



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

- 1 V KABELOVÉ ŽLABU MARS 62/50 NAD PODHLEDEM
- 2 PO POVRCHU -ZA VZT POTRUBÍM
- 3 V KABELOVÉ ŽLABU MARS 62/50 POD STROPEM

ODBOČKY OD HORIZONTÁLNÍCH TRAS BUDOU VEDENY V TVRZENÝCH KOPEX TRUBKÁCH V BETONU
(KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ TRUBCE Js 23mm)

KABELY UTP ODDĚLENÉ
KABELOVÉ TRASY NUTNĚ KOORDINOVAT SE SUBODDAVATELI OSTATNÍCH TECHNOL. CELKLU (zejména klimatizace, VZT a vytápění)

LEGENDA:

a) Osvětlovací tělesa - blíže viz světelně technický projekt

- A1 - Stropní zápusné, 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 zápusné, 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 svítidlo 230V/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

- NOVÝ VYPINAČ (OVLADAČ SÉRIOVÝ, PARALERNÍ, KŘÍŽOVÝ 230V/10A (vč. KRABICE)
- NOVÁ ZASUVKA (DVOHZASUVKA) S PODTOČNÍM 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.

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, ČSN/S/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH

A TECHNOLÓGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU

D.1.12.5a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

OBSAH ČÁSTI:

02 Púdorys 1.PP - dispozice silnoproutu
(inteligentní elektroinstalace +ostatní)

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.05a.03b