

DOKUMENTACE

Dokumentace pro výběr zhotovitele

Technická zpráva

Stavba:	<i>AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa</i>
Část:	<i>PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoprůdu, MaR a SŘTP</i>
Zakázkové č. :	<i>25008</i>
Stavebník:	<i>AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálska 167, 793 51 Břidličná</i>
Objednatel:	<i>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s. 28. října 1495, 738 01 Frýdek-Místek</i>

Vypracoval: ***Ing. Jakub Kubačák, Ing. Vítězslav
Kočí***

Datum: ***Září 2025***

Revize: ***Datum:***

Arch. číslo:
10.01.01

DOKUMENTACE

Dokumentace pro výběr zhotovitele

Seznam zařízení a měření

Stavba:	<i>AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa</i>
Část:	<i>PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoprůdu, MaR a SŘTP</i>
Zakázkové č. :	<i>25008</i>
Stavebník:	<i>AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálska 167, 793 51 Břidličná</i>
Objednatel:	<i>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s. 28. října 1495, 738 01 Frýdek-Místek</i>

Vypracoval: ***Ing. Jakub Kubačák, Ing. Vítězslav
Kočí***

Datum: ***Září 2025***

Revize: ***Datum:***

Arch. číslo:
10.01.02

DOKUMENTACE

Dokumentace pro výběr zhotovitele

Specifikace materiálu

Stavba:	<i>AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa</i>
Část:	<i>PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoprůdu, MaR a SŘTP</i>
Zakázkové č. :	<i>25008</i>
Stavebník:	<i>AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálska 167, 793 51 Břidličná</i>
Objednatel:	<i>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s. 28. října 1495, 738 01 Frýdek-Místek</i>

Vypracoval: *Ing. Jakub Kubačák, Ing. Vítězslav Kočí*

Datum: *Září 2025*

Revize: *Datum:*

Arch. číslo:
10.01.03

DOKUMENTACE

Dokumentace pro výběr zhotovitele

Stavba:	<i>AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa</i>
Část:	<i>PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoprůdu, MaR a SŘTP</i>
Zakázkové č. :	<i>25008</i>
Stavebník:	<i>AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálska 167, 793 51 Břidličná</i>
Objednatel:	<i>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s. 28. října 1495, 738 01 Frýdek-Místek</i>

Vypracoval: ***Ing. Jakub Kubačák, Ing. Vítězslav
Kočí***

Datum: ***Září 2025***

Revize: ***Datum:***

Arch. číslo:
10.01

Seznam dokumentace

Název	Arch. číslo	Revize Datum
1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	<i>10.01.01</i>	
2. SEZNAM ZAŘÍZENÍ A MĚŘENÍ	<i>10.01.02</i>	
3. SPECIFIKACE MATERIÁLU	<i>10.01.03</i>	
4. OBVODOVÉ SCHÉMATA +00RMT0	<i>10.01.04</i>	
5. OBVODOVÉ SCHÉMATA +01RMT1	<i>10.01.05</i>	
6. <i>NEOBSAZENO</i>	<i>10.01.06</i>	
7. OBVODOVÉ SCHÉMATA +03RMT1	<i>10.01.07</i>	
8. OBVODOVÉ SCHÉMATA +04RM2	<i>10.01.08</i>	
9. OBVODOVÉ SCHÉMATA +04RM3	<i>10.01.09</i>	
10. OBVODOVÉ SCHÉMATA +04RM4	<i>10.01.10</i>	
11. <i>NEOBSAZENO</i>	<i>10.01.11</i>	
12. OBVODOVÉ SCHÉMATA +00DT1	<i>10.01.12</i>	
13. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA CHLADÍCÍ VODY	<i>10.01.13</i>	
14. PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ	<i>10.01.14</i>	
15. PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU	<i>10.01.15</i>	
16. DISPOZICE TECHNOLOGIE ČERPACÍCH STANIC	<i>10.01.16</i>	
17. DISPOZICE TECHNOLOGIE HALA TaO	<i>10.01.17</i>	
18. SITUACE	<i>10.01.18</i>	

Vypracoval: *Ing. Jakub Kubačák, Ing. Vítězslav Kočí*

Datum: *Září 2025*

Revize: *Datum:*

Arch. číslo:
10.01