





























CHODBA ČÍSLO	Plocha v m <sup>2</sup>
1	44,21
2	10,33
3	22,40
4	2,48

LEGENDA OSVĚTLENÍ	
	NOVÝ SPINÁK È 1 ABB TANGO BÜLLA
	NOVÝ SPINÁK È 5 ABB TANGO BÜLLA
	NOVÝ SPINÁK È 6 ABB TANGO BÜLLA
	NOVÝ SPINÁK È 7 ABB TANGO BÜLLA
	NOVÝ SPINÁK È 10,14 ABB TANGO BÜLLA
	NOVÝ SPINÁK È 6,10,14 ABB TANGO BÜLLA
	NOVÝ SPINÁK È 7,10,14 ABB TANGO BÜLLA
	POHYBLIVÉ ÚLOŽIŠTĚ
A1	MODUL LXX600R2L2MAT
A2	MODUL LXX6000M2MAT
B	MODUL AS1AP400MM
C	MODUL EXAL300R5_30
D	MODUL BR50_30040V3
D, D2	MODUL BR50_30040V3 S MUŽOVÝM MODULĚM
E	MODUL EXAL300R5_30
F	MODUL BR50_30010V6
G	MODUL BR50_30015V2
H	MODUL VL0500
I	MODUL VL0250
J	MODUL US-0500A_KN
N1	MODUL AXN1/3W
N2	MODUL AXN1R/3W
 K3	MODUL INFINITY B3
 N4	FOTOLUMINISČENÍ TABULKA

	PODLNOVÁ KŘABICE
	ZÁŠKAVA 230V, 1x4, JEDNOSÁSOBNÁ
	ZÁŠKAVA 230V, 1x4, DVUSÁSOBNÁ
	ZÁŠKAVA 230V, 1x4, JEDNOSÁSOBNÁ MČS UMÍSTĚNÁ V PARAPETNÍM KANÁLE (PODLEP KŘABICE)
	ZÁŠKAVA 230V, 1x4, JEDNOSÁSOBNÁ, IP54
	ZÁŠKAVA 400V, 1x4 NEBO 3x4, JEDNOSÁSOBNÁ, IP44
	TRÍZÁSOVÝ VÝPÍNEČ (1x4 NEBO 3x4)
	VÝVOD PRO NAPÁJENÍ P-ČV, ČVYK, 1x3x15
	V1-VÝVOD PRO VENTILÁTOR, ČVYK, 1x3x15
	V2-VÝVOD PRO NAPÁJENÍ HLAVNÍHO KANÁLU, ČVYK, 1x3x15
	TLAČÍTKO PRO ČÍS
	TLAČÍTKO TOTAL-STOP/ CENTRAL-STOP
	PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJENÍ
	DOPLNČKÉ POSPOJENÍ
	BRÁNĚNÝ ŽLÁB 300x50 (HLAVNÍ TRASA)
	TRASA ROZVODŮ IM VEDENO V LÍSTE
	TRASA ROZVODŮ IM VEDENO V PARAPETNÍM KANÁLE
	POŽÁRNÍ UTĚŠENÉHO PROSTŘEDÍ

**POZNAMKA:**  
- TRASY, VÝSTUPY A SESTUPY ROZVODŮ NĚ BUODI VEDENY V DRÁŽENÝCH ŽELEZNICÍCH V LÍSTKĚ NEBO VE ZDRAŽENÝCH SOUSTAVÁCH 3/N/PE, 4C, 400/230V TN-S  
- OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDENÍM EL. ČSN 33 2000-4-41 ed3  
- OCHRANA ŽÁKOVNÍ: OCHRANA ŽÁKOVNÍ ŘÍZKOU ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
- OCHRANA PŘI PORUŠENÍ SAMOHYBNÉHO ÚZKOHO PŘÍKONTAKTU  
- SLOVNÍKOVÁ ZAŘÍZENÍ VĚTNÉ ROZVODY JSOU V OBJEKTU UMÍSTĚNA V PROSTŘEDÍ S PROSTŘEDÍM EL. ČSN 33 2000-5-41 ed3 AAS, AAS, ADI EL. ČSN 33 2000-4-41 ed3 PROSTORY NORMÁLNÍ

**POZNAMKA:**  
POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V JEJÍTECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO VE VÝKRESOVÉ VÍMĚ VYJÁDŘENÉ VÝNĚME VÝNĚME OBOJNÍMI ŽÁDÁ, SLOŽÍ TYTO POUZE K UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE KVALITATIVNÍHO STANDARDU. MŮŽE BYT POUZTO K UPŘESNĚNÍ KVALITATIVNÍ OBOJNÍ VÝNĚME VÝNĚME S INVESTICÍ A ŽÁKOVNÍ

**POZNÁMKA:**  
POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V JEJÍ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO VE VÝKAZECH VÝMĚR VÝMĚNĚNĚ UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY, SLOŽÍ TYTO POUZE K UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE TECHNICKÉHO A KVALITATIVNÍHO STANDARDU. MŮŽE BÝT POUŽÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBÝCH ŘEŠENÍ. BUDE ŘEŠENO S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

**R1.1-Z1.1** PŘÍKLAD ZNAČENÍ ZÁSUVEK:

- OZNAČUJE POZICI DANÉHO OKRUHU
- OZNAČUJE PŘÍPOJENÍ ZÁSUVKY NA SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ OKRUH V ROZVADĚČI
- OZNAČUJE ROZVADĚČ, Z KTERÉHO JE DANÝ OKRUH NAPÁJEN

