

AKCE:

**Rekonstrukce varny
v ZŠ Jana Wericha
Španielova 1111
Praha 6 - Řepy**

STAVEBNÍK (INVESTOR):

Městská část Praha 17
Žalanského č.p. 291/12b,
163 02 Praha 6 – Řepy



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Tomáš Řičař
Vondroušova 1207/52
163 00, PRAHA 17
Telefon: +420 735 613 127
Email: rícar@stavebni-projektant.cz

PROJEKTANT:

PERFEKT ELEKTRO s.r.o.
Luční 1612, 250 92 Šestajovice
IČ: 08136271
Telefon: +420 778 153 332
Email: malak@perfektelektro.cz

VYPRACOVAL:

Ing. Matuš Mařák

NÁZEV VÝKRESU:

KABELOVÁ LISTINA

STUPEŇ PROJEKTU:

DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÁST:

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

MĚŘÍTKO:

4xA4

DATUM:

03/2020

ČÍSLO VÝKRESU:

ČÍSLO PARÉ:

D1.4d.04

ZMĚNA 1, 30.3.2021

ROZVÁDĚČ RK

| POZICE | OZNAČENÍ KABELU | ROZVÁDĚČ | NÁZEV | TYP KABELU | DÉLKA | POZNÁMKA | OZNAČENÍ VÝVODU |
|--------|-----------------|----------|---|-----------------|-------|----------|-----------------|
| | WL.RK-RK1 | RK | ROZVÁDĚČ RK1 | CYKY-J 5x4 | 40 | | RK1 |
| | WL.RK-R.PV | RK | ROZVÁDĚČ PROVIZORNÍHO VÝDEJE R.PV | 1-CYKY 3x50+35 | 60 | | R.PV |
| | WL.RH-RS2 | RK | PŘIPOJENÍ ROZVÁDĚČE RS2 VE 2.NP | PRAFlaSafe 5x16 | 25 | | RS2 |
| | WL.RK-SV1 | RK | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.03, 04, 10, 11 | CYKY-J 3x1,5 | 120 | | SV1 |
| | WL.RK-SV2 | RK | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.05-09 | CYKY-J 3x1,5 | 70 | | SV2 |
| | WL.RK-SV3 | RK | OSVĚTLENÍ - CHODBA | CYKY-J 3x1,5 | 70 | | SV3 |
| | WS.RK-SV3 | RK | OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ - CHODBA | CYKY-O 3x1,5 | 100 | | |
| | WL.RK-SV4 | RK | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.14, 15, 17, 20, 21, 22 | CYKY-J 3x1,5 | 100 | | SV4 |
| | WL.RK-SV5 | RK | OSVĚTLENÍ - VARNÁ - STOLY | CYKY-J 3x1,5 | 70 | | SV5 |
| | WL.RK-SV5 | RK | OSVĚTLENÍ - VARNÁ | CYKY-J 3x1,5 | 80 | | SV5 |
| | WS.RK-SV5 | RK | OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ - VARNÁ | CYKY-O 3x1,5 | 80 | | |
| | WL.RK-SV6 | RK | OSVĚTLENÍ - VARNÁ - STOLY | CYKY-J 3x1,5 | 70 | | SV6 |
| | WL.RK-SV6 | RK | OSVĚTLENÍ - VARNÁ | CYKY-J 3x1,5 | 80 | | SV6 |
| | WS.RK-SV6 | RK | OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ - VARNÁ | CYKY-O 3x1,5 | 80 | | |
| | WL.RK-SV7 | RK | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.23 | CYKY-J 3x1,5 | 80 | | SV7 |
| | WL.RK-SV8 | RK | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.25, 26, 27 | CYKY-J 3x1,5 | 90 | | SV8 |
| | WL.RK-SV9 | RK | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.38,48,49,50,54 | CYKY-J 3x1,5 | 95 | | SV9 |
| | WL.RK-SV10 | RK | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.29,30,31,32,33 | CYKY-J 3x1,5 | 95 | | SV10 |
| | WS.RK-SV11 | RK | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.34,35,36,37,39 | CYKY-O 3x1,5 | 95 | | SV11 |
| | WL.RK-SV.NO | RK | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ | CYKY-J 3x1,5 | 150 | | SV.NO |
| | WL.RK-SV12 | RK | DIGESTOŘ - VARNÁ | CYKY-J 3x1,5 | 80 | | SV12 |
| | WL.RK-SV13 | RK | DIGESTOŘ - VARNÁ | CYKY-J 3x1,5 | 80 | | SV13 |
| | WL.RK-Z31 | RK | ZÁSUVKY 230V - LEDNICE | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | Z31 |
| | WL.RK-Z63 | RK | ZÁSUVKY 230V - STRAVOVACÍ SYSTÉM | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z63 |
| | WL.RK-MG | RK | MAGNET DVEŘÍ | CYKY-J 3x1,5 | 50 | | MG |
| | WL.RK-Z1 | RK | ZÁSUVKY 230V - LEDNICE - M.Č. A.3.20 | CYKY-J 3x2,5 | 50 | | Z1 |
| | WL.RK-Z2 | RK | ZÁSUVKY 230V - LEDNICE - M.Č. A.3.14, 15 | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z2 |
| | WL.RK-Z3 | RK | ZÁSUVKY 230V - LEDNICE - M.Č. A.3.11 | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z3 |
| | WL.RK-DT | RK | ZDROJ DOMÁCIHO TELEFONU | CYKY-J 3x1,5 | 10 | | DT |
| | WL.RK-V1 | RK | VÝVOD 230V - CHL. BOX - M.Č. A.3.18 | CYKY-J 3x2,5 | 35 | | V1 |
| | WL.RK-V2 | RK | VÝVOD 230V - MR. BOX - M.Č. A.3.12 | CYKY-J 3x4 | 25 | | V2 |
| | WL.RK-V3 | RK | VÝVOD 230V - MR. BOX - M.Č. A.3.12 | CYKY-J 3x2,5 | 25 | | V3 |
| | WL.RK-V4 | RK | VÝVOD 230V - MR. BOX - M.Č. A.3.12 | CYKY-J 3x2,5 | 25 | | V4 |
| | WL.RK-V5 | RK | VÝVOD 400V - MR. BOX - M.Č. A.3.12 | CYKY-J 5x2,5 | 25 | | V5 |
| | WL.RK-Z4 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.11 | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z4 |
| | WL.RK-Z5 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.11 | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z5 |
| | WL.RK-Z6 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.11 | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z6 |
| | WL.RK-Z7 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.11 | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z7 |
| | WL.RK-Z13 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.04 | CYKY-J 3x2,5 | 35 | | Z13 |
| | WL.RK-Z9 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.03 | CYKY-J 3x2,5 | 18 | | Z9 |
| | WL.RK-Z8 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.10 | CYKY-J 3x2,5 | 16 | | Z8 |
| | WL.RK-Z60 | RK | ZÁSUVKY 230V - CHODBA | CYKY-J 3x2,5 | 80 | | Z60 |

