



**SR5**  
TYP: SR 5 F663 W 3/2 P2 IP2x  
VÝROBCA: HASMA, s.r.o.  
MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035  
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B  
PRÍVOD/VÝVOD: ZDOLA/ZDOLA  
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3 PEN AC, 230/400V, 50Hz, TN-C  
STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP2x  
MENOVITÝ PRÚD: DO 400A  
OCHRANA PRI PORUČE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

**VRIS1**  
TYP: VRIS 1 II P4  
VÝROBCA: HASMA, s.r.o.  
MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035  
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B  
PRÍVOD/VÝVOD: ZHORA/ZHORA  
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3 PEN AC, 230/400V, 50Hz, TN-C  
STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP2x  
MENOVITÝ PRÚD: DO 250A  
OCHRANA PRI PORUČE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

POZNÁMKA:  
PRI SÚBEHU ALEBO KRIŽOVANÍ INŽ. SIETÍ JE NUTNÉ  
DODRŽAŤ VZDIAENOSTI PODLA STN 73 6005

NAPÁJACIA SÚSTAVA : 3/PEN, AC, 400/230V, 50Hz, TN–C–S  
OCHRANA PODLA STN 33 2000–4–41: OCHRANA ŽIVÝCH ČASTÍ – IZOLÁCIU, KRYTOM, ZÁBRANOU  
PRI PORUČE – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

VONKAJŠIE VPLYVY: (STN 33 2000–5–51)  
VONKAJŠIE PRIESTORY – AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AN2/AQ2/AR2/AS2 – NEBEZPEČNÉ  
– "NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S ČI. 512.2.4 – NORMÁLNE

Farebné značenie: Musí vyhovovať STN EN 60446.  
Kábllovú prípojku vyhotoviť v súlade s STN 33 2000–5–52,736005,06.

ZÁKAZKA				GENERÁLNY DODÁVATEĽ	
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE				daqe	
ZELENÝ KRÍČOK, PD					
OBJEKT				SUBDODÁVATEĽ	
PRELOŽKA NN VZDUŠNÉHO VEDENIA DO ZEME.				RAMEL	
PRÍLOHA				PROJEKT	
JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA.				Borová 3179/21, 010 07 Žitina	
INVESTOR				mail: jozorambala@gmail.com	
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava					
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		DÁTUM	
Ing. Jozef Rambala		Ing. Martin Pitoňák, PhD.		03/2018	
				FORMÁT	
				7 x A4	
VYPRACOVAL		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		SÚPRAVA	
Ing. Jozef Rambala		JTSK		ČÍSLO PRÍLOHY	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM		VE03	
		Bpv		MIERKA	
				1:250	