

Postup založení projektu v IS KP14+ Výzva MAS ORLICKO – IROP – Komplexní podpora cyklistické dopravy I.







Krok č. 1: Registrace a přihlášení do ISKP14+ na adrese https://mseu.mssf.cz/

 v případě, že nejste zaregistrováni v systému, je nutné se zaregistrovat (zeleně označený rámeček) a následně se přihlásit

- v případě, že jste v systému zaregistrováni, můžete se ihned do systému přihlásit (červeně označený rámeček)

MS 2014+		
Nacházíte se: Úvod		
Portál IS KP14+ jako součást MS2014+ je projektu ze strukturálních fondů Evropskéh Seznam prooramů a výzev	určen pouze pro vyplňování a podávání elektronické žádosti o podporu o společenství a Národnich zdrojů v programovém období 2014 až 2020. Úvrop	seznam kontaktů na jednotlivé vyhlašovatele výzev
Informace ŘO		REGISTRACE »
Kontakty Odkazy FAQ HW a SW požadavky	 Portál IS KP14+ jako součást MS2014+ je určen pro žadatele/příjemce pro zadávání žádostí o podporu a správu projektů po celou dobu jejich životního cyklu a dále pro nositele strategií integrovaných nástrojů a externí hodnotitele. Žádosti o podporu na projekt je možné zadávat až po vyhlášení výzev a otevření programů pro programové období 2014 – 2020. Upozornění V době od 8.4.2017 18:00 do 9.4.2017 8:00 bude prováděna mimořádná údržba na produkčním prostředí MS2014+. V uvedenou dobu bude prostředí nedostupné. Děkujeme za pochopení. <u>Hlavní sdělení</u> V březnu 2017 vydvá společnost Mozilla novou verzi prohlížeče Firefox 52, ve které již nebude podporován zásuvný modul Silverlight nutný pro podepisování dokumentů elektronickým podpisem. Možnost podepisování nadále zůstává v internetovém prohlížeči Internet Explorer 11 s nainstalovaným zásuvným modulem Silverlight na mají silveníjnt a umožňuje nadále podepisování dokumentů elektronickým podpisem. Možnost podepisování nadále zůstává v internetovém prohlížeči Internet Explorer 11 s nainstalovaným zásuvým modulem Silverlight na a umožňuje nadále podepisovat dokumenty elektronickým podpisem. Vice o Firefox ESR (Extended Support Release) a návod na instalaci naleznete zde. <u>Dodatečné informace:</u> Ve výchozím nastavení provádí Firefox saktualizaci na novou verzi automaticky a je tedy možné, že bez zásahu uživatele préstane Silverlight fungovat bez toho, aby uživatel o instalaci nové verze vúbec věděl. Podepisování dokumentů - upozoňujeme uživatele, že od 27.6.2016 je nasazena nová verze TesocSW Elevated Trust Tool podepsaná novým certifikátem. Popis aktualizace komponenty je uložen zde, samotná komponenta je ke stažení zde. Dne 23.4.2017 d 8:00 do 14:00 proběhne odstávka kategorie "C" základního registru RÚLAN. V uvedeném termínu nebude registr dostupný. <th>UŽIVATELSKÉ JMÉNO: HESLO: PŘIHLÁSIT SE » Zapomenutě heslo ?</th>	UŽIVATELSKÉ JMÉNO: HESLO: PŘIHLÁSIT SE » Zapomenutě heslo ?
Aplikaci zajietuji		
Aplikači zajistuji		
PERAČNÍ PROBRAM TECHNICKA PONOC	PRO KRGIKONÁLNÍ KOZIVOJ COVI PRO MISTNÍ KOZIVOJ ČR KI BUDOUCNOSTI MINISTERSTVO PRO MISTNÍ ROZVOJ ČR SPOLIFINANCOVÍNO Z projektů QPTP: CZ.1.08/2.1.00/12.0147, CZ.1.08/2.1.00/13.00166, CZ.1.08/2.1.00/14.00360 Apříkaci zajětný (c) 2013 Min	isterstvo pro místní rozvoj ČR, Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1







