


| TABULKA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR | | |
|----------------------------|----|---|
| POZICE | KS | NÁZEV |
| Z 01 | 1 | ŘÍDÍČÍ SYSTÉM – MONTI systems s.r.o. |
| Z 02 | 1 | MĚŘICÍ SYSTÉM vč. netěsnosti – systém ULTRA a Monti Controller |
| Z 03 | 1 | UKAZATEL CEN ELEKTRONICKÝ (TOTEM) |
| A1 | 2 | J371.50/1/P7AE Pajistka deflačovní koncová protisplazivní |
| A2 | 1 | J341.50/1/P7AE Pajistka deflačovní koncová ventilová s přetlak. a podtlak. ventilem |
| A3 | 6 | J474.50/1/P4AD Pajistka jednosměrně detonací rohová |
| A4 | 1 | J134.50/P7AD2 Pajistka obousměrně detonací přímá |
| A5 | 8 | C 09 402 040 Zpětný ventil mezipřibavový DN50 |
| A6 | 1 | C 09 402 040 Zpětný ventil mezipřibavový DN80 |
| S 01 | 1 | STÁČECÍ ŠACHTA OCELOVÁ – PODZEMNÍ, 4 + 1 VÝVOD |
| VS 01 | 1 | VÝDEJNÍ STOJAN s rychlovýd. NM, Q=120 l/min; jednostr., TATSUNO EUROPE, typ OCEAN EURO (NOVÝ) |
| VS 02 | 1 | VÝDEJNÍ STOJAN Q =40 l/min; 4 produkty; oboustr., TATSUNO EUROPE, typ OCEAN EURO (STÁVAJÍCÍ) |
| VS 03 | 1 | VÝDEJNÍ STOJAN Q =40 l/min; 4 produkty; jednostr.; TATSUNO EUROPE, typ OCEAN EURO (NOVÝ) |
| VS 04 | 1 | SKLADOVACÍ A VÝDEJNÍ KONTEJNER AdBlue 3000 l, Q=40 l/min. (STÁVAJÍCÍ) |
| H01 + H04 | 4 | USKL. NÁDRŽ DVOUPLAŠŤOVÁ 20 m³ (STÁVAJÍCÍ) |
| H 05 | 1 | HAVARIJN. NÁDRŽ DVOUPLAŠŤOVÁ 5 m³ (STÁVAJÍCÍ) |

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ POTRUBÍ NA ŠACHTY NÁDRŽÍ PROVÉST S OHLEDEM NA KŘÍŽENÍ POTRUBÍ A ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNÍHO SPÁDU 0,5% DO NÁDRŽÍ.
- ŠACHTY NÁDRŽÍ, STÁČECÍ ŠACHTA A ŠACHTY POD STOJANY OBETONOVAT PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE.
- POTRUBÍ REKUPERAČE 2.ST.–DN50 SPÁDOVANO DO NÁDRŽE H02 (BA1).

±0,000 = 171,31 m n.m.

| SCHVÁLENÝ DOKUMENT | | | | |
|---|--|---|---|---------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| Revize/Rev. | Datum/Date | Předmět revize/Description | | Vypracoval/Designed by |
| Investor/Client | | ČEPRO, a. s. | | |
| Objednatel/Customer | | | | |
| Název akce/Project | | Rekonstrukce ČS EO Hostomice | | |
| Zak. číslo/Project No. | 23006 | Datum/Date | 05/2023 | Č. obj./Cust. No. |
| Stupeň PD/PD Stage | Dokumentace pro výběr zhotovitele | | | |
| Místo stavby/Location | Hostomice | | | |
| Vypracoval/Checked by | | Kunová Blanka | 30.06.2023 | Projektová org./Project Company |
| Kontroloval/Designed by | Pazdera Michal | 30.06.2023 | PIK s.r.o. Na Hráz 781/15, 750 02 Písek Čech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz | |
| Schválil/Approved by | Ing. Šimánský Jan | |  | |
| HIP/Manager | Pazdera Michal | | | |
| Část/Section | | D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení | | |
| Podčást/Subsection | D2. Dokumentace technických a technologických zařízení | | | |
| SO/PS_CO/PU | PS01 Strojné technologická část | | | |
| Profesní díl/Prof. part | | | | |
| Profesní část/Prof. section | | | | |
| Název/Title | | Dispozice potrubí | | |
| Měřítko Scale | Formát Size | Číslo kopie Copy No. | Archivní číslo/Archive No. | Číslo revize Revision No. |
| 1:50 (1:20) | 18A4 | | 23006-DVZ-D-D2-PS01-302 | 0 |
| Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán. O jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti PIK s.r.o. | | | | |

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Není třeba používat a kopírovat třetí osobou nebo ji předat, či jinak s ním nakládat bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti.
This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.