

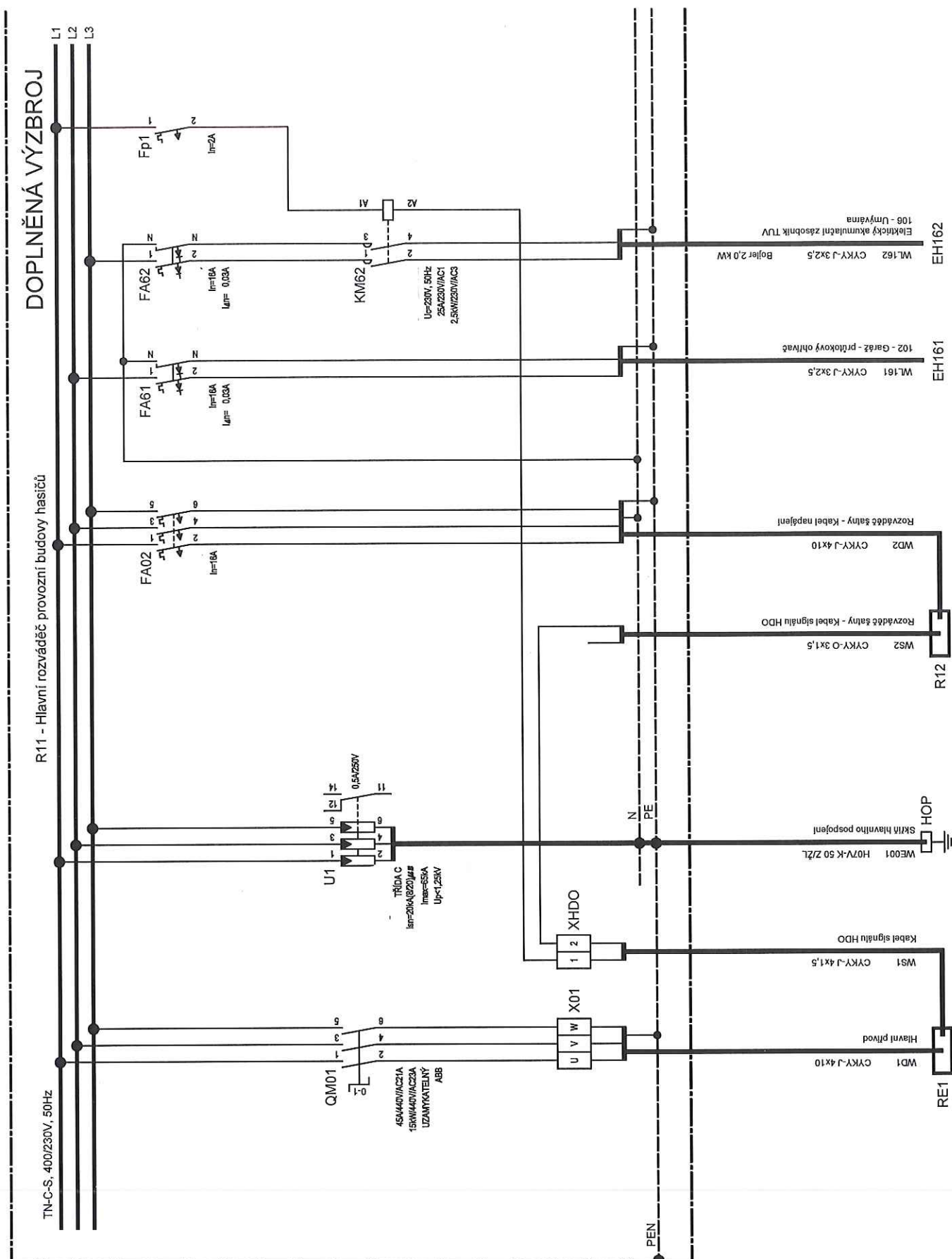


Generální projektant	Ing.Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh	Stavebník	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 78901 Zábřeh
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	parcelní č.. 1955/6 Tunklova ulice Zábřeh	Stupeň Zakázka číslo Datum	DSP a DPS 717 1003 10/2017
Název stavby	Rekonstrukce garáže SK		
Objekt	D.1.4 Technika prostředí staveb		
Část	Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu		Měřítko: - - -	Číslo výkresu
R11 – Hlavní rozváděč objektu – doplnění výzbroje			F.1.4.G.203

713 0109 - Provozní budova dobrovolných hasičů a garáž SK
SO/PS - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Investor - Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

Dokument - R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 02/2013



713 0109 - Provozní budova dobrovolných hasičů a garáž SK
 SO/PS - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Investor - Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

Dokument - R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů
 Vypracoval - Miroslav Pavelka
 Datum - 02/2013

STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ

R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů

TN-C-S, 400/230V, 50Hz



KT51
 U_{c1}=110-240V, 50Hz
 U_{c2}=24V AC/DC
 I_e=8/5A
 2,0kW/230V/AC1
 t_e=1sec-10hod