IČ 27034186

Krok č. 2: Kliknutí na tlačítko ŽADATEL

MS 201	4 + zvo	lit t	tlačítk	o žadate	5esky 📥 polski 🎇 english El	Poznámky 0 Upozorn	ění O Depeše	0	Od	hlášení za: 5	9:54
ŽADATEL	HODNO	DTITE	a.	EVALUÁ	TOR DAZ				PROFIL UŽIVA	TELE	NÁPOVĚD
acházíte se: N	ástönka										
Cindence Se.	usteniku										
୶ 🔺 dube	en 2017	•	*								
pús	čр	S	n					0	Dura dalla		
27 28 29	30 31	1	1 2		NOVA DEPESE a Koncepty Prijate depe	Odeslane depese		Sprava slozek	Pravidla	pro triđeni	lepesi
3 4 5	6 7	7 8	3 9								
10 11 12	13 14	15	5 16								
17 19 10	20 21	22	2 22	Přijaté	depeše						
11 10 13	20 21	22	2.00	Splněno	Předmět depeše	Adresa odesilatele	Zařazení odesílatele	Vázáno na objekt	Datum přijetí	Důležitost	Přiložen dokument
24 25 26	27 28	5 29	3 30			Y	Y	Y	Y		
1 2 3	4 5	6	5 7	1	Finalizace žádosti	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	27. 3. 2017 14:44	Střední	
loje úkoly				1	Bylo provedeno storno finalizace	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	27. 3. 2017 14:34	Střední	
nformace ŘO				1	Žádost o podporu byla předána k editaci správcům	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	27. 3. 2017 14:34		
Contakty				1	Finalizace žádosti	Systém*MS2014+		Projekt: Zjednodušený proje	23. 3. 2017 16:22	Střední	
) dkazv				1	Bylo provedeno storno finalizace	Systém*MS2014+		Projekt: Zjednodušený proje	23. 3. 2017 16:07	Střední	
, AO				1	Vyrozumění o schválení žádosti o finanční podpor	Tereza Kořánková*int	MŠMT.OP VVV	Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	21. 3. 2017 14:09	Střední	1
···· W a SW nožad	avkv			1	Finalizace žádosti	Systém*MS2014+		Projekt: Školní poradenské	17. 3. 2017 18:32	Střední	
)obrana osobní	ch údaiů			1	Upozornění na vypnutí kontroly na záložce veřejná	IROP informace žadatelů			17. 3. 2017 10:38	Střední	
	ciruuaju			1	Žádost o změnu Schválena ŘO	Systém*MS2014+		Žádost o změnu: CZ.02.3.X/	17. 3. 2017 9:49	Střední	
				1	RE: ZP - chybějící záložka ROZPOČET v systému IS	OPVVV_Žadatel/Příjemce		Projekt: Školní poradenské	17. 3. 2017 8:15	Střední	
				1	Finalizace žádosti o změnu	Systém*MS2014+		Žádost o změnu: CZ.02.3.X/	15. 3. 2017 12:11	Střední	
				1	Oznámení o vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace	Lucie Dušková*int	MŠMT.OP VVV	Projekt: CZ.02.3.X/0.0/0.0/1	13. 3. 2017 11:03	Střední	
				1	Finalizace žádosti	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	3. 3. 2017 12:59	Střední	
				1	Finalizace žádosti	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	3. 3. 2017 12:10	Střední	
				-	Bylo provedeno storno finalizace	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	3. 3. 2017 12:06	Střední	
				1	Zádost o podporu byla předána k editaci správcům	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	3. 3. 2017 12:06		
				-	Finalizace žádosti	Systém*MS2014+		Projekt: MS Helvíkovice - zje	2. 3. 2017 15:02	Střední	
				×	22_4072 Vyrozumění o schválení žádosti	Lenka Zachovalová*int	MSMT.0P VVV	Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/	1. 3. 2017 14:33	Vysoká	~







IČ 27034186

Krok č. 3: Kliknutí na tlačítko NOVÁ ŽÁDOST

MS 2014 + ► čest	ry 👝 polski 💥 english	Poznámky 0 U	pozornění 0 Dep	eše 0		Odhlášení za: 59:39 🔘
A MOJE PROJEKTY NOVÁ ŽÁDOST	SEZNAM VÝZEV MO	DUL CBA			PROFIL UŽIV	ATELE NÁPOVĚDA
Nacházíta so: Nástěnka Žadatel	Zvolte tlačítko NOVÁ	ŽÁDOST				
44 4 duben 2017 b bb						
D Ú S Č D S D	ekty					
14 27 28 29 30 31 1 2 Identifikace žádosti (Hash)	Název projektu CZ	Zkrácený název projektu	Registrační číslo projektu	Kolo žádosti	Název stavu	Proces
	Ţ	T	T	T	Y	Y
16 10 11 12 13 14 15 16 1kfoa	Strategie komunitně vedeného r	SCLLD MAS ORLICKO	CLLD_15_01_065		ISg s právním aktem o po	Příprava právního aktu o p
17 17 18 19 20 21 22 23 eMKsnP	Školní poradenské pracoviště	Školní poradenské pracoviště		Žádost o podporu	Finalizace v ISKP	
18 24 25 26 27 28 29 30 CNCd9P		cvičná OPZ		Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
19 1 2 3 4 5 6 7 f8gkdP	Rozvoj a podpora vzdělávání	Rozvoj a podpora vzdělávání		Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
6T7IEP		Sociální bydlení		Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
Moje úkoly 70etqP	sdsds	Šabblony		Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
Informace ŘO 9LJvaP	MŠ Kameničná - zjednodušený p	Šablony		Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
Kontakty 7ruB2P	Posílení čtenářské gramotnosti v	Zkušební - seminář		Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
Odkazy fpYGuP				Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
fBfaJP				Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
fBmL2P				Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
Hw a Sw pozadavky gliPOP				Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
Ochrana osobních údajů gIHFTP				Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
fx15NP				Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
9DXbOP	Masarykova ZŠ Klášterec nad Orl	Masarykova ZŠ Klášterec nad Orl	CZ.02.3.X/0.0/0.0/	Žádost o podporu	Projekt ve fyzické realizaci	Realizace
8q4pGP	Podpora vzdělávání v MŠ Klášter	Podpora vzdělávání v MŠ Klášter	CZ.02.3.68/0.0/0.0	Žádost o podporu	Projekt ve fyzické realizaci	Realizace
bQzNPP	Podpora škol formou projektů zj	Šablony	CZ.02.3.68/0.0/0.0	Žádost o podporu	Žádost o podporu splnila p	Příprava právního aktu o p
atv1JP	Podpora formou zjednodušenéh	Šablony 22	CZ.02.3.68/0.0/0.0	Žádost o podporu	Žádost o podporu splnila p	Příprava právního aktu o p
aWZSwP	Podpora škol formou projektů zj	Školní asistent a další vzdělávání	CZ.02.3.68/0.0/0.0	Žádost o podporu	Žádost o podporu splnila p	Příprava právního aktu o p
drlUrP	MŠ Helvíkovice - zjednosušený p	MŠ Helvíkovice - zjednodušený p	CZ.02.3.68/0.0/0.0	Žádost o podporu	Žádost o podporu zaregist	Zaregistrování žádosti o p
eYJMyP	MŠ Nekoř- šablony	OP VVV- Výzva č. 02_16_022	CZ.02.3.68/0.0/0.0	Žádost o podporu	Žádost o podporu zaregist	Zaregistrování žádosti o p
fQgDjP	Zjednodušený projekt ZŠ a MŠ J	Šablony	CZ.02.3.X/0.0/0.0/	Žádost o podporu	Žádost o podporu zaregist	Zaregistrování žádosti o p
fLYTmP	Zjednodušený projekt - MŠ Lentil	Šablony - chůva	CZ.02.3.68/0.0/0.0	Žádost o podporu	Žádost o podporu zaregist	Zaregistrování žádosti o p







Krok č. 4: Výběr programu 06 – Integrovaný regionální operační program

	,O +	
ıí MS2014+		
MS 2014+	🖿 česky 🔛 polski 🗱 english	Odhlášení za: 59:24
*		
Nacházíte se: Nástěnka Žadatel	Seznam programů a výzev	
Moje projekty	SEZNAM PROGRAMŮ A VÝZEV	

Krok č. 5: Výběr výzvy– IROP - (06_16_038) - 53. Výzva - UDRŽITELNÁ DOPRAVA - UDRŽITELNÁ DOPRAVA - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD - SC 4.1

← → Https://mseu.mssf.cz/	~	× ۵ – چې ش ش چې
14+ ISKP14+ : 06 - Integrovaný r ×		
94 	 individuální projekt - s vazbou na integrovaný nástroj 	
	IROP - (16, 16, 037) - 41. Význa IROP - KULTURNÍ DĚDICTVÍ (IPRÚ) - SC 3.1 • individualní projekt - s vazbou na integrovaný nistroj	
	IROP - (06, 16, 030) - 42. Význa IROP - VYBRANĚ ÚSEKY SILNIC II. A III. TŘÍDY - INTEGROVANÉ PROJEKTY (TI - SC 1.1 • individualní projekt - s vazbou na integrovaný nistroj	
	IROP - (06_16_058) - 45. Význa IROP - PODPORA POŘIZOVÁNÍ A UPLATŇOVÁNÍ DOKUMENTŮ ÚZEMNÍHO ROZVOJE - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD - SC 4.1 • individuální projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (96, 16, 056) - 48. Vyzva IROP - ZEFERTIVNÉNÍ PREZENTACE, POSILENÍ OCHRANY A ROZVOJE KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY ITI - SC 3.1 • individualní projekt - s vadbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (16, 16, 046) - 51. Výzva - UDRŽITELNÁ DOPRAVA - INTEGROVANÉ PROJEKTY IPRÚ- SC 1.2 • individualní projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (06, 16, 046) - 50, Výzwa - UDRŽITELNÁ DOPRAVA - INTEGROVANÉ PROJEKTY ITI - SC 1.2 • individualní projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (16, 16, 038) - 53. Výzva - UDRŽITELNÁ DOPRAVA - UDRŽITELNÁ DOPRAVA - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD - SC 4.1 • individualní projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IBOP - (16, 16, 073) - 55. výzva IBOP - ZEPEKTIVNĚNÍ PREZENTACE, POSÍLENÍ OCHRANY A ROZVOJE KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - INTEGROVANĚ PROJEKTY CLLD - SC 4.1 • individualní projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (16, 16, 041) - 58, Výzva IROP - INFRASTRUKTURA PRO PŘEDŠKOLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ (ITI) - SC 2.4 • individuální projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (16, 16, 042) - 59. Význa IROP - INFRASTRUKTURA PRO PŘEDŠKOLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ (IPRÚ) - SC 2.4 • individuální projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (06, 16, 056) - 60. Výzva IROP - SOCIÁLNÍ INFRASTRUKTURA - INTEGROVANÉ PROJEKTY (TI - SC 2.1 • individualní projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (06,16,057) - 61. Výzva IROP - SOCIÁLNÍ INFRASTRUKTURA - INTEGROVANÉ PROJEKTY IPRÚ - SC 2.1 • individuální projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IBOP - (06,16,074) - 65. VÝZVA IBOP - SOCIÁLNÍ PODNIKÁNÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD - SC 4.1 • individuální projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IROP - (06, 16, 064) - 63. VÝZVA IROP - SOCIÁLNÍ PODNIKÁNÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY ITI - SC 2.2 • individuální projekt - s vazhou na integrovaný nástroj	
	IROP - (96, 16, 066) - 66. Výzva IROP - INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVÁNÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY ITI - SC 2.4 • individualní projekt - s vazbou na integrovaný nástroj	
	IBOP - (06, 16, 067) - 67. Význa IBOP - INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVÁNÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY IPRÚ - SC 2.4 • individualní projekt - s vazhou na integrovaný nástroj	
	IROP - (06_16_075) - 68. výzva IROP - ZVYŠOVÁNÍ KVALITY A DOSTUPNOSTI INFRASTRUKTURY PRO VZDĚLÁVÁNÍ A CELOŽIVOTNÍ UČENÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD -	~
🛋 🔎 💐 💷 📧 🖬 🌍 🚍 🤗 🚆		∧ 💿 🔛 🔩 CES 12:44 💭



EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program





IČ 27034186

MS2014+ ► česky ► polski ﷺ english	Odhlášení za: 59:54
ŽADATEL	NÁPOVĚDA
Nacházíře se: Nástěnka Žadatel Operace Identifikace operace	
Profil objektu A IDENTIFIKACE OPERACE	
Nová depeše a koncepty 👘 přístup k projektu 🔛 plné moci 🗇 kopirovat 🗶 vymazat žádost ✔ kontrola	🔒 FINALIZACE 🚔 TISK
Přehled depeší	
Poznámky	
Úkoly 2 zkrácený název projektu	REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU
Datová oblast žádosti	
Identifikace projektu	IDENTIFIKACE ZADOSTI (HASH) VERZE am5E9P
Identifikace operace	- Žídet o podpozu
Výběr podvýzvy Žádost rozpracována v ISKP	DATUM ZALOŽENÍ DATUM FINALIZACE
Projekt	4. dubna 2017 11:00:18
Popis projektu Klikněte na Výběr podvýzvy Zobrazení stavů	DATUM PODPISU DATUM PODÁNÍ AKTUÁLNÍ VERZE ŽÁDOSTI
Specifické cíle	
Etapy projektu PBBROALI	
Indikátory Naposi prv zněnil Datili a čas posi prví zněny	
Horizontální principy PBBROALI 4. dubna 2017 11:00:38	
Umístění E typ popúní	Žádost o podporu
Cílová skupina Automatické	Přehled obrazovek
Subjekty	T TEMEL ODIALOVEK
Subjekty projektu	
Adresy subjektu	
Osoby subjektu	
Účty subjektu	
Veřejná podpora Veřejná podpora	0

Krok č. 6: Navázání na podvýzvu MAS

Krok č. 7: Výběr podvýzvy MAS z rolovacího menu

(C) (1) https://mseu.mssf.cz/					,Q	- 🗎 Ċ 1 <u>%</u> t ISKP14+ : Vj	jběr podvýzvy X				6 🕁 🕮 😕
🙀 14 Produkční (ostré) MS2014+ 14 Referenční MS201	4+										
Ň	IS 2014+		🍆 česky 🔛 polski	🧱 english					Odhláš	ení za: 59:58 🎯	^
*	ŽADATEL									NÁPOVĚDA	
Nac	házíte se: 🔪 Nástěnka 🖉	Žadatel	Operace Výběr podvýzvy								
P	rofil objektu	^	VÝBĚR PODVÝZVY								
N	lová depeše a koncepty		PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPIROVAT	¥ VYMAZAT ŽÁDOST	💉 KONTROLA	FINALIZACE	🖶 ТІКК		
P	řehled depeší		Volunte andrésar un biené chost	and first bidnet de int	arounelliko edetteria e su	ii wilay noticefte					
P	'oznámky		vyberte podvyzvu, ve ktere otoete	r podavat zadost do inti	grovaneno nastroje a sv	sji volbu potvrate.					
Ú	ikoly		ČÍSLO PODVÝZVY	NÁZEV PODVÝZVY							
D	latová oblast žádosti	^							7		
Id	dentifikace projektu	^									
	Identifikace operace								Klik na menu		
	Výběr podvýzvy										
	Projekt					Po	ıtvrdit výběr				
	Popis projektu										
	Specifické cíle										
	Etapy projektu										
	Indikátory										
	Horizontální principy										
U	lmistēni										
C	ilová skupina										
S	lubjekty	\sim									
	Subjekty projektu										
	Adresy subjektu										
	Osoby subjektu										
	Účty subjektu										
	Veřejná podpora										
Fi	inancování	^									~
🔳 A 🗮 🧕	ब 🖾 🛷										^ © ╦ 4 ces 12:10



EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program





IČ 27034186

<pre>strike viewstrike</pre>	· @ @
Image: Display Image: Display <	
Image: Description	
SALE Profi digitals Profi digitals	
Version Version Note depide a knorcept Version with a strate of the strate	
Lotri Interview Interview Interview Profit chycles Total (1000) Total (1000) Total (1000) Profit chycles Total (1000) Total (1000) Total (1000) Profit chycles Total (1000) Total (1000) Total (1000) Total (1000) Profit chycles Total (1000) Total (1000) Total (1000) Total (1000) Botteri chasteri	
National and a statulation of the statu	
Nuclaisies Nustaina Parti Data print Nur deprint Nur deprin Nur deprin Nur	
Prifit öğekin	
Purifi dajekta 827/00.15.075/00.11.0. Syrjou MAS 21 mole 2002107/001 Nová depisé a koncerjý 827/00.15.075/00.11.0. Syrjou MAS 21 mole 2002107/001 Précide dapeší 845/00.15.075/00.11.0. Syrjou MAS 21 mole 2002107 Battoria i dalezt žalost 845/00.15.075/00.11.0. Syrjou MAS 21 mole 20021007 Battoria i dalezt žalost 845/00.15.075/00.11.0. Syrjou MAS 21 mole 20021007 Battoria i dalezt žalost 845/00.15.075/00.11.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-200410000 Battoria i dalezt žalost 890/00.15.075/00.11.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-200410000 Battoria i dalezt žalost 890/00.15.075/00.11.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-20041000 Battoria i dalezt žalost 890/00.15.075/00.10.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-20041000 Battoria i dalezt žalost 890/00.15.075/00.10.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-200410000 Battoria i dalezt žalost 890/00.15.075/00.10.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-2004100000 Battoria i dalezt žalost 890/00.15.075/00.10.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-20041000000 Battoria i dalezt žalost 890/00.15.075/00.10.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-200410000000 Battoria i dalezt žalost 890/00.15.075/00.10.0. Syrjou MAS 21 mole 2002-20041000000000000000000000000000000	
W100.10.07501111.0. Vijrou MS4 Landovancke BOP-Marcing Leedmakhnik a steffonden volklikelel I. W100.10.0750111.0.1. Vijrou MS4 Landovancke BOP-Marcing Leedmakhnik a steffonden volklikelel I. Patheld depeti B4000.10.0750111.0.1. Vijrou MS4 Landovancke BOP-Marcing Leedmakhnika a steffonden volklikelel I. Patheld depeti B4000.10.0750111.0.1. Vijrou MS4 Landovancke BOP-Marcing Leedmakhnika Landovancke USAkandel I. Batteri dalast Zalasti B4000.10.0750111.0.5. Vijrou MS4 Zalasti zeho Po-Saly I. Batteri dalast Zalasti B4000.10.0750111.0.5. Vijrou MS4 Zalasti zeho Po-Saly I. Batteri dalast Zalasti B4000.10.0750111.0.5. Vijrou MS4 Zalasti zeho Po-Saly I. Batteri dalast Zalasti B4000.10.0750111.0.5. Vijrou MS4 Zalasti zeho Po-Saly I. Batteri dalasti Zalasti B4000.10.0750111.0.5. Vijrou MS4 Zalasti zeho Po-Saly I. Batteri dalasti Zalasti B4000.10.0750111.0.5. Vijrou MS4 Zalasti zeho Po-Saly I. B4000.10.0750111.0.1.5. Vijrou MS4 Zalasti zeho Po-Saly I. B4000.10.0750111.0.5. B4000.10.0750111.0.1.5. Vijrou MS4 Zalasti zeho Po-Polyon infantokhny pro zalasti zehomenhi zeho Polyon infantokhny pro zalasti zeho	
Noti Steplete Ausochtyly 940/06.10.075/LU.10.16. 4 Yyres MAS Landbounde-BRD Accord patientiality, stänovelte a settilistenial. Petrulinky 940/06.10.075/LU.10.16. 5 yyres MAS Text Phonessi RDP Medicinase städaduis Bioli. Petrulinky 950/06.10.075/LU.10.15. 5 yyres MAS Text Phonessi RDP Medicinase städaduis Bioli. Betruinky 950/06.10.075/LU.10.15. 5 yyres MAS Text Phonessi RDP Medicinase städaduis Bioli. Identifikace projektu 950/06.10.075/LU.10.15. 5 yyres MAS Text Phonessi RDP Medicinase stadauti Stadiu. Identifikace projektu 950/06.10.075/LU.10.15. 5 yyres MAS Text Phonessi RDP Medicinase stadauti xite the profession of the text Phonession of the text Phonession of the text Phone Phone Stadius of the text Phone Ph	
Probled depiis 94500 () 0 (0 (0 (11, 11, 10,)) 94yine MAS finish risk finish file in the intervention of the Moderna zikilandini klant i. Bolton i Abstri zikilani i 8500 () 1.6. 075(CL1.0.15,	
Pointmilly B000(1), 10, 001(1), 13 2, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 1, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 1, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 1, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 1, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 1, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 1, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 1, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 2, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 2, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 0, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 0, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 0, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 0, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 0, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 0, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 1. B000(1), 10, 007(1), 13 0, yyrex MAS Bigsies H00-Vadikiniski 2. B000(1), 10, 007(
