

Tabulka místnosti		
Č. místnosti	Účel místnosti	Plocha místnosti m2
21	ŘEDITELNA	74,30
27	KANCELÁŘ	47,64
28	KABINET	58,93
29	TŘÍDA	21,05
30	AVT1	40,82
31	RÝSOVNA	60,76
32	WC	6,87
33	WC	7,55
34	TŘÍDA	75,08
35	KABINET	23,02
36	TŘÍDA	73,57
37	KABINET	23,17
38	TŘÍDA	73
39	KABINET	24,52
40	TŘÍDA	44,22
41	WC	20,40
42	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,48

CHODBA ČÍSLO		Plocha v m2
1		44,21
2		10,33
3		22,40
4		2,48

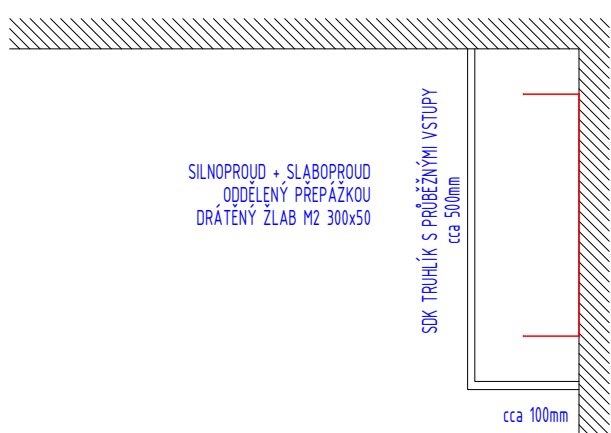
LEGENDA OSVĚTLENÍ	
	NOVÝ SPÍNAČ R.1 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.5 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.6 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.7 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.1, IP44 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.6, IP44 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.7, IP44 ABB TANGO BILÁ
	POHYBLIVÉ ČIDLO STROPNÍ
A1	MODUL LLLX400RDMAT
A2	MODUL LLLX400RDMAT
B	MODUL ASTAR400M
C	MODUL EXAL500DCS_KO
D	MODUL BR5B_K048V3
D_NZ	MODUL BR5B_K048V3 S NOUZOVÝM MODULEM
E	MODUL EXAL300DCS_KO
F	MODUL BR5B_K030V6
G	MODUL BR5B_K037SV2
H	MODUL VLO5000
I	MODUL VLO5040
J	MODUL US4000A_MN
N1	MODUL AXN01/3W
N2	MODUL AXN01/3W
N3	MODUL INFINITY B
N4	FOTOLIMBSEČENÍ TABULKA

	PODLAHOVÁ KRABICE
	ZÁSUVKA 230V, NA, JEDNÁSOBNÁ
	ZÁSUVKA 230V, NA, DVUNÁSOBNÁ
	ZÁSUVKA 230V, NA, JEDNÁSOBNÁ M45 UMÍSTĚNÁ V PARAPETNÍM KANÁLE (PODLAHOVÉ KRABICI)
	ZÁSUVKA 230V, NA, JEDNÁSOBNÁ, IP54
	ZÁSUVKA 400V, NA NEBO 32A, JEDNÁSOBNÁ, IP44
	TŘÍFÁZOVÝ VÝPÍNAČ 17A NEBO 32A1
	VÝVOD PRO NAPÁJENÍ R-EV, CYKY-J 3x2,5
	V1-VÝVOD PRO VENTILÁTOR, CYKY-J 3x1,5
	V2-VÝVOD PRO NAPÁJENÍ HLAVNÍCH MODULŮ, CYKY-J 3x1,5
	TLAČÍTKO PRO ČÍS
	TLAČÍTKO TOTAL-STOP / CENTRAL-STOP
	PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJENÍ
	DOPLNĚJÍCÍ POSPOJENÍ
	DRÁŽENÝ ŽLAB 30x50 (HLAVNÍ TRASA)
	TRASA ROZVODŮ NN VE VÝŠCE V LÍSTĚ
	TRASA ROZVODŮ NN VE VÝŠCE V PARAPETNÍM KANÁLE
	POŽÁRNÍ UTĚŠENÍ PRŮSTUPŮ

POZNÁMKA:
- TRASY, VÝSTUPY A SESTUPY ROZVODŮ NN BUDOU VEDENY V DRÁŽENÝCH ŽLABECH, V LÍSTÁCH NEBO VE ZDI
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S
OCHRANA PŘED DRÁŽENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 M43
OCHRANA PŘED DRÁŽENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 M43
OCHRANA PŘI PORUŠĚ SAMOCHÝNNÝM ODPOJENÍM DO ZDROJE (PROSTŘEDÍ)
SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VĚTNÉ ROZVODŮ JSOU V OBJEKTU UMÍSTĚNÁ V PROSTORÁCH S PROSTŘEDÍM DLE ČSN 33 2000-3-51 M43 AAS, ABS, ADI, DLE ČSN 33 2000-4-41 M43 VZT. PROSTORY NORMA LN

POZNÁMKA:
POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V JEJÍ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO VE VÝKRESECH VÝŠE UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY, SLOUŽÍ TYTO POUZE K UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE TECHNICKÉHO A KVALITATIVNÍHO STANDARDU POUŽITÝCH VÝKRESŮ, KVALITATIVNĚ OBCHODNÍ ŘEŠENÍ, BUDE ŘEŠENO S INVESTITOREM A PROJEKTANTEM.

NÁVRH HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY V UČEBNÁCH



VYPRACOVAL KUČEROVÁ BARBORA	ZODP. PROJEKTANT KRÁL ZDENĚK	SCHVÁLIL KRÁL ZDENĚK
INVESTOR Střední průmyslová škola stavební Pospíšilova tř. 787, 500 03 Hradec Králové		
AKCE Rekonstrukce elektroinstalace č. akce SM_21_343		
NÁZEV VÝKRESU 2.NP ROZVODY NN A OSVĚTLENÍ		
Dlouhá 1100, 530 06 Pardubice e-mail: wimat@wimat.cz, http: www.wimat.cz tel: +420 725 922 408		
ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO		
22-06-2022 OSP ŘÍJEN 2022 A1 1:100		
ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU
D1.4.4-04		