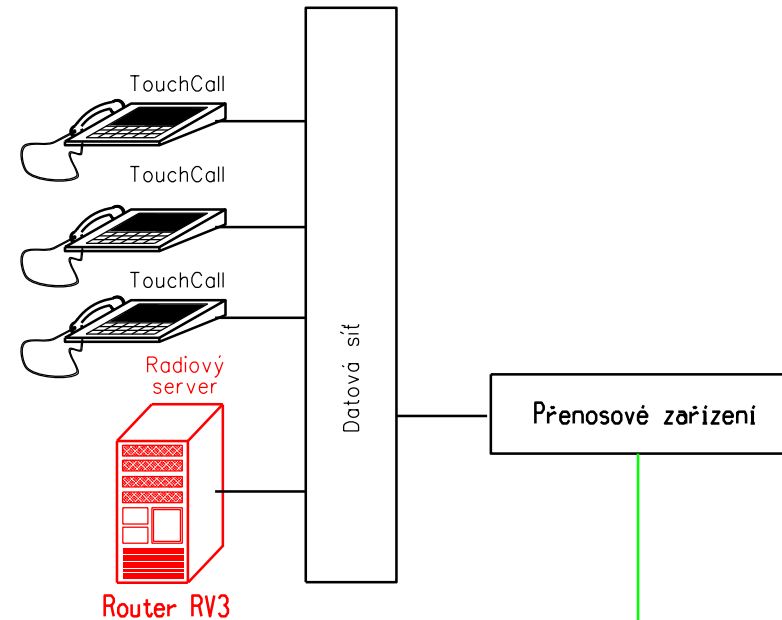
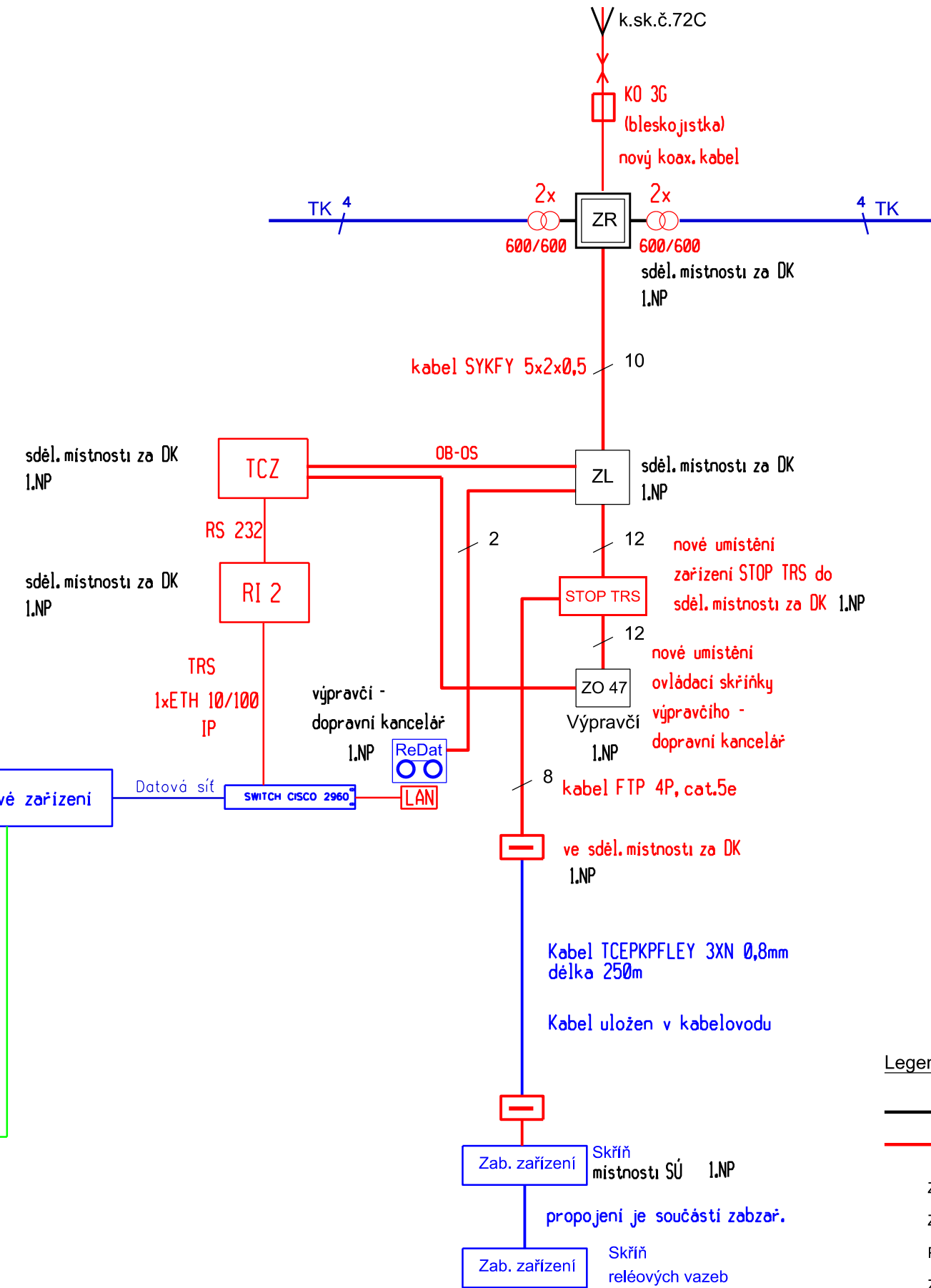


