

<div><div><div><div><div><div></div><div>SB projekt</div></div></div><div><div><div><div></div><div>SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>HARMONOGRAM VÝSTAVBY</div><div>Stavba: Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice</div><div>Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP) + Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)</div></div>	
Vypracoval: Petr Kudělka Kontrolovali: Ing. Vladimír Čechák, Ing. Dušan Tvarožek		Datum: 27.5.2024
Datum zahájení stavby: Datum ukončení stavby:		<div>Roky</div> <div>2024</div> <div>2025</div>
Stavební postup č. 1 / Příprava stavby (4 měsíce)		<div>od</div> <div>dny</div> <div>do</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div>
Stavební postup č. 1		<div>01.08.2024</div> <div>101</div> <div>09.11.2024</div>
Předání stavby a staveniště		<div>01.08.2024</div> <div>1</div> <div>01.08.2024</div>
Příprava stavby, zařízení staveniště		<div>01.08.2024</div> <div>8</div> <div>08.08.2024</div>
Objednání rozvaděče R3kV		<div>01.08.2024</div> <div>8</div> <div>08.08.2024</div>
Vytýčení stávající infrastruktury		<div>12.08.2024</div> <div>5</div> <div>16.08.2024</div>
Objednání dalšího technologického zařízení a materiálu (kromě R3kV)		<div>12.08.2024</div> <div>12</div> <div>23.08.2024</div>
Vypracování realizační dokumentace stavby dle konkrétní technologie		<div>01.08.2024</div> <div>61</div> <div>30.09.2024</div>
Výroba rozvaděče R3kV		<div>12.08.2024</div> <div>274</div> <div>12.05.2025</div>
Nasazení převozně trakční napájecí stanice, zajištění napájení ze sítě 22kV AC 50 Hz, 3kV DC, vlastní spotřeby (Není součástí této stavby, zajišťuje provozovatel)		<div>30.09.2024</div> <div>32</div> <div>31.10.2024</div>
Zkušební provoz PTNS		<div>04.11.2024</div> <div>5</div> <div>08.11.2024</div>
Předání stavby pro zahájení demontáží technologic (R3kV)		<div>09.11.2024</div> <div>1</div> <div>09.11.2024</div>
Provoz PTNS, napájení trakce 3kV DC z PTNS		<div>11.11.2024</div> <div>285</div> <div>22.08.2025</div>
Stavební postup č. 2 / Demontáže, příprava stavby (1 měsíc)		<div>od</div> <div>dny</div> <div>do</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div>
Stavební postup č. 2		<div>11.11.2024</div> <div>32</div> <div>12.12.2024</div>
Ochrana technolog zařízení		<div>11.11.2024</div> <div>5</div> <div>15.11.2024</div>
Demontáž technologického zařízení (R3kV)		<div>18.11.2024</div> <div>21</div> <div>08.12.2024</div>
Odvoz odpadů z demontáží		<div>09.12.2024</div> <div>3</div> <div>11.12.2024</div>
Předání staveniště pro stavební práce		<div>12.12.2024</div> <div>1</div> <div>12.12.2024</div>
Stavební postup č. 3 / Stavební práce (4 měsíce)		<div>od</div> <div>dny</div> <div>do</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div>
Stavební postup č. 3		<div>06.01.2025</div> <div>127</div> <div>12.05.2025</div>
Bourací práce		<div>06.01.2025</div> <div>8</div> <div>13.01.2025</div>
Odvoz odpadů		<div>13.01.2025</div> <div>1</div> <div>13.01.2025</div>
Montáž kabelových chráničků a kabelových šachet		<div>14.01.2025</div> <div>11</div> <div>24.01.2025</div>
Osazení základového rámu, rektifikace		<div>27.01.2025</div> <div>5</div> <div>31.01.2025</div>
Montáž armování v podlaze, včetně připojení na uzemňovací soustavu		<div>03.02.2025</div> <div>5</div> <div>07.02.2025</div>
Měření rovinnosti základového rámu pro R3kV včetně protokolu		<div>10.02.2025</div> <div>1</div> <div>10.02.2025</div>
Betonářské práce - nová část podlahy		<div>11.02.2025</div> <div>1</div> <div>11.02.2025</div>
Technologická přestávka v části nové podlahy, zrání betonu		<div>12.02.2025</div> <div>31</div> <div>14.03.2025</div>
Stavební úpravy drobné		<div>17.03.2025</div> <div>12</div> <div>28.03.2025</div>