**R1.1-S1.1** PŘÍKLAD ZNAČENÍ SVÍTIDEL:

- OZNAČUJE PŘÍRAŽENÍ SVÍTIDLA K SAMOSTATNĚ SPÍNAJEMU OKRUHU
- OZNAČUJE PŘÍPOJENÍ SVÍTIDLA NA SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ OKRUH V ROZVADĚČI
- OZNAČUJE ROZVADĚČ, Z KTERÉHO JE DANÝ OKRUH NAPÁJEN

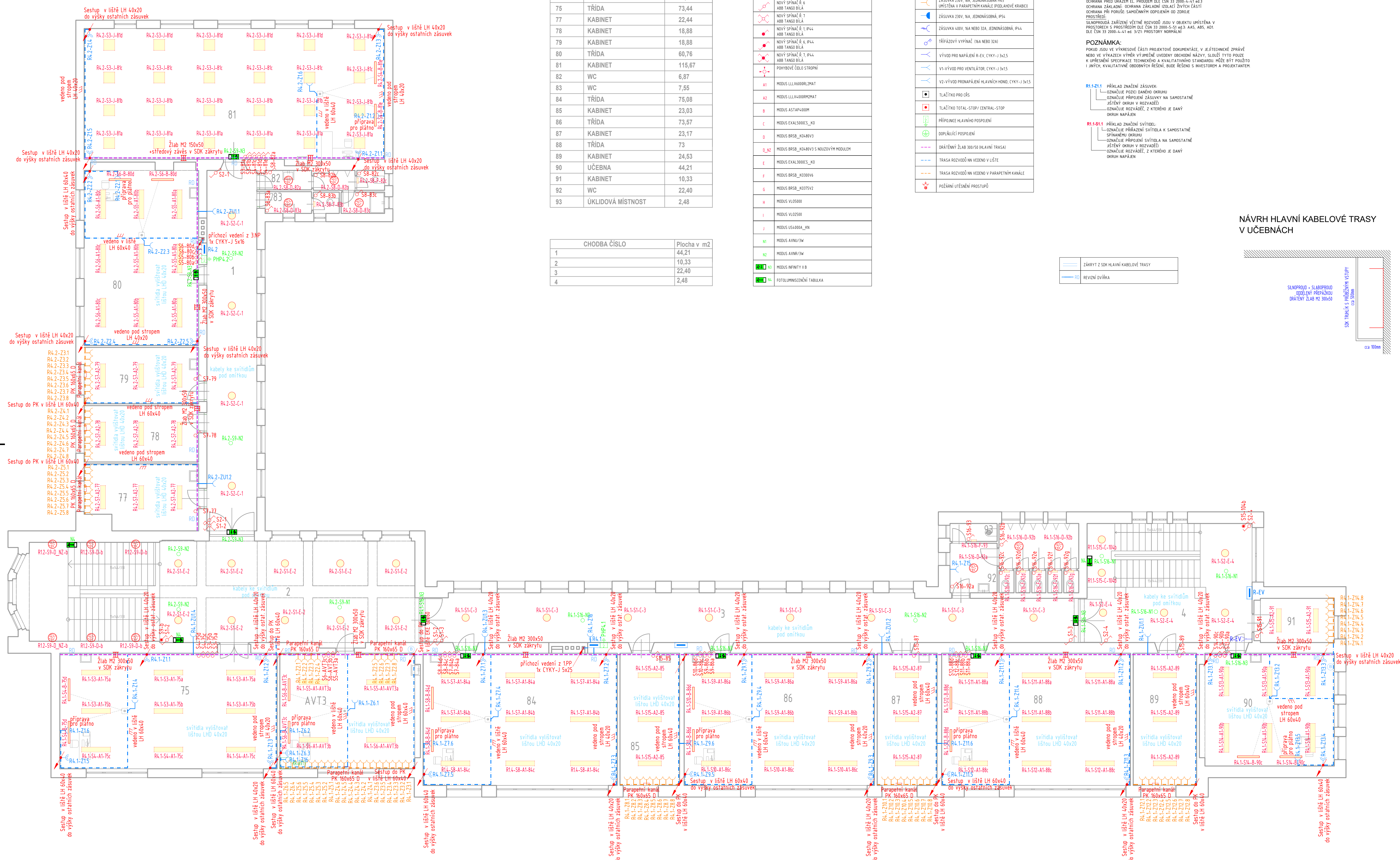
**R1.1-S1.1 PŘÍKLAD ZNAČENÍ SVÍTIDEL:**


- OZNAČUJE PŘÍRAZENÍ SVÍTIDLA K SAMOSTATNÉ SPÍNANÉMU OKRUHU
- OZNAČUJE PŘÍPOJENÍ SVÍTIDLA NA SAMOSTATNÝ JISTĚNÝ OKRUH V ROZVÁDĚČI
- OZNAČUJE ROZVÁDĚČ, Z KTERÉHO JE DANÝ OKRUH NAPÁJEN

SLABOPROUD + SLABOPROUD  
ODELENÝ PREPÁDKOU  
DŘEVĚNÝ ZLÁB M2 300x50

cca 100mm

cca 250mm



VYPRACOVAV	ZODP. PROJEKTANT	SCHVÁLIL	 Dlouhá 1109, 530 06 Pardubice e-mail: wimrat@wimrat.cz, tel.: www.wimrat.cz tel.: +420 725 922 408
KUŘEROVA 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	ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ DATUM FORMÁT MĚŘITKO	22-06-2022 DSP ŘÍJEN 2022 A1 1:100
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝTISKU	ČÍSLO VÝKRESU
4.NP ROZVODY NN A OSVĚTLENÍ			D14.4.-06