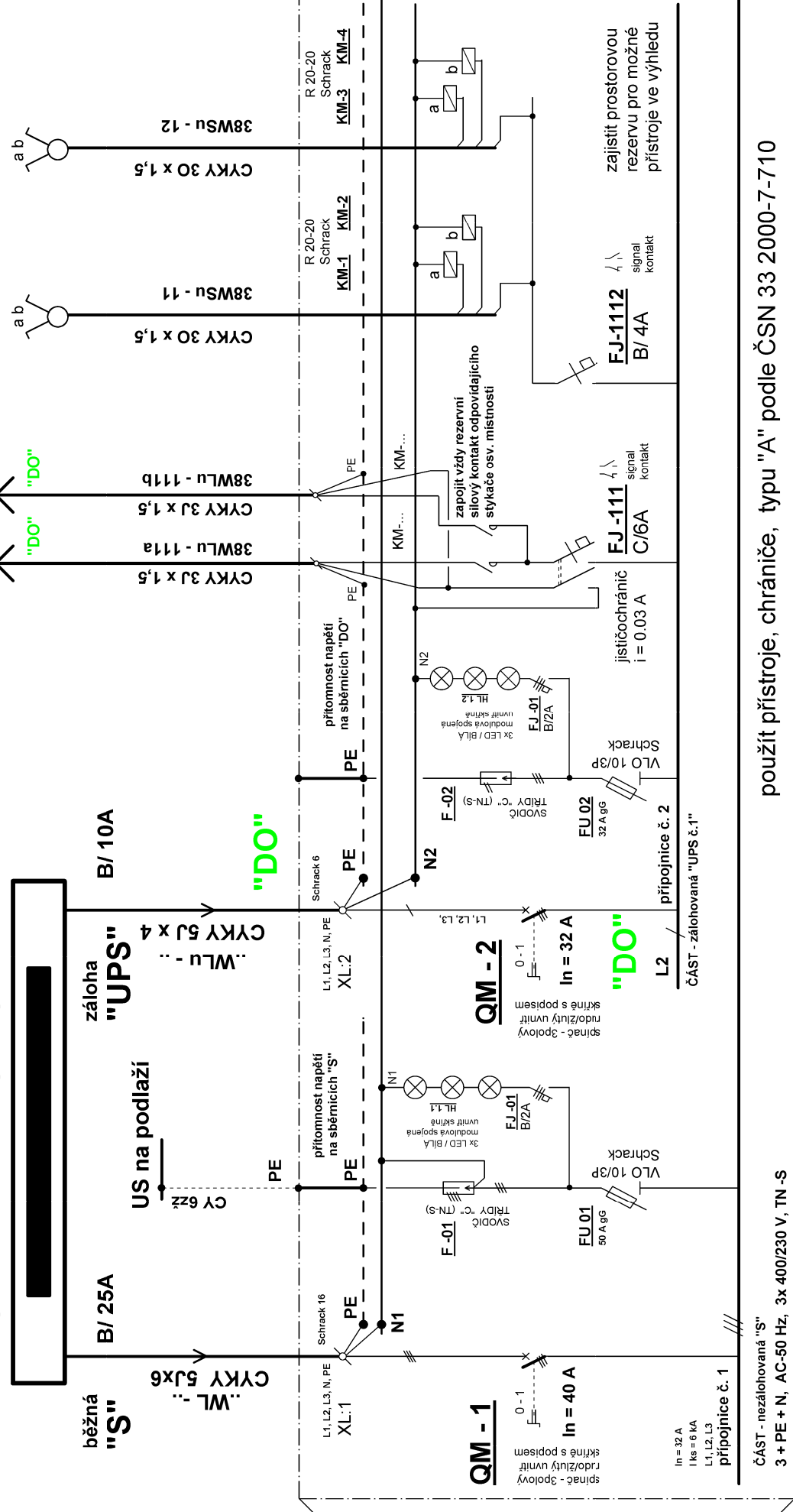


PŘÍPOJE  
sítě "S" + "UPS"  
měřené podružné  
v 3Rs-1.1

3Rs-1.1

podlažní rozvodnice podle patra



3Rs-8  
začátek

TN -S

použít přístroje chrániče, typu "A" podle ČSN 33 2000-7-710

použít přístroje chrániče, typu "A" podle ČSN 33 2000-7-710

