

TYP PROVEDENÍ:

KRYTÍ:

ROZMĚRY:

DĚLENÍ:

NÁTĚR:

OBSLUHA:

PŘÍVOD (Y):

VÝVODY:

ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ 126MOD

IP40/IP20

Š600xV1000xH100mm


-

-

PRAC. POUČENÝMI

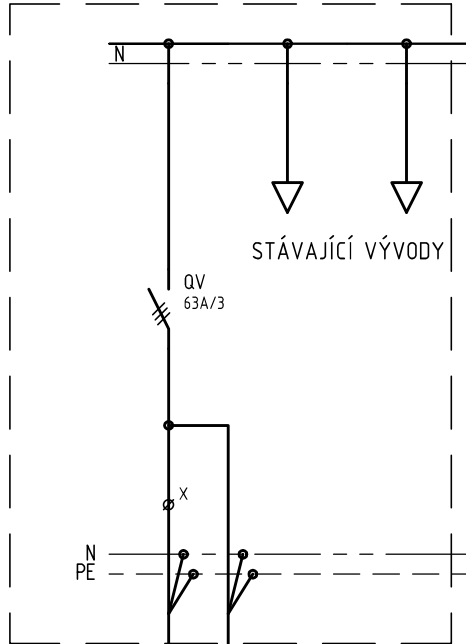
SHORA

NAHORU

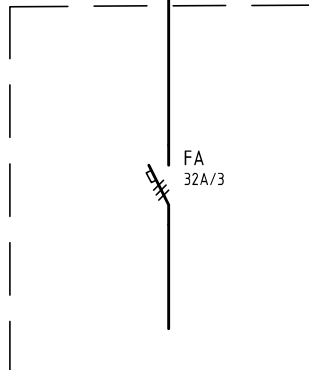
ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	PROJEKTANT PROFESE :	VYPRACOVAL :	
	ING. ARCH. JOSEF PÁLKA	Ing.Petlach	Masařík	
KRAJ : OLOMOUC	OBEC : OLOMOUC			
INVESTOR : UPOL				
stavba :				
TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK TŘÍDA MÍRU 111, OLOMOUC - 5.NP				
oddíl : D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				
obsah : ROZVADĚČ R5.1 - NOVÝ				

DATUM	SRPEN 2016
FORMÁT	5x44
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZK. Č.	
měřítko :	číslo výkresu :
--	21

