

Akční plán energetické politiky

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.1	Sociální služby pro seniory Šumperk, příspěvková organizace – prádelna	Ředitel Subjektu	8 mil. Kč	realizace ukončena 2024	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.2	Střední průmyslová škola Jeseník – rekonstrukce gastroprovozu	Ředitel Subjektu	18 mil. Kč	realizace ukončena 09/2024	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.3	Střední lesnická škola, Hranice - rekonstrukce kotelny – školní polesí Valšovice; zrealizováno	Ředitel Subjektu	podána žádost o dotaci 9 mil. Kč	2023	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.4	SPŠ Hranice - realizace energeticky úsporných opatření - a) zateplení - 1. etapa - snížení spotřeby tepla na vytápění o 258,94 MWh/rok; SPŠ Hranice - realizace energeticky úsporných opatření - a) zateplení - 2. etapa	Ředitel Subjektu	120 mil. Kč sloučeno s 2 etapou, nyní se jedná o jeden projekt	2023-2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.5	KÚOK - rekonstrukce budovy, energeticky úsporná opatření	Ředitel Subjektu	120 mil Kč	realizace zahájena 2024-2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.6	Střední škola polytechnická Olomouc – rekonstrukce domova mládeže	Ředitel Subjektu	283 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.7	Střední průmyslová škola Jeseník – Fotovoltaika SPŠ Jeseník	Ředitel Subjektu	2,8 mil. Kč	2025-2026	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.8	Domov seniorů Prostějov – FVE	Ředitel Subjektu	3,4 mil. Kč	2025-2026	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.9	Sociální služby pro seniory Šumperk – FVE	Ředitel Subjektu	4,6 mil. Kč	2025-2026	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.10	Domov seniorů POHODA Chválkovice – FVE	Ředitel Subjektu	6,1 mil. Kč	2025-2026	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.11	Dětský domov a Školní jídelna, Plumlov – rekonstrukce kotelny a zateplení objektu; pokračování na přípravě projektu bude řešeno v souvislosti s připravovanou transformací dětských domovů	Ředitel Subjektu	6,2 mil. Kč	2025-2026	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.12	CSS Prostějov – FVE: Předmětem akce je instalace fotovoltaických panelů na budovách v areálu	Ředitel Subjektu	4,9 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.13	Centrum Dominika Kokory – FVE Kokory: instalace fotovoltaických panelů na hlavní budově a budovách č. 2 a č. 3 v areálu	Ředitel Subjektu	6,5 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.14	Centrum Dominika Kokory – FVE Dřevohostice: instalace fotovoltaických panelů na budově v Dřevohosticích.	Ředitel Subjektu	8,5 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.15	Domov Hrubá Voda – FVE: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	3,2 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.16	Domov pro seniory Červenka - FVE Červenka: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	8,3 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.17	Domov pro seniory Červenka - FVE Litovel: fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	3,1 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.18	Dům seniorů FRANTIŠEK Náměšť na Hané – FVE: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	4,8 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.19	Dům seniorů FRANTIŠEK Náměšť na Hané – objekt Domov u Třebůvky Loštice – FVE: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	4,0 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.20	Domov Štítý - Jedlí - FVE Jedlí: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	3,4 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.21	ZZS OK - FVE Hněvotínská: instalace fotovoltaických panelů na 5 budovách	Ředitel Subjektu	15 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.22	Domov Hrubá Voda – FVE: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	3,2 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.23	Domov pro seniory Červenka - FVE Červenka: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	8,3 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.24	ZZS OK - FVE Šumperk: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	1,6 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.25	ZZS OK - FVE Uničov: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	1,9 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.26	ZZS OK - FVE Konice: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	1,5 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.27	ZZS OK - FVE Hranice: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	1,4 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.28	ZZS OK - FVE Šumperk: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	1,6 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.29	Robotárna Šumperk, rekonstrukce budovy Robotárny v Šumperku	Ředitel Subjektu	100 mil. Kč	2024 - 2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.30	Vlastivědné muzeum v Olomouci – Zámek Čechy pod	Ředitel Subjektu	195 mil. Kč	2025 -2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
	Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, VI. Etapa					
1.31	Střední průmyslová škola stavební, Lipník nad Bečvou, Komenského sady 257 - Fasáda na budově Novosady155	Ředitel Subjektu	6,3 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.32	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc - Zateplení půdy historické budovy	Ředitel Subjektu	11 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.33	Švehlova střední škola polytechnická Prostějov - Rekonstrukce kotelny - Dílny odborného výcviku	Ředitel Subjektu	6,1 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.34	Základní škola Šternberk, Olomoucká 76 - Rekonstrukce topení a MaR	Ředitel Subjektu	5 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.35	Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk - Rekonstrukce kotelny, Opavská	Ředitel Subjektu	7 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.36	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - kotelna DM	Ředitel Subjektu	5 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.37	Střední průmyslová škola stavební, Lipník nad Bečvou - Vybudování nové kotelny na DM	Ředitel Subjektu	3 mil. Kč	2024 - 2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.38	Domov pro seniory Jesenec - Rekonstrukce kotelny	Ředitel Subjektu	4 mil Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.39	Středisko sociální prevence Olomouc - Rekonstrukce fasády štítu budovy Na Vozovce 26	Ředitel Subjektu	0,5 mil Kč	2024 -2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.40	Střední škola zemědělská, Přerov - rekonstrukce gastroprovozu	Ředitel Subjektu	zpracovává se PD 35 mil Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.41	Střední škola gastronomie a služeb, Přerov - rekonstrukce gastroprovozu	Ředitel Subjektu	zpracovává se PD 29 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.42	