



Tabulka místností C 1.NP							
Č.m.	Název	Plocha (m²)	Náslapná vrstva	Skladba podlahy	Sokl	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
C.101	Chodba	28,04	cementová stěrka	P08	-	omítka a výmalba	omítka a výmalba
C.102	Dlana	19,88	cementová stěrka	P08	omyvatelný nátěr	omítka a výmalba	omítka a výmalba
C.103	Koupelna	3,80	cementová stěrka	P07	-	omítka a výmalba; keramický obklad	omítka a výmalba
C.104	Pokoj	7,87	cementová stěrka	P08	omyvatelný nátěr	omítka a výmalba	omítka a výmalba

Tabulka místností D 1.NP							
Č.m.	Název	Plocha (m²)	Náslapná vrstva	Skladba podlahy	Sokl	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
D.101	Velká ateliérová místnost	113,14	cementová stěrka	P28	omyvatelný nátěr	omítka a výmalba; očištěný rezný podklad a vápenný nátěr	-

Tabulka místností E 1.NP							
Č.m.	Název	Plocha (m²)	Náslapná vrstva	Skladba podlahy	Sokl	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
E.101	Skład	11,49	betonová dlažba	P10	-	očištěný rezný podklad a vápenný nátěr	omítka a výmalba
E.102	Skład	11,49	betonová dlažba	P10	-	očištěný rezný podklad a vápenný nátěr	omítka a výmalba
E.103	Skład	11,37	betonová dlažba	P10	-	očištěný rezný podklad a vápenný nátěr	omítka a výmalba

- Legenda odkazových značek

O okna

D dveře

T truhlářské výrobky

K klempířské výrobky

Z zámečnické výrobky

ZP zařizovací předměty

OS oslání výrobky

SV svítidla

P překlady

KA kamenické výrobky

Legenda materiálů

S skladba stěny

R skladba střechy

C skladba podhledu

E skladba vodorovné desky

P skladba podlahy

V skladba obkladu

Původní zdivo (cihelné/smíšené)

Obvodové zdivo z pískovce s miner. vatou tl. 440mm

Nosné zdivo z pískovce s miner. vatou tl. 240mm

Nenosné zdivo z příčkových tl. 115mm

Nenosné zdivo z příčkových tl. 175mm

Dobytka z CP

Dobytka z betonových cihel

Přířezová z plynosilikátových tvárnic

Železobeton

Železobeton vodotěsnosti

Prostý beton

Lehčený tepelně izolační beton

Tepelná izolace EPS

Tepelná izolace XPS

Tepelná izolace minerální vlna

Tepelná izolace PIR

Hydroizolace/profilovaná izolace

Zemina původní

Zemina zásyp

Štěrka

Vegetační substrát

Horizontální izolace stávajícího zdiva tlakovou injektáží

Ztracené bednění s beton. závlivkou, vyztužené
- ## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY
- Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!
  - Při rozporu v dokumentaci mají přednost:
    - dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
    - textové specifikace před grafickým znázorněním,
    - kóty před rozměry odměřeními na výkrese,
    - výkresy podrobnějšího měřítka,
    - architektonická část a koordinátní výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.
- ## LEGENDA REVIZÍ
- | č. rev. | datum | popis revize |
|---------|-------|--------------|
|         |       |              |
|         |       |              |
|         |       |              |
|         |       |              |
- ±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.  
PROJEKT: Centrum neformálního vzdělávání Hájek lesy  
Černé lesy č.p. 430  
588 32 Brno
- STAVEBNÍK: Státní ústřední úřad  
Městský úřad Brno  
588 01 Jihlava 1  
IČO: 000 286 010  
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, předsedou
- GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2  
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885  
www.rusinafrei.cz
- ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2  
Ing. arch. Mgr. Martin Rusina, PhD.  
Ing. arch. Martin Frei
- STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- OBJEKT: S001
- ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
- VÝKRES: C,D,E Půdorys 1.NP - návrh
- MÉRÍTKO: 1:50 FORMÁT: 841x594mm  
DATUM: 04/2025 KRESLIL:
- REVIZE: OZNAČENÍ: D.1.1.b.18  
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho částí je zakázáno!