



Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí
101	Společná chodba	9.44	Keramická dlažba	Omítka
102	Jídelna	43.79	Keramická dlažba	Omítka + obklad
103-1	Sklad zeleniny	4.64	Keramická dlažba	Omítka
103-2	Suchý sklad	4.93	Keramická dlažba	Omítka + obklad
103-3	Sklad odpadků	1.38	Keramická dlažba	Omítka + obklad
104	Chodba	4.40	Keramická dlažba	Omítka
105	Sprcha - personál	1.02	Keramická dlažba	Omítka + obklad
106	Hyg. zázemí - kuchyně	2.77	Keramická dlažba	Omítka + obklad
107	Denní místnost - kuchyně	4.88	Keramická dlažba	Omítka
108	Kuchyně	28.98	Keramická dlažba	Omítka + obklad
109-1	Zádvíří	14.01	Keramická dlažba	Omítka
109-2	Úklidová místnost	1.08	Keramická dlažba	Omítka
110	Chodba	13.70	Keramická dlažba	Omítka
111	Hygienické zázemí	6.93	Keramická dlažba	Omítka + obklad
112	Šatna	5.94	Keramická dlažba	Omítka
113	Sklad	7.76	Keramická dlažba	Omítka
114	Herna	51.15	PVC	Omítka
115	Chodba + zázemí učitelů	6.08	PVC	Omítka
116	Hygienické zázemí - učitelé	2.73	Keramická dlažba	Omítka + obklad
117	Úklidová místnost	1.31	Keramická dlažba	Omítka
118	Technická místnost	5.70	Keramická dlažba	Omítka
119	Chodba	8.02	Keramická dlažba	Omítka
120	Hygienické zázemí	6.69	Keramická dlažba	Omítka + obklad
121	Sklad venkovních hraček	6.69	Keramická dlažba	Omítka
122	Spací místnost	47.85	PVC	Omítka
		291,83 m²		

Poznámky

- Veškeré nesrovnalosti projektu nutno konzultovat s investorem popř. projektantem
- Během realizace stavby je nutné všechny výrobky před zahájením výroby zaměřit a ověřit skutečný rozměr
- Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci odpovídá dodavatel stavebních prací
- Na stavbě musí být vždy dodrženy všechny pracovní, technické, technologické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních materiálů, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek apod.
- Veškeré konstrukční prvky jsou popsány a vykážány v části dokumentace D.1.2.
- VZT jednotka bude umístěna v podílném prostoru nad místnostmi 110,111,112a 113.

!!!Tato projektová dokumentace slouží pouze jako podklad pro získání stavebního povolení, nenahrazuje dokumentaci prováděcí!!!

Poznámky

PO dveře a okna s požární odolností, viz část D.3

Legenda materiálů

- Skladba SE01 - obvodová nosná stěna

SDK podhled

Dířuzné otevřená finální omítka 2 mm

Lepicí stěrka + armovací perlinka 3 mm

Fasádní dřevovláknitá izolační deska tl. 60 mm 60 mm

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm

Dřevovláknitá fukaná izolace + I nosník 300 300 mm

OSB-4 deska tl. 18 mm 18 mm

Nevětráná vzduchová vrstva + rošt z latí 60/40 40 mm

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm
- Skladba SE02 - obvodová nosná stěna s obkladem

Dřevěný obklad vertikální 19 mm

Sílné větráná vzduchová vrstva + rošt z latí 40/60 40 mm

Fasádní dířuzní folie 0 mm

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm

Fasádní dřevovláknitá izolační deska tl. 60 mm 60 mm

Dřevovláknitá fukaná izolace + I nosník 300 300 mm

OSB-4 deska tl. 18 mm 18 mm

Nevětráná vzduchová vrstva + rošt z latí 60/40 40 mm

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm
- Skladba SE03 - vnitřní nosná stěna

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm

Dřevovláknitá fukaná izolace + I nosník 300 300 mm

OSB-4 deska tl. 18 mm 18 mm

Nevětráná vzduchová vrstva + rošt z latí 60/40 40 mm

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm

- Skladba SE04 - vnitřní nosná stěna

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm

Dřevovláknitá fukaná izolace + KVH 60/160 160 mm

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm
- Skladba SE05 - vnitřní nenosná stěna

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm

Dřevovláknitá fukaná izolace + KVH 60/100 100 mm

Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm
- Skladba SE06 - obvodová nosná stěna

Dířuzné otevřená finální omítka 2 mm

Lepicí stěrka + armovací perlinka 3 mm

Teplná izolace - minerální vata 160 mm

Keramicke tvárnice tl. 300 mm 300 mm

Jádřová omítka 10 mm

Vnitřní štuková omítka 2 mm

TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚČEL ÚPRAVY ŽIVNOSTI A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ A NEHRAZUJE DOKUMENTACÍ PRO PROVÍDĚNÍ STAVBY

Hlavní projektant : Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížka 2940 39001 Táborec	Zodp. projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětin 24 39165 Bedřez ČKAIT 0102610	Vypracoval : Ing. Karel Trnčíl Malovice 11 257 86 Mlýns	ATELIER ELZET www.atelierelzet.cz
Investor: Obec Orlik nad Vltavou, Staré Sedlo 28, 39807 Orlik nad Vltavou	Místo stavby: k. ú. Orlik nad Vltavou, parc. č. st. 77, st. 95, 179	Číslo zak. : Datum : Stupeň : Otm. část : Měřítko : Č. výkresu :	Paré : Září 2024 DSP D.1.1.2.1 1:50 D.1.1.2.1.1
Část projektu: Charakteristické půdorysy			
Obsah: Půdorys 1.NP			

