

Výpis usnesení č. 7 ze zasedání Výboru hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje konaného dne  
13. 8. 2024

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/69**

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova po projednání

s c h v a l u j e

program 7. jednání Výboru hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova dne 13. 8. 2024.

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/70**

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova po projednání

s c h v a l u j e

kontrolu plnění úkolů z 6. jednání Výboru hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova ze dne 11. 6. 2024.

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/71**

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

v o l í

Osvalda Süsse, jako ověřovatele zápisu z jednání výboru hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje dne 13. 8. 2024.

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/72**

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

s o u h l a s í

se záměrem podání konceptu žádosti o dotaci na projekt „Clima Libre LIFE IP“

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO: <b>9</b>	PROTI: <b>0</b>	ZDRŽEL SE: <b>0</b>	PŘÍTOMNO: <b>9</b>	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/73** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/59)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

b e r e n a v ě d o m í

žádosti příjemce dotace obce Benešov u Semil, se sídlem č.p. 125, 512 06 Benešov u Semil, IČ: 00275590 o prodloužení termínu realizace projektu:

- 1) „Rekonstrukce zvonice na zázemí pro kulturní činnost a pro obecní techniku“, na jehož realizaci byla schválena dotace z Dotačního fondu Libereckého kraje, programu 2.1 Program obnovy venkova usnesením Zastupitelstva Libereckého kraje č. 186/22/ZK ze dne 26.4.2022,
- 2) „Úprava veřejného prostranství kolem zvonice“, na jehož realizaci byla schválena dotace z Dotačního fondu Libereckého kraje, programu 2.1 – Program obnovy venkova usnesením Zastupitelstva Libereckého kraje č. 215/23/ZK ze dne 30.5.2023,

s o u h l a s í

1) se zněním dodatku č. 2 ke smlouvě č. OLP/1716/2022, o poskytnutí účelové dotace z Dotačního fondu Libereckého kraje, uzavřené mezi obcí Benešov u Semil, se sídlem č.p. 125, 512 06 Benešov u Semil, IČ: 00275590 a Libereckým krajem, jehož předmětem je prodloužení termínu realizace projektu z 31.8.2024 na 30.7.2025 a prodloužení termínu pro předložení závěrečného vyúčtování projektu z 20. 10. 2024 na 18.9.2025 a z 30.11.2024 na 31.10.2025 pro případ, že se na projekt vztahuje podmínka kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí,

2) se zněním dodatku č. 1 ke smlouvě č. OLP/2512/2023, o poskytnutí účelové dotace z Dotačního fondu Libereckého kraje, uzavřené mezi obcí Benešov u Semil, se sídlem č.p. 125, 512 06 Benešov u Semil, IČ: 00275590 a Libereckým krajem, jehož předmětem je prodloužení termínu realizace projektu z 30.9.2024 na 31.8.2025 a prodloužení termínu pro předložení závěrečného vyúčtování projektu z 19. 11. 2024 na 20.10.2025,

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO: <b>9</b>	PROTI: <b>0</b>	ZDRŽEL SE: <b>0</b>	PŘÍTOMNO: <b>9</b>	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/74** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/57)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

b e r e n a v ě d o m í

žádost o prominutí penále které bylo uloženo z odvodu za porušení rozpočtové kázně, v souvislosti s čerpáním finančních prostředků z Dotačního fondu Libereckého kraje obci Heřmanice ve výši 30.278 Kč

s o u h l a s í

s prominutím penále z odvodu za porušení rozpočtové kázně v souladu se Zásadami k rozhodování ve věci žádosti o prominutí odvodů a penále za porušení rozpočtové kázně obci Heřmanice, Heřmanice 2, 464 01 Frýdlant, IČO: 00672068 ve výši 100 %, tj. 30.278 Kč

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO: <b>9</b>	PROTI: <b>0</b>	ZDRŽEL SE: <b>0</b>	PŘÍTOMNO: <b>9</b>	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------------

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

b e r e n a v ě d o m í

žádost o poskytnutí individuální účelové dotace z rozpočtu Libereckého kraje žadatele Technická univerzita v Liberci na projekt „Podpora rozvoje česko-německého aplikovaného výzkumu a transferu technologií a spolupráce mezi TUL a Fraunhofer-Gesellschaft“

s o u h l a s í

- 1) s poskytnutím účelové dotace do výše 1.250.000 Kč z rozpočtu Libereckého kraje žadateli Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 460 01 Liberec, IČO: 46747885 na projekt „Podpora rozvoje česko-německého aplikovaného výzkumu a transferu technologií a spolupráce mezi TUL a Fraunhofer-Gesellschaft“
- 2) s veřejnoprávní smlouvou o poskytnutí účelové dotace z rozpočtu Libereckého kraje č. OLP/2995/2024, uzavíranou mezi Libereckým krajem a Technickou univerzitou v Liberci, Studentská 1402/2, 460 01 Liberec, IČO: 46747885 na projekt „Podpora rozvoje česko-německého aplikovaného výzkumu a transferu technologií a spolupráce mezi TUL a Fraunhofer-Gesellschaft“

