

**Právne a firemné záležitosti
Útvar Licencovania - 14500**

Pribinova 40
811 09 Bratislava
Slovenská Republika
T +421 2 5866 1111
T +421 36 637 8609

Úrad jadrového dozoru SR
Okružná 5
918 64 Trnava

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Kontakt	Miesto/dátum
	SE/00282/001130/2026/LB	Lucia Budovcová +421 36 637 8072	Mochovce 16.03.2026

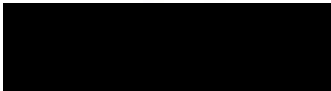
VEC

Žiadosť o schválenie požiadaviek na kvalitu, zmien požiadaviek na kvalitu a zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality

V mene SE, a. s., závod MO34 Vás žiadam o schválenie:

- požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre armatúry (vybrané zariadenia v rozsahu prílohy P1 plánu kvality PNM34391925 rev. 04 – vyznačené červenou) čiastkových prevádzkových súborov v rozsahu predkladaného plánu kvality bezpečnostnej triedy III pre 3. blok JE Mochovce v súlade s § 4 ods. 2 písmeno a) bod 3 zákona NR SR č. 541/2004 Z. z.
- zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre armatúry (vybrané zariadenia v rozsahu prílohy P1 plánu kvality PNM34391925 rev. 04) čiastkových prevádzkových súborov v rozsahu predkladaného plánu kvality bezpečnostnej triedy III pre 3. blok JE Mochovce v súlade s § 4 ods. 2 písmeno a) bod 13 zákona NR SR č. 541/2004 Z. z. Časť predkladaných dokumentov dopĺňa už schválené požiadavky na kvalitu Úradom jadrového dozoru rozhodnutiami číslo 694/2013, 1024/2013 a 144/2017. Ostatné predkladané dokumenty už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutiami číslo 694/2013, 1024/2013, 349/2016 a 144/2017. Zdôvodnenie zmien podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. je súčasťou predkladaného dokumentu PNM34391925 rev. 04.
- zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality pre predmetné vybrané zariadenia uvedené v pláne kvality PNM34391925 rev. 04. Predkladaný plán kvality už bol schválený Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 272/2018. Nakoľko došlo k doplneniu a k zmenám v tomto dokumente, tieto zmeny podliehajú v súlade s § 4 ods. 2 písmeno a) bod 13 zákona NR SR č. 541/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov schváleniu. Zmeny sú vysvetlené a popísané v kapitole č. 5.2 plánu kvality PNM34391925 rev. 04 (Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.).

S pozdravom

Parafa za 56000 
Na vedomie: C0000, 56000, C6200, 14500


Slovenské elek
závod 3. a 4. blok Elek
935 39 Moch

JUDr. Stanislav Kovar
Manažér licencovania

Príloha:

1.

Číslo dokumentu		Názov dokumentu
PNM34382898 ²⁾	15	Vykonávací projekt – jadrové uzatváracie armatúry – návrhová špecifikácia
PNM34383465 ²⁾	09	Technologický postup TP/038/ENS/2009 – príprava armatúr pre odvoz na repasiu do výrobného závodu a následná repasia
PNM34392052 ¹⁾	00	Technologický postup TP/011/ENS/2011 – odvoz a následná repasia diaľkových ovládaní vo výrobnom závode
PNM34385465 ¹⁾	04	3KBA10,50AA019 – Ventil vlnovcový uzatvárací so servopohonom Kvalifikačná špecifikácia
PNM34386998 ²⁾	02	Plán kontrol a skúšok III. etapa – vlnovcový ventil A10821, A10823, A10825, A10826, A10926, A10928, A11826, A13823, A13824 – DN50-150, 125/100 Pp 4,0-20,0MPa; spätný ventil A30827 DN50, PN25;40;180;250; Pp 2,5;4;14;18 MPa
PNM34386997 ²⁾	01	Plán kontrol a skúšok II. etapa – vlnovcový ventil A10821, A10823, A10825, A10826, A10926, A13823, A13824 – DN50-150, 125/100 Pp 4,0-20,0MPa; spätný ventil A30827 DN50, PN25;40;180;250; Pp 2,5;4;14;18 MPa
PNM34383478 ²⁾	10	Plán kontrol a skúšok I. etapa – vlnovcový ventil A10821, A10825, A10921, A11821 – DN50-150 Pp4,0-20,0MPa; spätný ventil A30827 DN50, PN25;40;180;250; Pp 2,5;4;14;18 MPa
PNM34390599 ²⁾	04	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet
PNM34390617 ²⁾	02	Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet
PNM34390640 ²⁾	02	Ventil spätný – typ A30827 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet
PNM34390649 ²⁾	03	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet
PNM34390667	05	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/92x, A13923 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet
PNM34390690 ²⁾	03	Vykonávací projekt – ventil spätný – typ A30827 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet
PNM34386973	10	Technologický postup č. TP/059/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva [redacted]
PNM34386974	08	Technologický postup č. TP/060/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva [redacted]
		[redacted] postup č. TP/120/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva [redacted]
PNM34389846	05	Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v [redacted]
PNM34389697 ²⁾	06	Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v [redacted]
PNM34389684	05	Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v [redacted]
PNM34394530 ²⁾	03	Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v [redacted]
PNM34396266 ²⁾	07	Návody na uvádzanie do prevádzky, prevádzku a údržbu existujúcich zariadení