Broušení podlahy		<div>31.03.2025</div> <div>5</div> <div>04.04.2025</div>
Výmalba		<div>07.04.2024</div> <div>370</div> <div>11.04.2025</div>
Epoxidová stěrka, sjednocující nátěr podlah		<div>14.04.2025</div> <div>12</div> <div>25.04.2025</div>
Technologická přestávka - epoxidová stěrka - v dotčených částech		<div>28.04.2025</div> <div>5</div> <div>02.05.2025</div>
Vybíjení technologického zařízení včetně odkrytí		<div>05.05.2025</div> <div>5</div> <div>09.05.2025</div>
Odvoz odpadů		<div>09.05.2025</div> <div>1</div> <div>09.05.2025</div>
Předání dokončené stavební části pro montáž technologie		<div>12.05.2025</div> <div>1</div> <div>12.05.2025</div>
Finální sjednocující nátěr podlahy po montáži technologie		<div>01.09.2025</div> <div>5</div> <div>05.09.2025</div>
Stavební postup č. 4 / Technologie (2 měsíce)		<div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div>
Stavební postup č. 4		<div>13.05.2025</div> <div>63</div> <div>14.07.2025</div>
Příprava pro montáž rozvaděče R3kV		<div>13.05.2025</div> <div>11</div> <div>23.05.2025</div>
Přejímka rozvaděče R3kV ve výrobním závodě, kontrola rozvaděče		<div>15.05.2025</div> <div>1</div> <div>15.05.2025</div>
Dodávka technologického zařízení R3kV na stavbu		<div>19.05.2025</div> <div>1</div> <div>19.05.2025</div>
Montáž nového technologického zařízení R3kV a DŘT		<div>20.05.2025</div> <div>53</div> <div>11.07.2025</div>
Oprava stávajících a montáž nových protiúpožárních ucpávek		<div>23.06.2025</div> <div>18</div> <div>10.07.2025</div>
Vypracování check listů a výpočtu nastavení ochran R3kV DC		<div>30.09.2024</div> <div>34</div> <div>02.11.2024</div>
Programování PLC a ochran R3kV a DŘT		<div>04.11.2024</div> <div>89</div> <div>31.01.2025</div>
Odvoz a ekologická likvidace odpadů		<div>14.07.2025</div> <div>1</div> <div>14.07.2025</div>
Stavební postup č.5 / Zprovoznění technologie		<div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div>
Stavební postup č. 5		<div>14.07.2025</div> <div>40</div> <div>22.08.2025</div>
Konfigurace, oživení a zkoušky technologického zařízení a DŘT včetně ED		<div>14.07.2025</div> <div>33</div> <div>15.08.2025</div>
Výchozí RZ, technická prohlídka a zkouška, Průkaz způsobilosti		<div>14.07.2025</div> <div>36</div> <div>18.08.2025</div>
Zapnutí TNS Dětmarovice včetně nového technologického zařízení a DŘT		<div>19.08.2025</div> <div>1</div> <div>19.08.2025</div>
Postupné přepojování napájení z PTNS na nový rozvaděč R3kV		<div>19.08.2025</div> <div>4</div> <div>22.08.2025</div>
Zkušební provoz		<div>20.08.2025</div> <div>3</div> <div>22.08.2025</div>
Měření dotykových napětí 3kV DC		<div>22.08.2025</div> <div>1</div> <div>22.08.2025</div>
Stavební postup č. 6 / Závěrečné práce		<div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div>
Stavební postup č. 6		<div>01.09.2025</div> <div>31</div> <div>01.10.2025</div>
Demontáž PTNS (Není součástí této stavby, zajišťuje provozovatel)		<div>01.09.2025</div> <div>31</div> <div>01.10.2025</div>
Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby		<div>01.09.2025</div> <div>26</div> <div>26.09.2025</div>
Závěrečný úklid, odvoz a ukončení zařízení stavby		<div>01.09.2025</div> <div>5</div> <div>05.09.2025</div>
Předání dokončené stavby		<div>01.10.2025</div> <div>1</div> <div>01.10.2025</div>
Realizační práce celkem		<div>01.08.2024</div> <div>427</div> <div>01.10.2025</div>
Stavba celkem		<div>01.08.2024</div> <div>427</div> <div>01.10.2025</div>
Legenda:		
Činnosti zajišťované provozovatelem: Správ železnic, s.o., Oblastní ředitelství Ostrava		
Činnosti zajišťované zhotovitelem stavby		
Celková délka dílčího stavebního postupu		
Činnosti související s dílčím a ostatními stavebními postupy zajišťované zhotovitelem stavby		