



Ostravice-školení v JE





Proč
školení ?





Protože

- 1. PK 1514-72 Předpisy pro kontrolu svarových spojů**
Čl.2.2.17 Řídit práce při sestavování a svařování a dohlížet na dodržování technologie při sestavování a svařování a také řídit práce při kontrole jakosti svarových spojů a návarů mohou ITP, mistři výroby a kontroly a pracovníci ústřední podnikové laboratoře, kteří se podrobně seznámili s předpisy „OP, PK, vykresy, postupy, instrukcemi“ a kteří absolvovali přezkoušení před komisí, jmenovanou ředitelem závodu provádějící svařování
- 2. ČEZ_ME_0582 Zajištění způsobilosti organizací a kvalifikace zaměstnanců vykonávajících činnosti na vybraných zařízeních v JE**
čl.4.2.3 Zvláštní kvalifikace
Pro profesní činnosti jež podléhají zvláštní kvalifikaci musí zaměstnanec prokazatelně získat a mít platnou tuto kvalifikaci před započítáním provádění činností na VZ.
svařování zařízení a potrubí JE typu VVER – požadavky na kvalifikaci svářečského personálu (dozor svařování a svářeči) stanoví NTD A.S.I. sekce I.
Pro profesní činnosti je uznávána i kvalifikace dle jiných standardů, musí však být na minimálně srovnatelné úrovni s kvalifikací předepsanou touto metodikou
- 3. ČEZ_SD_0020 Svařování – Požadavky na dodavatele svářečských prací v jaderných elektrárnách**
čl.4.7.2 Požadavky na vyšší svářečský personál.
Pro VZ a VZSN se doplňující požadavky na odbornou kvalifikaci svářečského dozoru dodavatele řídí NTD A.S.I. sekce 1
- 4. Vyhláška 132/2008 Sb. O systému jakosti při provádění a zajišťování činností souvisejících s využíváním jaderné energie a radiačních činností a o zabezpečování jakosti vybraných zařízení s ohledem na jejich zařazení do bezpečnostních tříd**
§ 7 Požadavky na některé procesy vztahující se k výrobku,(5)
Zvláštní procesy řídí, ověřují, provádějí a hodnotí jen dostatečně kvalifikované osoby, jejichž znalosti a dovednosti musí být pravidelně a prokazatelně prověřovány.



Poohlédnutí

- 1985 spuštění 1, bloku JE
- 1989 první školení techniků svařování EDU -VUZ Bratislava
- 1995, 1999 společné školení EDU, ETE, dodavatelů - ŠJS Pízeň
- 2001, 2004, 2007 společné školení EDU, ETE, dodavatelů - ČSÚ Ostrava
- 2009 společné školení EDU, ETE, dodavatelů, AO, Úřad - ČSÚ Ostrava
- 2011 společné školení EDU, ETE, dodavatelů, AO, Úřad - ČSÚ Ostrava



ŠKO



Český svářečský ústav s.r.o.

Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15

708 33 Ostrava - Poruba

www.csuostrava.eu

OSVĚDČENÍ

O ROZŠÍŘENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

SVÁŘEČSKÉHO DOZORU, PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍCH
INSPEKCE SVÁŘEČSKÝCH PRACÍ A PRACOVNÍKŮ
PODÍLEJÍCÍCH SE NA PŘÍPRAVĚ DOKUMENTACE
A KONTROLE JEJICH PLNĚNÍ V JADERNÉ ENERGETICE

k naplnění požadavku ČEZ, a. s. a předpisů pro jadernou energetiku

Jméno: Ing. František BEŇO

Narozen: 07.04.1953

ve dnech 20.04.2009 až 22.04.2009
úspěšně absolvoval odborné školení

SVAŘOVÁNÍ V JADERNÉ ENERGETICE IV



prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
odborný garant školení

Číslo:

in

Priezvi

naroden

Zamest

absolvo

vo Vys

atestač

a ďalšie

Na zák

Zložil a

opráv

energe

Je oprá

zvárač

.....

Predsed

Členov

.....

VÝSUDOK

ul. Febr

832 59

.....

V Bratis

Jméno

Rodné

Název

Školen

Místo

Celkov

Hodno

V Plzni

Jméno

Rodné

Název

Školen

Místo k

Celkov

Hodno

V Plzni

Ostravice, 2

Ostravice, 27

Ostravice, :

Ostravice, 22.04.2009



OSVĚDČENÍ

O SPECIÁLNÍ KVALIFIKACI

SVÁŘEČSKÉHO DOZORU, PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍCH DOHLED
NAD PROCESEM SVAŘOVÁNÍ, INSPEKCI SVÁŘEČSKÝCH PRACÍ
a
PRACOVNÍKŮ PODÍLEJÍCÍCH
SE NA PŘÍPRAVĚ DOKUMENTACE A KONTROLE JEJICH PLNĚNÍ
V JADERNÉ ENERGETICE

Jméno: XXXXXXXX

Narozen: XXXXXXXXX

SVÁŘOVÁNÍ V JADERNÉ ENERGETICE V.

ve dnech 27.04.2011 až 29.04.2011
úspěšně absolvoval odborné školení
k naplnění požadavku ČEZ, a. s. a předpisů pro jadernou energetiku
ČEZ_ME_0582 čl.4.2.3 a NTD A.S.I sekce 1 čl.6.1.3

.....
prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
odborný garant školení

Ostravice, 29.04.2011

Český svářečský ústav s.r.o

Areál VŠB – TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba
www.csuostrava.eu