

LEGENDA BAREV:

- kabely nn a zařízení- stávající
- ektrický ohřev vyhýbek - SO-11-06-01
- venkovní osvětlení - SO-11-06-02
- osvětlení nástupiště?? a podchodu- SO 11-06-03
- DOÚO - SO-11-06-04
- kabelové rozvody nn - SO-11-06-05
- vnitřní elektroinstalace VB - SO 11-15-06
- rozvodna nn - PS-11-07-01
- kabelové rozvody ČEZ 35kV
- společná kabelová trasa SO 11-06-01 a SO 11-06-05
- PS 11-28-01 žst. Jaroměř, staniční zabezpečovací zařízení

LEGENDA ZNAČEK:

- rozdávěč
- kabelová skříň
- osvětlovací věž 20m - SO-11-06-02
- ROV - rozvaděč osvětlovací věže - SO-11-06-02
- Venkovní osvětlení - SO-11-06-02
- EOV - elektrický ohřev vyhýbek - SO-11-06-01
- Osvětlovací stožár 6m (sklopný) - SO-11-06-03
- úsekový odpojovač - SO-11-06-04
- zásuvkový stojan 230V/16A- SO-11-06-05
- UNZ - PS-11-28-01
- OHM
- Venkovní osvětlení - SO 77-86-01 - nástěnné svítidlo
- Venkovní osvětlení - SO 77-86-01 - osvětlovací stožár

Legenda rozvaděčů SO 77-71-01.47:

- REx - elektroměrový rozvaděč - měření spotřeby dle standardů SŽE (LDS2)
- RSx.x.x - podružné rozvaděče společné spotřeby
- RBx.x.x - bytové rozvaděče
- R1.0.1 - rozvaděč vytápění (tepelná čerpadla a příslušenství)
- R1.1.1 - hlavní rozvaděč restaurace
- R1.1.1.2(3) - podružné rozvaděče restaurace
- R1.1.3 - rozvaděč - sklad SSZT (přechodně kancelář SSZT)
- R2.1.1 - rozvaděč - prostory pro cestující
- R2.1.2 - rozvaděč - komerční prostor
- R3.1.2(3) - rozvaděče - pokladny
- R3.1.4 - rozvaděč - prostory SSZT
- R3.1.5 - rozvaděč - zázemí vlakových čt
- R3.1.6 - rozvaděč - zázemí pokladen
- R3.2.4 - rozvaděč - zázemí ST HK
- R4.1.2 - rozvaděč - rezervní prostory (sklad)
- R4.1.3 - rozvaděč - zázemí
- R4.1.4 - rozvaděč - prostory dozorčího provozu
- +RA\_x - rozvaděče MaR

SO 77-71-01.47 - Výpravní budova v žst. Jaroměř:

vnitřní kabelová vedení			
č.kabelu	druh kabelu	z	do
WL01.1	CYKY-J 4x35	KS102	RE1.1
WL01.2a	CYKY-J 3x120+70	KS101	RE1.2
WL01.2b	CYKY-J 3x120+70	KS101	RE1.2
WL02	CYKY-J 4x35	KS200	RE2
WL03	CYKY-J 4x35	KS300	RE3
WL04	CYKY-J 4x35	KS400	RE4

WL1.0.1	CYKY-J 3x95+50	RE1.2	R1.0.1
WL1.1.1	CYKY-J 3x120+70	RE1.2	R1.1.1
WL1.1.1.2	CYKY-J 4x10	R1.1.1	R1.1.1.2
WL1.1.1.3	CYKY-J 4x10	R1.1.1	R1.1.1.3
WL1.1.2	CYKY-J 4x10	RS1.1.2	RS1.1.2
WL1.1.2.1	CYKY-J 5x6	R1.1.2	RS1.1.2.1
WL1.1.3	CYKY-J 4x10	RE1.1	R1.1.3
WL1.2.1	CYKY-J 4x10	RE1.1	RB1.2.1
WL1.3.1	CYKY-J 4x10	RE1.1	RB1.3.1