(kojv) 00500,10,0000000,10,0000000000000000000	
Detrov sibility Identificace operated 96000, 10, 00700, 103, 30, 20 yros MAS Readows Detrol Satisfies of 20 yros MAS Istandows 20	
Intendifiance projektu 00000,10,0700,01,00 1,1yren MAS Standan-000-Skottin's ratiotistic 1001 Identifiance projektu 0000,01,0700,01.0 1,yren MAS Standan-1000-Skottin's ratiotistic 1001 Identifiance projektu 0000,01,0,0700,01.0 2,yren MAS Standan-1000-Skottin's ratiotistic 1000 Projekt 0000,01,0,0700,01.0 2,yren MAS Standan-1000-Matchiet Ballon's ratiotistic 1000 Projekt 0000,01,0,0700,01.0 5, yren MAS Standan-1000-Matchiet Ballon's ratiotistic 1000 Projekt 0000,01,0,0700,01.0 7, yren MAS Standan-1000-Matchiet Ballon's ratiotistic 1000 Bolton,01,0700,01.0 7, yren MAS Standan-1000-Matchiet Ballon's ratiotistic 1000 Bolton,01,0700,01.0 7, yren MAS Standan-1000-Patrone infrastruktury por záklovári Bo	
Internative projektu 00100_10_0000_000_000_000_000_000000000	
Identifikace opence/ 00/00,10,00%.01.00. 2.yirxx MAS foldswifel wysteklikali 00/00,10,00%.01.00%.01.00% 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00%.01.00% Projekt 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00%.01.00% Popiar popisful 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00%.01.00% Specifickt cile 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00%.01.00% Popiar popisful 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00% Bolton 1,00%.01.00% 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00% Popiar popisful 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00% Bolton 1,00%.01.00% 00/00,10,00% 00/00,10,00% Popiar popisful 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00% Bolton 1,00%.01.00% 00/00,10,00% 00/00,10,00% Popiar popisful 00/00,10,00%.01.00% 00/00,10,00% Bolton 1,00%.01.00% 00/00,10,00% 00/00,10,00% Popiar popiar 00/00,10,00% 00/00,10,00% Popiar popiar 00/00,10,00% 00/00,10,00% Popiar popiar 00/00,10,00% 00/00,100% Popiar popiar 00/00,10,00% 00/00,10,00% Popiar popiar 00/00,10,00% 00/00,10,00% Popiar popiar 00/00,10,00% 00/00,00% Popiar popiar 00/00,10,00% 00/00,00% <td></td>	
Wyber pudsymy 000100,16,07500.11.3. 5 yriyrs MAS Pudshavinis Holy Material Bioly Projsk 000100,16,07500.11.3. 5 yriyrs MAS Stadbullis Holp Prodpons infrastruktury pro 2 kladbulli vzděláváli Popis projsku 060100,16,07500.11.3. 6 yriyrs MAS Stadbullis Holp Prodpons infrastruktury pro 2 kladbulli vzděláváli Specificia tele 060100,16,07500.11.3. 6 yriyrs MAS Stadbullis Holp Prodpons infrastruktury pro 2 kladbulli vzděláváli Bediola,16,407500.11.3. 7 yriyrs MAS Stadbullis Holp Prodpons infrastruktury pro 2 kladbulli vzděláváli Bediola,16,407500.11.3. 7 yriyrs MAS Stadbullis HOP Prodpons infrastruktury pro 2 kladbulli vzděláváli Bediola,16,407500.11.3. 7 yriyrs MAS Stadbullis HOP Infrastruktury pro 2 kladbulli vzděláváli Bediola,16,407500.11.3. 7 yriyrs MAS Stadbullis HOP Infrastruktury Bala Z z A Bediola,16,407500.11.3. 7 yriyrs MAS Stadbullis HOP Infrastruktury Bala Z z A Bediola,16,407500.11.3. 7 yriyrs MAS Stadbullis HOP Infrastruktury Bala Z z A Bediola,16,407500.11.3. 7 yriyrs MAS Stadbullis HOP Infrastruktury Bala Z z A Dickisty 7700,16,407500.11.3. 7 yriyrs MAS Stadbullis HOP Infrastruktury Bala Z z A Billykisty 7700,16,407500.11.5. 5 yriyrs MAS Nethourse HOP Infrastruktury Bala Z z A Billykisty 7700,16,407500.11.5. 5 yriyrs MAS Balaburse HOP -2 horeanita z a Holp Preditabulli a Balahi vzdělávání Dickistykty projsktu 7000,16,40	
Projekt 00000,10,00000,10.3 6 yrea MAS doubled Wide-HOP-Polyton infrastruktury pro zikklori adekkiviai Popis projektu 00000,10,00000,10.3 6 yrea MAS doubled Wide-HOP-Polyton infrastruktury pro zikklori adekkiviai Specificke clie 00000,10,0000,10.0 1 yrea MAS doubled Wide-HOP-Polyton infrastruktury pro zikklori adekkiviai Lingy projektu 00000,10,0000,10 1 yrea MAS doubled Wide-HOP-Polyton infrastruktury pro zikklori adekkiviai Lingy projektu 00000,10,0000,10 1 yrea MAS doubled Wide-HOP-Polyton infrastruktury pro zikklori adekkiviai Lingy projektu 0000,10,0000,10 1 yrea MAS doubled Wide-HOP-Polyton infrastruktury pro zikklori adekkiviai Unitabili 0000,10,0000,10 1 yrea MAS doubled SPLAV HOP Vylebow a zrzikklori intestice 1. 01000,10,0000,10 5 yrea MAS doubled SPLAV HOP Vylebow a zrzikklori intestice 1. 01000,10,0000,10 5 yrea MAS doubled SPLAV HOP Vylebow a zrzikklori adekkiviai 01000,10,0000,10 5 yrea MAS doubled SPLAV HOP Vylebow a zrzikklori adektiviai 01000,10,0000,10 5 yrea MAS doubled SPLAV HOP Vylebow a zrzikklori adektiviai 01000,10,0000,10 5 yrea MAS doubled SPLAV HOP Vylebow a zrzikklori adektiviai 01000,10,0000,10 5 yrea MAS doubled SPLAV HOP Vylebow a zrzikklori adektiviai 01000,10,0000,10,0000,10 5 yrea MAS doubled SPLAV HOP Vylebow a zrzikklori adektiviai 01000,10,0000,10,0000,10	