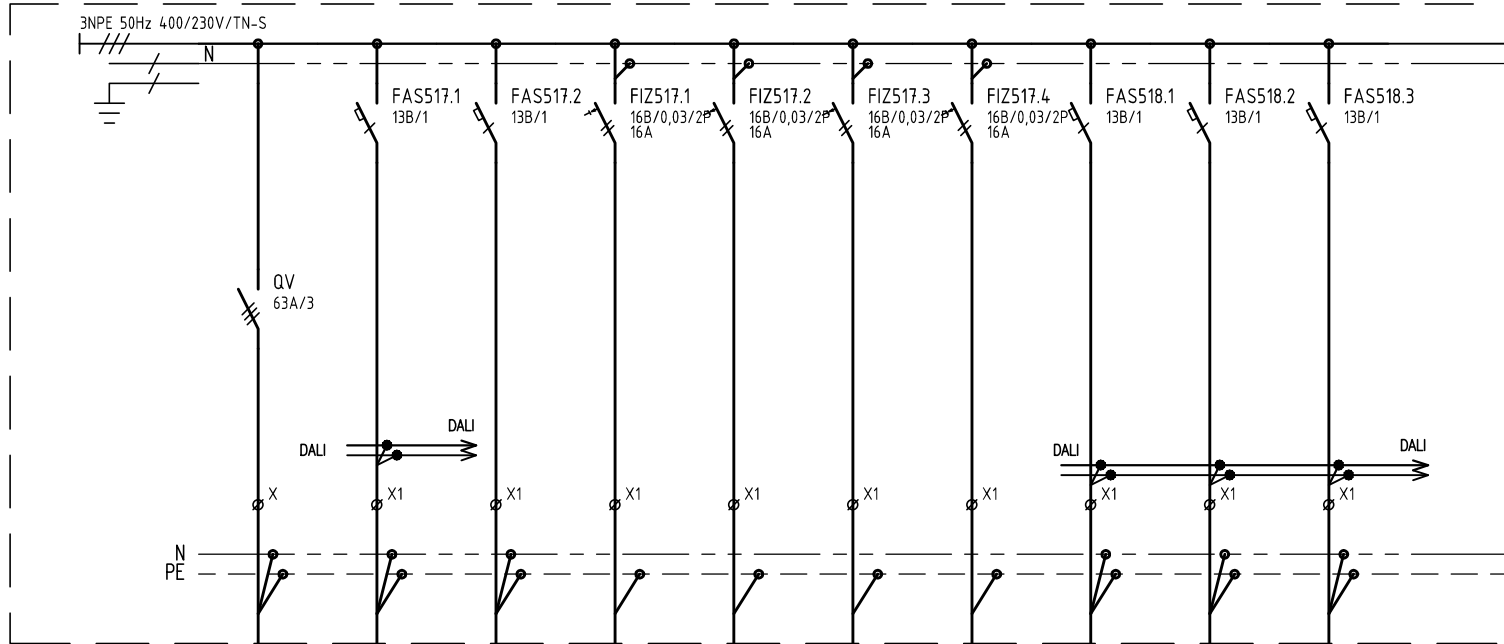
# R5 - STÁVAJÍCÍ



# RH STÁVAJÍCÍ



# R5.1 - NOVÝ



Délky kabelů		
Počet kabelů	Typ kabelu	Délka kabelu
1	CYKY 3Cx1,5	lk=38 m
1	CYKY 3Cx2,5	lk=113 m
6	CYKY 3Cx2,5	lk=38 m
6	CYKY 3Cx2,5	lk=75 m
3	CYKY 30x1,5	lk=38 m
4	CYKY 5Cx1,5	lk=38 m
3	CYKY 5Cx1,5	lk=0 m
4	CYKY 5Cx1,5	lk=75 m
1	CYKY 5Cx4	lk=38 m

1	2	1	1	1	1	1	2	3
R5.1/WLS517.1	R5.1/WLS517.2	R5.1/WLZ517.1	R5.2/WLZ517.2	R5.3/WLZ517.3	R5.4/WLZ517.4	R5.1/WLS518.1	R5.1/WLS518.2	R5.1/WLS518.3
CYKY 5Cx1,5	CYKY 5Cx1,5	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5	CYKY 5Cx1,5	CYKY 5Cx1,5	CYKY 5Cx1,5
S517.1	S517.2	Z517.1	Z517.2	Z517.3	Z517.4	S518.1	S518.2	S518.3
OSVĚTLENÍ M.Č. 5.17	OSVĚTLENÍ M.Č. 5.17	ZÁSUVKY M.Č. 5.17	ZÁSUVKY M.Č. 5.27	ZÁSUVKY M.Č. 5.37	ZÁSUVKY M.Č. 5.47	OSVĚTLENÍ M.Č. 5.18	OSVĚTLENÍ M.Č. 5.18	OSVĚTLENÍ M.Č. 5.18
lk=75 m	lk=75 m	lk=75 m	lk=75 m	lk=75 m	lk=75 m	lk=75 m	lk=75 m	lk=75 m

Vypracoval: Ing. J. PETLACH

Kontroloval: MASARIK

Datum : ŘÍJEN 2017

AKCE: TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK TRIDA MÍRU 111, OLOMOUČ - 5.NP

NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ R5.1 - NOVÝ



www.ehv-projekt.cz

A.Č.:

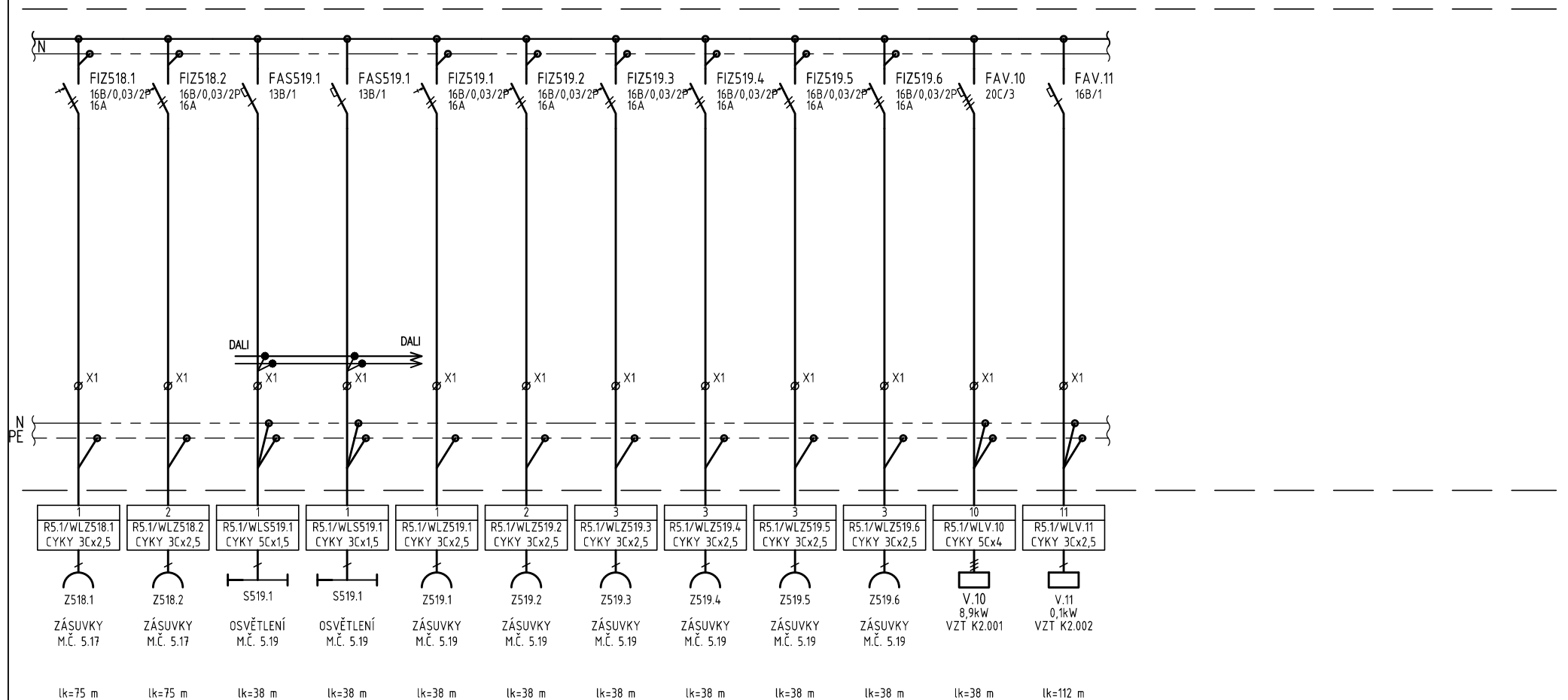
Z.Č.:

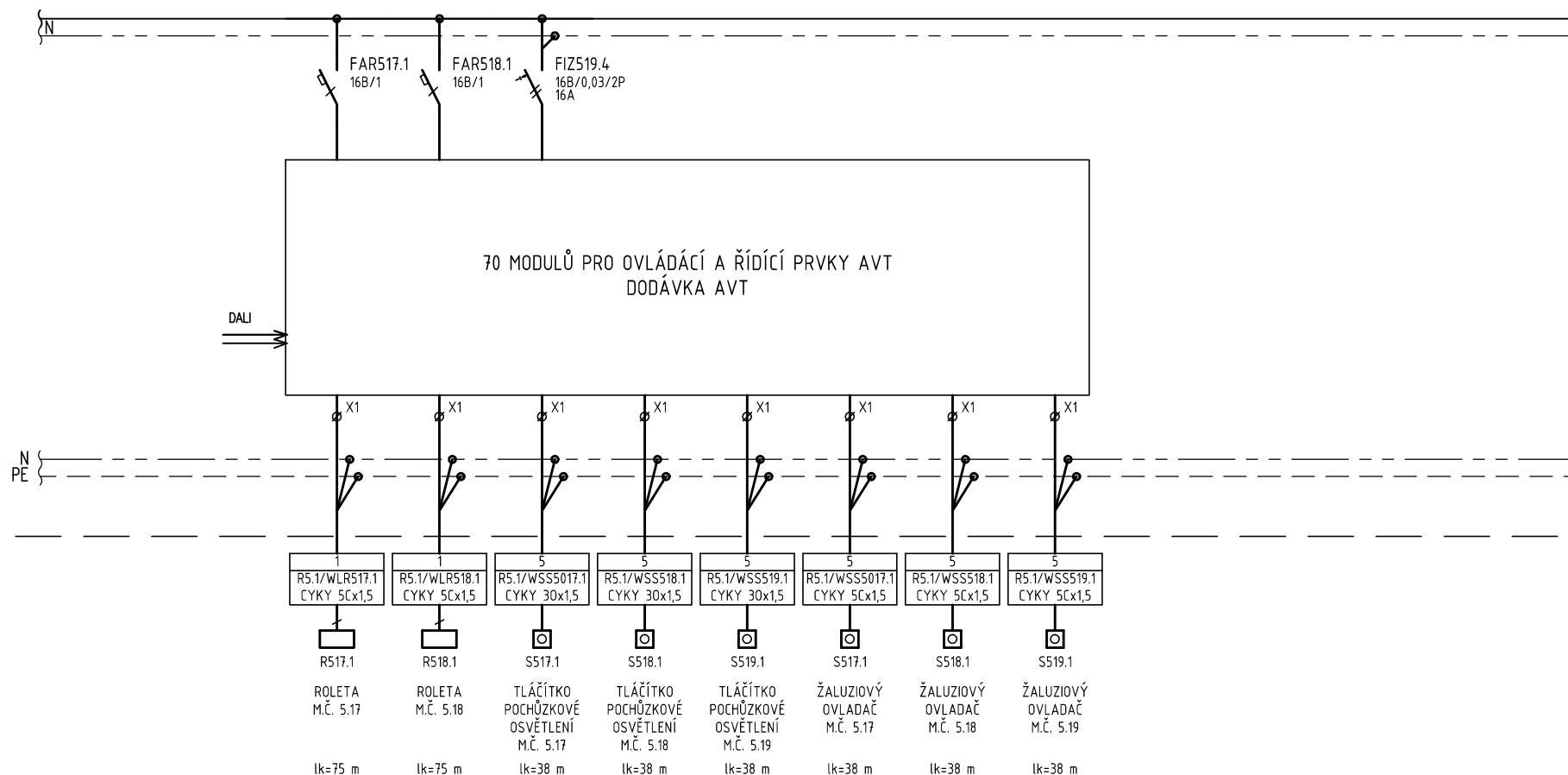
V.Č.:

21

LIST Č.:

2/5





Vypracoval: Ing. J. PETLACH

Kontroloval: MASÁŘIK

Datum : ŘÍJEN 2017

AKCE: TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK TRIDA MÍRU 111, OLOMOUČ - 5.NP

NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ R5.1 - NOVÝ



www.ehv-projekt.cz

A.Č.:

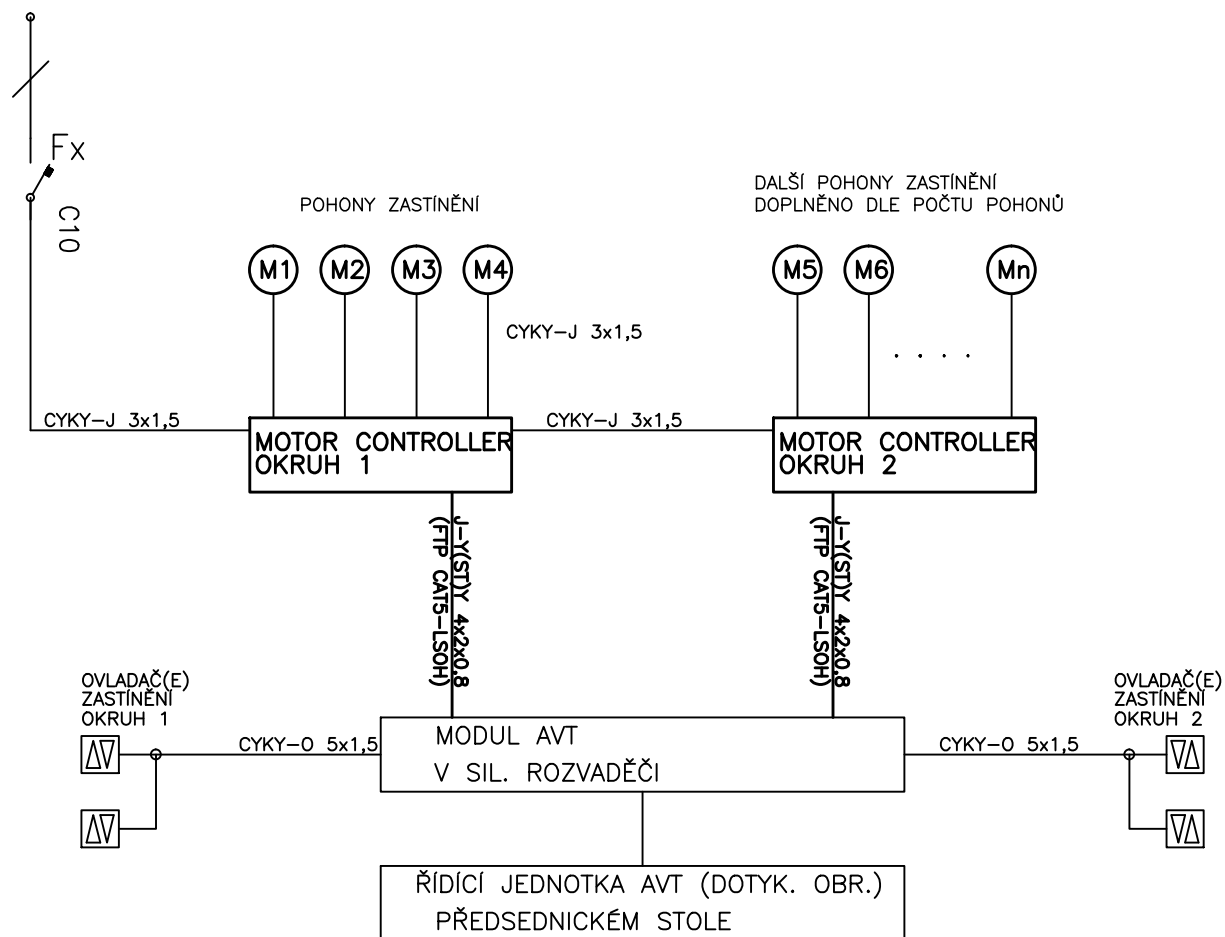
Z.Č.:

V.Č.: 21

LIST Č.:

4/5

IDEOVÉ SCHEMA NÁVAZNOSTÍ AVT / SIL / ZASTÍNĚNÍ  
VNITŘNÍ ZASTÍNĚNÍ (DVA OKRUHY)



ČERVĚNĚ – DODÁVKA SIL.  
ZELENĚ – DODÁVKA ZASTÍNĚNÍ  
MODŘE – DODÁVKA AVT

Vypracoval: Ing. J. PETLACH

Kontroloval: MASÁŘIK

Datum : ŘÍJEN 2017

AKCE: TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK TRIDA MÍRU 111, OLOMOUČ - 5.NP

NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ R5.1 - NOVÝ

**ehv**  
projekt  
www.ehv-projekt.cz

A.Č.:

Z.Č.:

V.Č.: 21

LIST Č.:

5/5