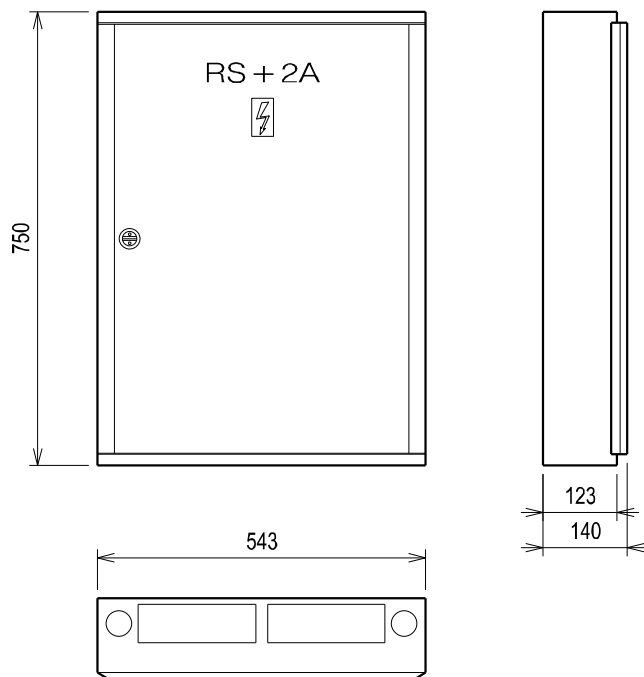


POHL'ADY

ČELNÝ

BOČNÝ



Skríňa, rozvodnica	Veľkoobsaňová rozvodnica na omietku
Kapacita :	198 TE
Rady pre prístroje :	6
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	—
Materiál skrine / dverí :	plech / plech
Uzatváranie dverí :	záмок trojbodový
Farba skrine :	biela RAL 9016
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400 V AC
Menovitý prúd :	In = 40 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prírodné vedenie :	do 25 mm²
Rozvodný systém :	3 / N / PE AC 400V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	$I_k \leq 10 \text{ kA}$, $I_p \leq 10 \text{ kA}$
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41 411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana :	- základná izolácia živých častí - zábrany alebo kryty
Ochrana pri poruche :	- samočinné odpojenie napájania - doplnková ochrana prúdovým chráničom
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skrine je možné prispôsobiť konkrétne použitým zariadeniam s ohľadom na veľkosť miestnosti.	

