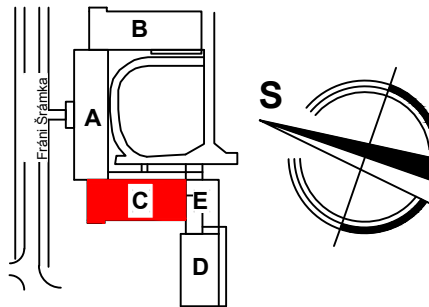
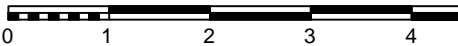


	EZS ústředna
	Napájecí zdroj
	Siréna
	Klávesnice
	Duální detektor pohybu
	Tísňové tlačítko
	Stropní detektor pohybu
	PIR detektor pohybu
	Detektor tříštění skla
	Magnetický kontakt
	Přivolávací tlačítko s táhlem nástěnné
	Linkový modul 16ti zónový
	U/FTP 4pár cat.5E - sběrnice EZS
	CYKY 2x1,5 - napájecí větev EZS
	FI-H06 - napojení čidel
	SSKFH 3x2x0,5 B2ca s1d1



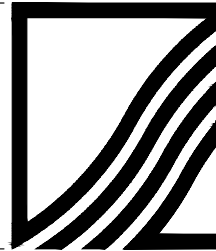
±0,000 = 1.NP = 224,53 mm Bp'



POZNÁMKA:
Zařízení označená šedě jsou stávající nejsou součástí PD - dodávky a montáže.

OU - Pedagogická fakulta
areál na ulici Fráni Šrámka
Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC

OSA projekt s.r.o.
Kafkova 10, 702 00 Ostrava
tel. 595 693 200
fax. 596 618 557
e-mail: osa@osa-projekt.cz



VEDOUcí PROJEKTU Ing.arch. Tomáš Janča	ARCHITEKT PROJEKTU Ing.arch. Martin Chválek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Václav Vlček	VYPRACOVAL Ing. Hana Matušková
OBJEDNATEL Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava			
STAVEBNÍ OBJEKT SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"		STUPEŇ DPS	DATUM duben 2014
ČÁST SO 001.5 Elektroinstalace - Slaboproud		FORMÁT A4 2	MĚŘÍTKO -
NÁZEV VÝKRESU PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PZTS		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 13-079-5	ČÍSLO VÝKRESU D001.5-06

STŘECHA

L1-0x-I-10
m.č. C-203
L1-0x-I-11
m.č. C-202
L1-0x-I-12
m.č. C-202
L1-0x-I-13/1
L1-0x-I-13/2
m.č. C-202

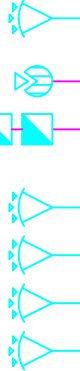


Přívod sběrnice ze
stávajícího expandéru

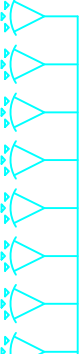
m.č. C-203
L1-14
230V
EXP
L1-0x stávající
m.č. C-203

2.NP

L1-14-I-09
m.č. C-107
L1-14-I-10
m.č. C-107
L1-14-I-11/1
L1-14-I-11/2
m.č. C-107
L1-14-I-12
m.č. C-120
L1-14-I-13
m.č. C-120
L1-14-I-14
m.č. C-109
L1-14-I-15
m.č. C-129



L1-14-I-01
m.č. C-122
L1-14-I-02
m.č. C-121
L1-14-I-03
m.č. C-115
L1-14-I-04
m.č. C-116
L1-14-I-05
m.č. C-108
L1-14-I-06
m.č. C-114
L1-14-I-07
m.č. C-110
L1-14-I-08
m.č. C-108



L-01-I-02/02
L-01-I-02/03
L-01-I-02/04
L-01-I-02/05
L-01-I-02/06
L-01-I-02/07
L-01-I-02/08
L-01-I-02/09

Přívod sběrnice ze
stávajícího expandéru

sběrnice EKV

1.NP

1.PP