


1		2		3		4		5		6		7		8	
A															
B															
C															
D															
E															
F															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															

RP

Typ rozvodnice	Plastová nýtěnná rozvodnice 3x18modulů		
Přívod	Vrchem	Vývody	Vrchem, spodem
Dveře : plně Rozměr: 418x586x148mm Krytí: IP65			

Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku :
3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

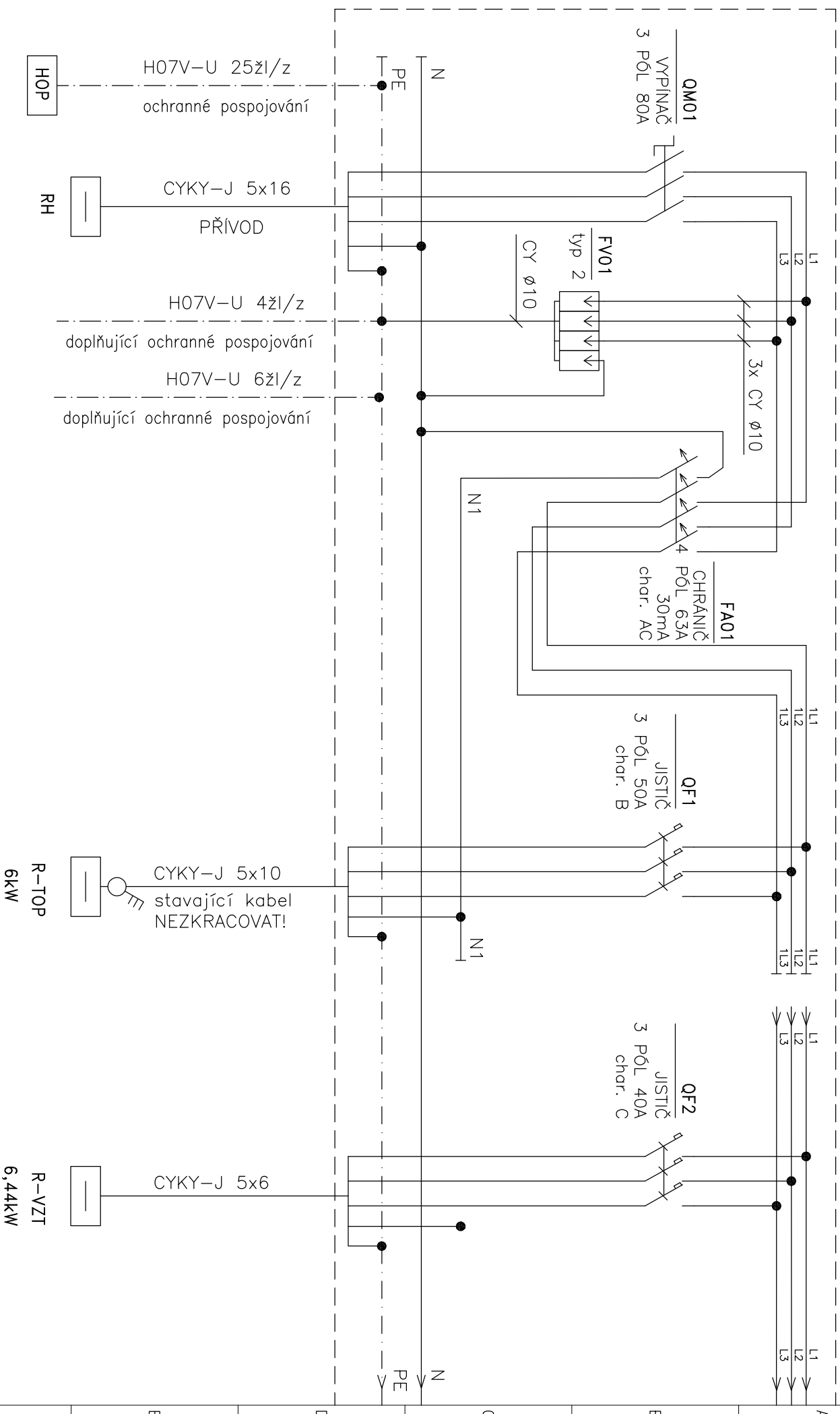
Autorizace:	–	Paré:		
Projektant díkce:	Ing. Tomáš Měřinský			
Zpracoval:	Ing. Michal Kadlec			
Investor:	TEPVOS spol. s r.o.			
Stavba:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ		Stupeň dokumentace:	DPPS
Objekt:	V LUKÁCH 135, ÚSTÍ NAD ORLICÍ		Datum:	5./2017
Díl:	D.1.4.a Elektroinstalace silnoproud		Měřitko:	–
Název výkresu:	Rozvaděč RP		Výkres:	D.1.4.a–05

