
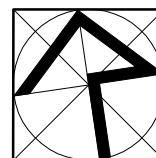


±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

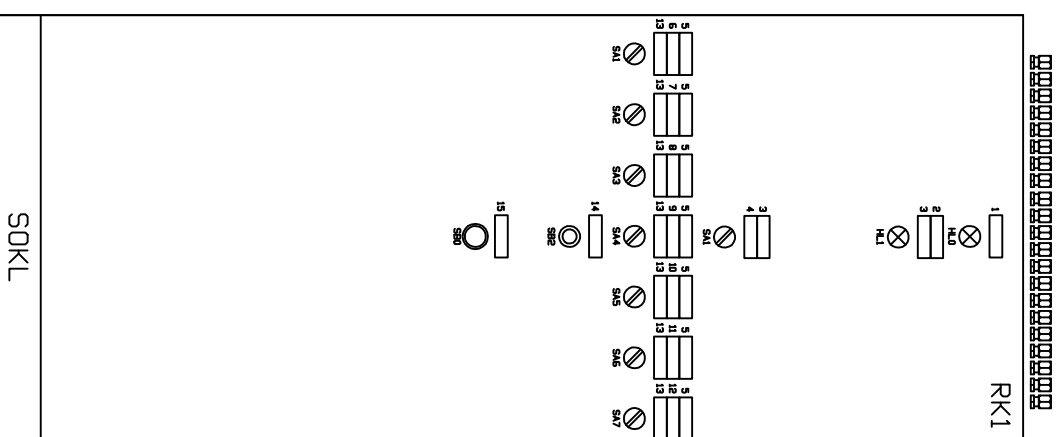
<p>AUTOR :</p> <p>ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK</p>	 <p>ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420576011459</p>
--	--



VYPRACOVAL ING. V. ABRAHÁM	ODP.PROJ.PROFESE ING. V. ABRAHÁM	KONTRLOVAL P. MUCHA	HL.INŽ.PROJEKTU ING.P. ŠEVELA	CENTROPROJEKT a s STEFÁN KOVA 167 760 30 ZLÍN			
		ARCHITEKT ING.ARCH. J.ŠEVČÍK					
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ				FORMÁT			
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ				DATUM			
<b>SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY</b> PS105 PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE PJ 105.4 MĚŘENÍ A REGULACE				STUPEŇ			
				LISTŮ			
				ZAK.ČÍSLO			
				181566			
ROZVADĚČ RK1				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS.VÝKRESU	DOD.
				D1J	M	305	

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ  
KRYTÍ IP 50/20  
PŘÍVOD KABELU SHORA  
VÝVOD KABELŮ NAHORU  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE,400V,50Hz/7N-5  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41, ed 3  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
SAMOČINNÝ OPLOUENÍM OD ZORUJE

ROZMĚR v\*š\*h: 2000x800x400



## OZNAČENÍ ŠTÍTKŮ:

- 1 - POD NAPĚTÍM
- 2 - PORUCHA
- 3 - VYTÁPĚNÍ
- 4 - ŠTOP/START
- 5 - ČERPADLO
- 6 - BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE
- 7 - NABÍJENÍ TUV
- 8 - VZT
- 9 - PODLAHOVÉ TOPENÍ
- 10 - RADIÁTORY 1
- 11 - RADIÁTORY 2
- 12 - OBĚHOVÉ TUV
- 13 - RUČ. - 0 - AUT.
- 14 - DEBLOKACE PORUCHY
- 15 - CENTRAL STOP

DATUM: 03/2020

ROZVADĚČ:

