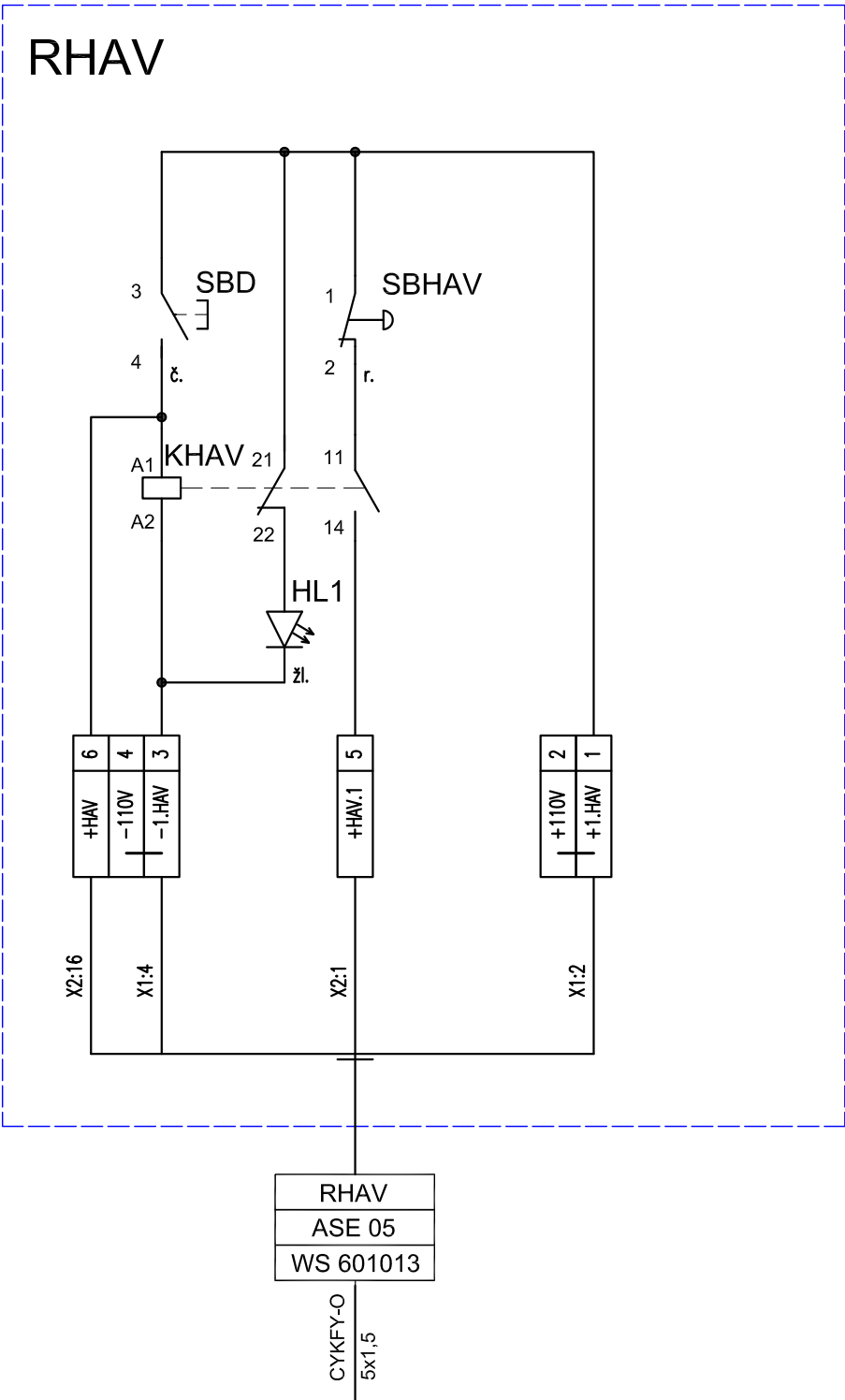


POZNÁMKA :

Provedení RHAV : např. Mi 90101 HENSEL  
Krytí : IP 65  
Prostředí : Nebezpečné  
Nátěr : Typový  
Přívod : Spodem  
Vývody :  
Ovládací napětí :  
Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje  
Napěťové soustavy : 2DC 110V / IT



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO</b>			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> <b>Kounicova 26</b> <b>611 36 Brno</b>			
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílažďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galúcsf</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galúcsf</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>		KONTRLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galúcsf</i>		
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS		
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> <b>SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS</b>					ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
					MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 2 x A4
					DATUM:	10/2020
<b>Rozvaděč RHAV</b>					ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1	PŘÍLOHA 24