

## ***DOKUMENTACE***

*Dokumentace pro výběr zhotovitele*

<b><i>Stavba:</i></b>	<b><i>AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, III. etapa</i></b>
<b><i>Část:</i></b>	<b><i>PS 10 - Rozvody médií v hale</i></b>
<b><i>Zakázkové č.:</i></b>	<b><i>25008</i></b>
<b><i>Objednatel:</i></b>	<b><i>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., 28. října 1495, 738 01 Frýdek-Místek</i></b>
<b><i>Stavebník:</i></b>	<b><i>AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálská 167, 793 51 Břidličná</i></b>

***Vypracoval:***    ***Ing. Ondřej Klimek***

***Datum:***            ***srpen 2025***

***Revize:***            ***Datum:***

***Arch. číslo:***  
***10***

## **Seznam dokumentace**

<b>Název</b>	<b>Arch. číslo</b>	<b>Revize Datum</b>
1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	<b>10.01</b>	
2. SPECIFIKACE STROJŮ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLU	<b>10.02</b>	
3. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – PITNÁ VODA	<b>10.03</b>	
4. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – CHLADICÍ VODA	<b>10.04</b>	
5. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – KYSLÍK	<b>10.05</b>	
6. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – STLAČENÝ VZDUCH	<b>10.06</b>	
7. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – ARGON	<b>10.07</b>	
8. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – ZEMNÍ PLYN	<b>10.08</b>	
9. TRASY POTRUBÍ – PITNÁ VODA	<b>10.09</b>	
10. TRASY POTRUBÍ – PROVOZNÍ VODA	<b>10.10</b>	
11. TRASY POTRUBÍ – CHLADICÍ VODA	<b>10.11</b>	
12. TRASY POTRUBÍ – KYSLÍK	<b>10.12</b>	
13. TRASY POTRUBÍ – STLAČENÝ VZDUCH	<b>10.13</b>	
14. TRASY POTRUBÍ – ARGON	<b>10.14</b>	
15. TRASY POTRUBÍ – ZEMNÍ PLYN (30 kPa)	<b>10.15</b>	
16. TRASY POTRUBÍ – ZEMNÍ PLYN (100 kPa)	<b>10.16</b>	
17. PŮDORYS POTRUBNÍHO MOSTU – CHLADICÍ VODY	<b>10.17</b>	
18. POHLED NA POTRUBNÍ MOST – CHLADICÍ VODY	<b>10.18</b>	
19. PŮDORYS POTRUBNÍHO MOSTU – OSTATNÍ MÉDIA	<b>10.19</b>	
20. POHLED NA POTRUBNÍ MOST – OSTATNÍ MÉDIA	<b>10.20</b>	

21.	ISOMETRICKÝ POHLED NA POTRUBNÍ MOST JZ – CHLADICÍ VODY	<b>10.21</b>
22.	ISOMETRICKÝ POHLED NA POTRUBNÍ MOST JV – CHLADICÍ VODY	<b>10.22</b>
23.	ISOMETRICKÝ POHLED NA POTRUBNÍ MOST JZ – OSTATNÍ MÉDIA	<b>10.23</b>
24.	ISOMETRICKÝ POHLED NA POTRUBNÍ MOST JV – OSTATNÍ MÉDIA	<b>10.24</b>
25.	ŘEZ STÁVAJÍCÍM ENERGOMOSTEM	<b>10.25</b>
26.	OKRUŽNÍ ČS – PŮDORYS 1.NP	<b>10.26</b>
27.	OKRUŽNÍ ČS – PŮDORYS 1.PP	<b>10.27</b>
28.	OKRUŽNÍ ČS – ŘEZ A-A'	<b>10.28</b>
29.	OKRUŽNÍ ČS – ŘEZ B-B'	<b>10.29</b>
30.	OKRUŽNÍ ČS – ŘEZ C-C'	<b>10.30</b>
31.	KLADČSKÉ SCHÉMA NAPOJENÍ PITNÉ VODY U PODPĚRY S8 ENERGOMOSTU	<b>10.31</b>
32.	KLADČSKÉ SCHÉMA NAPOJENÍ PITNÉ VODY U PODPĚRY S3 ENERGOMOSTU	<b>10.32</b>
33.	KLADČSKÉ SCHÉMA NAPOJENÍ PROVOZNÍ VODY U PODPĚRY S8 ENERGOMOSTU	<b>10.33</b>
34.	NAPOJENÍ CHLADICÍ VODY NA VÝMĚNÍKY BRUNO PRESEZZI – PŮDORYS 1.NP	<b>10.34</b>
35.	NAPOJENÍ CHLADICÍ VODY NA VÝMĚNÍKY BRUNO PRESEZZI – ŘEZ A-A'	<b>10.35</b>
36.	NAPOJENÍ CHLADICÍ VODY NA VÝMĚNÍKY BRUNO PRESEZZI – ŘEZ B-B'	<b>10.36</b>
37.	NAPOJENÍ CHLADICÍ VODY NA VÝMĚNÍKY BRUNO PRESEZZI – ŘEZ C-C'	<b>10.37</b>
38.	NAPOJENÍ CHLADICÍ VODY NA VÝMĚNÍKY BRUNO PRESEZZI – ŘEZ D-D'	<b>10.38</b>
39.	NAPOJENÍ CHLADICÍ VODY NA VÝMĚNÍKY BRUNO PRESEZZI – POHLED NA STĚNU	<b>10.39</b>
40.	JÍMKA ZAOLEJOVANÉ VODY – PŮDORYS	<b>10.40</b>

**Datum:** srpen 2025  
**Revize:** Datum:

**Arch. číslo: 10**