

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ Národní orgán pro koordinaci

Uživatelská příručka

IS KP14+

Pokyny pro vyplnění formuláře žádosti o podporu

Verze: 5.0 Datum: Září 2017





EVROPSKÁ UNIE Fond soudržnosti Operační program Technická pomoc





OBSAH

Přehleo	d prov	edených změn	5
1. Porta	ál IS k	(P14+	7
1.1.	Stru	učné představení	7
1.2.	Obe	ecné funkcionality formuláře žádosti o podporu	8
Po	vinná	X nepovinná pole	8
Ru	iční X	automatická plnění X výběr z číselníků	9
Ná	pově	da	9
Filt	try		10
2. Úv	odní	obrazovka IS KP14+	11
2.1.	Kor	nunikace	11
Po	znám	ky	12
Up	ozorr	nění	13
De	peše		13
2.2.	Kal	endář	20
2.3.	Info	rmace o přihlášení	21
2.4.	Pro	fil uživatele	21
2.5.	Žad	latel	25
3. No	vá žá	dost o podporu	28
4. Zá	hlaví	žádosti o podporu	31
4.1.	Přís	stup k projektu	32
4.1	1.1.	Přidělení role	32
4.1	.2.	Změna nastavení role	36
4.1	.3.	Předání role "Správce přístupů" na jiného uživatele	37
4.1	.4.	Přidělení role "Zástupce správce přístupů" jinému uživateli	39
4.1	1.5.	Signatář bez registrace v IS KP14+	40
4.2.	Pln	é moci	42
4.2	2.1.	Elektronická plná moc	44
4.2	2.2.	Papírová plná moc	48
4.2	2.3.	Papírová plná moc - neregistrovaný uživatel v IS KP14+	50
4.2	2.4.	Odvolání plné moci	52
4.3.	Vyt	voření kopie žádosti o podporu	55
4.4.	Vyn	nazat žádost	56
4.5.	Kor	ntrola	58
4.6.	Fina	alizace	59

4.7.	Tisk	61
5. Lev	é menu formuláře žádosti o podporu	64
Datová o	oblast Profil objektu	64
5.1.	Záložka Nové depeše a koncepty	64
5.2.	Poznámky	69
5.3.	Záložka Úkoly	70
Datová (oblast žádosti	71
5.4.	Záložka Identifikace projektu	71
5.4.1.	Záložka Identifikace operace	71
5.4.2.	Záložka Projekt	
5.4.3.	Záložka Popis projektu	75
5.4.4.	Záložka Specifické cíle	77
5.4.5.	Záložka Etapy projektu	80
5.4.6.	Záložka Indikátory	81
5.4.7.	Záložka Horizontální principy	81
5.5.	Záložka Umístění	82
5.6.	Záložka Harmonogram	86
5.7.	Záložka Subjekty	86
5.7.1.	Záložka Subjekty projektu	86
Fun	kce Kopie do profilu	88
Fun	kce kopie do žádosti	90
5.7.2.	Záložka Osoby subjektu	93
5.7.3.	Záložka Adresy subjektu	94
5.7.4.	Záložka Účty subjektu	95
5.7.5.	Záložka Účetní období	96
5.7.6.	Záložka CZ NACE	97
5.8.	Záložka Financování	98
5.8.1.	Záložka Rozpočet	98
Тур	y rozpočtu:	98
Ter	minologie rozpočtu:	98
5.8.2.	Záložka Přehled zdrojů financování	100
5.8.3.	Záložka Finanční plán projektu	101
5.9.	Záložka Kategorie intervencí	102
5.10.	Záložka Klíčové aktivity	106
5.11.	Záložka Dokumenty	108
5.12.	Záložka Čestná prohlášení	109

6. Poc	lpis a podání žádosti o podporu	110
6.1.	Výběr certifikátu z čipu či tokenu	112
6.2.	Výběr certifikátu ze systémového úložiště	113
6.3.	Výběr certifikátu ze souboru	115
6.4.	Ruční podání žádosti o podporu	117
6.5.	Opis dokumentu s podpisem	118
7. Záh	laví žádosti o podporu po podání	119
7.1.	Změna způsobu jednání	119
7.2.	Odvolání žádosti o podporu	120
7.3.	Ukončení projektu	122
Seznam	příloh	124
Příloha	1: Popis prostředí MS2014+	125
Provo	zní/ostré/produkční prostředí	125
Urč	ení	125
Adr	esy portálů	125
Přih	ılašovací údaje	125
Pro	vozní podmínky	125
Refer	enční (sandbox) prostředí	125
Urč	ení	125
Adr	esy portálů	126
Přih	ılašovací údaje	126
Pro	vozní podmínky	126
Testo	vací/školící prostředí	126
Urč	ení	126
Adr	esy portálů	126
Přih	ılašovací údaje	126
Pro	vozní podmínky	127
Scher	natický obrázek	127
Příloha 2	2: Nedobrovolné odebrání přístupu k projektu	128
Zadár	ní požadavku přes příslušný řídicí orgán	128
Zprac	ování požadavku	128
Uživ	vatel nemá přístup k projektu	128
Uživ	vatel má přístup k projektu jako editor	128
Uživ	vatel má přístup k projektu, ale není editorem projektu	129
Další	postup uživatele IS KP14+	129
Příloha 3	3: Seznam obrázků	130

PŘEHLED PROVEDENÝCH ZMĚN

Verze dokumentu	Datum	Popis	Strana
V1 0	30. 11. 2014	Vypracování dokumentu	
 V2_0	16. 3. 2015	Nástroje komunikace	11
		Poznámky	
		Upozornění	
		Depeše	
		Kalendář	19
		Žadatel	26
		Přístup k projektu	34
		Plné moci	42
		Datová oblast profil objektu	45
		Komunikace	45
		 Poznámky 	50
		 Moje úkoly 	51
		Datová oblast žádosti	
		 Projekt 	57
		 Rozpočet 	80
V3_0		Přístup k projektu	28
		Plné moci	38
		Kopie žádosti o podporu	51
		Datová oblast profil objektu	59
	0	Nové depeše a koncepty	59
		Datová oblast žádosti	
		Účetní období	92
		CZ NACE	93
		Rozpočet	94
		Přehled zdrojů financování	96
		Finanční plán	97
10		Kategorie intervencí	99
		 Klíčové aktivity 	103
		Veřejné zakázky	105
V4 0		Profil uživatele	23
		Přístup k projektu	34, 41
		Plné moci	42.47
		Finalizace	60
		Kategorie intervencí	105, 107
		Podpis žádosti	131,132,
		Nedobrovolné odebrání správce	140

		přístu	pů	
V5_0	9/2017	 Tisk 		60
		 Subje 	kty projektu	86
		 Změní jedná 	a způsobu ní	135

1. PORTÁL IS KP14+

1.1. Stručné představení

Žádost o podporu vyplňuje žadatel prostřednictvím aplikace IS KP14+. Modul IS KP14+ je důležitým nástrojem pro vypracování žádosti o podporu na vytvořeném formuláři odpovídajícím podmínkám příslušné výzvy v rámci daného programu. Prostřednictvím aplikace probíhá elektronické podání žádosti o podporu (**podání, resp. podpis žádosti o podporu probíhá výhradně prostřednictvím kvalifikovaného elektronického podpisu** v rámci zjednodušování celého procesu) a realizace procesů, jako správa žádostí o podporu/projektů, jejich monitoring, a administrace projektů (vypracování monitorovacích zpráv, žádostí o platbu apod. a jejich elektronické podání). Žadatel neinstaluje do počítače žádný program a žádost o podporu vyplňuje přímo v okně internetového prohlížeče. Produkční prostředí aplikace IS KP14+ (tj. portál pro vypracování a podání žádosti o podporu) je dostupné na následující internetové adrese: <u>https://mseu.mssf.cz</u>

Obecné informace a popis prostředí MS2014+ je uveden v Příloze 1 této uživatelské příručky. Pro přístup do portálu IS KP14+ je nutné provést registraci nového uživatele přes tlačítko Registrace na úvodní stránce. Postup registrace je součástí *Uživatelské příručky Aplikace MS2014*+. Přihlášení do aplikace následně probíhá vyplněním uživatelského jména a hesla.

Obrázek 1: Registrace

MS2014+

Nacházíte se: Úvod Portál IS KP14+ jako součást MS2014+ je určen pouze pro vyplňování a podávání elektronické žádosti o podporu Všechny dostupné informace o čerpání z fondů Evropské unie a seznam kontaktů na jednotlivé vyhlašo projektu ze strukturálních fondů Evropského společenství a Národních zdrojů v programovém období 2014 až 2020. naidete na stránkách www.dot Seznam programů a výzev ÚVOD **REGISTRACE** » Informace ŘO Portál ISKP14+ jako součást MS2014+ je určen pro žadatele/příjemce pro zadávání žádostí o podporu a správu projektů po Kontakty dobu jejich životního cyklu a dále pro nositele strategií integrovaných nástrojů a externí hodr e. Žádosti o podporu na projek UŽIVATELSKÉ JMÉNO: Odkazy ie možné zadávat až po vyhlášení výzev a otevření programů pro programové období 2014 - 2020. FAQ Unozornění HESLO: HW a SW požadavky Ukončení podpory SilverLight v internetovém prohlížeči Firefox V internetovém prohlížeči Firefox již od verze 52 není podporován zásuvný modul Silverlight **PRIHLASIT SE »** Vice FAO. Zapomenuté heslo ? Upozornění na změnu administrace veřeiných zakázek v MS2014+ V rámci instalace nové verze MS2014+ budou od 22. 8. 2017 informace a záložky o veřejných zakázkách přesunuty do samostatného modulu. Tento modul je pro všechny projekty zobrazen v levém navigačním menu v části "Informování c Upozorňujeme, že od tohoto data není možné vytvořít nový záznam veřejných zakázek, vykázat změnu na zakázkách stávajících áznamy administrovat mimo nově vytvořené záložky. Veřejné zakázky, jejichž pokrok v administraci uživatel rozpracoval nebo podal před datem 22. 8. 2017 stávajícím způsobem (prostřednictvím ŽoZ/ZoR/IoP projektu) budou doadministrovány touto cestou. Po schválení ze strany Řídicího orgánu/zprostředkujícího subjektu budou i tyto informace přeneseny do nové záložky Veřejné zakázky v horní části levého menu projektu Aplikaci zaiišťuií EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ MINISTERSTVO váno z proiektů OPTP OPERAČNÍ Program Technická CZ.1.08/2.1.00/12.00147, CZ.1.08/2.1.00/13.00166, CZ.1.08/2.1.00/14.00360 PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR Aplikaci zajišťují (c) 2013 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Staroměstské náměstí 6. 110 15 Praha 1

Obrázek 2: Uživatelské jméno a heslo

UŽIVATELSKÉ JMÉNO: cmkadmar HESLO: •••••••• PŘIHLÁSIT SE » Capomenuté heslo ? Vapomenuté heslo ?	REGISTRACE »
cmkadmar HESLO: ••••••• PŘIHLÁSIT SE » Zapomenuté heslo ?	UŽIVATELSKÉ JMÉNO:
HESLO: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	cmkadmar
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	HESLO:
PŘIHLÁSIT SE » Zapomenuté heslo?	•••••
Zapomenuté heslo ?	PŘIHLÁSIT SE »
česky polski english	Zapomenuté heslo ?
česky polski english	
česky polski english	
	česky polski english

Aplikace je primárně zobrazena v českém jazyce. Uživatel může stiskem tlačítka ikony vlajky změnit jazyk a zvolit polskou nebo anglickou jazykovou mutaci, v rámci které bude do aplikace přistupovat.

1.2. Obecné funkcionality formuláře žádosti o podporu

Povinná X nepovinná pole

Datové položky, které je uživatel povinen vyplnit pro úspěšnou finalizaci žádosti o podporu, jsou podbarveny žlutě. Datové položky, které jsou podbarveny šedě, jsou nepovinné.

Obrázek 3: Povinná a nepovinná pole

NÁZEV PROJEKTU CZ

Projekt uživatelská příručka

×

NÁZEV PROJEKTU EN

Ruční X automatická plnění X výběr z číselníků

Datové položky, které jsou podbarvené žlutou a šedou barvou (viz výše), vyplňuje uživatel sám jako textové pole nebo výběrem z předem vydefinovaného číselníku.

Číselník se zobrazí po stisku ikony 🗉 vedle příslušného datového pole.

Datová pole, která jsou bez podbarvení, vyplňuje systém automaticky.

Obrázek 4: Automaticky vyplňovaná pole

– Žádost o podporu – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	DATUM FINALIZACE
14. ledna 2015 13:49:05	
DATUM PODPISU	DATUM PODÁNÍ

Nápověda

V aplikaci IS KP14+ jsou k dispozici dva typy nápovědy, kontextová nápověda, která se uživateli objeví, pokud najede kurzorem na příslušné datové pole, a nápověda, kterou si uživatel vyvolá stiskem tlačítka **Nápověda** v pravém horním rohu obrazovky.

MS201AX

Obrázek 5: Kontextová nápověda

číslo výzvy 06_14_498	název výzvy RE_1_Výzva pro OS		
NÁZEV PROJEKTU CZ		NÁZEV PROJEKTU EN	
Projekt uživatelská příručka			
ANOTACE PROJEKTU	íte název projektu v českém jazyce.	0/500	Otevřít v novém okně
	MF.		
001 ²			

Obrázek 6: Nápověda

ŽADATEL		NÁPOVĚDA
Nacházíte se: Nástěnka Žadatel	Operace Identifikace operace	
Profil objektu	IDENTIFIKACE OPERACE	
Komunikace	👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU 🔤 PLNÉ MOCI 🗶 VYMAZAT ŽÁDOST 🗸 KONTROLA 🔒 FINALIZACE 🚔 TISK	
Poznámky		
Moje úkoly	ZKRACENY NAZEV PROJEKTU REGISTRACNI CISLO PROJEKTU	
Datová oblast žádosti 🔨	NÁZEV PROJEKTU CZ IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH)	VERZE
Identifikace projektu	05H8TP	
Identifikace operace	STAV Zádost o podporu	
Projekt	Rozpracována Zobrazení stavů DATUM ZALOŽENÍ	DATUM FINALIZACE
Popis projektu	23. února 2015 11:20:54	
Specifické cíle	CSSK0L20	DATUM PODÁNÍ
Etapy projektu	NAPOSLEDY ZMĚNIL DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY	
Indikátory	CSSK0L20 23. února 2015 11:20:57	
Horizontální principy	C TYP PODÁNÍ	
Umístění	Automatické	
Subjekty	2 ZPÚSOB JEDNÁNÍ	
Subjekty projektu		
Adresy subjektu		
Osoby subjektu		
Účty subjektu		
Financování 🔨	Ulozit Storno	
Rozpočet základní		
Přehled zdrojů financování		
Finanční plán		

Filtry

Některé záložky v aplikaci obsahují souhrnné tabulky či číselníky. Tabulky zobrazují všechny zadané údaje v dané záložce – např. osoby žadatele apod. Číselníky slouží pro výběr údaje např. město, ulice apod., a jsou k dispozici v polích s nabídkou.

Každá tabulka či číselník jsou opatřeny filtrem pro snadnější vyhledávání a výběr. Filtr je umístěn v řádku v záhlaví tabulky. Do tohoto řádku žadatel zadá několik písmen či slovo a stiskne klávesu Enter. Tím se v tabulce vyhledají všechny údaje, které odpovídají zadaným písmenům. Použití této funkce je nutné zejména při zadávání dopadů míst realizací, kde aplikace využívá zdrojových dat z registrů. V číselníku se listuje pomocí tlačítek umístěných pod tabulkou. Uživatel zvolí vybraný údaj (kliknutím myši se údaj zeleně označí) a následně potvrdí výběr kliknutím na šipku vpravo, kdy je zvolený údaj vložen do tabulky napravo.

Zrušení zadaného filtru a návrat k původnímu zobrazení všech položek provede žadatel tak, že znaky, které do filtrovacího řádku napsal, jednoduše smaže a stiskne klávesu Enter.

Příklad vyhledání obce Nový Bydžov při použití filtru (zadané slovo "Nový"):

Mícto realiz	zace projektu									
Kód obce	Název obce	ORP	Okres	Kraj	Region	Stát		Kód obce	Název obc	ce
Y	Nový × 🐺	Y		YY	Y	Y	L.		1	Y
531600	Nový Jáchymov	Reroun	Beroun	Středočeský kraj	Střední Čechy	Česká republika		500496	Olomouc	
538566	Nový Vestes	anajis nad Lab	Praha-východ	Středočeský kraj	Střední Čechy	Česká republika			1 ▶ ₩	Položek n
540501	Nový Malín	Imperk	Šumperk	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika				— × ×
540901	Nový Knín	bříš	Příbram	Středočeský kraj	Střední Čechy	Česká republika				
542181	Nový Dům	akovník	Rakovník	Středočeský kraj	Střední Čechy	Česká republika				
544566	Nový Hrozenl	etín	Vsetín	Zlínský kraj	Střední Morava	Česká republika				\mathbf{O}
548464	Nový Rychnov	Pelhřimov	Pelhřimov	Kraj Vysočina	Jihovýchod	Česká republika				
Filtr	pro snad	né	ice	Plzeňský kraj	Jihozápad	Česká republika				
vvhle	edávání	-		Karlovarský kraj	Severozápad	Česká republika	►			
001000		NOVY DOI	сезка сі́ра	Liberecký kraj	Severovýchod	Česká republika	Γ			
561878	Nový Oldřichov	Česká Lípa	Česká Lípa	Liberecký kraj	Severovýchod	Česká republika	•			
570508	Nový Bydžov	Nový Bydžov	Hradec Králové	Královéhradecký kraj	Severovýchod	Česká republika				Výběr zvoleného údaj
574287	Nový Hrádek	Náchod	Náchod	Královéhradecký kraj	Severovýchod	Česká republika				ze seznamu
574295	Nový Ples	Jaroměř	Náchod	Královéhradecký kraj	Severovýchod	Česká republika				
584754	Nový Přerov	Mikulov	Břeclav	Jihomoravský kraj	Jihovýchod	Česká republika				
586463	Nový Poddvorov	Hodonín	Hodonín	Jihomoravský kraj	Jihovýchod	Česká republika				
587729	Nový Šaldorf-Sed	Znojmo	Znojmo	Jihomoravský kraj	Jihovýchod	Česká republika				
591262	Nový Telečkov	Třebíč	Třebíč	Kraj Vysočina	Jihovýchod	Česká republika				
596264	Nový Jimramov	Nové Město na M	Žďár nad Sázavou	Kraj Vysočina	Jihovýchod	Česká republika				
599191	Nový Jičín	Nový Jičín	Nový Jičín	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezsko	Česká republika				
599654	Nový Dvůr	Nymburk	Nymburk	Středočeský kraj	Střední Čechy	Česká republika				

2. ÚVODNÍ OBRAZOVKA IS KP14+

2.1. Komunikace

Po přihlášení do aplikace se uživateli zobrazí úvodní obrazovka, kde se zobrazí všechny zprávy (depeše), v nichž jako uživatel figuruje, a které se vážou k příslušným žádostem o podporu/projektům. Na jednotlivé obrazovky v rámci komunikace je možné vstoupit stiskem příslušného tlačítka v záhlaví obrazovky – poznámky, upozornění, depeše. V levém menu obrazovky se zobrazuje kalendář, informace příslušných řídicích orgánů (ŘO), kontaktní informace, odkazy nebo často kladené otázky.

Obrázek 8: Úvodní obrazovka

MS 2014+	🛌 č	esky 👝 polski 💥 english 🛛 🛛 F	Poznámky 0 Upozorněr	í 0 Depeše	30 L01	Skoleni Odl	nlášení za: 5	9:55	•
ISKP Informační systém konečného příjemce							Tes	tovací prostř	edí
ŽADATEL HODNOTITEL	EVALUÁ	TOR DAZ				PROFIL UŽIVA	TELE	NÁPOVĚDA	
Nacházíte se: 🛛 Nástěnka									
• • i	Přijat	NOVÁ DEPEŠE a Koncepty Příjatě depeš é depeše	e Odeslané depeše		Správa složek	Pravidla	pro třídění d	lepeší	
43 16 17 18 19 20 21 22 44 23 24 25 26 27 28 20	Splněno	Předmět depeše	Adresa odesilatele	Zařazení odesílatele	Vázáno na objekt	Datum přijetí	Důležitost	Přiložen dokument	5 C
44 Z3 Z4 Z3 Z0 Z1 Z0 Z3	ΟΥ	Y	Y	Y	Y	Y			
45 30 31 1 2 3 4 5		Finalizace žádosti o změnu	Systém*MS2014+		Žádost o změnu: CZ.19.1.12	5. 6. 2017 20:03	Střední		
Moje poznámky		Finalizace žádosti o změnu	Systém*MS2014+		Žádost o změnu: CZ.19.1.12	5. 6. 2017 19:42	Střední		
Moje úkoly			Systém*MS2014+		Projekt: podano	26. 5. 2017 12:00	Střední		
Informace ŘO		Podpis plné moci	Systém*MS2014+		Projekt: projekt pro školení	26. 4. 2017 10:52	Střední		
Kontakty Finalizace žádosti o změnu			Systém*MS2014+		Žádost o změnu: CZ.19.1.12	19. 4. 2017 15:21	Střední		
Odkazy		Vypořádání žádosti o přezkum	Systém*MS2014+		Vypořádání žádosti o přezku	18. 4. 2017 15:54	Střední		
Žádost o vyjádření hodnotitele k hodnocení žá			Systém*MS2014+			21. 10. 2016 9:30			
LIW o CW požedovlav		Žádost stažena žadatelem	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.19.1.125/0.0/0.0	5. 9. 2016 13:27	Střední		
		Podepsat dokument zadosti o podporu	Systém*MS2014+		Projekt: LD. 25. 4. 2016	5. 9. 2016 13:03	Střední		
Uchrana osobnich údajú		Finalizace žádosti	Systém*MS2014+		Projekt: LD. 25. 4. 2016	5. 9. 2016 13:01	Střední		

Poznámky

Nástroj "Poznámky" plní funkci poznámkového bloku, kde uživatel může spravovat a zakládat své záznamy. Tyto poznámky se vztahují ke konkrétnímu uživatelskému jménu nebo se zde zobrazují i poznámky navázané na příslušnou žádost o podporu/projekt – tuto poznámku pak vidí všichni uživatelé, kteří jsou k danému projektu nasdíleni. V případě potřeby navázat poznámku k jednotlivým projektům/žádostem o podporu tak může uživatel učinit v rámci konkrétního projektu/žádosti o podporu, viz kap. 5.2.

Založení nové poznámky uživatel provede stiskem tlačítka Nový záznam a následně volbou Uložit.

Obrázek 9: Poznámk	v
--------------------	---

NÁSTĚNKA			N	ÍPOVĚDA
Nacházíte se: Nástěnka Poznámky				
Navigace 🗸	POZNÁMKY			
	Datum	Barevné označení	Poznámka	
		Y		¥
	2. 1. 2015		poznámka č. 1	
	9. 2. 2015		poznámka č.2	
	11. 2. 2015		vyplnit žádost do pátku	
	I I Polo	žek na stránku 25 💌	Stránka 1 z 1, položk	ıy 1 až 3 z 3
	Novy zaznam DATUM	Kopirovat zaznam Barevné označení	Smazat zaznam Ulozit Storno	
	2. 1. 2015			
	POZNÁMKA		13/2000 Otevřít v novém okně	
	роzлатка с. Т			

Upozornění

V rámci obrazovky "Upozornění" jsou uživateli zobrazována upozornění automaticky generovaná systémem např. informace o mimořádných odstávkách systému nebo i upozornění z úrovně ŘO. Zde uživatel nemá možnost správy a editace zpráv.

Obrázek 10: Upozori	nění			
NÁSTĚNKA				NÁPOVĚDA
Norkénia ov Névřala Usarovitel				
Nachazite se. Nastenka Upozomeni				
N 1				
Navigace	UPOZORNENI			
	Datum	Název zprávy	Typ zprávy	
	T	Y		
	24. 2. 2015 0:00	Zkouška upozornění	Novinka	
		Položek na stránku 25 💌	Stránka 1 z 1, pol	ložky 1 až 1 z 1
	DATUM	TYP ZPRÁVY		
	24. 2. 2015 NÁZEV ZPRÁVY	IIII Novinka		
	Zkouška upozornění			
	TEXT 700 (10)		42/2000 Otevřít v povém okně	
	Zobrazují se zde Novir	nky a Systémové zprávy	45/2000 OKCATE V HOVEIT OKIE	
	· ·			
			1	

Depeše

JOKUMIER

Nástroj Depeše funguje jako vnitřní komunikace v rámci celého systému MS2014+, tzn. depeše (zprávy) mohou být předávány jak mezi jednotlivými uživateli IS KP14+, tak i mezi žadateli a příslušnými kontaktními pracovníky na straně ŘO/zprostředkujícího subjektu (ZS).

Do jednotlivých složek v rámci administrace zpráv vstupujeme stiskem příslušného tlačítka – Odeslané nebo Přijaté depeše, případně Správa složek nebo Pravidla pro třídění depeší.

Obrázek 11: Depeše						
NOVÁ DEPEŠE a Koncepty Přijaté	depeše Odeslané depeše		Sp	vráva složek 📄 Pravidla	pro třídění depeší	
Přijaté depeše						
Předmět depeše	Odesilatel	Datum přijetí	Přečteno	Datum přečtení	Vázáno na objekt	
¥	Y	Υ		Y	Y	
info zpráva	Skoleni L02	16. 3. 2015 8:45			Projekt: asdasd	
info zpráva	Skoleni L01	15. 3. 2015 23:31				
Žádost o vyjádření hodnotitele k hodnocení projektů	ISUM_USER	12. 2. 2015 12:10				
Žádost o vyjádření hodnotitele k hodnocení projektů	ISUM_USER	16. 1. 2015 11:26				
Žádost o vyjádření hodnotitele k hodnocení projektů	ISUM_USER	16. 1. 2015 11:26				
Žádost o vyjádření hodnotitele k hodnocení projektů	ISUM_USER	16. 1. 2015 11:26				
Žádost o vyjádření hodnotitele k hodnocení projektů	ISUM_USER	16. 1. 2015 11:26				
Žádost o vyjádření hodnotitele k hodnocení projektů	ISUM_USER	15. 1. 2015 12:45				
Žádost o vyjádření hodnotitele k hodnocení projektů	ISUM_USER	15. 1. 2015 8:28				
I∢ ∢ 1 ▶ ▶I Položek na stránku 25 👻					Stránka 1 z 1, položky 1 až 9 z 9	

Stiskem tlačítka Nová depeše či Koncepty se uživatel dostane na příslušnou obrazovku, kde může zakládat nové zprávy.

Obrázek 12: Tlačítko Nová depeše

Ž	ADAT	EL		HO	DNOT	ITEL		NOSITEL STRATEGIE				PROFIL UŽIVA	TELE NÁPOVĚDA					
Nac	házíte	e se:	Ná	stěnk	а													
			/															
	4		ořezer	n 201	15	•	**											
	р	ú	s	č	р	s	n											
9	23	24	25	26	27	28	1	NOVA DEPESE a Koncepty Prijat	e depese Odeslane depese		Spr	rava složek – Pravidla	pro trideni depesi					
10	2	3	4	5	6	7	8											
	-	10		10	10	-	15											
	9	10		12	13	14	15											
12	16	17	18	19	20	21	22	Přijaté depeše	īlijatė depeše									
13	23	24	25	26	27	28	29	Předmět depeše	Odesílatel	Datum přijetí	Přečteno	Datum přečtení	Vázáno na objekt					
14	30	31	1	2	3	4	5		Υ	T		Y	Y					
м	oie ú	kolv						Podepsat dokument zadosti o podporu	ISUM_USER	18. 2. 2015 15:04			Projekt: LIBEREC - proj					
1.0	form		0					Podepsat dokument zadosti o podporu	ISUM_USER	18. 2. 2015 15:02			Projekt: LIBEREC - proj					
	ionn	ace r	10					Podepsat dokument zadosti o podporu	ISUM_USER	18. 2. 2015 11:40			Projekt: LIBEREC - 9.3					
K	ontak	ty						Podepsat dokument zadosti o podporu	ISUM_USER	18. 2. 2015 11:39			Projekt: LIBEREC - 9.3					
0	dkazy	/						Podepsat dokument zadosti o podporu	ISUM_USER	17. 2. 2015 17:26			Projekt: LIBEREC - 9.3					
F	٩Q							Podepsat dokument zadosti o podporu	ISUM_USER	17. 2. 2015 17:24			Projekt: LIBEREC - proj					
н	WaS	SW po	žada	vky				Podepsat dokument zadosti o podporu	ISUM_USER	17. 2. 2015 17:22			Projekt: projekt školení					
								předmět2	Matoušek Leoš	4. 2. 2015 13:44								
								předmět	Matoušek Leoš	4. 2. 2015 10:08								

Obrázek 13: Vytvoře	ení nové depeše			
NOVÁ DEPEŠE A KONCEPTY				
NOVÁ DEPEŠE a Koncepty	Přijaté depeše	Odeslané depeše	Správa složek	Pravidla pro třídění depeší
Diadau in daaa in	Dillažitant	D. Years Years don't	Derlineni	Cializati a bara b
rreamet aepese	Dulezitost	Precteno vsemi adresaty	Kozilseni	
T	L		T	01
dotaz k žádosti xv	Střední			
nová zpráva	Nízká			
nová zpráva				
zkouska	Nízká			
zkouška				
test				
I I H Položek na str	ánku 25 👻			Stránka 1 z 1, položky 1 až 6 z 6
Nový záznam Kop	írovat záznam 🛛 Smazat zá	áznam Uložit	Storno	
	Sind at Literation			
PREDMET DEPESE]		
DÚLEŽITOST		, ,		
👻 🗆 Citl	livý obsah 🛛 🗆 Kritická depeše			
TEXT			0/2000 Otevřít v novém okně	
				Výběr adresátů
				Dokumenty
				Odeslat

Uživatel zvolí Nový záznam, vypíše příslušné informace a stiskne tlačítko Uložit.

Po uložení zprávy se stane aktivním tlačítko Výběr adresátů, po jeho stisknutí je možné ze seznamu uživatelů vybrat konkrétního adresáta. Výběr z filtru probíhá způsobem popsaným v kapitole 1.2.

Obrázek 14: Tlačítko Výběr adresáta

*	ZPĚT	NÁ	STĚNKA								NÁPOVĚDA
Nacházít	e se: N	lástěnka	Nová depeš	e a konceptv							
Navig	ace	usteniku									
10.25				NOVA DEPESE A KONCEPTT							
Ulozit	a zpet				ntu	Dřijeté depeče	Odeoloné donožo		Správa eložok	Drovidlo r	pro třídění dopočí
				NOVA DEPESE a KOnce	pty	Plijate depese	ouesiane depese		Sprava Složek	Flaviula	no undenn depesi
				Předmět depeše		Důležitost	Přečteno všemi adresáty	Rozliseni		Citlivý obsah	
					Ţ		ΩŸ		Ţ		
				dotaz k žádosti xy		Střední					
				nová zpráva		Nízká					
				nová zpráva							
				zkouska		Nízká					
				zkouška							
				nová zprváva							
				H I Položek n	ia strá	nku 25 🔻				Strán	ka 1 z 1, položky 1 až 6 z 6
				Nový záznam	Корі	rovat záznam Smazat zázr	am Uložit	Stor	no		
				PŘEDMĚT DEPEŠE							
				Střední 🗸	Citli	vý obsah 🛛 🗆 Kritická depeše					
				TEXT				23/2000 Ote	evřít v novém okně		
				dobrý den, mám dotaz						Výběr adres	átů
										Dokument	у
									_	Odeslat	

Obrázek 15: Výběr adresáta

	^	VYBER ADRESATU		
Uložit a zpět		Jméno		Jméno
		102	¥	Y
		Skoleni L02		enalezeny žádné záznamy k zobrazení
		Ško l02	4	I I Položek na stránku 25 ▼ Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0
		SKO LO2		
		H I Položek na stránku 25 💌 Stránka 1 z 1, položk	y 1 až 3 z 3	
		*		

Obrázek 16: Uložení vybraného adresáta

Navigace 🔨	VÝBĚR ADRESÁTŮ		
Uložit a zpět	Jméno	_	Jméno
	L02	- F-	Y
	Ško l02	4	Skoleni L02
	SKO LO2	4	IE I Položek na stránku 25 💌 Stránka 1 z 1. položky 1 až 1 z 1
	H I Položek na stránku 25 🔻 Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2		

Po zvolení příslušného adresáta se vrátíme na obrazovku Depeší stiskem tlačítka **Uložit** a zpět. Následně po stisku tlačítka **Odeslat** dochází k odeslání depeše, kdy systém potvrdí odeslání depeše.

brázek 17: Odeslání	depeše				\sim
Nový záznam Kopí	rovat záznam 🌔	Smazat záznam	Uložit	Storno	
PŘEDMĚT DEPEŠE info zpráva DÚLEŽITOST V Citli TEXT	vý obsah 🗆 Kr	itická depeše		4/2000 Otevířit v novém okně	
test					Výber adresátů Dokumenty Odeslat
orázek 18: Návrat na IOVÁ DEPEŠE A KONCEPT	seznam de Y	peší	(Υ)		
Výsledek operace:					
ISUM-480302: Depeše byla o	odeslána a přesu	nuta mezi odeslané de	epeše.		
Lze vytisknout přes Kontexto	ovou nabídku (Pr	avé tlačítko myši)			
				Zpět	

Tlačítkem **Zpět** se pak vracíme na seznam depeší. Depeše, kterou jsme tímto odeslali, se nám již v daném seznamu nezobrazí, byla přesunuta do složky Odeslané depeše.

