



Tabulka místnosti 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Podlahová krytina
1.01	Schodiště	36,61	Omítka	SKD podhled	
1.03	Kanclář	33,69	Omítka	SKD podhled	Masivní dřevěná podlaha
1.04	Kanclář	18,57	Omítka	SKD podhled	Masivní dřevěná podlaha
1.05	Chodba	89,61	Omítka	SKD podhled	Činěná dlažba
1.06	Kanclář	35,07	Omítka	SKD podhled	Masivní dřevěná podlaha
1.07	WC Písařka	5,61	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.08	WC Ženy - Pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace	3,49	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.09	WC Muži	3,08	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.10	WC Muži - Pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace	3,06	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.11	WC Muži	4,09	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.12	Ukládková místnost	2,91	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.13	Záveň	15,88	Omítka	SKD podhled	Činěná dlažba
1.14	Sklad	10,18	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.15	Sklad	10,02	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.16	Připrava	9,69	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.17	Umyvárna nádobí	14,42	Omítka	SKD podhled	Keramická dlažba
1.18	Sál s barem	44,44	Omítka	SKD podhled	Masivní dřevěná podlaha
1.19	Sál přednáškový	53,27	Omítka	SKD podhled	Masivní dřevěná podlaha
		386,68 m²			

Vnitřní novodobé příčky z SDK

- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy
- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání naskakavosti a zajištění dostatečné adheze
- Sádkovité desky tl. 15 mm
- Nosný rošt z UW a CV profilů tl. 100 mm
- Sádkovité desky tl. 15 mm
- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání naskakavosti a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

Historické obvodové zdivo

- Vápená barva světlé odstínu
- Vnější vápenný štuk upraven ztloučením tl. 5 mm
- Jakýkoliv vápenný štuk tl. 35 mm
- Šlábavý obvodový zdivo
- Vnitřní jídrová vápenná omítka tl. 35 mm
- Vnitřní vápenný štuk upraven ztloučením tl. 5 mm
- Vápená barva bílého odstínu

Vnitřní historické příčky / nosné svíslé konstrukce

- Vápená barva světlé odstínu
- Vnitřní vápenný štuk upraven ztloučením tl. 5 mm
- Vnitřní jídrová vápenná omítka tl. 35 mm
- Šlábavý obvodový zdivo
- Vnitřní vápenný štuk upraven ztloučením tl. 5 mm
- Vápená barva bílého odstínu

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

- Podlahová konstrukce dle místnosti
- Sádkovité desky 10 mm, celoplošně proplepené a prošroubované tl. 10 mm a zajištění dostatečné adheze
- Podlahový systémový prvek z žesádovláních desek tl. 20 mm
- Dřevěná kročelová izolace, pevná v tlaku, 230 kg/m³, tl. 20 mm
- Vyrovnávací podstyp fr. 0,2-4 mm tl. 10 - 30 mm max. 60 mm
- Podlahová vlnitina + volňonový zásep tl. 30 mm
- Geotextilie 300 g/m² vytvářená až do horních krajů, vzájemně portepeny
- Základ z dřevěných hoblovaných ťolů 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
- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání naskakavosti 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 prošroubované tl. 10 mm
- Podlahový systémový prvek z žesádovláních desek tl. 20 mm
- Dřevěná kročelová izolace, pevná v tlaku, 230 kg/m³, tl. 20 mm
- Vyrovnávací podstyp fr. 0,2-4 mm tl. 10 - 30 mm max. 60 mm
- Podlahová vlnitina + volňonový zásep tl. 30 mm
- Geotextilie 300 g/m² vytvářená až do horních krajů, vzájemně portepeny
- Základ z dřevěných hoblovaných ťolů 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
- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání naskakavosti a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

Podlaha v podkrovní / Strop nad 2.NP

- Pevný záklap z hoblovaných ťolů tl. 24 mm
- Dřevěné trámy 100x140 mm d= 1,0 m výškový kolmo na stropní trámy
- Meziřádková tepelná izolace z čedičové vlny z tl. 140 mm d= 0,035 (Wm-1K-1)
- Dřevěný stropní trám 200x280 mm tl. 280 mm
- Meziřádková tepelná izolace z čedičové vlny z tl. 230 mm d= 0,035 (Wm-1K-1)
- Dřevěná rámová konstrukce zavěšená na stropních trámech, 30x50 mm
- Podhled ze sádkovláních desek tl. 10 mm
- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání naskakavosti a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

LEGENDA:

- Stávající zdivo - smíšené zdivo cihla x kámen
- Činěná dlažba, šestúhelník - pálená dlažba, rustikálního vzhledu světlé červené barvy, kladená do maltového lepu
- Činěná dlažba, čtverec - pálená dlažba, rustikálního vzhledu světlé červené barvy, kladená do maltového lepu
- Nové vyzdívký z keramických tvárnic - keramické tvárnice o rozměru 300x250x250 mm
- Nové vyzdívký z keramických tvárnic - keramické tvárnice o rozměru 300x250x250 mm
- Nové vyzdívký z keramických tvárnic - SDK desky + čedičová vlna uložena mezi UW a CW profily

0,000 = + 334,55 m.n.m.
 Soutěžní systém: s-JTSK
 Výkresový systém: Bat.p.v.
08 / 2023 - VER.00

Název a adresa akce:
Komunikační 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 / starostka@hrobce.cz
 Telefon / Fax: +420 417 828 015

Projektant:
M Y S L Í K VÁCLAV MYSLÍK
 +420 723 823 143 | vasek.myslik@gmail.com
 PROJEKTY STAVEB IČ: 027 15 151 | DIČ: CZ 6701153131
Vypracoval: Václav Myslík
Kontroloval: Ing. Jan Slavata
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 stanovování rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací.

Druh akce: Skutečný stav **Datum:** Sípěn / 2023
Formát: 750 / 594 mm **Měřítko:** 1:50, 1:1
Název výkresu: Půdorys 1.NP **Číslo výkresu:** D.3