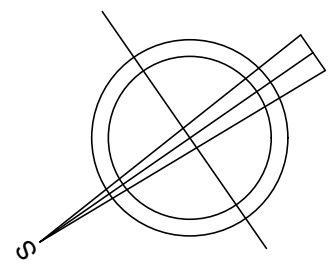


- Legenda
- Optický detektor
 - Teplotní detektor
 - Tlačítkový hlásič
 - Sířeno eps systému
 - Sířeno s majákem eps systému
 - EPS Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů
 - CS Tlačítko Central stop
 - TS Tlačítko Total stop
 - OPPO Obslužné pole požární ochrany
 - KTPD Klíčový trezor požární ochrany
 - ZDP Zařízení dálkového přenosu
 - REPS Rozvaděč pro ovládnutí návnosti EPS

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



OBJEDNATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Hodská 58831y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 58531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČ: 46190051, DIČ: CZ46190051		BAŽNÍK:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		REDAKTOR: JINDŘ. Lukáš Štrápy	MANAŽER PROJEKTU: Pavel Dr. Záp Štrápy		
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menší ÚP Šmerálova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Miroslav Kadeřábek	VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadeřábek	ZAK.ČÍSLO: 31-174541	PÁŘE:	
MÍSTO STAVBY: VŠ koleji ÚP Olomouc č. 11, Lánovská, č.p. 1083, 771 00 Olomouc	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadeřábek	VYPRACOVAN: Ing. Miroslav Kadeřábek	DATUM: 03/2020		
PARCELA: st. 1364, 9463 a 9462, k.ú. Olomouc-město (710504) KRAJ: Olomoucký			FORMAT: B6A4	MĚŘÍTKO: 1:100	
ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, tř. 17. Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř. 17. Listopadu, nový výťah					
ČÁST: SLABOPROUD			ČÁST: D.1.4.5		
VÝKRES: SCHÉMA EPS			ČÍSLO VÝKRESU: b.07		