Do jednotlivých složek v rámci administrace zpráv vstupujeme stiskem příslušného tlačítka – Odeslané nebo Přijaté depeše, případně Správa složek nebo Pravidla pro třídění depeší.

V případě, že depeši odesíláme přímo ze záložky, která se zobrazuje rovněž pod každou žádostí o podporu, resp. pod každým projektem, v seznamu depeší se ve sloupci Vázáno na objekt objeví informace, na kterou žádost o podporu/projekt je příslušná depeše navázána.

bowumentsouther

Obrázek 19: Depeše navázané na projekt

N	OVÁ DEPEŠE a Koncepty Přijaté depeše	Odeslané depeše		Správa složek	P	ravidla pro třídění d	epeší							
Přijaté (Příjaté depeše													
Přečteno	Předmět depeše	Adresa odesílatele	Zařazení odesílatele	Vázáno na objekt		Datum přijetí	Důležitost							
Y	Y	Y	Y		Y	Y								
	Podpis plne moci	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.19.1.5.0.15_004.0		28. 8. 2015 11:12	Střední							
	Podpis plne moci	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.19.1.5.0.15_004.0)	28. 8. 2015 11:00	Střední							
	Podpis plne moci	Systém*MS2014+		Projekt: test CBA		31. 7. 2015 11:10	Střední							
	Kopie žádosti dokončena	Systém*MS2014+		Projekt: PZ 7.7.2015		8. 7. 2015 11:15								
	Kopie žádosti dokončena	Systém*MS2014+		Projekt: PZ 7.7.2015		8. 7. 2015 11:14								
	Kopie žádosti dokončena	Systém*MS2014+		Projekt: BRN02_2015		30. 6. 2015 15:46								
	Zadost stazena zadatelem	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.19.1.5.0.15_004.0)	24. 6. 2015 10:09	Nízká							
	Finalizace zadosti	Systém*MS2014+		Projekt: projekt školení Olomo		15. 6. 2015 15:52	Střední							
	Podepsat dokument zadosti o podporu	Systém*MS2014+		Projekt: projekt školení Olomo		15. 6. 2015 15:52	Střední							
	Kopie žádosti dokončena	Systém*MS2014+		Projekt: projekt školení Olomo		15. 6. 2015 15:50								
	Kopie žádosti dokončena	Systém*MS2014+		Projekt: projekt školení Olomo		15. 6. 2015 11:20								
	Kopie žádosti dokončena	Systém*MS2014+		Projekt: název		29. 5. 2015 11:12								
	Cokoliv	I04 Ško*int	TSC.INT			29. 5. 2015 11:07	Vysoká							
	Podpis plne moci	Systém*MS2014+		Projekt: název		29. 5. 2015 11:06	Střední							

Depeše, která již byla v rámci procesu životního cyklu žádosti o podporu a následné administrace projektu **odeslána**, **nemůže** být již z důvodu zachování auditní stopy **smazána**. Možnost smazat depeši je nastavena jen pro neodeslané depeše tzv. koncepty.

.jen pro ne

2.2. Kalendář

Uživatel má možnost využít funkci kalendáře, kdy pod jednotlivé dny v kalendáři může navázat příslušnou událost. Toto upozornění se pak v kalendáři barevně zobrazí. Informace z kalendáře lze rovněž zobrazit pod záložkou Moje úkoly, která je umístěna dole pod obrázkem kalendáře. Založení nového záznamu do kalendáře provádí uživatel stiskem tlačítka Nový záznam a následně potvrdí volbou Uložit.

		•		březe	en 20	15	•	₩	
		р	ú	S	č	р	S	n	
	9	23	24	25	26	27	28	1	\sim
	10	2	3	4	5	6	7	8	SV
		-	10		10	10		10	
		9	10		12	13	14	15	
	12	16	17	18	19	20	21	22	
	13	23	24	25	26	27	28	29	
	14	30	31	1	2	3	4	5	
brázek 21	1: Mo	oje (úkoľ	v					\bigcirc
NÁSTĚNKA									NÁPOVĚDA
lacházíte se: 🔷 Nástěn	nka 🔪 Mo	je úkoly							
Navinaa									
Navigace		~	MOJE	JKOLY					
			Udalost						Zacatek Konec
			Žádost o	o podporu					18.2.2015 18.2.2015
			podání ž	iádosti o p	odporu				20. 2. 2015 20. 2. 2015
				1 D	M Pol	ožek na strár Kopír	ku 25 🗸	-) nam	Stránka 1 z 1. položky 1 až 2 z 2 áznam Uložít Storno
			PŘEDDEF B UDÁLL Žádos	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	▶ Pol nam DÁLOST	ožek na strár Kopír	ku 25 🔹	nam	Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2 áznam Uložít Storno
			PŘEDDEF DUDÁLI Žádos Začář 18. 2. 1	1 Nový zázt FINOVANÁ U ost st o podpo tek 2015	Pol nam DÁLOST	ožek na strár Kopín	ku 25 • ovat zázr KONEC 8. 2. 2015	ham (Stránka 1 z 1. položky 1 až 2 z 2 áznam Uložit Storno
			PŘEDDEF DUDÁL Žádos ZAČÁ 18. 2. 1 POPIS Odesla	INOVÁ ZÁZT FINOVANÁ UT OST STO PODPO TEK 2015 S UDÁLOSTI at	Poli nam DÁLOST	ožek na strán Kopín	ku 25 ovat zázr konec 8. 2. 2015	am (Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2 áznam Uložít Storno E

2.3. Informace o přihlášení

V pravém horním rohu záhlaví je umístěna informace o přihlášeném uživateli. Vedle přihlašovacího jména je tlačítko k odhlášení **Odhlásit** - kliknutím na tento odkaz dojde k odhlášení a k návratu na úvodní stránku aplikace. Po přihlášení se zde objevují informace o časovém limitu automatického odhlášení – odpočet 60 minut od posledního úkonu v aplikaci.

Obrázek 22: Odhlášení z aplikace

ADATEL NOSTEL STRATEGE RALUATOR RZ PROFU VAPORIA PROFU VAPORIA Interview Nateria Interview	MS 2014 +	늘 česky 📥 polski 🎇 english 🛛 Pozná	mky 1 Upozornění 2	Depeše 143	L02 Skoleni	Odhlášení za: 59	9:56
Nativity Nativity	ŽADATEL HODNOTITEL	NOSITEL STRATEGIE EVALUÁTOR DAZ			PROFIL	UŽIVATELE	NÁPOVĚDA
Norvice Projekt Color Projekt Color Projekt Color Projekt Color Projekt Color	Nacházíte se: Nástěnka						
 	Image: Constraint of the state of	NOVÁ DEPEŠE a Koncepty Přijaté depeše Přijaté depeše	Odeslané depeše		Správa složek Pr	avidla pro třídění d	epeší
27 28 29 30 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 <th1< th=""> 1 1 1</th1<>	26 20 21 22 23 24 25 26	Přečteno Předmět depeše	Adresa odesilatele	Zařazení odesilatele	Vázáno na objekt	Datum přijetí	Düležitost
2 4 5 6 7 8 9 10 Information of the second of t	27 27 28 29 30 1 2 3	• Y	Y	T		Y	
Moje ukodyMoje ukodyMoje dkek tiskowé sestavySystém MS2014+Indem of the set set set set set set set set set se	28 4 5 6 7 8 9 10	Test depeše na výzvu	Miloslav Žiak*int	MMR.IROP	Výzva: 06_15_013	23. 6. 2016 8:49	Střední
Moje ukdyImage of the product of the prod		Výsledek tiskové sestavy	Systém*MS2014+			8. 6. 2016 13:30	
Informace A0Image a prise pri	Moje úkoly	Podepsat dokument zadosti o podporu	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	8. 6. 2016 13:28	Střední
KotakiyIZadost ozeneu byla predna keditai spraveu pieziSystém MS2014PieziPiezi Kazdos ZadosSe. 2016 10.2SideGdaayMailPodest dokument zadosti o podpouSystém MS2014NoPiezi Kazdos ZadosSideSideFAQMailSidalaze zadosti o podpouSystém MS2014NoPiezi Kazdos ZadostoSideSideHW SW PožadavkyMailSizi KikániSideSideSideSideSideSideOctraa osobich údajůMailPodest dokument zadosti o podpouSystém MS2014SidePorekt CZ.06.7.07.00.01.5Si.4.2016.12.6SideOctraa osobich údajůMailPodest dokument zadosti o podpouSystém MS2014SidePodest CZ.06.7.07.00.01.5Si.4.2016.12.6SideMailSidest zadosti podpouSystém MS2014SidePodest CZ.06.7.07.00.01.5Si.4.2016.12.6SideSideMailSidest zadosti podpouSystém MS2014SidePodest CZ.06.7.07.00.01.5Si.4.2016.12.6SideSideMailSidest zadosti podpouSystém MS2014SidePodest CZ.06.7.07.00.01.5Si.4.2016.12.6SideSideMailPodest dokument zadosti podpouSidém MS2014SidePodest CZ.06.7.07.00.01.5Si.4.2016.12.6SideSideMailPodest dokument zadosti podpouSidém MS2014SidePodest CZ.06.7.07.00.01.5Si.4.2016.12.6SideSideMailPodest dokument zadosti podpouSidém MS2014SidePodest CZ.06.7.07.00.01.5 <t< td=""><td>Informace ŘO</td><td>Finalizace zadosti</td><td>Systém*MS2014+</td><td></td><td>Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15</td><td>8. 6. 2016 13:27</td><td>Střední</td></t<>	Informace ŘO	Finalizace zadosti	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	8. 6. 2016 13:27	Střední
Odkay Selection Selecint Selection Sel	Kontakty	Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	8. 6. 2016 13:22	
FAQ Indiace addition System Sequence Project Test Sequence Secuence Secuence <t< td=""><td>Odkazy</td><td>Podepsat dokument zadosti o podporu</td><td>Systém*MS2014+</td><td></td><td>Projekt: Testovací projekt Sou</td><td>8. 6. 2016 10:39</td><td>Střední</td></t<>	Odkazy	Podepsat dokument zadosti o podporu	Systém*MS2014+		Projekt: Testovací projekt Sou	8. 6. 2016 10:39	Střední
Har Sub postadeky I Stip kikání Dísků Dísků Dísků Dísků Dísků Stip kikání Dísků Stip kikání Stip	FAQ	Finalizace zadosti	Systém*MS2014+		Projekt: Testovací projekt Sou	8. 6. 2016 10:39	Střední
Octama osobnich údajů Podepsat dokument zadosti o podporu Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1. 15.4.20161240 Strein Octama osobnich údajů Finalizace zadosti Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1. 15.4.20161240 Strein Image: Strein S	HW a SW požadavky	ať žije klikání	103 Ško*int	TEST.INT		22. 4. 2016 13:43	Střední
Image: Section Society Conduction Finalizace zadosti Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5. 15.4.201612.40 Strein Image: Section Society Conduction Zadost o zmenu byla predana keditaci spravcum proje. Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5. 15.4.201612.40 Strein Image: Section Society Conduction Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5. 14.4.201613.22 Strein Image: Section Society Conduction Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5. 14.4.201613.22 Strein Image: Section Society Conduction Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5. 14.4.201613.22 Strein Image: Section Society Conduction Society Conduction Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5. 14.4.201613.22 Strein Image: Section Society Conduction Society Conduction Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5. 14.4.201613.23 Strein Image: Section Society Conduction Society Conduction Society Conduction Society Conduction Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5. 14.4.201613.23 Strein Image: Society Conduction	Ochrana osobních údajů	Podepsat dokument zadosti o podporu	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	15. 4. 2016 12:40	Střední
Image: Section of the section of th	ochrana osobnich ddaja	Finalizace zadosti	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	15. 4. 2016 12:40	Střední
Imalizace zadostiSystém MS2014+Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1514.4.2016 13.22Stém MS2014+Podepsat dokument zadosti o podporuSystém MS2014+Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1514.4.2016 13.22Stédm MS2014+Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum projeSystém MS2014+Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1514.4.2016 13.22Stédm MS2014+Imalizace zadostiSystém MS2014+Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1514.4.2016 13.22Stédm MS2014+Podepsat dokument zadosti o podporuSystém MS2014+Projekt: TEST KV HZ13.4.2016 10.33Stédm MS2014+Podepsat dokunečanaSystém MS2014+Projekt: TEST KV HZ13.4.2016 10.33Stédm MS2014+Imalizace zadosti dokončenaSystém MS2014+Projekt: TEST KV HZ13.4.2016 10.33St		Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	15. 4. 2016 12:36	
Podepsat dokument zadosti o podporuSystém*MS2014+Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5.14.4.2016 1.322StéméZadost o zmenu byla predana k editaci spravcum projeSystém*MS2014+Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5.14.4.2016 1.322StéméFinalizace zadostiSystém*MS2014+Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/1.5.14.4.2016 1.323StéméPodepsat dokument zadosti o podporuSystém*MS2014+Projekt: TEST KV HZ13.4.2016 1.033StéméRopie žádosti dokončenaSystém*MS2014+Projekt: TEST KV HZ13.4.2016 1.033StéméD_D_S_školen_1- předmět depešeSystém*MS2014+Projekt: TEST KV HZ13.4.2016 1.033Stémé		Finalizace zadosti	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	14. 4. 2016 13:22	Střední
Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum projem. Systém MS2014+ Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 14.4.2016 13.21 Finalizace zadosti Systém MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 3.4.2016 10.33 Stém MS2014+ Podepsat dokument zadosti o podporu Systém MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.2016 10.33 Stém MS2014+ Kopie žádosti dokončena Systém MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.2016 10.33 Stém MS2014+ D_D_S_školen_i_1 - předmět depeše Systém MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.2016 10.33 Stém MS2014+		Podepsat dokument zadosti o podporu	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	14. 4. 2016 13:22	Střední
Finalizace zadosti Systém*MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.20161.033 Stédm Podepsat dokument zadosti o podporu Systém*MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.20161.033 Stédm Kopie žádosti dokončena Systém*MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.20161.030 Stédm D_D_S_školen_1- předmět depeše Systém*MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.2016 10.30 Stédm		Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	14. 4. 2016 13:21	
Podepsat dokument zadosti o podporu Systém*MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.2016 10:33 Středm Kopie žádosti dokončena Systém*MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13.4.2016 10:30 Středm D_DS_školení_1 - předmět depeše Systém*MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 17.3.2016 0:30 Středm		Finalizace zadosti	Systém*MS2014+		Projekt: TEST KV HZ	13. 4. 2016 10:33	Střední
Kopie žádosti dokončena Systém*MS2014+ Projekt: TEST KV HZ 13. 4. 2016 10.30 ID_DS_školení_1 - předmět depeše Systém*MS2014+ 17. 3. 2016 0.30 Střední		Podepsat dokument zadosti o podporu	Systém*MS2014+		Projekt: TEST KV HZ	13. 4. 2016 10:33	Střední
ID_DS_školeni_1 - předmět depeše Systém*MS2014+ 17. 3. 2016 0:30 Střední		Kopie žádosti dokončena	Systém*MS2014+		Projekt: TEST KV HZ	13. 4. 2016 10:30	
		ID_DS_školení_1 - předmět depeše	Systém*MS2014+			17. 3. 2016 0:30	Střední

2.4. Profil uživatele

Stiskem tlačítka **Profil uživatele** může uživatel upravovat své osobní údaje, kontaktní údaje pro zasílání notifikací, a dále jsou zde k dispozici údaje o subjektech, které si uživatel v procesu vytváření žádosti o podporu uložil k dalšímu využití informací o příslušném subjektu pro každou další žádost o podporu bez nutnosti znovu vkládat data.

Obrázek 23: Tlačítko Profil uživatele

MS 2014+	🖿 česky 🛑 polski 🎇 english	Poznán	nky <mark>1</mark> Upozornění <mark>2</mark>	Depeše 143	L02 Skoleni	Odhlášení za: 59	9:56
ŽADATEL HODNOTITEL	NOSITEL STRATEGIE EVALUÁTOR DAZ	z			PROFIL	UŽIVATELE	NÁPOVĚDA
Note that the							
Nachazite se: Nastenka							
44 4 X-mun 2016 X XX							
ee cerven 2010 P PP							
23 30 31 1 2 3 4 5	NOVÁ DEPEŠE a Koncepty Přijaté o	depeše	Odeslané depeše		Správa složek Pr	ravidla pro třídění d	lepeší
25 13 14 15 16 17 18 19	Příjaté depeše						
26 20 21 22 23 24 25 26	Přečteno Předmět depeše		Adresa odesílatele	Zařazení odesílatele	Vázáno na objekt	Datum přijetí	Důležitost
27 27 28 29 30 1 2 3		Y	Y	T	Y	Y	
28 4 5 6 7 8 9 10	Test depeše na výzvu		Miloslav Žiak*int	MMR.IROP	Výzva: 06_15_013	23. 6. 2016 8:49	Střední
	Výsledek tiskové sestavy		Systém*MS2014+			8. 6. 2016 13:30	
Moje úkoly	Podepsat dokument zadosti o podporu		Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	8. 6. 2016 13:28	Střední
Informace ŘO	Finalizace zadosti		Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	8. 6. 2016 13:27	Střední
Kontakty	Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcu	m proje	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	8. 6. 2016 13:22	
Odkazy	Podepsat dokument zadosti o podporu		Systém*MS2014+		Projekt: Testovací projekt Sou	8. 6. 2016 10:39	Střední
FAQ	Finalizace zadosti		Systém*MS2014+		Projekt: Testovací projekt Sou	8. 6. 2016 10:39	Střední
HW a SW požadavky	ať žije klikání		103 Ško*int	TEST.INT		22. 4. 2016 13:43	Střední
Ochrana osobních údaiů	Podepsat dokument zadosti o podporu		Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	15. 4. 2016 12:40	Střední
	Finalizace zadosti		Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	15. 4. 2016 12:40	Střední
	Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcu	m proje	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	15. 4. 2016 12:36	
	Finalizace zadosti		Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	14. 4. 2016 13:22	Střední
	Podepsat dokument zadosti o podporu		Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	14. 4. 2016 13:22	Střední
	Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcu	m proje	Systém*MS2014+		Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	14. 4. 2016 13:21	
	Finalizace zadosti		Systém*MS2014+		Projekt: TEST KV HZ	13. 4. 2016 10:33	Střední
	Podepsat dokument zadosti o podporu		Systém*MS2014+		Projekt: TEST KV HZ	13. 4. 2016 10:33	Střední
	Kopie žádosti dokončena		Systém*MS2014+		Projekt: TEST KV HZ	13. 4. 2016 10:30	
	ID_DS_školení_1 - předmět depeše		Systém*MS2014+			17. 3. 2016 0:30	Střední

Obrázek 24: Výběr na profilu uživatele

L UŽIVATELE
il uživatele
bní údaje
aktní údaje

Profil uživatele – blíže viz kapitola 5.7.1.

Osobní údaje – po zadání uživatelského jména a hesla je možné měnit osobní a kontaktní údaje uživatele. Změna se uloží stiskem tlačítka **Odeslat změny**.

Obrázek 2	25:	Přihlášení	pro	změnu	osobních	údajů	

Nacházíte se: Konto Změna osobních údajů		
Změna osobních údajů		
Konto Změna osobn	ích údajů - Přihlášení	
V rámci zachová	ní bezpečnosti celé Aplikace MS2014+ zadejte, prosím, Va	še přihlašovací údaje.
Uživatelské j	méno:	Zadeite své uživatelské iméno
	Heslo:	Zadejte heslo
	<u> </u>	
Obrázek 26: Změna osobních údajů		
Změna osobních údajů 🔨		
Konto Změna osobních údajů		
Titul:		Zadejte titul uváděný před jménem
Jméno:		
Příjmení:	Žadatel 02	Zadejte své příjmení včetně diakritiky a velkým písmenem na začátku
Titul za jménem:		Zadejte titul uváděný za jménem
E-mail:		Zadejte e-mailovou adresu
Mobilní telefon:	+420 🗸	Zadejte číslo mobilního telefonu
7měna hocla		
		Zadejte heslo, které bude využíváno pro přístup do aplikace. Heslo musí být
Nové heslo:		nejméně 8 znaků dlouhé a musí obsahovat alespoň jedno velké písmeno, m písmeno a číslici.
Potvrzení nového hesla:		Zadejte heslo znovu
	Odeslat změny	

Kontaktní údaje pro zasílání notifikací

Na záložce kontaktní údaje může žadatel vložit své kontaktní údaje, které budou sloužit k zasílání notifikací. Pokud vám přijde v rámci příslušného projektu zpráva, upozornění nebo depeše, systém vás upozorní přes e-mail nebo SMS. Uživatel zadá zvolenou formu notifikace, číslo telefonu (v mezinárodním formátu +420xxxxxxxx) nebo e-mail a zaškrtne checkbox Platnost (v případě nepotvrzení platnosti nebudou notifikační pravidla aktivována) a potvrdí stiskem tlačítka Uložit.

V rámci notifikačních pravidel je možné nastavit i noční klid. Zatržením této volby nebudou notifikace zasílány v čase 22h-8h.

KONTAKTNÍ Ú	DAJE PRO ZASÍLÁNÍ NOTIFIKACÍ				
Platnost	Název		Komunikační kanál pro notifikaci	Email	Tel. číslo
		Y			Υ
			E-mail	novak.novak@centrum.cz	
	▶ Položek na stránku 25 ▼				Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Nový z	táznam Kopírovat zázna	m	Smazat záznam Ulož	t Storno	
NÁZEV B KOMUNIKAČ E-mail Tel. číslo B EMAIL NOVAK.NOVA	ní kanál pro notifikaci ak@centrum.cz		Noční klid	0/2000	Xtevřít v novém okně

Obrázek 27: Zadání kontaktních údajů k zasílání notifikací

Obrázek 28: Uložení kontaktních údajů kontaktní údaje pro zasílání notifikací

Upřesňující podmínky

Platnost

Platnost	Název	Komunikační kanál pro	o notifikaci	Email		Tel. číslo	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y			Y		Y
		E-mail		novak.novak@centrum.cz			
I I I	Položek na stránku 25 +					Strár	ika 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Nový	záznam Kopírovat záznam	n Smazat zázr	nam Uložit	Storno			
NÁZEV			POPIS		0/2000 Ote	evřít v novém okně	
B KOMUNIKA	ČNÍ KANÁL PRO NOTIFIKACI						
E-mail	•	Noční klid					
TEL. CISLO							
E EMAIL							
novak.nov	rak@centrum.cz						
Upř	esňující podmínky						
Platnos	t						

V

1

2.5. Žadatel

Tlačítkem **Žadatel** uživatel vstupuje do IS KP14+, již v roli žadatele, na obrazovku se seznamem žádostí o podporu/seznamem projektů, ke kterým má přístup v rámci svého konta.

MS 2014+	È	esky 📕 polski 🎇 english 🛛 Poznár	nky 1 Upozornění 2	Depeše 143	L02 Skoleni	Odhlášení za: 59	9:57
ŽADATEL		STRATEGIE EVALUÁTOR DAZ			PROFIL	LUŽIVATELE	NÁPOVĚ
Image: Constraint of the state of	Přijaté	NOVÁ DEPEŠE a Koncepty Přijaté depeše	Odeslané depeše		Správa složek P	ravidla pro třídění d	lepeší
6 20 21 22 23 24 25 26	Přečteno	Předmět depeše	Adresa odesilatele	Zařazení odesílatele	Vázáno na objekt	Datum přijetí	Dúležito
7 27 28 20 30 1 2 3							
21 20 23 30 1 2 3		Υ	Y	Y	Y	Y	
8 4 5 6 7 8 9 10		Test depeše na výzvu	Miloslav Žiak*int	MMR.IROP	▼ Výzva: 06_15_013	23. 6. 2016 8:49	Středn
21 23 23 30 1 2 3 8 4 5 6 7 8 9 10	• •	Test depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy	Miloslav Žiak*int Systém*MS2014+	MMR.IROP	Výzva: 06_15_013	2 3. 6. 2016 8:49 8. 6. 2016 13:30	Středn
27 20 25 50 1 2 5 8 4 5 6 7 8 9 10		Test depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu	Miloslav Žiak*int Systém*MS2014+ Systém*MS2014+	MMR.IROP	Výzva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	23. 6. 2016 8:49 8. 6. 2016 13:30 8. 6. 2016 13:28	Středn Středn
1 2 2 3 0 1 2 3 8 4 5 6 7 8 9 10		Test depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti	Miloslav Žiak*int Systém*MS2014+ Systém*MS2014+ Systém*MS2014+	MMR.IROP	Výzva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	23. 6. 2016 8:49 8. 6. 2016 13:30 8. 6. 2016 13:28 8. 6. 2016 13:27	Středn Středn Středn
1 2 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Moje úkoly Informace ŘO Kontakty 10 10 10 10		Test depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje…	Miloslav Žiak*int Systém*MS2014+ Systém*MS2014+ Systém*MS2014+ Systém*MS2014+	MMR.IROP	Výzva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	Y 23. 6. 2016 8:49 8. 6. 2016 13:30 8. 6. 2016 13:28 8. 6. 2016 13:27 8. 6. 2016 13:22	Středn Středn Středn
1 2 2 3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Moje úkoly Informace ŘO Kontakty Odkazy		Test depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Podepsat dokument zadosti o podporu	Miloslav Žiak*int Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+	MMR.IROP	Výzva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	Y 23. 6. 2016 8:49 8. 6. 2016 13:30 8. 6. 2016 13:28 8. 6. 2016 13:27 8. 6. 2016 13:22 8. 6. 2016 13:22 8. 6. 2016 10:39	Středn Středn Středn Středn
1 2 2 3 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Moje úkoly Informace ŘO Kontakty Odkazy FAQ		Yest depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje… Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti	Miloslav Žiak'int Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+	MMR.IROP	Yýzva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: Testovací projekt Sou Projekt: Testovací projekt Sou	Y 23. 6. 2016 8:49 8. 6. 2016 13:30 8. 6. 2016 13:28 8. 6. 2016 13:27 8. 6. 2016 13:27 8. 6. 2016 13:22 8. 6. 2016 10:39 8. 6. 2016 10:39	Středn Středn Středn Středn Středn
1 20 25 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Moje úkoly Informace ŘO <		Yet depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti ať žije klikání	Miloslav Žiak*int Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ I03 ško*int	MMR.IROP	Yýzva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: Testovací projekt Sou Projekt: Testovací projekt Sou	Y 23. 6. 2016 8:49 8. 6. 2016 13:30 8. 6. 2016 13:28 8. 6. 2016 13:27 8. 6. 2016 13:27 8. 6. 2016 13:22 8. 6. 2016 10:39 8. 6. 2016 10:39 8. 6. 2016 10:39 22. 4. 2016 13:43	Středr Středr Středr Středr Středr Středr
1 20 25 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Moje úkoly Informace ŘO <		Yest depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti at žije klikání Finalizace zadosti	Miloslav Žiak"int Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Jo3 Ško*int Systém*Ms2014+	MMR.IROP TEST.INT	Yýzva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: Testovací projekt Sou Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	▼ 23. 6. 2016 8:49 8. 6. 2016 13:30 8. 6. 2016 13:28 8. 6. 2016 13:28 8. 6. 2016 13:27 8. 6. 2016 13:22 8. 6. 2016 10:39 8. 6. 2016 10:39 22. 4. 2016 13:43 15. 4. 2016 12:40	Středr Středr Středr Středr Středr Středr Středr
1 20 23 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Moje úkoly Informace ŘO <		Y Test depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti at Žije klíkání Finalizace zadosti Podepsat dokument zadosti o podporu	▼ Miloslav Žiak*int Systém*Ms2014+	MMR.IROP TEST.INT	Yizva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: Testovací projekt Sou Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	Y 23.6.2016 8:49 8.6.2016 13:30 8.6.2016 13:28 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:22 8.6.2016 13:22 2.4.2016 10:39 2.2.4.2016 13:43 15.4.2016 12:40	Středn Středn Středn Středn Středn Středn Středn Středn
A 1 20 23 30 4 1 2 3 A 5 6 7 8 9 10 Moje úkoly Kontakty Odkazy FAQ HW a SW požadavky Ochrana osobních údajů		Y Test depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti at žije klikáni Finalizace zadosti Podepsat dokument zadosti o podporu Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje	▼ Miloslav Žiak*int Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Još Kovint Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+	MMR.IROP TEST.INT	Yizva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: Testovací projekt Sou Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	23.6.2016 8:49 8.6.2016 13:30 8.6.2016 13:28 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:22 8.6.2016 13:32 8.6.2016 10:39 22.4.2016 13:43 15.4.2016 12:40 15.4.2016 12:40 15.4.2016 12:40	Středn Středn Středn Středn Středn Středn Středn
Ali and a second a		Y Test depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Podepsat dokument zadosti o podporu Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Finalizace zadosti	▼ Miloslav Žiak*int Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ J03 ško*int Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+	MMR.IROP TEST.INT	Výzva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	Y 23.6.2016 8:49 8.6.2016 13:30 8.6.2016 13:28 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 23.6.2016 13:32 24.6.2016 13:39 22.4.2016 13:33 15.4.2016 12:40 15.4.2016 12:40 15.4.2016 12:43 14.4.2016 13:22	Středn Středn Středn Středn Středn Středn Středn Středn Středn
1 20 20 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Moje úkoly Informace Ř0 Kontakty Ddkazy FAQ HW a SW požadavky Dehrana osobních údajů		Yest depeše na výzvu Výsledek tiskové sestavy Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Podepsat dokument zadosti o podporu Finalizace zadosti ať žije klíkání Finalizace zadosti Podepsat dokument zadosti o podporu Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Finalizace zadosti Podepsat dokument zadosti o podporu Zadost o zmenu byla predana k editaci spravcum proje Finalizace zadosti Podepsat dokument zadosti o podporu	▼ Miloslav Žiak*int Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ Systém*Ms2014+ O3 Ško*int Systém*Ms2014+	TEST.INT	Yizva: 06_15_013 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: Testovací projekt Sou Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15 Projekt: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15	▼ 23.6.2016 8:49 8.6.2016 13:30 8.6.2016 13:28 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 8.6.2016 13:27 2.6.2016 13:22 8.6.2016 10:39 2.2.4.2016 13:43 15.4.2016 12:40 15.4.2016 12:26 14.4.2016 13:22	Střed Střed Střed Střed Střed Střed Střed Střed Střed

Tyto žádosti o podporu jsou zobrazeny v seznamu **Moje projekty**. V rámci seznamu jsou k dispozici ve formě náhledu důležité informace jako je Název projektu, Registrační číslo projektu nebo Název stavu (informace v jaké fázi realizace se jeho žádost o podporu/projekt v daném okamžiku nachází), případně Kolo žádosti (informace zda uživatel realizuje projekt v rámci jednokolového nebo dvoukolového modelu hodnocení – zde se pak následně zobrazí informace, zda se jedná o "předběžnou žádost o podporu" nebo pouze "žádost o podporu" – dříve tzv. "plná žádost") atd.

Obrázek 30: Moje projekty

cház	t MOJE PROJEKTY NOVÁ ŽÁDOST SEZNAM VÝZEV MODUL CBA PROFIL UŽIVATELE NÁPOVĚDA cházhe se: Nástěnka Žadatel															
44 4 září 2015 ▶ Moje projekty D Ú S Č D S																
р 3	1	1	s 2	č 3	р 4	s 5	5	Identifika žádosti (Hash)	ace Název projektu CZ		Zkrácený název projektu		Registrační číslo projektu	Kolo žádosti	Název stavu	Proces
	(8	9	10	11	12	В		T test			T	T	žádost o podpor 🐺	Y	
1	4 1	5	16	17	18	19	20	0vrSFP	TEST SKOLENÍ MV	území	TEST SKOLENÍ MV území			Žádost o podporu	Rozpracována	
2	1 2	2	23	24	25	26	27	0wPU9F	plány test		plány test		CZ.06.3.2.0.15_012	Žádost o podporu	Projekt v plné (fyzické i fi	Realizace
2	8 2	9 :	30	1	2	3	4	0xZkZP	území test		území test		CZ.06.3.2.0.15_012	Žádost o podporu	Žádost o podporu splnila	Příprava právního aktu o
	5	6	7	8	q	10		0vJ6XP	Blabla-test		Blabla - test		CZ.06.2.8.0.15_003	Žádost o podporu	Žádost o podporu zaregist	Zaregistrování žádosti o p
/loje nfor (ont)dka FAQ	e úkol mac akty azy	ly e ŘO)													
HW a	a SW	pož	ada	/ky			ч				-	_				
								H 4	1 ▶ ▶I Položek	na stránku 25 💌						Stránka 1 z 1, položky 1 až 4 z

Dalšími tlačítky v horním menu je tlačítko **Seznam výzev** a tlačítko **Modul CBA** (v rámci modulu CBA je možné přímo v aplikaci IS KP14+ vypracovat pro příslušnou žádost o podporu/projekt analýzu nákladů a přínosů).