¹⁾ Dokumenty predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutiami číslo 649/2013 a 144/2017 pre iné vybrané zariadenia v rámci predmetného PLKVZ.

²⁾ Dokumenty predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 530/2024, 19/2025, 118/2025 a 344/2025, 20/2026 pre vybrané zariadenia v rámci iných PLKVZ.

2.

Číslo dokumentu		Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
PNM34383465 ¹⁾	09	Technologický postup TP/038/ENS/2009 – príprava armatúr pre odvoz na repasiu do výrobného závodu a následná repasia	PNM34383465 rev. 08 schválený rozhodnutím číslo 1024/2013
PNM34390692 ²⁾	04	Vykonávací projekt – ventil spätný – typ A30827 – DN50 PN160 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	PNM34390692 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390657 ²⁾	03	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN50 PN160 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	PNM34390657 rev. 01 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390667 ¹⁾	05	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/92x, A13923 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	PNM34390667 rev. 01 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390649 ¹⁾	03	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	PNM34390649 rev. 00 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390651 ²⁾	06	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN80 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	PNM34390651 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390668 ²⁾	03	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/92x, A13923 – DN50 PN250 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	PNM34390668 rev. 01 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390664 ²⁾	03	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN50 PN250 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	PNM34390664 rev. 01 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390953	04	Preukazná dokumentácie – uzatvárací ventil – C721, C722, C724, C726, C736 – návrhový výpočet	PNM34390953 rev. 03 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34392053	03	Plán kontrol a skúšok – repasia komponentov diaľkových ovládání armatúr	PNM34392053 rev. 01 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390602 ²⁾	05	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN100 PN40 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet	PNM34390602 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390599 ¹⁾	04	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet	PNM34390599 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390607 ²⁾	05	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN50 PN160 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet	PNM34390607 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 694/2013

Číslo dokumentu		Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
PNM34390617 ¹⁾	02	Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet	PNM34390617 rev. 00 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34390723 ²⁾	04	Preukaz pevnosti, životnosti a seizmickej odolnosti nízkotlakových šupátiek Mostro typu A00 a A01 – Nízkotlakové šupátka Mostro A00 a A01 – kontrolný výpočet	PNM34390723 rev. 01 schválený rozhodnutím číslo 694/2013
PNM34396266 ¹⁾	07	Návody na uvádzanie do prevádzky, prevádzku a údržbu existujúcich zariadení	PNM34396266 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 349/2016
PNM34386818	05	3PER28,68AA015 – Šupátko uzatváracie so servopohonom KVALIFIKAČNÁ ŠPECIFIKÁCIA	PNM34386818 rev. 04 schválený rozhodnutím číslo 144/2017

¹⁾ Predkladáme rovnaké dokumenty ako v bode č. 1.

²⁾ Dokumenty predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 530/2024, 19/2025, 118/2025 pre vybrané zariadenia v rámci iných PLKVZ.

Číslo dokumentu		Názov dokumentu
PNM34390697 ²⁾	03	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN40 z ocele 12020 – návrhový výpočet
PNM34390708 ²⁾	03	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN40 z ocele 12020 – kontrolný výpočet
PNM34390690 ¹⁾	03	Vykonávací projekt – ventil spätný – typ A30827 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet
PNM34390640 ¹⁾	02	Ventil spätný – typ A30827 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet
PNM34390710 ²⁾	03	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN40 z ocele 12020 – kontrolný výpočet
PNM34390699 ²⁾	02	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN40 z ocele 12020 – návrhový výpočet
PNM34395983 ²⁾	00	Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – návrhový výpočet
PNM34395984 ²⁾	00	Ventil vlnovcový – typ A10 – DN125 PN40, materiál 11416 – Kontrolný výpočet
PNM34390698 ²⁾	02	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN80 PN40 z ocele 12020 – návrhový výpočet
PNM34390709 ²⁾	04	Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN80 PN40 z ocele 12020 – kontrolný výpočet
PNM34390906	06	Vykonávací projekt – Vlnovcový ventil A10 – návrhový výpočet
PNM34390907	04	Vykonávací projekt – Ventil uzatvárací vlnovcový – typ A10 – kontrolný výpočet
PNM34382898 ¹⁾	15	Vykonávací projekt – jadrové uzatváracie armatúry – návrhová špecifikácia

