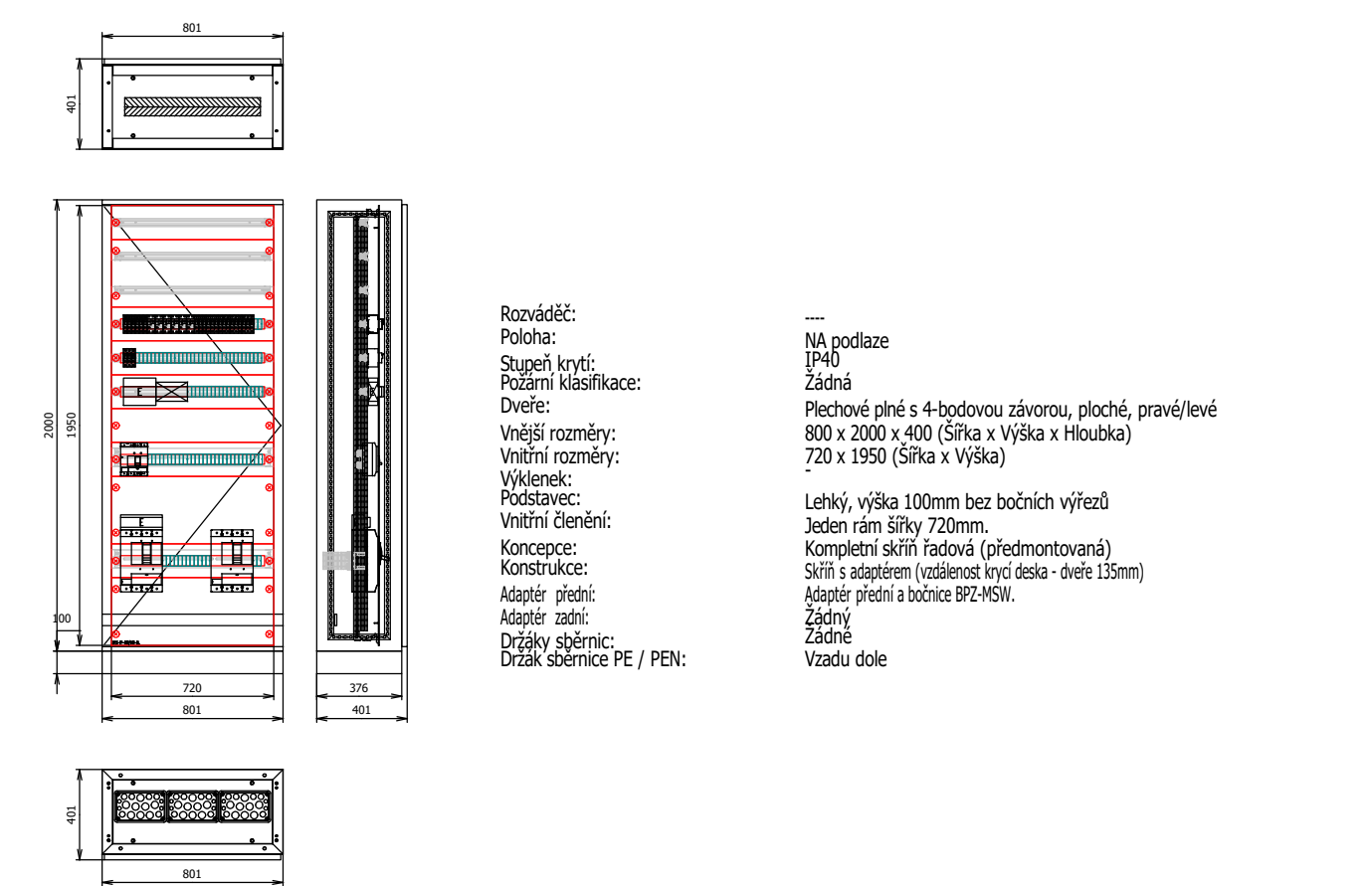