Po stisku tlačítka **Seznam výzev** žadatel vstupuje na obrazovku se seznamem nejen aktuálních (otevřených) výzev, ale i výzev plánovaných. Získá zde základní přehled o chystaných výzvách.

Ob	rá	ze	k 3	81:	TI	ač	ítk	o Seznar	n výzev		20				
i		М	IOJE F	PROJ	ЕКТҮ		1	IOVÁ ŽÁDOST	SEZNAM VÝZEV	MODUL CBA				PROFIL UŽIVATELE	NÁPOVĚDA
Nac	házít	e se:) N	ástěn	ka 👌	Žad	atel								
*	•		listop	ad 20	14	•	*	Moje projekty							
44	P 27	28	29	30	р 31	1	2	Identifikace žádosti (Hash)	Název projektu CZ		Zkrácený název projektu		Registrační číslo projektu	Název stavu	
45	3	4	5	6	7	8	9		Y	Y		Y		Υ	Y
46	10	11	12	13	14	15	16	0euUsP	Modernizace vybavení	základní školy	Modernizace vybavení zák	ladní školy		Rozpracována	
47	17	18	19	20	21	22	23	0ehjMP						Rozpracována	

Obrázek 32: Seznam výzev

OKUME

Číslo programu	Název programu	Číslo výzvy	Název výzvy	Platná	Druh plánované výzvy	Model hodnocení	Plánované datum vyhlášení výzvy	Plánov příjmu
Y	•	•	•	0 7			T	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_033	VZOR zjednodušené projekty TSC NEMĚ	1	Průběžná	Jednokolové	5. 3. 2015	5. 3. 2
19	OSMS - Operační program pro	19_15_032	Kazimír (PZet)	1	Kolová	Jednokolové	1. 3. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_031	VZOR individuální projekty TSC NEMĚNIT!	1	Průběžná	Jednokolové	5. 3. 2015	5. 3. 2
19	OSMS - Operační program pro	19_15_030	Výzva_HK_03_2015	1	Průběžná	Jednokolové	4. 3. 2015	6.3.2
19	OSMS - Operační program pro	19_15_028		1	Kolová	Jednokolové	24. 2. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_027	Výzva abc	1	Kolová	Jednokolové	2. 3. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_026	Výzva - školení - 24.2.2015	1	Kolová	Jednokolové	1. 3. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_025	výzva pro školení 24.2	1	Kolová	Jednokolové	24. 2. 2015	31, 3,
19	OSMS - Operační program pro	19_15_024	výzva	1	Kolová	Jednokolové	24. 2. 2015	27. 2.
19	OSMS - Operační program pro	19_15_023	výzva pro školení 24.2.	1	Kolová	Jednokolové	25. 2. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_022	výzva pro školení 24_2	1	Kolová	Jednokolové	24. 2. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_021	Výzva OPD Test	1	Průběžná	Dvoukolové h	24. 2. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_020	výzva pro školení 12.2.2015	1	Kolová	Jednokolové	12. 2. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_019	Výzva pro školení 27.1. 2015	1	Kolová	Dvoukolové h	27. 1. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_018	test PT 27.1.	1	Kolová	Jednokolové	29. 1. 2015	27.1.
19	OSMS - Operační program pro	19_15_017	Výzva Nemovitosti - OP PIK 27.1	1	Průběžná	Dvoukolové h	31. 3. 2015	30. 6.
19	OSMS - Operační program pro	19_15_016	Moje výzva pro školení 27.1.	1	Kolová	Jednokolové	27. 1. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_015	Výzva OPPIK - PAT	1	Kolová	Jednokolové	27. 1. 2015	28. 1.
19	OSMS - Operační program pro	19_15_014	skoleni 27	1	Kolová	Jednokolové	27. 1. 2015	
19	OSMS - Operační program pro	19_15_014	Výzva školení PMJD	1	Průběžná	Jednokolové	27. 1. 2015	15.1.
19	OSMS - Operační program pro	19_15_013	výzva pro školení 27.1.	1	Kolová	Jednokolové	27. 1. 2015	25. 2.
19	OSMS - Operační program pro	19_15_012	test pokus JV	1	Kolová	Jednokolové	26. 1. 2015	20. 1.
19	OSMS - Operační program pro	19_15_008	projekt s dvoukolovým hodnocením ex p	1	Kolová	Dvoukolové h	17. 1. 2015	31, 1,
19	OSMS - Operační program pro	19_15_007	Výzva pro školení TSC 16.1.2015	1	Kolová	Jednokolové	16. 1. 2015	16. 1.
19	OSMS - Operační program pro	19_15_006	testování 2	1	Kolová	Jednokolové	6. 1. 2015	13.1.

Export standardní

Číslo specifického cíle	Název specifického cíle	Úroveň vyhlášení výzvy	Číslo programu	Název programu	Číslo prioritní osy/priority Unie	Název prioritní osy/priority Unie	Číslo investiční priority/prioritní oblasti/specifického cíle (ENRF)	Název i priority oblasti/ (ENRF)
Y	•		•		•		•	
19.1.125.19	Zlepšení podmínek pro v	Dohoda o partnerství	19	OSMS - Operační progra	19.1	Vzdělání a kvalifikace	19.1.125	Investi
	62							

3. Nová žádost o podporu

Stiskem tlačítka **Nová žádost** žadatel vstoupí na obrazovku, kde vybere program, v rámci kterého chce podat žádost o podporu.

Po výběru programu je uživateli zobrazen **seznam aktuálně otevřených výzev** daného programu, v rámci nichž lze žádost o podporu založit.

*		MOJ	e pr	OJEK	TY]	1	IOV	Á ŽÁC	DOST	٦		SEZNAM VÝZEV MODUL CBA					PROFIL UŽIV	ATELE	NÁPOVĚDA
Nachá	zíte s	se:	Ná	těnka	\rangle	Zada	atel	_	_	_										
					/															
	•	list	opac	2014 č	+	•	*		Мој	je pro	jekty									
44 2	7	u 28 2	s 29	c 30 3	1	s 1	2		ldent žádo	tifikac sti (Ha	e Ish)		Název projektu CZ		Zkrácený název projektu		Registrační číslo projektu	Název stavu		
45	3	4	5	6	7	8	9				1	7		Y		Y	Y			Y
46 1	0	11 1	12	13 1	4	15	16		0eul	UsP		I	Modernizace vybavení základní školy		Modernizace vybavení základní školy			Rozpracována		
47 1	7	18 1	19	20 2	1	22	23		0ehj	MP								Rozpracována		
48 2	4 :	25 2	26	27 2	8	29	30													
49	1	2	3	4	5	6	7													
		-	-		-	-														
Info	rmad	ce ŘO																		
Kon	takty	y																		
Odk	azy																			
FAQ																				
HW	poža	adavk	y																	
									K	•	1 🕨		▶I Položek na stránku 25 🔻						Stránka 1 z 1	1, položky 1 až 2 z 2
Obr	áz	ek	3	4: \	۷ý	b	ěr	pı	o	gra	ım	u								
Nac	házít	te se:)	lástěn	ka	Ža	Idate	>	Sezna	am pr	ooram	j a v	výzev							
											,									
M	loje	projel	cty						SE	ZNA	M PRO	OGR	RAMŮ A VÝZEV							
											DoP 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 11 - 30 -	- Do Ope Ope Ope Ope Inte Ope Ope Ope	lohoda o partnerství erační program Podnikání a inovace pro ko erační program Výzkum, vývoj a vzděláván erační program Zaměstnanost erační program Zivotní prostředí egrovaný regionální operační program erační program Praha – pôl rústu ČR erační program Praha – pôl rústu ČR erační program Praha – pôl rústu ČR erační program Prehnická pomoc erační program potravniové a materiální po	nkur Í ezi Č omoc	enceschopnost		Výběr p	orogram	u	

Obrázek 33: Tlačítko Nová žádost

Obrázek 35: Seznam otevřených výzev



Po výběru příslušné výzvy se žadateli zobrazí obrazovka formuláře žádosti o podporu.

V rámci této obrazovky jsou uživateli zpřístupněny k editaci datové oblasti definované Řídicím orgánem na výzvě. Datové oblasti resp. obrazovky formuláře žádosti o podporu se liší v závislosti na nastavení podmínek na konkrétní výzvě. Při vyplňování formuláře žádosti o podporu je doporučeno žadateli postupovat při vkládání údajů jednotlivými záložkami odshora dolů. Na základě zaškrtnutých checkboxů nebo vyplněných údajů – jako je například typ subjektu nebo právní forma žadatele atd. – se následně neaktivní záložky stanou přístupnými k editaci.

Obrázek 36: Formulář žádosti o podporu

doktion Natelika 2 dokt Oppose Meetifikace oppose Konnalace Possing/ Image: Application of the second of the seco	ŽADATEL									NÁPOVĚDA
Peril diglidi Nomalace Romalaci Parisingi Neise day Satori day Neise day Popis opistu Specifici day Satori filmon Statori filmon Satori filmon </th <th>Nacházíte se: Nástěnka</th> <th>Žadatel</th> <th>Operace</th> <th>Identifikace operad</th> <th>e</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Nacházíte se: Nástěnka	Žadatel	Operace	Identifikace operad	e					
Pield cipledu INTERACE OFENCE Konuskoe INTERACE OFENCE Porolwiy INTERACE OFENCE Moje day INTERACE OFENCE Pojekt INTERACE OFENCE <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
Monikace Parality Moji doly Molos dalati židoti i čene reazeru Pojeki Pojeki i čene reazeru Pojeki i čene reazeru </td <td>Profil objektu</td> <td>^</td> <th>IDENT</th> <td>IFIKACE OPERACE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Profil objektu	^	IDENT	IFIKACE OPERACE						
Pandandy Mge day Datar dataf data i Identificace operace Projikat Projikat Projikat Specifick cale	Komunikace		11 P	ŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	X VYMAZAT ŽÁDOST	KONTROLA	FINALIZACE	🖶 тізк	
Moješkoly Datov daki žádotí * Moješkoly Moješkol Moješkol Moješkol Moješkol Poješk Poješk Poješk Poješk Specificke cile Estov projeku Specificke cile Subješku Molatiany Velaje zákázy Velaje zákáz	Poznámky								¥. / ¥/	
Dato a olast žádoži Medričkase projeku Medričkase projeku Medričkase projeku Projeku Projeku Specifick cile Baty projeku Specifick cile Baty projeku Indičatory Motizotali principy Unisferi Subjekty projeku Obody subjeku Obody subjeku Obody subjeku Okajeku Projeki zakadvi Projeki zakadvi Projeki zakadvi Projeku Obody subjeku Obody subjeku Obody subjeku Okajeku projeku Projeku Okajeku projeku Okajeku projeku Obody subjeku Projeku Okajeku projeku Napolet zikkadvi Projeku Projeku Napolet zikkadvi Projeku Projeku Projeku Subjeku projeku Okajeku projeku Projeku Projeku Projeku Napolet zikkadvi Projeku Napolet zikkadvi Projeku Napolet zikkadvi Projeku Projeku Napolet zikkadvi Projeku Projeku Projeku Projeku Projeku Projeku Projeku Napolet zikkadvi Projeku Napolet zikkadvi Projeku zakadvi <td>Moje úkoly</td> <td></td> <th>ZKR</th> <td>ACENY NAZEV PROJEKTU</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>REGISTRACNI CISLO PROJEKTU</td> <td></td>	Moje úkoly		ZKR	ACENY NAZEV PROJEKTU					REGISTRACNI CISLO PROJEKTU	
Identifiace projektu Projekt Projekt Projekt Projekt Specifické cle Eksy projektu Indikatory Notizottaff principy Unitérié Subjekty CSSOL20 za none 2015 13:11:9 unitérié Subjekty CSSOL20 za none 2015 13:11:9 unitérié Subjekty Osoby subjektu Osoby subjektu Osoby subjektu Prizhoz skädnéri Projekt závoj financovial Financovial Verigie zakázty Verigie zakázty Northypolifie ta oblis Prilože k doument/ Osobjektu Udaje o smouvédotatia Prilože k doument/ Prilože	Datová oblast žádosti	^	NÁZEV	PROJEKTU CZ					IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH)	VERZE
Identifiace opeace Projekt Projekt Specifick cile Specifick cile Specifick cile Specifick cile Solokt y moleku Indikatory Indikatory Indikatory Indikatory Indikatory Indikatory Indikatory Specifick cile Specifi	Identifikace projektu	^							05HDEP	
Projekt Poji projektu Specifikke cle Etapy projektu Etapy projektu Indikatory Horizontalni principy Umistiki Subjekty projektu Abtery subjektu Osoby subjektu Abtery subjektu Osoby subjektu Katery subjektu Osoby subjektu Verigei zakadry Hodnoceni a odvoláni Nardry Jondon ta úbers Piłobe kłodometty Cestu poláklani Projek kłodni Projek kłodni Projek kłod Projek kłodometty Cestu poláklani	Identifikace operace		STAV						Žádost o podporu	
Pepip pojektu Specifické cile Etap pojektu Indiktory Indiktory Indiktory Unidiktory Unidiktory Subjektu Subjektu Osoby subjektu Ukry pojekta Okry subjektu Pinancování Peheled zolopá žakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Northy Podnět Northy Podnět Northy Podnět Northy Podnět Piločené dokumenty Piložené dokumenty Polpis žádosli	Projekt		Rozpi	racována		Zobraz	ení stavů		DATUM ZALOŽENÍ	DATUM FINALIZACE
Specifické cile Eizpy projektu Indiátory Horizontální principy Umiskéň Subjekty projektu Subjekty projektu Adresy subjektu Učty subjektu Účty subjektu Prihod zákázky Veřejné zákázky Veřejné zákázky Veřejné zákázky Veřejné zákázky Přihode dokumenty Cestad prohlávku	Popis projektu		SPRÁVO	CE PŘÍSTUPŮ					23. UNOFA 2015 13:11:17	DATUM ΡΟΡΑΝΙ
Ekpy projektu Indikatory Hoitzotalini principy Umisténi Subjekty ^ Subjekty Subjekty Obsy subjektu Veferjer zakizky Obsy subjektu Objektu Narrow Edokumenty Cestar prolision Prioted scokumenty Objektu Prioted s	Specifické cíle		CSSK	(OL20						DATOM PODANI
Indikitory (23. února 2015 13:11:19 Horizontální princípy (23. února 2015 13:11:19 Umistrá Subjekty ^ Subjekty projektu (11) Adreys vubjektu (11) Osoby subjektu (11) Osoby subjektu (11) Útity subjektu (11) Diazování (11) Prinacování (11) Prinacování (11) Veřejné zakázky Uložít Veřejné zakázky (11) Údaje o amlově/dodatku Návrky podnětna úDVIS Příložené dokumeny Čestná prohláv k VZ Priložené dokumeny Čestná prohláv k VZ	Etapy projektu		NAPOSI	LEDY ZMĚNIL		DATUM A ČAS P	DSLEDNÍ ZMĚNY		_ [
Horizontální principy Umistění Subjekty Subjekty projektu Adresy subjektu Odresy subjektu Pillohy tvZ Pillohy tvZ Polity Eddostini	Indikátory		CSSK	(OL20		23. února 20	15 13:11:19			
Unisitied Subjekty Subjekty projektu Adresy subjektu Oosby subjektu Verigie zakäzky Hodnoceni a odvolání Verigie zakäzky Hodnoceni a odvolání Verigie zakäzky- etapy Údoje osmoloveľ dodatku Návrhy podnět na úlotis Prilohert dokumentu Prilohert dokumentu Poljes žádosti	Horizontální principy		ВТҮР	PODÁNÍ		_				
Subjekty Subjekty projektu Adresy subjektu Osoby subjektu Ücty subjektu Utožit Stanacování Razpočet základní Prehled zdrojú financování Prehled zdrojú financování Prehled zdrojú financování Veřejné zákzky Nordrojomát na údvolání Veřejné zákzky - etapu Údaje o smlovvé/dotkatu Přiložné dokumetty Přiložné dokumetty Přiložné dokumetty Projuš žádosti	Umístění		Auton	natické						
Subjekty projektu Adresy subjektu Osoby subjektu Účty subjektu Uložit Storno Prehled zdrojú financování Prehled zdrojú financování Prehled zdrojú financování Prehled zdrojú financování Veřejné zakázky Veřejné zakázky - etapy Údaje o smlouvé/dodatku Navhr/podnět na ÚdHS Přiložené dokumenty Přiložené dokumenty Potpis žádosti	Subjekty	^	E ZPÜ	SOB JEDNÁNÍ						
Adresy subjektu Osoby subjektu Účty subjektu Brancování Rozpočet základní Přehled zdrojů financování Přehled zdrojů financování Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky - etapy Údaje o smlouvě/dodatku Vidaje o smlouvě/dodatku Přiloby k VZ Přiloby k VZ Přiložené dokumenty Popis žádosti	Subjekty projektu									
i dicty subjektu i financování Rozpočet základní Přehled zdrojú financování Přehled zdrojú financování Přehled zdrojú financování Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Přehlování	Adresy subjektu									
Učity subjektu Financování Rozpočet základní Přehled zdrojů financování Přehled zdrojů financování Přehje zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Přehlovat Přiloby k VZ Přiložené dokumenty Přiložené dokumenty Pojsi žádosti	Osoby subjektu									
Financování Rozpočet základní Přehled zdrojů financování Finanční plán Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Vořejné zakázky Vořejné zakázky Vořejné zakázky Přehlovant a dovolání Veřejné zakázky - etapy Údaje o smlouvě/dodatku Návn/podnět na úDHS Příloby k VZ Příloby k VZ Přílobané dokumenty Čestná prohlášení Podpis žádosti	Účty subjektu						Uložit	Storn	0	
Rozpočet základní Přehled zdrojů financování Finanční plán Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky Veřejné zakázky - etapy Údaje o smlouvě/dodatku Vádje o smlouvě/dodatku Přiloby k VZ Přiložené dokumenty Přiložené dokumenty Podpis žádosti	Financování	^				_	OIDER			
Přehled zdrojů financování Finanční plán Veřejné zakázky Nořejné zakázky Pdoncení a odvolání Veřejné zakázky - etapy Údaje o smlouvě/dodatku Návh/podnět na ÚOHS Přílohy k VZ Příložené dokumenty Podpis žádosti	Rozpočet základní									
Finanční plán Veřejné zakázky Veřejné zakázky Hodnocení a odvolání Veřejné zakázky - etapy Údaje o smlouvě/dodatku Návrh/podnět na ÚOHS Přílohy k VZ Přílohy k VZ Příložené dokumenty Čestná prohlášení Podpis žádosti	Přehled zdrojů financov	ání								
Veřejné zakázky Nořejné zakázky Hodnocení a odvolání Veřejné zakázky - etapy Údaje o smlouvě/dodatku Návrh/podnět na ÚOHS Přílohy k VZ Přílohy k VZ Příložené dokumenty Čestná prohlášení Podpis žádosti	Finanční plán									
Veřejné zakázkyHodnocení a odvoláníVeřejné zakázky - etapyÚdaje o smlouvě/dodatkuNávrh/podnět na ÚOHSPřílohy k VZPříložené dokumentyČestná prohlášeníPodpis žádosti	Veřejné zakázky	\sim								
Hodnocení a odvoláníVeřejné zakázky - etapyÚdaje o smlouvě/dodatkuNávrh/podnět na ÚOHSPřílohy k VZPříložené dokumentyČestná prohlášeníPodpis žádosti	Veřejné zakázky									
Veřejné zakázky - etapy Údaje o smlouvě/dodatku Návrh/podnět na ÚOHS Přílohy k VZ Příložené dokumenty Čestná prohlášení Podpis žádosti	Hodnocení a odvolání									
Údaje o smlouvě/dodatku Návrh/podnět na ÚOHS Přiloby k VZ Přiložené dokumenty Čestná prohlášení Podpis žádosti	Veřejné zakázky - etapy									
Návrh/podnět na ÚOHS Přiloby k VZ Přiložené dokumenty Čestná prohlášení Podpis žádosti	Údaje o smlouvě/dodatl	ku								
Příložené dokumenty Čestná prohlášení Podpis žádosti	Návrh/podnět na ÚOHS									
Přiložené dokumenty Čestná prohlášení Podpis žádosti	Přílohy k VZ									
Čestná prohlášení Podpis žádosti	Přiložené dokumenty									
Podpis žádosti	Čestná prohlášení									
	Podpis žádosti									

Podpis žadosti

4. ZÁHLAVÍ ŽÁDOSTI O PODPORU

Záhlaví formuláře žádosti o podporu je přístupné z jakékoli záložky.

Obrázek 37: Záhlaví žádosti o podporu

Profil objektu	\sim	IDENTIFIKACE OPERACE										
Nová depeše a koncepty		📫 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	🗙 VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	8	FINALIZACE	H TISK			
Přehled depeší												
Poznámky		ZKRACENY NAZEV PROJEKTU					REG	GISTRACNI CISLI	D PROJEKTU			
Úkoly		NÁZEV PROJEKTU CZ					IDE	NTIFIKACE ŽÁDO	OSTI (HASH)	VERZE		
Datová oblast žádosti							0/	AeLVP				
Identifikace projektu	^	STAV					_ г	Žádost o podp	oru			
Identifikace operace		Rozpracována					4	DATUM ZALOŽEN	ií 14.44.50	DATUM FIN	IALIZACE	_
Projekt		PROCES							14:44:59	DATUM PO	ρόνι	
Popis projektu					Z	obrazení stavů	- 11	DATOM FODFIG			UNIT .	
Specifické cíle		SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ					- Ľ					
Etapy projektu		CMKADMAR										
Indikátory		NAPOSLEDY ZMĚNIL		DATUM A	ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY			KOLO ŽÁDOST				
Umístění		CMKADMAR		21. zář	í 2015 14:44:59			Žádost o p	odporu			
Subjekty		TYP PODÁNÍ							Přehled o	obrazovek		
Subjekty projektu		Automatické										
Adresv subiektu		ZPŮSOB JEDNÁNÍ		-								
Osoby subiektu				=								
Účtv subiektu												
Financování	~											
Přehled zdrojů financování	í				Illožit	Storr	in					
Finanční plán					, OIOZIC		0					
Veřejné zakázky	~											
Vořojné zakázky												
	5	IF.NT	3	10								
$Q_{O_{\ell}}$												

4.1. Přístup k projektu

Stisknutím tlačítka **Přístup k projektu** se zobrazí obrazovka, v rámci které lze přidělit/odebrat role v rámci dané žádosti o podporu konkrétním uživatelům.

IDENTIFIKACE OPERACE		
👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU 🖬 PLNÉ MOCI 🗍 KO	PÍROVAT 🛠 VYMAZAT ŽÁDOST ✔ KONTROLA	🔒 FINALIZACE 🚔 TISK
		ρεριστραδωί δίοι ο ddo ιεντι
uživatelská příručka		REGISTRAGALGISLU PROJEKTU
NÁZEV PROJEKTU CZ		IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH) VERZE
uživatelská příručka		0p6YrP
STAV		Žádost o podporu —
Rozpracována		DATUM ZALOŽENÍ DATUM FINALIZACE
		8. července 2015 11:14:44
PROCES	Zobrazení stavů	DATUM PODPISU DATUM PODÁNÍ
SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ		
СМКАЛМАК		
NAPOSLEDY ZMĚNIL	DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY	KOLO ŽÁDOSTI
CMKADMAR	30. září 2015 15:20:42	
🖪 TYP PODÁNÍ	IDENTIFIKACE ZDROJOVÉHO PROJEKTU	Přehled obrazovek
Automatické	CZ.19.1.5.0.15_004.01056	
C ZPŮSOB JEDNÁNÍ		
Podepisuje jeden signatář		
	Uložit Storno	
	N N	

Obrázek 38: Tlačítko Přístup k projektu

Uživatel, který žádost o podporu založil, je určen jako **Správce přístupů** a následně má právo přidělit/odebrat k dané žádosti o podporu dalším uživatelům příslušné role. Rozlišujeme role čtenář (data jsou zobrazena pouze k náhledu), editor (možnost zápisu změn) a signatář (podepisování předem definovaných úkonů v rámci dané žádosti).

4.1.1. Přidělení role

Přístupy k žádosti o podporu/projektu může udělovat pouze Správce přístupů (automaticky ten uživatel, který žádost o podporu, resp. projekt založil) – případně uživatel s rolí **Zástupce správce přístupů**. Stiskem tlačítka **Nový záznam**, zadáním uživatelského jména osoby a zaškrtnutím vybraného **checkboxu (editor, signatář, čtenář)** se příslušnému uživateli přiřadí konkrétní role k dané žádosti. Vzhledem ke skutečnosti, že do tohoto pole vkládáme uživatelské jméno příslušné osoby, je nutné, aby tento uživatel byl <u>registrovaný</u> v systému IS KP14+. Tlačítkem Uložit se záznam uloží. **Pro možnost finalizace a následného podpisu žádosti o podporu je nutné, aby v rámci žádosti vystupoval alespoň jeden uživatel s přiřazenou rolí signatář.**

Obrázek 39: Přidělení role

Správci projektu Správce přístupů Editor Signatăř Čtenář Zástupce správce přístupů Pořadí Signatář bez registrace v Jméno neregistrovaného signatáře i Stravného signatáře přístupů V <	
Uživatelské jméno Správce přistupů Editor Signatăř Čtenář Zástupce správce přistupů Pořadí Signatăř bez registrace v Is KP14+ Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře Imáno neregistrovaného signatáře	
Y Y <th></th>	
CMKADMAR Image: Comparison of the second	Y
Image: Market Back and Stránka 1 z 1, položky 1 a	1z1
Nový záznam Uložit Storno	
NÁZEV PROJEKTU CZ SPRÁVCE PŘÍSTUPÚ	
CMKADMAR Historie	
UZIVATELSKE JMENO ✓ Editor ✓ Signatář Čtenář	
B UŽIVATELSKÉ JMÉNO UŽIVATELE, KTERÉMU CHCETE PŘIDĚLIT PŘISTUP K ŽÁDOSTI	
csskol01 viozeni uzivaleiskeno jinena osoby, které se má přidělit	
Signatář bez registrace v IS KP14+ přístup k žádosti	

V případě, že není příslušný uživatel registrovaný v IS KP14+, upozorní systém příslušného správce přístupů následujícím chybovým hlášením:



V dolní části obrazovky je seznam všech signatářů a přidělených úloh, které mohou svým podpisem potvrdit. Seznam je možné měnit a editovat v závislosti na přidělených rolích.

Zároveň je možné určit pořadí, ve kterém budou signatáři podepisovat jednotlivé úlohy.

Obrázek 41: Pořadí signatářů

I I ► ► Položek na stránku 25 ▼						Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Nový záznam Smazat záznam	Uložit	S	torno			
NÁZEV PROJEKTU CZ		SPRÁVCE PŘÍST	UPŮ			
ANTON		CSSKOL01				Historie
UŽIVATELSKÉ JMÉNO			PO	ŘADÍ		
CSSKOL01		Editor	✓ Signatář) Čtenář	Zmocněnec
		🗹 Správce j	přístupů 🗆 Zástupce správce př	ístupů	Změnit r	nastavení přístupu
□ Signatář bez registrace v IS KP14+			Seznam úloh k podp přidělených konkrétr	isu ıímu		
Signatáři			uživateli			
Úloha	Signatář		Jméno neregistrovaného signatáře	Datum narození	Podepisuje zmocněnec	Zmocněnec
		Ţ	Ţ	T		\Y
Informace o pokroku v realizaci projektu	CSSKOL01					
Žádost o přezkum rozhodnutí	CSSKOL01					
Rozhodnutí o poskytnutí dotace	CSSKOL01					
Námitka proti rozhodnutí výběrové komise	CSSKOL01					
Žádost o podporu	CSSKOL01					
Žádost o platbu	CSSKOL01					
Zpráva o realizaci	CSSKOL01					
Zpráva o udržitelnosti	CSSKOL01					
Žádost o změnu	CSSKOL01					
<						>
I Položek na stránku 25 🔻						Stránka 1 z 1, položky 1 až 9 z 9
Nový záznam Smazat záznam	Uložit	S	torno			
ÚLOHA	POŘADÍ					
поппасе о роктоки у геандаст ргојекти	<u>ل</u>					
SIGNATAR	ZMOCNÉNEC			PLATNOST PLN	E MOCI	

Každému signatáři se automaticky přidělí v rámci této role všechny úlohy k podpisu. Pokud je žádoucí konkrétnímu uživateli dané úlohy omezit, označením dané úlohy a stiskem tlačítka **Smazat záznam** danou roli vymažeme ze seznamu. Lze tak například omezit, aby daný uživatel měl právo k podpisu jen žádosti o podporu a žádosti o přezkum rozhodnutí, ale již neměl právo k podpisu např. žádosti o platbu.

Poté, co správce přístupů přidá uživatele do sdílení projektu, se tento projekt zobrazí příslušnému nasdílenému uživateli v jeho seznamu projektů. K sdílenému projektu se uživatel následně vyjádří – zda přijímá či odmítá. V seznamu projektů k přijetí/odmítnutí se zobrazí pouze ty, které jsou nasdílené uživatelem, který je označen pouze jako **editor**, anebo pouze jako **čtenář**. Pro **signatáře** je automaticky projekt označen jako přijatý, aby mohly být automaticky vytvořeny záznamy signatáře k úlohám k podpisu. Signatáři se nasdílený projekt zobrazí rovnou v seznamu jeho projektů.

Obrázek 42: Přijetí nasdíleného projektu

- 64	n 1	0	nr	n 1	0	νŧ	v
V.	υı			υı	C	Nι	y .

moje projekty											
Identifikace žádosti (Hash)	Název projektu CZ	Zkrácený název projektu	Registrační číslo projektu	Kolo žádosti	Název stavu	Proces					
Y	test 🐺	Y	Y	žádost o podpor 🐺	Y	T					
0vrSFP	TEST SKOLENÍ MV území	TEST SKOLENÍ MV území		Žádost o podporu	Rozpracována						
0wPU9P	plány test	plány test	CZ.06.3.2.0.15_012	Žádost o podporu	Projekt v plné (fyzické i fi	Realizace					
0xZkZP	území test	území test	CZ.06.3.2.0.15_012	Žádost o podporu	Žádost o podporu splnila	Příprava právního aktu o p					
0vJ6XP	Blabla-test	Blabla - test	CZ.06.2.8.0.15_003	Žádost o podporu	Žádost o podporu zaregist	Zaregistrování žádosti o p					

Image: Market Back and Stránku 25 mm Stránka 1 z 1, položky 1 až 4 z 4									
Projekty, které čekají na přijetí									
Registrační číslo projektu	Identifikace žádosti (Hash)	Název projektu CZ	Správce přístupů						
Ţ	T	Y	Y						
CZ.06.3.2.0.15_012.01412	0vo2pP	3.3 Plná moc test	IRMIKDOM						

Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1

Položek na stránku 25 🔻

Pro přijmutí/odmítnutí sdílení žádosti vyberte konkrétní žádost ze seznamu a stiskněte tlačítko



4.1.2. Změna nastavení role

Do té doby než příslušný uživatel (kolega) přijme nebo odmítne sdílený projekt, je možné měnit nastavení role v rámci označení checkboxů uvedených vedle uživatelského jména. Poté, co projekt uživatel přijme do seznamu svých projektů, se pro změnu nastavených rolí příslušných uživatelů použije tlačítko **Změnit nastavení přístupů** (změna role uživatele, který je označený jako signatář se takto provádí vždy).

PŘÍSTUP K PROJEKTU									
Správci projektu									
Uživatelské jméno	Správce přístupů	Editor	Signatář	Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Pořadí	Signatář bez registrace v IS KP14+	Jméno neregistrovaného signatáře
Y								Υ 🗆 🔻	Υ
CMKADMAR	1	1							
CSSKOL01		1	1						
Položek na strá	nku 25 🔻								Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2
Nový záznam Sm	azat záznam		Uložit		Storno				
NÁZEV PROJEKTU CZ				SPRÁVCE PŘÍ	STUPŮ				Historia
				CIVINADIMA	n.		ροδορί		Histone
CSSKOL01				☑ Editor	V	Signatář	PORADI	🗌 🗆 Čtenář	Zmocněnec
								2	
				Správce	e přístupů 🗆 🛛	Zástupce sprá	ivce přístupů	Zmi	ěnit nastavení přístupu
Signatář bez registrace v IS KP14	4+								

Označí se příslušná role, která bude uživateli přidělena, případně se odznačí role, kterou odebíráme. Výběr se potvrdí stiskem tlačítka **Změnit nastavení.** V případě, že správce přístupů mění nastavení rolí dalším uživatelům prostřednictvím tlačítka **Změnit nastavení přístupů**, je možné pod tlačítkem **Historie** ověřit změny v rámci nastavení přístupů k projektu.

