná izolace
Příprava povrchu, penetrace, 2x lepenka 300 mm nad terén, lepidlo na izolant, EPS SOKL tl. 200mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

Z5 Tepelná izolace
EPS SOKL tl. 60mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

Z6 Tepelná izolace atiky
lepidlo, stabilizovaný EPS 150 tl. 100 mm, PVC fólie tl. 1,8 mm (Broof t3

Z7 Tepelná izolace atiky
lepidlo, stabilizovaný EPS 150 tl. 140 mm, PVC fólie tl. 1,8 mm (Broof t3

Z8 Tepelná izolace stropu
stabilizovaný EPS šedý tl. 160mm + 15 mm omítka

Z9 Tepelná izolace stropu v garáži 80 mm
PIR desky PIR pěna vypěněná mezi dvě vrstvy sendvičové fólie (papírová vložka s oboustranným hliníkovým potahem) Lamb.D 0,022 W·m-1·K-1

Z10 Tepelná izolace vykonzol. částí závětrí 80 mm
EPS šedý tl. 80mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

Spř Skladba střechy přístřešku
-DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FÓLIE POD ALU KRYTINU - Umělohmotná rohož s podélným samolepícím spojem, k pokládce na dřevěné bednění, vhodná pod hliníkové krytiny
-CELOPLOŠNĚ PRKENNÉ BEDNĚNÍ 25 mm
Celoplošné bednění z prken tl. 25 mm kladené na kontralatě, impregnované

R1 Přístřešek
RHS 80x60x6 | 2 - S235JR | SLOUPKY Uzavřené ocelové profily válcované za studena

R2 Přístřešek
RHS 100x60x5 | 2 - S235JR | STŘEŠNÍ NOSNÍKY Uzavřené ocelové profily válcované za studena

R3 Přístřešek
R 14 | 2 - S235JR | ZAVĚTROVÁNÍ Uzavřené ocelové profily válcované za tepla

Tr1
Dělicí příčka z bidesky, dvoukřídlé zásuvné dveře průchozí otvor 1200 mm s 2x nerez mušlí oboustranně

Tr2
Dělicí příčka z bidesky, zásuvné dveře průchozí otvor 800 mm s nerez mušlí oboustranně

P1 SDK příčka tl. 205 mm
100 mm minerální akustická vata + 2x12,5 SDK oboustranně

P2 SDK příčka tl. 150 mm
100 mm minerální akustická vata + 2x12,5 SDK oboustranně

P3 SDK příčka 75
50 mm minerální akustická vata + 2x12,5 SDK

P4 SDK předstěna tl. 150 mm
2x 12,5 SDK

P5 SDK předstěna tl. 100 mm
2x 12,5 SDK, výška 1000 mm

POZNÁMKA:
Veškeré rozměry musí být ověřeny na stavbě před zadáním do výrobní dokumentace. Rozpory konzultovat s architektem.

POZNÁMKA:
Projekt vychází z dostupné dokumentace a zaměření stávajícího stavu, u kterého však z podstaty věci nelze garantovat úplnou přesnost ani úplnost. Skutečný stav je nutné ověřit přímo na stavbě, a případné nesrovnalosti řešit s projektantem či architektem.

POZNÁMKA:
Prověřit napojovací body, hlavně kanalizace.

- - - - - rovina vzhlednosti

název projektu

Dětský domov Holice - rekonstrukce rodinného domu v Horním Jelení

objednatel

Dětský domov Holice
Holic

investor

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
IČ: 708 92 822

zpracovatel

Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.
Lípky 1283, 549 41 Červený Kostelec

vypracovali

Ing. arch. Marek Wajsar
Ing. arch. Michala Tomášková

stupeň dokumentace

DSP+DPS

místo stavby

k.ú. Horní Jelení , p.č. 568

Řešená část PD

Architektonicko stavební řešení

obsah výkresu

Půdorys 1.NP

číslo výkresu

D.1.1.10

datum / revize

Prosinec 2024

měřítko

1:50

paré

610/450