

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

Station: **TM Ostrava Svinov**

Device:
Zařízení: **Pole: AEA02**

Version No. : 1.0
Verze č.:

INDICATIONS
INDIKACE

B

<

1		2		3		4		5		6		7		8		9			
Station: TM Ostrava Svinov				Device: 0				Zařízení: Pole: AEA02				Version No.: 1.0				Verze č.: 			
INDICATIONS				INDIKACE															
Označní informace max. 40 pozic																			
Hierarchické zařídění				Binární vstupy				Dálkový přenos				Poznámka							
Název pole				zdroj informace				cíl informace				IEC 104 (COM TC)							
Text tlačítek				Display text				Č. funkce				IEC 61850				Poznámka			
1 R110kV				R110kV T101				Ručičkový teploměr vypnutí				TEPL VYP zač / kon				SP			
2								T101-odbočka 1				T101 ODB 1 zač / kon				SP			
3								T101-odbočka 2				T101 ODB 2 zač / kon				SP			
4								T101-odbočka 3				T101 ODB 3 zač / kon				SP			
5								T101-odbočka 4				T101 ODB 4 zač / kon				SP			
6								T101-odbočka 5				T101 ODB 5 zač / kon				SP			
7								T101-odbočka 6				T101 ODB 6 zač / kon				SP			
8								T101-odbočka 7				T101 ODB 7 zač / kon				SP			
9								T101-odbočka 8				T101 ODB 8 zač / kon				SP			
10								T101-odbočka 9				T101 ODB 9 zač / kon				SP			
11								T101-odbočka 10				T101 ODB 10 zač / kon				SP			
12								T101-odbočka 11				T101 ODB 11 zač / kon				SP			
13								T101-odbočka 12				T101 ODB 12 zač / kon				SP			
14								T101-odbočka 13				T101 ODB 13 zač / kon				SP			
15								T101-odbočka 14				T101 ODB 14 zač / kon				SP			
16								T101-odbočka 15				T101 ODB 15 zač / kon				SP			
17								T101-odbočka 16				T101 ODB 16 zač / kon				SP			
18								T101-odbočka 17				T101 ODB 17 zač / kon				SP			
19								Přechodové relé přepínače odboček				RELE PREP zač / kon				SP			
20								Ztráta napětí 400V AC pro přep. odb.				ZTR PREP 400 zač / kon				SP			
21								Výpadek jističe motoru přep. odb.				JPREP VYP zač / kon				SP			
22								Rezerva				zač / kon				SP			
23								Porucha vysoušeče				VYS POR zač / kon				SP			
24								Výpadek jističů nap. BI vstupů pole ASF1				VYP BI ASF1 zač / kon				SP			
25								Porucha svodičů přepětí 110V DC				SVODIC POR zač / kon				SP			
26																			
27																			
28								Bez napětí 110kV vývod				110kV ZTR zač / kon				SP			
29								Pod napětím 110kV vývod				110kV JE zač / kon				SP			
30								Bez napětí 22kV				22kV ZTR zač / kon				SP			
31								Pod napětím 22kV				22kV JE zač / kon				SP			
32												zač / kon							
33								Rozdíllová ochrana trafa 1. stupně				I-DIFF zač / kon				X			
34								Rozdíllová ochrana trafa 2. stupně				I-DIFF fast zač / kon				X			
35								Kostrová ochrana				I> Trip zač / kon				X			
36								Nadproudová ochrana				Ip Trip zač / kon				X			
37								Zkratová ochrana blokováná				I> Trip zač / kon				X			
38								Zkratová ochrana neblokováná				I>> Trip zač / kon				X			
39								Pús. ochr. proti nesymetr. zátěži				I2> Trip zač / kon				X			
40																			
41								DEBLOK F4				DEBLOK F4 zač / kon				SP			
42								Zvýšení odbočky F5				F5 zač / kon				SP			
43								Snížení odbočky F6				F6 zač / kon				SP			
44																			
45								Blokovací podmínky				VBP 1Q2 ZAP zač / kon				SP			
46								Blokovací podmínky				VBP 1Q2 VYP zač / kon				SP			
47								Blokovací podmínky				VBP 1QM2 ZAP zač / kon				SP			
48								Blokovací podmínky				VBP 1QM2 VYP zač / kon				SP			
49																			
50								Ovládání místně				Ctrl Auth zač / kon				SP			
51								Ovládání - režim test				ModeLocal zač / kon				SP			
52								Regulátor odboček ručně				REG U MAN zač / kon				SP			
53								Regulátor odboček automaticky				REG U AUT zač / kon				SP			
54																			
55																			

