

Legenda
hz = hlava základu
hp = pata základu
hp = hlava piloty

| Č. | ÚČEL MÍSTNOSTI | M2 | PC |
|--------|----------------------------|--------|------|
| 01.01 | SKLAD HUDEBNÍCH POTŘEB | 18,87 | VINY |
| 01.02 | ZKUŠEBNA, NAHRÁVACÍ STUDIO | 30,66 | VINY |
| 01.03 | NAHRÁVACÍ STUDIO | 15,37 | VINY |
| 01.04 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 45,6 | KER. |
| 01.05 | DÍLNA, UDRŽBA A SKLAD | 21,09 | KER. |
| 01.06 | PŘÍPRAVNA ÚČINKUJÍCÍCH | 19,57 | VINY |
| 01.07 | UMYVÁRNA | 3,53 | KER. |
| 01.08 | CHODBA | 22,66 | VINY |
| 01.09 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,97 | KER. |
| 01.10 | SCHODIŠTĚ | 15,11 | KER. |
| 01.11 | WC | 2,38 | KER. |
| 01.12 | AMPITÉATR | 85,52 | POLY |
| CELKEM | | 197,81 | |

- POZNÁMKY:**
- KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROVÉST DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A ZPP/2008.
 - PROJEKTANT TRÁVÍ NA DODÁNÍM PŘEDPISYMI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ. POUŽITÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT SHODNÉ PARAMETRY JAKO NÁVRHOVANÉ TYPY.
 - STAVBA ZAJISTÍ VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI.
 - KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTL. POŽÁRNÍ OSEKY BUDOU UJEDNĚNÝ PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKAMI S PŘEDPISOVOU ODOLNOSTÍ (viz. POŽÁRNÍ ZPRÁVA).
 - ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN ZEMĚNA V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOBY.
 - SLABOPROUDÉ ROZVODY MUSÍ BÝT VEDENY S PŘEDPISANÝM ODSTUPEM OD ROZVODŮ SILNOPROUDU A OSTATNÍCH SÍTÍ MIN. 200mm, NEBO VE STÍNOCH KANALECH.
 - TATO DOKUMENTACE JSOU NABÁZENY KOORDINÁČNÍ VÝKRESY, VÝKRESY INTERIÉRŮ A MODELOVÝ SOUBOR KONČOVÝCH PRŮVODŮ ELEKTROINSTALACE V RÁMCI.

- LEGENDA ZNAČEK ESL:**
- LEGENDA SK**
- Datový rozvaděč 19"
 - Zásuvka SK 2xRJ45 Cat. 5e – data
 - Zásuvka do podlahové krabice 2xRJ45 UTP Cat. 5e dodávkou pouze datové porty, krabice dodávkou SIL

- LEGENDA JEDNOTNÉHO ČASU:**
- Řídící jednotka jednotného času
 - Analogové hodiny jednotného času jednostranné průměr 28cm
 - Analogové hodiny jednotného času oboustranné průměr 40cm
 - Přijímač radiosignálu DCF
 - Zvonek digitální
 - Pomocný zdroj JČ 24V

- LEGENDA DOMÁCÍ TELEFON:**
- Ústředna domácího telefonu
 - Venkovní hláška dom. telefonu a tlač. tablo
 - Domácí telefon – audio


- LEGENDA EZS**
- Ústředna EZS
 - Ovládací klávesnice EZS
 - Nástěnný PIR detektor pohybu 180°
 - Magnetický kontakt
 - Pomocný zdroj EZS 12V DC zálah.
 - Expander – 8 vstupů/4výstupy

- LEGENDA STA:**
- Zásuvka STA – TV/R/SAT
 - Ústředna/patrový box STA
 - stožárová trajnížka, sestava pro příjem pozemního a FM/AM signálu
 - Televize SMART LED, 146cm, 4K ultra HD

- LEGENDA PŘIVOLÁNÍ POMOCI:**
- Ústředna přivolání pomoci+rozšiřující modul
 - Volací tlačítko táhlo s LED
 - Volací tlačítko s LED
 - Modul kontrolní s alarmem
 - Zařízení pro potvrzení volání
 - Napájecí zdroj 230V/24V

- LEGENDA OZVUČENÍ VÍCEÚČELOVÉ HALY:**
- Ústředna ozvučovacího systému
 - Reproduktor 60W/8ohm, podhledový bez transformátoru
 - Bezdrátový mikrofon diverzní – přijímač, ruční mikrofon
 - Subwoofer profesionální aktivní 15" 400/700W

- LEGENDA TRAS:**
- Kabelový kanál ESL
 - Kabelová trasa ESL na příchytky pod stropem v podhledu
 - Kabelová trasa ESL v podlaže
 - Stoupání/klesání vedení

| | | | | |
|---|---|---|-------------------|---|
| hlavní projektant části: Jiří Veselský | zodpovědný projektant části: Jiří Veselský | vypracoval: Ing. Vlastimil Černý | | datum: 08/2018 |
|  | ExPlan s.r.o. Michelská 18/12a 140 00, PRAHA 4 IČO: 241 86 287 | zakázkové číslo: 301738 | měřítka: 1:100 | stupeň: DPS |
| | | část dokumentace D.1.4.e2 | formát: 6xA4 | označení: |
| | | část: Zařízení slaboproudé elektrotechniky | | stavební objekt: Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|------------------|
| | Bursík Holding, a.s. Belgická 196/38 120 00 Praha 2 IČ: 282 23 063 www.bursikholding.cz | vypracoval: | Ondřej Turek |
| | | zodp. projektant: | Ing. Petr Hůda |
| | | ved. projektant: | Ing. Pavel Kaňka |
| | | autorizace: | Ing. Petr Hůda |
| investor: | Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí | zakázkové číslo: | |
| stavba: | Dům dětí a mládeže Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí | datum: | 08/2018 |
| | | formát: | 6xA4 |
| | | měřítka: | 1:100 |
| část: | D.1.4. Technika prostředí staveb | druh dokumentace: | DPS |
| obsah: | PŮDORYS 1.PP | č. výkresu: | č. paré: |
| | | D.1.4.e2.101 | |