RKT

ZAK. ČÍSLO: 181566

**OBSAH STRÁNKY: NÁHLED ROZVADĚČE**

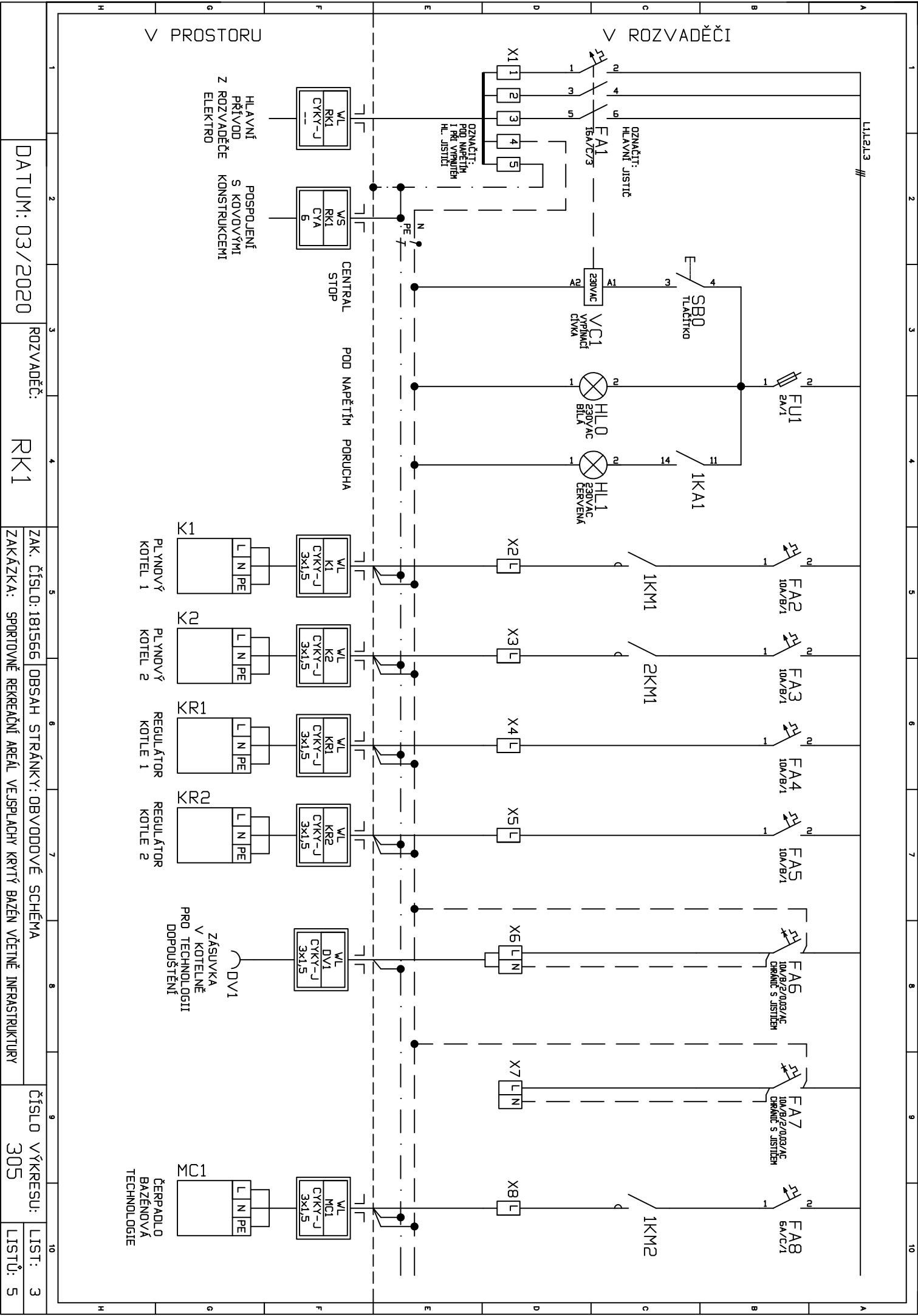
**ZAKÁZKA: SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VE JSP LACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY**