Station: TM Ostrava Svinov		Device: 0	
Version No. : 1.0		Zařízení: Pole: AEA02	
Verze č.: 1.0		COMMANDS	
		Povely	
Označní informace SAS max. 40 pozic			
Hierarchické zařídění			
povely			
cíl povelů			
typ zpracování			
Dálkový přenos IEC 104 (COM TC)			
Poznámka			
Název pole			
Název pole			
Úroveň pole			
Text povelu			
Display text			
Č. funkce			
Typ informace			
číslo binár. výstupu			
zobrazení na LED			
(CFC)			
řídící systém SICAM			
řídící jedn. pole			
trvalý povel			
impuls povel (1/10s)			
zpětn. hlás. (1/10s)			
zpětné hlášení - číslo binár. vstupu			
prodloužení impulsu			
MRS na objektu			
IEC 61850			
Oklat 3			
Oklat 2			
Oklat 1			
Adresa			
RS ED SŽDC IEC 104			
RS disp. ČEZ IEC 101			

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A	Station: TM Ostrava Svinov Device: Zařízení: Pole: AEA02 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Version No. : 1.0 Verze č.: <u>Measurement</u> <u>Měření</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B	<table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="4">Hierarchické zařídění</th><th colspan="4">vstupy měření</th><th colspan="4">Dálkový přenos</th><th rowspan="2">Poznámka</th></tr><tr><th colspan="4">Označení informace SAS max. 40 pozic</th><th colspan="4">zdroj informace</th><th colspan="4">IEC 104 (COM TC)</th></tr><tr><th></th><th>Název pole</th><th>Název pole</th><th>Jméno pole</th><th></th><th>Č. funkce</th><th>Typ informace</th><th>vstupní proud</th><th>primární proud</th><th>vstupní napětí</th><th>primární napětí</th><th>nečitlivost</th><th>meze</th><th>zobraz na displeji (CFC)</th><th>přenos</th><th>MFSS na objektu</th><th>IEC 61850</th><th>Oktat 3</th><th>Oktat 2</th><th>Oktat 1</th><th>Adresa</th><th>RS ED SŽDC IEC 104</th><th>RS disp. ČEZ IEC 101</th><th></th></tr><tr><td>1</td><td>R110kV</td><td>R110kV</td><td>T101</td><td>I1</td><td>Proud I1</td><td>MV</td><td>5A</td><td>100A</td><td></td><td></td><td>3%</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>I2</td><td>Proud I2</td><td>MV</td><td>5A</td><td>100A</td><td></td><td></td><td>3%</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>I3</td><td>Proud I3</td><td>MV</td><td>5A</td><td>100A</td><td></td><td></td><td>3%</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>I4</td><td>Proud I4 (kostrovka)</td><td>MV</td><td>5A</td><td>200A</td><td></td><td></td><td>3%</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>I1</td><td>Proud I1</td><td>MV</td><td>5A</td><td>400A</td><td></td><td></td><td>3%</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>I2</td><td>Proud I2</td><td>MV</td><td>5A</td><td>400A</td><td></td><td></td><td>3%</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>I3</td><td>Proud I3</td><td>MV</td><td>5A</td><td>400A</td><td></td><td></td><td>3%</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td>odbočka</td><td>číslo aktuální odbočky</td><td>MV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td>IL1dmd</td><td>Dlouhodobá střední hodnota L1</td><td>MV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td>IL2dmd</td><td>Dlouhodobá střední hodnota L2</td><td>MV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td>IL3dmd</td><td>Dlouhodobá střední hodnota L3</td><td>MV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>37</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>38</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>39</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									Hierarchické zařídění				vstupy měření				Dálkový přenos				Poznámka	Označení informace SAS max. 40 pozic				zdroj informace				IEC 104 (COM TC)					Název pole	Název pole	Jméno pole		Č. funkce	Typ informace	vstupní proud	primární proud	vstupní napětí	primární napětí	nečitlivost	meze	zobraz na displeji (CFC)	přenos	MFSS na objektu	IEC 61850	Oktat 3	Oktat 2	Oktat 1	Adresa	RS ED SŽDC IEC 104	RS disp. ČEZ IEC 101		1	R110kV	R110kV	T101	I1	Proud I1	MV	5A	100A			3%		X											2				I2	Proud I2	MV	5A	100A			3%		X		X	X						X		3				I3	Proud I3	MV	5A	100A			3%		X											4				I4	Proud