
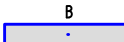
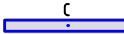








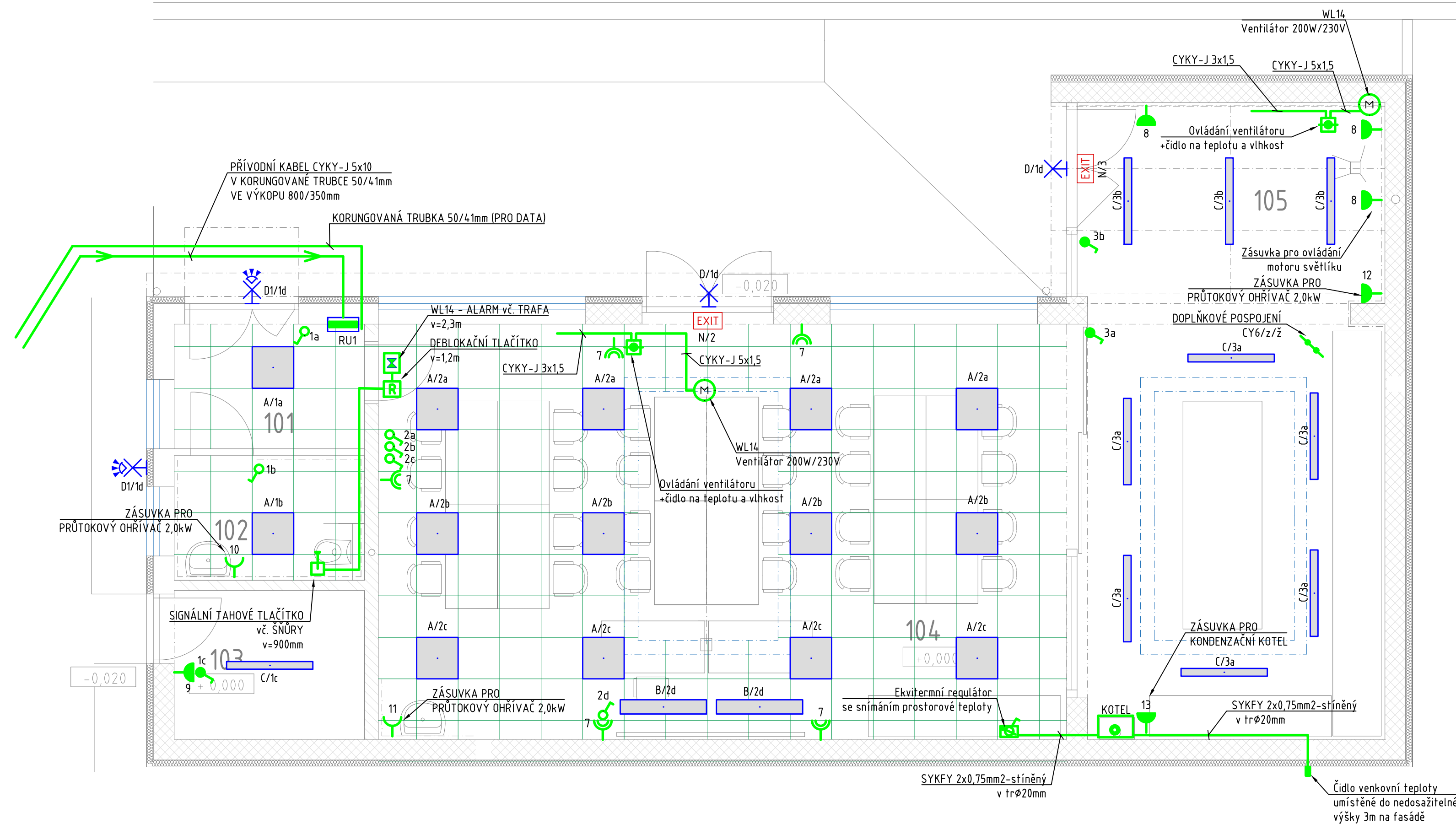


LEGENDA:

- | | | |
|----|---|--|
| A |  | PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO 600x600mm, PMMA, 40W, 3000lm, 4000K, IP40, 230V |
| B |  | ZÁVĚSNÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S ASYMETRICKÝM REFLEKTOREM, 11-01/136/CI, 1x36W, IP20, 230V |
| C |  | PŘÍSAZENÉ (ZÁVĚSNÉ) ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, T8, POLYKARBONÁT, IP65, 230V |
| D |  | PŘÍSAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x60W, POLYKARBONÁT, IP65, 230V |
| 01 |  | PŘÍSAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S POHYBOVÝM ČIDLEM 1x60W, POLYKARBONÁT, IP65, 230V |
| |  | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20 |
| |  | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, POVRCHOVÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44 |
| |  | ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20 |
| |  | ZÁSUVKA POVRCHOVÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP44 |
| |  | DVOUZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20 |
| |  | ROZVADEČ |



SOUSTAVA NAPĚTÍ:

3 PEN AC 50Hz, 3x230/400V, TN-C (PŘÍVOD DO ROZVADĚČE)
3 + N + PE AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C-S


OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE čl. 411.1
 čl. 411.1 IZOLACI, KRYTÍ, PŘEPAŽKAMI
 ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (PŘI PORUŠE)
 čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 DOPLŇKOVÁ OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (PŘI PORUŠE)
 čl. 411.3.3 PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

VNĚJŠÍ VLIVY- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

VNITŘNÍ PROSTORY
 AB5 – PROSTOR VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY
VENKOVNÍ PROSTORY
 AB8 – PROSTOR VENKOVNÍ NECHRÁNĚNÝ – PROSTOR NEBEZPEČNÝ
SKLAD NÁRADÍ m.č. 103
 AB7 – PROSTOR VNITŘNÍ BEZ REGULACE TEPLOTY – PROSTOR NEBEZPEČNÝ
SKLENÍK m.č. 105
 AB5 – PROSTOR VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY
 AD2 – MOŽNOST VOLNÉ PADAJÍCÍCH KAPEK
 AK2 – VÝSKYT ROSTLIN NEBO PLISNÍ – PROSTOR ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ
OSTATNÍ PROSTORY
 AB5 – PROSTOR VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY – NORMÁLNÍ
 – OCHRANÁ PÁSMO KOLEM UMYVADEL VE SMYSLU ČSN 33 2000-7-701 ED.2

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Tech. kontrola	<div><div>EHV projekt s.r.o. Kotojčedská 545/17 767 01 - Kroměříž tel.: +420 576 776 511</div></div>	
ING. PAVEL HORÁK	RADIM HORSÁK	RADIM HORSÁK	ING. JAN ZONA		
Kraj ZLÍNSKÝ	Obec KROMĚŘÍŽ				
Investor Město Kroměříž , Velké náměstí 115, 76701 Kroměříž				Formát	A4
Akce ZÁKLADNÍ ŠKOLA SÝPKY, KROMĚŘÍŽ ODBORNÁ UČEBNA D.1.2 ELEKTROINSTALACE				Datum	ÚNOR 2018
				Účel	DPS
				Čís. zakázky	7102-SKO
				Čís. jednací	
Obsah výkresu				Měřítko	Čís. výkresu
PŮDORYS ROZVODŮ				1:50	D.1.2.2