

PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV

LEGENDA EPS:

- EPS

EPS – ÚSTŘEDNA EPS
- ZDP

EPS – ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- EPS – EXTERNÍ TABLO LCD
- OPPO

EPS – KLÍČOVÝ TREZOR PO
- KTPO

EPS – MODUL VSTUP/VÝSTUP
- EPS – ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- EPS – MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL
- EPS – TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
- EPS – MODUL VSTUP/VÝSTUP
- MG

EPS – PŘÍDRŽNÝ MAGNET
- EPS – KRUHOVÉ VEDENÍ – 1x2x0,8
- EPS – OVL. ZAŘÍZENÍ – 2/4/10x2x0,8 PRAFlaGuard F
- EPS – OPTICKÉ VEDENÍ SÍŤ ÚSTŘEDN

SYSTÉM EPS OVLÁDÁ TATO POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ:

- VYPNE SYSTÉMY PROVOZNIHO OZVUČENÍ (HUDEBNÍ PRODUKCE)
- SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI (EVAKUAČNÍ ROZHLAS) DO 1 MIN. OD VYHLÁŠENÍ VŠEOBECNÉHO POPLACHU
- VYPÍNÁNÍ PROVOZNÍ VZT ZAŘÍZENÍ
- ODBLOKUJE DVEŘE NA UNIKOVÝCH CESTÁCH
- NOUZOVÉ PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ
- SPUŠTĚNÍ ZÁBLESKOVÉHO MAJÁKU U VSTUPU DO OBJEKTU D2 NA ÚROVNI 1.NP (m.č.101)
- ODBLOKOVÁNÍ KTPO
- OTEVŘENÍ ZÁVORY VE VJEZDU DO AREÁLU
- AKTIVUJE ZDP NA PCO IBC V OSTRAVĚ

POZNÁMKA

UVEDENÉ KONKRÉTNÍ OZNAČENÍ VÝROBCE ČI VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO STANOVENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ A LZE POUŽÍT I VÝROBKY OD JINÝCH VÝROBCŮ PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světlová výška (m)	Obklady stěn Sálky	Podlaha	Strop	Poznámky
101	Zároveň	5,92	3,55/3,20	Štuková omítka keramický sál x 100 mm	-	Keramická dlažba	Akustický podhled
102	Chodba	79,99	3,55/3,20	Štuková omítka keramický sál x 100 mm	-	Keramická dlažba	Akustický podhled
103	Účebna (24 žáků)	57,06	3,55/3,20	Štuková omítka sádkový sál z marmoleu	-	Marmoleum	Akustický podhled
104	Účebna (27 žáků)	64,62	3,55/3,20	Štuková omítka sádkový sál z marmoleu	-	Marmoleum	Akustický podhled
105	Účebna (30 žáků)	61,08	3,55/3,20	Štuková omítka sádkový sál z marmoleu	-	Marmoleum	Akustický podhled
106	Účebna (39 žáků)	87,29	3,55/3,20	Štuková omítka keramický sál x 100 mm	-	Marmoleum	Akustický podhled
107	Zároveň	13,40	3,55/3,20	Štuková omítka keramický sál x 100 mm	-	Keramická dlažba	Akustický podhled
108	Rozvadna NN a serverovna	16,95	3,50	Štuková omítka keramický sál x 100 mm	-	Dielektrický koberec	Štuková omítka
109	Schodiště	13,17	-	Štuková omítka keramický sál x 100 mm	-	Keramická dlažba	Štuková omítka
110	Úklidová komora	1,35	2,80	Štuková omítka keramický sál x 2800 mm	-	Keramická dlažba	SDK podhled
111	WC Muži	17,36	2,80	Obklad keramický sál x 100 mm na celou výšku stěny at po podhled	-	Litá teraca	SDK podhled
112	WC Ženy	21,10	2,80	Obklad keramický sál x 100 mm na celou výšku stěny at po podhled	-	Litá teraca	SDK podhled
113	WC Handicapovaní	3,61	2,80	Obklad keramický sál x 100 mm na celou výšku stěny at po podhled	-	Litá teraca	SDK podhled
114	Travě koutek (15 žáků)	27,81	3,55/3,20	Štuková omítka sádkový sál z marmoleu	-	Marmoleum	Akustický podhled
115	Schodiště	12,99	3,55/3,20	Štuková omítka keramický sál x 100 mm	-	Keramická dlažba	Štuková omítka
116	Relaxační místnost	16,34	2,80	Štuková omítka keramický sál x 2800 mm	-	Sametový vinyl	Akustický podhled
117	Chodba	10,74	3,55/3,20	Štuková omítka sádkový sál z marmoleu	-	Marmoleum	Akustický podhled
CELKEM		510,78					

LEGENDA MR:

- MR

MR – ÚSTŘEDNA
- MR – ZESILOVAČ
- MR – REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
- MR – REPRODUKTOR DO PODHLEDU
- MR – ROZBOČOVACÍ KRABICE
- MR – PraflaDur 2x1,5, B2ca stl0

LEGENDA KT:

- KABEL TRASA V PARAPETNÍM ŽLABU
- KABEL TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ
- KABEL TRASA V TRUBCE PVC VE ZDI POD OMÍTKOU
- KABEL TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM
- KABEL TRASA NA POŽÁRNÍCH PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM
- KABEL TRASA V TRUBCE PVC V PODLAZE
- KABEL TRASA – STOUPACÍ VEDENÍ

II. ETAPA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu			<div><div><div>Daf</div><div>projekt</div></div><div>DaF-PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava- -Moravská Ostrava tel: 605 297 445 tel: 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz</div></div>	
Projektant. profese				
Vypracoval				
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV			JAN KUPEC	
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV			JAN KUPEC	
Investor stavby:			Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava	
Místo stavby:			ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná	
Název zakázky:				
PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDKĚ 1079/1, KARVINÁ				
SO – profese:				
SO 02+03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D1+D2" D03-900 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				
Výkres:				
OBJ. D2 - PŮDORYS 1.NP - EPS, MR				