

Č.	PS RSK ÚK	Název subjektu	Název projektu	Stručný popis projektu	Předpokládané náklady projektu	Předpokládané % nákladů hrazených z FST	Předpokládané náklady projektu hrazené z FST	B_H_1	B_H_2	B_H_3	B_Ø_2	O_H_1,2	Σ BH PS	Priorita dle BH_PS	Pořadí dle PS
18	PS Infrastruktura	Statutární město Děčín	Rozvojová zóna Děčín – východní nádraží	Cílem projektu je revitalizace brownfieldu Děčín-východní nádraží a vytvoření svěbytné městské čtvrti kombinující průmyslové, podnikatelské, vědecko-technické, vzdělávací, kulturní i občanské využití. Projekt navazuje na plánovanou rekonstrukci kolejí, díky níž se uvolní plochy pro územní rozvoj města. V nové rozvojové zóně vzniknou tři funkční celky: 1. Kolejště s redukovanou šířkou (oddělující od sebe následující celky) 2. Menší průmyslové provozy, teplárenství, zařízení pro energetické využití odpadů, výrobní provozy (SV území) 3. Centrum s polyfunkčním smíšeným využitím městského charakteru: občanská vybavenost, výzkum, vývoj, vzdělávání, kultura, kanceláře, maloobchod (JZ území). Projekt přiláká do území nové podnikatelské subjekty, povede k vytvoření nových pracovních míst, a bude mít příznivý vliv na rozvoj vzdělanostní struktury obyvatel.	907 700 000,00 Kč	85,00%	771 545 000,00 Kč	14	20		17	D	7	Vysoká	1.
25	PS Infrastruktura	Palivový kombinát Ústí, státní podnik	Resocializace jižní části jezera Most	Cílem projektu je vybudování kempu, restaurace a bufetu, technického zázemí správy jezera, zázemí pro Středisko volného času Most, školícího a vzdělávacího centra, multifunkčních hřišť, minigolfu, tenisových kurtů, lanového centra, pumptrackové dráhy a dalších možností volnočasového využití v jižní části jezera Most. Zázemí bude vybudováno v souladu s moderními evropskými standardy. Vybudováním těchto objektů vzniknou nové pracovní příležitosti, které napomohou s transformací kraje. Projekt má ambici zlepšit kvalitu života a přispět k rozvoji cestovního ruchu v regionu.	222 000 000,00 Kč	50,00%	111 000 000,00 Kč	15	20		17,5	D	4	Střední	3.
26	PS Infrastruktura	Palivový kombinát Ústí, státní podnik	Aquaponická farma Kohinoor	Záměrem žadatele je vybudovat aquaponickou farmu v areálu podnikového střediska v blízkosti obce Mariánské Radčice v okrese Most. V areálu, ve kterém se nachází několik budov a relativně velké volné plochy, se v minulosti nacházel hnědouhelný důl Kohinoor II. Po ukončení těžby zůstala velká část nemovitosti a pozemků nevyužívána. V regionu s vysokou mírou nezaměstnanosti a relativně vysokým podílem obyvatel se základním vzděláním je zásadní tvorba kvalitních pracovních příležitostí pro tuto skupinu obyvatel, jež tak najdou uplatnění na trhu práce. Výsledkem projektu bude vznik moderní aquaponické farmy na ploše cca 5 hektarů, jejíž součástí budou 4 hydroponické skleníky pro pěstování listové a plodové zeleniny, 2 skleníky pro předsadbu, aquaponický systém chovu ryb a zpracovna rybích produktů. Dopad na zaměstnanost v regionu bude přesahovat projektem vytvořených cca 150 pracovních míst.	430 000 000,00 Kč	50,00%	215 000 000,00 Kč	17	20		18,5	D	5	Střední	2.
41	PS Infrastruktura	Sev.en Innovations a.s	Green Mine - celková revitalizace a resocializace lomu ČSA	Ambicí integrovaného projektu je dát udržitelnou budoucnost lokalitě uhelného Lomu ČSA a přispět k řešení sociálních, hospodářských a environmentálních problémů kraje. Těžba na území o rozloze 45,4 km2 skončí již v roce 2024 a těžební společnost zajistí povinnou rekultivaci, je však nutné komplexně řešit rozvoj území s ohledem na potřeby obyvatel a cíle transformace. Smyslem projektu je skloubit v tomto území novou post-těžební krajinu, nové podnikatelské aktivity, vybudování smart rozvojových zón, výrobu čisté energie a kvalitní život obyvatel. Revitalizace a resocializace je dlouhodobý nákladný proces, vyžadující zapojení mnoha aktérů veřejné i privátní sféry a vícezdrojové financování. Předkládaný integrovaný projekt řeší první dvě etapy, které jsou časově a věcně relevantní k financování z OPST - koncepční a projektovou přípravu, přípravné práce, výzkum a realizaci prvních investic.	3 000 000 000,00 Kč	40,00%	1 200 000 000,00 Kč	14	17		15,5	D	4	Střední	4.
43	PS Infrastruktura	Solek Holding SE	Výroba zeleného vodíku elektrolýzou v UK	V Ústeckém kraji se nachází velké množství ploch znehodnocených těžkým průmyslem, které by bylo možno využít k výstavbě solárních elektráren. Výstupní energie by byla využita k procesu Power-to-Gas, konkrétně tedy k výrobě vodíku pomocí elektrolýzy, jejíž jediným výstupem je čistý vodík a čistý kyslík, nikoliv však žádné skleníkové plyny a jiné nežádoucí emise. Vodík je významným energetickým nosičem i výchozí látkou mnoha průmyslových syntéz a procesů, jako například syntéza amoniaku, methanolu, rafinace ropy a výroba oceli. Se vzrůstajícím tlakem na snížení emisí vyprodukovaných dopravními prostředky na fosilní paliva tak vzniká poptávka pro vybudování vodíkové infrastruktury a po vodíku jako palivu.	1 216 635 200,00 Kč	80,00%	973 308 160,00 Kč	15	17	17	17	D	2	Nízká	5.
48	PS Infrastruktura	Statutární město Chomutov	CENTRAL PARK Chomutov	Cílem projektu je revitalizace centrálního území města za účelem vytvoření nové městské čtvrti s charakterem „low carbon district“. Území (cca 15 ha) zahrnuje plochu hlavního městského parku, objektu bývalých městských lázní a atletického stadionu, sportovní haly, divadla, parkovacích ploch. Cílem je komplexní revitalizace a rozšíření zelených ploch s implementací prvků modrozelené infrastruktury, konverze bývalých městských lázní na moderní multifunkční objekt neformálního vzdělávání s centrem městské energetiky, rekonstrukce a rozšíření městské sportovní haly dle principů energeticky pasivních budov a výstavba městského bytového domu jako první energeticky aktivní budovy ve městě. Území je zatíženo brownfieldem (budova lázní), jejichž obnovu nelze řešit izolovaně, ale naopak v kontextu širšího území podle jasné urbanistické koncepce, aby se mohlo stát skutečným „zeleným srdcem města“.	1 364 750 000,00 Kč	40,00%	545 900 000,00 Kč	15	14		14,5	D	3	Nízká	6.

Vysvětlivky:

- B_H_1 (2) (3) Bodové hodnocení udělené hodnotiteli
- B_Ø_2 Bodový průměr ze dvou korespondujících posudků
- O_H_1,2 Odborné hodnocení (D - projekt doporučen do další fáze hodnocení; N - projekt nedoporučen do další fáze hodnocení)
- BH PS Prioritizace - body
- Priorita dle BH_PS Nízká - Střední - Vysoká (dle bodů BH PS)