

MIKROSITOVY FILTR

Typ stroje:

RM1 - 2FBB

SERIAL NUMBER:

MF_1486_20

Místo dodávky:

ČOV Středokluky

Výr. číslo rozvaděče:

RS_MF_1486_20

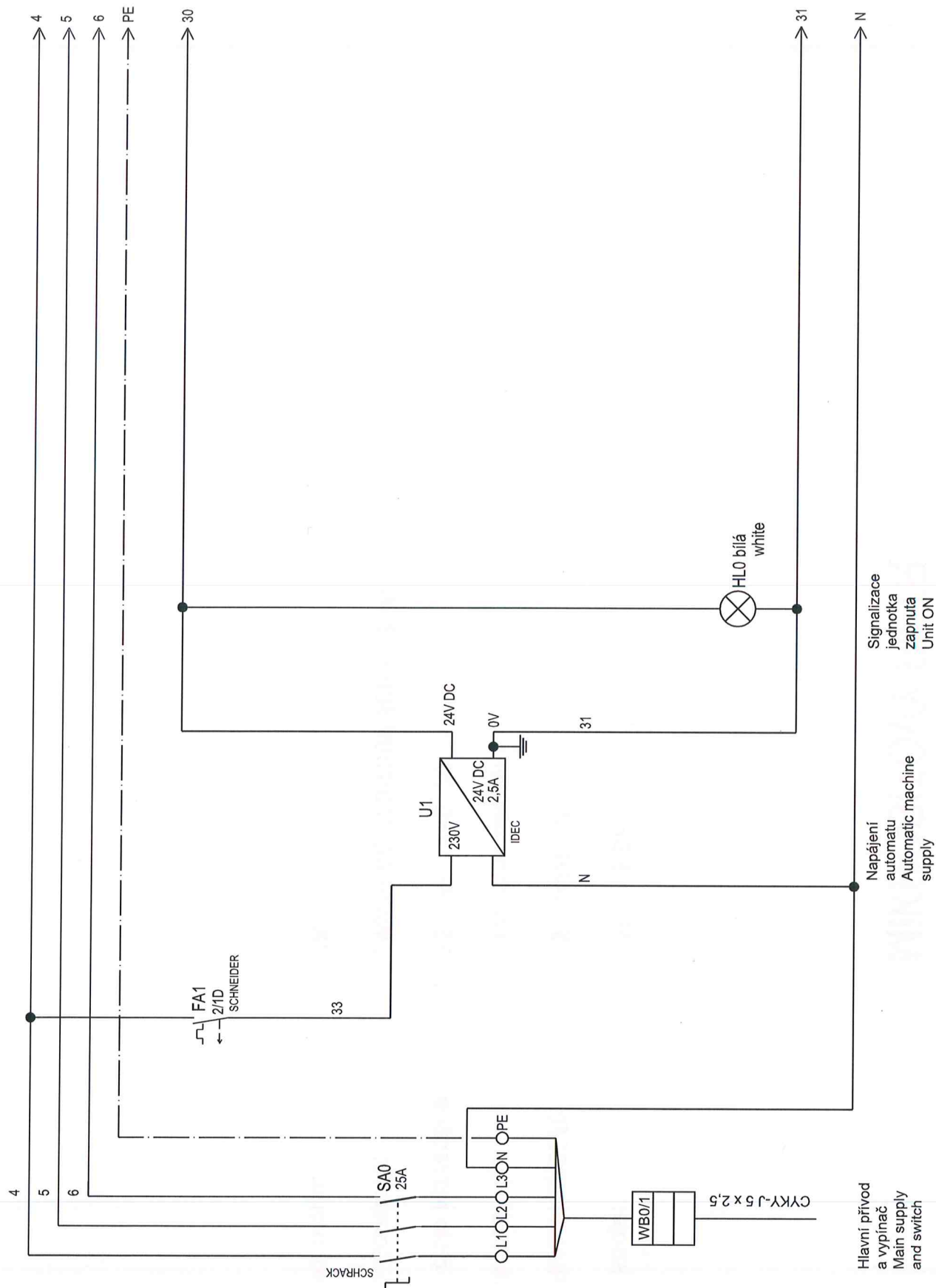
Nap. soustava:

