

PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světlost výška (m)	Obklady stěn Sokly	Podlaha	Strop	Poznámky
101	Závěř	5,92	3,50/3,20	Štuková omítka Keramický sál v. 100 mm	–	Keramická dlažba Akustický podhled	–
102	Chodba	79,99	3,50/3,20	Štuková omítka Keramický sál v. 100 mm	–	Keramická dlažba Akustický podhled	–
103	Učebna (24 žáků)	57,06	3,55/3,20	Štuková omítka Systémový sál z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled	–
104	Učebna (27 žáků)	64,62	3,55/3,20	Štuková omítka Systémový sál z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled	–
105	Učebna (30 žáků)	61,08	3,55/3,20	Štuková omítka Systémový sál z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled	–
106	Učebna (39 žáků)	87,29	3,55/3,20	Štuková omítka Systémový sál z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled	–
107	Závěř	13,40	3,55/3,20	Štuková omítka Keramický sál v. 100 mm	–	Keramická dlažba Akustický podhled	–
108	Rozvodna NN a serverovna	16,95	3,50	Štuková omítka	–	Dielektrický koberec Štuková omítka	–
109	Schodiště	13,17	–	Štuková omítka Keramický sál v. 100 mm	–	Keramická dlažba Štuková omítka	–
110	Úklidová komora	1,35	2,80	Štuková omítka	–	Keramická dlažba SDK podhled	–
111	WC Muži	17,36	2,80	Dekoraturní cementová stěrkopod na celou výšku stěny at po podhled	–	Litě teraco SDK podhled	–
112	WC Ženy	21,10	2,80	Dekoraturní cementová stěrkopod na celou výšku stěny at po podhled	–	Litě teraco SDK podhled	–
113	WC Hendikepovaní	3,61	2,80	Dekoraturní cementová stěrkopod na celou výšku stěny at po podhled	–	Litě teraco SDK podhled	–
114	Tržní koutek (15 žáků)	27,81	3,55/3,20	Štuková omítka Systémový sál z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled	–
115	Schodiště	12,99	3,55/3,20	Štuková omítka Keramický sál v. 100 mm	–	Keramická dlažba Štuková omítka	–
116	Relaxační místnost	16,34	2,80	Štuková omítka Keramický sál v. 2800 mm	–	Sametový vinyl Akustický podhled	–
117	Chodba	10,74	3,55/3,20	Štuková omítka Systémový sál z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled	–
CELKEM		510,78					

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 V TRUBCE PVC V PODLAŽE
- KABEL TRASA – STOUPACÍ VEDENÍ
- KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU 68
- KRABICE KO 100
- KRABICE KO 125
- KRABICE KT 250
- KRABICE PODLAHOVÁ

II. ETAPA

LEGENDA SK:

- SK –DATOVÝ ROZVÁDĚČ
- SK –ZÁSUVKA SK 2x RJ–45
- SK –ZÁSUVKA SK 1xRJ–45

LEGENDA CCTV:

- CCTV – MONITOR
- CCTV – DIGITÁLNÍ ZÁZNAM
- CCTV – OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- CCTV – VNITŘNÍ KAMERA
- CCTV – VENKOVNÍ KAMERA

LEGENDA EKV:

- EKV – ŘÍDICÍ JEDNOTKA
- EKV – ČTEČKA VENKOVNÍ, SE STRÍŠKOU
- EKV – PŘIPOJOVACÍ MODUL NA SBĚRNICI
- EKV – EL. ZÁMEK
- EKV – NAPÁJECÍ ZDROJ

LEGENDA PZTS:

- PZTS – ÚSTŘEDNA
- PZTS – KLÁVESNICE
- PZTS – KONCENTRÁTOR
- PZTS – PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO
- PZTS – PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO – DLOUHÝ ROZSAH
- PZTS – POHYBOVÉ ČIDLO–STROPNÍ
- PZTS – MAGNETICKÉ ČIDLO
- PZTS – TÍSNÝV HLÁŠČ
- PZTS – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE

Projektant stavby:

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

Datum	SRPEN 2022
Č. zakázky	280/22
Měřítko	1 : 100
Č. výkresu	Paré č.
D03-907	

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	JAN KUPEC	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 VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ	
SO – profese:	SO 02+03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D1+D2" D03-900 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Výkres:	OBJ. D2 - PŮDORYS 1.NP - SK, PZTS,CCTV,EKV	