Obrázek 43: Změna nastavení přístupů PŘÍSTUP K PROJEKTU
Obrázek 44: Výběr rolí

blazek 44. vybel 10								
ZMĚNA PŘÍSTUPŮ								
Ménime nastaveni správci:	CSSKOL01							
Editor								
🗹 Signatář								
🗌 Čtenář								
Zástupce správce přístu	ıpů							
Správce přístupů	Zatrhnout v případ	ě, že jste správ	ce přístupů a tut	o roli chcete před	at některému ze s	právců projektu s pi	íístupem editor.	
Zrušit sdílení správci Před spuštěním akce si ověřte, že	Zatrhnout v případ	ě, že chcete od	epřít tomuto spra	ivci přístup k ope	raci. t nastavení			
Trušit sdílení správci Před spuštěním akce si ověřte, že brázek 45: Historie	Zatrhnout v případ	ě, že chcete od	epřít tomuto spra m potřebám.	ivci přístup k ope	raci. t nastavení			
Trušit sdílení správci Před spuštěním akce si ověřte, že brázek 45: Historie Historie Sdílení	Zatrhnout v případ	ě, že chcete od	epřít tomuto spra m potřebám.	ivci přístup k ope	raci. t nastavení			
Trušit sdílení správci Před spuštěním akce si ověřte, že Drázek 45: Historie HISTORIE SDÍLENÍ Správci projektu	Zatrhnout v případ	ě, že chcete od	epřít tomuto spra m potřebám.	ivci přístup k ope	raci. t nastavení			
Zrušit sdílení správci Před spuštěním akce si ověřte, že Dbrázek 45: Historie HISTORIE SDÍLENÍ Správci projektu Jživatelské jméno	Zatrhnout v případ	ě, že chcete od i odpovídá Vaši Správce přístupů	epřít tomuto spra m potřebám.	ivci přístup k ope Změni Signatář	raci. t nastavení Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocnénec	Plati od
Trušit sdílení správci Před spuštěním akce si ověřte, že brázek 45: Historie HISTORIE SDÍLENÍ Správci projektu Iživatelské jméno	Zatrhnout v případ nastavení změny přístupů	ě, že chcete od i odpovídá Vaši Správce přístupů	epřít tomuto spra m potřebám.	ivci přístup k ope Změni Signatář	t nastavení Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Platí od
Crušit sdílení správci Před spuštěním akce si ověřte, že brázek 45: Historie HISTORIE SDÍLENÍ Správci projektu živatelské jméno MKADMAR	Zatrhnout v případ e nastavení změny přístupů	ě, že chcete od i odpovídá Vaši Správce přístupů	epřít tomuto spra m potřebám.	ivci přístup k ope	t nastavení Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec Ţ	Platí od
	Zatrhnout v případ nastavení změny přístupů	ě, že chcete od i odpovídá Vaši Správce přístupů	epřít tomuto spra m potřebám.	ivci přístup k ope Změni Signatář ↓	t nastavení Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Platí od 8. 7. 2015 11: 21. 9. 2015 1
	Zatrhnout v případ nastavení změny přístupů	ě, že chcete od i odpovídá Vaši Správce přístupů	epřít tomuto spra m potřebám.	ivci přístup k ope	raci. t nastavení Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Platí od 8. 7. 2015 11 21. 9. 2015 1 21. 9. 2015 1

4.1.3. Předání role "Správce přístupů" na jiného uživatele

Správce přístupů se aktuálně může **svých práv vzdát tak**, že označení "Správce přístupů" předá na některého z editorů projektu.

Správce přístupů vybere záznam příslušného uživatele, kterého chce zvolit správcem přístupů, a stiskne tlačítko **Změnit nastavení přístupů**. V dalším okně pak zatrhne checkbox Správce přístupů a tlačítkem Změnit nastavení volbu potvrdí. Tímto je změněn správce přístupů. Původní správce přístupů má na žádosti o podporu/projektu v IS KP14+ původní role k projektu, pokud mu nejsou novým správce přístupu změněna nebo odebrána.

Obrázek 46: Změna nastavení přístupů

		1							
PŘÍSTUP K PROJEKTU									
Správci projektu									
Uživatelské jméno	Správce přístupů	Editor	Signatář	Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Pořadí	Signatář bez registrace v IS KP14+	Jméno neregistrovaného signatáře
Y	• •		T				T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CMKADMAR	1	1							
CSSKOL01		1	1						
Položek na strár	nku 25 🔻								Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z
Nový záznam Sm	azat záznan		Illožit		Storno				
		•	OIOLIN		otomo				
NÁZEV PROJEKTU CZ				SPRÁVCE PŘ	άίστυρυ				
				CMKADM	IAR				Historie
UŽIVATELSKÉ JMÉNO] "	_		POŘADÍ	• •	
CSSKOL01				✓ Editor		Signatář		🗆 Ctenář	Zmocněnec
				Správo	ce přístupů 🗆	Zástupce sprá	vce přístupů	Změ	nit nastavení přístupu
	4.								
Signatar bez registrace v IS KP14	4+								
				2	•				
Obrázok 47: Předání r	olo Spr	ávco pří	etupů						
ZMĚNA PŘÍSTUPŮ	ole Spi	avce pri	stupu						
Měníme nastavení správci:	SSKOL01								
🖾 Editor									
💌 Eultor									
Signatář									

🗌 Čtenář

Zástupce správce přístupů

Správce přístupů Zatrhnout v případě, že jste správce přístupů a tuto roli chcete předat některému ze správců projektu s přístupem editor.

Zrušit sdílení správci
 Zatrhnout v případě, že chcete odepřít tomuto správci přístup k operaci.

Před spuštěním akce si ověřte, že nastavení změny přístupů odpovídá Vašim potřebám.

Změnit nastavení

4.1.4. Přidělení role "Zástupce správce přístupů" jinému uživateli

Na projektu mohou figurovat až **dva uživatelé s rolí Správce přístupů**. Prvním správcem přístupů je automaticky určen uživatel, který žádost o podporu založil. Ten má následně právo zvolit svého zástupce, tzn. v tomto případě **se nezbavuje své role Správce přístupů**, ale pouze určuje druhého uživatele se stejnou rolí Správce přístupů, se stejnými právy, které z této role plynou. I tento uživatel má následně právo přidělit/odebrat k dané žádosti dalším uživatelům příslušné role (editor, čtenář, signatář).

Správce přístupů vybere záznam příslušného uživatele, kterého chce zvolit správcem přístupů, a stiskne tlačítko **Změnit nastavení přístupů**. V dalším okně pak zatrhne checkbox Správce přístupů a tlačítkem Změnit nastavení volbu potvrdí. Tímto je určen zástupce správce přístupů.

Obrázek 48: Změna nastavení přístupů



Správci projektu

PŘÍSTUP K PROJEKTU

Uživatelské jméno	Správce přístupů	Editor	Signatář	Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Pořadí	Signatář bez registrace v IS KP14+	Jméno neregistrovaného signatáře
Ţ							Y		Y
CMKADMAR	1	1							
CSSKOL01		4	1						

I I Položek na stránku 25 🔻		Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2
Nový záznam Smazat záznam Uložit	Storno	
NÁZEV PROJEKTU CZ	SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ CMKADMAR	Historie
UŽIVATELSKÉ JMÉNO CSSKOLO1	POŘADÍ ☑ Editor ☑ Signatář Čtenář	Zmocněnec
	🗆 Správce přístupů 🗆 Zástupce správce přístupů 🛛 🗌 Změnit n	astavení přístupu
Signatář bez registrace v IS KP14+		

Obrázek 49: Zástup	ce správce přístupů
ZMĚNA PŘÍSTUPŮ	
Měníme nastavení správci:	CSSK0L01
☑ Editor	
🗹 Signatář	
🗌 Čtenář	
Zástupce správce přístupů	
Správce přístupů	Zatrhnout v případě, že jste správce přístupů a tuto roli chcete předat některému ze správců projektu s přístupem editor.
🔲 Zrušit sdílení správci	Zatrhnout v případě, že chcete odepřít tomuto správci přístup k operaci.
Před spuštěním akce si ověřte, že nasta	avení změny přístupů odpovídá Vaším potřebám.
	Změnit nastavení

4.1.5. Signatář bez registrace v IS KP14+

OKUME

V některých případech je v rámci projektu nutné zřídit přístup i pro uživatele, který není registrován v systému IS KP14+ (jedná se např. o statutární zástupce, kteří sice figurují na projektu, ale do systému se neregistrují a fyzicky provádějí administraci pouze ostatní pracovníci). Statut neregistrovaného uživatele se dále využije v procesu přidělování plných mocí – viz kapitola 4.2.

Stiskem tlačítka **Nový záznam** + následném zaškrtnutím checkboxu **Signatář bez registrace** se v IS KP14+ zobrazí dvě datové položky – Datum narození a Jméno neregistrovaného signatáře.

Vyplněním a potvrzením tlačítka **Uložit** se neregistrovaný uživatel připojí k příslušnému projektu.

Obrázek 50: Přístup pro neregistrovaného uživatele

,0KJM

PŘÍSTUP K PROJEKTU									
Správci projektu									
Uživatelské jméno	Správce přístupů	Editor	Signatář	Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Pořadí	Signatář bez registrace v IS KP14+	Jméno neregistrovaného signatáře
							T		Y
CMKADMAR	1	4	1						
CSSKOL01		4				1			
			4					4	Kája Mařík
I< < 1 ▶ ► Položek na strár Nový záznam Sm	ıku 25 💌 azat záznam		Uložit		Storno				Stránka 1 z 1, položky 1 až 3 z 3
název projektu cz PZ 7.7.2015				SPRÁVCE PŘÍ	STUPŮ IR				Historie
UŽIVATELSKÉ JMÉNO				Editor		Signatář	POŘADÍ	🗆 Čtenář	Zmocněnec
				Správce	e přístupů 🗆 🛙	Zástupce sprá	vce přístupů	Změ	nit nastavení přístupu
✓ Signatář bez registrace v IS KP14	1+	DATUM NAROZEI 15. 9. 1993	ní 🔛	JMÉNO NEREC Kája Maří	GISTROVANÉHO SI K	IGNATÁŘE			

Systém po uložení záznamu vygeneruje oprávnění neregistrovaného signatáře ke všem úlohám.

V případě signatáře, který není registrovaný v IS KP14+, a tedy nikdy nemůže sám žádost podepsat, je přenesení oprávnění k podpisu úlohy pomocí navázání plné moci vyžadováno systémem; v rámci finalizačních kontrol. Bez navázané plné moci na příslušného neregistrovaného signatáře nelze žádost o podporu finalizovat.

	Obrázek 51:	Neregistrovaný	uživatel v	seznamu	signatářů
--	-------------	----------------	------------	---------	-----------

Signatáři							
Úloha	Signatář	Jméno neregistrovaného signatáře	Datum narození	Podepisuje zmocněnec	Zmocněnec	Pořadí	Podepsal
Y	Y	Y	•		 Y	T	
Informace o pokroku v	CMKADMAR						
Informace o pokroku v		Kája Mařík	15. 9. 1993				
Rozhodnutí o poskytnu		Kája Mařík	15. 9. 1993				
Rozhodnutí o poskytnu	CMKADMAR						
Žádost o podporu		Kája Mařík	15. 9. 1993				
Žádost o podporu	CMKADMAR				CSSKOL01		
Žádost o platbu		Kája Mařík	15. 9. 1993				
Žádost o platbu	CMKADMAR						
Zpráva o realizaci		Kája Mařík	15. 9. 1993				
Zpráva o realizaci	CMKADMAR						
Zpráva o udržitelnosti		Kája Mařík	15. 9. 1993				
Zpráva o udržitelnosti	CMKADMAR						
Žádost o změnu		Kája Mařík	15. 9. 1993				
Žádost o změnu	CMKADMAR						
	Položek na stránku 🛛 25 🔻					Stránka 1 z 1, polož	ky 1 až 14 z 14
Nový záznam	Smazat záznam	Uložit	Storno				
úloна Informace o pokroku v r	realizaci projektu	POŘADÍ]				
SIGNATÁŘ CMKADMAR		ZMOCNĚNEC			PLATNOST PLNÉ MOCI		

4.2.Plné moci

Pro jednotlivé úkony na žádosti o podporu a následně i administraci projektu jsou vyžadována podpisová práva. Např. žádost o podporu smí při jejím podávání elektronicky podepsat pouze statutární zástupce žadatele, případně k podpisu oprávněná fyzická osoba. Pokud žadatel chce delegovat tato práva na jiného uživatele příslušného k projektu, je nutné mu předat tato práva plnou mocí. Plné moci jsou uloženy v elektronické podobě na profilu projektu.

V systému MS2014+ je zapracována funkcionalita umožňující signatáři (zmocniteli) pověřit **podepsáním vybraných úloh zmocněnce**. Zmocněncem může být jakýkoli z uživatelů, který je tzv. správcem projektu, tedy má v rámci projektu přidělené role (signatář/editor/čtenář).

Stisknutím tlačítka **Plné moci** se zobrazí obrazovka, v rámci které lze administrovat plné moci příslušných uživatelů. Administraci údajů na záložce plné moci provádí uživatel s rolí správce přístupů nebo zástupce správce přístupů.

Obrázek 52: Tlačítko Plné moci

Profil objektu	^	IDENTIFIKACE OPERACE						
Nová depeše a koncepty		I PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	X VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	FINALIZACE	H TISK
Přehled depeší								
Poznámky		ZKRACENY NAZEV PROJEKTU ZKRACENY NAZEV PROJEKTU					REGISTRACNI CIS	LO PROJEKTU
Úkoly		NÁZEV PROJEKTU CZ					IDENTIFIKACE ŽÁ	DOSTI (HASH) VERZE
Datová oblast žádosti	^						0AeLVP	
Identifikace projektu	^	STAV					Žádost o po	dporu
Identifikace operace		Rozpracována					DATUM ZALOŽI	ENÍ DATUM FINALIZACE
Projekt		PROCES					21. zari 20	15 14:44:59
Popis projektu					Z	obrazení stavů		SU DATUM PUDANI
Specifické cíle		SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ					_	
Etapy projektu		CMKADMAR						
Indikátory		NAPOSLEDY ZMĚNIL		DATUM A	ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY		KOLO ŽÁDOS	п
Umístění		CMKADMAR		21. zář	í 2015 14:44:59		Žádost o	podporu
Subjekty	^	E TYP PODÁNÍ		_				Přehled obrazovek
Subjekty projektu		Automatické						
Adresy subjektu		ZPÚSOB JEDNÁNÍ						
Osoby subjektu				-			L	
Účty subjektu								
Financování	^							
Přehled zdrojů financov	vání				Uložit	Storr	no	
Finanční plán								
Veřejné zakázky	^							
Veřejné zakázky								
the design of a solution of								

V rámci výběru typu plné moci uživatel vybere, zda se jedná o plnou moc

- Elektronickou
- nebo "papírovou" tedy plnou moc naskenovanou a vloženou do systému uživatelem.
- Elektronická plná moc je plněna automaticky systémem do předem definovaného formuláře. Ten je možné v systému vygenerovat, uložit v PC uživatele a následně připojit do přílohy plných mocí. V případě elektronické plné moci je třeba k plné moci připojit podpis obou uživatelů – jak zmocnitele, tak i zmocněnce.
- V případě papírové plné moci uživatel vkládá do systému naskenovaný dokument opravňující uživatele k vybraným úlohám v rámci administrace příslušné žádosti o podporu/projekt, a tento soubor připojí k formuláři. V příslušných podmínkách konkrétní výzvy může být pak definováno, jakým způsobem přesně je listinná plná moc požadována, zda postačí prostý scan, či je nutná notářsky ověřená plná moc, příp. autorizovaná konverze atd. Takovou plnou moc již nepodepisuje zmocnitel, podpis připojí pouze zmocněnec, který tímto způsobem stvrdí přijetí pověření k podpisu dané úlohy. Právě v tomto případě listinné plné moci tedy lze, aby byl zmocnitelem i uživatel neregistrovaný v IS KP14+.

Aby byla plná moc platná, je třeba vyplnit její platnost od a do.

Pokud není vyplněné políčko do, je platnost plné moci považována jako neomezená, do té doby, než ji uživatel v případě potřeby odvolá.

Již založenou plnou moc nelze smazat, je možné ji pouze odvolat.

4.2.1. Elektronická plná moc

Uživatel vybere z číselníku typu plné moci typ Elektronická.

Vybere příslušného zmocnitele a zmocněnce (aby uživatelé figurovali k výběru z uvedených číselníků, musí mít v rámci Přístupů k projektu založeny příslušné role). Vyplní příslušné údaje. Vybere předmět zmocnění.

brázek	53	: Výběr typu plné r	noci										
PLNÉ MOCI													
p/typ odvolání né moci		Zmocnitel	Zmocnitel neregistrovaný	v IS KP14+	Zmocněnec		Platnost		Platnost od		Platí do	Zanikla	
	Y	Y		Y		Y		Y		Y	•		Y
ζ.													2
1 ▶		Položek na stránku 25 👻			_ ()					Stránka 1 z 1	, položky 0 a	až O
Nový zá	izna	am Smazat záznam	Uložit		Storno								
Plná i	noc	c											
yp plné moci E <mark>lektronická</mark>				Typ moc	plné ;i								
Pořízení plr	né m	loci	L										
D ZMOCNITEL CMKADMAR D ZMOCNĚNEC					10ST 0D	🛙 PLATÍ DO		m					
PLNÁ MOC			Připojit	MÍSTO UL	OŽENÍ DOKUMENTU) (

Dále je nutné na záložce **Plné moci** vyplnit úlohu, k jejímuž podpisu zmocnitel zmocněnce pověřuje – tedy typ dokumentu, který bude podepisován elektronickým podpisem zmocněnce např. žádost o podporu, Informace o pokroku v realizaci projektu. Tento výběr se provádí prostřednictvím tlačítka **Vybrat předmět zmocnění**. Žadateli se zobrazí příslušná úloha ke zmocnění výběrem z číselníku. Potvrzení výběru – tlačítko Vybrat.

Obrázek 54: Předmět zmocnění

Úloha projektu - předmět zmocnění		
		Y
Nenalezeny žádné záznamy k zobrazení		
K (1) H Položek na stránku 25 V	Strái	nka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0
Cmazat záznam		
Vybrat předmět zmocnění		
Obrázok 55: Výběr předmětu zmecnění z číselníku	4	
obrazek 55. vyber predmetu zmochem z cisemiku		-
🖃 Výběr z číselníku		

Kód	Název CZ
Y .	Υ
IOP	Informace o pokroku v realizaci projektu
SML	Rozhodnutí o poskytnutí dotace
ZOP	Žádost o platbu
ZOR	Zpráva o realizaci
ZOU	Zpráva o udržitelnosti
ZOZ	Žádost o změnu
Webrat	
, vybrat	

Stiskem tlačítka Uložit je plná moc uložena.

Stiskem tlačítka Plná moc systém vygeneruje formulář plné moci s příslušnými údaji.

Obrázek 56: Vygenerování formuláře plné moci

Nový záznam	Smazat záznam	Uložit	Storno		
Plná moc					
Typ plné moci					
Elektronická					
Pořízení plné moci					
CSSKULU3			PLATNOST OD	🕒 PLATÍ DO	
CSSKOL01			<mark>21. 9. 2015</mark> 🕮		
PLNÁ MOC		Připojit	MÍSTO ULOŽENÍ DOKUMENTU		

 ${\cal O}.$

4

Obrázek 57: Formulář plné moci	
Plná moc	
Já, LO3 Skoleni,	
uděluji plnou moc	
správci projektu: L01 Skoleni	
k tomu, aby mne zastupoval ve věci podepsání úloh(y)	
- Žádost o podporu	
Tato plná moc se uděluje na dobu neurčitou.	

Tento formulář uživatel uloží do svého PC a následně připojí v rámci pole pro přílohy.

Nový záznam Uložit Storno	
Plná moc	
Typ plné moci	
Elektronická 🗮	
Pořízení plné moci	
B ZMOCNITEL	
CSSKOL03 I≣	
B ZMOCNĚNEC B PLATNOST OD B PLATÍ DO	

Uživatel (zmocněnec a zmocnitel) elektronicky podepíší plnou moc. U záznamu plné moci klikne uživatel na symbol pečeti. Systém otevře okno pro nahrání el. podpisu. Uživatel buď vybere svůj podpis z čipové karty či tokenu nebo ze systémového uložiště, nebo vloží svůj el. podpis ze souboru. Pro dokončení procesu podpisu klikne na tlačítko **Dokončit**. Podrobný popis procesu podepisování v IS KP14+ je uveden v kapitole 6.

Nový záznam	Čipové karty a tokeny	
Plná moc	Vybrat	
Typ plné moci	 Systémové úložiště Soubory 	
Elektronická	① Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvoření podpisu. Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenosu citlivých dat na	
Pořízení plné moci	server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část certifikátu uživatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření.	
CSSKOL03		
CSSKOL01		—
PolNÁ MOC Plna.moc.docx		
	Zavřít Dokončit	

Systém zobrazí informační hlášku a plná moc se podepíše. Pro platnost plné moci je nutné podepsat plnou moc jak ze strany zmocnitele, tak ze strany zmocněnce. Teprve když je podepsaná oběma uživateli, symbol pečeti změní barvu na zelenou. Zároveň systém zobrazí tlačítko **Odvolání plné moci**.



Na záložce **Přístup k projektu** se v příslušném sloupci zobrazí informace o tom, kdo na projektu figuruje jako zmocněnec. Stejně tak se zatrhne příslušný checkbox **Zmocněnec** u příslušného uživatele. Tyto informace jsou **needitovatelné a generují se automaticky** ze záložky **Plné moci** na záložku **Přístup k projektu**.

Obrázek 61: Role Zmo	cněnec								
PŘÍSTUP K PROJEKTU									
Správci projektu									
Uživatelské jméno	Správce přístupů	Editor	Signatář	Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Pořadí	Signatář bez registrace v IS KP14+	Jméno neregistrovaného signatáře
Y							T		Υ
CMKADMAR	1	1	1						
CSSKOL01		1				1			
P7 7 7 2015				SPRAVCE PRISTOPO					
				onnotonn					
CSSKOL01				☑ Editor		Signatář		🗌 Čtenář	Zmocněnec
				Správce přístupů Zástupce správce přístupů Změnit				énit nastavení přístupu	

4.2.2. Papírová plná moc

V případě **papírové plné moci** uživatel vkládá do systému naskenovaný dokument opravňující uživatele k vybraným úlohám v rámci administrace příslušné žádosti o podporu/projekt a tento soubor připojí k formuláři. Postup a vkládání dat je stejný jako u elektronické plné moci, s tím rozdílem, že **uživatel volí z číselníku typ plné moci** "**papírová".**

Dále uživatel vybírá Zmocnitele a Zmocněnce + příslušná data, stejně jako tomu bylo v případě plné moci elektronické, s tím rozdílem, že **podepisuje pouze Zmocněnec**, který tím dává najevo, že plnou moc v systému akceptuje a přijímá.

Obrázek 62: Výběr typu plné moci

Typ plné moci

Papírová 🔳	
Pořízení plné moci	
ZMOCNITEL CSSKOL03 I ZMOCNĚNEC CSSKOL01	ZMOCNITEL NEREGISTROVANÝ V IS KP14+ B PLATNOST OD B PLATÍ DO 21. 9. 2015 B M
C PLNÁ MOC Připojit	MÍSTO ULOŽENÍ DOKUMENTU

Obrázek 63: Podpis papírové plné moci

	oložek na stránku 25 👻	Stránka 1 z 1, položky 1 až
Nový záznam Plná moc Typ plné moci Papírová Pořízení plné moci ZMOCNITEL CSSKOL03 I ZMOCNĚREC CSSKOL 01	 Čipové karty a tokeny Systémové úložiště Soubory Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvoření podpisu. Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenosu citlivých dat na server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část certifikátu uživatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření. 	
PLNÁ MOC Plna.moc.docx	Zavřít Dokončit	

5



4.2.3. Papírová plná moc - neregistrovaný uživatel v IS KP14+

V číselníku **Typ plné moci** uživatel vybere plnou moc papírovou.

Uživatel výběrem z číselníku zvolí příslušného uživatele do pole **Zmocnitel neregistrovaný** v IS KP14+. Tento uživatel musí být nejdříve založený v rámci záložky Přístup k projektu – postup viz kapitola 4.1. Dále je postup stejný jako v případě registrovaného zmocnitele, uživatel vyplní příslušná data, vybere úlohu zmocnění a potvrdí platnost plné moci podpisem zmocnitele.

ZADATE											NÁPOVĚ
	. \ * • • • \										IN OVE
acházíte se: Nástě	nka Zadatel	Uživatelská příručka	Piné moci								
Navinace	^	DI NÉ MOCI									
Operace		FLNE MOG									
operace		Typ plné moci	Zmocnitel	Zmocnitel		Zmocněnec		Platnost	Platnost od	Platí do	Zanikla
		Y The second sec	Y	L			Y		Y	Y	
		Elektronicka	JGVRAKAT			CMKADMAR			2. 9. 2015	30. 9. 2015	
		<								0 (- -1-1	1 1 2 2
			Položek na stránku 25 ▼							Stránka 1 z 1,	položky 1 až
		Nový záz	nam Smazat záznan	n Uložit		Storno					
		Diná m	00								
		Pina m	J								
		Papírová		=							
		Pořízení plné	moci								
		ZMOCNITEL			ZMOCNITEL	NEREGISTROVANÝ V IS	KP14+			_	
					Jan Nová	k					
		E ZMOCNENEC			2. 9. 201	5	EI PLATI DO	E			
		E PLNÁ MOC			MÍSTO ULOŽ	ENÍ DOKUMENTU					
		8		Připojit							
natáří bez registrace do I	S KP14+										
natáři bez registrace do l	S KP14+										
patăři bez registrace do I	S KP14+			Správci pro	ojektu						
gnatáři bez registrace do I němo neregistrovaného sig	S KP 14+ natáře			Správci pro	ojektu						
gaatáři bez registrace do l némo neregistrovaného sig un Novák	S KP14+ natšře			Správci pr	ojektu						
ignată?i bez registrace do 1 méno neregistrovaného sig an Novák	S KP14+ natšře			Správci pr	ojektu						
iignatäři bez registrace do I máno neregistrovaného sig an Novák	S KP14+ natăře			Správci pr	ojektu						
iignatäři bez registrace do I méno neregistrovaného sig an Novák	S KP14+ natăře			Správci pr	ojektu						
ignatáři bez registrace do I méno neregistrovaného sig an Novák	S KP14+ natăře			Správci pr	ojektu						
ignatáři bez registrace do I méno neregistrovaného sig an Novák	S KP14+ natăře			Správci pro	ojektu						
ignatáři bez registrace do I méno neregistrovaného sig an Novák	S KP14+ natăře			Správci pro	ojektu						
gnatáři bez registrace do I séno neregistrovaného sig un Novák	S KP14+			Správci pr	ojektu						

Obrázek 65: Podpis plné moci

	Čipové karty a tokeny	
< <p>Nový záznam</p>	Vybrat Systémové úložíště Soubory Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvoření podpisu. Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenosu citlivých dat na server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část certifikátu užívatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření.	tránka
Plná moc Typ plné moci Papírová		
Pořízení plné moci ZMOCNITEL	Zavřít Dokončit	
B PLNÁ MOC Coco doco doco doco doco doco doco doco	Soubor	

V případě, že je na žádosti o podporu uvedený neregistrovaný uživatel, který nefiguruje na žádné plné moci, je systémem při finalizaci projektu automaticky generována kontrolní hláška – upozorní uživatele, že za neregistrovaného signatáři musí být předáno oprávnění k podpisu úlohy.

Blíže ke kontrolám v rámci finalizace žádosti o podporu – viz kapitoly 4.5 a 4.6.

Obrázek 66: Kontroln	í hláška 🛛					
KONTROLA						
👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	🗙 VYMAZAT ŽÁDOST	✔ KONTROLA	finalizace	TISK
Výsledek operace: ISUM-521933: Za neregistr ISUM-521933: Za neregistr Lze vytisknout přes Kontext	ovaného signatáře Ev: ovaného signatáře Ká ovou nabídku (Pravé	žen Oněgin musí být ja Mařík musí být pře tlačítko myši)	předáno, pomocí plné moc dáno, pomocí plné moci, c	ii, oprávnění k podpisu ú právnění k podpisu úloh	lohy. Iy.	
				Zpět		

Stiskem tlačítka **Operace** se žadatel vrátí ze záložky Plné moci zpět na záložku **Identifikace operace**.



4.2.4. Odvolání plné moci

Poté, co je přiložen dokument plné moci a je podepsán alespoň jedním uživatelem, nelze již záznam plné moci v systému měnit ani smazat.

Plná moc může pozbýt platnosti (zadáním do systému) zneplatněním či zánikem. Plná moc může pozbýt platnosti vypršením doby platnosti či jejím odvoláním. Odvolání plné moci je zadáno zmocnitelem nebo zmocněncem, podle strany odstoupení od plné moci (odvolání ze strany zmocnitele, vypovězení ze strany zmocněnce); či správcem přístupů, a to v případě úmrtí zmocněnce/zmocnitele nebo pokud je informace o zániku pořizována papírově. Pro vypovězení plné moci zmocnitel/zmocněnec/správce přístupů vstoupí do formuláře pro odebrání plné moci, vyplní data a vytvoří příslušný opis odebrání plné moci, který přiloží a podepíše. Poté budou patřit podpisová práva k žádosti o podporu/projektu pouze původnímu signatáři.

Uživatel klikne na záznam plné moci, kterou chce odvolat (řádek se zeleně podbarví). Poté klikne na tlačítko **Odvolání plné moci** a stiskem tlačítka **Uložit** operaci dokončí.

. 🔨

PLNÉ MOCI							
Typ/typ odvolání plné moci	Zmocnitel	Zmocnitel neregistrovaný v IS KP14+	Zmocněnec	Platnost	Platnost od	Platí do	Zanikla
Y	Y	Y	Y		Y	Y	
Papírová	CSSKOL01		CMKADMAR		31. 7. 2015		
Papírová	CSSKOL01		CMKADMAR	1	19. 10. 2015		
✓ ✓ I ► Nový záz Plná m Typ plné moci Papírová Pořízení plné ZMOCNITEL CSSKOLO1 ZMOCNĚNEC CMKADMAR PLNÁ MOC PLNÁ MOC PLNÁ MOC PLNA moc	Položek na stránku 25 • nam Smazat záznam oc oc s. pdf Piložek na stránku	Uložit	Storno Storno St 00 PLATÍ DO . 2015 ST 00 PLATÍ DO Idvolání plné moci			Stránka 1 z 1,	položky 1 až 2 z 2

Obrázek 68: Odvolání plné moci

Systém založí v seznamu plných mocí nový řádek. Uživatel vstoupí na tento nový řádek (řádek se zeleně podbarví) a v poli **Typ odvolání plné moci** vybere pravý důvod odvolání plné moci (např. Odvoláním ze strany zmocněnce), přiloží soubor s odvoláním plné moci a záznam uloží.

p/typ odvolani plne moci		Zmocnitel		Zmocnitel neregistrovaný v IS KP14+	Zmocněnec	Platnost	Platnost od
	Y		Y	 ¥	Y		
pírová		CSSKOL01			CMKADMAR		31. 7. 2015
pírová		CSSKOL01			CMKADMAR	4	19. 10. 2015
povězením ze strany zmocněnce							
<	ránku 25 🔻					Stránk	a 1 z 1, položky 1 až 3
Nový záznam Sr	mazat záznar	n Uložit		Storno			
Nový záznam Si Odvolání plné moci Typ odvolání plné moci	mazat záznar	n Uložit		Storno	vn odvolání niné		
Nový záznam Si Odvolání plné moci Typ odvolání plné moci Vypovězením ze strany zmocněn	mazat záznar nce	n Uložit] (Storno T	yp odvolání plné		
Nový záznam Si Odvolání plné moci Typ odvolání plné moci Vypovězením ze strany zmocněn Odvolání plné moci	mazat záznar nce	n Uložit]	Storno T n	yp odvolání plné noci		
Nový záznam Si Odvolání plné moci Typ odvolání plné moci Vypovězením ze strany zmocněn Odvolání plné moci ZMOCNITEL CSSKOL 01	mazat záznar nce	n Uložit		Storno	yp odvolání plné noci	•	
Nový záznam Si Odvolání plné moci Typ odvolání plné moci Vypovězením ze strany zmocněn Odvolání plné moci ZMOCNITEL CSSKOL01 zmocněnec	mazat záznar	n Uložit		Storno	yp odvolání plné noci	•	
Nový záznam Si Odvolání plné moci Typ odvolání plné moci Vypovězením ze strany zmocněn Odvolání plné moci ZMOCNITEL CSSKOL01 ZMOCNĚNEC CMKADMAR	mazat záznar nce	n Uložit		Storno T m Itel Neregistrovaný v is kp14+ Jložení dokumentu	yp odvolání plné noci		
Nový záznam Si Odvolání plné moci Typ odvolání plné moci Vypovězením ze strany zmocněn Odvolání plné moci ZMOCNITEL CSSKOL01 ZMOCNĚREC CMKADMAR B PLNÁ MOC	mazat záznar nce	n Uložit		Storno T ITEL NEREGISTROVANÝ V IS KP14+ JLOŽENÍ DOKUMENTU	yp odvolání plné noci		

×

Obrázek 69: Typ odvolání plné moci

Obrázek 70: Výběr typu odvolání plné moci z číselníku ≣ Výběr zčíselníku

Kód	Název CZ
•	Y
Zvl	Odvolání zadává správce přístupů/zástupce
Zzc	Vypovězením ze strany zmocněnce
Zzl	Odvoláním ze strany zmocnitele
	Výběr hodnoty

Uživatel (zmocněnec nebo zmocnitel), který plnou moc odvolává, může připojit buď **svůj dokument**, nebo využít **šablonu odvolání plné moci**, kterou si vygeneruje v systému stiskem tlačítka Odvolání plné moci. Tento formulář uloží do svého PC a následně připojí v rámci pole pro přílohy. Situace je tedy obdobná jako v případě elektronické a papírové plné moci. Uživatel (správce přístupů), který plnou moc odvolává, může připojit pouze svůj dokument, pro uživatele s touto rolí se šablona odvolání negeneruje.

