

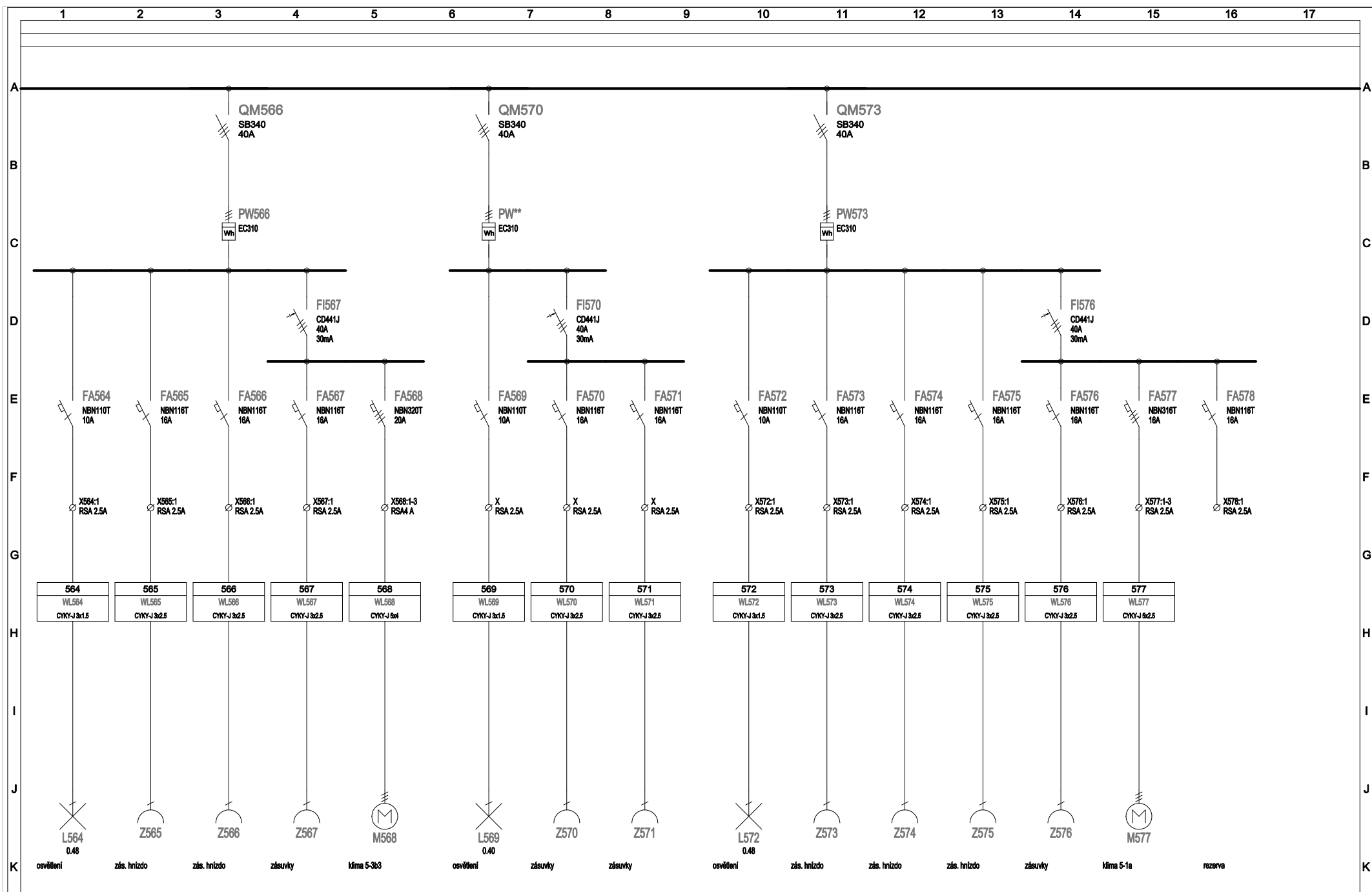
Vypracoval: ing. Stanislav Hubáček  
 Kontroloval: ing. Libor Michálek  
 Datum : 31.07.2011

AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace

**Tradix**  
 Ing. Jiří Křen

Investor: Česká republika - Ministerstvo zemědělství  
 Obsah: **Schéma rozváděče R5.2**

Zak.číslo: 226/2011/E	A.K.: SH1107_2	Listů: 3
Změna/Datum:	V.č.: E.1.5.15	List: 1
Měřítko: 1:1		



Vypracoval: ing. Stanislav Hubáček  
 Kontroloval: ing. Libor Michálek  
 Datum : 31.07.2011

