


DPS, dokumentace pro provedení stavby

REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZL 7

PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU

VÝKAZ VÝMĚR

DPS	06/2022	J. Kukla		J. Kukla		J. Kukla			01
DPS	06/2022	J. Kukla		J. Kukla		J. Kukla			00
Změna	Datum	Vypracoval		Projektoval		Schválil		HIP	Rev.
<div> JK FOR TECH s.r.o. Žižkova 1132, Svítkov, 530 06 Pardubice www.jk4tech.cz</div>									
Vypracoval	J. Kukla		Projektoval	J. Kukla		Datum	Pořadové č. 06/2022		
Tech. kontr.	J. Kukla		HIP						
Stupeň projektu DPS				Archivní číslo 22011-E4-018-EPA				Rev.	1

1. Rozvaděče**Rozvaděč RO36, objekt ZL1/2, 2.N.P.**

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
RO36	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI2, QI5	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	2
QI3	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-6B-1N-030A	OEZ	1
QI4	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13B-1N-030A	OEZ	1
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS-B, objekt ZL1/4, 1.N.P.

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
RS-B	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13C-1N-030A	OEZ	1
QI4 ÷ QI8	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16C-1N-030A	OEZ	5
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS-C, objekt ZL1/4, 2.N.P.

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
RS-C	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3, QI4	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16C-1N-030A	OEZ	2
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč R1, objekt ZL1/4, 3.N.P.

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
R1	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16C-1N-030A	OEZ	1
QF1, QF2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
drobný pomocný materiál				1 kpl

1. Rozvaděče**Rozvaděč V0.1, objekt ZL1/6, 1.N.P.**

označení	druh	typ	výrobce-dodavatel	počet (ks)
V0.1	stávající			1
<i>dojplní se</i>				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI2	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13C-1N-030A	OEZ	1
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS11, pole 4, objekt ZL2/1, 2.N.P.

označení	druh	typ	výrobce-dodavatel	počet (ks)
RS11, pole 4	stávající			1
<i>dojplní se</i>				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16B-1N-030A	OEZ	1
QI4	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16C-1N-030A	OEZ	1
QF1, QF2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS15b, objekt ZL2/5, velín

označení	druh	typ	výrobce-dodavatel	počet (ks)
RS15b	stávající			1
<i>dojplní se</i>				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI2	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16B-1N-030A	OEZ	1
QI3	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13C-1N-030A	OEZ	1
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS15, objekt ZL2/5, zahřívání

označení	druh	typ	výrobce-dodavatel	počet (ks)
RS15	stávající			1
<i>dojplní se</i>				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS RI-2, objekt ZL5, 1.N.P.

označení	druh	typ	výrobce-dodavatel	počet (ks)
RS RI-2	stávající			1
<i>dojplní se</i>				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI2	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13C-1N-030A	OEZ	2
drobný pomocný materiál				1 kpl

1. Rozvaděče**Rozvaděč RS RI-2, objekt ZL5, 2.N.P.**

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
RS RI-2	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI2	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13C-1N-030A	OEZ	1
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS13/A, objekt ZL7, 1.N.P.

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
RS13/A	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13C-1N-030A	OEZ	1
QI4, 5	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16C-1N-030A	OEZ	2
QF1, QF2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
QI6	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QF6.1, QF6.2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS13/H, objekt ZL7, 2.N.P.

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
RS13/H	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3, 4, 5, 6	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16C-1N-030A	OEZ	4
QF1, QF2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
QI7	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QF7.1, QF7.2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč RS13/I, objekt ZL7, 3.N.P.