		1	2	3	4	5	6	7	8
A	Do nov� instalovaného rozvaděče RP budou přesunuty vývody z rozva�e RH pro účast objektu, kter� byla již v minulosti rekonstruována. Pro instalaci přesunutých vývodů z rozvaděče RP budou využity demontované přístroje z rozvaděče RH. Demontované přístroje z rozvaděče RH. Nov� označeny v rozvad��ci RP.								
B		F1	CHR�NI� 4 P�L 63A 30mA char. AC	FA01					
		FA1	JISTIČ 3 P�L 50A char. B	QF1					
		FA7.1	JISTIČ 1 P�L 16A char. B	QF3					
		FA7.2	JISTIČ 1 P�L 16A char. B	QF4					
C		FA7.4	JISTIČ 1 P�L 16A char. B	QF5					
		FA7.7	JISTIČ 1 P�L 16A char. B	QF2					
		F8	JISTI��CHR�NI� 1 P�L 10A 30mA char. AC	FA03					
D		F10	JISTI��CHR�NI� 1 P�L 10A 30mA char. AC	FA04					
E									
F									

NAZEV STAVBY :		REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJICI SAUNY V ÚSTÍ MAD ORLICI		�ISLO ZAK�ZK�T�	17031	VYPRACOVAN�	Ing. M. Kadlec	OSBAH	Rozvad�c RP	VYKRES �ISLO	D.1.4.a�05	�ST�V/ÚSTÍ	6/2
1	2	3	4	5	6	7	8						

3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE)

RP



připojení R-TOP je stávající, napojení bude přesunuto z RH do RP kabel nebude zkrácen ale zůstane zachován jako rezerva!