Popis projeku 6000,16,0700CU,D.15 Trylow MS 58000010001 antibankhary por atfeld in 2088/andi Specificki clic 6000,16,0700CU,D.15 Trylow MS 50001001000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Byperinku 6000,16,0700CU,D.15 Trylow MS 5000100100 antibankhary por atfeld in 2088/andi Byperinku 6000,16,0700CU,D.15 Trylow MS 50001000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Byperinku 6000,16,0700CU,D.15 Trylow MS 50001000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Bolto Statistica 7700,16,0700CU,D.15 Trylow MS 50001000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Brotontial protoco 7700,16,0700CU,D.15 Trylow MS 50001000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Brotontial protoco 7700,16,0700CU,D.15 Trylow MS 50001000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Brotontial protoco 7700,16,0700CU,D.15 Trylow MS 50001000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Brotontial protoco 7700,16,0700CU,D.15 Trylow MS 500000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Brotontial protoco 7700,16,0700CU,D.16 Stylow MS 500000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Brotontial protoco 7700,16,0700CU,D.16 Stylow MS 500000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Brotontial protoco 7700,16,0700CU,D.16 Stylow MS 500000 antibankhary por atfeld in 2088/andi Brotontial protoco 7700,16,0700CU,D.16 Stylow MS 5000000 anti	
Specificki cile 06/70, 16, 075CU, 10, 5. 8 yrav MAS Statucieri Miche RDP-britger anterburkturg vao Zajmoet anterburkturg vaoZajmoet anterburkturg vao Zajmoet anterburkturg vao Zajmoet	
Enzy projektu Beloto, 16, 070(CL), 16,, 1, 1ytov MAS Statutosikovike Biolo- Bindramit Bioli SC 24 Beloto, 16, 070(CL), 16,, 1, 1ytov MAS Statutosikovike Biolo- Bindramit Bioli SC 24 Beloto, 16, 070(CL), 16,, 1, 1ytov MAS Statutosikovike Biolo- Bindramit Bioli SC 24 Beloto, 16, 070(CL), 15,, 1, 1ytov MAS Statutosikovike Biolo- Bindramit Bioli SC 24 Beloto, 16, 070(CL), 15,, 1, 1ytov MAS Statutosikovike Biolo- Bindramit Bioli SC 24 Bindramit Bioli B	
Indultiny 09/00,10,070/CULD, 52, 7/17 var MA GB (ULCO): 60/7 44formáliar a variátiváné v rédislavání 1. 09/00,10,070/CULD, 52, 7/17 var MA GB (ULCO): 60/7 44formáliar a variátiváné vrédislavání 1. 07/00,16,070/CULD, 52, 5/17 varia MA SB várica Variátiváné Privádováné vrédislavání 1. 07/00,16,070/CULD, 52, 5/17 varia MA SB várica Variátiváné Privádováné vrédislavání 1. 07/00,16,070/CULD, 52, 5/17 varia MA SB várica Variátiváné Privádováné vrédislavání 1. 07/00,16,070/CULD, 52, 1. výrze MA SB várica Variátiváné	
Hotizottála přínčují 97/00, 16, 07/8CU, 10, 5 2. význa MAS dátkadení SPLAV HODP Výzdava AS dátkadá mesttále I. Hotizottála přínčují 97/20, 16, 07/8CU, 10, 5 1. význa MAS tárka vyzdáný HODP AS tavestice do vzdšilávál a Umistání 97/20, 16, 07/8CU, 10, 5 1. význa MAS tárka vyzdáný HODP AS tavestice do vzdšilávál a Umistání 97/20, 16, 07/8CU, 10, 5 1. význa MAS tárka výzdáný HODP Az Stavestice do vzdšilávál Subjekty projektu 97/20, 16, 07/8CU, 10, 6 1. význa MAS dátka vázi skapina Báta stavnýzdáný HODP - Vzdšilávál al Oboby subjektu 97/20, 16, 07/8CU, 10, 6 1. význa MAS báta vázi skapina Báta stavnýzdáný HODP - Vzdšilávál al Oboby subjektu 97/20, 16, 07/8CU, 10, 6 1. význa MAS báta vzdšilávál Oboby subjektu 1. význa MAS báta vzdšilávál 1. význa MAS báta vzdšilávál Oboby subjektu 1. význa MAS báta vzdšilávál 1. význa MAS báta vzdšilávál	
Invitationian jimology 07/200,16,073/CLLD,16, % yize MAX Woreseen Prisentize por Sensetize (or S	
Uminterii 07100,16,078/CULD,15 1.Vjzva MAS Binia Vypočije HOP-2458kie Holi Ožlová Sopina 07400,16,078/CULD,15 1.Vjzva MAS Binia Sopina So	
Clová skopina 07400,16,075CLD,16,TYjeva Márá kadvá skopia Bélan Brinde Mindeli sztálásárá kadvá skopia Bélan Brinde Mindeli sztálásárá kadvá skopia Bélan Brinde Mindeli sztálásárá Markova Kadvá skopia Bélan Brinde Mindeli sztálásárá Valopia Bélan Brinde Mindeli Sztálásárá Bélan Brinde Mindeli Sztálásárá Bélan Brinde Mindeli Sztálásárá Valopia Bélan Brinde Mindeli Sztálásárá Bélan Brindeli Bélan Brinde Mindeli Sztálásárá Bélan Brinde Mindeli Sztálásárá Bélan Brindeli Bélan Brinde Mindeli Sztálásárá Bélan Brinde Mindeli	
Subjekty OP300:16.078/CL0.16 4 Vyres MAS Radburse H00-2evailabeli infratakturg pro vzěklávisí (s) Subjekty projektu OP300:16.078/CL0.16 3 výres MAS Radburse H00-2evailabeli infratakturg pro vzěklávisí (s) Oboly subjektu 0 vloty subjektu 3 výres MAS Radburse H00-infratakturg vzěklávisí Oboly subjektu 0 vloty subjektu	
Subjekty projektu 0°10/00-10,0.75/CLU.0.16 3.vjrva MAS Bohumindo-BOP-Infrastruktura vz8Bivání Adreny subjektu 0.voly subjektu Okty subjektu Oktení obdolí	
Adreny udijektu Oodoy usijektu Učty udijektu Učter odobil	
Doobly subjektu Účty subjektu Účetní odobál	
Ucty subjektu Uctra doddai	
Ucersa educatel	
AND STREAM AND	

