

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

AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace

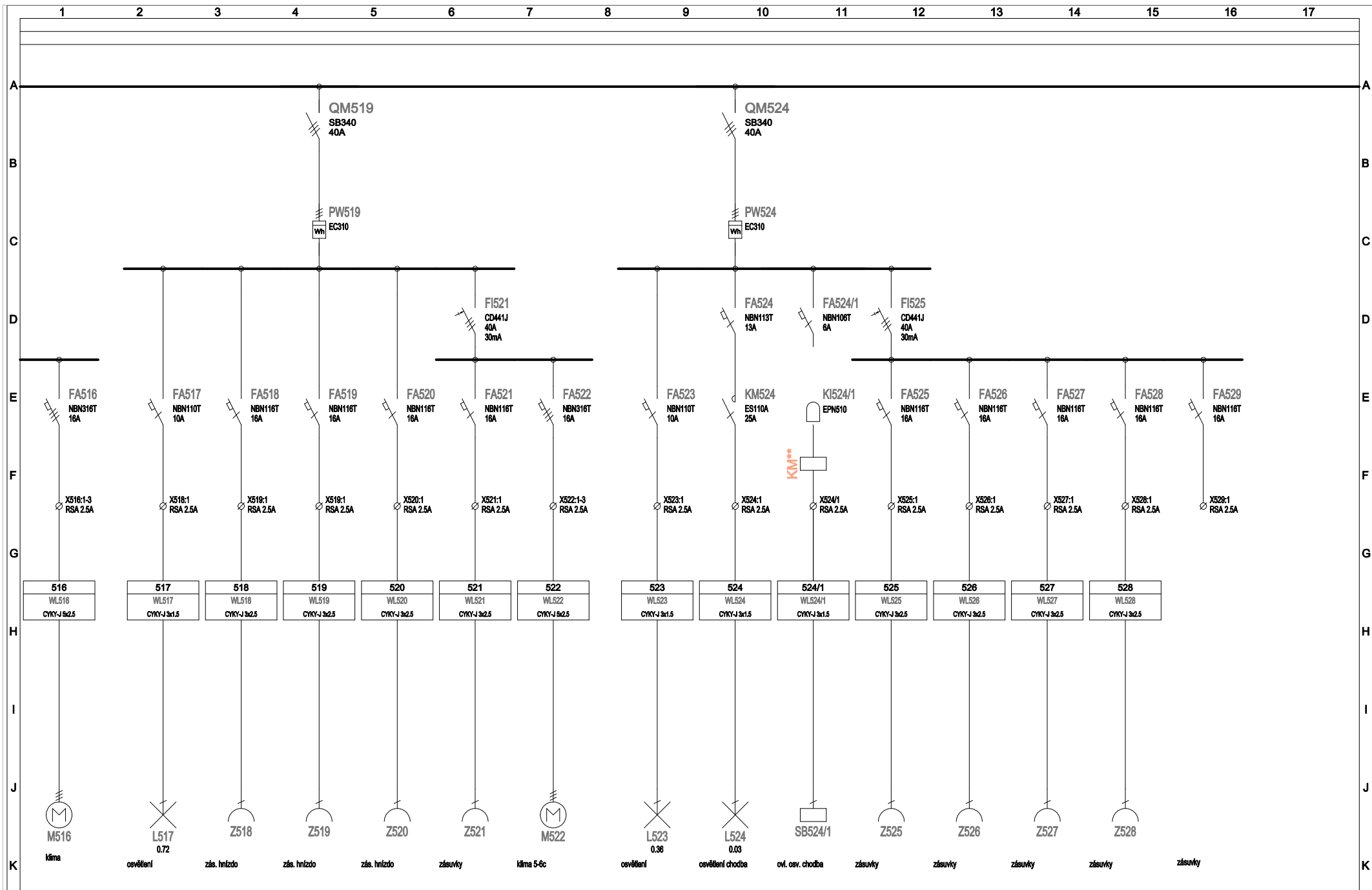
Tradix
 Ing. Jiří Křen

Investor: Česká republika - Ministerstvo zemědělství
 Obsah: **Schéma rozváděče R5.1**