NÁZEV STAVBY :
REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ

ČÍSLO ZAKÁZKY :
17031

VYPRACOVAL :
Ing. M. Kodlec

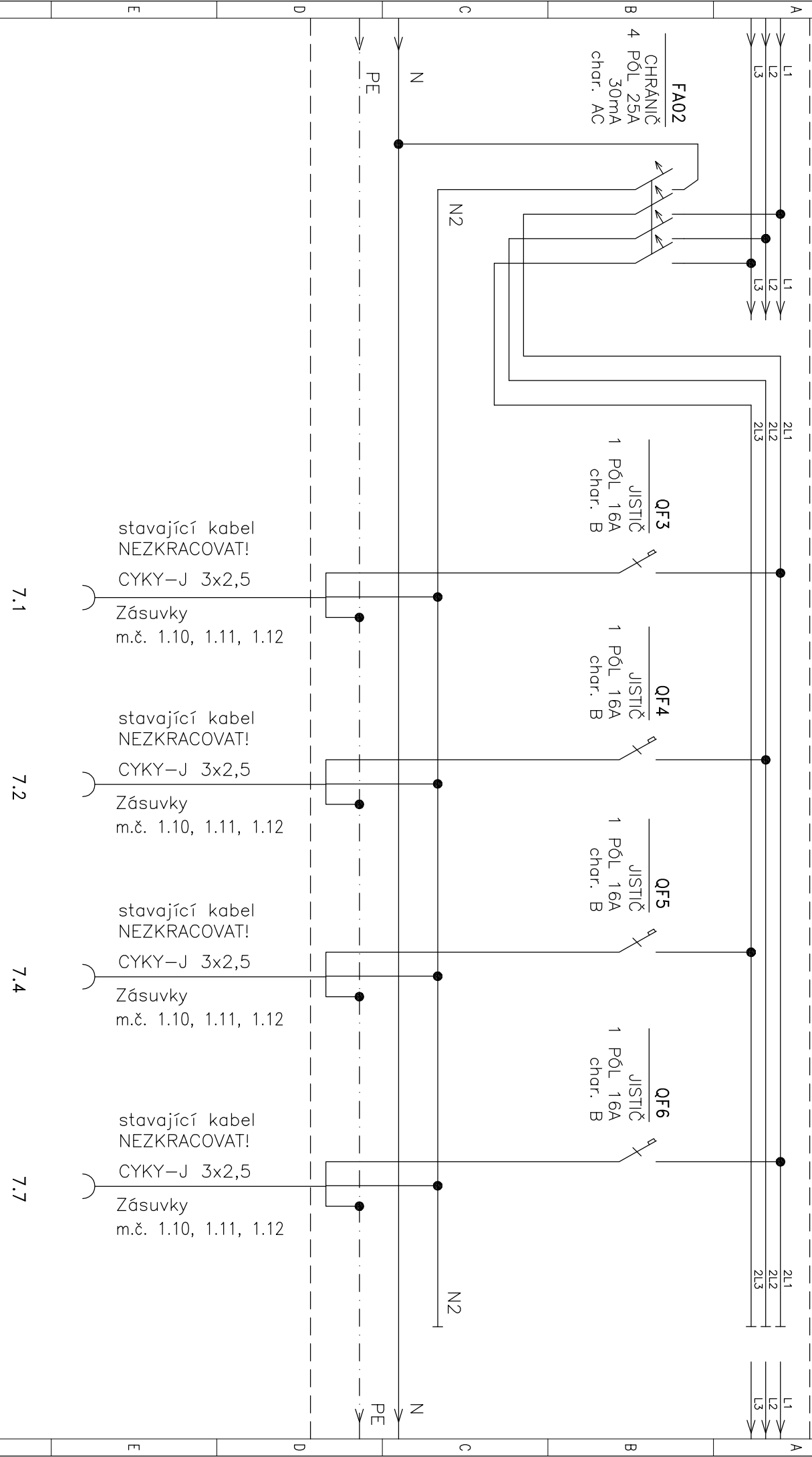
OBSAH :
Rozvoděč RP

VÝKRES Dle D.0
D.1.4.a-05

LISTU/CELK
6/3

3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE)

RP



zásuvkové obvody 7.1, 7.2, 7.4, 7.7 jsou stávající, zůstanou zachovány, napojení bude přesunuto z RH do RP.

NÁZEV STAVBY : REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY 17031		VYPRACOVAL: Ing. M. Kodlec		OBESAH Rozvoděč RP		VÝKRES ČÍSLO D.1.4.a-05		LISTU/AST 6/4	
1	2	3	4	5	6	7	8						

1

2

3

4

5

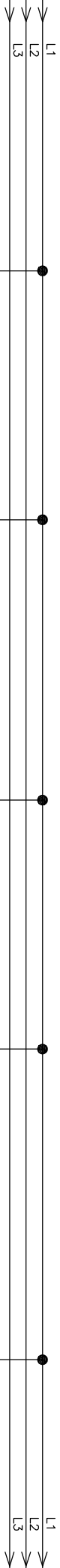
6

7

8

3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE)

RP



FA03
JISTIČ-CHRAŇIČ
2PÓL 10A
char. B 30mA
char. AC

FA04
JISTIČ-CHRAŇIČ
2PÓL 10A
char. B 30mA
char. AC

FA05
JISTIČ-CHRAŇIČ
2PÓL 10A
char. B 30mA
char. AC

FA06
JISTIČ-CHRAŇIČ
2PÓL 10A
char. B 30mA
char. AC

FA07
JISTIČ-CHRAŇIČ
2PÓL 16A
char. B 30mA
char. AC



stavající kabel
NEZKRACOVAT!
CYKY-J 3x1,5
bazén, sprchy
Nouzové osvětlení

stavající kabel
NEZKRACOVAT!
CYKY-J 3x1,5
technické zázemí, WC
masáže odpočívárna
Nouzové osvětlení

CYKY-J 3x1,5
venkovní osvětlení

CYKY-J 3x1,5
venkovní osvětlení zemní

CYKY-J 3x2,5
venkovní zásuvky

světelné obvody 8, 10 jsou stávající, zůstanou zachovány, napojení bude přesunuto z RH do RP.

NÁZEV STAVBY :
REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ

ČÍSLO ZAKÁZKY:
17031

VYPRACOVAL:
Ing. M. Kodlec

OBSEK:
Rozvoděč RP

VÝKRES Dle D.0
D.1.4.a-05

LISTO/AST
6/5

1

2

3

4

5

6

7

8

8

10

11

12

13

3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE) RP



Prostorová rezerva pro případné doplnění vývodů dle požadavků vzniklých při realizaci,

