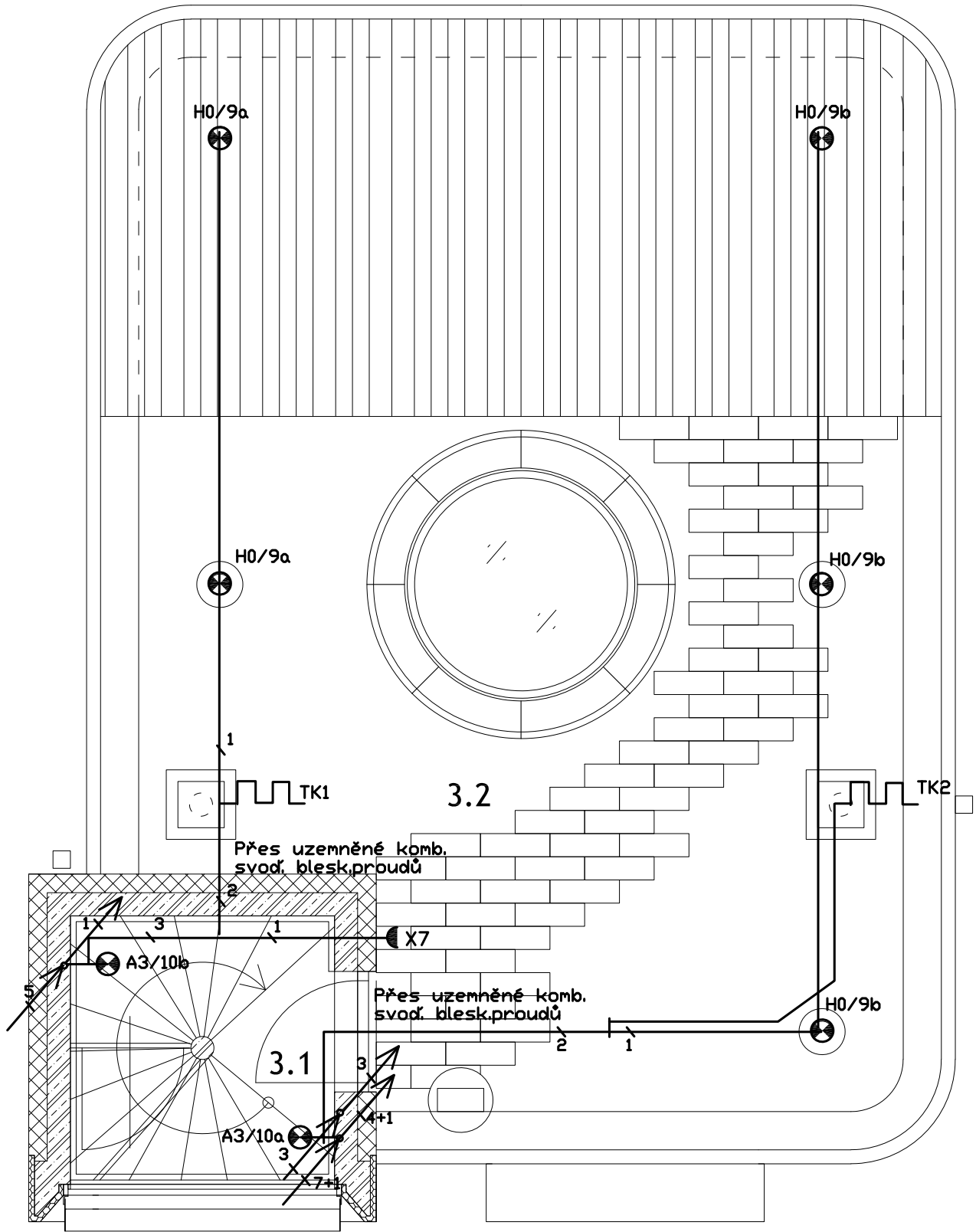
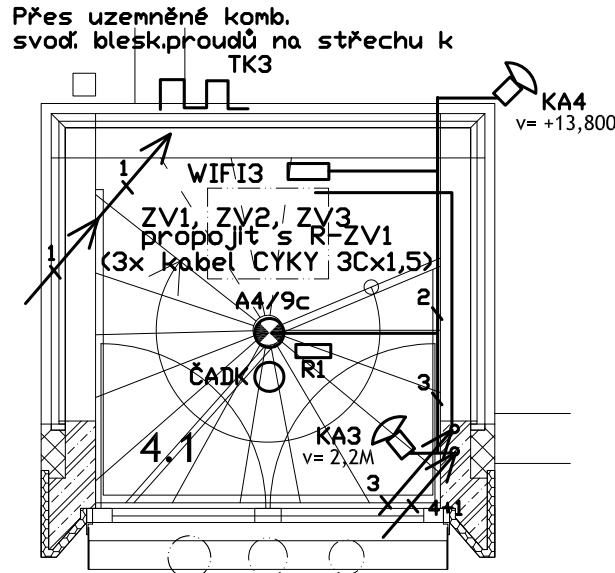


PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS 4.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- NENOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY, POHLEDOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY TLOUŠŤKA 115 MM, ZKOSENÉ HRANY, BARVA BÍLÁ
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY, KONTAKTNÍ FASÁDNÍ DESKY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,020 W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
- BETON PROSTÝ

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 DLÁŽBA, VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ DŘEVĚNÁ TERASA	---	---
4.1	VYHLÍDKA	1,8	2,5	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	POHLEDOVÝ BETON, ---	POHLEDOVÝ BETON ---

VEDENÍ HLAVNÍCH KABELOVÝCH TRAS

KABELY BUDDU VEDENY V TVRZENÝCK KOPEX TRUBKÁCH V BETONUUD
(KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ TRUBCE Js 23mm)
KABELY UTP ODDĚLENE
KABELOVÉ TRASY NUTNO KOORDIVOT SE SUBDDDAVTELI OSTATNÍCH TECHNOL. CELKLKU (zejména klimatizace, VZT a vytápění)

LEGENDA:

a) Osvětlovací tělesa - blíže viz světelné technický projekt

- A1 - Stropní zápuštné, rámečkové, kruhové LED svítidlo 300mA/DC, 15W/927, 900Lm, WFL (56st), IP20, III, F, L80B10=50000hod, bílé
- A2 - Stropní přisazené kruhové LED svítidlo s rozptylovým krytem 230V/50Hz 50W/827, 4000Lm, IP20, d=500mm, L80=50000hod, bílé
- A3 - Nástěnné přisazené, válcové LED svítidlo U/D (50%/50%), 230V/50Hz 15W/827, 1200Lm, IP40, L80=50000hod, antracitové
- A4 - Stropní zápuštné, rámečkové, kruhové LED svítidlo 300mA/DC, 15W/927, 900Lm, WFL (56st), IP20, III, F, L80B10=50000hod, vč. montážního pouzdra do betonu, bílé
- A5 - Vestavné bezrámečkové, obdélníkové LED svítidlo 230V/50Hz, 30W/927, 1300Lm, M (24st.), IP20, DALI, L8050B=50000hod, zlato/mosaz
- A6 - Věčné LED světlo 230V/50Hz, E27, 25W/922, Tcp=2200K. 60Lm stnívatelné, IP20, I, F, čiré
- C1 - Podhledový, rámečkový, kruhový, výklopný LED světlo 300mA/DC, 15W/9270, ID=3 500 cd, M(26st.), IP20, III, L80B10=50 000hod, vč. mont. pouzdra do betonu, bílý
- C2 - Podhledový, rámečkový, kruhový, výklopný LED světlo 300mA/DC, 15W/9270, ID=3 500 cd, M(16st.), IP20, III, L80B10=50 000hod, vč. mont. pouzdra do betonu, bílý
- H0 - sloupkové LED svítidlo230V/50Hz, 15W/830, 500Lm, SM, IP66, IK10, hmax=700mm, ULR menší než 1%, L80B50=50000hod. vč. montání kotvy , rezavě hnědá
- H1 - směřovatelný zemní LED světlo 230V/AC, 10W/823, 2300K (filtr), ID=10000cd, S (10st.), IP66, IK10, vč. mont. pouzdra, barva nerez
- H2 - venkovní bodový přisazený LED světlo 230V/50Hz, 30W, RGB, ID=5000cd, S/WFL (12st./54st.), DMX-RDM, IP66, IK07, L80B10=50000hod, bílý
- R - napájecí proudový zdroj 230V AC/300mAADC, 15W, volná montáž, IP20, MM, DALI

b) Ostatní elektroinstalační materiál

- NOVÝ VYPINAČ (OVLADAČ SÉRIOVÝ, PARALERNÍ, KŘÍŽOVÝ 230V/10A (vč. KRABICE)
- NOVÁ ZASUVKA (DVOHZASUVKA) S PODTOČENÍM 230V/16A (vč. KRABICE)
- OVLÁDACÍ TLAČITKO (blíže viz světelné technický projekt)
- OVLÁDACÍ PANEL (blíže viz světelné technický projekt)
- OSOUŠEČ RUKOU
- SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL
- TLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
- ROZVADĚČ VZT (dodávka profese VZT)
- ROZVADĚČ TECHNOLOGIE ZVONKOHRY (dodávka stavby)
- SBĚRNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- REPRODUKTOR - bezdrátové vysílání/přijem
- KAMERA - bezdrátové vysílání/přijem
- WIFI ROUTER - bezdrátové vysílání/přijem (blíže viz světelné technický projekt)
- ČIDLO AUTONOMNÍ DETEKCE KOUŘE

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.
DANKOVA 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:

Ing. JOSEF MORČUŠ
SUCHÝ VRŠEK 2097/53, PRAHA 5
IČ: 13147447
T: +42060453779
E: MORCUS@VOLNY.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

ING. JOSEF MORČUŠ

VYPRACOVAL:

ING. JOSEF MORČUŠ

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
01/2022	3X 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.1.12.5a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

OBSAH ČÁSTI:

02 Púdorys 3.+4.NP - dispozice silnoprrodu
(inteligentní elektroinstalace +ostatní)

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.05a.06