Typ/typ odvolání plné moci	Zmocnitel	Zmocnitel neregistrovaný v IS KP14+	Zmocněnec	Platnost	Platnost od	Platí do	Zanikla
Y	Y	Y	Y		Y	Y	
Papírová	CSSKOL01		CMKADMAR	4	31. 7. 2015		
Papírová	CSSKOL01		CMKADMAR		19. 10. 2015		1
Vypovězením z				1			
Elektronická	CSSKOL01		CSSKOL02		21. 10. 2015		
 < 1 ▶ i Nový zázr Odvolání pln Typ odvolání plné m Vypovězením z 	 Položek na stránku 25 – nam Smazat záznam é moci oci e strany zmocněnce 	Možnost si ze sys odvolání	vygenerovat tému formulář plné moci			Stránka 1 z 1,	> boložky 1 až 4 z 4
Odvolání plné	moci						
ZMOCNITEL CSSKOL01			EL NEREGISTROVANÝ V IS KP14+				
CMKADMAR		MISTOUL	UZENI DUNUMENTU				
PERA MOC Polná moc.	pdf Př	pojit Otevřít					

Obrázek 71: Vygenerování formuláře pro odvolání plné moci

Uživatel, který plnou moc odvolává, podepíše odvolání plné moci. (stejný postup jako při zakládání plné moci). Systém zobrazí informativní hlášku.

Obrázek 72: Informativní hláška

📄 Inform	ace	×
	ISUM-537533: Plná moc byla odvolána. OK	

Systém nastaví platnost u odvolání plné moci a zároveň zobrazí znak ve sloupci **Zanikla** u té plné moci, která byla odvolána.

Obrázek 73: Platnost odvolání plné moci

p/typ odvolání plné moci	Zmocnitel		Zmocnitel neregistrovaný v IS KP14+	Zmocněnec	Platr	nost	Platnost od	Platí do	Zanikla
Y		Y	•		T			·	
pírová	CSSKOL01			CMKADMAR			31. 7. 2015		
pírová	CSSKOL01			CMKADMAR		1	19. 10. 2015		1
			Ozr	načení, že odvol	lání		Označen	í, že plná	
			pine				moc zani	kla	
 ✓ 1 ► ► Položek na st Nový záznam S Odvolání plné moci 	ránku 25 👻 mazat záznam		pin				moc zani	kla Stránka 1 2	t 1, položky 1 a
	ránku 25 👻 mazat záznam		pin				moc zani	kla Stránka 1 2	1, položky 1 al
	ránku 25 👻		pin				moc zani	kla Stránka 1 2	1, položky 1 a
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ránku 25 🔹 mazat záznam		pine				moc zani	Kla Stránka 1 2	1 položky 1 a
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ránku 25 👻 mazat záznam		ZMOCNI	E MOCI JE PIATNE	+		moc zani	Kla Stránka 1 2	1 položky 1 a
A constraint of the second seco	ránku 25 👻 Imazat záznam			E MOCI JE PIATNE	+		moc zani	Kla Stránka 1 2	1, položky 1 al

4.3. Vytvoření kopie žádosti o podporu

Funkce **Kopírovat** umožní uživateli zkopírovat jakoukoli žádost, kterou má ve svém seznamu projektů (žádost se může nacházet v libovolném stavu zpracování).

Kopírování probíhá <u>v rámci stejné výzvy, resp. typu operace.</u> Je kopírován pouze obsah obrazovek, které jsou na žádosti o podporu přístupné při založení žádosti o podporu. V případě dvoukolového modelu hodnocení ty, které jsou dostupné v prvním kole.

V případě finančních dat tyto nejsou zkopírována, stejně tak přílohy k žádosti o podporu a odsouhlasená čestná prohlášení.

Obrázek 74: Tlačítko Kopírovat

Profil objektu	^	IDENTIFIKACE OPERACE			_				
Nová depeše a koncepty		PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	X VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	FINALIZACE	TISK	
Přehled depeší									
Poznámky		C ZKRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU					REGISTRAČNÍ ČI	SLO PROJEKTU	
Úkoly		NÁZEV PROJEKTU CZ					IDENTIFIKACE Ž	ÁDOSTI (HASH)	VERZE
Datová oblast žádosti	^						0AeLVP		
Identifikace projektu	^	STAV					Žádost o po	dporu	
Identifikace operace		Rozpracována					DATUM ZALO	ENÍ	DATUM FINALIZACE
Projekt		PROCES					ZI. zari zu	15 14:44:59	
Popis projektu					Z	obrazení stavů	DATUM PUDP	150	DATOM PODANI
Specifické cíle		SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ							
Etapy projektu		CMKADMAR							
Indikátory		NAPOSLEDY ZMĚNIL		DATUM A	ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY		KOLO ŽÁDO	STI	
Umístění		CMKADMAR		21. září	2015 14:44:59		Žádost o	podporu	
Subjekty		E TYP PODÁNÍ		_				Přehled o	brazovek
Subjekty projektu		Automatické		≡					
Adresy subjektu		ZPŮSOB JEDNÁNÍ							
Osoby subjektu									
Účty subjektu									
Financování									
Přehled zdrojů financování	í				Uložit	Stor	no		
Finanční plán									
Veřejné zakázky	\sim								
Veřejné zakázky									

Po stisku tlačítka Kopírovat potvrdí uživatel kontrolní hlášku systému:

Obrázek 75: Kontrolní hláška

=	8
2	Opravdu chcete zkopírovat tuto žádost?
	OK Zrušit

Systém uživatele dále upozorní, že kopie bude vytvořena:

Obrázek 76: Upozo	ornění před zl	kopírováním					
KOPÍROVAT							
👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	🗙 VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	FINALIZACE	TISK	
Výsledek operace: ISUM-493061: Žádost bude	e kopírována. O dokor	nčení budete informov	váni. Poté žádost naleznete	mezi svými projekty.			
Lze vytisknout přes Kontex	tovou nabídku (Pravé	é tlačítko myši)					
				Zpět			

4.4. Vymazat žádost

Tlačítko **Vymazat žádost** slouží k odstranění žádosti. Žádost o podporu musí být ve stavu rozpracována, aby mohlo dojít k jejímu vymazání. Žádost nelze smazat ze stavu Finalizována (v tomto případě je nutné nejprve provést **Storno finalizace žádosti o**

podporu a až následně žádost smazat). Dokud žádost nepodepíší všichni signatáři, stále je zde možnost provést storno finalizace, tzn. je i tím pádem možnost vymazat žádost o podporu. Jakmile je žádost o podporu podána, nelze ji smazat.

Stiskem tlačítka Vymazat žádost a po následném potvrzení dojde k vymazání žádosti.

Nová depeše a koncepty	IUENTIEIKALE UPEKALE		
	131 PŘÍSTUP K PROJEKTU MOCI	🗂 KOPÍROVAT 🗶 VYMAZAT ŽÁDOST 🖌 KONTROLA	A A FINALIZACE 🛱 TISK
Přehled depeší		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Poznámky	SZKRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU		REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU
Úkolv	Коріе: Р2 7.7.2015		
Datová oblast žádosti 🔨	PZ 7.7.2015		Op6YrP
Identifikace projektu			Žádost o podporu
Identifikase operace	Rozpracována		DATUM ZALOŽENÍ DATUM FINALIZACE
Projekt	PROCES		8. července 2015 11:14:44
Popis projektu		Zobrazení stavů	DATUM PODPISU DATUM PODÁNÍ
Specifické cíle	SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ		
Etapy projektu	CMKADMAR		
Indikátory	NAPOSLEDY ZMĚNIL	DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY	 KOLO ŽÁDOSTI
Jmístění	KRUJAN	14. září 2015 10:56:31	
Subjekty	C TYP PODÁNÍ	IDENTIFIKACE ZDROJOVÉHO PROJEKTU	Přehled obrazovek
Subjekty projektu	Automatické	CZ.19.1.5.0.15_004.01056	
Adresy subjektu	ZPÚSOB JEDNÁNÍ Podenicuje jeden signatóř	=	
Osoby subjektu	rodepisuje jeden signatar	i=]	
Účty subjektu			
-inancování 🔨			
Přehled zdrojů financování		UložitSt	orno
Finanční plán			
reřejné zakázky 🔨 🔨			
Veřejné zakázky			
Hodnocení a odvolání			
Údaje o smlouvě/dodatku			
	Opravdu chce	te tuto žádost smazat?	
	Pokra	čovat Zrušit	

4.5. Kontrola

Tlačítko **Kontrola** slouží k ověření, zda jsou vyplněny všechny požadované údaje. Systém automaticky dle předem definovaných kontrol ověří, jednak zda jsou všechna povinná data vyplněna, a dále ověří zadaná data ve vztahu k nastavení výzvy, pod kterou je žádost o podporu založena. Pokud nejsou všechna povinná data vyplněna, (nebo neodpovídají podmínkám nastavení výzvy), zobrazí se odkaz na danou záložku, kde je možné příslušná data doplnit. Kontrolu si může žadatel průběžně kdykoli spustit během procesu vyplňování formuláře žádosti o podporu.

PŘÍSTUP K PROJEKTU PLNÉ MO ZXRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU Kopie: PZ 7.7.2015 NÁZEV PROJEKTU CZ PZ 7.7.2015 STAV Rozpracována	CI 🗍 KOPÍROVAT	X VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	FINALIZACE TISK REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH) OpGYrP	VERZE
Content of the second				registrační číslo projektu identifikace žádosti (hash) OpGYrP	VERZE
Ropie: PX 7.7.2015 Kopie: PX 7.7.2015 NÁZEV PROJEKTU CZ PZ 7.7.2015 STAV Rozpracována				REGISTRACNI CISLO PROJEKTU Identifikace žádosti (hash) Op6YrP	VERZE
MZEV PROJEKTU CZ PZ 7.7.2015 STAV Rozpracována				IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH) Op6YrP	VERZE
PZ 7.7.2015 ^{STAV} Rozpracována				0p6YrP	
stav Rozpracována					
Rozpracována				Žádost o podporu	
				DATUM ZALOŽENÍ	DATUM FINALIZACE
PROCES				8. července 2015 11:14:44	
		Zo	brazení stavů	DATUM PODPISU	DATUM PODÁNÍ
SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ					
CMKADMAR					
NAPOSLEDY ZMĚNIL	DATUM	A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY		Kolo žádosti	
KRUJAN	14. zá	ří 2015 10:56:31			
🛙 TYP PODÁNÍ	IDENTIF	IKACE ZDROJOVÉHO PROJEKTU		Přehled ob	razovek
Automatické	E CZ.19	.1.5.0.15_004.01056			
ZPŮSOB JEDNÁNÍ Dedeniavie islan simultž					
Podepisuje jeden signatar					
		Uložit	Storno		
	SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ CMKADMAR NAPOSLEDY ZMĚNIL KRUJAN 8 TYP PODÁNÍ Áutomatické 9 ZPÚSOB JEDNÁNÍ Podepisuje jeden signatář	SPRÁVCE PŘÍSTUPÚ CMKADMAR NAPOSLEDY ZMĚNIL KRUJAN 14. zá 179 PODÁNÍ Automatické 12 průsos uzování Podepisuje jeden signatář E	SPRÁVCE PŘÍSTUPÚ CMKADMAR NAPOSLEDY ZMĚNIL KRUJAN 14. září 2015 10:56:31 17YP PODÁNÍ Automatické 1 zrůšos Jobnání Prodepisuje jeden signatář E Uložít	SPRÁVCE PŘÍSTUPÚ CMKADMAR NAPOSLEDY ZMĚNIL KRUJAN 14. září 2015 10:56:31 17YP PODÁNÍ Automatické 1 zroisos usováví Podepisuje jeden signatář Uložit Storno	SPRÁVCE PŘÍSTUPÚ CMKADMAR NAPOSLEDY ZMĚNIL KRUJAN 14. září 2015 10:56:31 17YP PODÁNÍ Automatické 1 zrosos Joswání Podepisuje jeden signatář Uložit Storno

16: <u>Projekt</u> - Není vyplněn povinný atribut Předp ISUM-314216: Identifikace operace - Není vyplněn povinný atribut Zkrácený název projektu. ISUM-314216: Identifikace operace - Není vyplněn povinný atribut Způsob jednání. ISUM-314216: Projekt - Není vyplněn povinný atribut Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení. ISUM-314216: Projekt - Není vyplněn povinný atribut Jiné peněžní příjmy (JPP). ISUM-314216: Projekt - Není vyplněn povinný atribut Anotace projektu. ISUM-314216: Projekt - Není vyplněn povinný atribut Název projektu CZ. ISUM-314216: Projekt - Není vyplněn povinný atribut Předpokládané datum zahájení. ISUM-317266: Subjekty projektu - Musí existovat žadatel. ISUM-317266: <u>Specifické cíle</u> - Musí být zadán alespoň jeden specifický cíl. ISUM-382372: Operace musí mít vyplněného alespoň jednoho signatáře. ISUM-383540: <u>Umístění</u> - Musí být vybrán alespoň jeden záznam dopadu projektu shodný s územím na výzvě. ISUM-317266: Projekt - Není zadáno předpokládané nebo skutečné datum zahájení fyzické realizace projektu. ISUM-317266: <u>Horizontální principy</u>. Nejsou zadány horizontální principy. ISUM-317266: <u>Umístění</u> - Musí existovat alespoň jeden záznam Území strategie. ISUM-317266: Umístění - Musí existovat alespoň jeden záznam Dopadu k projektu ISUM-317266: Umístění - Musí existovat alespoň jeden záznam Místa realizace k projektu ISUM-317266: Etapy projektu - Musí být zadána alespoň jedna etapa projektu ISUM-317266: Přiložené dokumenty - Musí být zadána alespoň jedna příloha. ISUM-317266: Přehled zdrojů financování - Musí být korektně vyplněny zdroje financování (pomocí tl. Rozpad financí příp. ručně). ISUM-317266: Finanční plán - Finanční plán musí obsahovat alespoň jeden záznam. ISUM-317266: - Není zadán žádný indikátor. ISUM-317266: Čestná prohlášení - Není zadané žádné čestné prohlášení. Lze vytisknout přes Kontextovou nabídku (Pravé tlačítko myši)

Zpět

4.6. Finalizace

Stiskem tlačítka Finalizace se projekt uzamkne a je připraven k podpisu prostřednictvím kvalifikovaného elektronického podpisu. I během procesu finalizace jsou spuštěny předem definované kontroly vyplnění všech povinných údajů formuláře žádosti o podporu (viz bod 4.5.). Tedy i v případě, kdy uživatel zapomene sám kontrolu provést stiskem tlačítka **Kontrola**, ji automaticky při finalizaci provede systém. Není tedy možné finalizovat nekompletní žádost.

brázek 81: T	lačítl	ko Finalizace						
Profil objektu	^	IDENTIFIKACE OPERACE						
Nová depeše a koncepty		🐐 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	X VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	🔒 FINALIZACE 🚔 TISK	
Přehled depeší								
Poznámky		ZKRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU Konie: PZ 7 7 2015					REGISTRACNI CISLO PROJEKTU	
Úkoly							IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH) V	FD7F
Datová oblast žádosti	^	PZ 7.7.2015					0p6YrP	LILL
Identifikace projektu	^	STAV					Žádost o podporu	
Identifikace operace		Rozpracována					DATUM ZALOŽENÍ	DATUM FINALIZACE
Projekt		PROCES					8. července 2015 11:14:44	
Popis projektu					Z	obrazení stavů	DATUM PODPISU	DATUM PODÁNÍ
Specifické cíle		SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ						
Etapy projektu		CMKADMAR						
Indikátory		NAPOSLEDY ZMĚNIL		DATUM A	ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY		KOLO ŽÁDOSTI	
Umístění		KRUJAN		14. zái	ĭ 2015 10:56:31			
Subjekty	~	E TYP PODÁNÍ		IDENTIFI	KACE ZDROJOVÉHO PROJEKTU		Přehled obra	azovek
Subjekty projektu		Automatické		E CZ.19.	1.5.0.15_004.01056			
Adresv subiektu		E ZPŮSOB JEDNÁNÍ						
Osoby subjectu		Podepisuje jeden signatái						
Účtv subiektu								
Financování	~							
Přehled zdrojů financov	ání				Uložit	Sto	rno	
Finanční plán								
Veřejné zakázky	^							
Veřejné zakázky								
Hodnocení a odvolání								
Údaie o smlouvě/dodatk	ĸu							

Po stisku tlačítka **Finalizace** se objeví upozornění, zda chce uživatel opravdu finalizaci provést. Provedením finalizace dojde k uzamčení všech záznamů a jejich **editace je nadále znemožněna**.

Stiskem tlačítka **Pokračovat** je finalizace dokončena, stiskem tlačítka **Zrušit** je finalizace stornována.

Obrázek 82: Upozornění před finalizací



Po výběru možnosti Pokračovat je na žádosti provedena finalizace. Stiskem tlačítka Zpět se žadatel dostane zpátky na žádost.

Obrázek 83: Výsledek finalizace

Výsledek operace:	
ISUM-298800: Na žádosti byla provedena finalizace.	
Lze vytisknout přes Kontextovou nabídku (Pravé tlačítko myši)	
Zpět	

Systém následně odešle depeši/notifikaci správcům projektu, že žádost o podporu byla finalizována.

Zpřístupní uživatelům žádost pouze pro čtení. V intervalu mezi finalizací a podáním žádosti o podporu není možná administrace v rámci přístupů k projektu. Daní signatáři jsou už určeni v pořadí k podpisu a není možné následně měnit jejich pořadí a přidávat nové signatáře do doby než je žádost o podporu podána.

Finalizaci lze před podpisem žádosti o podporu stornovat stiskem tlačítka Storno finalizace, které se zobrazí v záhlaví formuláře žádosti o podporu. Žádost lze následně opět editovat a vkládat údaje jak v rámci formuláře žádosti o podporu, tak v rámci přístupů k projektu.

Storno finalizace může provést pouze uživatel s rolí Signatář nebo Zmocněnec. Každý ze signatářů (nebo zmocněnců), který je nominován k podepisování žádosti, tedy může žádost ,odfinalizovať, pokud s jejím obsahem nesouhlasí.

Obrázek 84: Storno finalizace			
STORNO FINALIZACE			
DŮVOD VRÁCENÍ ŽÁDOSTI O PODPORU		0/2000	Otevřít v novém okně
	Storno finalizace		

4.7. Tisk

Stisknutím tlačítka **Tisk** je na pozadí spuštěno generování tiskového opisu žádosti o podporu. Generování tiskové verze probíhá offline z důvodu datové náročnosti, kdy v případech žádostí o podporu, které obsahovaly velké množství dat, mohlo docházet k "zamrznutí" systému. Dané opatření zefektivnilo generování tiskového výstupu.

Po stisku tlačítka Tisk, je uživatel informován, že operace byla spuštěna na pozadí.

Poté, co je tisková verze žádosti o podporu vygenerována, uživatel dostane tento výstup prostřednictvím systémové depeše. Tiskový opis žádosti o podporu je přiložen k depeši ve formátu pdf.

Vytvoření tiskové verze žádosti je možné v kterémkoliv okamžiku zpracování žádosti o podporu.

Obrázek 85: Tis	kový opis ž	žádosti o pod	poru			1	
IDENTIFIKACE OPERACE							
👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	🗶 ZRUŠENÍ SDÍLENÍ	KOPÍROVAT	V KONTROLA	🔒 FINALIZ	ACE 📑 TISK	
PŘÍSTUP K PROJEKTU ZKRÁCENÝ MÁZEV PROJEKTU UŽÍVATEľSKÁ PřÍTRUČKA MÁZEV PROJEKTU CZ UŽÍVATEľSKÁ PřÍTRUČKA STAV ŽÁdost rozpracována v IS PROCES SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ CMKADMAR NAPOSLEDY ZMĚNIL KRUJAN	KP	DATUM A ČAS P	OSLEDNÍ ZMĚNY D16 1:32:14	KONTROLA	FINALIZ REGISTRJ IDENTIFII OpGYrF OpGYrF Zádo: DATUN 8. če DATUN DATUN CATUR KOLLING KOLLING	ACE TISK ČNÍ ČÍSLO PROJEKTU ACE ŽÁDOSTI (HASH) ACE ŽÁDOSTI (HASH) t o podporu ZALOŽENÍ VVENCE 2015 11:14:4 PODPISU PRVNÍHO PODÁNÍ ŽÁDOSTI	VERZE DATUM FINALIZACE ATUM PODÁNÍ AKTUÁLNÍ VERZE ŽÁDOSTI VRÁCENO Z VRÁCENO Z
TYP PODÁNÍ			DROJOVÉHO PROJEKTU		Zác	ost o podporu	
 ZPÚSOB JEDNÁNÍ Podepisuje jeden signatái 	Ŧ		Uložit	Sto	rno	Préhled	ODFAZOVEK
Obrázek 86: Info	ormační hla	áška tiskové s	estavy				
		Operace	byla spuštěna na po	ozadí. O výsledku bu	idete informov	áni.	

Obrázek 87: Přijaté depeše

Vijsledek tiskové sestavy Systém MS2014+ 17. 10. 2017 0:21 Střední Výsledek tiskové sestavy Systém MS2014+ 17. 10. 2017 0:21 Střední DEPEŠE UŽIVATELE Vijsledek tiskové sestavy Vijsledek tiskové sestavy Střední Vijsledek tiskové sestavy Vijsledek tiskové sestavy Vijsledek tiskové sestavy Střední Uložit Střední <td colspa<="" th=""><th>Splněno</th><th>Předmět depeše</th><th></th><th>Adresa ode</th><th>esilatele</th><th>Zařazení odes</th><th>ílatele</th><th>Vázáno na o</th><th>bjekt</th><th></th><th>Datum přijetí</th><th>Důležitost</th><th>Přiložen dokumen</th></td>	<th>Splněno</th> <th>Předmět depeše</th> <th></th> <th>Adresa ode</th> <th>esilatele</th> <th>Zařazení odes</th> <th>ílatele</th> <th>Vázáno na o</th> <th>bjekt</th> <th></th> <th>Datum přijetí</th> <th>Důležitost</th> <th>Přiložen dokumen</th>	Splněno	Předmět depeše		Adresa ode	esilatele	Zařazení odes	ílatele	Vázáno na o	bjekt		Datum přijetí	Důležitost	Přiložen dokumen
Výsledek tiskové sestavy Systém*MS2014+ 17. 10. 2017 0.21 Střední Výsledek tiskové sestavy Systém*MS2014+ 17. 10. 2017 0.15 Střední DEPEŠE UŽIVATELE Přízokt 88: Printscreen depeše s tiskovým opisem DEPEŠE UŽIVATELE Střední Střední Střední Střední Střední Střední DOUŽI Střední Dovádet Vásem Dovádet Vásem Divádene Konvnika zos Dokumenty Spazdiavem Systém MS2014+ Uložit Dokumenty Dokumenty <td colspane<="" th=""><th></th><th></th><th>Y</th><th></th><th>Y</th><th></th><th>Y</th><th></th><th></th><th>Ţ</th><th>Y</th><th></th><th></th></td>	<th></th> <th></th> <th>Y</th> <th></th> <th>Y</th> <th></th> <th>Y</th> <th></th> <th></th> <th>Ţ</th> <th>Y</th> <th></th> <th></th>			Y		Y		Y			Ţ	Y		
výsledek tiskové sestavy Systém*MS2014+ 17. 10. 2017 0.15 Střední DEPÉŠE UŽIVATELE BOLEZITOST Výsledek tiskové sestavy Střední Příjaté 17. 10. 2017 0.21.25 Systém*MS2014+ Střední Příjaté 17. 10. 2017 0.21.25 Systém*MS2014+ Střední Příjaté E 17. 10. 2017 0.21.25 Systém*MS2014+ Střední Příjaté E 17. 10. 2017 0.21.25 Systém*MS2014+ Příjačen dokument Systémová depet- modpovřádjte Odpovědět všem 17. 10. 2017 0.21.25 Systém*MS2014+ Příložen dokument Systémová depet- modpovřádjte Odpovědět všem 17. 10. 2017 0.21.25 Systém MS2014+ Příložen dokument Systémová depet- modpovřádjte Odpovědět všem 17. 10. 2017 0.21.25 Systém MS2014+ Přehlort konvanikanos Dokumenty Označit jako splněné 17. 10. 2017 0.21 Uložit Storno Strední Strední 17. 10. 2017 0.21 Linčít Storno Strední Strední		Výsledek tiskové sestavy		Systém*1	//S2014+						17. 10. 2017 0:21	Střední	1	
brázek 88: Printscreen depeše s tiskovým opisem DEPEŠE UŽIVATEL Přepše v Josef v Jo		Výsledek tiskové sestavy		Systém*	MS2014+						17. 10. 2017 0:15	Střední	1	
Přezokť vsevše půužtrost sužka Přezokť vsevše Střední Přijače 17. října 2017 0.21.25 Systém*MS2014+ Střední Přijače 17. října 2017 0.21.25 Systém*MS2014+ Střední Přijače Systémvá depete- medpovidejte 17. října 2017 0.21.25 Systém*MS2014+ Systémvá depete- medpovidejte Odpovědět Systémvá depete- medpovidejte 17. října 2017 0.21.25 Systémvá depete- medpovidejte Odpovědět všem Systémvá depete- medpovidejte Odpovědět všem 18. řez 226/2000 Otevřit v novém olně V přiložen dokument Systémvá depete- medpovidejte Vázev sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Identifikátor: "5BB25127F25246D8E0538301030AA91B" Přeposlat Přeposlat Vložit Storno Dokumenty Oznaciť jako spliněně Systém MS2014+ Uložit Storno Drázek 89: Příloha tiskové sestavy Ces poslední změny zev dokumentu Ces poslední změny D_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0.21	brá	zek 88: Printscre	en depeše s	tiskov	ým opisem							. 1	X	
Přecedek tiskové sestavy Výsledek tiskové sestavy Uýsledek tiskové sestavy ADRESA 00251LATELE I.T. října 2017 0:21:25 Systém*MS2014+ TEXT Z26/2000 Otevřit v novém okně Dobý den, generování tiskové sestavy na pozadí bylo dokončeno. Soubor s výtiskem naleznete v přiložených dokumentech. Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Identifikáto: "5B825127F25246DBE0538301030AA91B" Systém MS2014+ Uložit Storno Uložit Storno Dokumenty Označit jako splněné	DEPES	SE UZIVATELE												
Ujožit Stredni Piljače E Datum Přijači ADRESA ODESILATELE Zaňazení oDESILATELE Stredni Piljače E Tr. října 2017 0:21:25 Systém*MS2014+ 256/2000 Otevřít v novém olně Odpovědět Odpovědět Dobrý den, generování tiskové sestavy na pozadí bylo dokončeno. Soubor s výtiskem naleznete v přiložených dokumentech. Přiložen dokument Systémová depeše - neodpovídějte Odpovědět všem Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Identifikátor: "5BB25127F25246DBE0538301030AA91B" Přeposlat Přeposlat Přeposlat S pozdravem Systém MS2014+ Uložit Storno Drázeek 89: Příloha tiskové sestavy Kozevé sestavy Čs: poslední změny Valcožené Dokumentv Čs: poslední změny Valcožené Dokumentv Čs: poslední změny Opraci 17. 10. 2017 0:21	PŘED	MĚT DEPEŠE					DÚLE	ŽITOST			SLOŽKA Dřijotá			
DATUM PALETI ADESA ODESILATELE ZARAZENI ODESILATELE ZARAZENI ODESILATELE Systém*MS2014+ Creation control de la con	vy	siedek tiskove sestavy					Stre	eani			Prijate			
TEXT 226/200 Otevřit v novém okně Dobrý den, generování tiskové sestavy na pozadi bylo dokončeno. Soubor s výtiskem naleznete v přiložených Odpovědět Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Odpovědět všem Odpovědět všem Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Přeposlat Přeposlat Spozdravem Systém MS2014+ Dokumenty Označit jako splněné Drázek 89: Příloha tiskové sestavy Iložit Storno Strážek 89: Příloha tiskové sestavy Cas poslední změny Iložit Dokumentu Cas poslední změny Iložit změny Dp.PJ.Pdf 17. 10. 2017 0.21 Iložit 0.211 0.21	DATU	M PŘIJETÍ října 2017 0:21:25	ADRESA ODESÍLATELE		ZAŘAZENÍ ODESÍLATE	LE								
Lui 2000 Oterri v Invent date Systemová depeše - neodpovádějte Dobrý den, generování tiskové sestavy na pozadí bylo dokončeno. Soubor s výtiskem naleznete v přiložených dokumentech. Přiložen dokument Odpovědět všem Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Identifikáto: "5BB25127F25246D8E0538301030AA91B" Přeposlat Přeposlat S pozdravem Systém MS2014+ Dokumenty Označit jako splněné		njna 2017 0.21.25	System MS2014+		226/2000 Otouřít	u novém okně								
generování tiskové sestavy na pozadi bylo dokončeno. Soubor s výtiskem naleznete v přiložených dokumentech. Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Identifikátor: "5BB25127F25246D8E0538301030AA91B" S pozdravem Systém MS2014+ Uložít Storno Uložít Storno Dokumenty Označit jako splněné Strožek 89: Příloha tiskové sestavy KILOŽENÉ DOKUMENTY zev dokumentu Čes poslední změny Company DepRJ.Pdf 17. 10. 2017 0.21	Dob	rý den			220/2000 000/11	V HOVEIH OKHE		Přiložen dol	ument		Systémová depeše -	neodpovídejte		
dokumentech. Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Identifikáto: "5BB25127F25246D8E0538301030AA91B" S pozdravem Systém MS2014+ Uložit Storno Uložit Storno Dokumenty Označit jako splněné Dokumenty Označit jako splněné Edetavy RLOŽENÉ DOKUMENTY zev dokumentu Cas poslední změny (Cas poslední změny	gen	erování tiskové sestavy na po	zadí bylo dokončeno. So	oubor s výti	skem naleznete v p	řiložených					Odpově	dět		
Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Identifikátor: "5BB25127F2524608E0538301030AA91B" S pozdravem Systém MS2014+ Uložit Storno Uložit Storno Dokumenty Označit jako splněné Dokumenty Označit jako splněné Dokumenty Označit jako splněné Dokumenty Označit jako splněné 1. 10. 2017 0:21	dok	umentech.		-		-					۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲			
Název sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf" Identifikátor: "5BB25127F25246D8E0538301030AA91B" S pozdravem Systém MS2014+ Uložit Storno Uložit Storno Dokumenty Označit jako splněné brázek 89: Příloha tiskové sestavy ituožené DokUMENTY zev dokumentu Čas poslední změny D_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0.21											Uapoveder	vsem		
Identifikator: 5882512/F252460860538301030A4918" Spozdravem Systém MS2014+ Uložit Storno Uložit Storno Storno Cas poslední změny Vev dokumentu Cas poslední změny D_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0:21	Náz	ev sestavy: "ZAD_PRJ.Pdf"									Přepos	lat		
S pozdravem Systém MS2014+ Dokumenty Označit jako splněné Uložit Storno brázek 89: Příloha tiskové sestavy klučzené dokumentu zev dokumentu to zas poslední změny to zastrativní t	Ider	ntifikátor: "5BB25127F25246D	08E0538301030AA91B"								Přehled kom	unikace	_	
Systèm MS2014+ Dokumenty Dokumenty Dokumenty Dokumenty Dokumenty Dokumenty Dokumenty Dokumenty Dokumentu Cas posiední změny Dokumentu Dokumentu Dokumentu Dokumentu Dokumentu Dokumentu D	Sn	azdravem											1	
Uložit Storno Uložit Storno	Svs	tém MS2014+									Dokume	enty		
Uložit Storno brázek 89: Příloha tiskové sestavy ŘILOŽENÉ DOKUMENTY zev dokumentu Čas poslední změny VD_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0.21	0,0										Označit jako	splněné	•	
Uložit Storno brázek 89: Příloha tiskové sestavy Šas poslední změny Šas poslední změny Šas p														
Uložit Storno brázek 89: Příloha tiskové sestavy ŘILOŽENÉ DOKUMENTY zev dokumentu Čas poslední změny VD_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0.21														
brázek 89: Příloha tiskové sestavy klložené DOKUMENTY zev dokumentu Čas poslední změny ND_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0:21					Uložit		Stornc)						
brázek 89: Příloha tiskové sestavy ŘILOŽENÉ DOKUMENTY zev dokumentu Čas poslední změny ID_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0:21														
BILOŽENÉ DOKUMENTY Čas poslední změny zev dokumentu Čas poslední změny D_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0.21			sková sostav	v										
RILOZENE DOKUMENTY Čas poslední změny zev dokumentu Čas poslední změny IV IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	bró	zak 90. Dřílaha ti	Skuve Seslav	У										
zev dokumentu Čas poslední změny Image: Statistic Statiste Statistic Statistic Statistic	brá	zek 89: Příloha ti												
D_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0:21	brá řiloži	zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY												
D_PRJ.Pdf 17. 10. 2017 0:21	brá ŘILOŽí zev dok	zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu							Čas poslední zm	ěny				
	brá ŘILOŽ zev dok	zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu						Y	Čas poslední zm	ěny			Y	
	brá ŘILOŽ zev dok D_PR、	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Y	Čas poslední zm 17. 10. 2017 (ěny ::21			Y	
	brá NLOŽ :ev dok D_PR.	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Y	Čas poslední zm 17. 10. 2017 (ěny 1:21			Y	
	brá ILOŽ ev dok	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Y	Čas poslední zm 17. 10. 2017 (ĕny :21				
	Drá ILOŽ ev dok	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Ţ	Čas poslední zm 17. 10. 2017 (ĕny :21				
	Drá ILOŽ ev dok	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu I.Pdf						Y	Čas poslední zm 17. 10. 2017 (ĕny 1:21				
	Drá ILOŽ ev dok D_PR.	zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Y	Čas poslední zm 17. 10. 2017 (ēny :21				
	D_PR	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Y	Čas poslední zm	ĕny :21				
	D_PR.	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu I.Pdf						Ţ	Čas poslední zm	ĕny :21			Y	
	brá kilož cev dok	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Ţ	Čas poslední zm	ĕny :21			Y	
	brá kilož zev dok	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Ţ	Čas poslední zm	ĕny :21			Y	
	brá AlLOŽ zev dok	zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Ţ	Čas poslední zm	:21			7	
	brá AlLOŽ zev dok D_PR.	zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Ţ	Čas poslední zm	:21			Y	
	brá Kilož zev dok	zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf						Ţ	Čas poslední zm	čny :21			Y	
Položek na stránku 25 • Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z	brá Řilož zev dok	Image: Text of the second s	u 25 🔹					▼	Čas poslední zm	ēny :21	Stránk	ta 1 z 1, položic	y 1 až 1 z 1	
Image: Markan La 1, položky 1 až 1 z V DOKUMENTU	brá ŘILOŽ Zev dob D_PR.	Zęk 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf I) Položek na stránk IKUMENTJ	au 25 💌					▼	Čas poslední zm	ēny :21	Stránk	ta 1 z 1, položk	y 1 až 1 z 1	
Image: Položek na stránku 25 Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z ÁZEV DOKUMENTU ZAD_PRJ.Pdf	brá ŘiLož zev dok D_PR.	Zek 89: Příloha ti ENÉ DOKUMENTY umentu J.Pdf I I I I P II Položek na stránk IKUMENTU RJ.Pdf	au 25 💌					▼	Čas poslední zm	ēny :21	Stránk	ta 1 z 1, položk	y 1 až 1 z 1	



