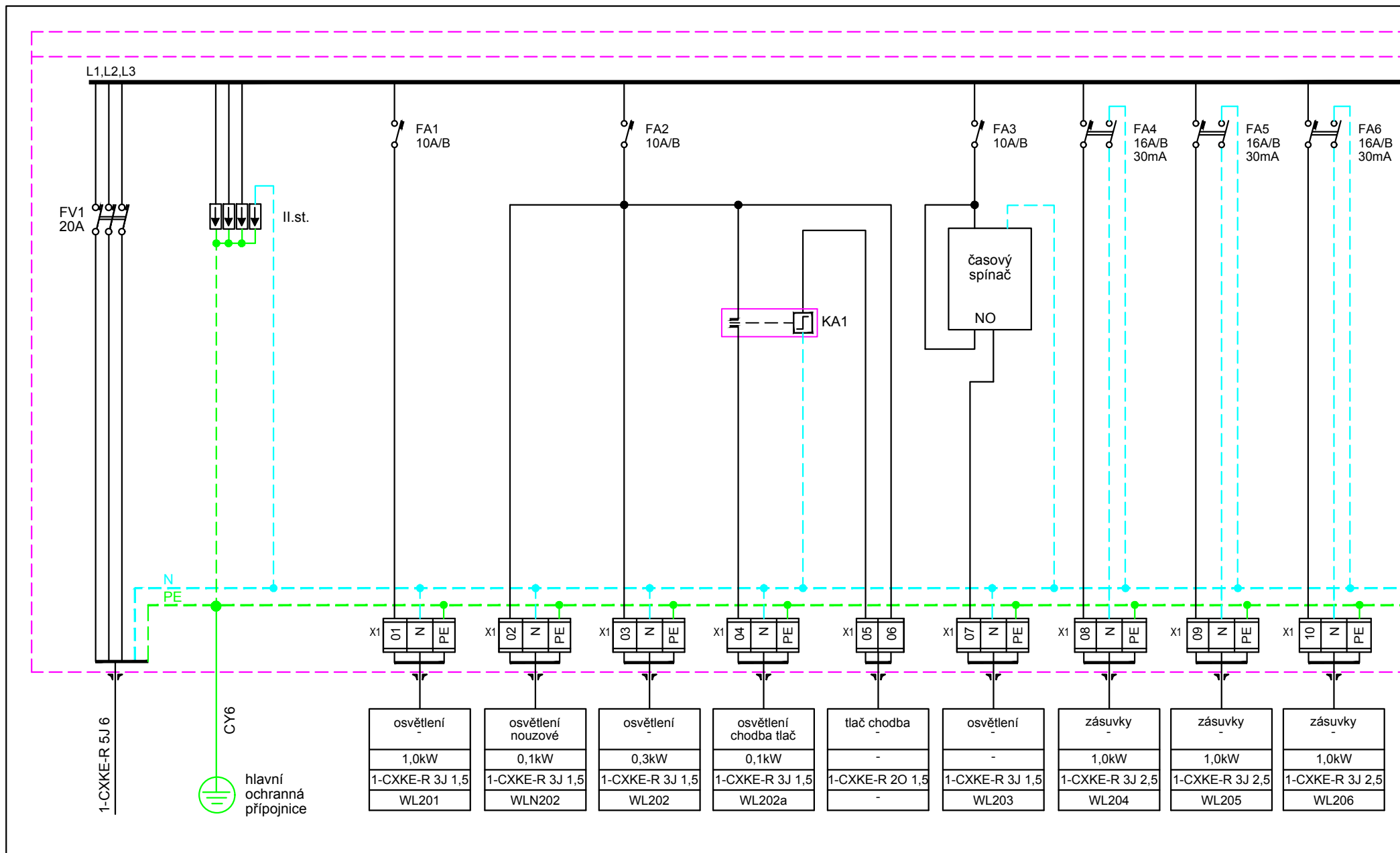


## ROZVADĚČ R1.2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :	400/230V, AC 50Hz, TN-S
OCHRANA:	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
TYP:	ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 60 MODULŮ
INSTALOVANÝ PŘÍKON:	CELKEM $P_i = 12,5 \text{ kW}$
SOUDOBOST:	$B = 0,6$
SOUDOBY PŘÍKON:	$P_s = 7,5 \text{ kW}$
VÝPOČTOVÝ PROUD:	$I_v = 10,8 \text{ A}$
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVODY:	HOREM
KRYTÍ:	IP20
KOMPENZACE:	NENÍ

POZN. Kabele uvedené jako 1-CXKE-R splňují třídu reakce na oheň vyšší než Dca s1.  
Vodiče pospojování volně vedené na únikových cestách budou s třídou reakce na oheň minimálně Dca s1.

ZODP. PROJEKTANT	TOMÁŠ BEHINA		<b>A2-PORT . s.r.o.</b> projekční činnost OPLOVA 155, 436 03, LITVÍNOV 3 IČO: 25424866		
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.				
KRESLIL	ING. JAKUB ŠIMMER				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEČ: LITVÍNOV			
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov			FORMÁT: 1A4	DATUM: 01/2022	
<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA, SO 01 AB</b>			STUPEŇ:	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	<b>050-1097</b>	
D1.4 – ELEKTROINSTALACE			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
<b>SCHEMA ROZVADĚČE R1.2</b>				---	<b>12</b>



zakázka:

příloha:

SCHEMA ROZVADĚČE R1.2

číslo listu:

2