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

A.K.: SH1107_2
 V.č.: E.1.5.14

Listů: 3
 List: 1



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

AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace

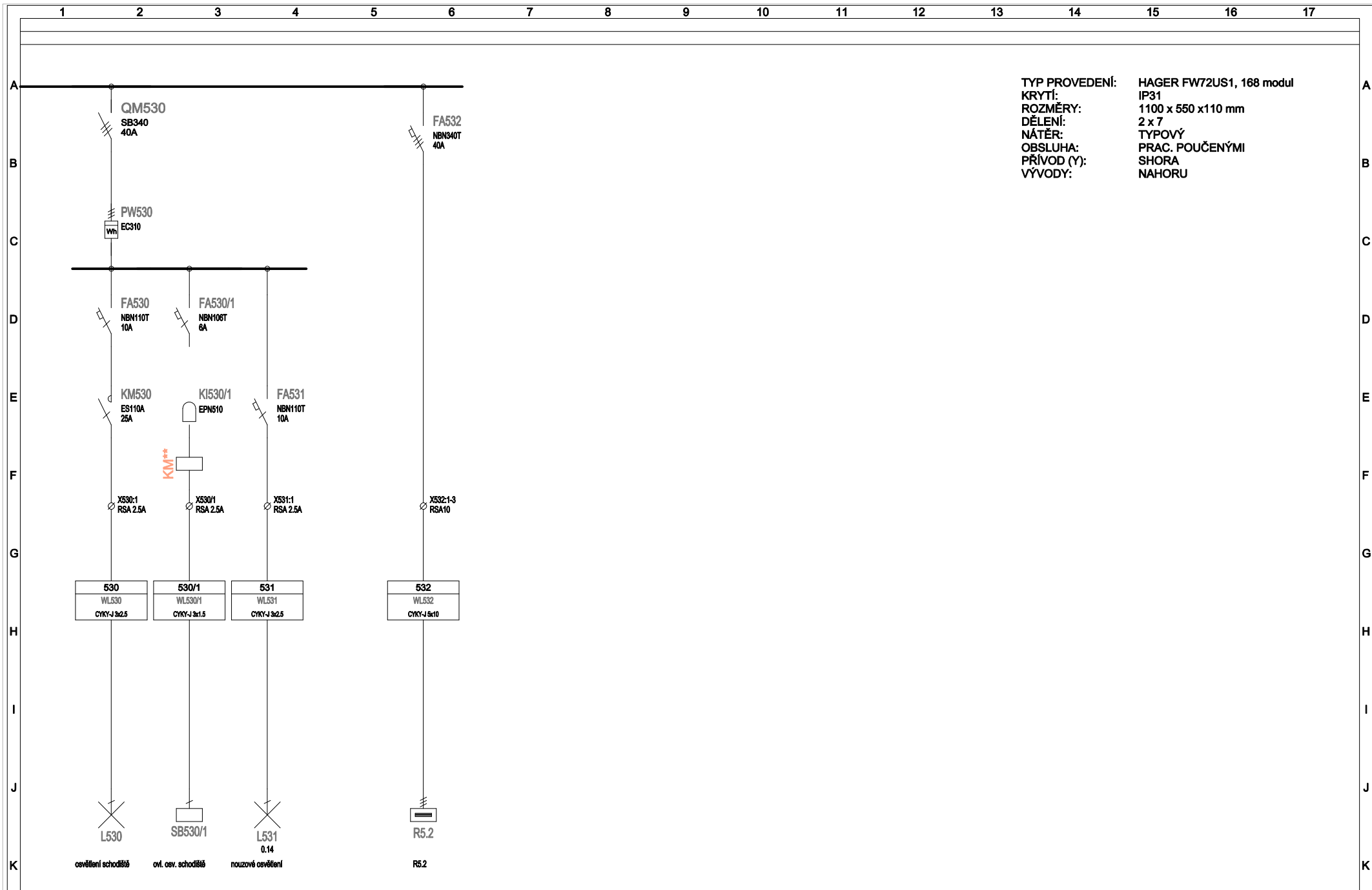
Tradix
 Ing. Jiří Křen

Investor: Česká republika - Ministerstvo zemědělství
 Obsah: **Schéma rozváděče R5.1**

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

A.K.: SH1107_2
 V.č.: E.1.5.14

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 Křten

Investor: Česká republika - Ministerstvo zemědělství
 Obsah: **Schéma rozváděče R5.1**

Zak.číslo: 226/2011/E	A.K.: SH1107_2	Listů: 3
Změna/Datum:	V.č.:	List:
Měřítka: 1:1	E.1.5.14	3