



Podlaha v 1.PP na zemině

- číselná dlažba
- po vyvýšení provedena impregnace finálního povrchu
- kladivo pro lepení číselné dlažby tl. 15 mm
- samonivelační sádko tl. 3-5 mm
- betonová deska C16/20 tl. 70 mm vyztužena OC sítí 100x100 drátu 8 mm
- separační polyethylenová fólie složená ve směru
- tepelná izolace z podhledové EPS tl. 120 mm
- hydroizolace spodní stávky (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 zemin)
- základový deska C16/20 tl. 150-200 mm vyztužená OC sítí 100x100 drátu 8 mm ve dvou vrstvách
- PFT desky s výškou vlny 100 mm
- granulace 300 g/m²
- sádkopopisový ztrubný podklad tl. 150 mm

Strop nad 1.NP

- Podlažní výška dle místnosti
- nosná žebra betonové desky C20/25 tl. 100 mm s vložkou svařovanou sítí 150x150, průměr drátu 6 mm,
- základy vyzkoušeným podpatkem z bílého keramického betonu tl. 100 - 500 mm
- Sádková izolace (8x optický přehledokl oběma)
- Vnitřní jádrová výparní omítka tl. 35 mm
- Vnitřní výparný šluk upraven zfilcováním tl. 5 mm
- Vápnitá barva bílého odstínu

Skříňková dlažba pro jezdce automobilů nad 3,5 t

- Číselná 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
- Sádkopopis tl. 100 mm

Skříňková dlažba pro jezdce automobilů nad 3,5 t

- Číselná 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
- Sádkopopis tl. 100 mm

Vnitřní historické příčky / nosné svítivé konstrukce

- Vápnitá barva bílého odstínu
- Vápnitá barva světlé šedé odstínu
- Vnější výparný šluk upraven zfilcováním tl. 5 mm
- Vnitřní jádrová výparní omítka tl. 35 mm
- Sádkopopis tl. 100 mm
- Sádková izolace tl. 15 mm
- Nosný rolet z LW a CW proužků tl. 100 mm
- Sádková izolace tl. 15 mm
- Vápnitá barva bílého odstínu
- Vápnitá barva světlé šedé odstínu
- Vápnitá barva bílého odstínu

Historické obvodové zdivo

- Vápnitá barva světlé šedé odstínu
- Vnější výparný šluk upraven zfilcováním tl. 5 mm
- Jádrová výparní omítka tl. 35 mm
- Sádkopopis tl. 100 mm
- Sádková izolace tl. 15 mm
- Vápnitá barva bílého odstínu

Vnitřní historické příčky / nosné svítivé konstrukce

- Vápnitá barva světlé šedé odstínu
- Vnější výparný šluk upraven zfilcováním tl. 5 mm
- Vnitřní jádrová výparní omítka tl. 35 mm
- Sádkopopis tl. 100 mm
- Sádková izolace tl. 15 mm
- Vápnitá barva bílého odstínu

LEGENDA:

- Stávající zdivo
- Číselná dlažba, čtvercová
- Číselná dlažba, šestiúhelníková
- Číselná dlažba, čtvercová
- Nové výzdoby z keramických tvárnic
- Nové výzdoby z keramických tvárnic
- Nové výzdoby z keramických tvárnic
- Žulová dlažba

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Zdivo	Strop
01.01	Úklidová místnost	4,88	Číselná dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.02	Chodba + Schodiště	29,18	Číselná dlažba, Podhled Číselná dlažba, Mezipodstla: Číselná dlažba, Schodiště: Keramické stěny	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.03	Kancelář	71,45	Číselná dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.04	Škád	28,80	Číselná dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.05	Technická místnost	38,41	Keramická dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.06	Chodba	61,25	Číselná dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.07	Chodba	5,22	Číselná dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.08	Záry - Sálra	5,22	Ker. dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.09	Záry - Sporcha	3,48	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.10	Záry - WC, Předstř.	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 ²)	Podlaha	Zdivo	Strop
01.12	Chodba	2,04	Číselná dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.13	Muž. - WC, Předstř.	1,97	Ker. dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.14	Muž. - WC, Kabinka	1,42	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.15	Muž. - Sálra	6,61	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.16	Muž. - Sporcha	2,55	Ker. dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.17	Úklidová místnost	1,49	Ker. dlažba	Ker. obklad	Omítka + Malba
01.18	Kancelář	24,60	Číselná dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.19	Kancelář	24,31	Číselná dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba
01.20	Škád	17,10	Ker. dlažba	Omítka + Malba	Omítka + Malba

333,82 m²

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
 PROJEKTY STAVĚB
 VÁCLAV MYSLÍK
 +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
 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 vyhláška č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací.

Druh akce: Skutečný stav
Formát: 841 / 594 mm
Název výkresu: Půdorys 1.PP
Číslo výkresu: D.2
Datum: Spen / 2023
Měřítko: 1:50, 1:1