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO: <b>9</b>	PROTI: <b>0</b>	ZDRŽEL SE: <b>0</b>	PŘÍTOMNO: <b>9</b>	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/76** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/58)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

b e r e n a v ě d o m í

žádost příjemce dotace obce Proseč pod Ještědem, se sídlem č.p. 89, 463 43 Proseč pod Ještědem, IČ: 00671941 o prodloužení termínu realizace projektu „Revitalizace budovy obecního úřadu“, na jehož realizaci byla schválena dotace z Dotačního fondu Libereckého kraje, programu 2.1 – Program obnovy venkova usnesením Zastupitelstva Libereckého kraje č. 215/23/ZK ze dne 30.5.2023,

s o u h l a s í

se zněním dodatku č. 1 ke smlouvě č. OLP/2517/2023, o poskytnutí účelové dotace z Dotačního fondu Libereckého kraje, uzavřené mezi obcí Proseč pod Ještědem, se sídlem č.p. 89, 463 43 Proseč pod Ještědem, IČ: 006719410 a Libereckým krajem, jehož předmětem je prodloužení termínu realizace projektu z 30.9.2024 na 30.9.2025 a prodloužení termínu pro předložení závěrečného vyúčtování projektu z 19. 11. 2024 na 19.11.2025

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/77** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/60)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

s o u h l a s í

1. se snížením závazku předpokládaného spolufinancování projektu „eHealth – Interoperabilita ZZS Libereckého kraje“ Libereckým krajem z 64.492.465 Kč na 45.990.325 Kč a jeho rozložením v letech 2025 – 2031 v případě, že danému projektu bude schválena dotace z 78. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu 2021 – 2027,
2. se snížením předpokládaného předfinancování projektu „eHealth – Interoperabilita ZZS Libereckého kraje“ Libereckým krajem z 13.600.000 Kč na 4.250.000 Kč a jeho rozložením v letech 2025 – 2026
3. a to, za podmínky, že výdaje na spolufinancování v době realizace budou vyčleněny v rozpočtu Libereckého kraje v kapitole 923 – Spolufinancování EU a výdaje v době udržitelnosti budou hrazeny z rozpočtu Zdravotnické záchranné služby Libereckého kraje, p.o

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu kraje ke schválení.

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/78** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/61)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

s o u h l a s í

1. s navýšením alokace v rámci vyhlášeného programu 2.2 – Regionální inovační program, který byl schválen Zastupitelstvem Libereckého kraje usn. č. 42/24/ZK ze dne 30.1.2024 z původní částky 4.200.000 Kč na konečnou výši 4.205.000 Kč
2. se změnou rozpočtu – rozpočtovým opatřením č. 305/24, kterým se upravují specifické ukazatele ve výdajové kapitole 926 02 – Dotační fond, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů v úhrnné výši 4.204.800 Kč bez dopadu na celkový objem kapitoly, a to:
  - a) snížením nerozepsaných rezerv programu č. 2.2 - Regionální inovační program o celkovou částku 4.204.800 Kč
  - b) navýšením, zavedením nových ukazatelů jednotlivých projektů programu č. 2.2 - Regionální inovační program ve výši 4.204.800 Kč,
3. s poskytnutím dotací z rozpočtu Libereckého kraje v rámci Dotačního fondu Libereckého kraje, oblast podpory Regionální rozvoj, program č. 2. 2 – Regionální inovační program v úhrnné výši 4.204.800 Kč, níže uvedeným subjektům do výše:

<b>Poř. číslo</b>	<b>1.</b>	
<b>IČ</b>	29145147	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	<b>CHLUM-TEX, spol. s r.o.</b>	
<b>Sídlo</b>	Zelený pruh 1560/99, 14000 Praha 4 – Braník	
<b>Název projektu</b>	<b>Vývoj nové recyklované textilie se specifickými vlastnostmi žáruvzdorné odolnosti</b>	
<b>Účel projektu</b>	Projekt bude zaměřen na vývojové řešení nové recyklované textilie se specifickými vlastnostmi žáruvzdorné odolnosti, umožňující zvýšit svoji konstrukcí skládaného tvaru dobu prohoření. Využije se pokročilé technologie výroby textilií ROTIS TUL.	
<b>Parametry projektu</b>	Koncepční návrhy pro konstrukční řešení inovativní textilie se specifickými vlastnostmi žáruvzdorné odolnosti	3 ks
	Numerické modelování vzorků navrženého konstrukčního řešení geometrie textilie pro studium a optimalizace teplotní a žáruvzdorné odolnosti	3 ks
	Výroba funkčních vzorků nové inovativní textilie se specifickými vlastnostmi žáruvzdorné odolnosti	5 ks
	Experimentální testy v laboratořích TUL	10 ks
	Návrh finální konstrukce nové recyklované textilie se specifickými vlastnostmi žáruvzdorné odolnosti	1 ks

