

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA M2 | SVĚTLÁ VÝŠKA M | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|--------------|-----------------|-----------|----------------|---|-------------------------|------------------------|
| 3.1 | SCHODIŠTĚ | 5,4 | --- | CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM | POHLEDOVÝ BETON, --- | POHLEDOVÝ BETON --- |
| 3.2 | POCHOZÍ STŘECHA | 64,8 | --- | BETONOVÁ DLAŽBA, VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ DŘEVĚNÁ TERASA | --- | --- |
| 4.1 | VYHLÍDKA | 1,8 | 2,5 | CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM | POHLEDOVÝ BETON, --- | POHLEDOVÝ BETON --- |

OVLÁDÁNÍ A ŘÍZENÍ SVÍTIDEL

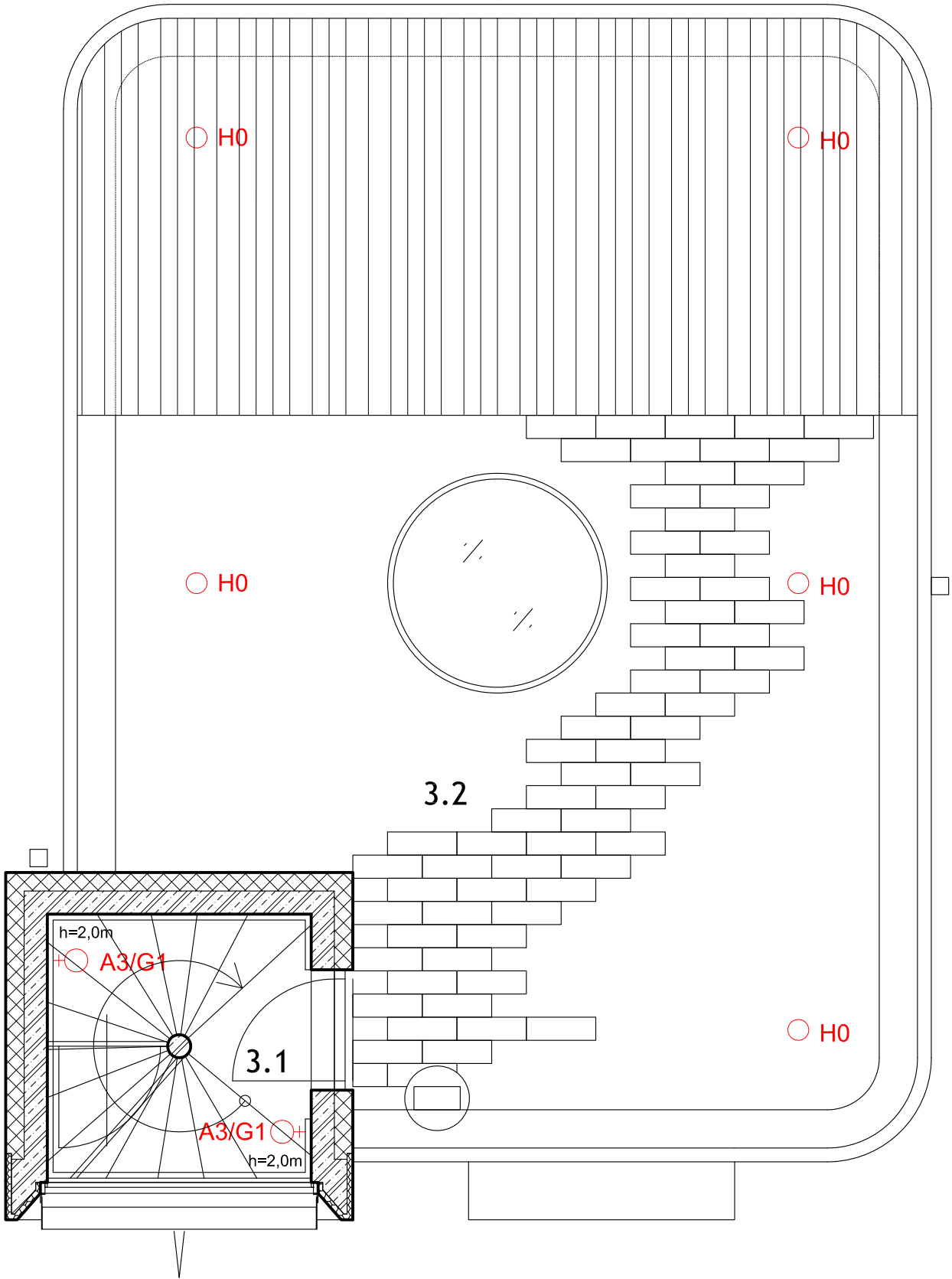
| Svitidlo | Způsob ovládání |
|----------|----------------------------|
| A1 | místní ovládání vypínačem |
| A2 | místní ovládání vypínačem |
| A3 | spínání přes řídicí systém |
| A4 | ovládání DALI |
| A5 | ovládání DALI |
| A6 | spínání přes řídicí systém |
| C1 | ovládání DALI |
| C2 | ovládání DALI |
| H0 | místní ovládání vypínačem |
| H1 | ovládání DALI |
| H2 | ovládání DMX |

| Skupina | Svitidla |
|---------|------------------------------------|
| G1 | svítidla 7xA3 na schodišti |
| G2 | svítidlo 1xA4 na schodišti ve 4.NP |
| G3 | svítidlo 1xA4 ve vstupu |
| G4 | svítidla 3xA4 pod kůrem |
| G5 | svítidla 3xA4 na kůru |
| G6 | svítidla 32xA5 v lustru |
| G7 | svítidlo 1xA6 věčné světlo |
| G8 | svítidla 5xC1 vpravo |
| G9 | svítidla 5xC1 vlevo |
| G10 | svítidla 2xC2 |
| G11 | svítidla 2xH1 |
| G12 | svítidla 1xH2 na stropě |
| G13 | svítidla 1xH2 na stropě |

