



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti
0.01	Kotelna – nefunkční
0.02	–
0.03	Uhelna – nefunkční
0.04	–
0.05	Vodárna
0.06	Chodba
0.07	Uhelna – nefunkční
0.08	Sklad popela – nefunkční
0.09	–
0.10	–
0.11	Předávací stanice
0.12	–
0.13	Předávací stanice
0.14	Chodba
0.14a	Schodiště
0.14b	Schodiště
0.15	Ostnatí
0.16	Ostnatí
0.17	Ostnatí
0.18	Hlavní rozvodě
0.19	Sklep
0.20	Sklep

Číslo místnosti	Účel místnosti
0.21	CO
0.22	CO
0.23	CO
0.24	–
0.25a	CO
0.25b	CO
0.25c	CO
0.26	CO
0.26a	CO
0.26b	CO
0.27	Sklad tělocvičny
0.28	Tělocvična
0.29	Tělocvična – předstíh
0.29a	Tělocvična – šatna
0.29b	Tělocvična – wc + umývárna
0.30a	Výťah

Číslo místnosti	Účel místnosti
0.31	Sušárna
0.32	Prádárna
0.33	CO
0.33a	CO
0.33b	CO
0.34	CO
0.34a	CO
0.34b	CO
0.34c	CO
0.34d	CO
0.35	–
0.36	CO
0.37	CO
0.38	Ostnatí
0.39	Hygienické zařízení – předstíh,wc,sprcha
0.40	Schodiště
0.40a	Výťah
0.41	Chodba
0.42	–
0.42a	Sklad
0.42b	Sklad

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu).

Legenda

- Optický detektor
- Teplotní detektor
- Tlačítkový hlásič
- Sířena eps systému
- Sířena s majákem eps systému

- Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů
- Tlačítko Central stop
- Tlačítko Total stop
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Zábleskový maják
- Zařízení dálkového přenosu
- Rozvoděč pro ovládání návazností EPS

ZHOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:	
STUPĚŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		REDITEL: RNDr. Luděk Šťastný	MAKÁŽER PROJEKTU: PaedDr. Zita Šťastná
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	VEDOUČÍ PROJEKTANT: -	ZAK.ČÍSLO: 31-174/341
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc, tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc	COPOVÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadrník	VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadrník	PARE: 03/2020
PARCELA: st.1364, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město (710504)	KRAJ: Olomoucký	MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: 6x44
ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výťah			
ČÁST: SLABOPROUD		ČÁST: D.1.4.5	
VÝKRES: PŮDORYS 1.S - EPS		ČÍSLO VÝKRESU: b.02	