

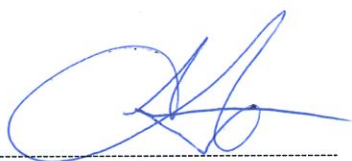
PROHLÁŠENÍ VÝROBCE**o plnění požadavků na přípustnou radioaktivitu výrobků**

Výrobce NOVÁ HUŤ s.r.o. prohlašuje, že vyráběné a dodávané ocelové výrobky¹ splňují požadavky směrnice 2013/59/EUROATOM a předpisy České republiky na ochranu před ionizujícím zářením.

Na základě kontrolních opatření, tj. měření radioaktivity vstupních polotovarů, prohlašujeme, že ocelové výrobky neobsahují žádné přidané ani zbytkové radionuklidy nad přípustnou úroveň a nepředstavují riziko zvýšení dávky ozáření pro pracovníky ani pro veřejnost.

Pro ocelové výrobky je radiologická úroveň na nižší hodnotě než pravidelná limitní efektivní dávka pro širokou veřejnost, která je 1 mSv/rok. Je také pod celosvětovou střední účinnou dávkou vypočítanou podle UNSCEAR² pro ionizující záření vyzařované přírodními zdroji (půda, kosmické paprsky apod.), která je stanovenána 2,4 mSv/rok.

Ostrava, 31.10.2025



Ing. David Steker

Hasičský záchranný sbor



Ing. Ivo Chmelík

Výrobně-technický ředitel

NH NOVÁ
HUŤ

NOVÁ HUŤ s.r.o.
Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava Kunčice
IČ: 23089032

¹ Výrobní program společnosti NOVÁ HUŤ s.r.o – viz www.novahut.cz

² United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation