

## Programové informace

---

Autor : PeBe  
Název projektu : Hegiho vytah  
Verze : 1.0

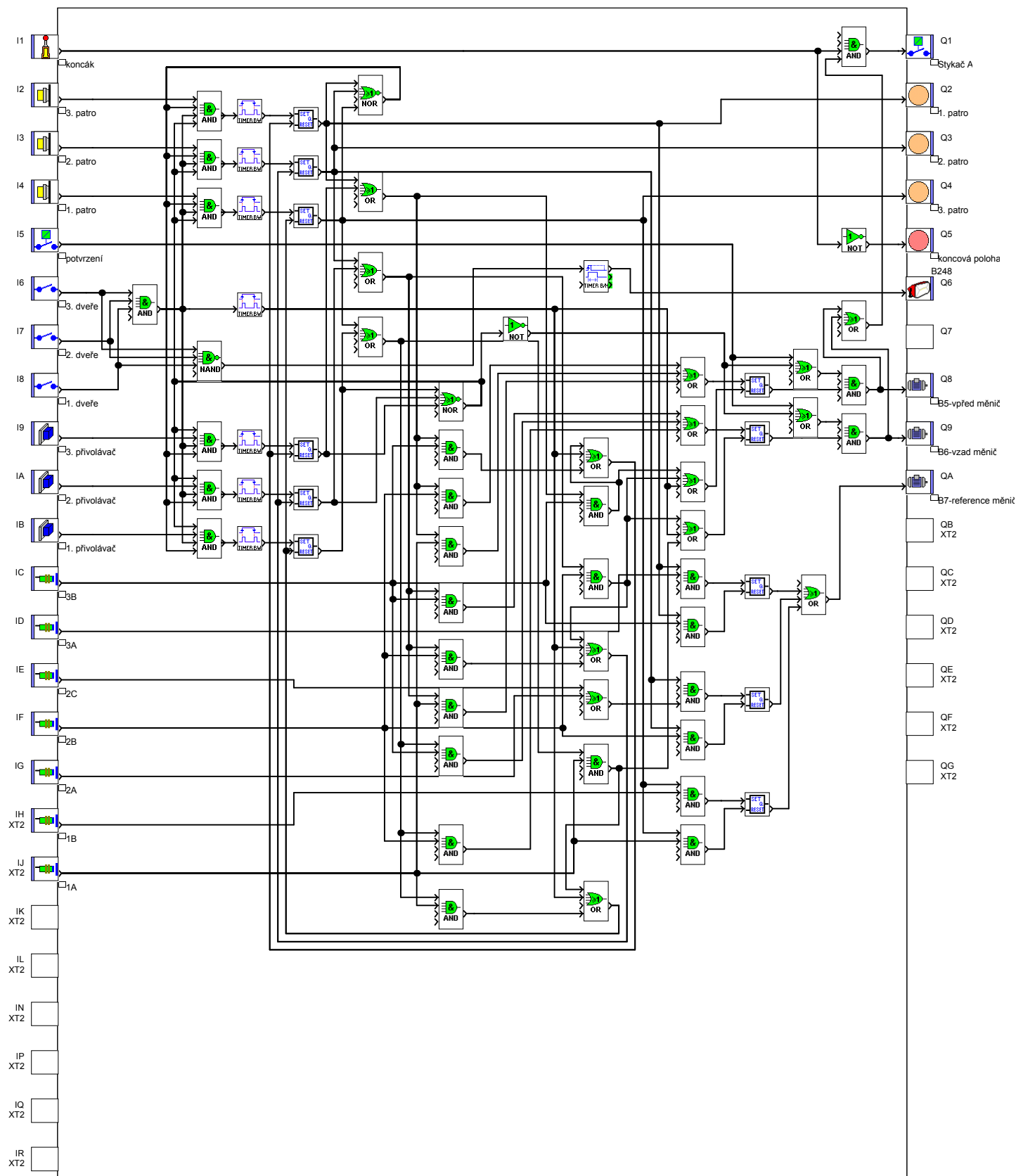
Modul : SR3B261BD	XT2 : SR3XT141BD
Doba cyklu modulu : 5 x 2 ms WATCHDOG : Nečinný Režim hardwarového filtrování vstupů : Pomalý (3 ms) <input type="checkbox"/> Uzamčení čelního panelu  Formát datumu : dd/mm/yyyy <input type="checkbox"/> Aktivována změna času ukládání Oblast : Evropa Změna času ukládání : březen, Poslední neděle Návrat k zimnímu času : říjen, Poslední neděle	Žádné parametry

## Poznámky



















---

Vzdycky, kdyz mě popadne depka, ze umim hovno, zajedu do Racova a Hegi me necha pul hodiny jezdit vytahem :-)







## Programový diagram






## Fyzické vstupy




















Vstup	C.	Symbol	Funkce	Zámek	Parametry	Poznámka
I1	B08		Koncový spínač	---	Žádné parametry	koncák
I2	B11		Tlačítko	---	Žádné parametry	3. patro
I3	B10		Tlačítko	---	Žádné parametry	2. patro
I4	B09		Tlačítko	---	Žádné parametry	1. patro
I5	B12		Relé	---	Žádné parametry	potvrzení
I6	B25		Kontakt	---	Žádné parametry	3. dveře
I7	B24		Kontakt	---	Žádné parametry	2. dveře
I8	B23		Kontakt	---	Žádné parametry	1. dveře
I9	B15		Prosvětlené tlačítko	---	Žádné parametry	3. přivolávač
IA	B14		Prosvětlené tlačítko	---	Žádné parametry	2. přivolávač
IB	B13		Prosvětlené tlačítko	---	Žádné parametry	1. přivolávač
IC	B22		Bezdotykové čidlo	---	Žádné parametry	3B
ID	B21		Bezdotykové čidlo	---	Žádné parametry	3A
IE	B20		Bezdotykové čidlo	---	Žádné parametry	2C
IF	B19		Bezdotykové čidlo	---	Žádné parametry	2B
IG	B18		Bezdotykové čidlo	---	Žádné parametry	2A
IH XT2	B17		Bezdotykové čidlo	---	Žádné parametry	1B
IJ XT2	B16		Bezdotykové čidlo	---	Žádné parametry	1A

## Fyzické výstupy

Výstup	C.	Symbol	Funkce	Poznámka
Q1	B26		Spínací kontakt	Stykač A
Q2	B03		Oranžový světelný indikátor	1. patro
Q3	B04		Oranžový světelný indikátor	2. patro
Q4	B05		Oranžový světelný indikátor	3. patro
Q5	B06		Červený světelný indikátor	koncová poloha
Q6	B248		Světlo	

Výstup	C.	Symbol	Funkce	Poznámka
Q8	B00		Motor	B5-vpřed měnič
Q9	B01		Motor	B6-vzad měnič
QA	B02		Motor	B7-reference měnič

## Konfigurovatelné funkce

C.	Symbol	Funkce	Zámek	Zálohování	Parametry	Poznámka
B148		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B149		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B167	 TIMERBW	Impulz na hranu	---	---	Pulz při změnách vstupů : ze ZAP na VYP	
B168	 TIMERBW	Impulz na hranu	---	---	Pulz při změnách vstupů : ze ZAP na VYP	
B169	 TIMERBW	Impulz na hranu	---	---	Pulz při změnách vstupů : ze ZAP na VYP	
B170		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B171		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B172		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B197	 TIMERBW	Impulz na hranu	---	---	Pulz při změnách vstupů : z VYP na ZAP	
B198	 TIMERBW	Impulz na hranu	---	---	Pulz při změnách vstupů : z VYP na ZAP	
B199	 TIMERBW	Impulz na hranu	---	---	Pulz při změnách vstupů : z VYP na ZAP	
B203		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B204		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B205		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B213	 TIMERBW	Impulz na hranu	---	---	Pulz při změnách vstupů : ze ZAP na VYP	
B235		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B236		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B237		RS klopný obvod	---	---	Priorita : RESET má prioritu	
B247	 TIMER B/H	Časovač B/H	C.	C.	Čas sepnutí : 300 x 0,1 s Funkce B	