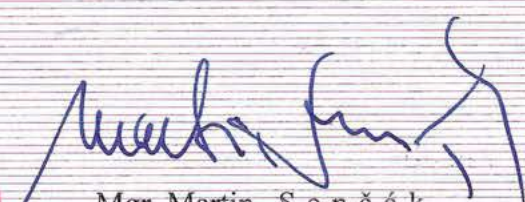


**OSVEDČENIE
O AKREDITÁCII****č. O-006****Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 141/8467/2020/1 zo dňa 22.09.2020 osvedčuje, že****PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.**
Certifikačný orgán pre certifikáciu osôb vo zvaraní a NDT
Kopčianska 14, 851 01 Bratislava
IČO: 35 805 609

je spôsobilý podľa požiadaviek **ISO/IEC 17024: 2012** vykonávať certifikáciu osôb vo zvaraní, nedeštruktívnom skúšaní a v protikoróznej ochrane v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Akreditácia udelená dňa 22.09.2020 platí do 28.03.2023.

Bratislava 22.09.2020

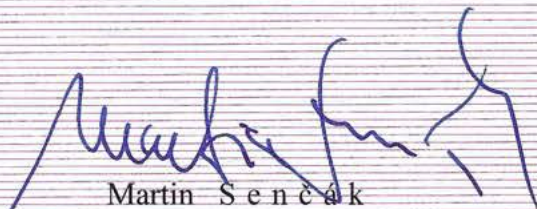

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

**CERTIFICATE
OF ACCREDITATION****No. O-006****The Slovak National Accreditation Service based on the decision
No. 141/8467/2020/1 dated 22.09.2020 certifies that****PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.**
Certification Body Certifying Persons in Welding and NDT
Kopčianska 14, 851 01 Bratislava
ID Number: 35 805 609

is competent, according to the requirements of **ISO/IEC 17024: 2012** to carry out certification of persons in welding, non-destructive testing and anti-corrosion protection within accreditation scope delineated in the Annex to this Certificate. The Annex is an integral part of the Accreditation Certificate.

Accreditation granted on 22.09.2020 is valid until 28.03.2023.

Bratislava 22.09.2020


Martin Senčák
director

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.**
Certifikačný orgán pre certifikáciu osôb vo zváraní a NDT
 Kopčianska 14, 851 01 Bratislava

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
Osoby v oblasti zvárania			
1	Medzinárodný zvaračský inžinier	CS-01-ZV_v2	STN EN ISO 14731: 2019
2	Medzinárodný zvaračský technológ	CS-02-ZV_v2	STN EN ISO 14731: 2019
3	Medzinárodný zvaračský technológ termoplastov		TNI CEN/TR 16862: 2017
4	Medzinárodný zvaračský špecialista	CS-03-ZV_v2	STN EN ISO 14731: 2019
5	Zvaračský inštruktor	CS-04-ZV_v2	-
6	Medzinárodný zvaračský inšpektor, úroveň: „C“ „S“ „B“	CS-05-ZV_v2	-
7	Zvarač s osvedčením	CS-06-ZV_v2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.2) STN EN 12732+A1: 2014 STN EN ISO 9606-1: 2018 STN EN ISO 9606-2: 2005 STN EN ISO 9606-3: 2002 STN EN ISO 9606-4: 2002 STN EN ISO 9606-5: 2002 Smernica AD 2000 - Merkblatt HP3: 2014
8	Zvarač - operátor/Zoraďovač odporového zvárania	CS-07-ZV_v2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.2) STN EN ISO 14732: 2014
9	Medzinárodný zvarač termoplastov	CS-08-ZV_v2	STN EN 13067: 2013
10	Spájkovač s osvedčením	CS-09-ZV_v2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.2) STN EN ISO 13585: 2012



Príloha k rozhodnutiu č. 141/8467/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-006 zo dňa 22.09.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti				Certifikačné schémy	Predpisy, normy
	Druhy skúšania	Výrobný sektor	Priemyselný sektor	Kvalif. stupne		
Osoby v oblasti nedeštruktívneho skúšania (NDT)						
11	Skúšanie prežarováním - RT	c, f, w, t, wp	B, C, D	1., 2., 3.	CS-21-NDT_v1	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2012
12	Skúšanie ultrazvukom - UT					
13	Skúšanie vírivými prúdmi - ET					
14	Skúšanie magnetickou práškovou metódou - MT					
15	Skúšanie kapilárnymi metódami - PT					
16	Skúšanie tesnosti - LT					
17	Skúšanie vizuálnymi metódami - VT					
18	Skúšanie vizuálnymi metódami materiálov z termoplastov - VT-ThP	w	-	1., 2., 3.		Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2012 STN EN 13100-1: 2017
19	Vyhodnocovanie rádiogramov - RT-FAS	c, f, w, t, wp	-	-		Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2012
20	Meranie hrúbky ultrazvukom - UT-T	c, f, w, t, wp	-	-		Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2012
Osoby v oblasti protikoróznej ochrany						
21	Technik korózie a povrchových úprav	-	-	-	CS-22-TK_v1	-

*) najvyšším je 3. stupeň kvalifikácie



Príloha k rozhodnutiu č. 141/8467/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-006 zo dňa 22.09.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Priemyselné sektory pre NDT	
B	Výroba a spracovanie materiálov (zahŕňa c, f, w, t, wp)
C	Výrobné zariadenia a priemyselná výroba (zahŕňa c, f, w, t, wp)
D	Služby pri predprevádzkovej a prevádzkovej kontrole zariadení, priemyselných celkov a konštrukcií (zahŕňa c, f, w, t, wp)
Výrobné sektory pre NDT	
c	Odliatky (železné a neželezné materiály)
f	Výkovky (všetky typy výkovkov: železné a neželezné materiály)
w	Zvary (všetky typy zvarov, vrátane spájkovania, pre železné a neželezné materiály)
t	Rúry a potrubia (bezšvové zvarané, železné a neželezné materiály, vrátane plochých výrobkov na výrobu zvaraných potrubí)
wp	Tvámené výrobky (okrem výkovkov, napríklad platne, tyče)

Por. č.	Názov a adresa pracoviska	Identifikácia činností
-	-	-