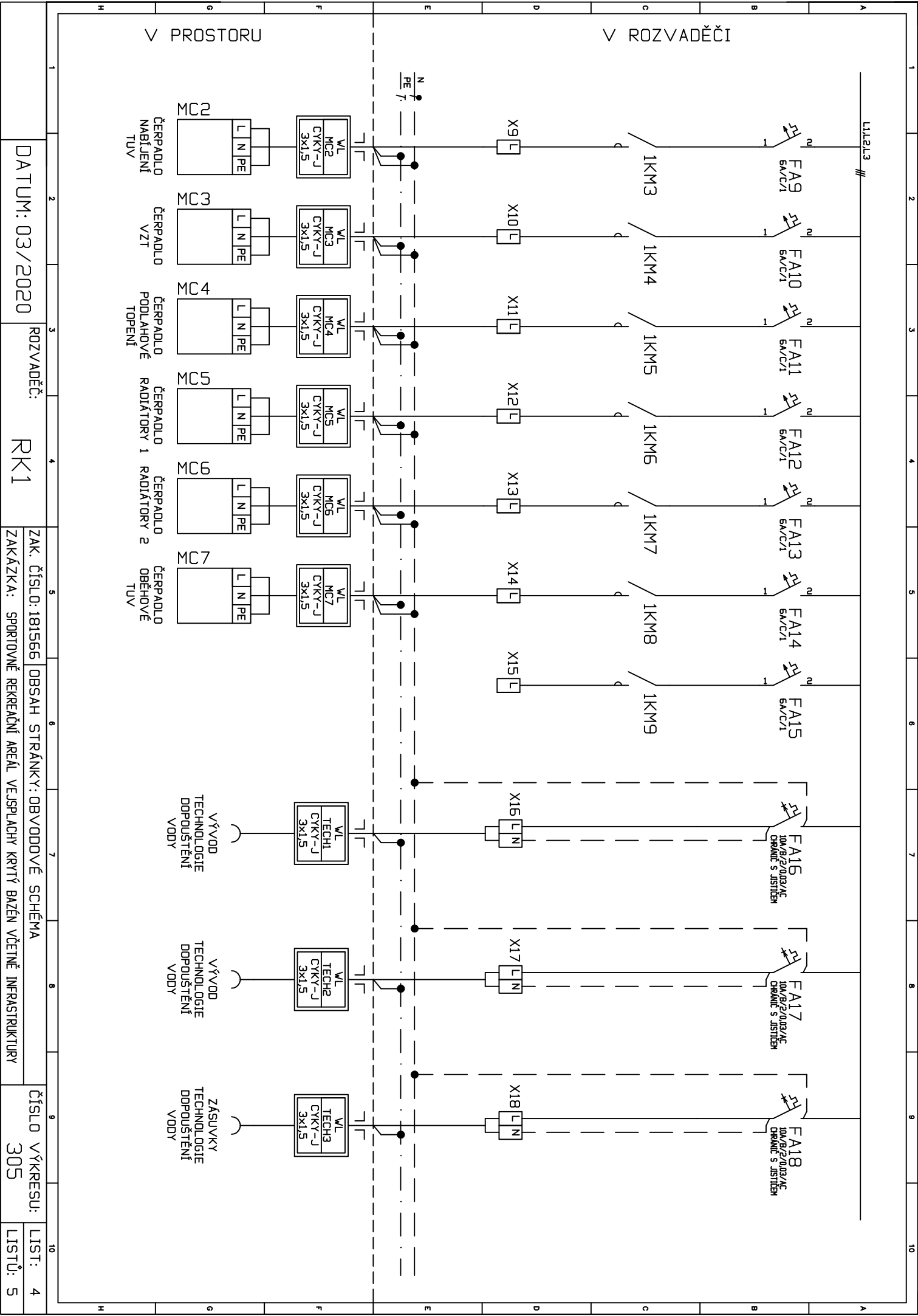
ČÍSLO VÝKRESU:

305

LIST: 2
---------

LISTU: 5





DATUM: 03/2020

ROZVADĚČ:

RK1

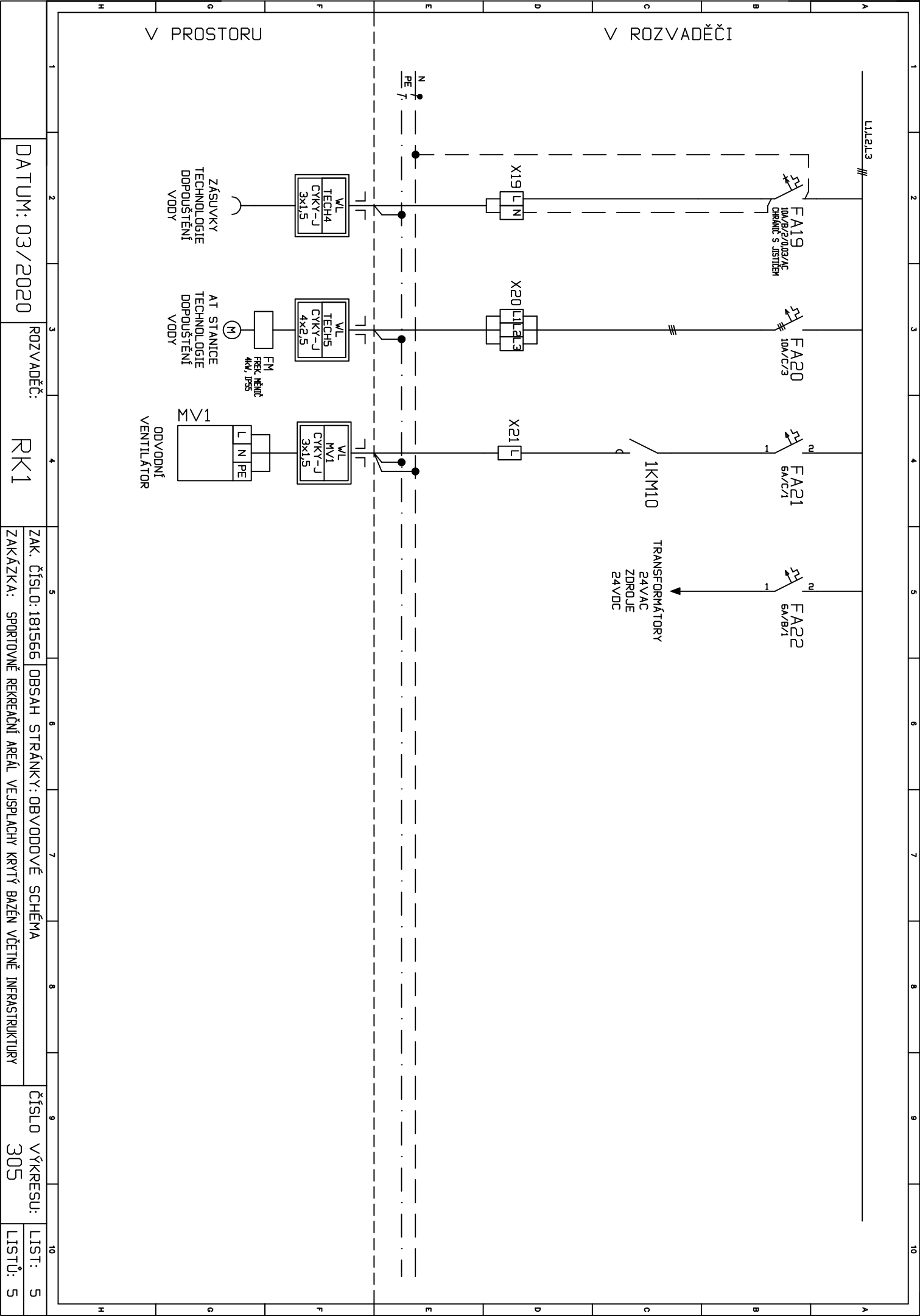
ZAK. ČÍSLO: 181566

OBSAH STRÁNKY: OBVODOVÉ SCHEMA

ČÍSLO VÝKRESU: 305

LIST: 4

LISTŮ: 5



DATUM: 03/2020

ROZVADĚČ: RK1

ZAK. ČÍSLO: 181566  
ZAKÁZKA: SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY

ČÍSLO VÝKRESU: 305

LIST: 5  
LISTŮ: 5