| | | | | | | | |
|--|-----------|----|-------------------------------------|--------------|----|--|-----|
| | WL.RK-Z59 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.34 | CYKY-J 3x2,5 | 80 | | Z59 |
| | WL.RK-Z65 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.04 | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z65 |
| | WL.RK-Z66 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.17 | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z66 |
| | WL.RK-Z67 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.37 | CYKY-J 3x2,5 | 80 | | Z67 |
| | WL.RK-Z55 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.31 | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | Z55 |
| | WL.RK-Z56 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.31 | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | Z56 |
| | WL.RK-Z64 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.29,30 | CYKY-J 3x2,5 | 80 | | Z64 |
| | WL.RK-Z61 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.38,48,49,50 | CYKY-J 3x2,5 | 90 | | Z61 |
| | WL.RK-Z62 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.47 | CYKY-J 3x2,5 | 85 | | Z62 |
| | WL.RK-Z27 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.22 | CYKY-J 3x2,5 | 50 | | Z27 |
| | WL.RK-Z28 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.21 | CYKY-J 3x2,5 | 50 | | Z28 |
| | WL.RK-Z10 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.07 | CYKY-J 3x2,5 | 18 | | Z10 |
| | WL.RK-Z11 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.08 | CYKY-J 3x2,5 | 20 | | Z11 |
| | WL.RK-Z12 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.08 | CYKY-J 3x2,5 | 20 | | Z12 |
| | WL.RK-Z53 | RK | ZÁSUVKY 230V - JÍDELNA VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 55 | | Z53 |
| | WL.RK-Z54 | RK | ZÁSUVKY 230V - JÍDELNA VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 55 | | Z54 |
| | WL.RK-Z41 | RK | ZÁSUVKY 400V - M.Č. A.3.08 | CYKY-J 5x2,5 | 20 | | Z41 |
| | WL.RK-CS | RK | CENTRAL STOP - VARNA | CYKY-O 3x1,5 | 75 | | CS |
| | WL.RK-Z14 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.15 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 30 | | Z14 |
| | WL.RK-Z15 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.15 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 30 | | Z15 |
| | WL.RK-Z16 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.15 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z16 |
| | WL.RK-Z17 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.15 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z17 |
| | WL.RK-Z18 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.15 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z18 |
| | WL.RK-Z19 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 42 | | Z19 |
| | WL.RK-Z20 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 42 | | Z20 |
| | WL.RK-Z21 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 42 | | Z21 |
| | WL.RK-Z22 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 45 | | Z22 |
| | WL.RK-Z23 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.19 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z23 |
| | WL.RK-Z24 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.19 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z24 |
| | WL.RK-Z25 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.19 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z25 |
| | WL.RK-Z26 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.19 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 35 | | Z26 |
| | WL.RK-Z29 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 55 | | Z29 |
| | WL.RK-Z30 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 55 | | Z30 |
| | WL.RK-Z32 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.19 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 50 | | Z32 |
| | WL.RK-Z33 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 50 | | Z33 |
| | WL.RK-Z34 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 50 | | Z34 |
| | WL.RK-Z35 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 65 | | Z35 |
| | WL.RK-Z36 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | Z36 |
| | WL.RK-Z37 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | Z37 |
| | WL.RK-Z38 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | Z38 |
| | WL.RK-Z39 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | Z39 |
| | WL.RK-Z40 | RK | ZÁSUVKY 230V - VARNA - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | Z40 |
| | WL.RK-Z42 | RK | ZÁSUVKY 400V - M.Č. A.3.19 | CYKY-J 5x2,5 | 40 | | Z42 |
| | WL.RK-Z43 | RK | ZÁSUVKY 400V - M.Č. A.3.19 | CYKY-J 5x2,5 | 40 | | Z43 |
| | WL.RK-Z44 | RK | ZÁSUVKY 400V - M.Č. A.3.19 | CYKY-J 5x2,5 | 40 | | Z44 |

| | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-------------------------------------|----------------------|-----|--|-------|
| | WL.RK-Z45 | RK | ZÁSUVKY 400V - M.Č. A.3.15 | CYKY-J 5x2,5 | 30 | | Z45 |
| | WL.RK-Z46 | RK | ZÁSUVKY 400V - VARNA | CYKY-J 5x2,5 | 50 | | Z46 |
| | WL.RK-Z47 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.26 - REZERVA | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | Z47 |
| | WL.RK-Z48 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.26 - REZERVA | CYKY-J 5x2,5 | 40 | | Z48 |
| | WL.RK-Z49 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.26 - REZERVA | CYKY-J 5x2,5 | 40 | | Z49 |
| | WL.RK-Z50 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.26 - REZERVA | CYKY-J 5x2,5 | 40 | | Z50 |
| | WL.RK-Z51 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.27 - REZERVA | CYKY-J 5x2,5 | 35 | | Z51 |
| | WL.RK-Z52 | RK | ZÁSUVKY 230V - M.Č.A.3.27 - REZERVA | CYKY-J 5x2,5 | 35 | | Z52 |
| | WL.RK-V6 | RK | VÝVOD 400V - M.Č.327 - MYČKA | CYKY-J 5x4 | 42 | | V6 |
| | WL.RK-V7 | RK | VÝVOD 400V - M.Č.327 - MYČKA | CYKY-J 5x4 | 42 | | V7 |
| | WL.RK-V8 | RK | VÝVOD 400V - VARNA - KONVEKTOMAT | CYKY-J 5x16 | 52 | | V8 |
| | WL.RK-V9 | RK | VÝVOD 400V - VARNA - KONVEKTOMAT | CYKY-J 5x16 | 52 | | V9 |
| | WL.RK-V10 | RK | VÝVOD 400V - M.Č.327 - MYČKA | CYKY-J 5x6 | 70 | | V10 |
| | WL.RK-V11 | RK | VÝVOD 400V - VARNA - EL. KOTEL | CYKY-J 5x35 | 60 | | V11 |
| | WL.RK-V12 | RK | VÝVOD 400V - VARNA - TROUBA | CYKY-J 5x2,5 | 60 | | V12 |
| | WL.RK-V13 | RK | VÝVOD 230V - VARNA - PLYN. PÁNEV | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | V13 |
| | WL.RK-V14 | RK | VÝVOD 230V - VARNA - PLYN. KOTEL | CYKY-J 3x2,5 | 60 | | V14 |
| | WL.RK-V15 | RK | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 55 | | V15 |
| | WL.RK-V16 | RK | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 55 | | V16 |
| | WL.RK-V17 | RK | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 57 | | V17 |
| | WL.RK-V18 | RK | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 57 | | V18 |
| | WL.RK-V19 | RK | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 58 | | V19 |
| | WL.RK-V20 | RK | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 58 | | V20 |
| | WL.RK-V21 | RK | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 58 | | V21 |
| | WL.RK-V22 | RK | VÝVOD 400V - ŠOKER | CYKY-J 5x2,5 | 50 | | V22 |
| | WL.RK-V23 | RK | VÝVOD 230V - CHLAZENÍ - STŘECHA | CYKY-J 3x2,5 | 40 | | V23 |
| | | | | | | | |
| | | | ROZVÁDEČ RK1 | | | | |
| | WL.RK1-V1 | RK1 | VÝVOD 230V - CHLADICÍ BOX | CYKY-J 3x2,5 | 15 | | V1 |
| | WL.RK1-V2 | RK1 | VÝVOD 230V - CHLADICÍ BOX | CYKY-J 3x2,5 | 15 | | V2 |
| | WL.RK1-SV.NO | RK1 | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ | CYKY-J 3x1,5 | 5 | | SV.NO |
| | WL.RK1-SV1 | RK1 | OSVĚTLENÍ | CYKY-J 3x1,5 | 25 | | SV1 |
| | WL.RK1-Z1 | RK1 | ZÁSUVKY 230V | CYKY-J 3x2,5 | 15 | | Z1 |
| | WL.RK1-VZT | RK1 | VENTILÁTOR | CYKY-J 3x1,5 | 20 | | VZT |
| | WS.RK1-VZT | RK1 | VENTILÁTOR - OVLÁDÁNÍ | CYKY-O 3x1,5 | 5 | | |
| | | | | | | | |
| | | | ROZVÁDEČ RS2 | | | | |
| | WL.RS2-ZX1 | RS2 | ZÁSUVKY 230V - STÁVAJÍCÍ - DOPOJENÍ | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 20 | | ZX1 |
| | WL.RS2-ZX2 | RS2 | ZÁSUVKY 230V - STÁVAJÍCÍ - DOPOJENÍ | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 20 | | ZX2 |
| | WL.RS2-ZX3 | RS2 | ZÁSUVKY 230V - STÁVAJÍCÍ - DOPOJENÍ | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 25 | | ZX3 |
| | WL.RS2-ZX4 | RS2 | ZÁSUVKY 230V - STÁVAJÍCÍ - DOPOJENÍ | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 30 | | ZX4 |
| | WL.RS2-SV.X1 | RS2 | OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ - DOPOJENÍ | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 20 | | SV.X1 |
| | WL.RS2-SV.X2 | RS2 | OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ - DOPOJENÍ | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 30 | | SV.X2 |
| | WL.RS2-SV.NO | RS2 | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 100 | | SV.NO |

| | | | | | | | |
|--|---------------|------|-----------------------------------|----------------------|-----|--|-------|
| | WL.RS2-SV1 | RS2 | OSVĚTLENÍ - 1.NP | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 60 | | SV1 |
| | WL.RS2-SV2 | RS2 | OSVĚTLENÍ - SCHODIŠTĚ + CHODBA | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 100 | | SV2 |
| | WL.RS2-Z1 | RS2 | ZÁSUVKY 230V - 1.NP | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 40 | | Z1 |
| | | | | | | | |
| | | | ROZVÁDĚČ R.PV | | | | |
| | WL.R.PV-V1 | R.PV | VÝVOD 400V - KONVEKTOMAT | CYKY-J 5x16 | 20 | | V1 |
| | WL.R.PV-V2 | R.PV | VÝVOD 400V - MYČKA | CYKY-J 5x4 | 30 | | V2 |
| | WL.R.PV-V3 | R.PV | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 25 | | V3 |
| | WL.R.PV-V4 | R.PV | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 25 | | V4 |
| | WL.R.PV-V5 | R.PV | VÝVOD 230V - PODLAHA - VÝDEJ | CYKY-J 3x2,5 | 25 | | V5 |
| | WL.R.PV-Z1 | R.PV | ZÁSUVKY 230V | CYKY-J 3x2,5 | 20 | | Z1 |
| | | | | | | | |
| | | | ROZVÁDĚČ RSA5 | | | | |
| | WL.RSA5-Z1 | RSA5 | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.42 | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 70 | | Z1 |
| | WL.RSA5-Z2 | RSA5 | ZÁSUVKY 230V - M.Č. A.3.42 | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 30 | | Z2 |
| | WL.RSA5-Z3 | RSA5 | ZÁSUVKY 230V - JÍDELNA | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 110 | | Z3 |
| | WL.RSA5-RU | RSA5 | ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - M.Č. A.3.42 | PRAFlaSafe - J 3x2,5 | 40 | | RU |
| | WL.RSA5-SV1 | RSA5 | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.40 | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 130 | | SV1 |
| | WL.RSA5-SV2 | RSA5 | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.40 | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 130 | | SV2 |
| | WL.RSA5-SV3 | RSA5 | OSVĚTLENÍ - M.Č. A.3.42 | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 110 | | SV3 |
| | WL.RSA5-SV.NO | RSA5 | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ | PRAFlaSafe - J 3x1,5 | 110 | | SV.NO |