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
RS13/I	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3, 4, 5	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16C-1N-030A	OEZ	3
QF1, QF2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
QI6	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QF16.1 QF6.2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
drobný pomocný materiál				1 kpl

1. Rozvaděče**Rozvaděč RO36.01, objekt ZL10, 1.N.P.**

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
RO36.1	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-16B-1N-030A	OEZ	1
QI4	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13C-1N-030A	OEZ	1
QF1, QF2	jistič dvojpólový	LMB-10B-1N	OEZ	2
drobný pomocný materiál				1 kpl

Rozvaděč TR, objekt ZL39, 2.N.P.

označení	druh	typ	výrobce- dodavatel	počet (ks)
TR	stávající			1
dojplní se				
QI1	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-10B-1N-030A	OEZ	1
QI3	proudový chránič s nadproudovou ochranou	LMF-13C-1N-030A	OEZ	1
drobný pomocný materiál				1 kpl

V tomto výkazu výměr jsou specifikovány konkrétní typy zařízení, při realizaci mohou být použity přístroje a zařízení stejných nebo lepších parametrů

2. Koncové prvky

druh	druh	typ	výrobce, dodavatel	jednotka a	počet jednotek
ELx	InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54, typ 133040180099		Vyrtych	ks	244
ELx	InteriorLUX 25M K3_REV02, 25W, IP54, typ 133840250097		Vyrtych	ks	45
XSx	zásuvka jednonásobná 250, 16A	5517-2383 B1	ABB	ks	4
XSx	zásuvka dvojnásobná 250, 16A	5512C-2349 B1	ABB	ks	3
Sxx	vypínač, řazení 1	3553-01289 B1	ABB	ks	51
Sxx	vypínač, řazení 6	3553-06289 B1	ABB	ks	36
Sxx	vypínač, řazení 7	3553-07289 B1	ABB	ks	1
Poznámka:	<i>přesné umístění výše uvedených prvků řešit při realizaci</i>				
	multifunkční relé pro montáž do instalační krabice	SMR-T	ELKO EP	ks	35

V tomto výkazu výměr jsou specifikovány konkrétní typy zařízení při realizaci mohou být použity přístroje a zařízení stejných nebo lepších parametrů

3. Kabelový seznam

označení	typ	odkud	kam	m
<i>Rozvaděč RO36, objekt ZL1/2, 2. N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RO36	MX	30
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	10
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	20
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WL5	CYKY J 3x1,5	RO36	MX	40
WL5/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL3	15
WS5/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WL5/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL4	15
WS5/2	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WL5/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL5	20
WS5/3.1	CYKY O 3x1,5	MX	S5	15
WS5/3.2	CYKY O 3x1,5	MX	S5	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RO36	EH1	40
WL3	CYKY J 3x1,5	RO36	EH2	40
WL4	CYKY J 3x1,5	RO36	EH3, EH4	40
<i>Rozvaděč RS-B, objekt ZL1/4, 1. N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RS-B	MX	50
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	15
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	50
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WL1/4	CYKY J 3x1,5	MX	EL3	50
WL1/5	CYKY J 3x1,5	MX	EV3	20
WS1/1.1	CYKY O 3x1,5	MX	S1	15
WS1/1.2	CYKY O 3x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WS1/4.1	CYKY O 3x1,5	MX	S3	15
WS1/4.2	CYKY O 3x1,5	MX	S3	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RS-B	MX	50
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL4	50
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV4	20
WL2/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL5	40
WL2/4	CYKY J 3x1,5	MX	EL6	50
WL2/5	CYKY J 3x1,5	MX	EL7	50
WL2/6	CYKY J 3x1,5	MX	EV7	20
WS1/1.1	CYKY O 3x1,5	MX	S1	15
WS1/1.2	CYKY O 3x1,5	MX	S1	15
WS1/4.1	CYKY O 3x1,5	MX	S3	15
WL1/4.2	CYKY O 3x1,5	MX	S3	15
WS2/1	CYKY O 2x1,5	MX	S4	15
WS2/3	CYKY O 2x1,5	MX	S5	15
WS2/4	CYKY O 2x1,5	MX	S6	15
WS25	CYKY O 2x1,5	MX	S7	15
WL3	CYKY J 3x1,5	RS-B	vysoušeč a pisoáry	60
WL4	CYKY J 3x2,5	RS-B	vysoušeče	50
WL5	CYKY J 3x2,5	RS-B	vysoušeče	50
WL6	CYKY J 3x2,5	RS-B	vysoušeče	50
WL7	CYKY J 3x2,5	RS-B	vysoušeče	50
WL8	CYKY J 3x2,5	RS-B	vysoušeče	50
<i>Rozvaděč RS-C, objekt ZL1/4, 2. N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RS-C	MX	50
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	50
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	50
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WL1/4	CYKY J 3x1,5	MX	EL3	50

