



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	Sálna	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	Společná	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
- Uměradní 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
- Uměradní 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 zfilcováním tl. 5 mm
- Jítková výplň omlka tl. 35 mm
- Sádkový obvodový zdivo
- Vnitřní jítková výplň omlka tl. 35 mm
- Vápená barva bílého odstínu

Vnitřní historické příčky / nosné svíslé konstrukce

- Vápená barva světlé odstínu
- Vnější výplň šluk upraven zfilcováním tl. 5 mm
- Vnitřní jítková výplň omlka tl. 35 mm
- Sádkový obvodový zdivo
- Vnitřní jítková výplň omlka tl. 35 mm
- Vápená barva bílého odstínu

Podlaha v 2.NP (zdvížené trámy) / Strop nad 1.NP

- Podlahová konstrukce dle místnosti
- Sádkovité desky 10 mm, celoplošně proplepené a prořezávané tl. 10 mm a zajištění dostatečné adheze
- Podlahový systémový prvek z žesádovláních 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 porépnosti
- 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
- Podhled ze sádkovláních desek tl. 10 mm
- Uměradní 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 proplepené a prořezávané tl. 10 mm
- Podlahový systémový prvek z žesádovláních 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
- Geotextilie 300 g/m² vtažená až do horních krajů, vzdušné porépnosti
- 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 sádkovláních desek tl. 10 mm
- Uměradní 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 s= 1,0 m výškový kolmo na stropní trámy
- Možná tepelná izolace z čedičové vlny z 1,140 mm s= 0,035 (Wm-1K-1)
- Dřevěný stropní trám 200x280 mm tl. 280 mm
- Možná tepelná izolace z čedičové vlny z 1,290 mm s= 0,035 (Wm-1K-1)
- Dřevěná rámová konstrukce zavěšená na stropních trámech, 30x50 mm
- Podhled ze sádkovláních desek tl. 10 mm
- Uměradní základní nátěr pro výtvarní naskakování a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

LEGENDA:

Stávající zdivo

Chélná dlažba, šestúhelníky

Chélná dlažba, čtvercová

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký z keramických tvárnic

Nové vyzdívký 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

+420 723 823 143 | v.myslik@gmail.com

PROJEKTY STAVBY IČ: 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 stavby, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2018 Sb., o starostovi rozahdu dokumentace veřejné stavby na stavební práce a soupsu 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