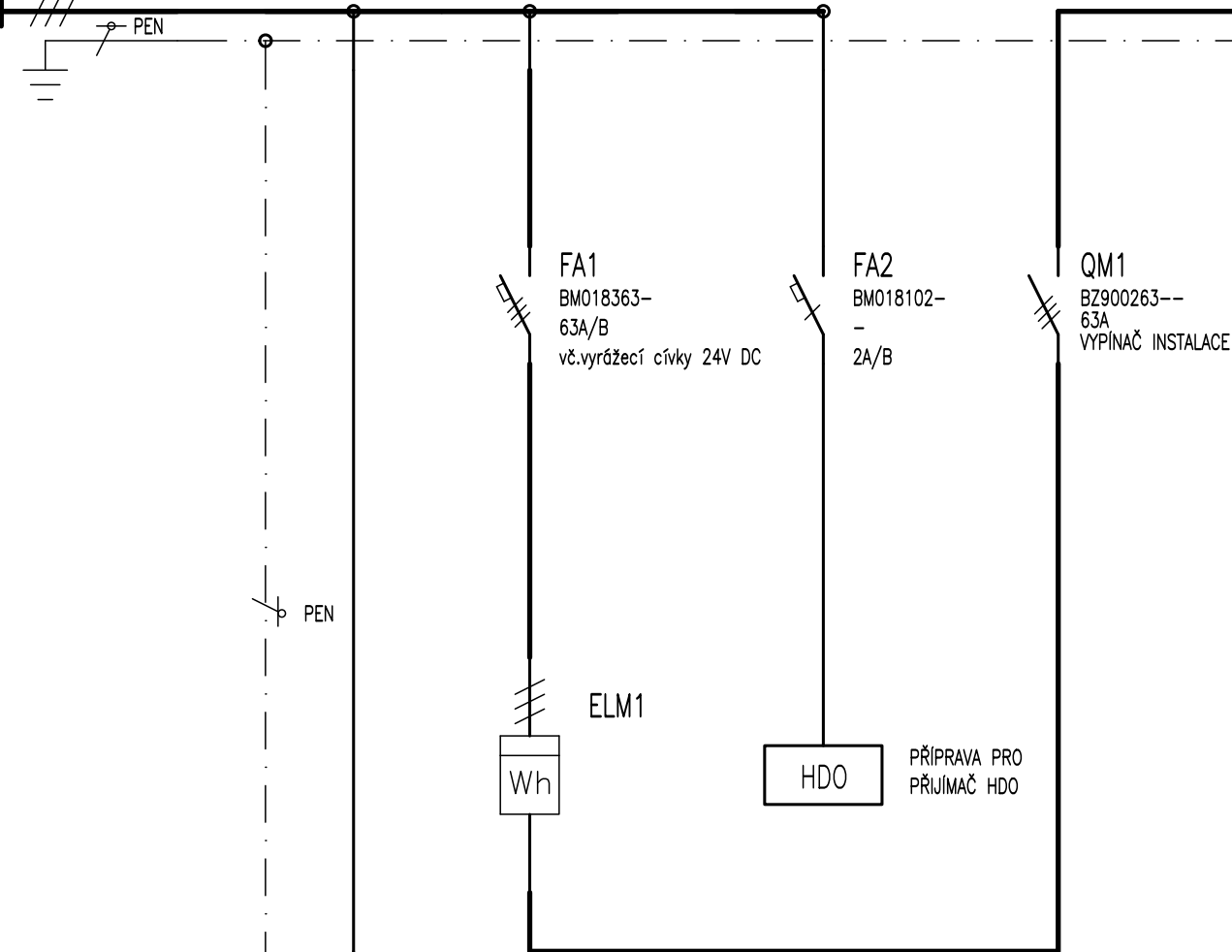


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

Elektroměrový rozvaděč – plombovaná část

3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C



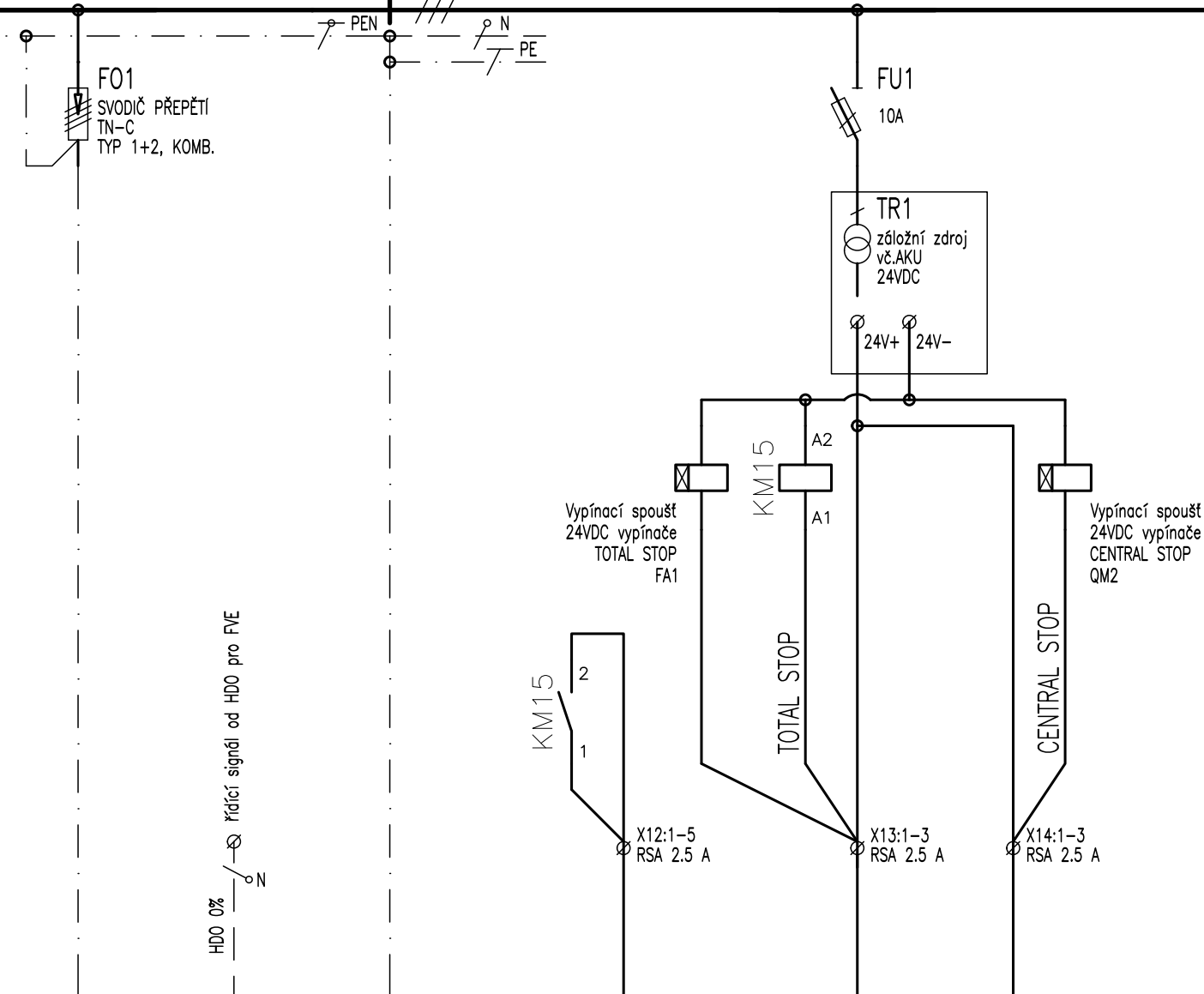
ZAPOJENÍ PLOMBOVATELNÉ ČÁSTI PROVÉST DLE
AKTUÁLNÍCH PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK
DISTRIBUTORA NN (ZAPOJENÍ S VÝROBNAMI OZE).

1
PS
WL1
CYKY 4x50
STÁVAJÍCÍ KABEL

PS (stávající)

Rozvaděč RH – přístupná část

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S



101		102
MET1.101	R-HDO	MET1.102
WL1.101	WLRFE-HDO	WL1.102
H07V-K 16	CYKY-O 3x1.5	H07V-K 25
STÁVAJÍCÍ KABEL		NOVÝ KABEL

MET

RFVE (HDO)

MET

104
RP00.1
WL1.104
1-CHKE-V-O 5x1.5
NOVÝ KABEL

RP0.OVL

105	106
TOTAL STOP1.105	CENTRAL STOP1.106
WL1.105	WL1.106
1-CHKE-V-O 5x1.5	1-CHKE-V-O 5x1.5
NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL

TOTAL STOP

CENTRAL STOP



TYP PROVEDENÍ: OCEP ZAPUŠTĚNÝ (2U-33, 231 MOD.)
KRYTÍ: Protipož. provedení EI30-S200
ROZMĚRY: š.586 x v.1607 x hl.250mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI

PŘÍVOD (Y): SHORA
VÝVODY: NAHORU
Pi: 31 kW
Ps: 24 kW
Ik: 10 kA
In: 63 A

DATUM:
02/2024

ELMI
SYSTEM

SCHÉMA ROZVADĚČE RH/ELM

ZAK.ČÍSLO:
18248
STUPEŇ PD:
DSP

VYPRACOVAL:
MARTIN ŠPAČEK
ODP.PROJ.:
MARTIN ŠPAČEK

DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová
ÚSPORY ENERGÍÍ
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
ELEKTROINSTALACE

LIST č.:

PARÉ:

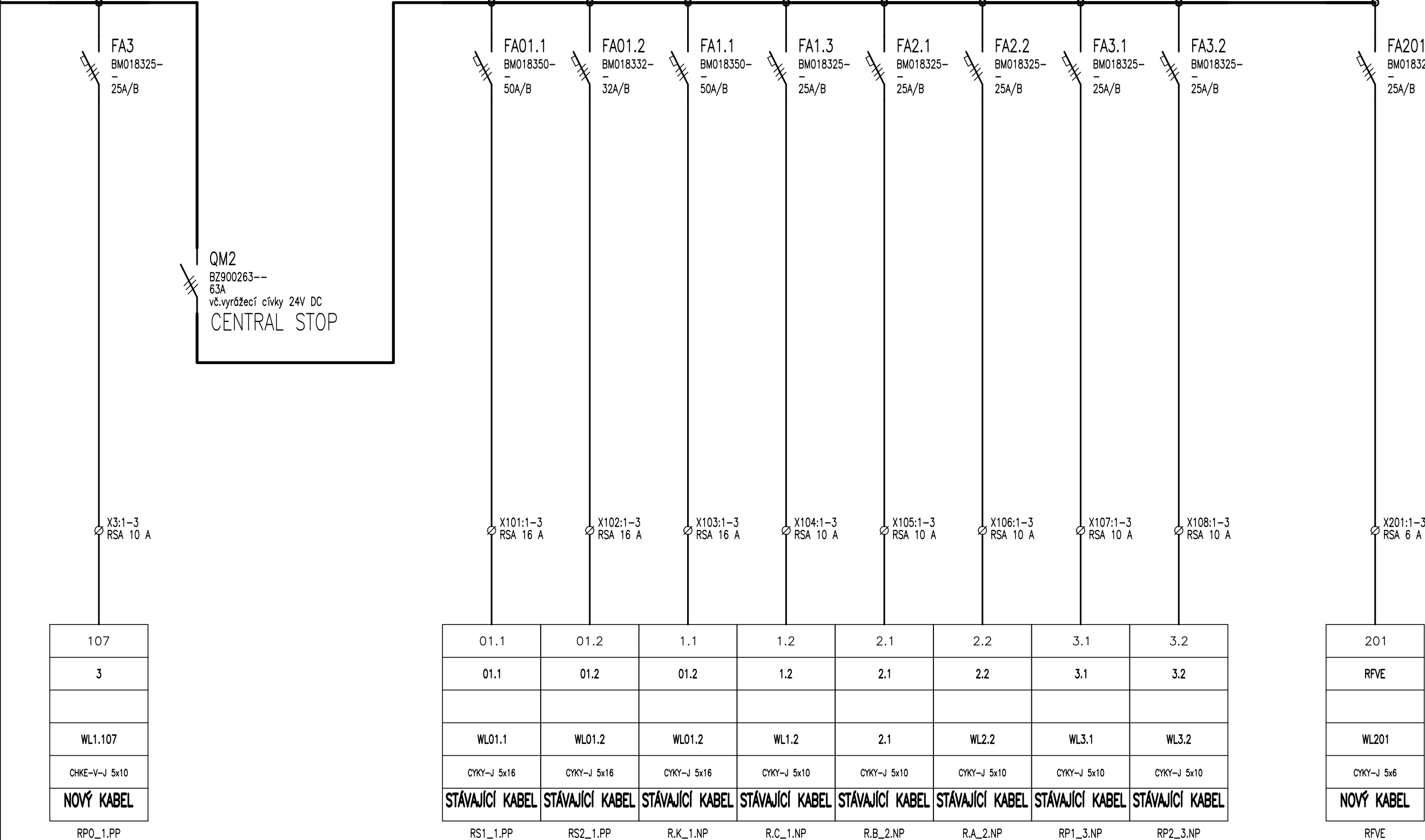
1/

Č.VÝKRESU

D.1.4.1-21

S:1.1

S:2.1



107
3
WL1.107
CHKE-V-J 5x10
NOVÝ KABEL

RPO_1.PP

O1.1	O1.2	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2
O1.1	O1.2	O1.2	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2
WL01.1	WL01.2	WL01.2	WL1.2	2.1	WL2.2	WL3.1	WL3.2
CYKY-J 5x16	CYKY-J 5x16	CYKY-J 5x16	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10
STÁVAJÍCÍ KABEL	STÁVAJÍCÍ KABEL	STÁVAJÍCÍ KABEL	STÁVAJÍCÍ KABEL	STÁVAJÍCÍ KABEL	STÁVAJÍCÍ KABEL	STÁVAJÍCÍ KABEL	STÁVAJÍCÍ KABEL

RS1_1.PP

RS2_1.PP

R.K_1.NP

R.C_1.NP

R.B_2.NP

R.A_2.NP

RP1_3.NP

RP2_3.NP

201
RFVE
WL201
CYKY-J 5x6
NOVÝ KABEL

RFVE

DATUM:
02/2024

ELMI
SYSTEM

SCHÉMA ROZVADĚČE RH/ELM

ZAK.ČÍSLO:
18248

STUPEŇ PD:
DSP

VYPRACOVAL:
MARTIN ŠPAČEK

ODP.PROJ.:
MARTIN ŠPAČEK

DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová
ÚSPORY ENERGÍÍ

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
ELEKTROINSTALACE

LIST Č.:

2/

PARÉ:

Č.VÝKRESU

D.1.4.1-21