3N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

Jmen. proud:

6A

Ovládací napětí 24VDC, 230VAC
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím;
Normální: automatickým odpojením od zdroje
Doplňková: pospojováním
Krytí: IP65 / 20

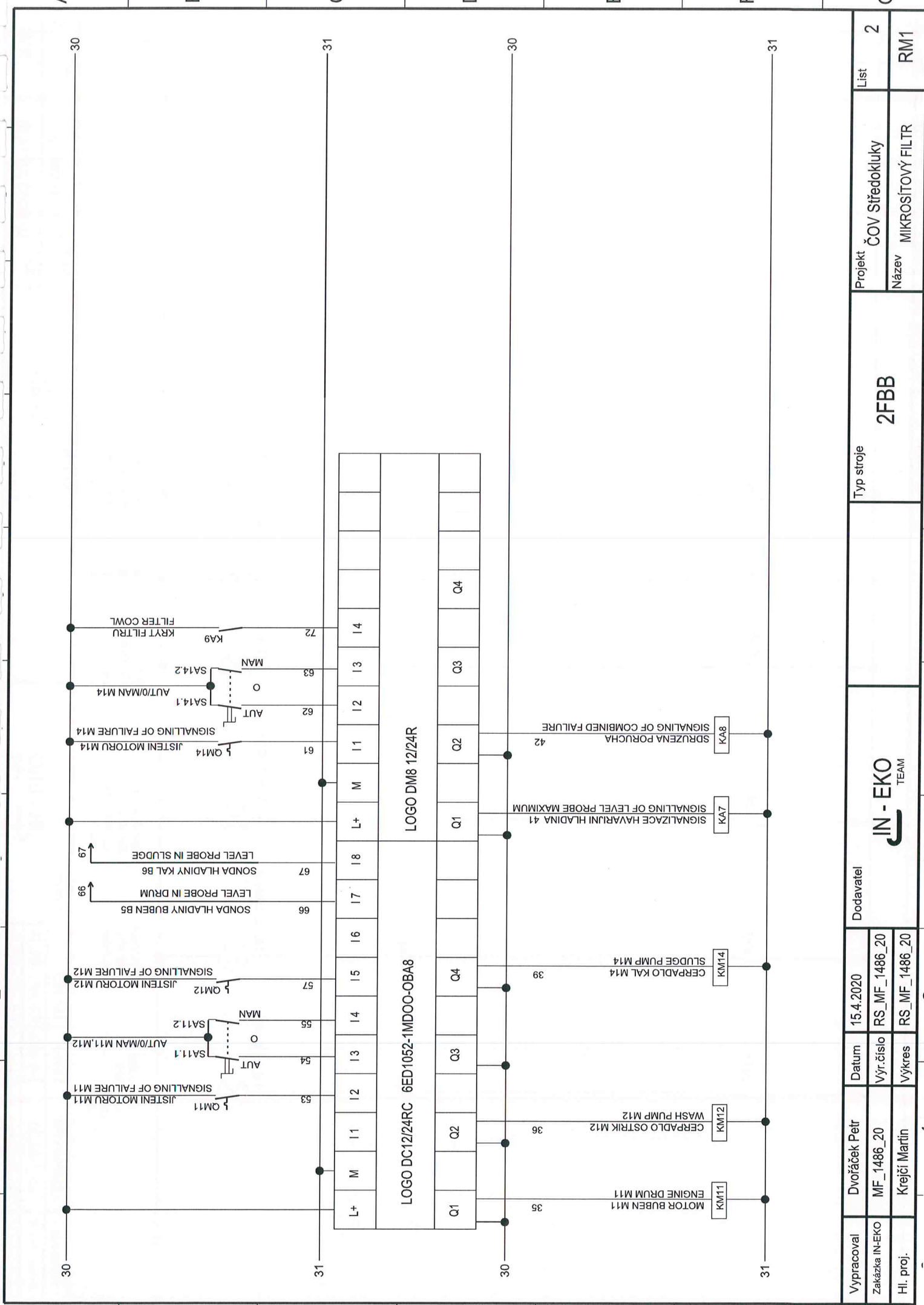