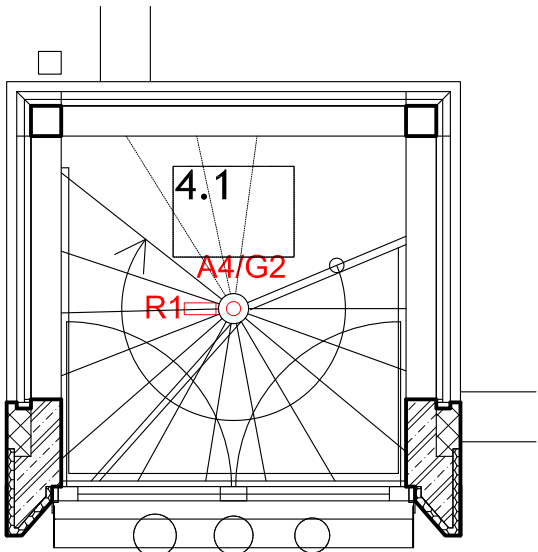
LEGENDA SVÍTIDEL

A1- stropní zápuštné rámečkové kruhové LED svítidlo 300mA/DC, 15W / 927, 900 lm, WFL (56°), IP20, III, F, L80B10=50 000hod., bílé
A2 - stropní přisazené kruhové LED svítidlo s rozptylným krytem 230V/50Hz, 50W/827, 4 000 lm, IP20, d=500mm, L80=50 000hod, bílé
A3 - nástěnné přisazené válcové LED svítidlo U/D (50%/50%), 230V/50Hz, 15W/ 827, 1 200lm, IP40, L80=50 000hod., antracitové
A4 - stropní zápuštné rámečkové kruhové LED svítidlo 300mA/DC, 15W / 927, 900 lm, WFL (56°), IP20, III, F, L80B10=50 000hod., vč. mont. pouzdra do betonu, bílé
A5 - vestavné bezrámečkové obdélníkové LED svítidlo 230V/50Hz, 30W/927, 1300 lm, M (24°), IP20, DALI, L80B10=50 000hod., zlato/mosaz
A6 - věčné LED světlo 230V/50Hz, E27, 25W/922, Tcp = 2200 K, 60 lm, stmívatelné, IP20, I, F, čiré
C1 - podhledový rámečkový kruhový výklopný LED světlomet 300mA/DC, 15W / 9270, I0=3 500 cd, M(26°), IP20, III, L80B10=50 000 hod., vč. mont. pouzdra do betonu, bílý
C2 - podhledový rámečkový kruhový výklopný LED světlomet 300mA/DC, 15W / 9270, I0=5 500 cd, S(16°), IP20, III, L80B10=50 000 hod., vč. mont. pouzdra do betonu, bílý
H0 - sloupkové LED svítidlo 230V/50Hz, 15W/830, 500lm, SM,IP66, IK10, hmax=700mm, ULR ≤ 1%, L80B50=50 000 hod., vč. montážní kotvy, rezavě hnědá
H1 - směrovatelný zemní LED světlomet 230V/AC, 10W/823, 2300K (filtr), I0=10 000 cd, S(10°), IP66, IK10, vč. mont. pouzdra, barva nerez,
H2 - venkovní bodový přisazený LED světlomet 230V/50Hz, 30W, RGB, I0=5000cd, S/WFL (12°/54°), DMX-RDM, IP66, IK07, L80B10=50 000hod., bílý
R1 – napájecí proudový zdroj 230VAC/300mADC, 15W, volná montáž, IP20, MM, DALI
P7– nástěnný WIFI router, PoE 15W, 2,4 / 5,0 GHz, Ethernet 10/100 Mbps, RJ45, IP20
P8 – dotykový nástěnný panel, PoE, 10W, 10,0" , 1280x800pxl., 300 cd/m2, 800:1, šedý, IP20
P9 – tlačítko řídicího systému osvětlení

Půdorys 3.NP



Půdorys 3.NP



RAZÍTKO A PODPIS: PARÉ:

NÁZEV STAVBY:
NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE -
KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODSKÁ 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
ATELIÉR SVĚTELNÉ TECHNIKY S.R.O.
BRÁŠKOVSKÁ 368/1, PRAHA 6
T: +420723441340
E: AST@ASTATELIER.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:
ING. PETR ŽÁK

VYPRACOVAL:
ING. PETR ŽÁK

STUPEŇ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DPS

DATUM: FORMÁT: MĚŘÍTKO:
01/2022 3 X A4 1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.12. SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU
D.1.12.5b OSVĚTLENÍ

OBSAH ČÁSTI:
02d Půdorys 3. NP a 4. NP, rozmištění svítidel

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:
D.1.12.5b.02d