

Popis:

Nástěnný rozvaděč 5x24TE, plné dveře

š. 543mm \* v. 900mm \* h. 140mm, krytí IP54

Přívod horem, vývody horem, In = 25 A

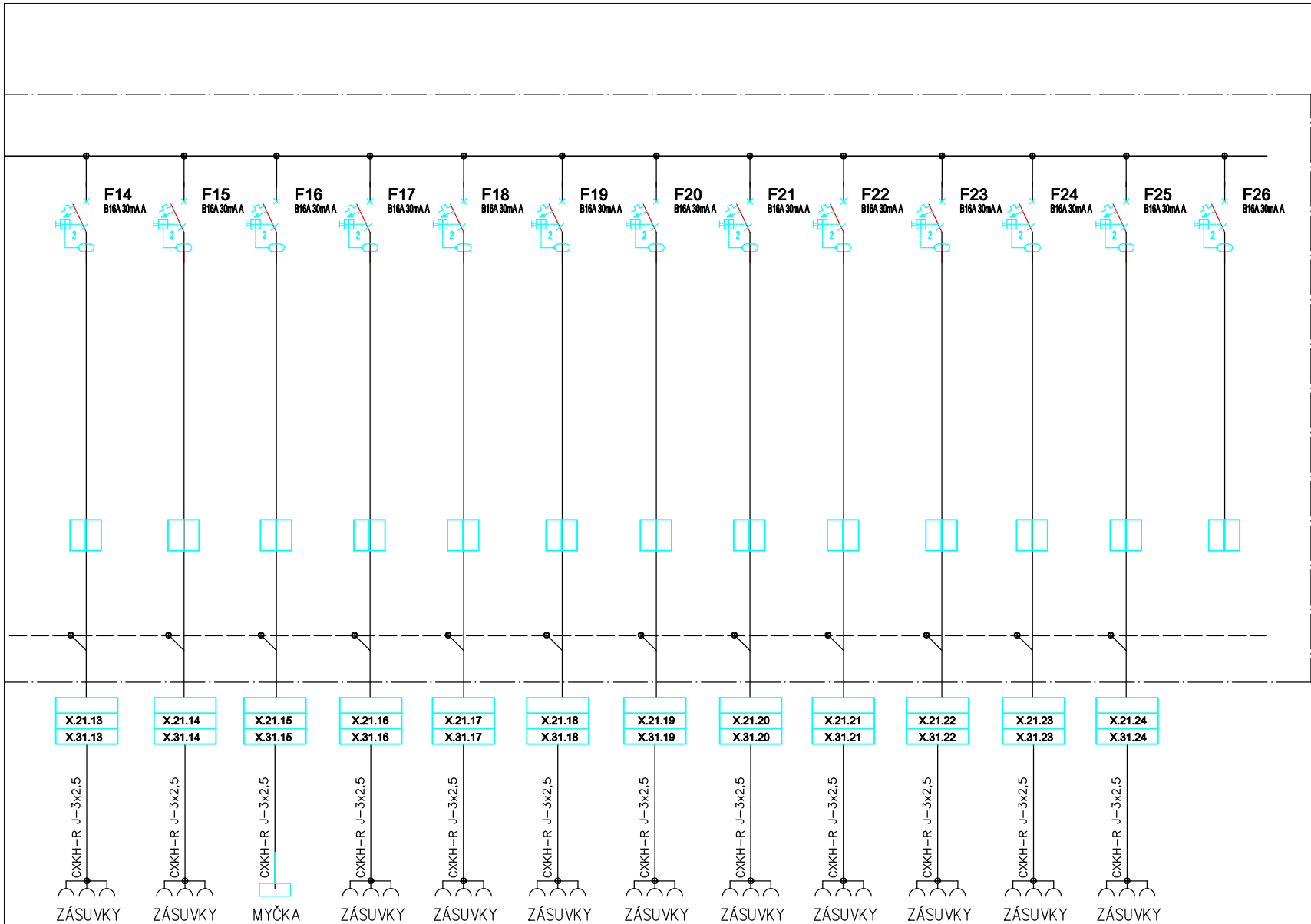
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena v souladu z ČSN 33 2000-4-41 ed.3, Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