Hlavní přívod
a vypínač
Main supply
and switch

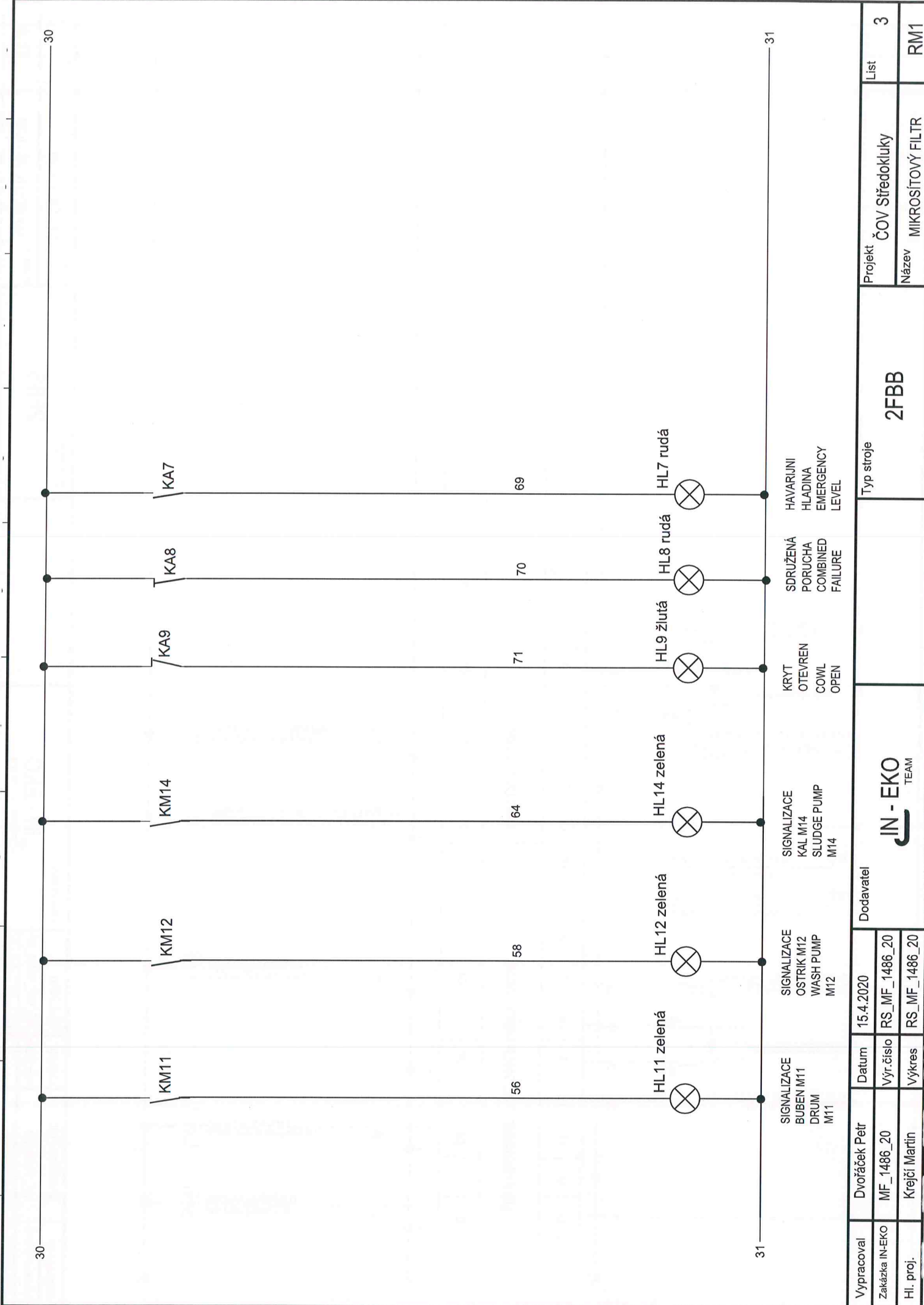
Signalizace
jednotka
zapnuta
Unit ON

**Napájení
automatu
Automatic machine
supply**

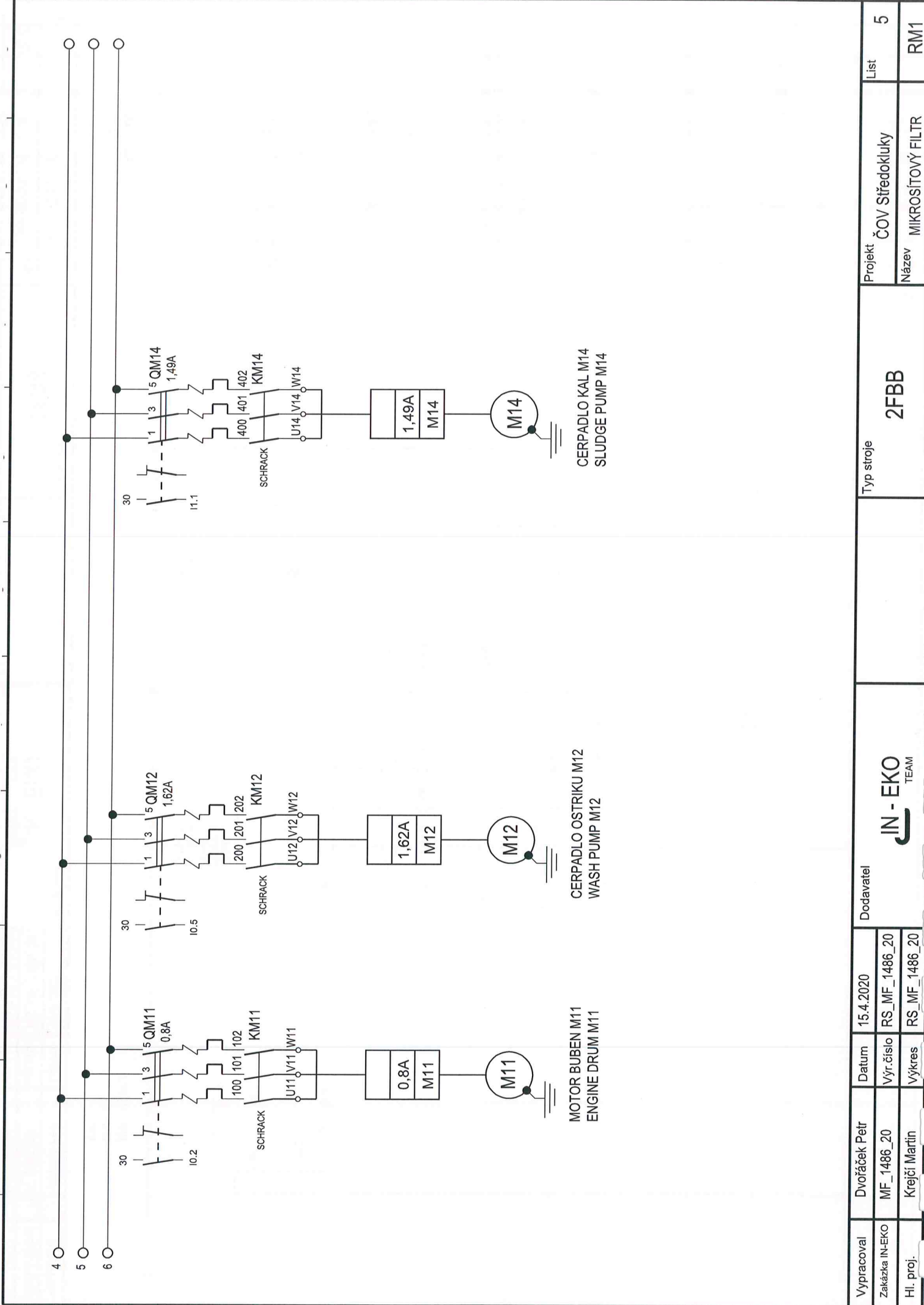
IN - EKO	Dodavatel		Typ stroje	Projekt	List
					
IN - EKO TEAM			2FBB	ČOV Středokluky	1
				Název	RM1
				MIKROŠÍTOVÝ FILTR	



Vypracoval	Dvořáček Petr	Datum	15.4.2020		Dodavatel	Typ stroje	Projekt	List
			2FBB					
Zakázka IN-EKO	MF_1486_20	Výr. číslo	RS_MF_1486_20		IN - EKO TEAM	Název	RM1	
Hl. proj.	Krejčí Martin	Výkres	RS_MF_1486_20					MIKROŠÍTOVÝ FILTR