<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	285.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	199.500 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.09.2024 - 31.03.2025	
<b>Poř. číslo</b>	2.	
<b>IČ</b>	62063685	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	<b>ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o.</b>	
<b>Sídlo</b>	Budovatelů 482, 53843 Třemošnice	
<b>Název projektu</b>	<b>Optimalizace plánování průběhu výroby na galvanizační lince</b>	
<b>Účel projektu</b>	Cílem projektu je vytvořit optimalizační aplikaci, která bude na základě simulačního modelu galvanizační linky schopna naplánovat výrobu tak, aby bylo dosaženo optimálního využití této linky (minimalizovat takt linky) bez vlivu lidského faktoru.	
<b>Parametry projektu</b>	Výzkumná zpráva – aktuální stav linky a návrh struktury simulačního modelu	1 ks
	Softwarová aplikace pro simulaci výroby a výpočet optimálního výrobního plánu	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	365.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	54,79 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.04.2024 - 30.06.2025	
<b>Poř. číslo</b>	3.	
<b>IČ</b>	25022695	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	<b>Dřevoplast Ludvík s.r.o.</b>	
<b>Sídlo</b>	Roveň 46, 46348 Všelibice	
<b>Název projektu</b>	<b>Implementace chatbota, postaveného na LLM (velkém jazykovém modelu), do prostředí strojírenské výroby</b>	
<b>Účel projektu</b>	Projekt se zaměřuje na implementaci LLM chatbota do prostředí strojírenské výroby s cílem efektivně řešit komunikační a informační potřeby výrobního procesu.	
<b>Parametry projektu</b>	Analýza datových zdrojů a informačního prostředí výroby	1 ks

	Návrh chatbota s vybranými agentními systémy a výběr nejvhodnějšího foundational LLM modelu	1 ks
	Dotrénování LLM modelu pro prostředí strojírenské výroby - zpráva	1 ks
	Vývoj SW řešení a systémová integrace	1 ks
	Vyhodnocení projektu - finální zpráva	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	285.930 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,95 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.10.2024 - 31.05.2025	
<b>Poř. číslo</b>	4.	
<b>IČ</b>	02331241	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	<b>SILVIGER s.r.o.</b>	
<b>Sídlo</b>	Příšovice 157, 46346 Příšovice	
<b>Název projektu</b>	<b>Nový typ krmiva pro psy - mrazem sušený kompletní BARF</b>	
<b>Účel projektu</b>	Vývoj a testování nového typu kompletního krmiva pro psy sestavení receptury, odzkoušení technologie (sušení mrazem) předvýrobní příprava	
<b>Parametry projektu</b>	nový typ krmiva	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	285.714 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.03.2024 - 30.09.2025	
<b>Poř. číslo</b>	5.	
<b>IČ</b>	02331241	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	<b>SILVIGER s.r.o.</b>	
<b>Sídlo</b>	Příšovice 157, 46346 Příšovice	
<b>Název projektu</b>	<b>Kombinovaný automatický krmný dávkovač pro domácí zvířata - verze 2</b>	
<b>Účel projektu</b>	Dokončení a odzkoušení funkčního prototypu, příprava certifikace a zkušební výroby	
<b>Parametry projektu</b>	vývoj funkčního prototypu	1 ks

<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	285.714 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.03.2024 - 30.09.2025	
<b>Poř. číslo</b>	6.	
<b>IČ</b>	15043568	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Polpur, spol. s r.o.	
<b>Sídlo</b>	Kudrnáčova 1287, 51101 Turnov	
<b>Název projektu</b>	Inovativní výroba skleněných 3D výrobků	
<b>Účel projektu</b>	Cílem projektu je vyvinout ucelený technologický postup výroby skleněných objektů využívající v prvním kroku přesně opracované formy pro odlití skleněného polotovaru s jeho navazujícím opracováním. Detailnější popis viz příloha.	
<b>Parametry projektu</b>	technologický postup výroby skleněných objektů	1 ks
	funkční vzorek skleněného objektu	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	298.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	67,11 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	02.04.2024 - 31.12.2024	
<b>Poř. číslo</b>	7.	
<b>IČ</b>	17644372	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Maccz, s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Vodní 16, 46334 Hrádek nad Nisou	
<b>Název projektu</b>	Návrh systému na měření šíření vlhkosti v textiliích	
<b>Účel projektu</b>	Vyřešení metody snímání děje rozvodu kapaliny tak, aby byla potlačena vlastní struktura textilie (barva, vzor, dezén) pro následnou segmentaci objektu (vlhkosti).	
<b>Parametry projektu</b>	Metoda snímání šíření vlhkosti	1 ks
	Závěrečná zpráva	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	275.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,09 %	