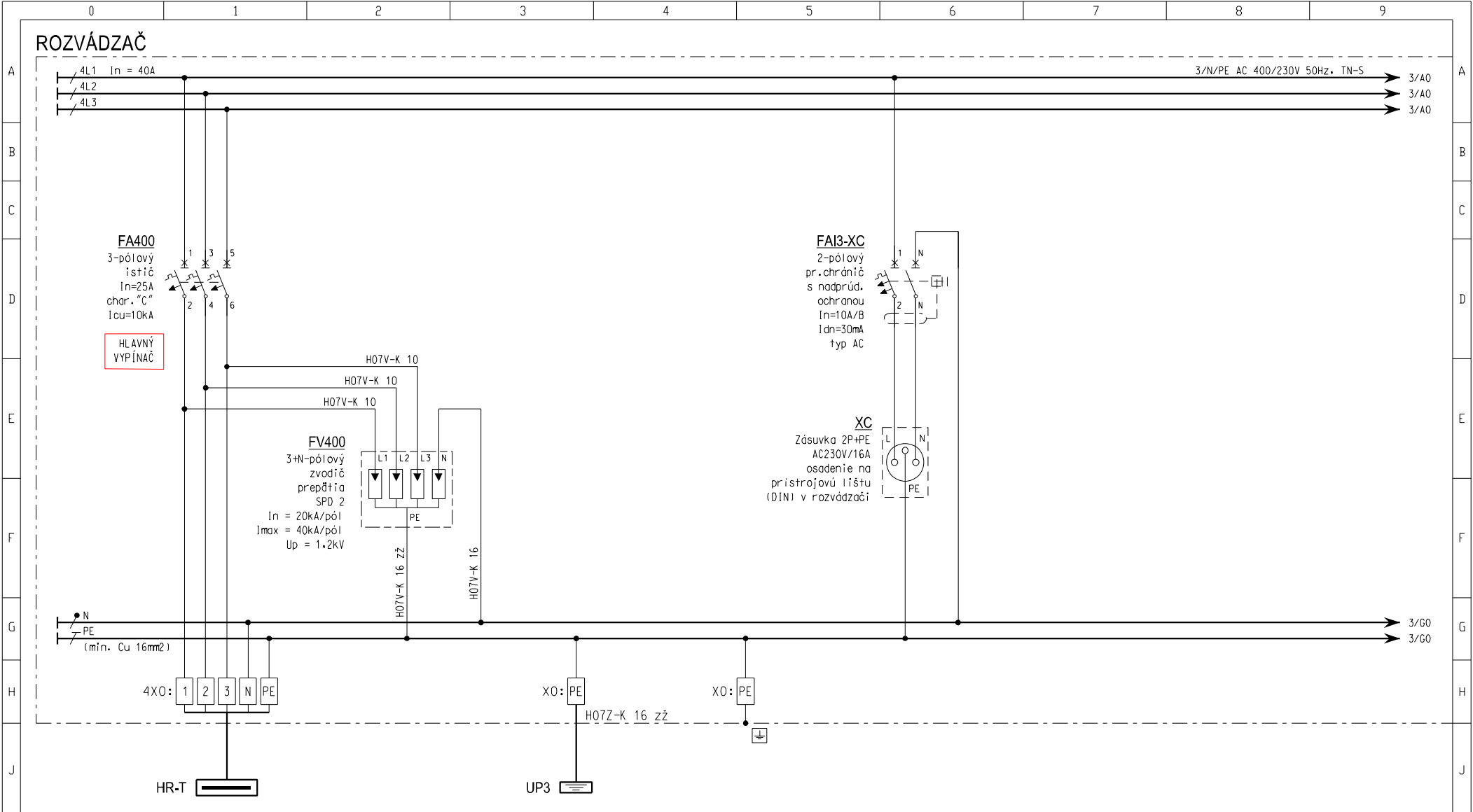
OZNAČOVANIE PRÍVODOV, NAPÁJANIA:

NP ... Normálny prívod - prívod z distribučnej siete (transformátora 22/0,42 kV),
nezálohovaný

POZNÁMKA:

B2ca ... Požiadavky na káble - Trieda reakcie na oheň: B2ca -s1, d1, a1

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURCO		VYPRACOVAL : Ing. Marek PAČUTA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	
INVESTOR : Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou					
MIESTO : Vranov nad Topľou, s.č. 209, p.č.1932 (areál NsP)					
STAVBA : STAVEBNÉ ÚPRAVY GYNEKOLOGICKO- PÔRODNÍCKEHO ODDELENIA NsP VRANOV NAD TOPĽOU			STUPEŇ :		SADA :
			DRS		
			FORMÁT : 11x A4		
OBJEKT : SO 01			DÁTUM :		12 / 2017
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA			ARCHÍVNE ČÍSLO : 17139RS-01-E205		
OBSAH : RS+2A - ROZVÁDZAČ			MIERKA : -		ČÍSLO : 1 / 6 E205



ČÍSLO OBVODU:	2WL 400	-	-
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 5x16	H07Z-K 16 zž	H07Z-K 10 zž
POPIS:	Normálny prívod (nezálohovaný)	Uzemňovacia pripojnica	Kovová skriňa a dvere rozvádzača
MIESTNOSŤ:			
Pi/Ps (kW):	11,8 / 7,5	- / -	- / -



STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY GYNEKOLOGICKO- PÔRODNÍCKEHO
ODDELENIA NsP VRANOV NAD TOPLŤOU
OBJEKT: SO 01
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

INVESTOR: Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov n/T
MIESTO: Vranov nad Topľou, p.č. 1931/1,1934/1,1934/2,1934/3
OBSAH: RS+2A - ROZVÁDZAČ

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. P. DZURCO
ZODP. PROJEKT.: Ing. A. ILLÉŠ
VYPRACOVAL: Ing. Marek PAČUTA

ARCH.Č.: 17139RS-01-E205
DÁTUM: 12 / 2017
STUPEŇ: DRS
LIST: 2 / 6
ČÍSLO: E205