Střední škola polytechnická, Olomouc - rekonstrukce gastroprovozu	Ředitel Subjektu	zpracovává se PD 50 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.43	Domov Alfreda Skeneho, Pavlovice u Přerova – FVE: instalace fotovoltaických panelů na budovách č. 1 a č. 2 v areálu	Ředitel Subjektu	posudky, žádost 5,6 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.44	Domov pro seniory Tovačov – FVE: instalace fotovoltaických panelů na budově	Ředitel Subjektu	posudky, žádost 7 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.45	Střední průmyslová škola Hranice – Internát; zateplení domova mládeže a rekonstrukce kotelny včetně kompletní rekonstrukce domova mládeže	Ředitel Subjektu	185 mil. Kč	2026 - 2027	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.46	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc - REÚO školní kuchyně	Ředitel Subjektu	34 mil. Kč	2026 - 2027	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.47	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - REÚO školní kuchyně	Ředitel Subjektu	30 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.48	Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29 - Zateplení a oprava přístavby I.	Ředitel Subjektu	33 mil. Kč	2026 - 2027	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.49	Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257 - Zateplení sportovní haly	Ředitel Subjektu	26 mil. Kč	2026 - 2027	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.50	Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79 - Zateplení budov OV a FVE	Ředitel Subjektu	80 mil. Kč	2026 – 2027	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.51	Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8 - Energeticky úsporná opatření - pracoviště 9. května 194	Ředitel Subjektu	71 mil. Kč	2025 - 2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.52	Střední škola gastronomie, farmářství a služeb Jeseník - REÚO odloučené pracoviště Horní Heřmanice	Ředitel Subjektu	80 mil. Kč	2026 - 2028	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.53	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2 - REÚO budovy školy Bezručova 2a	Ředitel Subjektu	45 mil. Kč	?	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.54	Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47 - zateplení budovy institutu	Ředitel Subjektu	20 mil. Kč	?	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.55	Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47 - REÚO budovy OV	Ředitel Subjektu	5 mil. Kč		Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.56	Dětský domov Šance Olomouc - FVE	Ředitel Subjektu	0,880 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.57	VOŠ a SPŠ elektrotechnická Olomouc - FVE na budově tělocvičny	Ředitel Subjektu	2,3 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.58	Dětský domov a Školní jídelna Prostějov, Lidická 3313/86 - FVE na budově internátu Tetín 3	Ředitel Subjektu	0,950 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.59	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice - FVE na budově domova mládeže	Ředitel Subjektu	2 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.60	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Šumperk - FVE na domově mládeže	Ředitel Subjektu	2 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.61	Střední odborná škola Litovel - FVE na domově mládeže	Ředitel Subjektu	0,55 mil Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.62	Střední škola designu a módy Prostějov - FVE na budově domova mládeže	Ředitel Subjektu	1,1 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.63	Domov Alfreda Skeneho Pavlovice u Přerova, příspěvková organizace - Zateplení budovy Elišky a Marie	Ředitel Subjektu	32 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.64	Domov pro seniory Tovačov - Modernizace budovy	Ředitel Subjektu	50 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.65	CSS Prostějov - rekonstrukce kuchyně	Ředitel Subjektu	30 mil. Kč	2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.66	Muzeum a galerie v Prostějově - Hvězdárna	Ředitel Subjektu	158 mil. Kč	2025 -2026	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.67	Domov pro seniory Tovačov, příspěvková organizace - stavební úpravy vzduchotechniky v kuchyni	Ředitel Subjektu	veřejná zakázka za dodavatele 50 mil Kč	2025-2026	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.68	Sociální služby pro seniory Olomouc – FVE	Ředitel Subjektu	2,4 mil. Kč	2025-2026	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.69	Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník - rekonstrukce kotelny - areál Horní Heřmanice	Ředitel Subjektu	29 mil. Kč	2025 - 2026	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.70	Centrum sociálních služeb Prostějov – EPC, objekty D, K9, C3, E7	Ředitel Subjektu	8,7 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.71	Domov "Na Zámku" Nezamyslice – EPC, hlavní budova - zámek	Ředitel Subjektu	0,878 mil Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.72	Domov seniorů Prostějov – EPC, hlavní budova	Ředitel Subjektu	4,6 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.73	Gymnázium, Olomouc – Hejčín -EPC, Gymnázium+ spoj. krček	Ředitel Subjektu	12,7 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.74	SPŠ Jeseník – návrh EPC, Hlavní budova (A, B, C)	Ředitel Subjektu	6,5 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.75	Správa silnic Olomouckého kraje Cestmistrovství Prostějov – EPC, administrativní budova	Ředitel Subjektu	2,6 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.76	Domov Paprsek Olšany – EPC, hlavní budova	Ředitel Subjektu	3,7 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.77	Střední lesnická škola, Hranice – EPC, objekt přístavby, domov mládeže	Ředitel Subjektu	15,6 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.78	SŠ ZŠ MŠ a DD Zábřeh – EPC, objekt jídelna s kuchyní, dětský domov, tělocvična	Ředitel Subjektu	6,1 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.79	SŠ řezbářská, Tovačov – návrh EPC, škola, haly 1, 2, 3,	Ředitel Subjektu	6,7 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.80	VOŠ a SŠ automobilní, Zábřeh – návrh EPC, škola, domov mládeže	Ředitel Subjektu	6,7 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.81	Švehlova střední škola polytechnická Prostějov – návrh EPC, domov mládeže, internát	Ředitel Subjektu	5,1 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.82	Střední škola technická, Přerov – návrh EPC, pavilon P2, objekt TV2, odloučené pracoviště	Ředitel Subjektu	2,5 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.83	SŠ polytechnická, Olomouc – návrh EPC, objekt OV 1 – OV 5,	Ředitel Subjektu	19,8 mil. Kč	2025	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
	objekt malá tělocvična a sportovní hala					
1.84	Střední škola technická Mohelnice – návrh EPC, objekt školy	Ředitel Subjektu	3,1 mil. Kč	2025	Měření	Měsíční vyhodnocování EnPI

