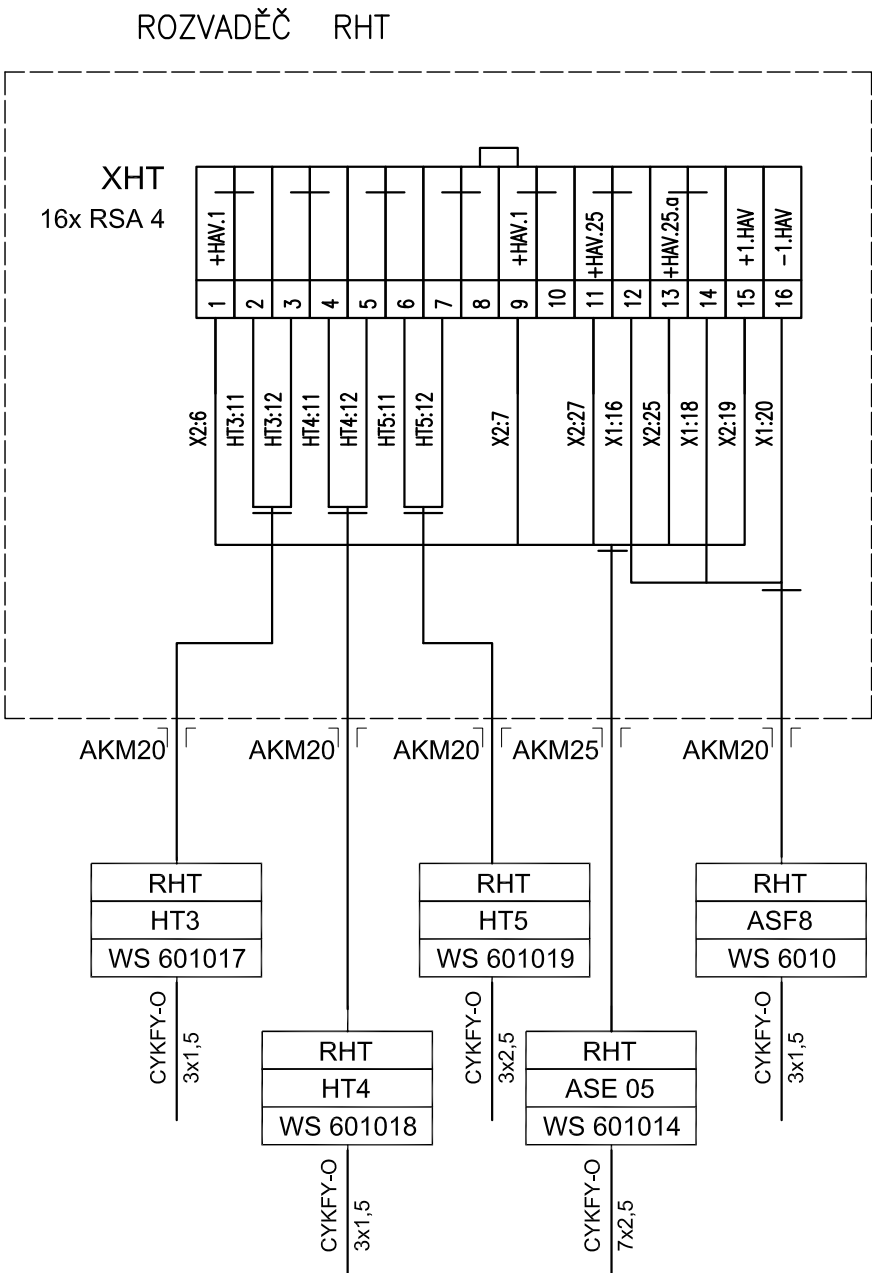


POZNÁMKA :

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



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim	STUPEŇ: DUSP+PDPS
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS			
Rozvaděč RHT		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020 MĚŘÍTKO	ARCH. ČÍSLO 2020240017 POČET FORMÁTŮ 2 x A4
		DATUM:	10/2020
		ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1	PŘÍLOHA 25