



Tabulka místnosti 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Povrchová úprava zdí	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 Plošňáka	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 naskávkostí 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 naskávkostí a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

Historické obvodové zdivo

- Vápená barva světlé odstíny
- Vnější vápenný štuk upraven ztloučením tl. 5 mm
- Jádrová vápená omítka tl. 35 mm
- Sádková obvodová zdivo
- Vnitřní jádrová vápená omítka tl. 35 mm
- Vnitřní vápenný štuk upraven ztloučením tl. 5 mm
- Vápená barva bílého odstínu

Vnitřní historické příčky / nosné svíselé konstrukce

- Vápená barva světlé odstíny
- Vnější vápenný štuk upraven ztloučením tl. 5 mm
- Vnitřní jádrová vápená omítka tl. 35 mm
- Sádková obvodová 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 propletená a prošroubovaná 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 vytlačena až do horních krajů, vzájemně portepeny
- Záklap z dřevěných hoblovaných ťolien tl. 24 mm
- Stropní konstrukce, dřevěné nosné trámy stropu (dřevěné nosné trámy uloženy ve dvou osách)
- Dřevěná rámová konstrukce zavěšená na stropních trámech, 30x60 mm
- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání naskávkostí 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 prošroubovaná 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 vytlačena až do horních krajů, vzájemně portepeny
- Záklap z dřevěných hoblovaných ťolien tl. 24 mm
- Stropní konstrukce, dřevěné nosné trámy stropu (dřevěné nosné trámy uloženy ve dvou osách)
- Dřevěná rámová konstrukce zavěšená na stropních trámech, 30x60 mm
- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání naskávkostí a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

Podlaha v podkrovní / Strop nad 2.NP

- Pevný záklap z hoblovaných ťolien tl. 24 mm
- Dřevěné trámy 100x140 mm d= 1,0 m výškový kolmo na stropní trámy
- Mozolnatá tepelná izolace z ovcí vlny tl. 140 mm $\lambda_D = 0,035$ (Wm-1K-1)
- Dřevěný stropní trám 200x280 mm tl. 280 mm
- Mozolnatá tepelná izolace z ovcí vlny tl. 230 mm $\lambda_D = 0,035$ (Wm-1K-1)
- Dřevěná rámová konstrukce zavěšená na stropních trámech, 30x60 mm
- Podhled ze sádkovláních desek tl. 10 mm
- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání naskávkostí a zajištění dostatečné adheze
- Vnitřní sádkový nátěr bílé barvy

LEGENDA:

- Stávající zdivo** - stávající zdivo dle kódu
- Činěná dlažba, šestúhelníky** - pálená dlažba, rustikálního vzhledu světlé červené barvy, kladená do maltového lepu
- Činěná dlažba, čtvercová** - 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 + ovcí 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