Projekt		ČOV Středokluky		List		3	
Název		MIKROSÍTOVÝ FILTR		Typ stroje		2FBB	
Dodavatel		IN - EKO TEAM		Typ stroje		2FBB	
Vypracoval		Dvořáček Petr		Datum		15.4.2020	
Zakázka		IN-EKO		Vyr. číslo		RS_MF_1486_20	
Hl. proj.		Krejčí Martin		Výkres		RS_MF_1486_20	



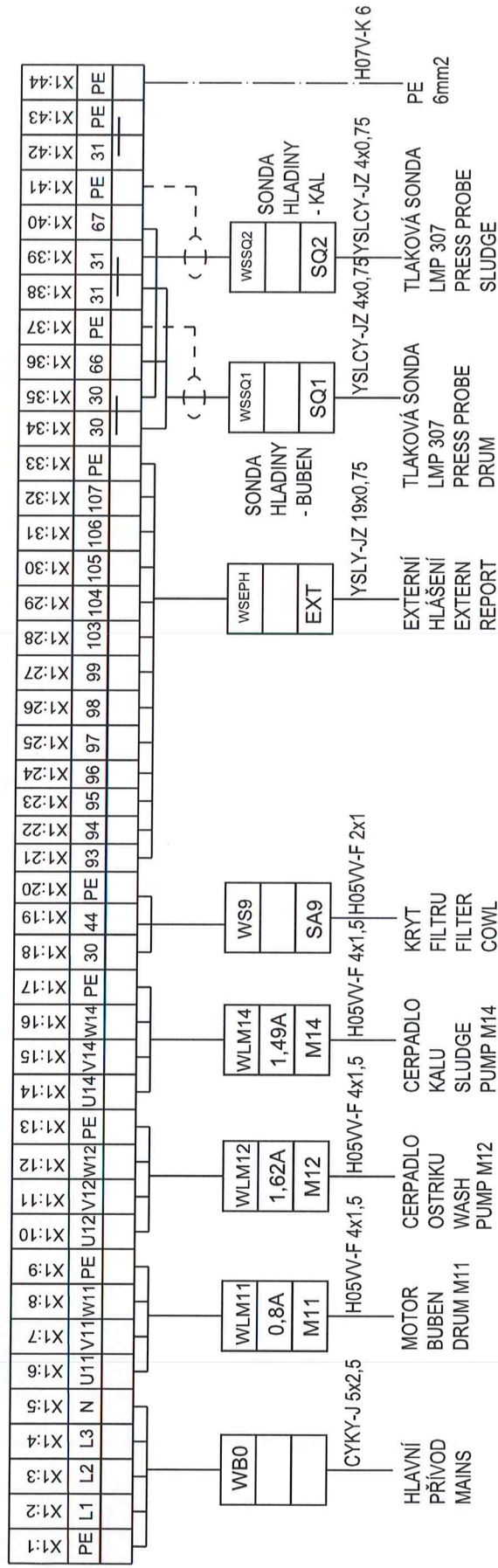
MOTOR BUBEN M11
ENGINE DRUM M11

CERPADLO OSTRIKU M12
WASH PUMP M12

CERPADLO KAL M14
SLUDGE PUMP M14

Vyracoval	Dvořáček Petr	Datum	15.4.2020	Dodavatel		<div>IN - EKO</div> <div>TEAM</div>	Typ stroje	2FBB	Projekt	ČOV Středokluky	List	5
	Zakázka IN-EKO	MF_1486_20	Výr.číslo	RS_MF_1486_20								
	Hl. proj.	Krejčí Martin	Výkres	RS_MF_1486_20								
									Název	MIKROŠÍTOVÝ FILTR		

SVORKOVNICE X1



Vypracoval	Dvořáček Petr	Datum	15.4.2020	Dodavatel	IN - EKO TEAM		Typ stroje	2FBB		Projekt	ČOV Středokluky	List	6
Zakázka	IN-EKO	MF_1486_20	Výr. číslo	RS_MF_1486_20						Název	MIKROŠITOVÝ FILTR		RM1
Hl. proj.	Krejčí Martin	Výkres	RS_MF_1486_20										

