



C.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu	Podlahová krytina
2.01	Schodiště	37,82	Omlka	SDK podhled	Chélná dlažba, Dřevěná natěrky
2.02	Kancelář	33,46	Omlka	SDK podhled	Masivní dřevěná podlaha
2.03	Koupelna	4,10	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.04	Salna	6,80	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.05	WC-Umyvadlo	1,38	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.06	WC-Toaleta	1,39	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.07	Společna	4,00	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.10	Chodba	87,20	Omlka	SDK podhled	Chélná dlažba
2.11	Kancelář	66,50	Omlka	SDK podhled	Masivní dřevěná podlaha
2.12	Předsíňka	1,57	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.13	Kluzat	2,07	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.14	Koupelna	3,97	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.15	WC Muži - Předsíň s umyvadlem	4,92	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.16	WC Muži - Klozet	1,48	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.17	WC Muži - Klozet	1,54	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.18	WC + Koupelna	5,71	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.19	Kancelář	24,41	Omlka	SDK podhled	Masivní dřevěná podlaha
2.20	WC Ženy - Předsíň s umyvadlem	3,71	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.21	WC Ženy - Klozet	3,72	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.22	Účelová místnost	1,92	Keramický obklad	SDK podhled	Keramická dlažba
2.23	Kancelář	12,34	Omlka	SDK podhled	Masivní dřevěná podlaha
2.24	Kancelář	41,24	Omlka	SDK podhled	Masivní dřevěná podlaha
2.24	Kancelář	55,57	Omlka	SDK podhled	Masivní dřevěná podlaha

407,21 m²

Vnitřní novodobé příčky z SDK

- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy
- Uměrázní základní nátěr pro výtvarní naskakování a zajištění dostatečné adheze
- Sádkovité desky tl. 10 mm
- Nosný rošt z LW a CV profilů tl. 100 mm
- Sádkovité desky tl. 15 mm
- Uměrázní základní nátěr pro výtvarní naskakování a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

Historické obvodové zdivo

- Vápená barva světlé odstínu
- Vnější výplň šluk upraven ztloukáním tl. 5 mm
- Jítková vápená omítka tl. 35 mm
- Sádkový obvodový zdivo
- Vnitřní jítková vápená omítka tl. 35 mm
- Vápená barva bílého odstínu

Vnitřní historické příčky / nosné svíselé konstrukce

- Vápená barva světlé odstínu
- Vnitřní výplň šluk upraven ztloukáním tl. 5 mm
- Jítková vápená omítka tl. 35 mm
- Sádkový obvodový zdivo
- Vnitřní jítková vápená omítka tl. 35 mm
- Vápená barva bílého odstínu

Podlaha v 2.NP (zdvížený trám) / Strop nad 1.NP

- Podlahová konstrukce dle místnosti
- Sádkovité desky 10 mm, celoplošně propletená a prořezávaná tl. 10 mm a zajištění dostatečné adheze
- Podlahový systémový prvek z žesádovkovaných desek tl. 20 mm
- Dřevovláknitá kročelová izolace, pevná v tlaku, 230 kg/m³, tl. 20 mm
- Vytvářející podposty fr. 0,2-4 mm tl. 10 - 30 mm
- max. 60 mm
- Podlahová vložka + voštinový zásep tl. 30 mm
- Geotextilie 300 g/m² vtažená až do horních krajů, vzdušné porépnosty
- Záklap z dřevěných hoblovaných řas tl. 24 mm
- Stropní konstrukce, dřevěné nosné trámy stropu (dřevěné nosné trámy uloženy ve dvou osách)
- Dřevěná rámová konstrukce zavěšená na stropních trámech, 30x50 mm
- Uměrázní základní nátěr pro výtvarní naskakování a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

Podlaha v 2.NP / Strop nad 1.NP

- Podlahová konstrukce dle místnosti
- Sádkovité desky 10 mm, celoplošně propletená a prořezávaná tl. 10 mm
- Podlahový systémový prvek z žesádovkovaných desek tl. 20 mm
- Dřevovláknitá kročelová izolace, pevná v tlaku, 230 kg/m³, tl. 20 mm
- Vytvářející podposty fr. 0,2-4 mm tl. 10 - 30 mm
- max. 60 mm
- Podlahová vložka + voštinový zásep tl. 30 mm
- Geotextilie 300 g/m² vtažená až do horních krajů, vzdušné porépnosty
- Záklap z dřevěných hoblovaných řas tl. 24 mm
- Stropní konstrukce, dřevěné nosné trámy stropu (dřevěné nosné trámy uloženy ve jedné ose)
- Dřevěná rámová konstrukce zavěšená na stropních trámech, 30x50 mm
- Podhled ze sádkovitých desek tl. 10 mm
- Uměrázní základní nátěr pro výtvarní naskakování a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

Podlaha v podkrovní / Strop nad 2.NP

- Pevný záklap z hoblovaných řas tl. 24 mm
- Dřevěné trámy 100x140 mm ϕ = 1,0 m výškový kolmo na stropní trámy
- Možná tepelná izolace z čedičové vlny z 140 mm λ D = 0,035 (Wm-1K-1)
- Dřevěný stropní trám 200x280 mm tl. 280 mm
- Možná tepelná izolace z čedičové vlny z 140 mm λ D = 0,035 (Wm-1K-1)
- Dřevěná rámová konstrukce zavěšená na stropních trámech, 30x50 mm
- Podhled ze sádkovitých desek tl. 10 mm
- Uměrázní základní nátěr pro výtvarní naskakování a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

LEGENDA:

Sádkový nátěr

Stávající zdivo

Sádkovité desky

Chélná dlažba, šestúhelníky

Chélná dlažba, čtvercová

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

Nové vyzdívkování z keramických tvárnic

0,000 = + 334,55 m.n.m.

Souřadnicový systém: s-JTSK
Výškový systém: Bat.p.V.

08 / 2023 - VER.00

Název a adresa akce:

Komunální centrum - Mirošovice, Hrobčice

Místo: p.č.st.4/2
Hrobčice [567568], k.ú. Mirošovice [648191]

Majitel, Investor:

Obce Hrobčice

Adresa: Obec Hrobčice, Hrobčice č.p.41, 417 57 Hrobčice
E-mail: podatelna@hrobce.cz / starosta@hrobce.cz
Telefon / Fax: +420 417 828 015

Projektant:

VAČLAV MYSLÍK
M Y S L Í K
PROJEKTY STAVBY
Kč: 027 15 151 | DIČ: CZ 6701153131

Vypracoval:

Ing. Jan Slaveta

Kontroloval:

Václav Myslík

Návrh stavby:

Václav Myslík

D. Dokumentace stavby

Stupeň projektové dokumentace:
Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby
Dle přílohy č. 14, k vyhlášce č. 405/2017 kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhlášky č. 169/2018 Sb., o starostlivosti a dokumentaci veřejné práce na stavební práci a soupisu stavebních prací.

Druh akce: Skutečný stav Datum: Spen / 2023

Formát: 750 / 594 mm Měřítko: 1:50, 1:1

Název výkresu: Půdorys 2.NP

Číslo výkresu: D.4