*EnPI je obecné označení pro ukazatel energetické náročnosti, např. se může jednat počet spotřeba energie na vytápění (kWh)/energeticky vztažná plocha (m²).

Pozn.:

Projekty 1.1 – 1.3 jsou ve fázi realizace ukončena a nyní se provádí ZVA jako podklad pro získání dotace. Předpokládaná hodnota 35 mil. Kč

Projekty 1.4 – 1.39 jsou ve fázi probíhající realizace, případně se předpokládá zahájení v letošním roce. Realizované projekty jsou v předpokládané výši 970,2 mil. Kč.

Projekty 1.40 – 1.69 jsou ve fázi přípravy, přípravy projektové dokumentace, podání žádosti o dotaci. Předpokládaná výše těchto projektů je 1 096,78 mil. Kč.

Výše uvedené projekty jsou v gesci OI. Ceny uváděny vč. DPH.

Projekty 1.70 – 1.84 jedná se o projekty EPC. Realizace základních opatření na jednotlivých budovách byla zahájena na konci roku 2024 a bude probíhat během celého roku 2025. Předpokládaná výše základních opatření je cca 105 mil. Kč bez DPH (cca 128 mil. Kč s DPH).

Projekty EPC jsou v gesci OSR (následně od 1.4.2025 ECOK).

2. Zlepšování systému energetického managementu

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků
2.1	Doplnění IS Energy Broker o funkce pro komplexní zajištění fungování EnMS dle vytvořené stávající dokumentace (např. doplnění o analýzu užití energie, sledování a vyhodnocování odchylek v dosažených EnPI,,,...)	Energetický manažer OK	Řešeno v rámci smlouvy s dodavatelem SW	30. 6. 2026	---	Kontrola funkčnosti SW Energy Broker dle zadaných požadavků
2.2	Doplnění IS Energy Broker o funkce přepočtu normalizované spotřeby vztažené ke standardním klimatickým datům	Energetický manažer OK/ECOK*	Řešeno v rámci smlouvy s dodavatelem SW	30. 6. 2026	---	Kontrola funkčnosti SW Energy Broker dle zadaných požadavků
2.3	Zajistit provedení dozorového auditu systému energetického managementu na KUOK a PO OK	Energetický manažer OK	169 400,-	31.3.2025	---	Kontrola nastavení systému EnMS
2.4	Zajistit provedení recertifikačního auditu systému energetického managementu na KUOK a PO OK	ECOK	Certifikační autorita	31.3.2026	---	Kontrola nastavení systému EnMS
2.5	Zavést evidenci PENB – souhrnný přehled všech PENB pro budovy ve vlastnictví OK, sledování a filtrace dle expirace, dle subjektu	Energetický manažer OK / ECOK*	Řešeno v rámci smlouvy s dodavatelem SW;	31.12.2025		Kontrola funkčnosti SW Energy Broker dle zadaných požadavků
2.6	Doplnit IS Energy Broker o funkce Revize, sledování, evidence, termíny a kontrola	ECOK	Řešeno v rámci smlouvy s dodavatelem SW	30.6.2026		

2.7	Mapování provedených energetických opatření na majetku OK, vytvoření databáze a interaktivní mapy OK; www.DataOK.cz.	ECOK ve spolupráci s OI a OK		30.6.2026		
-----	--	------------------------------	--	-----------	--	--

Pozn.: * od 1.4.2025 Energetické centrum Olomouckého kraje (ECOK)

V Olomouci dne 11. 3. 2025