Číslo dokumentu		Názov dokumentu
PNM34395479	01	██████████ Armatúry s pohonom - C497 – kvalifikačná špecifikácia
PNM34385489 ²⁾	04	██████████ 8KBA30AA018 – ventil vlnocový uzatvarací so servopohonom – kvalifikačná špecifikácia
PNM34385473	05	██████████ armatúry s pohonom - C207 - kvalifikačná špecifikácia
PNM34395480 ²⁾	01	8KPM23,24AA007,8,9, 8KPM43,44AA007,8,9, 8KPM63,64AA007,8,9 - Ventil vlnocový uzatvárací so servopohonom – Kvalifikačná špecifikácia
PNM34386997 ¹⁾	01	Plán kontrol a skúšok II. etapa – vlnocový ventil A10821, A10823, A10825, A10826, A10926, A13823, A13824 – DN50-150, 125/100 Pp 4,0-20,0MPa; spätný ventil A30827 DN50, PN25;40;180;250; Pp 2,5;4;14;18 MPa
PNM34386998 ¹⁾	02	Plán kontrol a skúšok III. etapa – vlnocový ventil A10821, A10823, A10825, A10826, A10926, A10928, A11826, A13823, A13824 – DN50-150, 125/100 Pp 4,0-20,0MPa; spätný ventil A30827 DN50, PN25;40;180;250; Pp 2,5;4;14;18 MPa
PNM34383478 ¹⁾	10	Plán kontrol a skúšok I. etapa – vlnocový ventil A10821, A10825, A10921, A11821 – DN50-150 Pp4,0-20,0MPa; spätný ventil A30827 DN50, PN25;40;180;250; Pp 2,5;4;14;18 MPa
PNM34383899	02	Plán kontrol a skúšok – stavba – repasia armatúr ██████████

¹⁾ Predkladáme rovnaké dokumenty ako v bode č. 1.

²⁾ Dokumenty predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 153/2017, 40/2024 a 19/2025 pre vybrané zariadenia v rámci iných PLKVZ.

Ostatné požiadavky na kvalitu boli schválené ÚJD SR rozhodnutiami číslo 694/2013, 1024/2013, 349/2016 a 144/2017.

3.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
PNM34391925	04 Plán kvality vybraného zariadenia – revízia IPZK T1 – Armatúry – BT 3 – 3. blok	PNM34391925 rev. 03 schválený rozhodnutím číslo 272/2018

Nižšie uvedené dokumenty nie sú relevantné pre VZ predmetného PLKVZ:

Číslo dokumentu		Názov dokumentu	Rozhodnutia ÚJD SR
PNM34390605	02	Ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN15 PN160 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet	694/2013
PNM34390655	01	Ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN160 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	694/2013
PNM34390628	02	Ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN150 PN40 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet	694/2013
PNM34390678	02	Ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN150 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet	694/2013
PNM34385474	06	Ventil vlnovcový uzatvárací so servopohonom a diaľkovým ovládaním KVALIFIKAČNÁ ŠPECIFIKÁCIA	144/2017

Na pracovnom stretnutí medzi zástupcami SE-MO34 a ÚJD SR dňa 10.09.2025 v Trnave boli konzultované požiadavky na kvalitu pre WPS uvedené v technologických postupoch (TP). Pre doplnené vybrané zariadenie 8KTA87AA015 je v TP PNM34386973 rev. 10 relevantná WPS č. 255/2014/ENS, pre VZ 8KPK70AA012, 8KPK80AA002 a 8KPK70AA002 je v TP PNM34386974 rev. 08 relevantná WPS č. 255/2014/ENSrev1 a pre VZ 4KTA17AA067 je v TP PNM34391492 rev. 08 relevantná WPS č. 255/2014/ENSrev1. Príslušné WPQR č. E122/SK205/2010 a WPQR-VUZ-211/15/2267 predkladáme ako samostatnú prílohu. Do TP PNM34386973 rev. 10 a PNM34386974 rev. 08 bol doplnený aj prehľad WPS.