



LEGENDA OSVĚTLENÍ	
	NOVÝ SPINAČ R.1 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPINAČ R.5 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPINAČ R.6 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPINAČ R.7 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPINAČ R.1, IP44 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPINAČ R.6, IP44 ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPINAČ R.7, IP44 ABB TANGO BILÁ
	POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ
A1	MODUL LLLX600R2MAT
A2	MODUL LLLX400R2MAT
B	MODUL ASTAP400M
C	MODUL EXALS000CS_K0
D	MODUL BR5B_K040V3
D_NZ	MODUL BR5B_K040V3 S NOUZOVÝM MODULEM
E	MODUL EXAL3000CS_K0
F	MODUL BR5B_K030V6
G	MODUL BR5B_K0375V2
H	MODUL VLO5000
I	MODUL VLO5050
J	MODUL USA400A_MN
N1	MODUL AXN01/3W
N2	MODUL AXN01/3W
N3	MODUL INFINITY 1 B
N4	FOTOLUMINISČENÍ TABULKA

	PODLHOVNÁ KRABICE
	ZÁSUOVKA 230V, NA, JEDNOFÁZOVÁ
	ZÁSUOVKA 230V, NA, DVÓNFÁZOVÁ
	ZÁSUOVKA 230V, NA, JEDNOFÁZOVÁ/400V UMÍSTĚNÁ V PARAPETNÍM KANÁLE (PODLHOVNĚ KRABICI)
	ZÁSUOVKA 400V, NA, JEDNOFÁZOVÁ, IP54
	ZÁSUOVKA 400V, NA NEBO 32A, JEDNOFÁZOVÁ, IP44
	TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ 16A NEBO 32A
	VÝVOD PRO NAPÁJENÍ R-EV, CYKY-J 3x2,5
	V1-VÝVOD PRO VENTILÁTOR, CYKY-J 3x1,5
	V2-VÝVOD PRO NAPÁJENÍ HLAVNÍCH POND, CYKY-J 3x1,5
	TLAČÍTKO PRO ČS
	TLAČÍTKO TOTAL/STOP/ CENTRAL-STOP
	PŘIPOJENÍ HLAVNÍHO POSPOJENÍ
	DOPLNJÍCÍ POSPOJENÍ
	DRÁŽENÝ ZLAB 30x50 (HLAVNÍ TRASA)
	TRASA ROZVODŮ NN VEDENÁ V LÍŠTĚ
	TRASA ROZVODŮ NN VEDENÁ V PARAPETNÍM KANÁLE
	POŽÁRNÍ UTIŠNĚNÍ PROSTUPŮ
	ZÁKRYT Z SDK HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY
	REVIZNÍ DVÍRKA

**POZNÁMKA:**  
- TRASY, VÝSTUPY A SESTUPY ROZVODŮ NN BUDOU VEDENY V DRÁŽENÝCH ŽLABECH, V LÍŠTÁCH NEBO VE ZDI.  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S  
OCHRANA PŘED DRÁŽENÍM EL. PROJEKCE DLE ČSN 33 2000-4-41 M3  
OCHRANA ZÁKLADNÍ, OCHRANA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
PROSTŘEDÍ  
SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VĚTŠNÍ ROZVODŮ JSOU V OBJEKTU UMÍSTĚNÁ V  
PROSTOŘECH S PROSTŘEDÍM DLE ČSN 33 2000-5-51 M3 3. AAS, ABS, ADI  
DLE ČSN 33 2000-4-41 M3 3.21 PROSTORY NORMÁLNÍ

**POZNÁMKA:**  
POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V JEJÍ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
NEBO VE VÝKREZCH VÝHĚR VÝZNĚNĚ UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY, SLOUŽÍ TYTO POUZE  
K UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE TECHNICKÉHO A KVALITATIVNÍHO STANDARDU MŮŽE BYT POUŽITO  
JINÝCH, KVALITATIVNĚ ODPOVÍDAJÍCÍCH, BUDE BEZDOLNĚ S INVESTITOREM A PROJEKTANTEM.

**R1-211** PŘÍKLAD ZNAČENÍ ZÁSUVEK:  
— OZNAČUJE ROZVOD DANÉHO OKRUHU  
— OZNAČUJE PŘÍPOJENÍ ZÁSUVKY NA SAMOSTATNĚ  
JISTĚNÝ OKRUH V ROZVADĚČI  
— OZNAČUJE ROZVADĚČ, Z KTERÉHO JE DANÝ  
OKRUH NAPÁJEN

**R1-811** PŘÍKLAD ZNAČENÍ SVÍTIDEL:  
— OZNAČUJE PŘÍBAZENÍ SVÍTIDLA K SAMOSTATNĚ  
SPÍNANÉMU OKRUHU  
— OZNAČUJE PŘÍPOJENÍ SVÍTIDLA NA SAMOSTATNĚ  
JISTĚNÝ OKRUH V ROZVADĚČI  
— OZNAČUJE ROZVADĚČ, Z KTERÉHO JE DANÝ  
OKRUH NAPÁJEN

DETAIL OSAZENÍ ROVADĚČE R0.2

DETAIL OSAZENÍ ROVADĚČE R0.1

REVIZE\_01

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	SCHVÁLIL
KUČEROVÁ BARBORA	KRÁL ZDENĚK	KRÁL ZDENĚK
INVESTOR		
Střední průmyslová škola stavební Pospíšilova tř. 787, 500 03 Hradec Králové		
AKCE		
Rekonstrukce elektroinstalace č. akce SM_21_343		
NÁZEV VÝKRESU		
1.PP ROZVODY NN A OSVĚTLENÍ		
Dílovní 1109, 530 06 Pardubice e-mail: wimat@wimat.cz, http://www.wimat.cz tel: +420 725 922 408		ČÍSLO ZAKÁZKY 22-06-2022
		STUPEŇ OSP
		DATUM ŘÍJEN 2022
		FORMÁT A1
		MĚŘÍTKO 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU
		D1.4.4-02