<b>Dotace v maximální výši</b>	190.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.10.2024 - 31.05.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>8.</b>	
<b>IČ</b>	04998511	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Hardwario a.s.	
<b>Sídlo</b>	U Jezu 525/4, 46001 Liberec	
<b>Název projektu</b>	Vytvoření inovativní metodiky výuky IoT na školách	
<b>Účel projektu</b>	Projekt se zaměří na implementaci a dokumentaci výukových aplikací zaměřených na IoT a související technologie. Cílem je vytvořit metodický návod obsahující 6 praktických projektů pro výuku IoT, vybavit studenty praktickými dovednostmi v oblasti IoT.	
<b>Parametry projektu</b>	Metodický návod obsahující 6 praktických projektů pro výuku IoT využívajících stavebnici TOWER	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	250.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	60 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	150.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.09.2024 - 31.07.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>9.</b>	
<b>IČ</b>	05122244	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	VisionQ.cz s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	U Jezu 525/4, 46004 Liberec	
<b>Název projektu</b>	Technologická inovace produktu Eliot	
<b>Účel projektu</b>	Inovace HW a SW produktu Eliot	
<b>Parametry projektu</b>	funkční vzorek	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	285.714 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.03.2024 - 31.12.2024	
<b>Poř. číslo</b>	<b>10.</b>	

<b>IČ</b>	46747885	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní, Katedra hodnocení textilií	
<b>Sídlo</b>	Studentská 1402, 46117 Liberec	
<b>Název projektu</b>	Vývoj kompozitu pro pohlcování zvuku s obsahem textilního odpadu	
<b>Účel projektu</b>	Testování akustických vlastností polyuretanové pěny s různým procentem textilního odpadu začleněného do její matrice pro účely pohlcování hluku.	
<b>Parametry projektu</b>	Výroba kompozitních materiálů pro pohlcování zvuku	1 ks
	Závěrečná zpráva	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	275.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,09 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	190.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.10.2024 - 30.06.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>11.</b>	
<b>IČ</b>	04661451	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Machine Support s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Tanvaldská 1108, 46311 Vratislavice nad Nisou	
<b>Název projektu</b>	Vývoj univerzálního úsporného podtlakového uchopovače pro kolaboreaticní a průmyslové roboty	
<b>Účel projektu</b>	Vývoj nového úsporného produktu pro robotickou paletizaci kartonových boxů se snadnou uživatelskou integrací	
<b>Parametry projektu</b>	Vývoj a výroba kompaktního podtlakového uchopovače	1 ks
	Vývoj řízení a uživatelského rozhraní podtlakového uchopovače	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	286.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,93 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.04.2024 - 30.09.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>12.</b>	
<b>IČ</b>	27881369	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	TEMPERATIOR s. r. o.	

<b>Sídlo</b>	Kociánova 453/11, 46006 Liberec 6	
<b>Název projektu</b>	Analýza vlastností destilačního zbytku při výrobě biopaliva	
<b>Účel projektu</b>	V procesu výroby bionafty vzniká jako vedlejší produkt destilační zbytek, který stále ještě obsahuje velké množství bionafty. Cílem vouchery je analyzovat složení destilačního zbytku pomocí chemických analytických technik vyzkoušet možnosti separace.	
<b>Parametry projektu</b>	laboratorní zpráva	1 ks
	protokoly	1 ks
	měřicí zpráva	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	285.714 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.09.2024 - 31.03.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>13.</b>	
<b>IČ</b>	25286421	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Siam s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Ohrazenice 254, 51101 Turnov	
<b>Název projektu</b>	Technologie opracování velkoformátových skleněných objektů	
<b>Účel projektu</b>	Účelem projektu je vyvinutí zařízení pro opracování velkoformátových skel, které zlepší podmínky práce brusiče a bezpečnost práce.	
<b>Parametry projektu</b>	Výkresová dokumentace zařízení	1 ks
	Funkční vzorek opracovaného skla	1 ks
	Funkční vzorek zařízení	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	298.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	67,11 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.04.2024 - 31.12.2024	
<b>Poř. číslo</b>	<b>14.</b>	
<b>IČ</b>	46747885	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Technická univerzita v Liberci	
<b>Sídlo</b>	Studentská 1402/2, 46117 Liberec	

<b>Název projektu</b>	Funkční vzorek zařízení pro měření prodyšnosti formovací směsi za vyšších teplot	
<b>Účel projektu</b>	Předmětem projektu bude sestavení a ověření funkčnosti zařízení pro měření prodyšnosti formovacích směsí za vyšších teplot. Ze strany průmyslu i ze strany vývojáře simulačního softwaru je zájem o stanovení teplotní závislosti prodyšnosti.	
<b>Parametry projektu</b>	Funkční vzorek zařízení pro měření prodyšnosti formovací směsi za vyšších teplot	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	156.125 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,82 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	109.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice/investice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.10.2024 - 30.09.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>15.</b>	
<b>IČ</b>	07190883	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	alt digital s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Smolný vrch 410/3, 46015 Liberec XV-Starý Harcov	
<b>Název projektu</b>	Optimalizace konstrukce ovládacího dotykového displeje E31	
<b>Účel projektu</b>	Předmětem projektu je optimalizace konstrukce plastového rámečku, ověření EMC parametrů a provedení zkoušek teplotní odolnosti ovládacího displeje E31.	
<b>Parametry projektu</b>	funkční vzorek plastového rámečku	1 ks
	Měřicí protokoly o absolvování EMC zkoušek a zkoušek v teplotní komoře	1 ks
	výkresová dokumentace a výrobní data plastového rámečku	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	120.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	84.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.11.2024 - 30.09.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>16.</b>	
<b>IČ</b>	09673491	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Saabstance, s.r.o.	

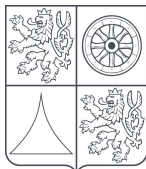
<b>Sídlo</b>	Luční 294, 46331 Chrastava	
<b>Název projektu</b>	Zpracování textilního odpadu z automobilů	
<b>Účel projektu</b>	Využití textilního odpadu v automobilovém průmyslu a snížení uhlíkové stopy za využití nejnovějších vědeckých poznatků.	
<b>Parametry projektu</b>	Technologický postup	1 ks
	Závěrečná zpráva	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	275.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,09 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	190.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.10.2024 - 30.06.2025	
<b>Poř. číslo</b>	17.	
<b>IČ</b>	04661451	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Machine Support s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Tanvaldská 1108, 46311 Vratislavice nad Nisou	
<b>Název projektu</b>	Vývoj SW pro tvorbu a řízení robotické paletizační aplikace.	
<b>Účel projektu</b>	Vývoj tzv. „User friendly“ aplikace pro tvorbu programů a ovládání robotických paletizátorů bez nutnosti znalosti programování.	
<b>Parametry projektu</b>	Vývoj SW pro řízení robotické paletizační aplikace	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	286.900 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,71 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice/investice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.04.2024 - 30.09.2025	
<b>Poř. číslo</b>	18.	
<b>IČ</b>	25423070	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	LITES Liberec s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Oblouková 135, 46303 Stráž nad Nisou	
<b>Název projektu</b>	Inovace požárního hlásiče s ohledem na snížení energetické a materiálové náročnosti při jeho výrobě a následném provozu.	
<b>Účel projektu</b>	Předmětem projektu je vývoj multisenzorového hlásiče pro vnitřní prostory s ohledem na efektivní snížení	

	materiálových nákladů (výrobních), ale i jejich následnou montáž.	
<b>Parametry projektu</b>	technická zpráva - měřicí protokoly	1 ks
	prototypy	10 setů
	odborná závěrečná zpráva	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	286.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,93 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.11.2024 - 31.07.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>19.</b>	
<b>IČ</b>	09776681	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	LSAdventure s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Švermova 268 / 76, 46010 Liberec	
<b>Název projektu</b>	Bezdrátová QI nabíječka mobilních zařízení	
<b>Účel projektu</b>	Výstupem projektu je uvedení na trh bezdrátové voděodolné nabíječky, která najde uplatnění nejen v držáku telefonu / tabletu na motocyklu, kam je primárně určena, ale bez problému ji bude možné využít také v automobilu nebo interiéru.	
<b>Parametry projektu</b>	Výroba voděodolné bezdrátové nabíječky mobilních zařízení s připojením přímo na 12V zdroj napětí.	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	285.714 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	200.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.06.2024 - 31.03.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>20.</b>	
<b>IČ</b>	03194680	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	MERETECH s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Nad Školkou 237, 46804 Jablonec nad Nisou	
<b>Název projektu</b>	Implementace 3D tisku kovů v oblasti nástrojů nasváření plastů.	
<b>Účel projektu</b>	Účelem je vývoj speciálního kovového krytu horkovzdušné pistole na sváření plastů se zaměřením na výrobu progresivní technologií Selective Laser Melting	

	(SLM). Výrobek může usnadnit práci při svařování a zvýšit bezpečnost při manipulaci s pistolí.	
<b>Parametry projektu</b>	CAD model krytu pistol	1 ks
	Funkční prototyp krytu	2 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	233.810 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,97 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	163.600 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.11.2024 - 31.07.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>21.</b>	
<b>IČ</b>	1848054	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Mjölck	
<b>Sídlo</b>	Letohradská 376/5, 17000 Praha 7	
<b>Název projektu</b>	Vývoj inovativních stavebních systémů pomocí BIM	
<b>Účel projektu</b>	Najít co nejefektivnější způsob navrhování inovativních stavebních systémů. Práce v BIM nám umožní už ve fázi studie zohlednit detailní požadavky jednotlivých odborníků tvořících projektovou dokumentaci a optimalizovat výrobu stavebních komponentů.	
<b>Parametry projektu</b>	Návrh postupu	2 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	285.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	69,82 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	199.000 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.04.2024 - 20.09.2025	
<b>Poř. číslo</b>	<b>22.</b>	
<b>IČ</b>	26706342	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	ZF Automotive Czech s.r.o.	
<b>Sídlo</b>	Na Roli 2405, 46601 Jablonec nad Nisou	
<b>Název projektu</b>	Software pro plánování a řízení flotily autonomních vozidel	
<b>Účel projektu</b>	Účelem projektu je vytvořit software na bázi diskrétní dynamické simulace, který bude sloužit k plánování a řízení flotily autonomních vozíků realizujících materiálové toky v logistice závodu ZF Automotive Czech s.r.o. ve Frýdlantu v Čechách.	
<b>Parametry projektu</b>	pořízení software	1 ks

<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	252.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	176.400 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice/investice	
<b>Termín realizace projektu</b>	05.08.2024 - 29.11.2024	
<b>Poř. číslo</b>	23.	
<b>IČ</b>	48267201	
<b>Příjemce dotace/ žadatel</b>	Jizerské pekárny spol. s.r.o. Liberec, pekárna Lípa	
<b>Sídlo</b>	Děčínská 1699, 47062 Česká Lípa	
<b>Název projektu</b>	COOLRISING	
<b>Účel projektu</b>	COOLRISING je nová pekařská technologie pomalého vedení těsta za studena, kdy při potřebné vlhkosti s možností dalšího zpracování lze uchovávat až po dobu 48 hodin. Přirozené rozvinutí všech vlastností enzymatických látek.	
<b>Parametry projektu</b>	Nastavení a doladění technologie kynutí pomocí stroje Stop kynárna Miwe GVA	1 ks
<b>Celkové plánované náklady projektu</b>	219.000 Kč	
<b>Podíl dotace na nákladech projektu</b>	70 %	
<b>Dotace v maximální výši</b>	153.300 Kč	
<b>Investice/Neinvestice</b>	neinvestice	
<b>Termín realizace projektu</b>	01.03.2024 - 31.12.2024	





Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

4. se zařazením níže uvedených projektů do zásobníku projektů z důvodu nedostatku finančních prostředků:

Poř. číslo	Název žadatele	IČ	Název projektu
24.	Technická univerzita v Liberci	46747885	Numerická podpora výroby výlisků
25.	LSAdventure s.r.o.	09776681	Držák telefonu a tabletu pro motocykl.
26.	LSAdventure s.r.o.	09776681	Dálkový ovladač telefonu / tabletu - ROADBOOKU
27.	LAFIS s.r.o.	19833644	Automatizovaná plnicí / vážní platforma
28.	Jizerské pekárny spol. s.r.o. Liberec, pekárna Lípa	48267201	Inertní plyn
29.	B E K O Engineering, spol. s r.o.	14866358	Konsolidace reportování výkonnosti BEKO CZ-SK

5. se vzorem smlouvy o poskytnutí účelové dotace z Dotačního fondu Libereckého kraje programu 2.2 Regionální inovační program, která bude uzavřena mezi Libereckým krajem a shora uvedenými příjemci

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO: <b>9</b>	PROTI: <b>0</b>	ZDRŽEL SE: <b>0</b>	PŘÍTOMNO: <b>9</b>	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/79** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/62)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání  
s o u h l a s í

s Vyhlášením a podmínkami programu „Asistenční vouchery Libereckého kraje“, vyhlášeného v rámci projektu „Smart Akcelerator Libereckého kraje III“, s předpokládaným objemem nespécifikovaných rezerv určených k rozdělení ve výši 1.500.000 Kč, včetně povinných příloh k předkládání žádostí o dotace,

**Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva LK**  
U Jezu 642/2a • 461 80 Liberec 2 • tel.: + 420 485 226 576, e-mail: lukas.chmel@kraj-lbc.cz •  
www.kraj-lbc.cz • IČ: 70891508

b e r e n a v ě d o m í

aktualizaci přílohy „Kalkulačka jednorázové částky“, která je přílohou programu č. 3, v případě aktualizace této přílohy řídicím orgánem projektu „Smart Akcelerator Libereckého kraje III“, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR (zpravidla jednou ročně) v době příjmu žádostí v rámci vyhlášeného programu

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/80** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/63)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

s c h v a l u j e

Dohodu o spolupráci na projektu realizovaného z prostředků Programu Interreg Česko – Polsko 2021 – 2027 č. OLP/3033/2024 k projektu „Bezpečně a plynule přes hranice“, a to mezi Libereckým krajem (Lead partnerem) a Powiat Zgorzelecki (partnerem), kterou se nahrazuje Dohoda o spolupráci č. OLP/1958/2023,

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

s o u h l a s í

- a) se závazkem předpokládané výše spolufinancování projektu „APOSS Liberec, p. o. – výstavba domácností pro osoby se zdravotním postižením, lokalita Vratislavice nad Nisou II“ do výše 35.479.880 Kč a jeho rozložením v letech 2021-2031,
- b) s předpokládaným předfinancováním projektu „APOSS Liberec, p. o. – výstavba domácností pro osoby se zdravotním postižením, lokalita Vratislavice nad Nisou II“ Libereckým krajem do výše 32.935.120 Kč a jeho rozložením v letech 2024-2026,
- c) a to, za podmínky, že výdaje na spolufinancování v době realizace budou vyčleněny v rozpočtu Libereckého kraje v kapitole 923 – Spolufinancování EU a výdaje v době udržitelnosti budou hrazeny z rozpočtu APOSS Liberec, p.o.

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO: <b>9</b>	PROTI: <b>0</b>	ZDRŽEL SE: <b>0</b>	PŘÍTOMNO: <b>9</b>	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/82** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/65)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

s o u h l a s í

- 1) se změnou rozpočtu – rozpočtovým opatřením č. 296/24, kterým se upravují specifické ukazatele ve výdajové kapitole 926 02 – Dotační fond, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů v úhrnné výši 250.000,00 Kč bez dopadu na celkový objem kapitoly, a to:
  - c) snížením nerozepsaných rezerv programu č. 2.8 Podpora dodatečné instalace akumulční nádoby u domácích kotlů na pevná paliva ve výši 250.000,00 Kč,
  - d) zavedením nových ukazatelů projektů programu č. 2.8 Podpora dodatečné instalace akumulční nádoby u domácích kotlů na pevná paliva ve výši 250.000,00 Kč.
- 2) s poskytnutím dotace z rozpočtu Libereckého kraje v rámci Dotačního fondu Libereckého kraje, oblast podpory Regionální rozvoj, program č. 2.8 Podpora dodatečné instalace akumulční nádoby u domácích kotlů na pevná paliva v úhrnné výši 250.000,00 Kč, níže uvedeným žadatelům:

<b>Poř. číslo</b>	8.
<b>Žadatel</b>	Ing. Miroslav Hájek, Kořenovská 1130, 463 11 Liberec 30 – Vratislavice nad Nisou nar. dne 13. 12. 1955
<b>Název projektu</b>	Nákup a instalace akumulční nádoby
<b>Účel projektu</b>	Snížení znečištění ovzduší efektivním vytápěním nemovitosti
<b>Parametry projektu</b>	akumulční nádoba 2ks
<b>Celkové plánované náklady projektu (Kč)</b>	110.260,44
<b>Podíl dotace na nákladech projektu (%)</b>	45,35
<b>Výše poskytované dotace (Kč)</b>	50.000,00
<b>Termín realizace projektu</b>	4. 2. 2023 – 1. 3. 2023
<b>Investice/Neinvestice</b>	Investice

<b>Poř. číslo</b>	9.
<b>Žadatel</b>	Zdeněk Šubrt, V Jilmu 309, 514 01 Jilemnice nar. dne 4. 6. 1957

<b>6. Název projektu</b>	Nákup a instalace akumulční nádoby
<b>Účel projektu</b>	Snížení znečištění ovzduší efektivním vytápěním nemovitosti
<b>Parametry projektu</b>	akumulační nádoba 2ks
<b>Celkové plánované náklady projektu (Kč)</b>	71.715,15
<b>Podíl dotace na nákladech projektu (%)</b>	69,72
<b>Výše poskytované dotace (Kč)</b>	50.000,00
<b>Termín realizace projektu</b>	15. 5. 2023 – 2. 6. 2023
<b>Investice/Neinvestice</b>	Investice

<b>Poř. číslo</b>	10.
<b>Žadatel</b>	Jarmila Šanderová, Kobyly 14, 463 45 Kobyly nar. dne 3.8.1967
<b>Název projektu</b>	Nákup a instalace akumulční nádoby
<b>Účel projektu</b>	Snížení znečištění ovzduší efektivním vytápěním nemovitosti
<b>Parametry projektu</b>	akumulační nádoba 2ks
<b>Celkové plánované náklady projektu (Kč)</b>	121.300,00
<b>Podíl dotace na nákladech projektu (%)</b>	41,22
<b>Výše poskytované dotace (Kč)</b>	50.000,00
<b>Termín realizace projektu</b>	27. 11. 2023 – 14. 6. 2024
<b>Investice/Neinvestice</b>	Investice