- Odpojení od zdroje
- Proudovými chrániči
- Pospojováním
- Uzemněním
- Dalšími způsoby ochrany, předepsanými výrobcí použitého el. zařízení

Rozvodná soustava: 3+N+PE, AC ~50Hz, 400V / TN-S

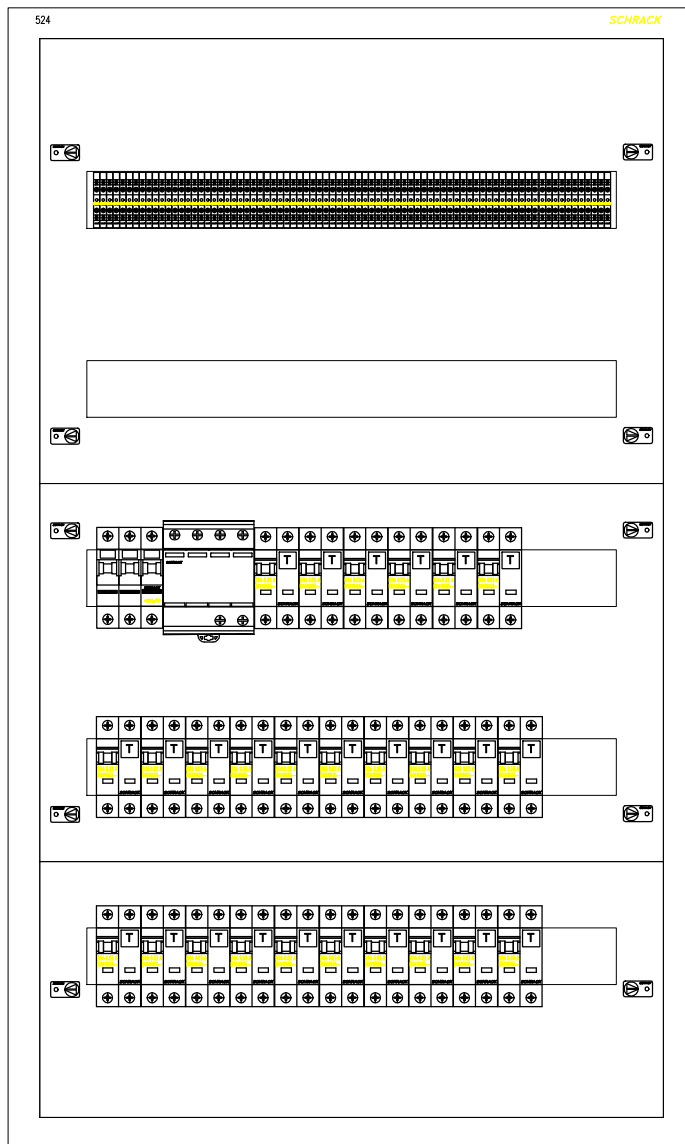
Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Martin Štefek	Ing. Martin Štefek	Ing. Michal Klimša		
Investor Čtyřlístek - centrum pro osoby se zdravotním postižením Osrava, p.o., IČ 70631808				
Místo stavby	DBS - ČTYŘLÍSTEK		Formát	...
Akce	REKONSTRUKCE PROSTORŮ DBS A DL PRO DOMOV KORÝTKO DBS - ČTYŘLÍSTEK		Datum	11/2021
			Účel	Stavební úprava
			Č. zakázky	11.32/21
Část	D.1.4 Elektroinstalace		Měřítko	1:...
Obsah výkresu	ROZVADĚČ 2RMO-1.1 / 3RMO-1.1		Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.4-110





Č. výkresu

D.1.4-110.2



Popis:

Nástěnný rozvaděč 5x24TE, plné dveře

š. 543mm \* v. 900mm \* h. 140mm, krytí IP54

Přívod horem, vývody horem, In = 25 A

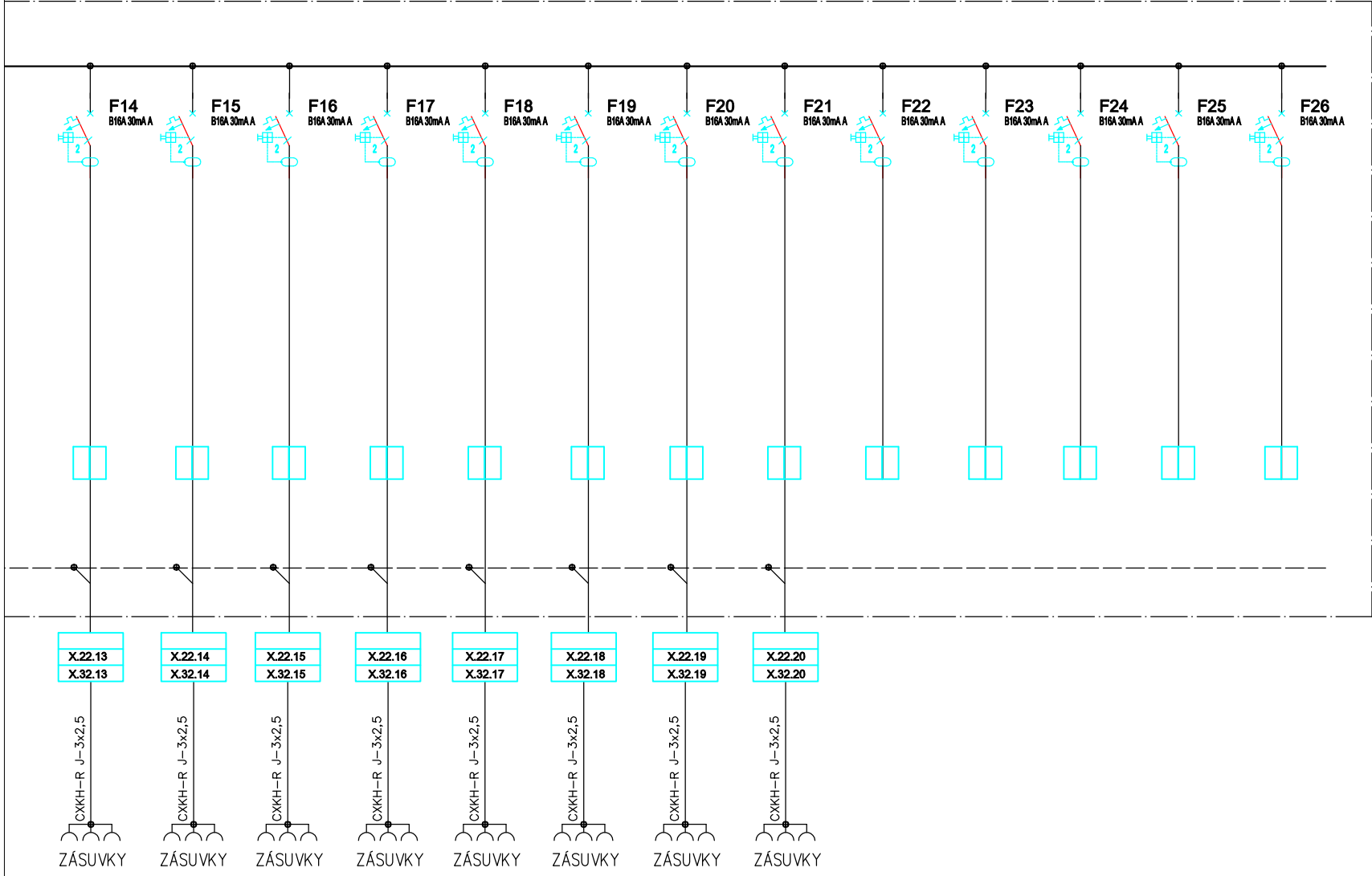
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena v souladu z ČSN 33 2000-4-41 ed.3, Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

- Odpojení od zdroje
- Proudovými chrániči
- Pospojováním
- Uzemněním
- Dalšími způsoby ochrany, předepsanými výrobcí použitého el. zařízení