WL2.1.1	CYKY-J 4x25	RE2	R2.1.1
WL2.1.1z	CYKY-J 4x10	RV101Z	R2.1.1
WL2.1.2	CYKY-J 4x10	RE2	R2.1.2

vnitřní kabelová vedení			
č.kabelu	druh kabelu	z	do
WL3.1.1	CYKY-J 4x10	RE3	RS3.1.1
WL3.1.1.1	CYKY-J 5x6	RS3.1.1	RS3.1.1.1
WL3.1.2	CYKY-J 4x10	RE3	R3.1.2
WL3.1.3	CYKY-J 4x10	RE3	R3.1.3
WL3.1.4	CYKY-J 4x10	RE3	R3.1.4
WL3.1.5	CYKY-J 4x10	RE3	R3.1.5
WL3.2.1	CYKY-J 4x10	RE3	RB3.2.1
WL3.2.2	CYKY-J 4x10	RE3	RB3.2.2
WL3.2.3	CYKY-J 4x10	RE3	RB3.2.3
WL3.2.4	CYKY-J 4x10	RE3	R3.2.4

WL4.9	CYKY-J 3x2.5	RE4	V4.9
WL4.1.1	CYKY-J 4x10	RE4	RS4.1.1
WL4.1.1.1	CYKY-J 5x6	RS4.1.1	RS4.1.1.1
WL4.1.2	CYKY-J 4x10	RE4	R4.1.2
WL4.1.3	CYKY-J 4x10	RE4	R4.1.3
WL4.1.4	CYKY-J 4x10	RE4	R4.1.4
WL4.2.1	CYKY-J 4x10	RE4	RB4.2.1
WL4.2.2	CYKY-J 4x10	RE4	RB4.2.2

WL+RA_1	CYKY-J 5x2.5	R1.0.1	+RA_1
WL+RA_2	CYKY-J 3x2.5	RS3.1.1	+RA_2

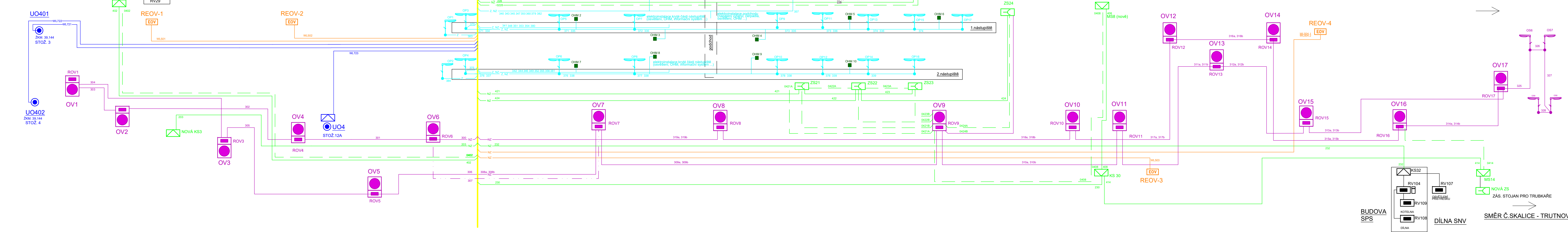
SO 77-86-01 - Výpravní budova v žst. Jaroměř:

venkovní kabelová vedení			
č.kabelu	druh kabelu	z	do
nové kabelové vedení			
WL101.1	AYKY-J 3x240+120	RH	KS101
WL101.2	AYKY-J 3x240+120	RH	KS101
WL102a	AYKY-J 3x240+120	RH	KS102
WL102b	AYKY-J 3x240+120	KS101	KS102
WL200	AYKY-J 3x240+120	RH	KS200
WL300a	AYKY-J 3x240+120	KS200	KS300
WL300b	AYKY-J 3x240+120	KS400	KS300
WL400	AYKY-J 3x240+120	KS102	KS400

stávající kabelové vedení			
WL100	AYKY-J 4x70	RH	RV101N
WL101	AYKY-J 4x70	RZS	RV101Z
WL180	AYKY-J 3x95+70	RH	RZZ
WL181	AYKY-J 3x95+70	RZS	RZZ
WL3a	CYKY-J 5x10	RV101Z	RDk-Z
WL3b	CYKY-J 5x10	RV101N	RDk-N
WL4	CYKY-J 4x16	RV101N	RV7

SMĚR DVŮR KRÁLOVÉ - STARÁ PAKA

SMĚR HRADEC KRÁLOVÉ



žst. Jaroměř  
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA