

## SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE NN

1. Číslo a název stavby	1040017965                      Obnova VN28 p.b. 309-321; VN92 p.b. 450-463		
2. Místo stavby	Mostišťe u Velkého Meziříčí                      TS OBEC TS706346		
3. Investor	EG.D, a. s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
4. Zpracovatel PD	ELprojekty, s.r.o., Velké Meziříčí	tel.: 566 522 246	
5. Dodavatel rozváděče	ESB Brno K terminálu 7, 619 00 Brno-jih		
Doplňuje výkres	č.v.: C 5		
Sestava rozváděče RST a skříně, popř. stojanu		Požadované označit „X“	Typ trafostanice pro použití
Rozváděč RST 0216/4200 do 160A + Skříň SMS			Sloupová DTS do 160 kVA
Rozváděč RST 0663/4535 do 630A + Skříň SVS-U			Sloupová DTS do 400 kVA
Rozváděč RST 0663/4535 do 630A + Skříň SVS-P			Příhradová DTS do 400 kVA
Rozváděč RST 0663/4535 do 630A + Skříň SVS-KZ			Věžová DTS do 400 kVA
Rozváděč RST 1099/4835 do 1000A + Skříň SVS-V			Sloupová DTS do 630 kVA
Rozváděč RST 1099/4835 do 1000A + Skříň SVS-VZ			Věžová DTS do 630 kVA
Rozváděč RST 0663/4535 - VS do 630 A + Stojan ST-MK			Bloková/zděná (s vnitřní obsluhou) DTS do 630 kVA
Rozváděč RST 0663/4535 – VH do 630A + Stojan ST-MN			Bloková (s vnější obsluhou) DTS do 400 kVA
Rozváděč RST 1099/4835 do 1000A + Stojan ST-VK		X	Bloková/zděná (s vnitřní obsluhou) DTS do 630 kVA
Rozváděč RST 1099/4835-L do 1000A + Stojan ST-VK			Bloková/zděná (s vnitřní obsluhou) DTS do 630 kVA
Rozváděč RST 1099/4835-P do 1000A + Stojan ST-VK			Bloková/zděná (s vnitřní obsluhou) DTS do 630 kVA
Rozváděč RST 1099/4835-H do 1000A + Stojan ST-VN			Bloková (s vnější obsluhou) DTS do 630 kVA
Rozváděč RST 1099/41235 do 1000A + Stojan ST-VK12			Bloková/zděná (s vnitřní obsluhou) DTS do 630 kVA
Rozváděč RST 1099/41235-H do 1000A + Stojan ST-VN12			Bloková (s vnější obsluhou) DTS do 630 kVA
Smart varianta rozváděče - doplnění poj. odpínače (32 A) pro napájení vlastní spotřeby a propojení univerzálního monitoru s hlavním jističem			Smart DTS – K1(2)
ATYP (doplnit výkresem)	Vyplnit typ RST, skříň, popř. stojan		

V případě atypického rozváděče/kombinace je nutné zažádat o odchylku od standardu a technické řešení konzultovat s útvarem Standardizace.

p.č.	Název doplňkového zařízení (není součástí dodávky-je třeba doplnit v rozpočtu)				(požadované množství)
1.	Omezovače přepětí (viz TNS 04 4811) (sd)				
2.	Pojistkový odpínač 400 A (sd)				<b>4</b>
3.	Pojistkový odpínač 2 x 160 A + adaptér (sd)				
4.	Nadproudová spoušť (ks)				<b>1</b>
5.	Kryt ke skříně SVS-P (550x150x1200 mm) – Standardní				
6.	Kryt ke skříně SVS-P - úzký (150x150x1200 mm) – Pouze ve výjimečných případech				
SE-BD-0160-DTVE		SE-BH-0250-DTVE	SE-BH-0630-DTVE	SE-BL-J0630-DTVE	SE-BL-J1000-DTVE
					<b>X</b>

**Poznámka:**

Z výroby jsou standardně osazovány:

- u rozváděčů RST 02 pouze 2 ks poj. odpínačů 160 A (max. 4 pozice 4x160A nebo kombinace s poj. odpínačem 400 A)
- u rozváděčů RST 06 pouze 3 ks poj. odpínačů 400 A (max. 5 pozic)
- u rozváděčů RST 10 pouze 4 ks poj. odpínačů 400 A (max. 8 pozic)
- u rozváděčů RST 10 pouze 8 ks poj. odpínačů 400 A (max. 12 pozic)

Vyplněná specifikace rozváděče NN RST je přílohou PD.

Ve Velkém Meziříčí dne: 23. 2. 2021

Vypracoval: Petr Bradáč