Rozvodná soustava: 3+N+PE, AC ~50Hz, 400V / TN-S

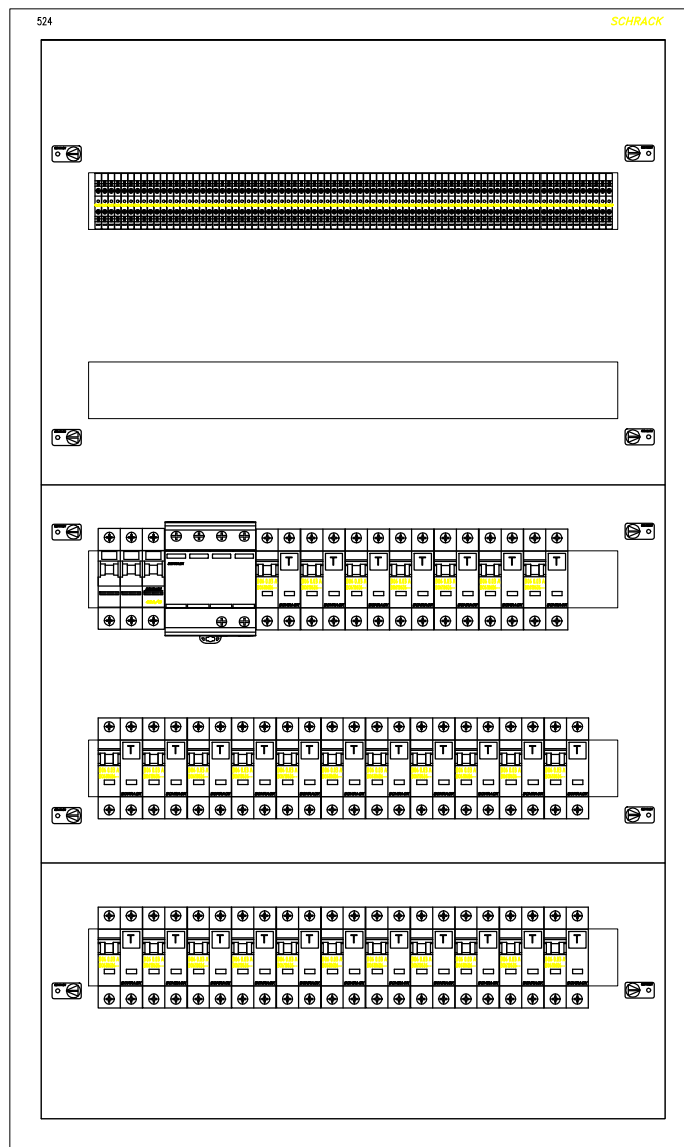
Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Martin Štefek	Ing. Martin Štefek	Ing. Michal Klimša		
Investor Čtyřlístek - centrum pro osoby se zdravotním postižením Osrava, p.o., IČ 70631808				
Místo stavby	DBS - ČTYŘLÍSTEK		Formát	...
Akce  REKONSTRUKCE PROSTORŮ DBS A DL PRO DOMOV KORÝTKO  DBS - ČTYŘLÍSTEK			Datum	11/2021
			Účel	Stavební úprava
			Č. zakázky	11.32/21
Část	D.1.4 Elektroinstalace		Měřítko	1:...
Obsah výkresu	ROZVADĚČ 2RMO-2.1 / 3RMO-2.1		Číslo paré	Č. výkresu  D.1.4-111





Č. výkresu

D.1.4-111.2



Popis:

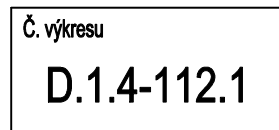
Nástěnný rozvaděč 5x24TE, plné dveře  
š. 543mm \* v. 900mm \* h. 140mm, krytí IP54  
Přívod horem, vývody horem, In = 25 A

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena v souladu z ČSN 33 2000-4-41 ed.3, Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

