

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Kontrolní list věcného hodnocení k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu

11. výzva Místní akční skupina Hlinecko, z.s.-IROP 1 – Cesty domů (dopravní terminály a parkovací systémy) VAZBA NA VÝZVU ŘO IROP č. 264/06_16_038/CLLD_15_01_264 (platnost od 27. 1. 2020)

Výzva MAS č.	417/06_16_038/CLLD_15_01_264		
Registrační číslo projektu	11. výzva Místní akční skupina Hlinecko, z.s.-IROP 1 – Cesty domů (dopravní terminály a parkovací systémy)		
Název projektu	Podpora veřejné dopravy v obci Vysočina, část Rváčov		
Název žadatele	Obec Vysočina		
Datum zpracování	2. března 2020		

Číslo	Název kritéria	Aspekt kvality projektu	Typ kritéria	Kategorie	Hodnocení (body)	Přidělené hodnocení	Zdroj informací	Odůvodnění
1.	Přestup mezi druhy veřejné hromadné dopravy	Účelnost	Hodnotící	Projekt je navržen v přímé vazbě na přestupní uzel umožňující přestup mezi třemi druhy veřejné hromadné dopravy (železniční, regionální autobusová, městská autobusová). Projekt je navržen v přímé vazbě na přestupní uzel umožňující přestup mezi dvěma druhy veřejné hromadné dopravy (železniční, regionální autobusová, městská autobusová).	20 10	10	Žádost o podporu Studie proveditelnosti kapitola 2 a 3	Projekt je navržen v přímé vazbě na přestupní uzel umožňující přestup mezi dvěma druhy autobusové dopravy (místní a regionální.)



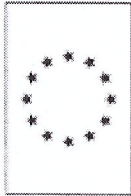
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



				0						
2.	Počet vytvořených parkovacích míst	Efektivnost Hospodárnost	Hodnotící	20 10 0	20 10 0	20 10 0	20	20	Žádost o podporu Studie proveditelnosti kapitola 2	Projekt vytváří 10 nových parkovacích míst (pro vozidla 8 a pro motocykly 2). Strana 6 Studie proveditelnosti.
3.	Parkovací místa pro kola	Efektivnost Hospodárnost	Hodnotící	20 10 0	20 10 0	20 10 0	20	20	Studie proveditelnosti kapitola 2 Žádost o podporu Technická dokumentace projektu	Projekt zahrnuje realizaci 10 nových parkovacích míst pro kola. Strana 6 Studie proveditelnosti.
4.	Vazba na přestupní uzly/stanice/zastávku veřejné hromadné dopravy	Účelnost	Hodnotící	20 10 0	20 10 0	20 10 0	20	20	Žádost o podporu Studie proveditelnosti kapitola 2 a 3	Projekt se týká přestupního uzlu/stanice/zastávky veřejné hromadné dopravy, která navazuje na dopravu do minimálně 3 dalších obcí (mimo obec realizace), kdy se nemusí jednat o obec z území MAS.
										Projekt se týká přestupního uzlu/stanice/zastávky veřejné hromadné dopravy, která navazuje na dopravu do minimálně 2 dalších obcí (mimo obec realizace), kdy se nemusí jednat o obec z území MAS.
										Projekt je navržen v přímé vazbě na přestupní uzly/stanice/zastávku veřejné hromadné dopravy obsluhující pouze obec realizace z území MAS.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační programMINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5.	Zavedení prvků zvyšujících bezpečnost a vliv na životní prostředí	Účelnost	Hodnotící	<p>Projekt řeší realizace souvisejících prvků zvyšujících bezpečnost dopravy, telematiky pro veřejnou dopravu a zmiřujících a kompenzačních opatření pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí, vždy při současné rekonstrukci, modernizaci nebo výstavbě terminálu či samostatného parkovacího systému.</p> <p>Projekt neřeší realizace souvisejících prvků zvyšujících bezpečnost dopravy, telematiky pro veřejnou dopravu a zmiřujících a kompenzačních opatření pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí.</p>	10	10	<p>Žádost o podporu Studie proveditelnosti kapitola 2</p>	<p>Projekt řeší realizace kompenzačních opatření pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí, vždy při současné výstavbě parkovacího systému. Splňuje bezpečnostní opatření. Strana 11 Studie proveditelnosti.</p>
6.	Projekt v rámci systému integrované dopravy	Účelnost	Hodnotící	<p>Parkoviště je navrhováno přímo v areálu terminálu nebo přístupního uzlu/stanice/zastávky, které obsluhují linky zahrnuté do systému integrované dopravy (systému integrovaných veřejných služeb v přepravě cestujících ve smyslu zákona č. 194/2010 Sb.), nebo maximálně ve vzdálenosti 200 m.</p> <p>Parkoviště není navrhováno přímo v areálu terminálu nebo přístupního uzlu/stanice/zastávky, které obsluhují linky zahrnuté do systému integrované dopravy (systému integrovaných veřejných služeb v přepravě cestujících ve smyslu zákona č. 194/2010 Sb.), nebo ve vzdálenosti delší než 200 m.</p>	10	10	<p>Studie proveditelnosti kapitola 2 a 3</p>	<p>Projekt splňuje kritérium, Navazující chodník na nově vybudované parkoviště, prostor pro odpočinek. Strana 5 Studie proveditelnosti.</p>
Celkový počet bodů				90				
Celkové shrnutí věcného hodnocení	Projekt získal 90 bodů, a tím splnil podmínky věcného hodnocení.							



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Minimální počet bodů, aby projekt uspěl je 50 bodů. Maximální počet bodů je 100.

Člen Výběrové komise	Zástupce pro výkon funkce (Jméno a příjmení)	Podpis hodnotitele	Datum
Obec Vojtěchov	Jaroslav Kynci		2. 3. 2020
Obec Krouna	Mgr. Petr Schmied		2. 3. 2020
Médea – z.s.	Mgr. Jiří Hrabčuk		2. 3. 2020
GASTRO AZ, s.r.o.	Michael Bačkovský		2. 3. 2020
Zemědělská a.s. Vysočina	Petr Bačkovský	podjatý	2. 3. 2020
TKG Hlinsko, z.s.	PhDr. Magda Křivanová		2. 3. 2020
FOKUS Vysočina z.ú.	Bc. Jana Horynová		2. 3. 2020



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Ověřovatelka zápisu

Jméno a příjmení	Olga Ondráčková
Podpis	
Datum	2. 3. 2020

Signatář zápisu

Jméno a příjmení	Jaroslav Kyncl
Podpis	
Datum	2. 3. 2020

Zapisovatelka Výběrové komise

Jméno a příjmení	Jana Mrkvičková
Podpis	
Datum	2. 3. 2020