

TYP PROVEDENÍ: OCEP SKŘÍŇOVÝ
KRYTÍ: IP 56
ROZMĚRY: 800x2000x400mm
DĚLENÍ: SE SOKLEM
NÁTER: BÍLÁ/SEDA
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): SBĚRNICE BOKEM
VÝVODY: NAHORU

RH2



4x UTP max 1m

L1,2,3
PEN

L1,2,3
PEN

FA01
B25/
-/3
25A
TA1
TA2
TA3
J3CT090V

FU 2
POJISTKOVÝ
ODPINAC
160A/3
PN1/125A gG
TA1
TA2
TA3
J3CT075V

FU 3
POJISTKOVÝ
ODPINAC
250A/3
PN1/200A gG
TA1
TA2
TA3
J3CT105V

FU 4
POJISTKOVÝ
ODPINAC
160A/3
PV/32A gG
TA1
TA2
TA3
J3CT075V

FU 3
POJISTKOVÝ
ODPINAC
250A/3
PN1/150A gG
TA1
TA2
TA3
J3CT090V

FU 4
POJISTKOVÝ
ODPINAC
160A/3
PV/25A gG
TA1
TA2
TA3
J3CT075V

FU 5
POJISTKOVÝ
ODPINAC
160A/3
PN1/80A gG
TA1
TA2
TA3
J3CT090V

3F ELEKTROMĚR
digitální/podružný

kWh

R1.1
WL001.1
CYY 16

R1.1
WL01.1
CYKY-J 4x16

R1.2
WL001.2
CYY 16

R1.2
WL01.2
CYKY-J 4x50

Rt1
WL00T1
CYY 16

Rt1
WL0T1
CYKY-J 4x95

Rt2
WL00T2
CYY 16

Rt2
WL0T2
CYKY-J 4x16

Rt3
WL00T3
CYY 16

Rt3
WL0T3
CYKY-J 4x95

R2.1
WL002.1
CYY 16

R2.1
WL02.1
CYKY-J 4x16

R2.2
WL002.2
CYY 16

R2.2
WL02.2
CYKY-J 4x50

R1.1

R1.2

PI = 72kW

Rt1

PI = 54kW

Rt2

PI = 18kW

Rt3

PI = 48kW

R2.1

PI = 18kW

R2.2

PI = 54kW

byť školníka

Vypracoval: Petr Odnoha

Kontroloval: Ing. Jiří Jecelín

Datum : 01/2019

AKCE: BUDOVA T TECH. UNIVERZITY V LIBERCI
DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

ARSPRO

Investor: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Obsah:

ROZVADĚČ RH1/RH2

Zak.číslo:

Změna/Datum:

Měřítko:

—

A.K.:

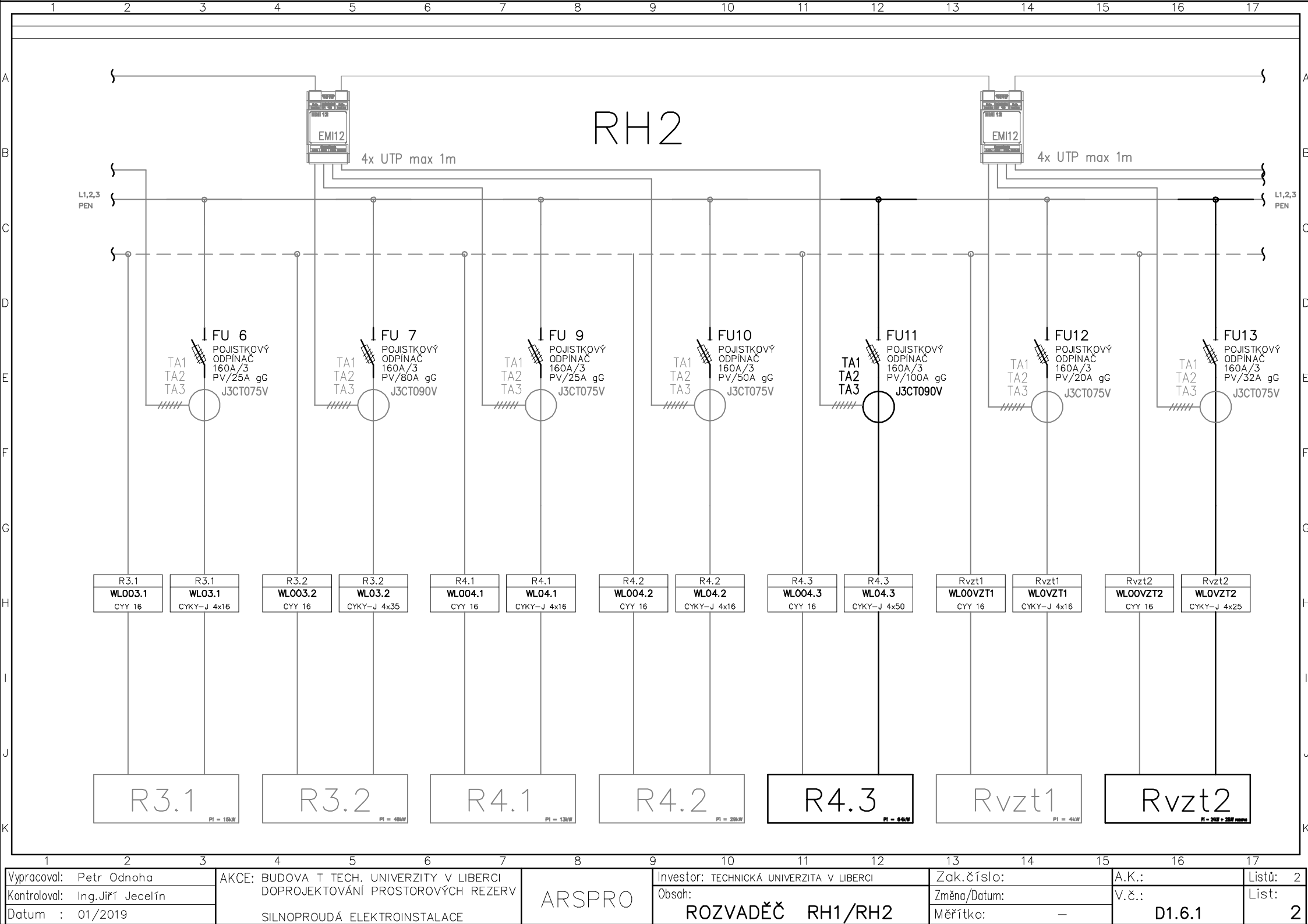
V.č.:

D1.6.1

Listů: 2

List:

1



Vypracoval: Petr Odnoha	AKCE: BUDOVA T TECH. UNIVERZITY V LIBERCI	Investor: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	Zak.číslo:	A.K.:	Listů: 2
Kontroloval: Ing.Jiří Jecelín	DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV	Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List: 2
Datum : 01/2019	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	ROZVADĚČ RH1/RH2	Měřítko: —	D1.6.1	