



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- NENOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY, POHLEDOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY TLOUŠŤKA 115 MM, ZKOSENÉ HRANY, BARVA BÍLÁ
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
- BETON PROSTÝ
- ZEMINA

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA M	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.1	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	28,3	2,7	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	POHLEDOVÝ BETON, POHLEDOVÉ ZDIVO	SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ MALBA BÍLÁ
0.2	SAKRISTIE (ŠATNA)	6,3	2,35	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	POHLEDOVÉ ZDIVO ---	SDK POHLED, s.v.2400 MALBA BÍLÁ
0.3	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,8	2,7	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	POHLEDOVÝ BETON, POHLEDOVÉ ZDIVO	POHLEDOVÝ BETON ---
0.4	UMÝVÁRNA PERSONÁL	6,6	2,35	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	CEMENTOVÁ STĚRKA ---	SDK POHLED, s.v.2400 MALBA BÍLÁ
0.5	WC PERSONÁL	1,4	2,4	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	CEMENTOVÁ STĚRKA ---	SDK POHLED, s.v.2400 MALBA BÍLÁ
0.6	WC PERSONÁL	1,7	2,4	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	CEMENTOVÁ STĚRKA ---	SDK POHLED, s.v.2400 MALBA BÍLÁ
0.7	PŘEDSÍŇ	5,4	2,4	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	POHLEDOVÝ BETON, POHLEDOVÉ ZDIVO	SDK POHLED, s.v.2400 MALBA BÍLÁ
0.8	SCHODIŠTĚ	5,2	---	CEMENTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ EPOXIDEM	POHLEDOVÝ BETON, ---	POHLEDOVÝ BETON ---

### VEDENÍ HLAVNÍCH KABELOVÝCH TRAS

▶◀ V KABEL. ŽLABU MARS - viz v.č.

OSTATNÍ HORIZONTÁLNÍ KABEL. ROZVODY BUDDU VEDENY POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH, NAD PODHLEDY a V PODLAZE 1NP  
KABELOVÉ TRASY NUTNO KOORDIVOT SE SUBDODAVTELI OSTATNÍCH TECHNOL. CELKLKU (zejména klimatizace, VZT a vytápění)

### LEGENDA:

a) Osvětlovací tělesa - blíže viz světelně technický projekt

- A1 - Stropní zápusťné, 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 zápusťné, 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 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 - směrovatelný 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

- NDVÝ VYPÍNAČ (OVLADAČ SÉRIOVÝ, PARALERNÍ, KŘÍŽOVÝ 230V/10A (vč. KRABICE)
- NOVÁ ZASUVKA (DVOHZASUVKA) S PODOČENÍM 230V/16A (vč. KRABICE)
- OVLÁDACÍ TLAČITKO (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 OCHRANNEHO 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.  
DĀNKOVÁ 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: 01/2022 FORMÁT: 3X A4 MĚŘÍTKO: 1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

JTSK, ČSN/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 1.PP -dispozice silnoprdu (standartní)

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.05a.03a