3. Kabelový seznam

WL1/5	CYKY J 3x1,5	MX	EV3	20
WL1/6	CYKY J 3x1,5	MX	EV4	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WS1/4	CYKY O 2x1,5	MX	S3	15
WS1/5	CYKY O 3x1,5	MX	S4	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RS-C	MX	50
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL5	50
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV5	20
WS2/1	CYKY O 2x1,5	MX	S5	15
WL3	CYKY J 3x2,5	RS-C	vysoušeče	50
WL4	CYKY J 3x2,5	RS-C	vysoušeče	50
<i>Rozvaděč R1, objekt ZL1/4, 3. N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	R1	MX	40
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	40
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	40
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WL1/4	CYKY J 3x1,5	MX	EL4	40
WL1/5	CYKY J 3x1,5	MX	EL5	40
WL1/6	CYKY J 3x1,5	MX	EV5	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WS1/4	CYKY O 2x1,5	MX	S4	15
WS1/5	CYKY O 3x1,5	MX	S5	15
WL2	CYKY J 3x1,5	R1	MX	40
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL6	40
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV6	20
WS2/1.1	CYKY O 3x1,5	MX	S6	15
WS2/1.2	CYKY O 3x1,5	MX	S6	15
WL3	CYKY J 3x2,5	R1	vysoušeče a pisoáry	40
<i>Rozvaděč V0.1, objekt ZL1/6, 1. N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	V0.1	MX	40
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	40
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	40
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WS1/1.1	CYKY O 3x1,5	MX	S1	15
WS1/1.2	CYKY O 3x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WL2	CYKY J 3x1,5	R1	vysoušeč	40
<i>Rozvaděč RS11, pole 4, objekt ZL2/1, 2. N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RS11, pole 4	MX	60
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	40
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	40
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RS11, pole 4	MX	60
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL4	40
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL3	40
WL2/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV3	20
WS2/1	CYKY O 2x1,5	MX	S4	15
WS2/2	CYKY O 2x1,5	MX	S3	15
WL3	CYKY J 3x2,5	RS11, pole 4	vysoušeče	60
WL4	CYKY J 3x2,5	RS11, pole 4	vysoušeče	60
<i>Rozvaděč RS15b, objekt ZL2/5, velín</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RS15b	MX	30
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	20
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV1	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15

