

±0,000 = 213,500 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel.: +420 585 631 111 e-mail: e-podatelna@upol.cz
--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

F.E.D. s.r.o.	 F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov tel.: +420 603 196 334 e-mail: struharova@fed-cz.com
----------------------	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

TECHNICO Opava s.r.o.	 TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
------------------------------	--

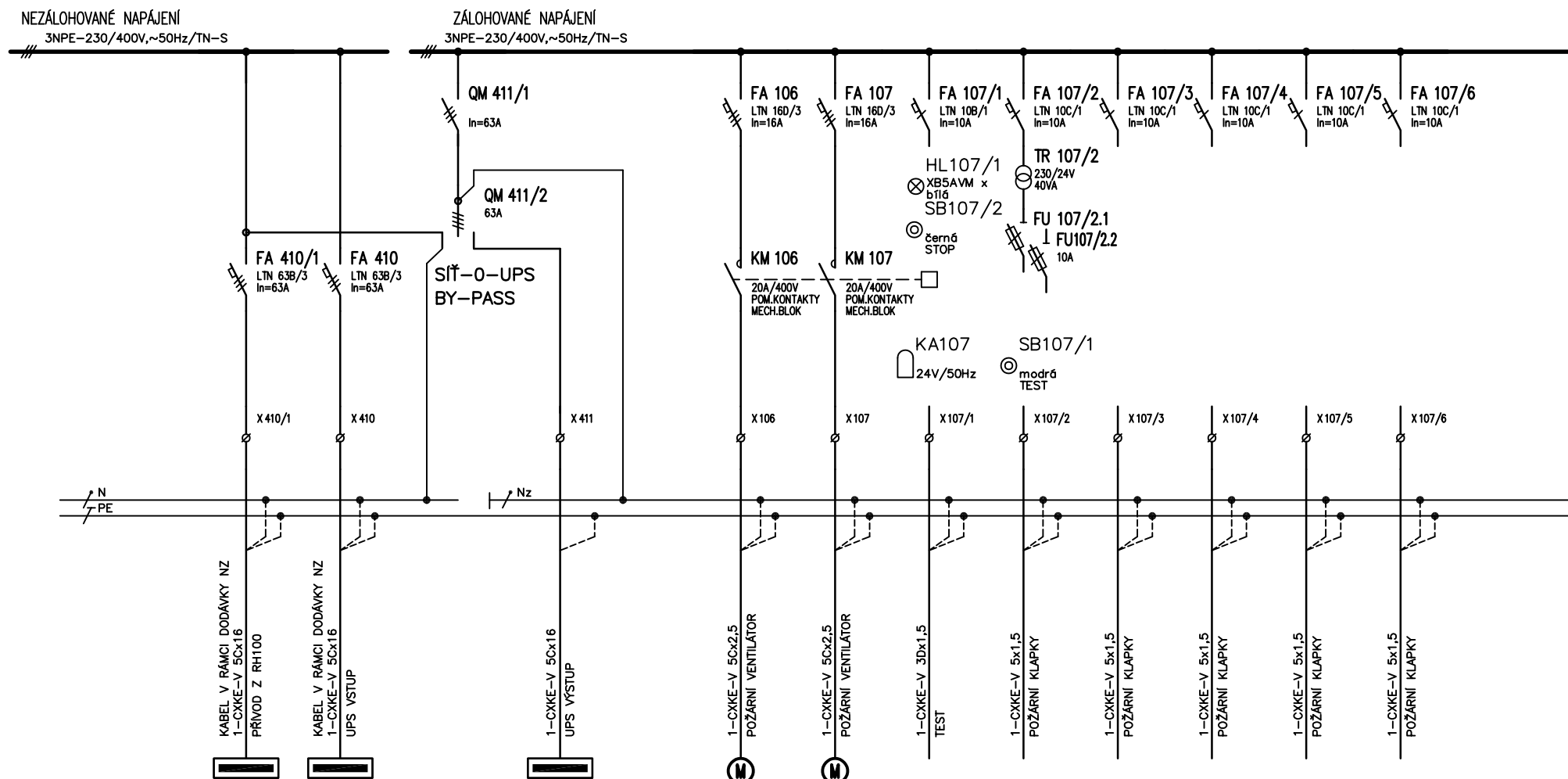
PROJEKTANT ČÁSTI:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Petr Hanáček		
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Hanáček		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULIČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	FORMÁT	4×A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
K.ú. Lazce, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6 ROZVÁDĚČ RN101	—	D.1.4.7.b.15



OBVOD č.		410		411		106	107	107/1	107/2	107/3	107/4	107/5	107/6	
Pi /kW/		3,9		3,9		3,92	3,92							

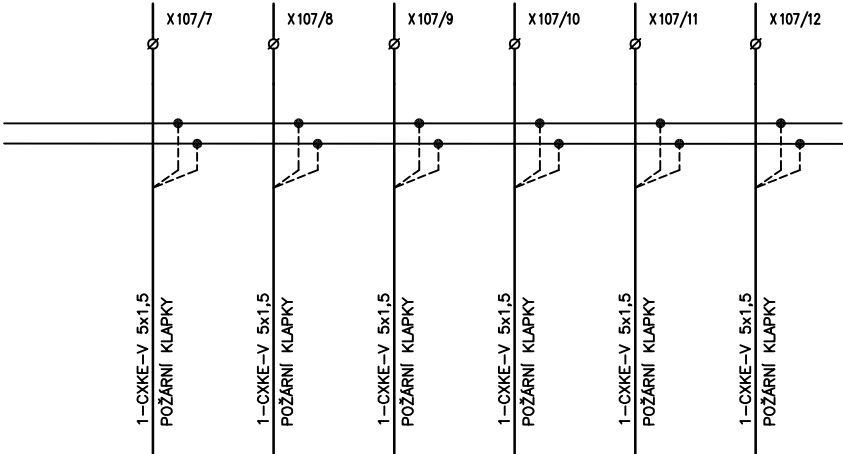
POZNÁMKA:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM JE PROVEDENA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTIČÍCH PRVKŮ DLE ČSN 33 2000-4-41
ČL.413.1.3 - OCHRANA V SÍTÍCH TN.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PE+N,AC,230/400V,TN-S

PŘÍVOD I VÝVODY JSOU U ROZVÁDĚČE PROVEDENY VRCHEM

KRYTÍ: IP20,EI30DP1 TYP: OCEP 600x1200x250



	107/7	107/8	107/9	107/10	107/11	107/12

SCHEMA OVLÁDÁNÍ POŽÁRNÍCH VENTILÁTORŮ

PLATÍ PRO VÝVOD č.: 107

