

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m ²	Světla výška místnosti (m)	Světla výška po podhled (m)	Obklady stěn Sokly	Podlaha	Strop
101	Závěří	5,92	3,50/3,20	3,20	Štuková omítka Keramický sádk v. 100 mm	–	Keramická dlažba Akustický podhled
102	Chodba	79,99	3,50/3,20	3,00	Štuková omítka Keramický sádk v. 100 mm	–	Keramická dlažba Akustický podhled
103	Učebna (24 žáků)	57,06	3,55/3,20	3,20	Štuková omítka Systémový sádk z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled
104	Učebna (27 žáků)	64,62	3,55/3,20	3,20	Štuková omítka Systémový sádk z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled
105	PC učebna (30 žáků)	61,08	3,55/3,20	3,20	Štuková omítka Systémový sádk z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled
106	PC učebna (39 žáků)	87,29	3,55/3,20	3,20	Štuková omítka Systémový sádk z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled
107	Závěří	13,40	3,55/3,20	3,20	Štuková omítka Keramický sádk 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 sádk v. 100 mm	–	Keramická dlažba Štuková omítka
110	Úklidová komora	1,35	3,55	2,80	Štuková omítka Keramický obklad v. 2800 mm	–	Keramická dlažba SDK podhled
111	WC Muži	17,36	3,55	2,80	Dekoraturní cementová stěro+epoxid na celou výšku stěny až po podhled	–	Litě teraco SDK podhled
112	WC Ženy	21,10	3,55	2,80	Dekoraturní cementová stěro+epoxid na celou výšku stěny až po podhled	–	Litě teraco SDK podhled
113	WC Handikepovaní	3,61	3,55	2,80	Dekoraturní cementová stěro+epoxid na celou výšku stěny až po podhled	–	Litě teraco SDK podhled
114	Travel koutek (15 žáků)	27,81	3,55/3,20	3,20	Štuková omítka Systémový sádk z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled
115	Schodiště	12,99	3,55/3,20	–	Štuková omítka Keramický sádk v. 100 mm	–	Keramická dlažba Štuková omítka
116	Relaxační/občerstvovací místnost	16,34	3,55	2,80	Štuková omítka Keramický obklad v. 2800 mm	–	Sametový vinyl Akustický podhled
117	Chodba	10,74	3,55/3,20	3,20	Štuková omítka Systémový sádk z marmoleu	–	Marmoleum Akustický podhled
CELKEM		510,78					

II. ETAPA

II. ETAPA

I. ETAPA
JÍŽ ZREALIZOVÁNO

LEGENDA ZNAČEK


	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ		ZÁSUVKA 230V
	PŘEPÍNAČ DOVÝTÍ STŘÍDAVÝ		ZÁSUVKA 230V OPATŘENA 3. ST. PŘP. OCHRANY
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ		VENTILÁTOR
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ		VENTILÁTOROVÉ RELÉ
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ		ČIDLO POHYBU NÁSTĚNNÉ
	PODLAHOVÁ KRABICE PO - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA		ČIDLO POHYBU STROPNÍ
			PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou. Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 .
(je možné použít i jiné rovnocenné řešení)

II. ETAPA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu ING. DVORSKÝ PAVEL	Projektant, profese MAREK SEIFERT	Vypracoval KATEŘINA SEIFERTOVÁ	 Def.-PROJEKT, s.r.o. Normování 137/12 702 00 Ostrava- Moravská Ostrava tel: 605 297 445 e-mail: doks@projekt.cz normovani@projekt.cz	
Investor stavby Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava	Místo stavby ul. Na Vyhliďce 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 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJOVACÍ KORIDOR" D03-800 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM		Datum SRPEN 2022
			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu Par. č.
Výkres: ELEKTROINSTALACE 1.NP			D03-803	