Krok č. 8: Filtrování z výzev – Název výzvy - "ORLICKO"

Krok č. 9: Navázání na podvýzvu MAS – 6. výzva MAS ORLICKO -072/06_16_038/CLLD_15_01_065

← ⊕ H± https://mseu.m H± ISKP14+ : Výběr podvýzvy	nssf.cz/		-	p+] ش ش @ 🤤
*	MS2014+	🖿 česky 🔚 poloki 🗮 english	Martina Rosenbergerová Odhlášení zz. 59.51	
	ADATEL		NÁPOVĚDA	
	Nacházile se: Nástěnka Žadate	6 > Operace > Výběr podvýzny		
	Profil objektu 🔨	VÝBĚR PODVÝZVY		
	Nová depeše a koncepty	Výběr výcny		
	Přehled depeší			
	Poznámky	Cislo výzvy Název výzvy	14	
	Úkoly	T OHDORU TTO/DE 16.038/CUD 15 5 város MAC ODU/CVD.IDOD. Batrosžná sílnice a chodníku zeo váschou II.		
	Datová oblast žádosti 🧄	072/05 16 038/CLID 15 5 výzva MAS ORLICKO-IROP-Sezpelne almice a usoumny po vsednity n.		
	Identifikace projektu			
	Identifikace operace			
	Výběr podvýzvy			
	Projekt			
	Popis projektu			
	Specifické cile			
	Etapy projektu			
	Horizontālní principy			
	Umistění			
	Cilová skupina			
	Subjekty			
	Subjekty projektu			
	Adresy subjektu			
	Osoby subjektu			
	Účty subjektu			
	Veřejná podpora			
	Einancováni			



EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program





Krok č. 10: Kontrola podvýzvy MAS 072/06_16_038/CLLD_15_01_065 potvrzení výběru

₩± https://mseu.mssf.c Výběr podvýzvy ×	.cz/	- ≜ Ø Hitota	р- G
	MS2014+	🛌 česky 🛶 polski 🎉 english Martina Rosenbergerová Odňášeni zr. 59:21 🥥	
	ADATEL	NĂPOVĒDA	
	Nacházíte se: Nástěnka Žadate	Vyběr podvýzvy	
	Profil objektu	výzěp pomýzuv	
	Nouš danača s koncentu	At chimne approxime of a without of another the approximation of a summer of a summer of the	
	Pichled deneži	W LINGT & LINGTON CONTRACT OF LINE AND A LINE AND A MULTINE OF LINE	
	Poznámky	Vyberte podvýzou, ve které chcete podávat žádost do integrovaného nástroje a svoji volku potvrdhe.	
	Ukola	čísla podvýzvy Název Podvýzvy	
	Datová oblast žádosti	070/06_16_038/CLLD_ 🗘 5. výzva MAS ORLICKO-IROP-Bezpečnésilnice a chodníky pro všechny II.	ntrola vybrané podvýzvy MA
	Identifikace projektu		
	Identifikace operace		
	Vähir ootsiror		
	Projekt	Potvrdít výběr 2. potvrdít výběr podvýzvy MAS	
	Ponis projektu		
	Specifické cile		
	Etany projektu		
	Indikitory		
	Harizontélní principy		
	Imitini		
	Cilová skupina		
	Subjectiv		
	Cubiolity providity		
	Advant exhibiti		
	Auresy subjectu		
	Usouvy subjectu		
	Ucty subjectu		
	verejna podpora		
Statement of the local division of the local	Lingbrough		17.