5. LEVÉ MENU FORMULÁŘE ŽÁDOSTI O PODPORU

DATOVÁ OBLAST PROFIL OBJEKTU

5.1. Záložka Nové depeše a koncepty

Funkčnost zadávání dat v rámci záložky Nová depeše a koncepty je analogická jako na úvodní stránce aplikace IS KP14+ při zadávání nových depeší, (blíže kapitola 2.1), s tím rozdílem, že depeše zde zadané se vážou na konkrétní žádost o podporu/projekt, v rámci které byly vytvořeny. Příslušné depeše zde vložené se pak konkrétnímu uživateli zobrazí jak zde v rámci konkrétní žádosti o podporu/projektu na záložce Přehled depeší, tak i v rámci celkového seznamu depeší na úvodní obrazovce aplikace IS KP14+.

V rámci obrazovky Nová depeše a koncepty lze vytvořit/smazat v rámci dané žádosti o podporu interní zprávy ostatním uživatelům systému - kolegům, pracovníkům ŘO atd. Jedná se o vnitřní komunikaci v rámci zvolené žádosti o podporu/projektu.

. . (

ofil objektu 🦯	IDENTIFIKACE OPERACE							
ová depeše a koncepty	PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	🗙 VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	FINALIZACE	H TISK	
ehled depeší								
oznámky	Kopie: P7 7.7.2015					REGISTRACNI CIS	O PROJEKTU	
Ĵkoly	NÁZEV PROJEKTU CZ					IDENTIFIKACE ŽÁJ	IOSTI (HASH)	VER7E
Datová oblast žádosti 🛛 🔿	PZ 7.7.2015					0p6YrP		
dentifikace proiektu	STAV					Žádost o pod	poru	
Identifikace operace	Rozpracována					DATUM ZALOŽE	NÍ	DATUM FINALIZACE
Projekt	PROCES					8. července	2015 11:14:44	
Ponis projektu				Z	obrazení stavů	DATUM PODPIS	U	DATUM PODÁNÍ
Snecifické cíle	SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ							
Etany projektu	CMKADMAR							
Indikátory	NAPOSLEDY ZMĚNIL		DATUM A	ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY		KOLO ŽÁDOS	n	
Imístění	KRUJAN		14. zář	í 2015 10:56:31		NOLO ZADUG		
Subjekty	E TYP PODÁNÍ		IDENTIFI	ACE ZDROJOVÉHO PROJEKTI			Dřoblod o	brazovok
Subjecty projektu	Automatické		E CZ.19.	1.5.0.15_004.01056			Freilieu U	DIAZUVEK
	ZPŮSOB JEDNÁNÍ		_					
Ocoby subjectu	Podepisuje jeden signatá	ř						
Účtv subjektu								
	·							
Prehled zdroju financování				Uložit	Stor	no		
Financhí plán								
eřejné zakázky	×							
Veřejné zakázky								

Obrázek 92: Obrazovka Nové depeše a koncepty

VÁ DEPEŠE A KONCEPTY

B [×] - I [×] -	D (1) (1) (1)		PI''	of the first starts
Predmet depese	Dulezitost	Precteno vsemi adresáty	Rozliseni	Citlivy obsah
	Υ		Υ	
Nenalezeny žádné záznamy k zobrazení				
Id d 1 ▶ ▶ Položek na stránku 25 👻				Stránka 1 z 1. položky 0 až 0 z 0
Nový záznam Kopírovat záznam	Smazat záznam	Uložit S	Storno	
Střední 👻 🗆 Citlivý obsah				
TEXT		0/2000 0)tevřít v novém okně	v 1 × 0
			Vyb	er adresatu
			D	okumenty
				Odeslat

Uživatel zvolí Nový záznam, vypíše příslušné informace a stiskne tlačítko Uložit.

Po uložení zprávy se zobrazí tlačítko **Výběr adresátů**, kde je ze seznamu uživatelů možné vybrat konkrétního adresáta.

65

Obrázek 93: Výběr adresátů

NOVÁ DEPEŠE A KONCEPTY							
Předmět depeše		Důležitost	Přečteno všemi adresáty	Rozliseni		Citlivý obsah	
	Y				Y	0	□ ▼
18		Střední					
Image: Nový záznam PŘEDMĚT DEPEŠE aa DŮLEŽITOST Střední TEXT aa	a stránku 25 👻 Kopírovat záznam Citlivý obsah	Smazat záznam	Uložit 2/200	Storno 0 Otevīt v novém oknē	Výb	Stránka 1 z ěr adresátů okumenty Odeslat	1, položky 1 až 1
lavigace 🔨	VÝBĚR ADRESÁTŮ Jméso LO2 Skoleni LO2 Ško IO2 SKO LO2 K () H Položek na	stránku 25 🔹 Stránka 1	₹	Jméno Tenalezeny žádné záznamy k zobrazení I€ € € 1 ► ► Položek na strá	nku 25 💌	Stránka 1 z	1, položky 0 až 0 z 0
Navigace	VÝBĚR ADRESÁTŮ Jméno LO2 Ško 102 SKO LO2 I 4 4 1 b M Položek r	va stránku 25 ▼ Stránka	▼ ▼ ▼	Jméno Skoleni LO2 K K T H Položek na str	ánku 25 🔻) Stránka 1 :	z 1. položky 1 až 1 z

Po zvolení příslušného adresáta se konkrétní uživatel zobrazí v dolní části obrazovky v seznamu adresátů. Následně po stisku tlačítka **Odeslat** dochází k odeslání depeše, kdy systém potvrdí odeslání depeše.

brázek 94: Ode	eslání depeše					
Nový záznam	Smazat záznam	Uložit		Storno		
REDMET				DATUM PŘIJ	etí	D přežkov v žení od ovátu
info zpráva						Precteno vsemi adresaty
DDESÍLATEL		DÜLEZITOST	•	🗆 Citlivý	obsah	
TEXT				4/2000	Otevřít v novém	n okně
test						
						Výběr adresátů
						Dokumenty
						Odeslat
						Odesiat

Adresáti zprávy Přečteno Datum přečtení Rozlišení Jméno $\Box ~ Y$ Y Y Skoleni L02 Tlačítkem Zpět se pak vracíme na seznam depeší. Obrázek 95: Návrat zpět po odeslání depeše KOMUNIKACE Výsledek operace: ISUM-480302: Depeše byla odeslána a přesunuta mezi odeslané depeše. Lze vytisknout přes Kontextovou nabídku (Pravé tlačítko myši) Zpět

Na obrazovce pak vidíme odeslanou zprávu + v dolní části obrazovky informace o aktivitě adresáta, zda depeše byla přečtena a datum přečtení. V rámci vlastností depeše se uživateli zobrazují i informace o tom, zda byla zpráva přečtena všemi adresáty.

Obrázek 96: Informace o odeslané depeši

Předmět	Datum	Důležitost	Odesilatel	Vázáno na objekt
Ţ	T		Ţ	Y
info zpráva	15. 3. 2015 23:31		Skoleni L01	

4 1 🕨 🕅 Položek na stránku 25 💌	Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z
Nový záznam Smazat záznam	
PREDMĒT info zpráva	DATUM PRIJETI 15. března 2015 23:31:31 Přečteno všemi adresáty
ODESÍLATEL DÚLEŽITO Skoleni LO1	ist 🗌 Citlivý obsah
TEXT	4/2000 Otevřít v novém okně
test	Přeposlat Odpovědět

Adresáti zprávy			
Jméno	Přečteno	Datum přečtení	Rozlišení
T	- T	Υ	Ψ
Skoleni L02			

Depeše, která již byla v rámci procesu životního cyklu žádosti o podporu a následné administrace projektu **odeslána**, **nemůže** být již z důvodu zachování auditní stopy **smazána**.

Obrázek 97: Hláška při pokusu o smazání depeše

🖃 Chyba		
A	ISUM-386640: Nelze smazat odeslanou zprávu.	

5.2. Poznámky

Funkčnost zadávání dat v rámci záložky **Poznámky** je nastavena analogicky jako na úvodní stránce aplikace IS KP14+ při zadávání nových poznámek, (blíže kapitola 2.1), s tím rozdílem, že poznámky zde zadané se vážou na konkrétní žádost o podporu/projekt, v rámci které byly vytvořeny. Příslušné poznámky zde vložené se pak konkrétnímu uživateli zobrazí jak zde v rámci konkrétní žádosti o podporu/projektu, tak i v rámci celkového seznamu poznámek na úvodní obrazovce aplikace IS KP14+.

Stiskem tlačítka **Nový záznam**, vložením údajů a volbou tlačítka **Uložit**, vkládá žadatel novou poznámku k dané žádosti o podporu/projektu.

e	∧ POZNÁMKY				
	Datum	Barevné označení		a	
		Y	Y		
		any x connecin			
		▶ Položek na stránku 25 →		zat záznam Illožit Storno	Stránka 1 z 1, položky
	4. 3. 2015	BAREVNÉ OZNAČENÍ			
	роznáмка vyplnit popis pro	jektu		22	/2000 Otevřít v novém okně

Navigace	POZNÁMKY				
Operace	Datum	Barevné označení	Poznámka		
	T	Y	Υ		
	4. 3. 2015		vyplnit popis projektu		
		ožek na stránku 25 👻	Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1		
	Nový záznam	Kopírovat záznam	Smazat záznam Uložit Storno		
	DATUM	BAREVNÉ OZNAČENÍ			
	4. 3. 2015				
	POZNÁMKA		22/2000 Otevřít v novém okně		
	vyplnit popis projektu				

5.3. Záložka Úkoly

Funkčnost zadávání dat v rámci záložky Moje úkoly je nastavena analogicky jako na úvodní stránce aplikace IS KP14+ při zadávání nových úkolů do Kalendáře, (blíže kapitola 2.2), s tím rozdílem, že úkoly zde zadané se vážou na konkrétní žádost o podporu/projekt, v rámci které byly vytvořeny. Příslušné úkoly zde vložené se pak konkrétnímu uživateli zobrazí pouze zde v rámci konkrétní žádosti o podporu/projektu. Stiskem tlačítka Nový záznam žadatel zakládá nový úkol a volbou **Uložit** příslušné údaje ukládá do systému.

	11421-14				7.54.6	Venee	
	Udalost			1	Zacalek	Konec	
					T	Y [Y
	Nenalezeny zaone zaznamy k zobra	zeni					
		lek na stranku 25 👻					Stranka 1 z 1, polozky 0 az 0 z 0
	Νοικί τότροφ	Kopírovat záznam	Smozot záznom	Illožit	Storno		
	NUVy Zazilalli	Kopirovat zazitalii		Olozit	3101110		
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST						
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST						
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST						
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST UDÁLOST dokončit administraci žád	osti o podporu			≣		
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST UDÁLOST dokončit administraci žád ZAČÁTEK	osti o podporu					
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST O UDÁLOST dokončit administraci žád O ZAČÁTEK 18. 3. 2015	DSTI O POOLPOTU B KONEC 18. 3. 2015					
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST 1 UDÁLOST dokončit administraci žád 1 začátek 18. 3. 2015 19 POPIS UDÁLOSTI	psti o podporu B KONEC 18. 3. 2015				39	2000 Otevřít v novém okně
	PŘEDBEFINOVANÁ UDÁLOST UDÁLOST dokončit administraci žád 2 záčtek 18.3. 2015 1 POPIS UDÁLOSTI dokončit administraci žádd	osti o podporu В конес [18. 3. 2015 sti o podporu] 🗉			39	2000 Otevřít v nověm okně
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST dokončit administraci žád 2 začátek 18. 3. 2015 19 popis upáLosti dokončit administraci žádo	osti o podporu B KONEC 18. 3. 2015 sti o podporu] 🗉			39	2000 Oteviit v novém okně

Obrázek 101: Uložení úkolu

Navigace 🔨	ÚKOLY		
Operace	Událost	Začátek	Konec
	7	Υ	Y
	dokončit administraci žádosti o podporu	18. 3. 2015	18. 3. 2015
	H H Položek na stránku 25 👻		Stránka 1 z 1. položky 1 až 1 z 1
	Nový záznam Kopírovat záznam Smazat záznam Uložit	Storno	
	PŘEDDEFINOVANÁ UDÁLOST		
	B UDÁLOST		
	18. 3. 2015 III 18. 3. 2015 III		
	Popis události		39/2000 Otevřít v novém okně
	dokončit administraci žádosti o podporu		

DATOVÁ OBLAST ŽÁDOSTI

Data, která bude žadatel v rámci žádosti o podporu vyplňovat, závisí především na nastavení podmínek příslušné výzvy.

V této části obrazovky jsou uživateli zpřístupněny k editaci datové oblasti (záložky), případně je možné použít termín "obrazovky", definované Řídicím orgánem na výzvě. Datové oblasti, resp. obrazovky formuláře žádosti o podporu se liší v závislosti na nastavení podmínek na konkrétní výzvě. Při vyplňování formuláře žádosti o podporu je doporučeno žadateli postupovat při vkládání údajů jednotlivými záložkami odshora dolů. Na základě zaškrtnutých checkboxů nebo vyplněných údajů – jako je například typ subjektu nebo právní forma žadatele atd. – se následně neaktivní záložky stanou přístupnými k editaci.

5.4. Záložka Identifikace projektu

5.4.1. Záložka Identifikace operace

V rámci této záložky se uživateli automaticky vyplní údaje, které jsou zásadní pro identifikaci projektu. Jedná se např. o automaticky vygenerovaný, tzv. hash kód v poli **Identifikace žádosti** (registrační číslo projektu je systémem automaticky vyplněno až po podání žádosti o podporu). Dále informace o uživateli, který naposledy provedl v projektu změnu, datum a čas změny a další údaje o časovém průběhu administrace žádosti o podporu/projektu – datum prvního podání, případně datum aktuálního podání.

Stiskem tlačítka **Zobrazení stavu** se uživateli zobrazí diagram se zvýrazněným příslušným stavem administrace, ve kterém se v daném okamžiku daná žádost o podporu/projekt nachází. Aktuální workflow, resp. daný životní cyklus žádosti o podporu/projektu je uvedena v *Metodickém pokynu monitorování implementace ESI fondů v ČR v programovém období 2014-2020*.

Do záložky **Identifikace operace** dále uživatel vyplní příslušná základní data vztahující se k žádosti o podporu.

Mezi důležitá data zadávaná v této záložce mj. patří:

- Datová položka Způsob jednání identifikuje, zda žádost podepisuje jeden signatář nebo všichni signatáři přiřazení k projektu, (pokud jsou zvoleni všichni signatáři, je nutné určit jejich pořadí v rámci záložky Přístup k projektu, viz kap. 4.1). Je možné v průběhu realizace projektu změnit způsob jednání, kdy např. místo jednoho jednatele bude podepisovat více jednatelů, tzn. způsob jednání se mění z "Podepisuje jeden signatář" na "Podepisuje více signatářů" nebo naopak. K této změně pak slouží tlačítko Změnit způsob jednání. Blíže viz kap. 7.1.
- 2) Dále je důležité zvolit **Typ podání** žádosti o podporu. Při automatickém podání je žádost odeslána na ŘO automaticky po podpisu signatářem nebo posledním signatářem v řadě (v případě volby podpisu všemi signatáři), při ručním podání je žádost odeslána na ŘO až na základě aktivní volby žadatele po podpisu žádosti o podporu. Tlačítkem **Uložit** uživatel uloží vložená data.

PRISTUP K PROJEKTU	U KOPIROVAT X VYMAZAT ZADOST	KONTROLA	🔒 FINALIZACE 🚔 TISK	
3 ZKRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU			REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU	
testovací projekt VZ RE_11				
IÁZEV PROJEKTU CZ			IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH)	VERZE
testovací projekt VZ RE_11			18Pp4P	
STAV			Žádost o podporu ———	
Žádost rozpracována v ISKP			DATUM ZALOŽENÍ	DATUM FINALIZACE
			28. června 2017 11:15:18	
PROCES	7	obrazení stavů	DATUM PODPISU	DATUM PODÁNÍ AKTUÁLNÍ VERZE ŽÁDOS
		obrazeni stavu		
SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ			DATUM PRVNÍHO PODÁNÍ	VRÁCENO Z
CMKADMAR				
APOSLEDY ZMĚNIL	DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY		Vala žádasti	
CMKADMAR	28. června 2017 11:27:29		KOIO Zadosti	
			Žádost o podporu	
TYP PODANI	© PROJEKTU	100022	Zudost o pouporu	
		00022	Přehled	obrazovek
2 ZPUSOB JEDNANI Podenisuje jeden signatář	Typ podání			

Obrázek 102: Typ podání a způsob podpisu žádosti

Pozn. – v rámci některých výzev je zvolen model dvoukolového hodnocení žádostí o podporu. Aby byl žadatel informován, v jakém kole žádosti o podporu se jeho žádost nachází (resp. v jakém kole vlastně žádost edituje), je zapracováno pole Kolo žádosti a tlačítko Přehled obrazovek.

Datová položka s názvem Kolo žádosti se plní automaticky z číselníku Kolo žádosti - buď
 Předběžná žádost o podporu, nebo Žádost o podporu.

Obrázek 103: Položka Kolo žádosti

Kolo žádosti	
Žádost o podporu	
Přehled o	obrazovek

tlačítko Přehled obrazovek – stiskem tlačítka se zobrazí seznam sloupců s identifikací obrazovek, resp. záložek, které patří do příslušného kola žádosti + data k doplnění před podpisem právního aktu (printscreen níže zobrazuje přehled obrazovek v rámci dvoukolového modelu hodnocení).
Obrázek 104: Přehled obrazovek



PŘEHLED OBRAZOVEK

			OVAX
PŘEHLED OBRAZOVEK			
Název obrazovky	Obrazovky předběžné žádosti o podporu	Obrazovky žádosti o podporu	Obrazovky pro doplnění dat před podpisem právního aktu
Y		□ ¥	□ ▼
Identifikace operace	1	4	1
Projekt	~	1	
Umístění	1	1	1
Specifické cíle	1	4	
Popis projektu	4	4	
Cílová skupina	-	1	
Subjekty projektu	1	4	
Adresy subjektu	*	4	4
Osoby subjektu	*	4	1
Účty subjektu	*	4	1
Účetní období	*	4	
CZ NACE	*	4	
Indikátory		4	
Horizontální principy		4	
Etapy projektu		4	1
CBA		4	
Přehled zdrojů financování	*	4	1
Finanční plán		4	1
Kategorie intervencí		4	
Veřejné zakázky		4	1
Údaje o smlouvě/dodatku		1	1
Hodnocení a odvolání		1	4
Veřejné zakázky - etapy		1	1
Návrh/podnět na ÚOHS		4	4
Přílohy k VZ		4	1

5.4.2. Záložka Projekt

OKUME

Na záložce **Projekt** žadatel vyplňuje data týkající se stručných informací o projektu, jeho název a anotace. Editace pole Anotace projektu je možné jak ze záložky Projekt, tak i ze záložky Popis projektu, kam je obsah textového pole automaticky po uložení záznamu přenášen.

Mezi další údaje, které jsou definovány na záložce Projekt, patří informace o fyzické realizaci projektu – jeho předpokládané datum zahájení a ukončení. Pokud je při zadávání žádosti o podporu projekt již v realizaci, je možné vyplnit i skutečné datum zahájení fyzické realizace projektu.

Žadatel zároveň identifikuje, zda se jedná o projekt vytvářející/nevytvářející příjmy. Tato identifikace má zásadní vliv na další finanční data a související moduly, jako je např. modul CBA.

Důležitá jsou i data sdružená do oblasti **Doplňkové informace**. Checkboxy zde nabízené vyplňuje uživatel v závislosti na tom, zda jsou dané informace, resp. položky pro jeho žádost o podporu/projekt relevantní nebo pokud to přímo určují specifická pravidla pro žadatele a příjemce v rámci příslušné výzvy.

Pokud je např. na záložce Projekt zaškrtnuta možnost Realizace zadávacích řízení na projektu, je k zadávání údajů o veřejných zakázkách zpřístupněna záložka v rámci datové oblasti Veřejné zakázky a uživatel **musí v modulu "Veřejné zakázky" vytvořit alespoň jednu zakázku.**

Pokud není plánována realizace zadávacích řízení v rámci žádosti o podporu, data pro veřejné zakázky zůstanou needitovatelná. Uživateli se v rámci oblasti doplňkových informací zobrazuji např. i informace o tom, v jakém režimu financování je projekt realizován. Tato identifikace má zásadní vliv na zadávání dat v rámci záložky **Finanční plán**. Nastavení režimu financování probíhá v rámci zadávání podmínek výzvy.

)brázek 105: Z	áložk	a Pro	jekt										
ROJEKT													
PŘÍSTUP K PROJEKTU	🔛 Pi	LNÉ MOCI	G KOPÍROVAT	🗙 VYMAZ	AT ŽÁDOST	V KONTROLA	E F	INALIZACE	🔒 TISI	¢			
SLO PROGRAMU		NÁZEV PRO	GRAMU										
n		Operační	í program Podnikáni	í a inovace pro	o konkurences	chopnost							
SLO VÝZVY		NÁZEV VÝZV	VY										
1_15_014		INOVACE	-INOVACNI PROJE	(T-I. VYZVA									
NÁZEV PROJEKTU CZ						NÁZEV PROJ	EKTU EN						
ANOTACE PROJEKTU											U	/500 0	tevrit v novem okr
Fyzická realizace projekt	.u												
PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM	ZAHÁJENÍ	🖪 PŘE	DPOKLÁDANÉ DATUM UK	KONČENÍ Pľ	ŘEDPOKLÁDANÁ (OBA TRVÁNÍ (V M	ÉSÍCÍCH)						
	8												
SKUTELNE DATUM ZAHAJEN	, 												
Přijmy projektu													
JINÉ PENĚŽNÍ PŘÍJMY (JI	PP)				🛙 PŘíJ	MY DLE ĈL. 61 OBE	ECNÉHO NAŘÍ	ZENÍ					
Doplňkové informace —												Atribut op	erace
🗹 Realizace zadávací	ch řízení r	na projektu	ı 🧹		Je/bud	e realizov	/áno za	dávací	řízení?				
					·								
🗆 Liniová stavba					Partners	ství veřejného a	a soukromé	ého sektori	u			🗆 Integ	grovaný
Další podpory ve vz	tahu k pro	ojektu z jin	ých veřejných zdroj	,ů	СВА							🗆 Syne	ergický
Vařajné podpora					D Drojekti	o zoolo poho z	části prová	idăn conió	loími partos	nu naha MM(
 verejna poupora 						e zoeia nebo z	casu prova	iden social	nam partite	y nebo NAN	ĭ		
Projekt je zaměřen	na orgány	veřejné s	právy a veřejné služ	by na celostát	tní, regionální	nebo místní úr	rovni						
REZIM FINANCOVÁNÍ					Infor	mace, v ja	akém re	žimu fi	nancová	iní je			
					proie	kt realizov	ván			-			
				U	ložit	Sto	orno						

5.4.3. Záložka Popis projektu

V rámci této záložky žadatel vyplní vše podstatné týkající se žádosti o podporu. Jaké údaje bude žadatel vyplňovat, závisí na podmínkách definování výzvy. Řídicí orgán může žadateli určit, jaké údaje bude požadovat vyplnit jako povinné. Údaje v poli **Anotace projektu** se načítají automaticky ze záložky Projekt. Ostatní pole uživatel vyplní dle požadovaných otázek. Údaje uživatel uloží stiskem tlačítka **Uložit**, které je umístěno v zápatí stránky pod popisy všech polí.

Obrázek 106: Záložka Popis projektu

Profil objektu	^	POPIS PROJEKTU								
Nová depeše a koncepty		PŘÍSTUP K PROJEKT	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	🗙 VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	FINALIZACE	H TISK		
Přehled depeší		ANOTACE PROJEKTU							0/500	Otevřít v novém okně
Poznámky										
Úkoly										
Datová oblast žádosti	^									
Identifikace projektu	^	LIAKÝ PROBLÉM PROJEKT	ĎFŠÍ2						0/2000	Otevřít v novém okně
Identifikace operace			incorr							
Projekt										
Popis projektu										
Specifické cíle										
Etapy projektu		JAKÉ JSOU PŘÍČINY PRO JAKÉ JSOU PŘÍČINY PRO	BLÉMU?						0/2000	Otevřít v novém okně
Indikátory										
Umístění										
Subjekty	^									
Subjekty projektu		CO JE CÍLEM PROJEKTU?							0/2000	Otevřít v novém okně
Adresy subjektu										
Osoby subjektu										
Účty subjektu										
Financování	^	JAKÁ ZMĚNA/Y JE/JSOU	/ DÚSLEDKU PROJEKTU OČ	EKÁVÁNA/Y?					0/2000	Otevřít v novém okně
Přehled zdrojů financová	ání									
Finanční plán										
Veřejné zakázky	^									
Veřejné zakázky										
Hodnocení a odvolání		JAKÉ AKTIVITY V PROJEK	TU BUDOU REALIZOVÁNY?						0/2000	Utevrit v novem okne
Údaje o smlouvě/dodatk	u									
Návrh/podnět na ÚOHS										
Přiložené dokumenty										
					_()				

Uložit

Storno

our st

5.4.4. Záložka Specifické cíle

Na záložce **Specifické cíle** vybere žadatel v poli **Název** záznam specifického cíle určeného výzvou (na výzvě může být navázán jeden, ale i více specifických cílů).

hled depeší známky	Číslo										_				
námky	CISIO	Méner			Descentaria and	a Ménanananan		Ménon minsitul an		Ménovina	at X of a classic		lánov onotře	-f	Ménandam
	V	Nazev			Procentini pod	wazev program		Nazev prioritini osy	y W	Nazev Inv	esticini priority		Nazev opatre		wazev tem
lv	Nenalezeny žádné zá	iznamy k zoł	brazení			J T [J ' L			
ová oblast žádosti	<														
atifikasa projektu						•									
		▶I Po	oložek na stránk	ku 25 👻										Stránka 1 z 1	, položky 0 až
benutikace operace	Nový zá	znam	Sma	azat záznar	m	Uložit		Storno							
	×/														
	CISLO PROGRAMU			NAZEV PROG	SRAMU										
tany projektu	ČÍSLO PRIORITNÍ O	SY		NÁZEV PRIO	RITNÍ OSY										
dikátory															
stění	ČÍSLO INVESTIČNÍ	PRIORITY		NÁZEV INVE	STIČNÍ PRIORIT	ГҮ									
iekty A					ňení										
ubiektu prejektu	CISLU UPATRENI			NAZEV UPAT	IKENI										
dreev subjektu	ČÍSLO TEMATICKÉ	IO CÍLE		NÁZEV TEMA	ATICKÉHO CÍLE										
soby subjektu															
ištu subjektu	ČÍSLO			🛙 NÁZEV											
	Π ΡΡΟΟΕΝΤΝΙ ΡΟΙ	ú													
	a modelmin o														
Noblad zdrajú financování															
řehled zdrojů financování	- Kategorie reg	ionu:				-						_			
řehled zdrojů financování inanční plán	Kategorie reg	ionu:	O MÉ	NĚ ROZVINUTÉ]									
řehled zdrojů financování inanční plán ejné zakázky	Kategorie reg	ionu: UTÉ		NĚ ROZVINUTÉ			Г		1						
řehled zdrojů financování inanční plán jné zakázky odnocení a odvolání prázek 108: Výbě editký el	Vice ROZVIN	ionu: υτέ ckéh	е ме́	NĚ ROZVINUTÉ	<u>*1</u>			Vyber specif	te n ïcké	áze\ ho c	/ :íle.				
řehled zdrojů financování inanční plán eřejné zakázky odnocení a odvolání prázek 108: Výbě redický cil		ionu: uté	O CÍle	NĚ ROZVINUTÉ			[Vyber specif	te n ïcké	áze\ ho c	, ile.				
řehled zdrojů financování inanční plán eřejné zakázky odnocení a odvolání prázek 108: Výbě ecifického e Názer specifického cile	Vice nozvin	ionu: uré Ckéh	O CÍLE	NĚ ROZVINUTÉ	Název	prioritní osy	L Ná	Vyber specif	te n ïcké	ázev ho c	r ifle. atření		Náze	v tematického ci	le
řehled zdrojů financování inanční plán jné zakázky odnocení a odvolání prázek 108: Výbě ecifický el lo specifického k	r specific	ionu: urté Ckéh	O CÍLE	NĚ ROZVINUTÉ	Název	prioritni osy	Nå	Vyber specif	te n ïcké	ázev ho c	r ifle. atření		Náze	v tematického ci	le
rehled zdrojů financování nanční plán jné zakázky odnocení a odvolání rázek 108: Výbě ecifický cl Název specifického cíle	v r specific	ionu: тé	O CÍLE zev programu	ně rozvinuté	Název Y	prioritní osy ání a kvalifikace	Nă	Vyber specif zev investiční priority vestice do vzdělávání	te n ïcké	ázev ho c	r Líle. atiení		Náze	v tematického ci	le
Přehled zdrojů financování inanční plán ejné zakázky lodnocení a odvolání)rázek 108: Výbě secifický cil slo specifického Název specifického cile) 1.125.19.1.1 Zlepšení podmínek p pecifický cil	vyluku spojenou s vý	ionu: vrť Ckéh Ná Ku Os	O CÍLE zev programu	NË ROZVINUTË	Název Y ža Vzděl	prioritní osy ání a kvalifikace	Nă	Vyber specif zev investiční priority vestice do vzdělávání	te n ïcké	ázev ho c	r Líle. atření		Náze	v tematického ci	le
Tehled zdrojů financování inanční plán sjné zakázky odnocení a odvolání prázek 108: Výbě ecifický cil Název specifického cile pecifický cil Název specifického cile Název specifického cile Název specifického cile Název specifického cile	er specific	ionu: ré kinku 00	O CÍLE zev programu SMS - Operační	në rozvinutë	Název Y Vzděl	prioritní osy ání a kvalifikace	Nă	Vyber specif zev investiční priority vestice do vzděláváni	te n iické	ÁZEN ho c	r fíle. atření		Náze	v tematického cí inická pornoc	le o cile
réhled zdrojů financování inanční plán jné zakázky odnocení a odvolání rázek 108: Výbě ecifický cil il. 1.125.19.1.1 Zlepšení podmínek p slo specifického e	r specific	ionu: ré ckéh ki V	O CÍLE zev programu SMS - Operační	në rozvinutë	Název Ža Vzděl	prioritní osy ání a kvalifikace ev prioritní osy		Vyber specif zev investiční priority vestice do vzdělávání	te n iické	ÁZEN ho c	v fíle. atření		Váze	v tematického ci Inická pornoc	le o cile

Obrázek 107: Záložka Specifické cíle

Po výběru specifického cíle jsou ostatní bíle podbarvená pole automaticky doplněna systémem. Žadatel dále doplní procentní podíl specifického cíle na finanční alokaci projektu. Celkový součet všech procentních podílů specifických cílů projektu musí dosahovat hodnoty 100.

