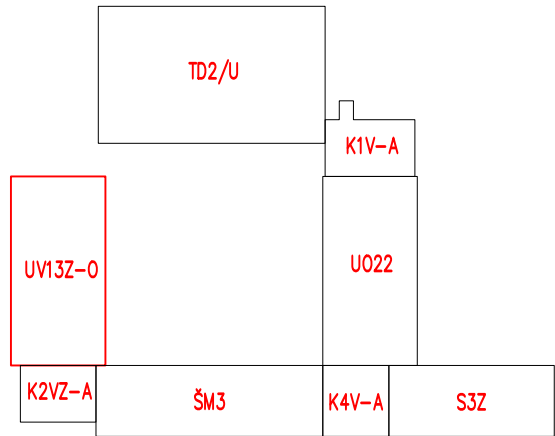
















[illegible]

Tabulka místností			Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]	Číslo	Název	Plocha [m²]
108	ŠATNA SE SPRCHOU	7,60	120	POKOJ	20,53
113	KOUPELNA	4,52	121	CHODBA	78,78
114	WC	2,14	122	CHODBA	61,94
115	POKOJ	15,34	122a	KANCELÁŘ	20,36
116	HALA	10,07	123	ZADVĚŘÍ	6,96
117	KUCHYŇ	9,78	124	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	14,40
118	PŘEDSÍNÍ	4,01			
119	KOMORA	1,90			



Plastový parapetní kanál výšky 160mm, hloubky 65mm, plný (bílý), asymetrický, pro vestavbu přístožku a ocelový stínící kanál 40x33, vč. příslušenství, bílý
Kabely uložené do kabelových žlabů rozměru 200 x 60mm pod stropem nad podlahou, po vývodu ze žlabu budou kabely uloženy pod omítkou
Žsúsvuky, spotřebiče 16A/230V – CYKY-J 3x2,5 (žsúsvuky 230V)
Žsúsvuky, spotřebiče 16A/400V – CYKY-J 5x2,5 (od 4pól. spínačů H07RN-F v trubce KOPOFLEX)
Žsúsvuky, spotřebiče 20A/400V – CYKY-J 5x4 (od 4pól. spínačů H07RN-F v trubce KOPOFLEX)
Žsúsvuky, spotřebiče 25A/400V – CYKY-J 5x6 (od 4pól. spínačů H07RN-F v trubce KOPOFLEX)
Žsúsvuky, spotřebiče 32A/400V – CYKY-J 5x10 (od 4pól. spínačů H07RN-F v trubce KOPOFLEX)
Žsúsvuky, spotřebiče 50A/400V – CYKY-J 5x16 (od 4pól. spínačů H07RN-F v trubce KOPOFLEX)
Žsúsvuky, spotřebiče 63A/400V – CYKY-J 5x25 (od 4pól. spínačů H07RN-F v trubce KOPOFLEX)

- | | |
|---|--|
|  | Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, bílá–lesk, IP40, +0,3m (není–li uvedeno jinak) |
|  | Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, šedá–lesk, IP40, pro PC, +0,3m (není–li uvedeno jinak) |
|  | Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky + T3, do krabice, šedá–lesk, IP40, pro PC, +0,3m (není–li uvedeno jinak) |
|  | Jednoduchá zásuvka 16A/230V do vlhka + clonky, polozapuštěná, bílá–lesk, IP44, +1,2m |
|  | Vestavná 3f zásuvka 16A(32A)/400V, 3P+N+PE, bílá s víčkem, IP44, +1,2m |
|  | Sporákový spínač 16A/400V, do krabice, bílá–lesk, IP40, +1,2m |
|  | Vačkový 4pól. spínač 16–100A/400V ve skřínce IP65, provedení na visací zámek (viz.popis), +1,2m |
|  | Volný kabelový vývod H07RN–F o délce min. 2m, výška nad podlahou +0,2m (není–li uvedeno jinak) |
|  | Napájecí zdroj 50VA/230/24V pro bezdotykové ovládání umývadel, pisoárů atd., v.+2,2m, pro zapuštění do omítky |
|  | Osušovač rukou 2kW/230V |
|  | Tlačítko signální tahové se šňůrou (aktivace alarmu), do krabice 68mm, +0,9m |
|  | Tlačítko signální prosvětlené (tzv. uklidňovací světlo), do krabice 68mm, +0,9m |
|  | Kontrolní modul s alarmem (tzv. bzučák a blikající světlo), do krabice 68mm, +2,3m |
|  | Transformátor 15V/2VA, 230V AC (napájecí zdroj pro signalizační moduly), do krabice 68mm, +2,3m |
| RPax.x | Nové podružné vestavné rozvaděče budovy pro jednotlivá podlaží, IP30/20, (šxvxh) 586x1883x210mm, 273mod., provedení EI30 DP1–Sm, umístěn +0,2m nad podlahou |
| RPC | Nové plastové nástěnné rozvaděče učeбен pro PC stůl, 72mod., IP40/20, rozměru 500 x 580 x 127 mm (š x v x h), umístěn +1,3m nad podlahou |
| SEBT | Ekvipotenční přípojnice PE12 v krabici K0125, IP54 pro ochranné místní pospojování strojů, koupelny aj. (+2,3m, nad obklad). Přípojnice jsou napojeny z MET (popřípadě RUX) vodičem min. CYA 6. V koupelnách a technických místnostech se provede místní ochranné pospojování ze svorkovnice "SEBT" a to ochranným vodičem min. CY 4 a vyšší délce krajního vodiče napájecího kabelu stroje. K přípojnicí "SEBT" připojit veškeré kovové konstrukční části (ÚT, VZT, klimatizace, rozvod potrubí plynu, vody, kanalizace, stoly atd.). |

Upozornění : Při souběhu kabelů do 1000V s vedením sdělovacím je nutno dodržet odstup min. 20cm!!!

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA
+ OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PAVILON UV13Z-0

NÁZEV A MÍSTO AKCE : Základní škola Opava – Šrámkova 4 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky a stavební úpravy pavilonu UV13Z–O a spojovacích krčků K1V–A, K2VZ–A, K4V–A		INDEXTAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz											
INVESTOR : Základní škola Opava, Šrámkova 4, příspěvková organizace Šrámkova 1457/4, 747 05 Opava		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 PODPIS :		Č.PARÉ. <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.1 – Silnoproudá elektrotechnika		PROJEKTANT PROFESE : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 PODPIS :		Č.VÝKR. <table><tr><td colspan="3"></td></tr></table>									
NÁZEV VÝKRESU : Elektroinstalace strojů a zásuvek – 1.NP		STUPEŇ PD : DPS MĚŘÍTKO : 1:100 DATUM : LEDEN 2024		D.1.4.1–03									