## 3<sup>rd</sup> Motorized Rifle Division Cz 5<sup>th</sup> Motorized Rifle Regiment (-)

		•				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
HQ O VPSO	HQ * SMRR * HQ P-L	TOC * DP90 5MRR 4-2-4 TA	Deployed	LDG • P662 SMRR • P662	LOG * LOG SMRR * BASE	L1 • P662 SMRR • P662	L2 • P662 SMRR • P662	L3 • P662 SMRR • P662	Mnt ZT90 SMRR ARV
IRCN SNAR10 SMRRBSR-FIST	ART RADAR	2Rcn * VP90	3Rcn * 0766 SMRR 1-1-4 WA	48cn * 0155 5MRR * 0155	1AD 25023	PAD SAS	$\wedge$	$\wedge$	RADAR
1E 0 0155 5MRR 0 1-1-4 WA	1E SMRR P-L	ZE MUSO	E IMR55 SMRR IMR55 10-7-3	HE URET	SE MTUSSA	EE MTUSSA	TE AMSO	Treadway	Treadway
1AT DIE4 SMRR ATEM 3-2-4 WA	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	AVLB	AVLB	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$
HQ4 * T55M SMRR 11-9-3	HQ 41 TSSM SMRR 11-9-3 T	411 T55M 5MRR T55M 11-9-3 T	412 T55M 5MRR 155M 11-9-3 T	413 T55M 5MAR T55M 11-9-3 T	HQ 42 TSSM SMRR 11-9-3 T	421 T55M 5MRR 155M 11-9-3 T	Ч22 Т55М 5МАА 11-9-3 Т	423 TSSM SMRR 155M 11-9-3 T	$\wedge$
$\wedge$	HQ 43 T55M 5MAR 11-9-3 1	ЧЭ1 Т55М 5МЯАР Т55М 11-9-3 Т	11-9-3 <sup>1</sup>	11-9-3	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$
HQ1 0 VP90 SMRR 4-2-4 TA	HQ1 * MAR * HQ P-L	5mRR 0 0166	PPM1 *	MI O GA266 SMRR		V-2 R		MILO GAZEE	
HQ11 O BVP1	HQ11 SMAR HQ P-L	111 O BVP1	MRR P-L	112 O BVP1 SMRR 4-2-4 <sup>TA</sup>	112 SMRR P-L A	113 O BVP1 5MRR - BVP1 4-2-4 <sup>TA</sup>	113 SMRR P-L	1AGL1 O 8190 9MRR 4-2-4 TA	P-SL
HQ12 O BVP1	HQ12 SMAR HQ P-L	121 O BVP1 5MRR 4-2-4TA	P-L	122 O BVP1 5MRR	P-L	123 O BVP1 5MRR 4-2-4 <sup>TA</sup>	IZ3 SMRR P-L A	2A5L1 0 8190 9MRR 4-2-4 TA	P-SL
HQ13 O BVP1	HQ13 SMAR HQ P-L	131 O BVP1	III SMRR P-L A	132 O BVP1	ISP SMRR P-L A	133 O BVP1 5MRR 4-2-4 <sup>TA</sup>	ISS SMAR P-L A	AGLI O BTSO	P-SL
HIL2 O VP90 SMRR 4-2-4 TA	HQ2 MRR HQ P-L	I-1-4 WA	P-L *	MRR GA255		V-2 R	P-L	AGL2 0 0790	P-SL
HIZEL O BVPI	HQ21 MRR HQ P-L	211 O BVP1	EMAR P-L	212 O BVP1 5MRR 4-2-4 TA	EXA P-L	213 O BVP1 5MRR 4-2-4 TA	P-L	$\wedge$	$\wedge$
HIZZ O BVPI	HQ P-L	221 O BVP1	P-L	500 BVP1	EXA P-L	223 O BVP1	P-L	$\wedge$	$\wedge$
HIZE O BVPI	HQ P-L	231 O BVP1	P-L	4-2-4 TA	A P-L	233 O BVP1	P-L	$\wedge$	$\wedge$
HQS * UA2 SMRR * UA2 469 V-4 <sup>w</sup>	V-4	P-L	511 • T815 5MRR • T815 V-3 W	511 ¥238/14 5MAR 122mm 0	V-3 W	512 ¥238/74 5MAR 122mm 0-=- W-S	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$