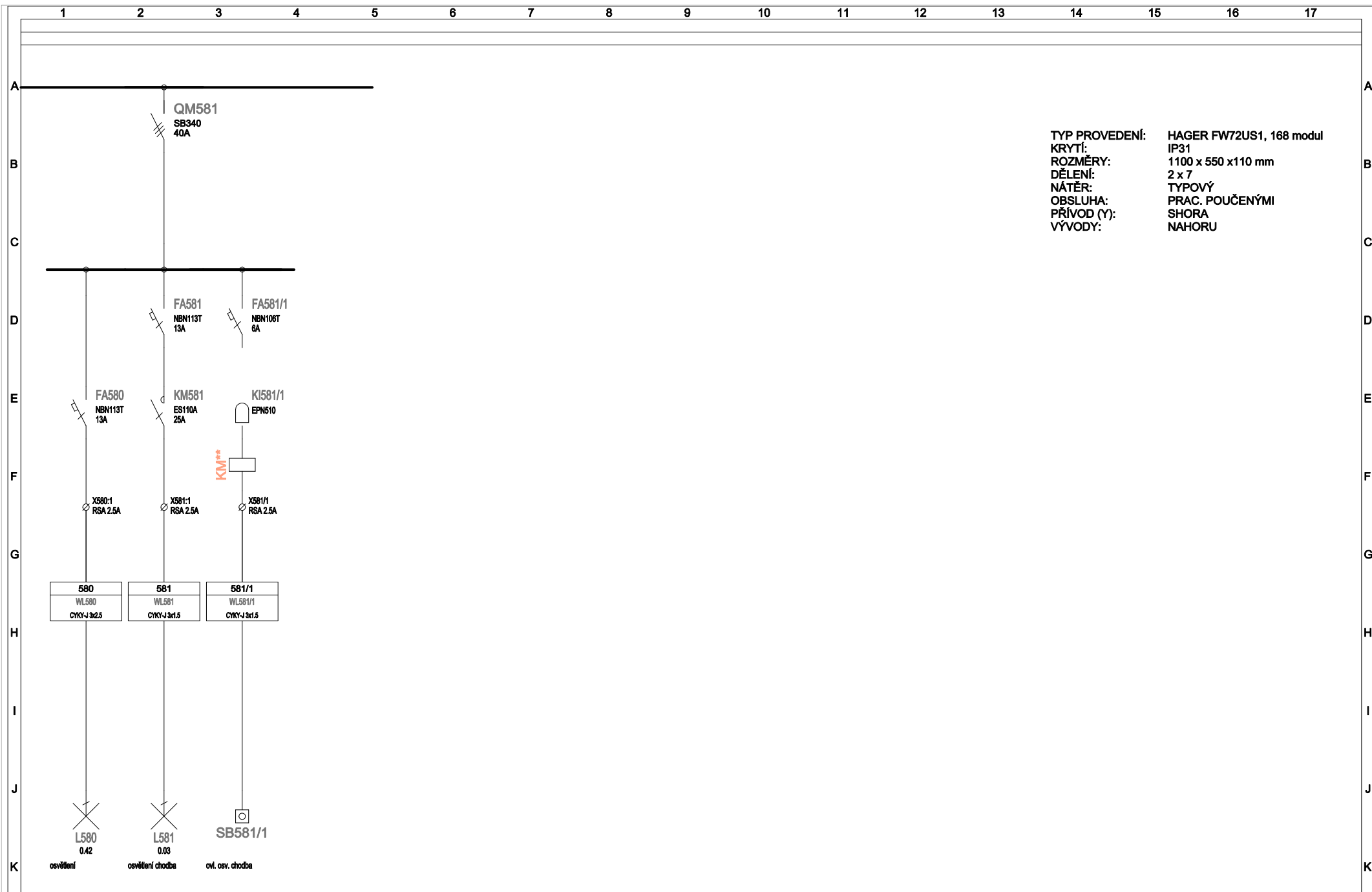
AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace

**Tradix**  
 Ing. Jiří Křen

Investor: Česká republika - Ministerstvo zemědělství  
 Obsah: **Schéma rozváděče R5.2**

Zak.číslo: 226/2011/E  
 Změna/Datum:  
 Měřítko: 1:1  
 A.K.: SH1107\_2  
 V.č.: E.1.5.15

Listů: 3  
 List: 2



**TYP PROVEDENÍ:** HAGER FW72US1, 168 modul  
**KRYTÍ:** IP31  
**ROZMĚRY:** 1100 x 550 x110 mm  
**DĚLENÍ:** 2 x 7  
**NÁTĚR:** TYPOVÝ  
**OBSLUHA:** PRAC. POUČENÝMI  
**PŘÍVOD (Y):** SHORA  
**VÝVODY:** NAHORU

Vypracoval: ing. Stanislav Hubáček  
 Kontroloval: ing. Libor Michálek  
 Datum : 31.07.2011

AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace

**Tradix**  
 Ing. Jiří Křen

Investor: Česká republika - Ministerstvo zemědělství  
 Obsah: **Schéma rozváděče R5.2**

Zak. číslo: 226/2011/E  
 Změna/Datum:  
 Měřítko: 1:1

A.K.: SH1107\_2  
 V.č.: E.1.5.15

Listů: 3  
 List: 3