<b>Poř. číslo</b>	11.
<b>Žadatel</b>	Miloslav Doubek, Milady Horákové 1906, 544 01 Dvůr Králové nad Labem nar. dne 31. 5. 1943
<b>Název projektu</b>	Nákup a instalace akumulční nádoby
<b>Účel projektu</b>	Snížení znečištění ovzduší efektivním vytápěním nemovitosti
<b>Parametry projektu</b>	akumulační nádoba 1ks
<b>Celkové plánované náklady projektu (Kč)</b>	145.678,23
<b>Podíl dotace na nákladech projektu (%)</b>	34,32
<b>Výše poskytované dotace (Kč)</b>	50.000,00
<b>Termín realizace projektu</b>	26.4.2024 – 16.7.2024
<b>Investice/Neinvestice</b>	Investice

<b>Poř. číslo</b>	12.
-------------------	-----

<b>Žadatel</b>	Mariana Houšková Mundoková, Vejvanovského 1611/18, 149 00 Praha 4 - Chodov nar. dne 23.11.1985
<b>Název projektu</b>	Nákup a instalace akumulční nádoby
<b>Účel projektu</b>	Snížení znečištění ovzduší efektivním vytápěním nemovitosti
<b>Parametry projektu</b>	akumulční nádoba 1ks
<b>Celkové plánované náklady projektu (Kč)</b>	77.302,40
<b>Podíl dotace na nákladech projektu (%)</b>	64,68
<b>Výše poskytované dotace (Kč)</b>	50.000,00
<b>Termín realizace projektu</b>	4.6.2024 – 18.6.2024
<b>Investice/Neinvestice</b>	Investice

- 3) se smlouvou o poskytnutí účelové dotace č. OLP/3132/2024 z Dotačního fondu Libereckého kraje programu 2.8 Podpora dodatečné instalace akumulční nádoby u domácích kotlů na pevná paliva, která bude uzavřena mezi Libereckým krajem a Ing. Miroslavem Hájkem,
- 4) se smlouvou o poskytnutí účelové dotace č. OLP/3133/2024 z Dotačního fondu Libereckého kraje programu 2.8 Podpora dodatečné instalace akumulční nádoby u domácích kotlů na pevná paliva, která bude uzavřena mezi Libereckým krajem a Zdeňkem Šubrtem,
- 5) se smlouvou o poskytnutí účelové dotace č. OLP/3134/2024 z Dotačního fondu Libereckého kraje programu 2.8 Podpora dodatečné instalace akumulční nádoby u domácích kotlů na pevná paliva, která bude uzavřena mezi Libereckým krajem a Jarnilou Šanderovou,
- 6) se smlouvou o poskytnutí účelové dotace č. OLP/3135/2024 z Dotačního fondu Libereckého kraje programu 2.8 Podpora dodatečné instalace akumulční nádoby u domácích kotlů na pevná paliva, která bude uzavřena mezi Libereckým krajem a Miloslavem Doubkem,
- 7) se smlouvou o poskytnutí účelové dotace č. OLP/3155/2024 z Dotačního fondu Libereckého kraje programu 2.8 Podpora dodatečné instalace akumulční nádoby u domácích kotlů na pevná paliva, která bude uzavřena mezi Libereckým krajem a Marianou Houškovou Mundokovou,

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO: <b>9</b>	PROTI: <b>0</b>	ZDRŽEL SE: <b>0</b>	PŘÍTOMNO: <b>9</b>	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/83** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/66)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

s o u h l a s í

se změnou rozpočtu – rozpočtovým opatřením č. 303/24, kterým se snižují výdaje kapitoly 920 14 – Kapitálové výdaje, odbor investic a správy nemovitého majetku o částku 20.000.000,00 Kč a zároveň se o tuto částku navyšují výdaje kapitoly 923 14 – Spolufinancování EU, odbor investic a správy nemovitého majetku,

a d o p o r u č u j e

materiál Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení.

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/84** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/89d)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

b e r e n a v ě d o m í

informace o realizaci projektu „Centrum odborného vzdělávání LK strojírenství a robotiky – SPŠT Jablonec nad Nisou, p. o.“

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

**č. usnesení: 7/24/VHRRRV/85** (k návrhu usnesení pro 7/ZK/2024/89h)

Výbor hospodářského, regionálního rozvoje a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje po projednání

b e r e n a v ě d o m í

informace o realizaci projektu „Jsme s vámi – společně pro Ukrajinu“

PRO:9	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	PŘÍTOMNO: 9	VÝSLEDEK: <b>PŘIJATO</b>
-------	----------	--------------	-------------	--------------------------

.....  
**Ing. Markéta Khauerová**

předsedkyně výboru hospodářského, regionálního rozvoje  
a rozvoje venkova Zastupitelstva Libereckého kraje

Liberec 13. 8. 2024

Zapsala:

Ing. Zuzana Antlová