DISPEČERŮ





DOK

V k.sk.č.72C

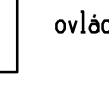

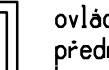

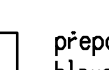
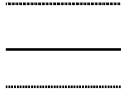
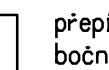
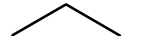
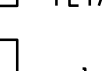
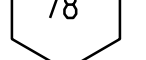


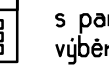

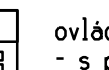




žst. Jaroměř
Výpravní budova VB - místnost SÚ

Legenda:

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | Stávající zařízení a propojení |
|  | Nové zařízení a propojení |
| ZR | Základnová radiostanice TRS |
| ZL | Ovládací blok TRS |
| PV | Panel výběru PV47 |
| ZV | Přepojovač linek ZV47 |

LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Radiostanice ZR47 - vybavená modulem CS900 pro volbu DTMF |  | napájecí zdroj |
|  | ovládací blok ZL47 |  | translátor 600/600 translátor 1120/600 |
|  | ovládací blok ZL47 - přednostní přístup k radiostanicí |  | záznamové zařízení REDAT - 16+1-stopé |
|  | přepojovač linek hlavního výpravčího ZV47 |  | kabel např. TCEKPFLEY 10XN 0,8 |
|  | přepínač linek bočního výpravčího PL47 |  | kabel výrobce - OB-OS (12žil+stinění) vedení k záznam. zařízení - 2dr. vedení mezi díly zařízení TRS - 4dr. propojení stuhové sítě - 4dr. připojení CS900 k tlf. ústředně - 2dr. |
|  | ovládací skříňka Z047 |  | návěst pro změnu kanálové skupiny - "radiovník" (např. na sk.č.78) |
|  | ovl. soupr. Z047 - s panelem výběru PV |  | Anténa |
|  | ovládací skříňka Z047 - s přep. skříňkou PS47 | | |
|  | stuhový rozbočovač | | |
|  | dispečerský ovládací blok ZL47 | | |

POZNÁMKA:

Černě vyznačené zařízení je stávající zařízení v rámci tohoto PS.

Červeně vyznačené zařízení je nové zařízení v rámci tohoto PS.

Modře vyznačené zařízení je nové zařízení v rámci jiných PS.

Zeleně vyznačené zařízení je nové zařízení budované v rámci jiné stavby.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava


Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




| | | | |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9emd
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>


PRODEX spol. s r.o.
 ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
 Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
 tel.: +420 277 007 726
 e-mail: info@prodex-cz.eu
<http://www.prodex-cz.eu>

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| OBJEDNATEL |  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc | | |
| ZHOTOVITEL | Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUcí SDRUŽENí), PRODEX spol. s r.o., organizační složka | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JIŘÍ PARMA | G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS | NAVRHL, VYPRACOVAL | ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL | |
| ING. MILAN OHAREK | ING. MILAN OHAREK | KONTROLOVAL | |
| | | ING. JAN HUBENÝ | |
| KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ | POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ | OBEC: JAROMĚŘ | |
| <h1>"Rekonstrukce žst. Jaroměř"</h1> <p>PS 11-14-10 Žst. Jaroměř, úprava sítí TRS</p> <h2>Blokové schéma úpravy TRS</h2> | | ZAK. ČÍSLO MCO | 16 - 077 - 231- PS |
| | | ÚČEL | PROJEKT |
| | | DATUM | SRPEN 2017 |
| | | FORMÁT | 4A4 |
| | | MĚŘITKO | - |
| | | ČÁST | POŘ.Č. |
| | | D.2.8 | 3 |