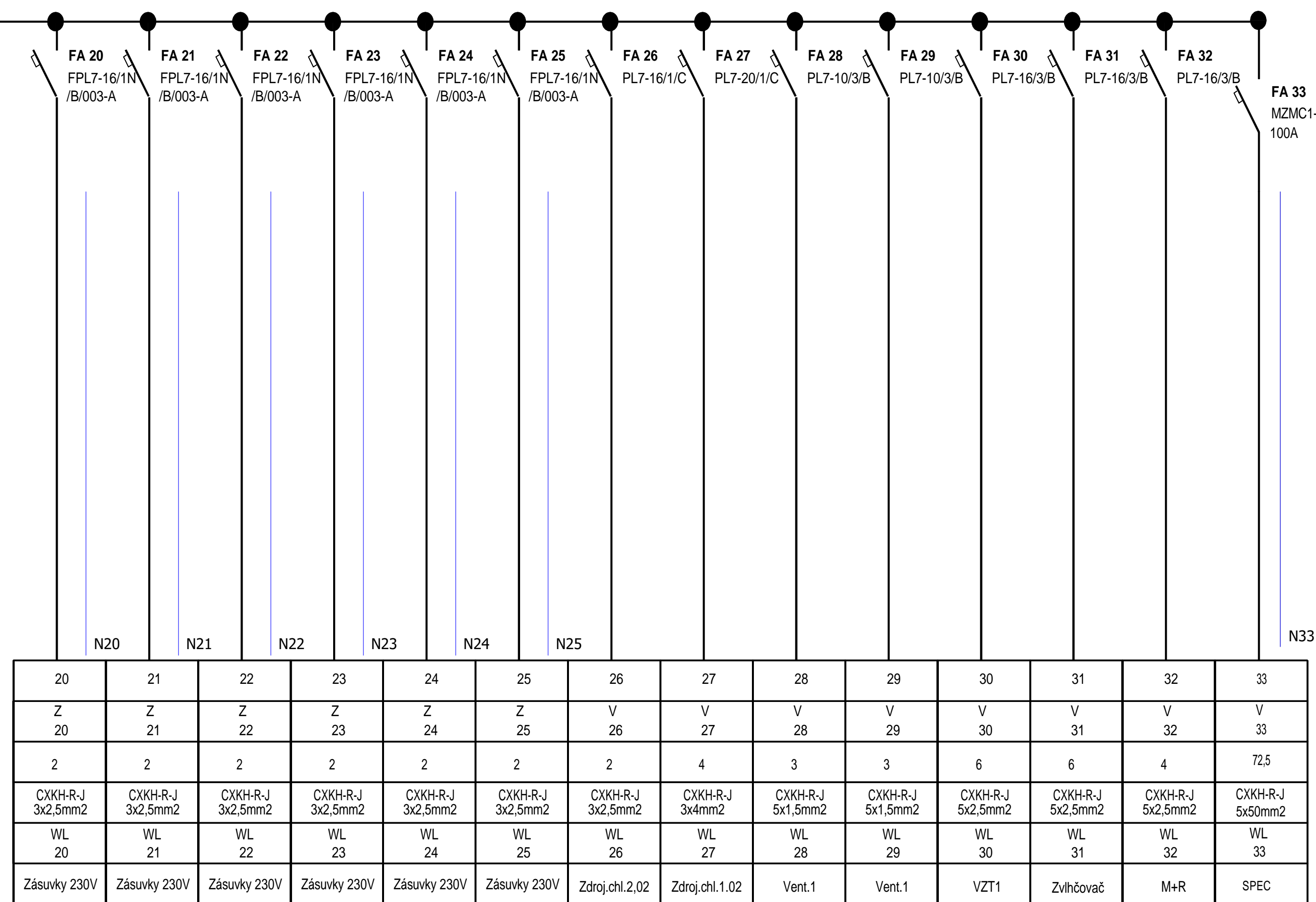
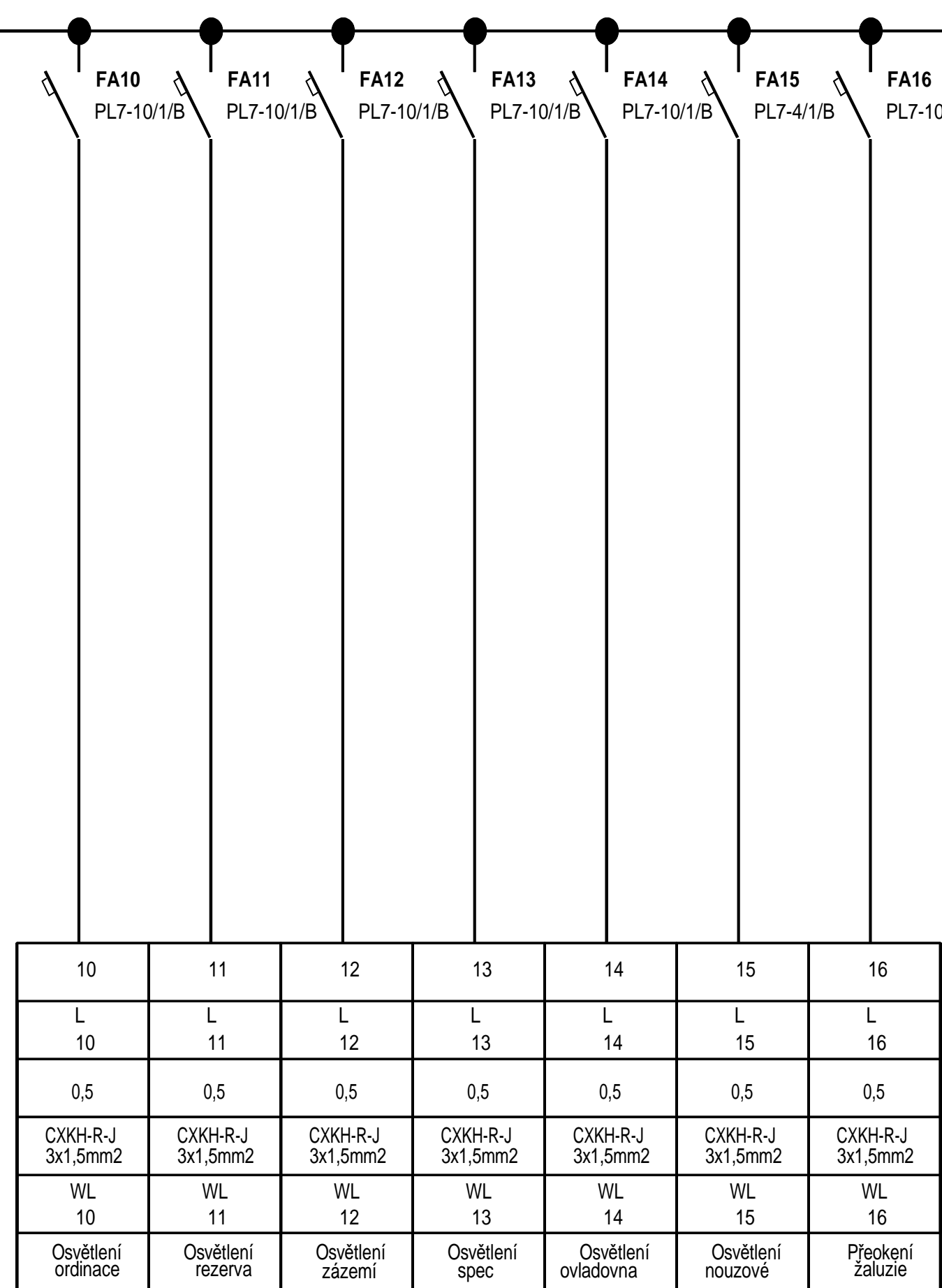


The diagram illustrates a power distribution system. A main supply line enters from the top left, passing through a switch F1 (NZMN3-4AE63BT, 500A). The line is color-coded: blue for N (Neutral), green for PE (Protective Earth), and red for L (Line). A branch circuit is shown with a fuse FA 01 (ULC 223P, 100A) protecting a cable labeled N. This cable leads to a device labeled FV 1. Below FV 1, there is a switch labeled PE. To the right of the main supply line, several cable types and cross-sections are listed vertically: CYA 25mm², CYA 25mm², CYA 95mm², CYA 25mm², and Nx CYA Xmm². These cables are connected to a common busbar or terminal block at the top right.

	001
ZARÍZENÍ	
Pi (kW)	346

	001
ZAŘÍZENÍ	
Pi (kW)	346
KABEL	2xCKKH-R-J 4x240mm2
Č. KABELU	WL 001
	SR 4

02
173
CXKH-R-J 4x240mm2
WL 001
Stáv.MDO



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

generální projektant	projektant části	číslo pare
----------------------	------------------	------------

A99 Atelier 99 s.r.o. Purkylova 71/99 612 00 Brno			
architekt		vypracoval	Jiří Pavůň Pa. J.
HP	Jakub Tichý	kontroloval	Jiří Pavůň Pa. J.
vedl projektant	Jakub Tichý	zodp. projektant	Jiří Pavůň Pa. J.
stavebník	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohuslava, 62500 Brno		

MÍSTNOST VYŠETŘOVNY SPECT V OBJEKTU N

název stavby _____

objekt	zakázka	A-20-53
	datum	03/2021

	stunje	DSP
1987	100	100
1988	100	100
1989	100	100
1990	100	100
1991	100	100
1992	100	100
1993	100	100
1994	100	100
1995	100	100
1996	100	100
1997	100	100
1998	100	100
1999	100	100
2000	100	100
2001	100	100
2002	100	100
2003	100	100
2004	100	100
2005	100	100
2006	100	100
2007	100	100
2008	100	100
2009	100	100
2010	100	100
2011	100	100
2012	100	100
2013	100	100
2014	100	100
2015	100	100
2016	100	100
2017	100	100
2018	100	100
2019	100	100
2020	100	100
2021	100	100
2022	100	100
2023	100	100
2024	100	100
2025	100	100
2026	100	100
2027	100	100
2028	100	100
2029	100	100
2030	100	100
2031	100	100
2032	100	100
2033	100	100
2034	100	100
2035	100	100
2036	100	100
2037	100	100
2038	100	100
2039	100	100
2040	100	100
2041	100	100
2042	100	100
2043	100	100
2044	100	100
2045	100	100
2046	100	100
2047	100	100
2048	100	100
2049	100	100
2050	100	100
2051	100	100
2052	100	100
2053	100	100
2054	100	100
2055	100	100
2056	100	100
2057	100	100
2058	100	100
2059	100	100
2060	100	100
2061	100	100
2062	100	100
2063	100	100
2064	100	100
2065	100	100
2066	100	100
2067	100	100
2068	100	100
2069	100	100
2070	100	100
2071	100	100
2072	100	100
2073	100	100
2074	100	100
2075	100	100
2076	100	100
2077	100	100
2078	100	100
2079	100	100
2080	100	100
2081	100	100
2082	100	100
2083	100	100
2084	100	100
2085	100	100
2086	100	100
2087	100	100
2088	100	100
2089	100	100
2090	100	100
2091	100	100
2092	100	100
2093	100	100
2094	100	100
2095	100	100
2096	100	100
2097	100	100
2098	100	100
2099	100	100
2100	100	100
2101	100	100
2102	100	100
2103	100	100
2104	100	100
2105	100	100
2106	100	100
2107	100	100
2108	100	100
2109	100	100
2110	100	100
2111	100	100
2112	100	100
2113	100	100
2114	100	100
2115	100	100
2116	100	100
2117	100	100</

část	D.1.4.1 - ELEKTRO	měřítka	...
------	--------------------------	---------	-----

název dokumentu	ROZVODNICE MDO	číslo přílohy	E-10
-----------------	----------------	---------------	------