

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 222/2023 ze dne: 5. 5. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

Mostecká montážní a.s.
Inspekční orgán Mostecké montážní
Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova

Pořadové číslo ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1*	Inspekce tlakových zařízení	Posuzování, zda jsou při provozu, obsluze, opravách, údržbě, revizích a zkouškách tlakových zařízení splněny požadavky bezpečnosti tlakových zařízení, provádění prohlídek, řízení a vyhodnocování zkoušek, kterými se osvědčuje, zda tlaková zařízení, jejich bezpečnostní a tlaková výstroj splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti a funkčnosti technických zařízení	IP_01 TZ, verze 4, vydání 5
2	neobsazeno		
3*	Inspekce ocelových konstrukcí	Posuzování zda jsou při provozu, opravách, údržbě a kontrolách ocelových konstrukcí splněny požadavky bezpečnosti ocelových konstrukcí zařízení, provádění prohlídek, řízení a vyhodnocování zkoušek, kterými se osvědčuje, zda ocelové konstrukce a materiály použité k jejich zhotovení splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti a funkčnosti technických zařízení	IP_03 OK, verze 4, vydání 2
4*	Inspekce plynových zařízení	Posuzování zda jsou při montáži, provozu, obsluze, opravách, údržbě a revizi plynových zařízení splněny požadavky bezpečnosti plynových zařízení. Prohlídky, řízení a vyhodnocování zkoušek plynových zařízení	IP_04 PZ, verze 5, vydání 5

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 222/2023 ze dne: 5. 5. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

Mostecká montážní a.s.
Inspekční orgán Mostecké montážní
Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova

Pořadové číslo ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
5*	Inspekce potrubních rozvodů	Posuzování zda jsou při výrobě, montáži, provozu, obsluze, opravách, údržbě, revizích a kontrolách zařízení splněny požadavky bezpečnosti potrubních rozvodů, provádění prohlídek, vyhodnocování revizí a zkoušek, kterými se osvědčuje, zda zařízení splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti a funkčnosti zařízení	IP_05 potrubí, verze 2, vydání 2
6*	Inspekce lešení	Posuzování zda jsou při montáži, provozu, obsluze, údržbě, a kontrolách lešení splněny požadavky bezpečnosti, provádění prohlídek, vyhodnocování kontrol, kterými se osvědčuje, zda lešení splňují požadavky předpisů vedoucí k bezpečnosti	IP_07 lešení, verze 2, vydání 3
7*	Inspekce elektrických zařízení	Posuzování, zda jsou při provozu, obsluze, opravách, údržbě, revizích a zkouškách elektrických zařízení splněny požadavky bezpečnosti. Provádění prohlídek, revizí, kontroly dokumentací a vyhodnocování zkoušek, kterými se osvědčuje, zda EZ splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti, funkčnosti a hospodárnosti vyhrazených elektrických technických zařízení v objektech bez i s nebezpečím prostředí výbuchu, na vysokém napětí s omezením do 230kV a hromosvodech v objektech bez i s nebezpečím výbuchu	IP_08_EZ, verze 3, vydání 5

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 222/2023 ze dne: 5. 5. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

Mostecká montážní a.s.
Inspekční orgán Mostecké montážní
Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova

Pořadové číslo ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
8*	Inspekce strojních zařízení	Posuzování zda jsou při provozu, obsluze, opravách, údržbě, ověřeních a kontrolách strojních zařízení splněny požadavky bezpečnosti. Dále posuzování shody strojních zařízení včetně výrobní dokumentace, analýzy rizik, a zda splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti a funkčnosti strojních zařízení	IP_09_strojní zařízení, verze 2, vydání 3
9*	Inspekce plavidel vyjma rekreačních	Posuzování technického stavu provozovaných plavidel. Posuzování nově stavěných plavidel. Posuzování oprav, rekonstrukcí a dokumentací nových i provozovaných plavidel. Inspekce UTZ elektrických silnoproudých. Inspekce UTZ plynových. Inspekce UTZ tlakových. Inspekce UTZ parních kotlů.	IP_10_plavidla, verze 4, vydání 5
10*	Inspekce ocelových konstrukcí pod hladinou	Posuzování, zda ocelová konstrukce provozovaná pod vodní hladinou je způsobilá k dalšímu provozu, je technicky způsobilá k provozu s omezením, není způsobilá nebo není způsobilá dále plnit svůj účel.	IP_11_Inspekce konstrukcí pod hladinou, verze 1, vydání 1

¹ hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované normativní dokumenty vůči kterým se posuzuje shoda. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v inspekčním orgánu (u vedoucího inspekčního orgánu).

Vysvětlivky:

IP_XX interní postup inspekčního orgánu
UTZ určená technická zařízení
EZ elektrická zařízení