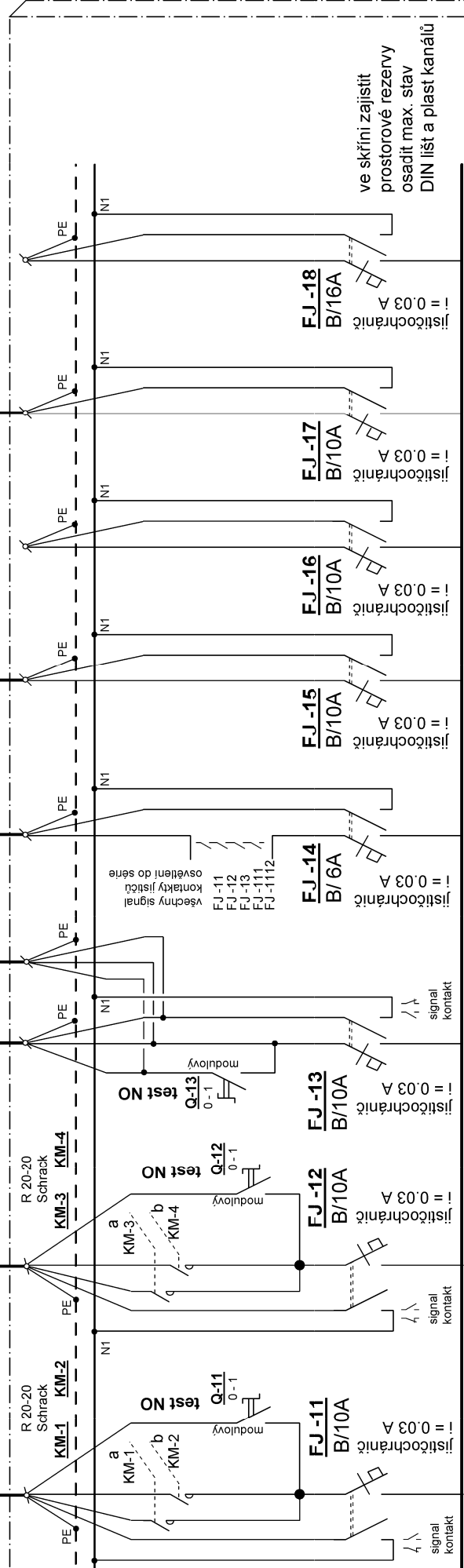
používat do zásuvek  
náštitné svodiče přepětí "D" T3

obvody pro linky

osvětlení  
ordinace

osvětlení  
ordinace

3Rs-8  
konec



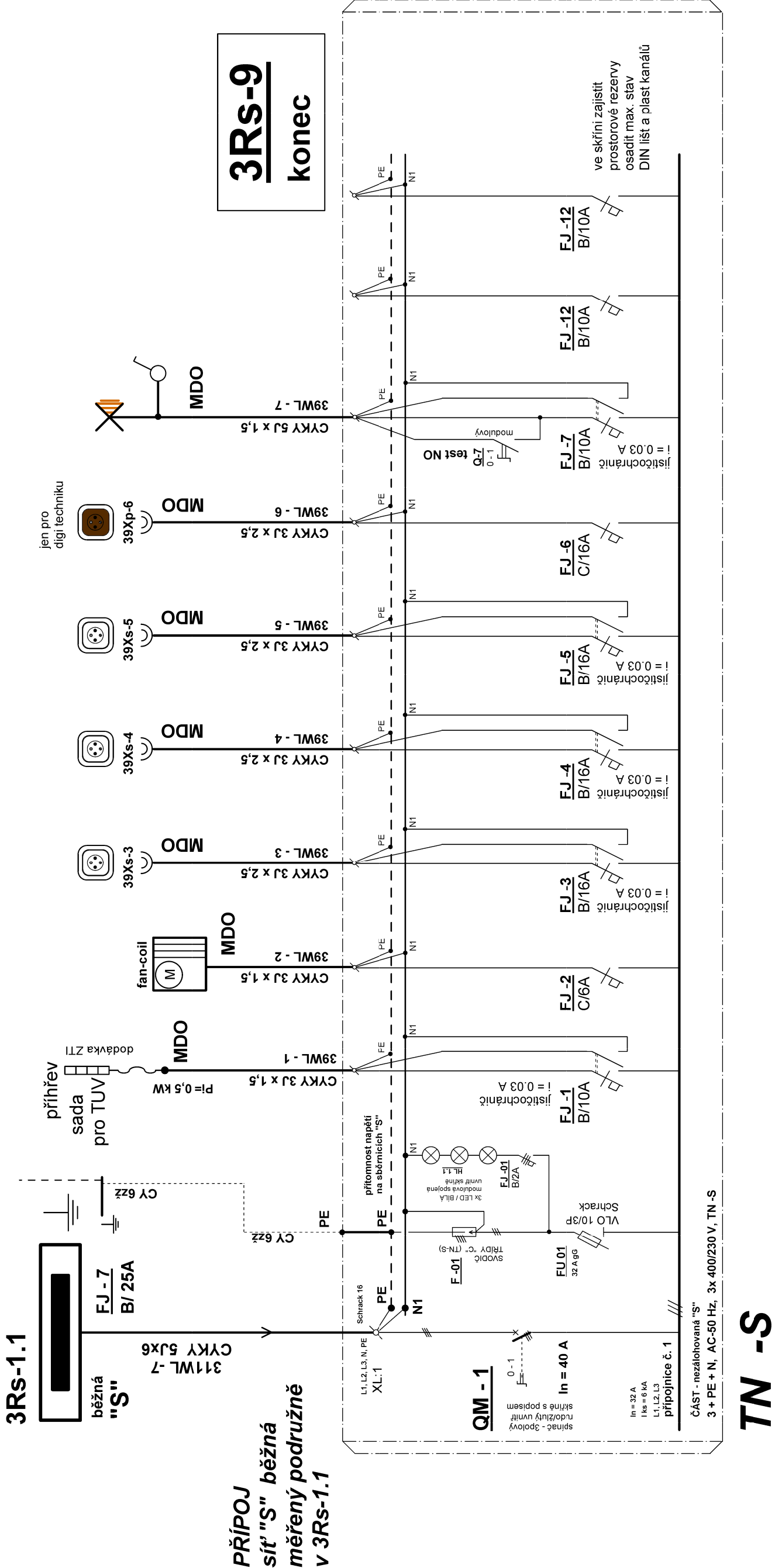
PRO "3Rs-8" PLATÍ:

1. Rozvodná soustava: 3 + PE + N, AC-50 Hz, 400 / 230 V, TN -S
2. Ochrana před N.D. neživých částí: z a k l a d n í - samostatným odpojením od zdroje podle ČSN 332000-4-41 ed 2  
zvýšená - proudovými chrániči pro vybírané obvody podle ČSN 332000-4-41 ed 2
3. Ochrana před N.D. živých částí: i z o l a c í - podle ČSN 332000-4-41 ed 2  
k r ý t í m - podle ČSN 332000-4-41 ed 2  
z a p ť a v ě n á s k ř í ň OCEP - 8 600 x v 930 x h 140 mm, např. Schrack Modul 160, velikost 5x 624 modulů (120) výstřihů 1x pro každou část sortimentu SCHRACK  
p l á n s e s t a v ě l í s t D I N + z a b ů p r o v e d ě n í  
p o ž a d o v á n ě k r ý t í: IP 40/20  
d o s t a v ě n ě k r ý t í: IP 40/20  
p ř í v o d: h o r ě m  
v ý v o d: h o r ě m  
d v ě ř e p l á n ě: osadit podle situace v místnosti, pravé nebo levé

PRO "3Rs-9" PLATÍ:

1. Rozvodná soustava: 3 + PE + N, AC-50 Hz, 400 / 230 V, TN -S
2. Ochrana před N.D. neživých částí: z a k l a d n í - samostatným odpojením od zdroje podle ČSN 332000-4-41 ed 2  
zvýšená - proudovými chrániči pro vybírané obvody podle ČSN 332000-4-41 ed 2
3. Ochrana před N.D. živých částí: i z o l a c í - podle ČSN 332000-4-41 ed 2  
k r ý t í m - podle ČSN 332000-4-41 ed 2  
z a p ť a v ě n á s k ř í ň IP40 - 8 392 x v 522 x h 110 mm, např. Schrack Modul 160, velikost 5x 624 modulů (120) výstřihů 1x pro každou část sortimentu SCHRACK  
p l á n s e s t a v ě l í s t D I N + z a b ů p r o v e d ě n í (zapusťná h 170mm)  
p o ž a d o v á n ě k r ý t í: IP 40/20  
d o s t a v ě n ě k r ý t í: IP 40/20  
p ř í v o d: h o r ě m  
v ý v o d: h o r ě m  
d v ě ř e p l á n ě: osadit podle situace v místnosti, pravé nebo levé

pro VZP - II. etapa



3Rs-9  
začátek

TN -S

3Rs-9  
konec

PŘÍPOJ  
sítě "S" běžná  
měřené podružné  
v 3Rs-1.1

POZNÁMKA:  
.....

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA:
00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018	-

±0,000 = 379,310 m n.m.  
A SYSTEMS-JTSK/GRD-SRBEH-S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BV//VERTICAL SYSTEM BV/

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz

OBEDNATEL / CLIENT  
Město Lanškroun  
BESNOVÝCHES  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.: +420 281 897 222  
EMAIL: mlab@obermeyer.cz