



**Podlaha v 1.PP na zemině**

- Ohraňovací pás
- po vyvýšení provedena impregnace finálního povrchu
- kladivo pro lepení chraňovací díla tl. 15 mm
- samonivelační vrstva tl. 3-5 mm
- betonová deska C16/20 tl. 70 mm vyztužena OC sítě 100x100 do vrstvy 8 mm
- separační polyethylenová fólie složená ve směru
- tepelná izolace z podlahového EPS tl. 120 mm
- hydroizolace spodní stavby (2x SBS modifikovaný asf. pás se skleněným roumem tl. 10 mm)
- asfaltový penetrační nátěr proveden zahorka; hydroizolační pásy vyřezány cca 500 mm na zdivo (min. 350 mm nad úroveň zeminy)
- základový deska C16/20 tl. 150-200 mm vyztužená OC sítě 100x100 do vrstvy 8 mm ve dvou vrstvách
- PFT desky s výškou vlny 100 mm
- granulace 300 g/m<sup>2</sup>
- stěrkočíslový ztruhlý podklad tl. 150 mm

**Strop nad 1.NP**

- Podlahový vrtný díl místnosti
- konzolační betonová deska C20/25 tl. 100 mm s vložkou svařovanou sítě 150x150, průměr drátu 6 mm,
- základy vyzdobitím podlažím z bílého keramického betonu tl. 100 - 500 mm
- Stávající klenba (sít. optický přenosník ohraňovací)
- Vnitřní jádrová výparní omítka tl. 35 mm
- Vnitřní výparný štuk upraven zřícováním tl. 5 mm
- Vápněná barva bílého odstínu

**Skříňová dlažba pro jezdce automobilů nad 3,5 t**

- Zúbořná dlažba tl. 100 mm
- Kladivo vrstva keramika f:4-8 mm tl. 30 mm
- Dřevné keramiko f:8-16 mm tl. 50 mm
- Dřevné keramiko f:0-63 mm tl. 250 mm
- Stávající obvodové zdivo
- Stěrkočíska tl. 100 mm

**Skříňová dlažba pro jezdce automobilů nad 3,5 t**

- Zúbořná dlažba tl. 100 mm
- Kladivo vrstva keramika f:4-8 mm tl. 30 mm
- Dřevné keramiko f:8-16 mm tl. 50 mm
- Dřevné keramiko f:0-63 mm tl. 350 mm
- Stávající tl. 100 mm

**Vnitřní historické příčky / nosné svítivé konstrukce**

- Vápněná barva bílého odstínu
- Vápněná barva světlé odstínu
- Vnější výparný štuk upraven zřícováním tl. 5 mm
- Vnitřní jádrová výparní omítka tl. 35 mm
- Stávající obvodové zdivo
- Vnitřní výparný štuk upraven zřícováním tl. 5 mm
- Vápněná barva bílého odstínu

**Vnitřní nerovinné příčky / SDK**

- Vnitřní stěnový nátěr bílé barvy
- Univerzální základní nátěr pro vyzdobení neslávících a zaplňování dostatečné ochrany
- Skříňová dlažba tl. 15 mm
- Násady rolet z LW a CW proužků tl. 100 mm
- Skříňová dlažba tl. 15 mm
- Univerzální základní nátěr pro vyzdobení neslávících a zaplňování dostatečné ochrany
- Vnitřní stěnový nátěr bílé barvy

**Historické obvodové zdivo**

- Vápněná barva světlé odstínu
- Vnější výparný štuk upraven zřícováním tl. 5 mm
- Jádrová výparní omítka tl. 35 mm
- Stávající obvodové zdivo
- Vnitřní výparný štuk upraven zřícováním tl. 5 mm
- Vápněná barva bílého odstínu

**Stávající zdivo**

- smíšené zdivo cihla a kámen
- Vnější výparný štuk upraven zřícováním tl. 5 mm
- Jádrová výparní omítka tl. 35 mm
- Stávající obvodové zdivo
- Vnitřní výparný štuk upraven zřícováním tl. 5 mm
- Vápněná barva bílého odstínu

**Cihelná dlažba, šestiúhelníky**

- pálená dlažba, nastříkaná vzhledu světlé červená barva, kladiva do matového lesku
- Vápněná barva bílého odstínu

**Cihelná dlažba, čtvercová**

- pálená dlažba, nastříkaná vzhledu světlé červená barva, kladiva do matového lesku
- Vápněná barva bílého odstínu

**Nové výzdoby z keramických tvárnic**

- keramické tvárnice o rozměru 200x250x250 mm
- keramické tvárnice o rozměru 200x250x250 mm

**Nové výzdoby z keramických tvárnic**

- keramické tvárnice o rozměru 200x250x250 mm
- keramické tvárnice o rozměru 200x250x250 mm

**Zulové dlažba**

- keramické tvárnice o rozměru 200x250x250 mm
- keramické tvárnice o rozměru 200x250x250 mm

**LEGENDA:**

[Symbol]	Stávající zdivo
[Symbol]	Cihelná dlažba, šestiúhelníky
[Symbol]	Cihelná dlažba, čtvercová
[Symbol]	Nové výzdoby z keramických tvárnic
[Symbol]	Nové výzdoby z keramických tvárnic
[Symbol]	Zulové dlažba

**Tabulka místností 1.PP**

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Zdivo	Strop
01.01	Ukládávací místnost	4,88	Cihelná dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.02	Chodba + Schodiště	29,18	Chraňovací dlažba, Podlaha Chraňovací dlažba, Moprostřední: Chraňovací dlažba, Schodiště: Keramické dlažby	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.03	Kancelář	71,45	Chraňovací dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.04	Škaf	28,80	Chraňovací dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.05	Technická místnost	38,41	Keramická dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.06	Chodba	61,25	Chraňovací dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.07	Chodba	5,22	Chraňovací dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.08	Záry - Sálňa	5,22	Ker. dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.09	Záry - Sporchá	3,48	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.10	Záry - WC, Předná	1,91	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.11	Záry - WC, Kabinka	1,92	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Zdivo	Strop
01.12	Chodba	2,04	Chraňovací dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.13	Muž - WC, Předná	1,97	Ker. dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.14	Muž - WC, Kabinka	1,42	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.15	Muž - Sálňa	6,61	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.16	Muž - Sporchá	2,55	Ker. dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.17	Ukládávací místnost	1,49	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.18	Kancelář	24,60	Chraňovací dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.19	Kancelář	24,31	Chraňovací dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.20	Škaf	17,10	Ker. dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba

**333,82 m<sup>2</sup>**

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

Souřadnicový systém: s-JTSK  
Výškový systém: Bál 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 / starosta@hrobce.cz  
Telefon / Fax: +420 417 828 015

**Projektant:**  
**MYSLÍK** VÁCLAV MYSLÍK  
PROJEKT STAVĚB +420 723 823 143; Dásek.myslik@gmail.com  
IČ: 027 15 155 | DIČ: CZ 8701153131

**Vypracoval:** Václav Myslík

**Kontroloval:** Ing. Jan Slavata

**Návrh stavby:** Václav Myslík

**D. Dokumentace stavby**

**Stupeň projektové dokumentace:**  
**Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby**

Die přílohy 5 - 14, k vyhlášce č. 49/2017 Sb. se mění vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláškou č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejně zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací.

**Druh akce:** Skutečný stav **Datum:** Spen / 2023

**Formát:** 841 / 594 mm **Měřítko:** 1:50, 1:1

**Název výkresu:** Půdorys 1.PP **Číslo výkresu:** D.2