

1) IDENTIFIKACE PROJEKTU

Název projektu:	Terminál Obrnice - Efektivita
Registrační číslo projektu:	CZ.04.01.01/03/23_011/0000021
Žadatel:	UPLINE CZ s.r.o.
Opatření:	03 - Infrastruktura pro multimodální dopravu TEN-T

2) POPIS PROJEKTU

Popis projektu:	<i>Projekt je zaměřen na navýšení výkonu Terminálu kombinované dopravy v Obrnicích. Tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím rozšíření počtu stávajících manipulačních zařízení, jež jsou využívány pro překládku a manipulaci s přepravními jednotkami kombinované dopravy. Pořizovanými technologiemi jsou dva čelní překladače a terminálový tahač.</i>
Cíle projektu:	<i>Cílem projektu je rozvoj Terminálu kombinované dopravy v Obrnicích společně se zlepšením podmínek jeho využitelnosti, zrychlením odbavení vlakových souprav, zvýšením efektivity provozu a v konečném důsledku celkové navýšení výkonu Terminálu. Těchto cílů chce žadatel dosáhnout za pomoci realizace předkládaného projektu, v rámci kterého budou zakoupena nová manipulační zařízení v podobě dvou nových čelních překladačů a terminálového tahače. Celkově tak realizací projektu dojde k naplnění stanovených cílů prostřednictvím efektivnějšího a ekonomicky méně náročného provozu, zrychlením překládacího procesu probíhajícího na terminálu a také možností přijetí a odbavení většího počtu vlakových souprav ve srovnání se stávajícím stavem.</i>

3) KURZ PRO URČENÍ VELIKOSTI PROJEKTU

Kurz pro určení velikosti projektu ve vztahu k limitům pro povinnosti příjemce v oblasti publicity:	24.028 Kč / 1 EUR¹
---	--------------------------------------

¹ Měsíční účetní kurz Evropské komise pro srpen 2023 (https://commission.europa.eu/funding-tenders/procedures-guidelines-tenders/information-contractors-and-beneficiaries/exchange-rate-infoeuro_cs)

4) PLÁNOVANÝ ROZPOČET PROJEKTU²

	(všechny hodnoty jsou uváděny v Kč)	CELKOVÉ NÁKLADY (A)	NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY ⁽¹⁾ (B)	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (C) = (A) – (B)
		Vstup	Vstup	Vypočteno
1	Poplatky za plány/stavební projekt ¹	302 500,00 Kč	52 200,00 Kč	250 000,00 Kč
2	Nákup pozemků	- Kč	- Kč	- Kč
3	Výstavba	- Kč	- Kč	- Kč
4	Prostory a strojní zařízení nebo vybavení	53 557 141,00 Kč	9 295 041,00 Kč	44 262 100,00 Kč
5	Nepředvídané události	- Kč	- Kč	- Kč
6	Úprava ceny (v příslušném případě)	- Kč	- Kč	- Kč
7	Propagace	60 500,00 Kč	10 500,00 Kč	50 000,00 Kč
8	Dozor v průběhu provádění výstavby	- Kč	- Kč	- Kč
9	Technická pomoc	- Kč	- Kč	- Kč
10	Mezisosčet	53 920 141,00 Kč	9 358 041,00 Kč	44 562 100,00 Kč
11	(DPH)		9 358 041,00 Kč	
12	CELKEM	53 920 141,00 Kč	9 358 041,00 Kč	44 562 100,00 Kč

5) PLÁNOVANÝ HARMONOGRAM PRACÍ³

	Datum
1. Datum zadání zpracování ekonomického hodnocení metodou CBA (nebo jeho aktualizace)	1.3.2023
2. Vydání stanoviska k posouzení dopadu na životní prostředí	N/A
3. Vydání územního rozhodnutí	N/A
4. Vydání stavebního povolení	N/A
5. Dokončení výkupu pozemků	N/A
6. Zahájení zadávacího řízení	01.10.2023
7. Dokončení zadávacího řízení	31.12.2023
8. Zahájení realizace	1.1.2024
9. Dokončení realizace	31.10.2024
10. Zahájení provozní fáze	1.11.2024

² Pokud nedochází ke zvýšení celkových způsobilých nákladů nad částku uvedenou ve Schvalovacím protokolu, lze v plánovaném rozpočtu projektu uvedené částky v budoucnu aktualizovat bez vydání změnové specifikace pouze v MS2021+ na základě schválené žádosti o změnu předložené příjemcem prostřednictvím ISKP21+.

³ V harmonogramu uvedená data odpovídají údajům ze schválené žádosti o podporu. Data v harmonogramu mohou být v budoucnu aktualizována bez vydání změnové specifikace pouze v MS2021+ na základě schválené žádosti o změnu předložené příjemcem prostřednictvím ISKP21+.



6) PLÁNOVANÉ HODNOTY MONITOROVACÍCH UKAZATELŮ

Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Typ indikátoru	Povinnost k naplnění
Nová nebo modernizovaná intermodální spojení	intermodální spojení	0,000	1	výstup	ano
Počet nových/modernizovaných mechanismů či zařízení pro překládku	ks	0,000	3,000	výstup	ano
Přepravený objem v kombinované přepravě	t/rok	188 738,000	240 766,000	výsledek	ano

V Praze dne _____

Ing. Mgr. Marek Pastucha
ředitel Odboru fondů EU