FUNKCE : o+r
 o - zpětný rozběh
 r - zpětný návrat

KT52
 U_{c1}=110-240V, 50Hz
 U_{c2}=24V AC/DC
 I_e=8/5A
 2,0kW/230V/AC1
 t_e=1sec-10hod

FUNKCE : o+r
 o - zpětný rozběh
 r - zpětný návrat

KT53
 U_{c1}=110-240V, 50Hz
 U_{c2}=24V AC/DC
 I_e=8/5A
 2,0kW/230V/AC1
 t_e=1sec-10hod

FUNKCE : o+r
 o - zpětný rozběh
 r - zpětný návrat

102 - Garáž - Ventilátor
 WL151 CYKY-O 3x1,5
 EV151

102 - Garáž - Čidlo pohybu
 WS151 CYKY-O 3x1,5
 SA151

103 - Garáž - Ventilátor
 WL152 CYKY-O 3x1,5
 EV152

103 - Garáž - Čidlo pohybu
 WS152 CYKY-O 3x1,5
 SA152

104 - Garáž - Ventilátor
 WL153 CYKY-O 3x1,5
 EV153

104 - Garáž - Čidlo pohybu
 WS151 CYKY-O 3x1,5
 SA151

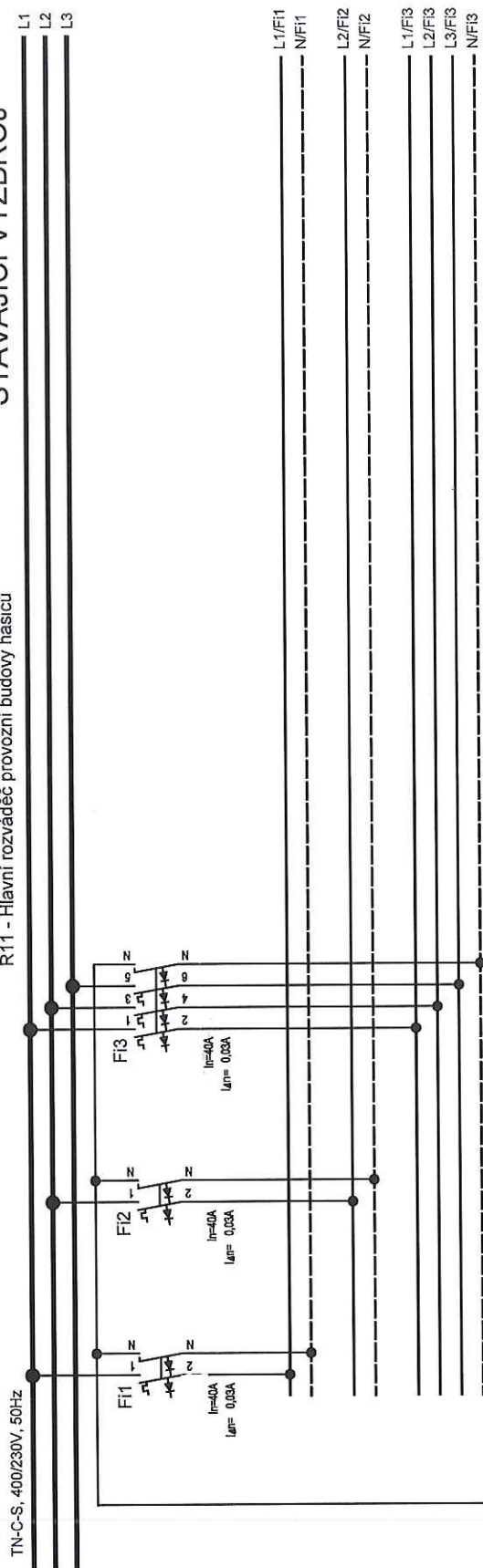
N
 PE

713 0109 - Provozní budova dobrovolných hasičů a garáž SK
 SO/PS - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Investor - Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

Dokument - R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů
 Vypracoval - Miroslav Pavelka
 Datum - 02/2013

STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ

R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů



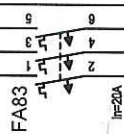
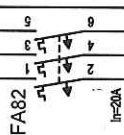
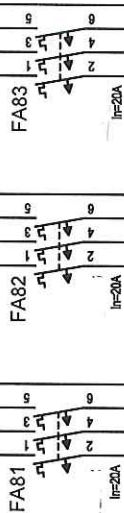
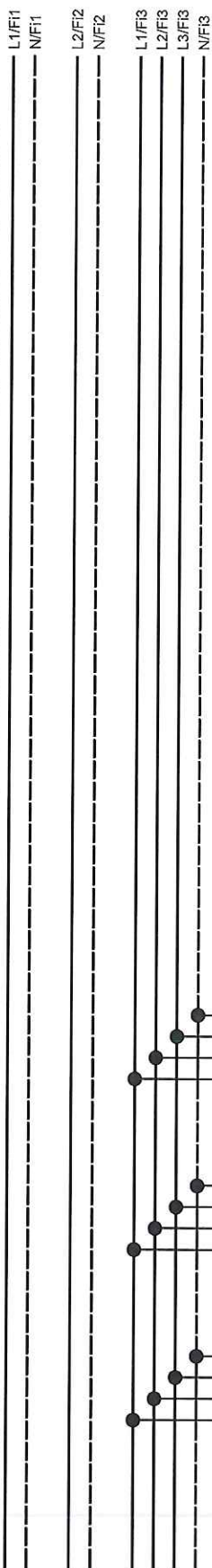
713 0109 - Provozní budova dobrovolných hasičů a garáž SK
SO/PS - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Investor - Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