Na základě zadání tohoto podílu proběhnou automatické rozpady v oblasti finančního plánu, indikátorů a kategorie intervencí.

V rámci kategorie regionu u příslušného specifického cíle doplní žadatel procentní podíl více a méně rozvinutých regionů. Součet procent musí dosahovat hodnoty 100. Údaje uloží stiskem tlačítka **Uložit**. Po každém zadání procentního podílu (i po prvním zadání) se objeví hláška o jeho přepočtu. Obrázky níže znázorňují možnost jak zadání správného procentního podílu, tak zadání podílu, kdy součet všech procentních podílů není roven hodnotě 100.

V případě projektů hrazených z Evropského sociálního fondu (ESF) bylo metodicky povoleno stanovovat podíly dopadu na specifických cílech a kategoriích regionů již na výzvě s tím, že se tyto informace automaticky zobrazí na žádosti o podporu v rámci dané výzvy.

. 🔨

Číslo Na	lázev		Procentní podíl	Název programu	Název prioritní osy	Název investiční priority	Název opatření		Název tematickéh
T		Y	Y	Y	Y	Y		Y	
Nenalezeny žádné zázna	amy k zobraze	ení							
<									>
			•						
	Polože	k na stránku 🛛 🝷 🔻]				S	Stránka 1 z 1, p	oložky O až O z O
Nový zázna	am	Smazat zázna	m 📔 🛛	Uložit	Storno				
ČÍSLO PROGRAMU		NÁZEV PROGRAMU			ČÍSLO PRIORITNÍ OSY	NÁZEV PRIORITNÍ OSY			
06		Integrovaný region	nální operační prog	gram	0601	IROP Cestovní ruch			
ČÍSLO INVESTIČNÍ PRIO	ORITY	NÁZEV INVESTIČNÍ PRIC	DRITY		ČÍSLO OPATŘENÍ	NÁZEV OPATŘENÍ			
060101		IROP IP Cestovní r	uch						
ČÍSLO TEMATICKÉHO C	CÍLE I	NÁZEV TEMATICKÉHO C	ÍLE						
TC 01		Posílení výzkumu,	technologického i	rozvoje a inovací					
číslo		B NÁZEV							
IROP_SC01		Specifický cíl pro l	ROP první						
PROCENTNI PODIL]		
	100,00			/yplňte proce	entní podíl spe	ecifického cíl	e		
-Kategorie regionu	u:								
více rozvinuté		B MÉNĚ ROZVINUT	ré						
	70,00		30,00						

Obrázek 109: Výběr procentního podílu specifického cíle

Obrázek 110: Oznámení, pokud je součet procent 100



Obrázek 111: Výběr procentního podílu specifického cíle

	Název		Procentní podíl	Název programu	Název prioritní osy		Název investiční priority	Název opatření	Název tematické
Ţ	7	Y	1	1		Y [Y	Y	
9.1.125.19	Zlepšení podmínek pr	o výuk	50.00	OSMS - Operační progr	. Vzdělání a kvalifikace		Investice do vzděláván		Technická pon
<				1 1 3					>
			•	•					
a a 1 🕨	Položek na stránk	ku 25 👻						Stránka 1 z 1	, položky 1 až 1 z 1
Nový zá	áznam Smaz	zat zázna	n	Uložit	Storno				
SLO PROGRAMU	J	NÁZEV PRO	GRAMU	* 1 . 1					
9		USMS -	uperachi progra	m pro zadatele					
SLO PRIORITNÍ (OSY	NÁZEV PRI	DRITNÍ OSY						
		14 1914	1 1979						
9.1		Vzdělán	a kvalifikace						
9.1 slo investiční	Í PRIORITY	Vzdělán NÁZEV INV	a kvalifikace						
9.1 íslo investiční 19.1.125	Í PRIORITY	Vzdělán NÁZEV INV Investic	a kvalifikace ESTIČNÍ PRIORITY e do vzdělávání,	odborného vzdělávání, vče	etně odborné přípravy pro :	zís	kání dovedností a do celo:	životního učení 🗘	
9.1 slo investiční 9.1.125 slo opatření	Í PRIORITY	Vzdělán název INV Investic název op/	a kvalifikace Estiční priority e do vzdělávání, TŘENÍ	odborného vzdělávání, vči	etně odborné přípravy pro :	zísł	kání dovedností a do celo:	životního učení 🗘	
9.1 slo investiční 9.1.125 slo opatření	Í PRIORITY	Vzdělán název inv Investic název op/	a kvalifikace ESTIČNÍ PRIORITY 2 do vzdělávání, TŘENÍ	odborného vzdělávání, včr	etně odborné přípravy pro :	zísł	kání dovedností a do celo;	životního učení 💲	
9.1 slo investiční 9.1.125 slo opatření slo tematické	Í PRIORITY HO CÍLE	Vzdělán název inv Investic název op/	a kvalifikace ESTIČNÍ PRIORITY E do vzdělávání, TŘENÍ ATICKÉHO CÍLE	odborného vzdělávání, vči	etně odborné přípravy pro .	zísł	kání dovedností a do celož	životního učení 🗘	
9.1 slo investiční 9.1.125 slo opatření slo tematické C 12	Í PRIORITY	Vzdělán název inv Investic název op/ název ten Technic	a kvalifikace estiční priority e do vzdělávání, tření Atického cíle ká pomoc	odborného vzdělávání, vči	etně odborné přípravy pro :	zísł	kání dovedností a do celož	životního učení 💲	
9.1 slo investiční 9.1.125 slo opatření slo tematické C 12 slo	Í PRIORITY	Vzdělán Název INV Investic Název OP/ Název TEN Technic B Název	a kvalifikace Estiční priority e do vzdělávání, tření Atického cíle ká pomoc	odborného vzdělávání, vči	etně odborné přípravy pro :	zísł	kání dovedností a do celož	životního učení 🗘	
19.1 (islo investiční) 19.1.125 (islo opatření (islo tematické TC 12 (islo 19.1.125.19.1	í priority Ého cíle	Vzdělán Název INV Investic Název OP/ Název TEM Technic El Název Zlepšeni	a kvalifikace sstiční priority e do vzdělávání, rření Atického cíle ká pomoc podmínek pro v	odborného vzdělávání, vči výuku spojenou s výzkume	etně odborné přípravy pro : m a pro rozvoj lidských zdl	zísł	kání dovedností a do celož v oblasti výzkumu a vývo	zīvotního učení 🗘 Dje ा≣	
19.1 (slo investiční 19.1.125 (slo opatření (slo tematické TC 12 (slo 19.1.125.19.1 Procentní po	Í PRIORITY ÉHO CÍLE	Vzdělán Název INV Investic Název OPJ Název TEA Technic Zlepšeni	a kvalifikace sstiční priority e do vzdělávání, rření Atického cíle ká pomoc podmínek pro v	odborného vzdělávání, vče rýuku spojenou s výzkume	etně odborné přípravy pro : m a pro rozvoj lidských zdr	zísl	kání dovedností a do celo; ¹ v oblasti výzkumu a vývc	životního učení 🗘 Dje	
19.1 (SLO INVESTIČNÍ 19.1.125 (SLO OPATŘENÍ (SLO TEMATICKÉ TC 12 (SLO 19.1.125.19.1 PROCENTNÍ PO	í priority Ého cíle 1.1 50/L	Vzdělán Název INV Investic Název OP/ Mázev TEN Technic Zlepšeni	a kvalifikace estiční priority e do vzdělávání, tření Atlického cíle ká pomoc podmínek pro v	odborného vzdělávání, vče rýuku spojenou s výzkume Vyplňte	etně odborné přípravy pro : m a pro rozvoj lidských zd e procentní p	zísł <mark>Irojů</mark>	kání dovedností a do celo; <mark>ů v oblasti výzkumu a vývc</mark> Ddíl specific i	životního učení 🗘	

Obrázek 112: Oznámení, pokud součet procent není 100



5.4.5. Záložka Etapy projektu

Pokud jsou předkládané žádosti o podporu stanoveny na výzvě jako etapové, vyplňuje žadatel údaje na záložce **Etapy projektu**. Pokud projekt není na výzvě definován jako etapový, záložka Etapy se uživateli nezobrazuje. Zde v příručce je uvedeno pouze pro informaci, jak při vkládání dat v rámci etapy projektu postupovat. Uživatel po stisku tlačítka **Nový záznam** vyplní název etapy, její předpokládané datum zahájení a ukončení a popis etapy. Stiskem tlačítka **Uložit** žadatel údaje uloží.

Komunikace Image: Constraining in the image: Constraini
Poznámky Pořadi etapy Název etapy Předp Moje úkoly I Vypracování osnovy a obsahu uživatelské příručky 4.5. Identifikace projektu I Identifikace operace Export standardní Projekt IV Položek na stránku 25 • Identifikace operace Projekt Nový záznam Smazat záznam Uložit Storno Pojsektu INVýr záznam Smazat záznam Uložit Storno Poňadi Etapy Název EtaPY Název EtaPY Inázev EtaPY Indikatory I Vypracování osnovy a obsahu uživatelské příručky Předpokuládané datum zahájení Horizontální princípy Předpokuládané datum zahájení Předpokuládané datum ukončení Předpokuládané dotum zahájení Umístění Storto 3.00 3.00 Identifikace
Moje úkoly Vyracování osnovy a obsahu uživatelské příručky Datová oblast žádosti 1 Identifikace projektu 1 Identifikace operace Export standardní Projekt Nový záznam Specifické číle Imate v material stráku 25 • Etapy projektu Indikatory Horizontální principy Indikátori Umístění PřezePox. Joané battum zanájení
Datová oblast žádosti 1 Vypracování osnovy a obsahu uživatelské přiručky 4.5.2015 Identifikace operace Export standardní Identifikace operace IM 4 1 b H Položek na stránku Z5 v Projekt Nový záznam Smazat záznam Uložit Specifické cíle Poňaol ETAPY Etapy projektu 1 Indikatory 1 Horizontální principy 3.8.2015 Umístění 3.8.2015
Identifikace projektu Export standardní Identifikace operace Identifikace operace Projekt Identifikace projektu Popis projektu Identifikace projektu Specifické cile Poňabí ETAPY Etapy projektu Identoří kontová obsahu užívatelské příručky Indikatory Indikatory Horizontální principy Přebroklábané bATUM ZAHJENÍ Umístění Přebroklábané bATUM ZAHJENí
Identifikace operace Identifikace operace Projekt Nový záznam Smazat záznam Uložit Popis projektu Nový záznam Smazat záznam Uložit Specifické cíle Poňaní EraPY Název EraPY Etapy projektu Nýpracování osnovy a obsahu uživatelské příručky Indikatory Název EraPY Horizontální principy Sa. 2015 Umíštění
Projekt Nový záznam Smazat záznam Uložit Storno Popis projektu Indikatory I
Nový záznam Smazat záznam Uložit Storno Specifické cile Poňabí ETAPY NázEV ETAPY Indicatory
Specifické cíle PořADÍ ETAPY I NÁZEV ETAPY Etapy projektu 1 Vypracování osnovy a obsahu uživatelské příručky Indikatory 9 PředpokLádané datum ZanáJení 9 PředpokLádané datum Ukončení Horizontální principy 3.8. 2015 1
Etapy projektu 1 Vypracování osnovy a obsahu uživatelské příručky Indikatory Horizontální principy istění
Indikatory
Horizontální principy 4. 5. 2015 🕮 3. 8. 2015 🗐 3,00
místění
bjekty
Subjekty projektu V rámci první etapy dojde k vypracování osnovy a zpracování obsahu uživatelské příručky
Adresy subjektu
Osoby subjektu
Účty subjektu
ncování 🔨
zpočet základní
- řehled zdrojů financování
anční nlán

Obrázek 113: Záložka Etapy projektu

5.4.6. Záložka Indikátory

Záložka Indikátory je **zpřístupněna k editaci po vyplnění dat na záložce Specifické cíle**. Na výzvě jsou Řídicím orgánem vybrány indikátory, které budou v rámci projektu plněny, stejně jako jejich povinnost k výběru a k naplnění. V žádosti o podporu tedy žadatel postupně vybírá jednotlivé záznamy (indikátory), a to tak, že nejprve stiskne tlačítko **Nový záznam** a následně provede výběr z číselníku, který je zobrazen v položce "Kód Indikátoru".

Po tomto výběru dojde automaticky k doplnění jeho názvu, definice a měrné jednotky do příslušných datových polí. Žadatel dále zadá výchozí a cílovou hodnotu indikátoru a datum výchozí a cílové hodnoty, případně nepovinné pole popis hodnoty. Tlačítkem **Uložit** žadatel údaje uloží.



5.4.7. Záložka Horizontální principy

V rámci této záložky žadatel ke každému typu horizontálního principu vybere z číselníku vliv projektu na horizontální princip a vloží popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip. Uvedení popisu a zdůvodnění je podmíněno výběrem z číselníku, tzn. popis je povinný v případě, že žadatel vybere, že jeho projekt je cíleně/pozitivně zaměřen na daný Horizontální princip. Vše uloží stiskem tlačítka **Uložit**. V případě, že je projekt pozitivně nebo cíleně zaměřen na udržitelný rozvoj musí být na projektu vybrán alespoň jeden ENVI indikátor.

Obrázek 115: Záložka Horizontální principy

Profil objektu	^	HORIZONTÁLNÍ PRINCIPY								
Nová depeše a koncepty		PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	X VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	FINALIZACE	📑 тізк		
Přehled depeší		Typ borizontálního principu				Vliv projektu pa b	orizontální princip			
Poznámky		Bovné příležitosti a nediskrin	ninace			viiv projektu na n	onzontann princip			
Úkoly		Udržitelný rozvoj (environme	ntální indikátory)							
Datová oblast žádosti	^	Rovné příležitosti mužů a žer	1							
Identifikace projektu	^									
Identifikace operace		TYP HORIZONTÁLNÍHO PRINCIPU	141.41.191.41	>		VLIV PROJEKTU N	IA HORIZONTÁLNÍ PRINC	CIP		
Projekt		odrzitelny rozvoj (environ	nentaini indikator	()		Pozitivni vilv na	nonzontaini princi)		
Popis projektu		POPIS A ZDŮVODNĚNÍ VLIVU F	ROJEKTU NA HORIZON	TÁLNÍ PRINCIP					70/2000	Otevřít v novém okně
Specifické cíle		Zvýšení kvality ve vzděláv	ání má pozitivní vli	iv na horizontální ro	zvoj					
Etapy projektu										
Indikátory										
Horizontální principy										
Umístění				<u> </u>						
Harmonogram					Uložit	Stori	10 _.			
Synergie										
Cílová skupina										
Subjekty	^	Projekt zaměřen na ud	ržitelnou zaměstna	anost žen a udržitel	ný postup žen v zaměstn	ání				
Subjekty projektu				_		_				
Adresy subjektu					Uložit	Stor	no			
Osoby subjektu					H					
Účtv subiektu										

Checkbox "Projekt je zaměřen na udržitelnou zaměstnanost žen a udržitelný postup žen v zaměstnání", který je vázán na plnění vybraných indikátorů, je žadatel povinen zaškrtnout v případě, že je tak stanoveno ve specifických pravidlech pro žadatele a příjemce pro danou výzvu.

5.5. Záložka Umístění

V rámci záložky Umístění je možné určit, kde bude projekt realizován (místo realizace) a na jaké území bude mít realizace projektu dopad (místo dopadu). Tato území mohou být stejná, ale mohou se samozřejmě i lišit. Dané údaje vychází ze zacílení konkrétní výzvy a z charakteru žádosti o podporu.

Způsob zadávání je ale v obou případech stejný. Místa realizace i dopadu lze určit v několika úrovních, a to od úrovně Základních územních jednotek (ZUJ) po kraje. Žadatel na žádosti o podporu tedy vybírá územní jednotky libovolné úrovně - Kraj, Okres, ORP, Obec, ZUJ, CHKO a NP. Vybrané záznamy jsou zobrazovány na žádosti o podporu.

Obrázek 11	6: Záložka Umí	stění					
UMÍSTĚNÍ							
👫 PŘÍSTUP K PRO	OJEKTU 🎽 PLNÉ MOCI	KOPÍROVA	T 🗙 VYMAZAT ŽÁDO	OST 💉 KONTROLA	FINALIZACE	H TISK	
Místo realizace							
Kód územní jednotky	Název územní jednotky	ú	Iroveň	Spadá pod		Kód CHKO / NP	Název CHKO / NP
Nenalezeny žádné zázn	namy k zohrazení	Y	Y		Y	Y	Y
	 Položek na stránku 25 	•					Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0
Smazat záz	znam						
Na základě výběru záz	znamu Místa realizace projektu jso	u automaticky vytvoře	ny záznamy typu Typ území a	a Lokalizace na záložce Katego	rie intervencí.		
Na základě výběru záz	znamu Místa realizace projektu jso	u automaticky vytvoře	ny záznamy typu Typ území a	a Lokalizace na záložce Katego	rie intervencí.		
Na základě výběru záz Kraj	znamu Místa realizace projektu jso Okres	u automaticky vytvoře ORP	ny záznamy typu Typ území a Obec	a Lokalizace na záložce Katego ZUJ	rie intervencí.		NP
Na základě výběru záz	znamu Mista realizace projektu jso	u automaticky vytvoře	ny záznamy typu Typ území a	a Lokalizace na záložce Katego	ie intervencí.		NP
Na základě výběru záz Kraj Dopad projektu	znamu Mista realizace projektu jso Okres	u automaticky vytvoře	ny záznamy typu Typ území a Obec	a Lokalizace na záložce Katego	rie intervencí.		NP
Na základě výběru záz Kraj Dopad projektu Kód územní jednotky	znamu Mista realizace projektu jso Okres Název územní jednotky	u automaticky vytvoře ORP Ú	ny záznamy typu Typ území a Obec	a Lokalizace na záložce Kategor ZUJ Spadá pod	rie intervenci.) Kód CHKO / NP	NP Název CHKO / NP
Na základě výběru záz Kraj Dopad projektu Kód územní jednotky	znamu Mista realizace projektu jso Okres Název územní jednotky	u automaticky vytvoře ORP Ú	eny záznamy typu Typ území a Obec toveň	a Lokalizace na záložce Katego ZUJ Spadá pod	rie intervencí.	Kód CHKO / NP	NP Název CHKO / NP
Na základě výběru záz Kraj Dopad projektu Kód územní jednotky Nenalezeny žádné zázn	namu Mista realizace projektu jso Okres Název územní jednotky amy k zobrazení Položek na stránku 25	u automaticky vytvoře ORP Ú	eny záznamy typu Typ území a Obec noveň	a Lokalizace na záložce Katego ZUJ Spadá pod	rie intervencí.	Kód CHKO / NP	NP Název CHKO / NP
Na základě výběru záz Kraj Dopad projektu Kód územní jednotky Nenalezeny žádné zázn Id d 1 b	znamu Místa realizace projektu jso Okres Název územní jednotky namy k zobrazení P Položek na stránku 25	u automaticky vytvoře ORP Ú Ú	ny záznamy typu Typ území a Obec toveň	a Lokalizace na záložce Katego ZUJ Spadá pod	rie intervencí.	Kód CHKO / NP	NP Název CHKO / NP Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0
Na základě výběru záz Kraj Dopad projektu Kód územní jednotky Nenalezeny žádné zázn M 4 1 b Smazat záz	znamu Mista realizace projektu jso Okres Název územní jednotky namy k zobrazení Položek na stránku 25 znam	u automaticky vytvoře ORP Ú	ny záznamy typu Typ území a Obec noveň	s Lokalizace na záložce Kategor ZUJ Spadá pod	ie intervencí.	Kód CHKO / NP	NP Název CHKO / NP Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0
Na základě výběru záz Kraj Dopad projektu Kód územní jednotky Nenalezeny žádné zázn II < 1 > Smazat záz Kraj	znamu Místa realizace projektu jso Okres Název územní jednotky namy k zobrazení Pl Položek na stránku 25 znam Okres	u automaticky vytvoře ORP Ú V	ny záznamy typu Typ území a Obec noveň	s Lokalizace na záložce Katego ZUJ Spadá pod	ie intervencí.	Kód CHKO / NP	NP Název CHKO / NP Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0
Na základě výběru záz Kraj Dopad projektu Kód územní jednotky Nenalezeny žádné zázn Menalezeny žádné zázn Kraj Kraj Zobra	znamu Mista realizace projektu jso Okres Název územní jednotky namy k zobrazení P Položek na stránku 25 znam Okres azit území (místo dopadu	u automaticky vytvoře ORP Ú Ú V V ORP	ny záznamy typu Typ území a Obec toveň	a Lokalizace na záložce Kategor ZUJ Spadá pod	ie intervencí. CHK(Kód CHKO / NP	NP Název CHKO / NP Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0

V případě, kdy bude uživatel definovat území výběrem jednotlivých obcí, se po stisknutí tlačítka **Obec** zobrazí nové okno "Místo realizace – obec". V rámci tohoto okna je uživateli k dispozici číselník území v rozlišení na obce.

Číselník dále zobrazuje atributy jako název obce, okres, kraj a další.

Zvolením atributů a jejich kombinací lze v číselníku území filtrovat.

V následujícím příkladu je do filtru zadán název obce Olomouc. Po stisknutí klávesy Enter v příslušném poli filtru jsou zobrazeny pouze záznamy odpovídající zadání.

Obrázek 117: Použití filtru

Kód obce	Název obce	ORP	Okres	Krai	Region	Stát	Kód obce Název obce
	Olomoud × V	V	Viici V	T T	The second secon	V	
500011	Želechovice nad	Zlín	Zlín	Zlínský kraj	Střední Morava	Česká republika	Nenalezeny žádné záznamy k zobr
500020	Petrov nad Desnou	Šumperk	Šumperk	Olomoucký krai	Střední Morava	Česká republika	
500046	Libhošť	Nový Jičín	Nový Jičín	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezsko	Česká republika	
500062	Krhová	Valašské Meziříčí	Vsetín	Zlínský kraj	Střední Morava	Česká republika	
500071	Poličná	Valašské Meziříčí	Vsetín	Zlínský kraj	Střední Morava	Česká republika	
500259	Veřovice	Frenštát pod Rad	Nový Jičín	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezsko	Česká republika	
500291	Vřesina	Ostrava	Ostrava-město	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezsko	Česká republika	
500496	Olomouc	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
500526	Bělkovice-Lašťany	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
500623	Bílá Lhota	Litovel	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
500801	Blatec	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	•
500852	Bohuňovice	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
500861	Bouzov	Litovel	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	•
500879	Bystročice	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
501476	Dlouhá Loučka	Uničov	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
501646	Dolany	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
501751	Drahanovice	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
501794	Dub nad Moravou	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
501841	Grygov	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
502146	Hlubočky	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
502235	Hněvotín	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
502405	Hnojice	Šternberk	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
502545	Horka nad Morav	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
502839	Cholina	Litovel	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	
503142	Jívová	Šternberk	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Morava	Česká republika	

Záznam lze označit (po označení řádek záznamu zaktivní, tedy zezelená) a vybrat jako místo realizace projektu. Výběr probíhá přesunutím záznamu pomocí šipek do pravé části obrazovky.

Obrázek 118: Přiřazení záznamu jako místa realizace projektu Místo Realizace - OBEC

Místo realiz	ace projektu										
Kód obce	Název obce	ORP	Okres	Кгај	Region		Stát		Kód obce	Název obce	•
Y	Olomouc 🐺	•	T	T		Y	Y		T		Y
500496	Olomouc	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj	Střední Mora	iva	Česká republika		Nenalezeny žác	lné záznamy l	k zobrazení
◀ 1	▶ ▶ Položek na	stránku 25 🔻				Strán	ka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1		4 1		Položek n
<							_				>
Záznam je po př	esunutí automaticky uložε	n. Po výběru záznamů úr	ovně Obec se dostanete n	a záložku Umístění pomocí tla	čítka 'Uložit a z	Šipk míst	ka pro přiřa: ta realizace	zei pi	ní zázr rojektu	namu	jako

Chybně přiřazený záznam je možno z místa realizace vyřadit.

Obrázek 119: Vyřazení záznamu z místa realizace projektu Místo REALIZACE - OBEC

Místo realiz	ace projektu										
Kód obce	Název obce	ORP	Okres	Kraj	Region		Stát		Kód obce	Název obce	•
T	Olomouc 🐺	T	T	T	r	Y	T	-	•		Y
Nenalezeny žád	né záznamy k zobrazení								500496	Olomouc	
4 1	Položek na	stránku 25 🔻				Strán	ka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0				Položek n
<											>
								▼			
Záznam je po pi	řesunutí automaticky ulož	en. Po výběru záznamů úr	ovně Obec se dostanete r	na záložku Umístění pomocí tl	ačítka 'Uložit a <u>z</u>	pěť					
						Čink		'nn	ízázna		
						Sipr	a più vyiaz	.en		annu	
						z mí	sta realizad	e p	orojekti	u	
								•	•		
					L						

Analogicky lze postupovat v případě určení místa dopadu projektu:



5.6. Záložka Harmonogram

Záložka **Harmonogram projektu** slouží jako přehled předpokládaných a skutečných termínů zahájení/ukončení/uskutečnění určitých činností na projektu. Uživatel vybere příslušnou položku z číselníku **Položka harmonogramu** a vyplní relevantní údaje vztahující se k dané položce. Stiskem tlačítka **Uložit** údaje uloží.

Obrázek 121: Zá	ložka Harm	nonogra	am					
HARMONOGRAM								
👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI		IVAT 🗶 VYMAZAT Ž	ÍÁDOST 💉 KONT	TROLA 🔒 FINALIZACE	H TISK		
Položka harmonogramu			Předpokládané datum		Aktuální odhad		Skutečné datum	
		Y		Y		Y		Ţ
Výkup pozemků			2. 1. 2015					
	ožek na stránku 🛛 25 🔻	•					Strá	nka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Nový záznam	Smazat zázn	am	Uložit	Storno				
Výkup pozemků	,							
PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM 2. 1. 2015	AKTUÁLNÍ ODHAD	E	SKUTEČNÉ DATUM	Ш				
KOMENTÁŘ							8/2000	Otevřít v novém okně
KOMENTÁŘ								

5.7. Záložka Subjekty

5.7.1. Záložka Subjekty projektu

Systém MS2014+ je napojen na základní registry, ze kterých přebírá informace o příslušných subjektech, tzn. při zadávání validovaného subjektu je tento subjekt validován vůči Základním registrům, tedy validací na Registr osob (ROS) a Registr územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN).

Údaje, které byly validovány vůči základním registrům, nelze v systému MS2014+ měnit.

Při zadávání validovaného subjektu, tedy validací na Registr osob (ROS) se stahují a ukládají informace o statutárních zástupcích daného subjektu, jsou-li dostupné. Informace se zobrazují v seznamu **Subjekty projektu** umístěném v dolní části obrazovky, který obsahuje dvě datové položky pro zobrazení jména (názvu) a adresy statutárního zástupce v nestrukturované podobě. Zobrazené informace jsou pouze ke čtení.

V rámci záložky Subjekty projektu vyplní tedy žadatel údaje o subjektech, které se k projektu vztahují – např. žadatelé/příjemci, partneři. Volbou položky z číselníku **Typ subjektu** vybere příslušný typ daného subjektu. **Pokud zvolí typ subjektu žadatel/příjemce, záložka Rozpočet se zpřístupní k editaci** (blíže kapitola 5.8.1).

Typ subjektu **dodavatel** není od data 22. 8. 2017 zadáván v rámci záložky Subjekty projektu, ale prostřednictvím nového modulu (resp. Záložky) **Veřejné zakázky**, tak aby i případné

změny v rámci evidence dodavatelů bylo možno ze strany uživatele IS KP14+ flexibilně vykazovat. Způsob zadávání údajů a validace dat se nemění. Postup zadávání subjektu typu Dodavatel je popsán v příručce "Veřejné zakázky v IS KP14+", která je rovněž zveřejněna na hlavní stránce portálu ISKP14+ v sekci FAQ – Obecné ovládání IS KP14+.

Pole **Kód státu** je předvyplněné – CZE/Česká republika (lze změnit výběrem z číselníku). Uživatel vyplní hodnotu v poli IČ. Po vyplnění údaje v poli IČ jsou stiskem tlačítka **Validace** údaje o subjektu ověřeny a doplněny do datových polí.

IČ	IČ zahraniční	RČ		Název subiektu		Jméno		Příjmení		Typ subjekt	u
	1.5 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	7	Ţ		Y		Y	. rijnem	Y	. yp oubjekt	
25892533				TESCO SW a.s.					· ·		
					Export standardaí						
					Export standardin						
	▶I Položek na	stránku 25 ·	•						Stránka 1 z	1, položky 1 a	žlzl
Νονν τάτ	nam	Uložit		Storno							
		OIDEIL		Otomo							
E TYP SUBJEKTU	,				Smazat záznan	n	Kopie do profi	u	Kopie do žádos	sti	
C7E LČeská re	nublika	E					HESLO ROS		Ověření hesla R	os	
022 OCONTIN	Publiku										
Malidana (iliata tă					_					
validovaný s	ирјект - IC										
IČ					DATUM VALIDACE		DIČ / VAT ID				
25892533			Val	Idace	27. února 2015 14:26:58						
NÁZEV SUBJEKTU	J				PRÁVNÍ FORMA						
TESCO SW a.	S.				Akciová společnost		·				
DATUM VZNIKU			POČET ZAMĚST	NANCŮ	ROČNÍ OBRAT (EUR)	BILANCNI ROČNÍ RO	SUMA ZVAHY (EUR)	VELIKOST P	ODNIKU		
16. října 2001	1										
KÓD INSTITUCION	IÁLNÍHO SEKTORU										
TYP PLÁTCE D	РН										
								🗹 Je si	ubjekt právnickou osob	oou?	
_											
Zahrnout s	ubjekt do definic	e jednoho po	odniku								
			7.								
		$\langle \rangle$									
lúala da le		\sim									
ysiedek	validace	e:									
brazek 1	23: Vysleo	dek val	dace								
Výsledek op	perace:										
		×									
SUM-3088	56: Validac	e IC byla	uspēšnē	provedena	a.						
zo vytiekn	out nřes Ko	ntextow	u nahidi	u (Pravá ti	ačítko myči)						
ze vyuski	out pies Ko	intextow(u (Flave li	acitico myst)						
							1		7 nět		
									zpei		

Obrázek 122: Typ subjektu, IČ a Validace

Stiskem tlačítka **Zpět** se žadatel vrátí na záložku Subjekty projektu. Na obrazovce se doplní příslušné údaje "dotažené" ze Základních registrů.