3. Kabelový seznam

WL2	CYKY J 3x2,5	RS15b	XS1	30
WL3	CYKY J 3x1,5	RS15b	vysoušeč	30
<i>Rozvaděč RS15, objekt ZL2/5, zauhlování</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RS15	MX	60
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	40
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	40
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
<i>Rozvaděč RS RI-2, objekt ZL5, 1.N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RS RI-2	MX	60
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	40
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV1	40
WS1/1.1	CYKY O 3x1,5	MX	S1	15
WS1/1.2	CYKY O 3x1,5	MX	S1	15
WL2	CYKY J 3x2,5	RS RI-2	XS1	60
WL3	CYKY J 3x1,5	RS RI-2	vysoušeč	60
<i>Rozvaděč RS RI-2, objekt ZL5, 2.N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RS RI-2	MX	40
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	30
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV1	20
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	30
WL1/4	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/3	CYKY O 3x1,5	MX	S2	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RS RI-2	vysoušeč	40
<i>Rozvaděč RS13/A, objekt ZL7, 1.N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RS13/A	MX	40
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	30
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV1	20
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	30
WL1/4	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/3	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RS13/A	MX	40
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	30
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV3	20
WL2/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL4	30
WL2/4	CYKY J 3x1,5	MX	EV4	20
WL2/5	CYKY J 3x1,5	MX	EL5	30
WS2/1	CYKY O 2x1,5	MX	S3	15
WS2/3	CYKY O 2x1,5	MX	S4	15
WS2/5	CYKY O 2x1,5	MX	S5	15
WL3	CYKY J 3x1,5	RS13/A	vysoušeč	40
WL4	CYKY J 3x2,5	RS13/A	vysoušeč a pisoáry	40
WL5	CYKY J 3x2,5	RS13/A	vysoušeče	40
WL5.1	CYKY J 3x1,5	RS13/A	MX	60
WL5.2	CYKY J 3x1,5	RS13/A	MX	60
WL5/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL7	25
WS5/1.1	CYKY O 3x1,5	MX	S7	30
WS5/1.2	CYKY O 3x1,5	MX	S7	20
WL5/2	CYKY O 2x1,5	MX	EL6	50
WS5/2.1	CYKY O 3x1,5	MX	S6	50
WS5/2.2	CYKY O 7x1,5	MX	S6	50
WS5/2.3	CYKY O 3x1,5	MX	S6	50
WL5/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV3	40
WL5/3.1	CYKY O 3x1,5	MX	EL4	30
WL5/3.2	CYKY O 3x1,5	MX	EV4	30

3. Kabelový seznam*Rozvaděč RS13/H, objekt ZL7, 2.N.P.*

WL1	CYKY J 3x1,5	RS13/H	MX	40
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	30
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	30
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WL1/4	CYKY J 3x1,5	MX	EL3	30
WL1/5	CYKY J 3x1,5	MX	EV3	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WS1/4	CYKY O 2x1,5	MX	S3	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RS13/H	MX	40
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL4	40
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV4	20
WL2/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL5	30
WL2/4	CYKY J 3x1,5	MX	EV5	20
WS2/1	CYKY O 2x1,5	MX	S4	15
WS2/3	CYKY O 2x1,5	MX	S5	15
WL3	CYKY J 3x2,5	RS13/H	vysoušeč a pisoáry	40
WL4	CYKY J 3x2,5	RS13/H	vysoušeče	40
WL5	CYKY J 3x2,5	RS13/H	XS1	40
WL6	CYKY J 3x2,5	RS13/H	XS2	40
WL7.1	CYKY J 3x1,5	RS13/H	MX	60
WL7.2	CYKY J 3x1,5	RS13/H	MX	60
WL7/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL7	30
WS7/1.1	CYKY O 3x1,5	MX	S7	30
WS7/1.2	CYKY O 3x1,5	MX	S7	30
WL7/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL8	15
WS7/2.1	CYKY O 3x1,5	MX	S8	15
WS7/2.2	CYKY O 3x1,5	MX	S8	15
WL7/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL9	50
WS7/3.1	CYKY O 3x1,5	MX	S9	25
WS7/3.2	CYKY O 3x1,5	MX	S9	25
WL7/4	CYKY J 3x1,5	MX	EL10	15
WS7/4.1	CYKY O 3x1,5	MX	S10	20
WS7/4.2	CYKY O 3x1,5	MX	S10	20

Rozvaděč RS13/I, objekt ZL7, 3.N.P.