Dokument - R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 02/2013

STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ

R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů

TN-C-S, 400/230V, 50Hz



N
PE

102 - Garáž
WL181 CYKY-J 5x4
Zásuvky 400V
181

103 - Garáž
WL182 CYKY-J 5x4
Zásuvky 400V
182

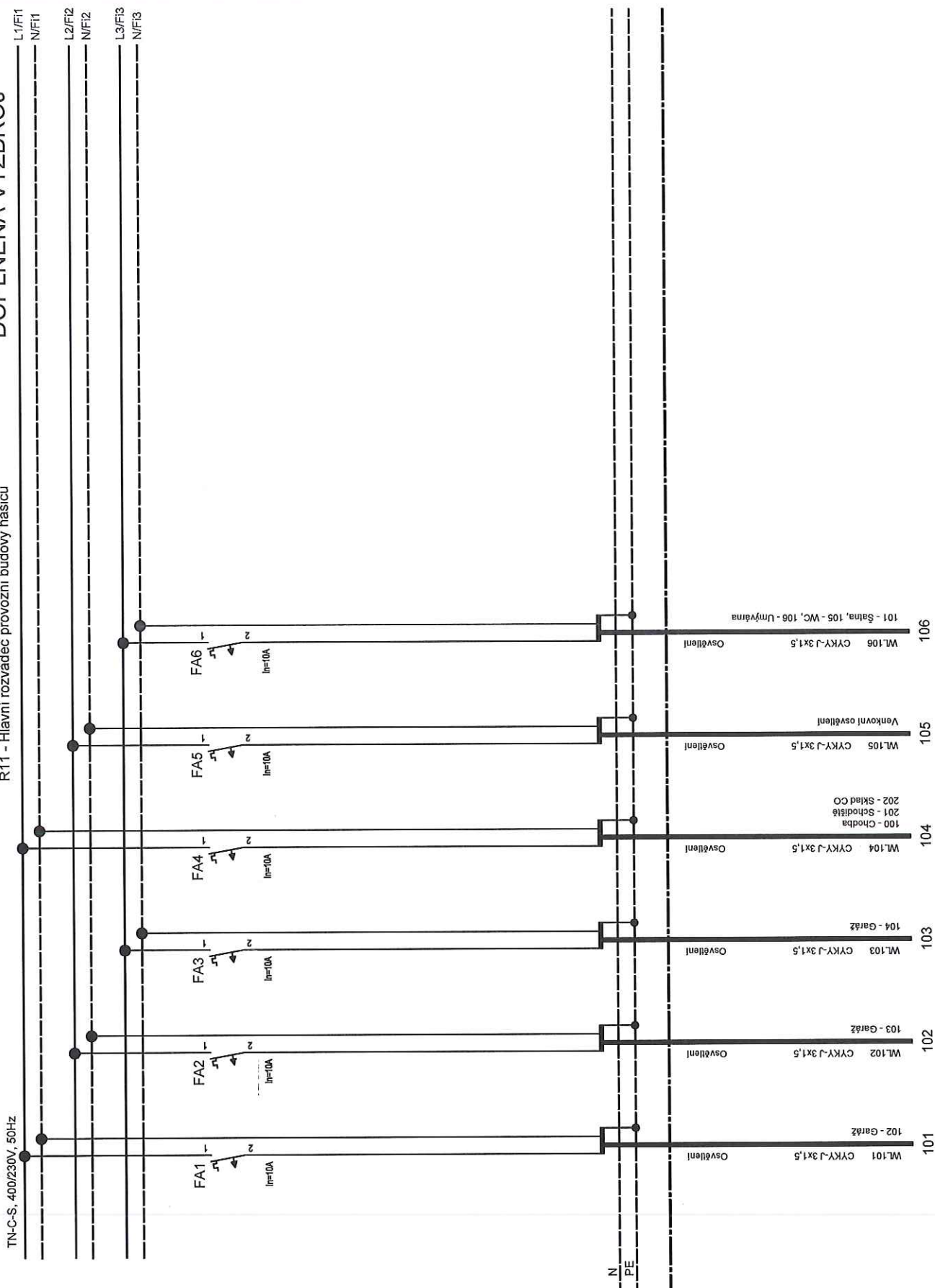
104 - Garáž
WL183 CYKY-J 5x4
Zásuvky 400V
183

713 0109 - Provozní budova dobrovolných hasičů a garáž SK
SO/PS - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Investor - Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

Dokument - R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 02/2013

DOPLNĚNÁ VÝZBROJ

R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů



Dokument - R11 - Hlavní rozváděč provozní budovy hasičů
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 02/2013