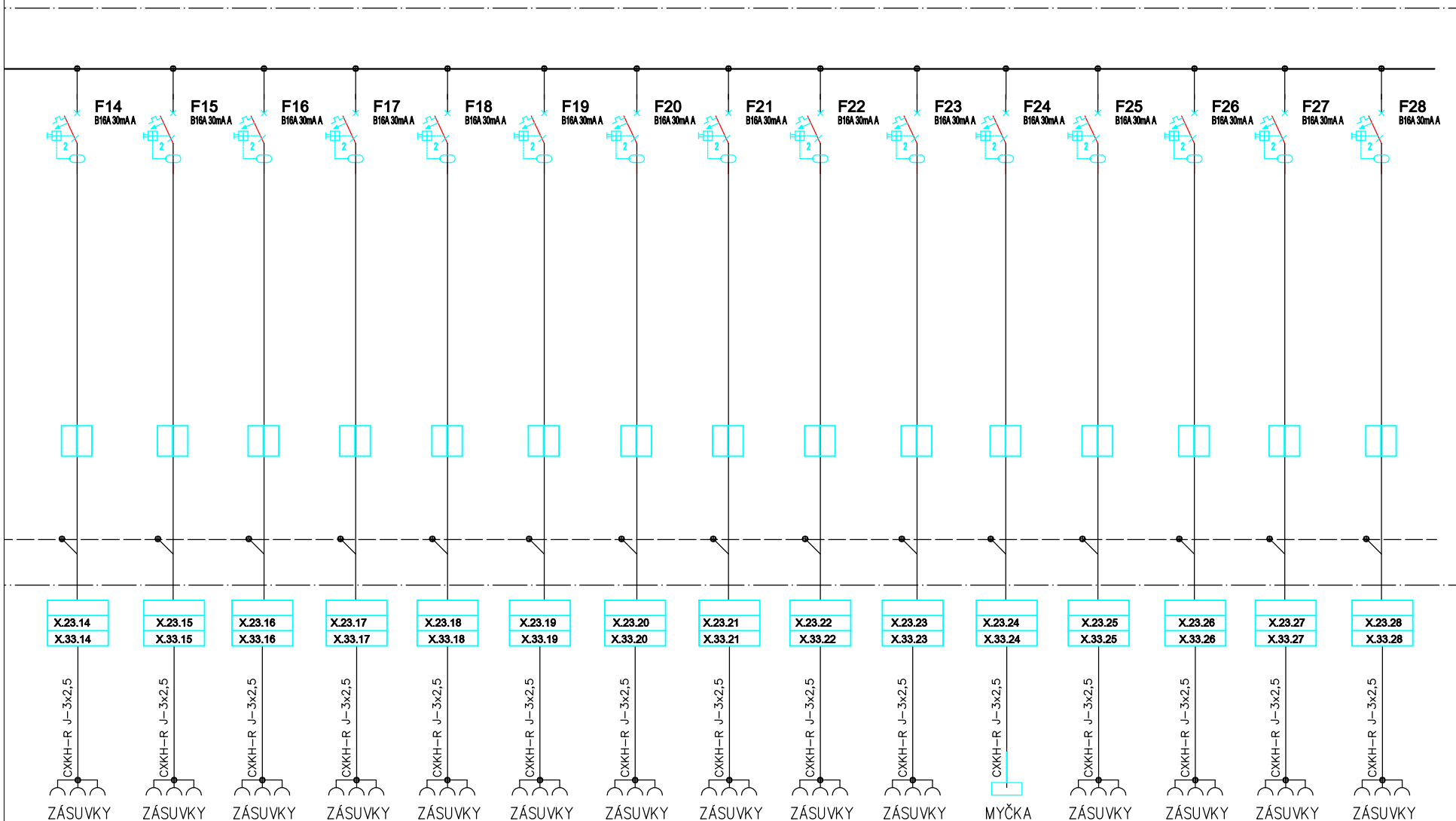
- Odpojení od zdroje
- Proudovými chrániči
- Pospojováním
- Uzemněním
- Dalšími způsoby ochrany, předepsanými výrobcí použitého el. zařízení

Rozvodná soustava: 3+N+PE, AC ~50Hz, 400V / TN-S

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Martin Štefek	Ing. Martin Štefek	Ing. Michal Klimša		
Investor	Čtyřlístek - centrum pro osoby se zdravotním postižením Osraha, p.o., IČ 70631808		Formát	...
Místo stavby	DBS - ČTYŘLÍSTEK		Datum	11/2021
Akce	REKONSTRUKCE PROSTORŮ DBS A DL PRO DOMOV KORÝTKO DBS - ČTYŘLÍSTEK		Účel	Stavební úprava
			Č. zakázky	11.32/21
			Měřítko	1:...
Část	D.1.4 Elektroinstalace		Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu	ROZVADĚČ 2RMO-3.1 / 3RMO-3.1			D.1.4-112







Č. výkresu

D.1.4-112.2