

Stojan přenosového linkového traktu:
- přenesené zařízení VZ12 z ATÚ

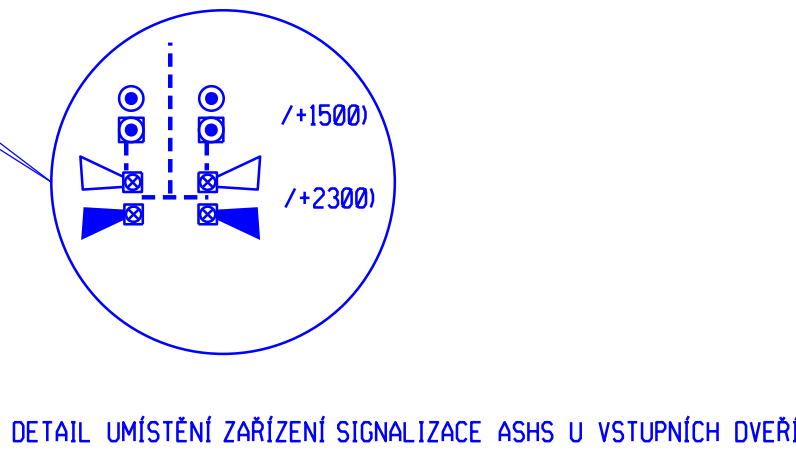
ČERVENĚ - Zařízení osazené v rámci tohoto PS

MODŘE - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS

Uloženo:

- ① Ve žlabu PVC 60x40mm na stěně
- ② Ve žlabu ocelovém, 50x25mm v podlaže-elektrokanále
- ③ V trubce PVC prům. 23mm pod omítkou
- ④ V trubce PVC prům. 29mm pod omítkou
- ⑤ Ve žlabu PVC 20x20mm na stropě
- ⑥ Ve žlabu drátěném 100x50mm pod stropem

- Ve skříní bude instalováno přenosové zařízení:
- router IP/MPLS
 - přenesené zařízení SDH STM-4 z ATÚ
 - Datový switch L3
 - Datový switch L2
 - Intronet switch L2
 - SHDSL modemy
 - Zdroj 48V
 - UPS



DETAIL UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ SIGNALIZACE ASHS U VSTUPNÍCH DVEŘÍ

LEGENDA:

- REZ. OK
- Rezervy na optických kabelech
- KABEL. STOJAN
- Kabelový stojan třídlíný, pro ukončení metalických dálkových kabelů DK včetně závěrů
- KS
- 19" kabelová skříň, výška 42HU, půdorys rozměry 800x600mm

Zařízení SŽDC

MK místní kabelizace

TK traťový kabel

R rozhlas

ZAP zapojovač

JČ jednotný čas

IS informační systém

KS kamerový systém

MOK místní optické sítě

ASHS autonomní samohasící systém

EZS elektrická zabezpečovací signalizace

Zařízení TÚDC

DOK dálkové optické sítě

PŘEN přenosové zařízení

ATÚ spojovací systém

SK strukturovaná kabeláž

MRS místní radiový systém

TRS traťový radiový systém

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

PRODEX spol. s r.o.
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726
e-mail: info@prodex-cz.eu
http://www.prodex-cz.eu

OBJEDNATEL	SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, 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. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MILAN OHÁREK	Ing. Milan Ohárek	ING. JAN HUBENÝ
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ	OBEČ: JAROMĚŘ
"Rekonstrukce žst. Jaroměř"		ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL PROJEKT
		DATUM SRPEN 2017
		FORMÁT 5A4
		MĚŘÍTKO 1 : 50
Umístění zařízení ve VB, nová sděl. místnost		ČÁST D.2.9 POŘ.Č. 3