WL1	CYKY J 3x1,5	RS13/I	MX	40
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	30
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	30
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WL1/4	CYKY J 3x1,5	MX	EL3	30
WL1/5	CYKY J 3x1,5	MX	EV3	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WS1/4	CYKY O 2x1,5	MX	S3	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RS13/I	MX	40
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL4	30
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV4	20
WL2/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL5	30
WL2/4	CYKY J 3x1,5	MX	EV5	20
WS2/1	CYKY O 2x1,5	MX	S4	15
WS2/3	CYKY O 2x1,5	MX	S5	15
WL3	CYKY J 3x2,5	RS13/I	vysoušeč a pisoáry	40
WL4	CYKY J 3x2,5	RS13/I	vysoušeče	40
WL5	CYKY J 3x2,5	RS13/I	vysoušeče	40
WL6.1	CYKY J 3x1,5	RS13/I	MX	60
WL6.2	CYKY J 3x1,5	RS13/I	MX	60
WL6/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL6	15
WS6/1.1	CYKY O 3x1,5	MX	S6	15

3. Kabelový seznam

WS6/1.2	CYKY O 3x1,5	MX	S6	15
WL6/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL7	40
WS6/2.1	CYKY O 3x1,5	MX	S7	20
WS6/2.2	CYKY O 3x1,5	MX	S7	20
WL6/4	CYKY J 3x1,5	MX	EL9	50
WS6/4.1	CYKY O 3x1,5	MX	S9	30
WS6/4.2	CYKY O 3x1,5	MX	S9	30
WL6/5	CYKY J 3x1,5	MX	EL10	30
WS6/5.1	CYKY O 3x1,5	MX	S10	15
WS6/5.2	CYKY O 3x1,5	MX	S10	15
<i>Rozvaděč RO36.01, objekt ZL10, 1.N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	RO36.1	MX	40
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	30
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	30
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WS1/4	CYKY O 2x1,5	MX	S3	15
WL2	CYKY J 3x1,5	RO36.1	MX	40
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	30
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EV3	20
WS2/1	CYKY O 2x1,5	MX	S3	15
WL3	CYKY J 3x2,5	RO36.1	bojler	40
WL4	CYKY J 3x1,5	RO36.1	vysoušeč	40
<i>Rozvaděč TR, objekt ZL39, 2.N.P.</i>				
WL1	CYKY J 3x1,5	TR	MX	50
WL1/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL1	30
WL1/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL2	30
WL1/3	CYKY J 3x1,5	MX	EV2	20
WS1/1	CYKY O 2x1,5	MX	S1	15
WS1/2	CYKY O 2x1,5	MX	S2	15
WL2	CYKY J 3x1,5	TR	MX	50
WL2/1	CYKY J 3x1,5	MX	EL3	30
WL2/2	CYKY J 3x1,5	MX	EL4	30
WL2/3	CYKY J 3x1,5	MX	EL5	30
WL2/4	CYKY J 3x1,5	MX	EV5	20
WS2/1	CYKY O 2x1,5	MX	S3	15
WS2/2	CYKY O 2x1,5	MX	S4	15
WS2/3	CYKY O 2x1,5	MX	S5	15
WL3	CYKY J 3x1,5	TR	vysoušeč	50

4. Montážní materiál a ostatní

druh	typ	poznámka	jednotka	počet jednotek
ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL A OSTATNÍ				
Kabely	CYKY O 2x1,5		m	785
	CYKY O 3x1,5		m	305
	CYKY J 3x1,5		m	4935
	CYKY J 3x2,5		m	1000
	CYKY O 7x1,5		m	50
ohébné plastové trubky MONOFLEX			m	360
krabice přístrojová, mělká			ks	55
krabice přístrojová, hluboká			ks	50
krabice odbočovací			ks	100
WAGO svorky			kpl	1
vodič CY 6mm ²	pro ochranné pospojování		m	650
ostatní drobný nespecifikovaný materiál			kpl	1
ukončení kabelů			kpl	1
drobné pomocné práce elektro			kpl	1
oživení a uvedení do provozu, včetně funkčních zkoušek			kpl	1
výchozí revizní zpráva			kpl	1
dokumentace skutečného provedení v elektronické formě (editovatelné a needitovatelné formáty)			kpl	1
dokumentace skutečného provedení v papírové formě			kpl	1
štítky na kabely			kpl	1
ostatní nezbytné nespecifikované dodávky a činnosti nutné pro dokončení díla			kpl	1
koordinace mezi profesemi			kpl	1