I4 (kostrovka)	MV	5A	200A			3%		X											5																								6				I1	Proud I1	MV	5A	400A			3%		X											7				I2	Proud I2	MV	5A	400A			3%		X											8				I3	Proud I3	MV	5A	400A			3%		X											9																								10																								11																								12																								13																								14																								15																								16																								17																								18																								19																								20				odbočka	číslo aktuální odbočky	MV							X		X	X						X		21																								22				IL1dmd	Dlouhodobá střední hodnota L1	MV							X											23				IL2dmd	Dlouhodobá střední hodnota L2	MV							X											24				IL3dmd	Dlouhodobá střední hodnota L3	MV							X											25																								26																								27																								28																								29																								30																								31																								32																								33																								34																								35																								36																								37																								38																								39																								40																							
	Hierarchické zařídění				vstupy měření					Dálkový přenos				Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Označení informace SAS max. 40 pozic				zdroj informace				IEC 104 (COM TC)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Název pole	Název pole	Jméno pole		Č. funkce	Typ informace	vstupní proud	primární proud	vstupní napětí	primární napětí	nečitlivost	meze	zobraz na displeji (CFC)	přenos	MFSS na objektu	IEC 61850	Oktat 3	Oktat 2	Oktat 1	Adresa	RS ED SŽDC IEC 104	RS disp. ČEZ IEC 101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	R110kV	R110kV	T101	I1	Proud I1	MV	5A	100A			3%		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2				I2	Proud I2	MV	5A	100A			3%		X		X	X						X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3				I3	Proud I3	MV	5A	100A			3%		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4				I4	Proud I4 (kostrovka)	MV	5A	200A			3%		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6				I1	Proud I1	MV	5A	400A			3%		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7				I2	Proud I2	MV	5A	400A			3%		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8				I3	Proud I3	MV	5A	400A			3%		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20				odbočka	číslo aktuální odbočky	MV							X		X	X						X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22				IL1dmd	Dlouhodobá střední hodnota L1	MV							X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
23				IL2dmd	Dlouhodobá střední hodnota L2	MV							X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
24				IL3dmd	Dlouhodobá střední hodnota L3	MV							X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
G	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Date</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Resp.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>11.2015</td><td>Kuděla</td><td>Tested</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Status</td><td>Revision</td><td>Date</td><td>Name</td><td>Norm</td><td>Urspr./Ers. 1./Ers. d.</td><td>Table</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Sheet 1</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td></tr></table>												Date																								Resp.																						11.2015	Kuděla	Tested																				Status	Revision	Date	Name	Norm	Urspr./Ers. 1./Ers. d.	Table																Sheet 1		1																						8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				Date																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				Resp.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		11.2015	Kuděla	Tested																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Status	Revision	Date	Name	Norm	Urspr./Ers. 1./Ers. d.	Table																Sheet 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1																						8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				