



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	NENOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY, POHLEDOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY TLOUŠŤKA 115 MM, ZKOSENÉ HRANY, BARVA BÍLÁ
	TEPELNÁ IZOLACE, EPS
	TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
	BETON PROSTÝ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA M	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.1	CHÓR	9,1	2,4	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	POHLEDOVÝ BETON	SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ MALBA BÍLÁ
2.2	SCHODIŠTĚ	5,5	---	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	POHLEDOVÝ BETON, ---	POHLEDOVÝ BETON ---

VEDENÍ HLAVNÍCH KABELOVÝCH TRAS

KABELY BUDDOU VEDENY V TVRZENÝCH KOPEX TRUBKÁCH V BETONU

(KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ TRUBCE Js 23mm)

KABELY UTP ODDĚLENĚ

KABELOVÉ TRASY NUTNO KOORDINOVAT SE SUBODDAVATELI OSTATNÍCH TECHNOL. CELKLU (zejména klimatizace, VZT a vytápění)

LEGENDA:

a) Osvětlovací tělesa - blíže viz světelně 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 - Věcné LED světlo 230V/50Hz, E27, 25W/922, Tcp=2200K, 60Lm stmívatelné, IP20, I, F, čiré
- C1 - Pohledový, rámečkový, kruhový, výklopný LED světlomet 300mA/DC, 15W/9270, ID=3 500 cd, M(26st.), IP20, III, L80B10=50 000hod, vč. mont. pouzdra do betonu, bílý
- C2 - Pohledový, rámečkový, kruhový, výklopný LED světlomet 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 katvy , rezavě hnědá
- H1 - směřovatelný zemní LED světlomet 230V/AC, 10W/823, 2300K (filtr), ID=10000cd, S (10st.), IP66, IK10, vč. mont. pouzdra, barva nerez
- H2 - venkovní bodový přisazený LED světlomet 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 VYPÍNAČ (OVLADAČ SÉRIOVÝ, PARALERNÍ, KŘÍŽOVÝ 230V/10A (vč. KRABICE)
- NOVÁ ZASUVKA (DVOHZASUVKA) S PODTOČENÍM 230V/16A (vč. KRABICE)
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKO (blíže viz světelně technický projekt)
- OVLÁDACÍ PANEL (blíže viz světelně 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 světelně 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.

DÁNKOVA 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 2.NP - dispozice silnoprduu
(inteligentní elektroinstalace +ostatní)

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.05a.05

