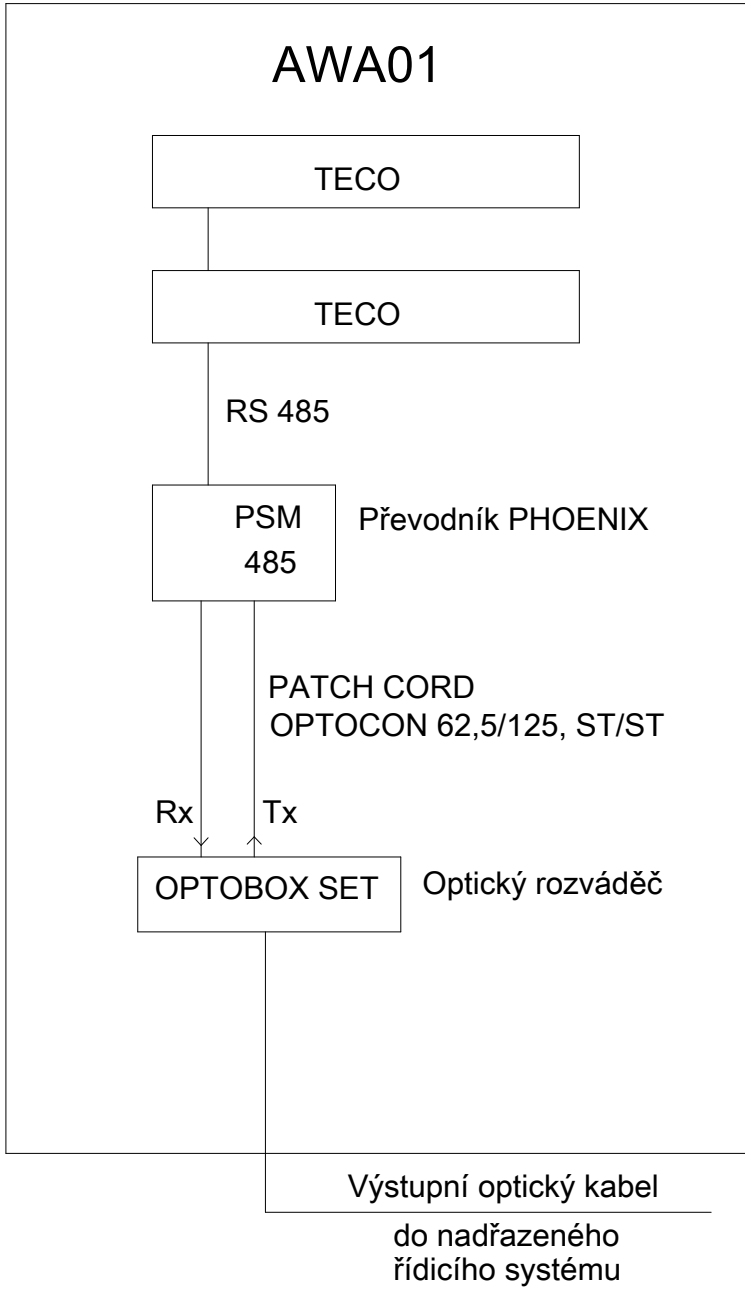


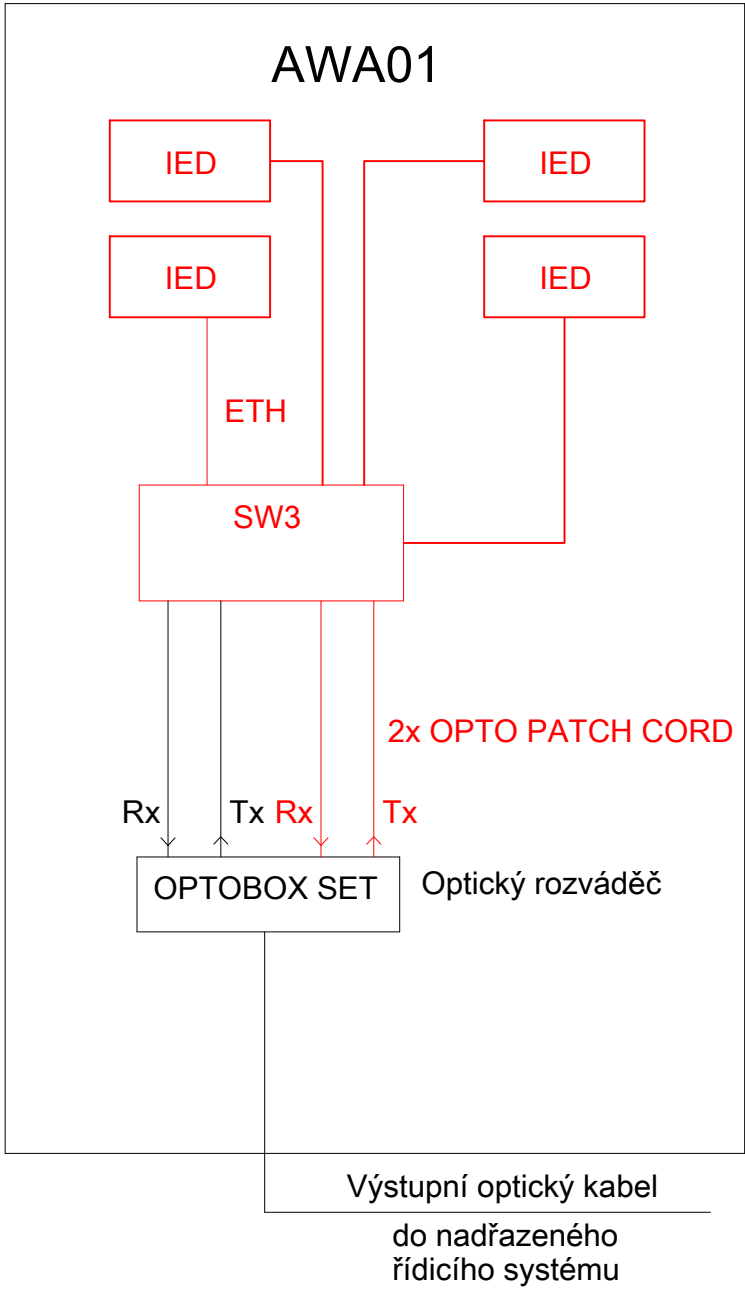
Stávající stav SKŘ.

BLOKOVÉ SCHÉMA OPTICKÉHO VÝSTUPU



Nový stav SKŘ.

BLOKOVÉ SCHÉMA OPTICKÉHO VÝSTUPU



HLOUBKA SKŘÍNĚ: 600 mm

Demontáž stávajících dveří a  
dodávka nových s montáží 4x  
IED. Demontáž PLC NS-950 a  
nahrazení tohoto PLC za 4xIED,  
které řeší SKŘ v R110kV a  
přenos dat pomocí IEC 61850  
do nadřazených systémů. Dodávka  
nového SW a rozšíření  
komunikace po MOK do RING.

PS: Je možné použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení či řešení.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Svoboda Jiří		Projektování elektrických zařízení Ing. JIŘÍ SVOBODA Příčná 422, 784 01 Červenka R.Č. ČKAIT: 0011367 IČ: 01394223	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří			
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové			
KRAJ, OÚ:	Pardubický, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
NÁZEV AKCE: Oprava trakčních usměrňovačů U1 + U2 + SKŘ na TNS Rudoltice			ÚČEL: PD	MĚŘITKO:--
ČÁST: PS 580 131 TNS Rudoltice, DŘT a SKŘ			DATUM: 11/2017	FORMÁT: A3
Rozvodna R110kV - AEA - ovládací skříň AWA01			Č. VÝKRESU: 580131-18	POČET DÍLŮ:
			ČÁST: --	PŘÍLOHA Č.: 18