Pozn. Zadání subjektu bez validace na Základní registry – ve speciálních případech lze nicméně zadat i nevalidované subjekty nebo zahraniční subjekty. Způsob jak zadat subjekt pomocí IČ bez validace je ten, že na výzvě je definována možnost zadávat nevalidované subjekty po zadání hesla ROS. Pokud je tato možnost na výzvě nastavena, žadatel na obrazovce Subjekty projektu uvidí textové pole pro zadání hesla ROS a tlačítko pro jeho ověření. Žadatel ovšem toto heslo musí znát (totožné heslo, které je uvedené na výzvě). Při správném zadání hesla ROS je umožněno žadateli zadat subjekt s IČ bez validace s tím, že je možné vyplnit ručně údaje o subjektu. Pro umožnění tohoto postupu žadatel kontaktuje Řídicí orgán/Zprostředkující subjekt operačního programu, v rámci kterého připravuje žádost o podporu.

Obrázek 124: Zadání hesla ROS

HESLO ROS	
	Ověření hesla ROS

Žadatel může na záložce Subjekty projektu vyplnit údaje o počtu zaměstnanců, bilanční sumu rozvahy a roční obrat. Na základě těchto údajů je pak automaticky vydefinována Velikost podniku dle Přílohy I Nařízení Komise (ES) č. 800/2008.

Obrázek 125: Údaje o podniku

POČET ZAMĚSTNANCŮ

ROČNÍ OBRAT (EUR)

BILANCNI SUMA Ročni rozvahy (EUR)

VELIKOST PODNIKU Velký podnik

Funkce Kopie do profilu

Stiskem tlačítka **Kopie do profilu** lze jednoduše kopírovat informace o příslušném subjektu pro možnosti využití v další žádosti bez nutnosti znovu vkládat data.

Obrázek 126: Tlačítko Kopie do profilu

IČ	IČ zahraniční	1	RČ	Název subjektu			Jméno	Příjmení		Typ subjektu
Y		Y [Y			Y	Y		Y	Y
25892533				TESCO SW a.s.						
					Export standardní					
	▶I Položek na	a strár	1ku 25 💌						Stránka 1 z	1, položky 1 až 1 z 1
Nový zázr	iam		Uložit	Storno						
TYP SUBJEKTU			=		Smazat zázr	nam	Kopie do profi	u	Kopie do žádos	sti
ко́р státu CZE Česká rej	oublika						HESLO ROS		Ověření hesla R	OS
Validovaný su	ıbjekt - IČ									
B IČ					DATUM VALIDACE		DIČ / VAT ID			1
25892533			Val	lidace	27. února 2015 14:26:58					
NÁZEV SUBJEKTU					PRÁVNÍ FORMA					_
TESCO SW a.s	i.				Akciová společnost					
DATUM VZNIKU			POČET ZAMĚST	NANCŮ	ROČNÍ OBRAT (EUR)		BILANČNÍ SUMA ROČNÍ ROZVAHY (EUR)	VELIKOST PO	DNIKU	
16. října 2001										
KÓD INSTITUCIONÁLNÍHO SEKTORU										
	u									
TTP PLATCE DP	n							🗹 Je su	bjekt právnickou osol	oou?
Zahrnout si	ıbjekt do defini	ice je	dnoho podniku							

Do pole Název nového profilu uživatele vyplní žadatel název subjektu, jehož údaje si chce uložit pro pozdější využití a stiskne tlačítko **Použít.**

Obrázek 127: Uložení do profilu		
PROFIL UŽIVATELE		
PROFIL UŽIVATELE	······	
NÁZEV NOVÉHO PROFILU UŽIVATELE TescoSW		
	Použít Spustit	

Systém potvrdí, že akce proběhla úspěšně. Obrázek 128: Oznámení o uložení

ſ	🗐 Oznámení		×
	<u> </u>	ISUM-415284: Akce proběhla úspěšně.	
		ОК	

Funkce kopie do žádosti

Pokud chce žadatel v budoucnu uložené údaje o subjektu znovu využít, např. při zakládání další žádosti o podporu, může data o příslušném subjektu, které má uložené ve svém profilu vyvolat stiskem tlačítka Kopie do žádosti.

	IČ za	ahraniční	RČ		_	Název subjektu		Jméno		Příjmení		Typ subjektu
			Y			Y	Y				Y	
2533						TESCO SW a.s						Zadatel/příj
							Export standardní					
< 1 b		Položek n	a stránku	25 👻							Stránka 1 z	z 1, položky 1 až
Nový zá	znam		U	ožit		Storno						
P SUBJEKTU												
adatel/přije	mce						Smazat zazna	m	Kopie do pro		Kopie do zado	sti
KÓD STÁTU				_					HESLO ROS			
ZE Ceská r	epubli	ka								0	vereni hesla R	os
Validovaný	subjek	t - IČ										
J IČ							DATUM VALIDACE		DIČ / VAT I	D		
25892533					١	Validace	27. února 2015 14:26:58					
ÁZEV SUBJEK	TU						PRÁVNÍ FORMA					_
ESCO SW a	1.S.						Akciová společnost					
ATUM VZNIKU				P	DČET ZAM	ĚSTNANCŮ	ROČNÍ OBRAT (EUR)	BILANĆN ROČNÍ R	I SUMA DZVAHY (EUR)	VELIKOST PODNIKU		
6. října 200	01											
όρ ΙΝSTITUCIO	DNÁLNÍH	O SEKTORU										
							śl?					
					C							
		1	7.									
	\sim	\mathbf{S}										
$\hat{\mathbf{O}}$	F	<u> </u>										

Z číselníku vybere příslušný profil uživatel, pod kterým byly dané informace uloženy.

Obrázek 130: Výběr profilu z číselníku

PROFIL UŽIVATELE			
PROFIL UŽIVATELE		E	
			Výběr z číselníku
	Použít	Spustit	

Obrázek 131: výběr profilu uživatele	SV
Název profilu uživatele	
	Y
TescoSW	
zadatel04	

Následně se nám zpřístupní pole pro výběr názvu subjektu, kde opět výběrem z číselníku provedeme volbu příslušného subjektu.

C

Obrázek 132: Výběr příslušného subjektu z číselníku		
PROFIL UŽIVATELE		
PROFIL UŽIVATELE	_	
TescoSW	≣	
VÝBĚR SUBJEKTU		
		Výběr z číselníku
Použít Soustit		
, outre option		

Obrázek 133: Výběr příslušného subjektu z číselníku II

Výběr subjektu		(X)
Nát	ov subjektu	
NdZ	ev subjektu	
Název subjektu	Jméno	Příjmení
Y	T	Y
TESCO SW a.s.		
		GV

Tlačítkem **Použít** následně potvrdí akci a data jsou úspěšně zkopírována do žádosti o podporu bez nutnosti znovu vkládat IČO.

Obrázek 134: Potvrzení zkopírování PROFIL UŽIVATELE	
profil uživatele TescoSW	≣
výběr subjektu TESCO SW a.s.	≣

27	AS.	EN S.	EN S.	UNFRITS	okumitini S.		Použít	Spustit	
X D'	A S.	EN S.		UNFRIS	OKUMIENTS.	[
				UNFR	OKUMIEN'	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~)		

5.7.2. Záložka Osoby subjektu

Na záložce **Osoby subjektu** zvolí žadatel ze seznamu subjektů příslušný subjekt a k němu následně doplní povinné datové položky vztahující se k osobě subjektu. Zaškrtnutím checkboxu potvrdí, zda se jedná o kontaktní osobu nebo statutárního zástupce. Je možné zaškrtnout oba checkboxy. Stiskem tlačítka **Uložit** žadatel údaje uloží.

	atte ažísmu v				0					
Komunikace	PRISTUP K PRO	JEKTU M	DCI 🗶 VYMAZAT ZAI	DOST 🖌 KONTROLA	FINALIZACE	TISK				
Poznámky	Subjekt									
Moje úkoly	IČ	IČ zahraniční	RČ	Název subiektu			Jméno		Příimení	
Datová oblast žádosti 🔨	Y	Y		7		Y		Ţ		Y
Identifikace projektu	25892533			TESCO SW a.s.						
Identifikace operace		Položek na stránku	25 💌						Stránka 1 z 1	, položky 1 až 1 z 1
Projekt										
Popis projektu	Osoba									
Specifické cíle	Jméno		Příjmení					Hlavní kontak	tní osoba Stat	utární zástupce
Etapy projektu	Nenalezeny žádné zázna	my k zobrazení	Y				Ϋ́			Ψ
Indikátory		Položek na stránku	25 💌						Stránka 1 z 1	, položky 0 až 0 z 0
Horizontální principy	Nexterior	-		111-214	01	1				
Umístění	Novy zazna	im Smazat	zaznam	Ulozit	Storno					
Subjekty	TITUL PŘED JMÉNEM	JMÉNO		PŘÍJMENÍ		ТП	TUL ZA JMÉNEM			
Subjekty projektu		Josef		Novák						
Adresy subjektu	TELEFON		MOBIL		MAIL					
Osoby subjektu				no	vak.josef@mmr.cz					
Účty subjektu	🖂 Ulauní kontekt	ní acaba	Ctatutární zástun		[
Financování 🔨		ni usuba	 Statutarni zastup 			Check	kboxy			
Rozpočet základní				•						
Přehled zdrojů financování					L					
Finanční plán										
		5								
J										

Obrázek 135: Záložka Osoby subjektu

5.7.3. Záložka Adresy subjektu

Po validaci dat na záložce **Subjekty projektu** se příslušné ověřené údaje o oficiální adrese žadatele zobrazí na obrazovku Adresy subjektu. Pokud se jedná i o adresu doručovací, vybere žadatel příslušný údaj z číselníku v dolní části obrazovky.

Profil objektu	ADRESY SUBJEKTU		
Komunikace	👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU 🔛 PLNÉ MOCI 🗶 VYM	AZAT ŽÁDOST 🖌 KONTROLA 🔒 FINALIZACE 🚔	тіяк
Poznámky			
Moje úkoly	Subjekt		
Datová oblast žádosti 🔨	IČ IČ zahraniční RČ	Název subjektu	Jméno Příjmení
Identifikace projektu 🔨	25892533	TESCO SW a.s.	T T T
Identifikace operace	I I Položek na stránku 25 💌		Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Projekt			
Popis projektu	Detail adresy		
Specifické cíle	Název okresu Název ORP	Název obce	Ulice Typ adresy
Etapy projektu	Olomouc Olomouc	Olomouc	tř. Kosmonautů Adresa oficiální (adresa sídla or
Indikátory	Nový záznam Smazat záznam	Uložit Storno	
Horizontální principy			,
Umístění		NAZEV OKRESU Olomouc	NAZEV KRAJE Olomoucký kraj
Subjekty			
Subjekty projektu	779 00	MESTSKA CAST	NAZEV ORP
Adresy subjektu			ČÍSLO PDPJSNÉ/ KÓD DRUHU ČÍSLA
Osoby subjektu	CAST OBCE Hodolany	ULICE tř. Kosmonautů	CISLO ORIENTACNI EVIDENCINI DOMOVNINO
Účty subjektu			
Financování	www		DATUM VALIDACE
Rozpočet základní			
Přehled zdrojů financování	Typ advecy		
Finanční plán			
Veřejné zakázky	Kod Nazev CZ	Kod	Nazev CZ
Veřejné zakázky	D Adresa pro doručení	A	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Hodnocení a odvolání	R Adresa místa realizace	٩ (٩ ٩ ٦ ٢	Položek na stránku 25 ▼ Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Veřejné zakázky - etapy	II I Položek na stránku 25 👻	Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2	

Obrázek 136: Záložka Adresy subjektu

Obrázek 137: Číselníky pro výběr adresy

Typ adresy

Kód	Název]	Kód	Název
T	Y	►	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Υ
D	Adresa pro doručení		A	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
R	Adresa místa realizace	•		Položek na stránku 25 🔻 Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
	ložek na stránku 🛛 25 🛛 👻			
	Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2			
Typ adresy	<i>.</i>			
.)p				
Kód	Název	_	Kód	Název
Y	Y		Y	Υ
R	Adresa místa realizace	4	Α	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
	ložek na stránku 🛛 25 🔻		D	Adresa pro doručení
	Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1			Položek na stránku 25 🔻 Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2

Pokud chce žadatel jako typ adresy doručovací nebo místo realizace zvolit jiné místo, než je adresa oficiální, vybere v seznamu příslušný subjekt a stiskne tlačítko **Nový záznam**. Zvolí příslušné údaje - vyplní relevantní datové položky – ze seznamu všech platných kombinací obcí a PSČ (dle RÚIAN) vybere příslušnou adresu. Stiskne tlačítko **Uložit** a následně v dolní části obrazovky vybere příslušný typ adresy. Výběr opět potvrdí stiskem tlačítka **Uložit**.

Obrázek 138: Výběr jiné než oficiální adresy

* ŽADATEL												NÁPOVĚD
Nacházíte se: Nástěnka	Žadatel	Operace Adresy subjektu										
Profil objektu	^	ADRESY SUBJEKTU										
Komunikace		📫 PŘÍSTUP K PROJEKTU 👔	YVYMAZA	T ŽÁDOST	KONTROLA	8	INALIZACE	TISK				
Poznámky		oki.du										
Moje úkoly		Subjekt	×									
Datová oblast žádosti	\wedge	IC IC zahranio	ní RC	1	Název subjektu				Jméno			Příjmení
Identifikace projektu	^	25892533	T		TESCO SW a.s.	_					JTL	
Identifikace operace		III I I Polože	k na stránku 25 💌									Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z
Projekt												
Popis projektu		Detail adresy										
Specifické cíle		Název okresu	Název ORP		Název obce			Ulice			Typ ad	lresy
Etapy projektu		01	01		01			4× 1/				
Indikátory		Ulomouc	UIOMOUC		UIOMOUC			tr. Kos	nonautu		Adres	sa oficialni (adresa sidia or
Horizontální principy		Nový záznam	Smazat záznam	Ulo	ožit	Storr	10					
Umístění		OBEC		NÁZEV OK	RESU			NÁZE	V KRAJE			
Subjekty	^		=									
Subjekty projektu		PSČ		MĚSTSKÁ	ČÁST			NÁZE	V ORP			
Adresy subjektu			=									
Osoby subjektu		ČÁST OBCE		ULICE				čísu	ORIENTAČNÍ	ČÍSLO POPISI Evidenční	NÉ/	KÓD DRUHU ČÍSLA DOMOVNIHO
Účty subjektu												
Financování	^	www						DATU	M VALIDACE			
Rozpočet základní												
Přehled zdrojů financo	vání											
Finanční plán		Typ adresy										
Veřejné zakázky	^	Kód	Název CZ			1	Kód	Náze	v CZ			
Veřejné zakázky			Y		Y	Þ		Y				
Hodnocení a odvolání		A	Adresa oficiální (adresa síd	la organiz	zace)		Nenalezeny žádné zá	znamy k zoł	razení ložek po strázlim	25 -		Stránka 1 z 1. položku 0 -ž 0 -
Veřejné zakázky - etap	y	D	Adresa pro doručení			•		PI PO	iozek na strahku	20 .		ou anika 1 z 1, połozky u az u z i
Údaje o smlouvě/doda	tku		Auresa mista realizace	Strá	nka 1 z 1 položky 1 až 3 z 3							
Návrh/podnět na ÚOHS	s		20	otra	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.							
Přílohy k V7												

5.7.4. Záložka Účty subjektu

AN ST

Na záložce Účty subjektu žadatel zvolí ze seznamu subjektů příslušný subjekt (pokud je jich na žádosti o podporu/projektu více), k němu následně doplní povinné datové položky vztahující se k účtu subjektu. Stiskem tlačítka Uložit žadatel údaje uloží. Povinnost dat v rámci čísla bankovního spojení určuje Řídicí orgán, tzn., v době podání žádosti o podporu ještě nemusí být tyto data povinná.

Obrázek 139: Záložka Účty subjektu

Profil objektu	^	ÚČTY SUBJEKTU							
Komunikace		TRÍSTUP K PROJEK	TU MOCI	X VYMAZAT ŽÁDOST	KONTROLA	FINALIZACE	TISK		
Poznámky									
Moje úkoly		Subjekt							
Datová oblast žádosti	^	IČIČ	zahraniční RČ	Název sul	ijektu			Jméno	Příjmení
Identifikace projektu	^	25892533	Ť	TESCO S	W a.s.		Ť		T
Identifikace operace		H (1)	Položek na stránku 25 🔹						Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Projekt					- /11 - / 7/				
Popis projektu		Nazev uctu Nenalezeny žádné záznamy	k zobrazení	Predcisli ABO	Zakladni cas	ST ABO	Kod banky	Mena uctu	Stat
Specifické cíle					Export	standardní			
Etapy projektu									
Indikátory		Nový záznam	Smazat zázn	am Uložit		Storno			
Horizontální principy						R KÓD BANKY			
Umístění									
Subjekty	^	IBAN		MĚNA ÚČTU		🛙 STÁT			
Subjekty projektu									
Adresy subjektu		PŘEDČÍSLÍ ABO	ZÁKLADNÍ ČÁST ABO						
Osoby subjektu									
Účty subjektu									
Financování	^								
Rozpočet základní									
Přehled zdrojů financov	ání								
Finanční plán									
						-	\sim		

5.7.5. Záložka Účetní období

V rámci záložky **Účetní období** může žadatel za každý subjekt na žádosti o podporu, který má vyplněné IČ a má vybráno "Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku", vyplnit příslušná data.

Profil objektu	^	PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	X VYMAZAT ŽÁDOS	T 💉 KONTROLA	FINALIZACE	H TISK	
Nová depeše a koncepty		Subjekt							
Přehled depeší		JUNJER							
Poznámky			Náz	ev subjektu					Typ subjektu
Úkoly		25902522	T	200 SW 2 0				Ť	Hlouní žodotel /nříjemen
Datová oblast žádosti	^	20092000	16	500 SW 8.5.		and all and a first of			mavni zauatel/prijenice
dentifikace projektu	^				EX	port standardni			
Identifikace operace		H I PO	ožek na stránku 25	•					Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Projekt		100 x 1 1 1 1 1							
Popis projektu		Ucethi obdobi							
Specifické cíle		Účetní období od				Účetní období do			
Etapy projektu		Nanalazany žádná záznamy k zoh	rození			Y			
Indikátory			ožek na stránku 25	•					Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z l
Horizontální principy							_		
Umístění		Nový záznam	Smazat zá	znam	Uložit	Storno			
Harmonogram		(M	AX (((
Synergie			UCETNI UBDU	BI DU					
Cílová skupina									
Subjekty	^								
Subjekty projektu									
Adresy subjektu									
Osoby subjektu									
Účty subjektu									
Účetní období									

5.7.6. Záložka CZ NACE

V rámci záložky CZ NACE vybere uživatel ze seznamu subjektů příslušný subjekt a k němu pak přiřadí příslušné (relevantní) kódy Klasifikace ekonomických činností - CZ NACE. Zadání kódů probíhá ručně výběrem z číselníku, resp. přesunem pomocí šipky z jedné tabulky do druhé. V tabulce je možné i filtrovat dle postupů uvedených v kapitole 1.2.

Obrázek 141:	Zálož	źka CZ NACE											
CBA	\sim	CZ NACE											
Profil objektu	^	PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	¥ VYMAZAT ŽÁDOST	~	KONTROLA	🔒 FINALIZ	ACE	TISK			
Nová depeše a koncepty		Cubialet											
Přehled depeší		Subjekt											
Poznámky		IČ		Název subjektu									
Úkoly			Υ										Y
Datová oblast žádosti	^	25892533	ožek na stránku 25	TESCO SW a.s.								Stránka 1 z 1, položky	1 až 1 z 1
Identifikace projektu	^			_									
Identifikace operace		Klasifikace ekonomických	činností										
Projekt		Kód	Název								Jes	oučástí projektu?	
Popis projektu			Y								Y		
Specifické cíle		Nenalezeny žádné záznamy k zobr	azení										
Etapy projektu					E	ditova	t vše						
Indikátory			ožek na stránku 25	•								Stránka 1 z 1, položky	(0 až 0 z 0
Horizontální principy		Kód	Νάτον				Kód		Νάτον				
Umístění		,	V V			7			7				T
Harmonogram		A	SEKCE A - ZEM	ědělství. Lesnici	TVÍ A RYBÁŘSTVÍ	١.	Nenalezeny žád	lné záznamy k zob	razení				
Synergie		В	SEKCE B - TĚŽI	, BA A DOBÝVÁNÍ				▶ N Po	ložek na strár	nku 25 ·	•	Stránka 1 z 1, položky 0	až 0 z 0
Cílová skupina		С	SEKCE C - ZPR	ACOVATELSKÝ PRŮ	ĴMYSL	1							
Subjekty		D	SEKCE D - VÝR	OBA A ROZVOD ELE	EKTŘINY, PLYNU, TEPL								
Subjekty projektu		E	SEKCE E - ZÁS	OBOVÁNÍ VODOU; Č	ÚNNOSTI SOUVISEJÍCÍ								
Adresy subjektu		F	SEKCE F - STA	VEBNICTVÍ									
Osoby subiektu		G	SEKCE G - VEL	KOOBCHOD A MALC	DOBCHOD; OPRAVY A Ú								
líčtv subiektu		н	SEKCE H - DOP	RAVA A SKLADOVA		1.							
Účetní období		1	SEKCE I INFO	UVANI, STRAVUVA									
		K	SEKCE K . DEM	πινιλυτι Α κυΜυΝ ΕζΝΙΟΤΙ/Ι Δ DO ΠΕΤ									
UL NAGE					FMOVITOSTÍ	•							

Obrázek 142: Zadání kódů

Kód	Název		Kód		Název
Y	Y			Y	Y
В	SEKCE B - TĚŽBA A DOBÝVÁNÍ		А		SEKCE A - ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ A RYBÁŘSTVÍ
С	SEKCE C - ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL			Polož	iek na stránku 25 🔻 Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
D	SEKCE D - VÝROBA A ROZVOD ELEKTŘINY, PLYNU, TEPL				
E	SEKCE E - ZÁSOBOVÁNÍ VODOU; ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ				
F	SEKCE F - STAVEBNICTVÍ				
G	SEKCE G - VELKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVY A Ú				
Н	SEKCE H - DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ				
1	SEKCE I - UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A POHOSTINSTVÍ				
J	SEKCE J - INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI				
К	SEKCE K - PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ				
L	SEKCE L - ČINNOSTI V OBLASTI NEMOVITOSTÍ				
М	SEKCE M - PROFESNÍ, VĚDECKÉ A TECHNICKÉ ČINNOSTI	►			
Ν	SEKCE N - ADMINISTRATIVNÍ A PODPŮRNÉ ČINNOSTI				
0	SEKCE 0 - VEŘEJNÁ SPRÁVA A OBRANA; POVINNÉ SOCI				
5					

SEKCE 0 - VEREJNA SPE

5.8. Záložka Financování

5.8.1. Záložka Rozpočet

Typy rozpočtu:

Jednotkový, Roční, Základní; Jednotkový - investiční, Roční - investiční a Základní – investiční.

Jednotkový rozpočet - evidence jednotek a cen za měrnou jednotku Pro každou rozpočtovou položku evidujeme pole: Jednotka, Cena jednotky, Počet jednotek, Částka celkem, Procento, Potomek.

Roční rozpočet - rozlišení na roky monitorovacího období Pro každou rozpočtovou položku evidujeme pole: Částka za 1. rok, Částka za 2. rok, Částka za 10. rok, Částka celkem, Procento, Potomek.

Základní rozpočet - evidují se pouze celkové náklady Pro každou rozpočtovou položku evidujeme pole: Částka celkem, Procento, Potomek.

Jednotkový - investiční, Roční - investiční, Základní - investiční – předchozí typy rozšířené o další sloupec: "Z toho investiční"

Terminologie rozpočtu:

Hlavička rozpočtu - záhlaví rozpočtu, které obsahuje Kód a Název Hlavička rozpočtu je vždy stejná pro všechny typy skupiny rozpočtu. Každý typ skupiny rozpočtu ale obsahuje v seznamu rozpočtových položek jiné sloupce.

Úroveň hierarchie položky udává, jak "hluboko" je daná položka zanořena ve stromu rozpočtu.

Pořadí položky udává, kolikátá bude zařazena v rámci jedné větve stromu (tj. v rámci ostatních položek se stejnou nadřízenou položkou a stejnou úrovní hierarchie).

Potomek je položka rozpočtu, která je podřízena hierarchicky vyšší položce (má nadřízenou položku). Ve většině případů je chápána jako položka založená uživatelem (v IS KP14+) nebo o označení, že je možno pod položku rozpočtu zakládat podřízené podpoložky.

Listová položka je nesoučtová položka na úrovni dané větve rozpočtu.

Kořenová položka je položka na nejvyšší úrovni stromu, má jednociferný kód (bez tečky).

Pro aktivaci záložky Rozpočet je nutné mít vyplněné údaje na záložce **Specifický cíl** a mít určený **Typ subjektu - žadatel/příjemce** na záložce **Subjekty projektu** (v případě volby financování je i nutný zvolený typ režimu financování na záložce Projekt).

Rozpočet projektu je generován automaticky při zakládání žádosti o podporu. Na záložce **Rozpočet** se uživateli načte typ rozpočtu, který byl od ŘO zvolen na výzvě a s nadefinovanou strukturou položek rozpočtu. Žadatel do připraveného rozpočtu vyplňuje částky jednotlivých rozpočtových položek, případně má právo vytvářet některé rozpočtové podpoložky, pakliže mu to daný typ skupiny rozpočtu umožňuje: žadatel po kliknutí na jednotlivou položku rozpočtu a po kliknutí na tlačítko **Nový záznam** vyplňuje do povinného pole název položky rozpočtu a částku. Rozpočet lze také vyplnit přes tlačítko **Editovat vše** – vyplňují se částky nesoučtových položek rozpočtu. V případě stisku tlačítka Editovat vše

uživatel vloží do aktivních políček příslušné částky a zadání částek uloží tlačítkem **Uložit** vše.

ód	N	azev						
	Y [¥
	R	ozpočet individuální	í projekty - škole	ní				
< < 1 ► ► Polože	k na stránku 25 🔻						Stránka 1 z 1, p	oložky 1 až 1 z 1
id	Název			Částka celkem	Potomek	Úroveň	Procento	
Ψ.			Y		T D T		Y	Y
	Celkové výdaje			150 545 000,0	D		1	100,00
.1	Celkové způsobilé výdaje			150 045 000,0	D		2	99,67
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje	- investiční		150 020 000,0	D		3	99,98
1.1.1.1	Stavba			150 000 000,0	o 🗸		4	99,97
1.1.1.1.01	pozemek			150 000 000,0	D		5	99,97
1.1.1.2	Projektová dokumentace			20 000,0	D 🗸		4	0,01
.1.2	Celkové způsobilé výdaje	- neinvestiční		25 000,0	D		3	0.02
1.1.2.1	Mzdové náklady			0,0) 🗸		4	
1.1.2.2	Cestovné						4	
1.1.2.3	Ostatní neinvestiční nákla	dv		25 000.0	o 🗸		4	0.02
1.1.3	Nepřímé náklady	*		2000,0			3	
114	Celkové způsobilé výdaje	 křížové financováni 	í				3	
.2	Celkové nezpůsobilé výda	ie		500 000.0	0		2	0.33
		-			-		-	
10017 202110111 jo Ni 1.1.2.1 N ČÁSTKA CELKEM 0,00	Smazat záznam izev Azdové náklady PROCENTO POTON	Uložit Mek Úroveň PODPORA DE MINIM	i	Storno				
ор 2021001 000 100 000 000 000 000 000	Smazat záznam zev Azdové náklady PROCENTO POTO POTO POTO POTO POTO POTO POTO POTO POTO POTO POTO		4 MIS	Storno				
обр. 2021 одна и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO POTO PROCENTO POTO DINĚNÍ POLOŽEK ROZPOČET ZÁKLADNÍ		4 MIS	Storno				
vrofi objektu	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO POTOI PROCENTO POTOI COLOČET ZÁKLADNÍ ROZPOČET ZÁKLADNÍ PROJEVCET ZÁKLADNÍ PROJEVCENTO K PROJEKÍ		i 4 MIS ★ VYMAZATŽÁ	DOST ✔ KONTROLA 🔒 FINALIZA	се 🔒 тіяк			
ор 2021 од 100 районали и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO POTOI PROCENTO POTOI DINĚNÍ POIOŽEK ROZPOČET ZÁKLADNÍ W PŘÍSTUP K PROJEKI Kéd		i 4 MIS ★ VYMAZATŽÁ Název	DOST ✔ KONTROLA 🔒 FINALIZA	ce 🖨 tisk			
Drázek 144: Vyp rofil objektu omunikace oznámky toje úkoly	Smazat záznam ZEV Mzdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOI POT		i 4 MIS VYMAZATŽÁ Název	DOST ✔ KONTROLA 🔒 FINALIZA	ce 🔒 tisk			
orázek 144: Vyp rofil objektu omunikace toje úkoly ratová oblast žádosti	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOI PROCENTO POTOI PROCENTO POTOI		4 MIS X VYMAZAT ŽÁ Název Y Rozpočet	DOST ✔ KONTROLA 🔒 FINALIZJ individuální projekty - školení	ce 😝 tisk			
tion province and the second s	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL POTO	Uložit MEK ÚROVEŇ PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM TU PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIMA PODPORA	4 MIS VYMAZATŽÁ Název Rozpočet	Storno	ce 😝 tisk		St	ánka 1 z 1, položky 1 až
tery zerian in 1.1.2.1 i částka CELKEM 0,00	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL POTO	Uložit MEK ÚROVEŇ PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM S TOZPOČĽU TU S PLNÉ MOCI Položek na stránku 25 Název	4 MIS VYMAZATŽÁ Název Rozpočet	DOST V KONTROLA A FINALIZJ individuální projekty - školení částka celkem	ce 🔒 tisk	Potomek (St	ánka 1 z 1, položky 1 až Procento
tery zerian in 1.1.2.1 i částka CELKEM 0,00	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL POTO	Uložit MEK ÚROVEŇ PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLEK na stránku 25 Název Položek na stránku 25 Název	4 MIS VYMAZATŽÁ Název Rozpočet	Storno DOST V KONTROLA A FINALIZJ individuální projekty - školení Částka celkem V	CE 🔒 TISK	Potomek (Sta Iroveň	ánka 1 z 1, položky 1 až
tery zerian in 1.1.2.1 i částka CELKEM 0,00	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL	Uložit MEK ÚROVEŇ PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLOVEŇ POLNÉ MOCI Položek na stránku 25 Název Celkové výdaje Celkové způsob	A MIS VYMAZATŽÁ Název Rozpočet	Storno	CE 📄 TISK	Potonek (Stroveň 1	ínka 1 z 1, položky 1 až
Nory Zeendin ÓD ÍLI.2.1 ÍČÁSTKA CELKEM ÓD DYÁZEK 144: Vyp Orázek 144: Vyp Orá	Smazat záznam Zzev Azdové náklady PROCENTO POTO ROZPOČET ZÁKLADNÍ MIL NA PROCENTO STRUE ROZPOČET ZÁKLADNÍ MIL NA POTO ROZENCE ROZENCE ROZENCE ROZENCE STANTONICA POTO <td>Uložit MEK ÚROVEŇ PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLOVÉ VIČEN V V V Celkové výdaje Celkové způsob Celkové způsob</td> <td>A MIS VYMAZATŽÁ Název Rozpočet P Dílé výdaje Dílé výdaje - investič</td> <td>Storno</td> <td>ce 📄 tisk</td> <td>Potonek (</td> <td>iroveň 1 3 3</td> <td>inka 1 z 1, položky 1 až</td>	Uložit MEK ÚROVEŇ PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLOVÉ VIČEN V V V Celkové výdaje Celkové způsob Celkové způsob	A MIS VYMAZATŽÁ Název Rozpočet P Dílé výdaje Dílé výdaje - investič	Storno	ce 📄 tisk	Potonek (iroveň 1 3 3	inka 1 z 1, položky 1 až
	Smazat záznam Zzev Azdové náklady PROCENTO	Uložit VIOVEŇ PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLOVEŇ POLNÉ MOCI Položek na stránku 25 Název Celkové ryůsob Celkové způsob Stavba	A MIS VYMAZAT ŽÁ Název Rozpočet Dílé výdaje Dílé výdaje - investič	Storno	CE 📄 TISK	Potomek (jroveň 1 3 4	ránka 1 z 1, položky 1 až
by contract of the second seco	Smazat záznam ZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL	Uložit VIOVEŇ PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLOVEŇ VI V PLNÉ MOCI Položek na stránku 25 Název Celkové ryůsob Celkové způsob Stavba Projektová dok	A MIS VYMAZATŽÁ Název Pojlé výdaje bilé výdaje - investič urmentace	Storno	CE 📄 TISK	Potomek (V	iroveň 1 3 4 4	ránka 1 z 1, položky 1 až
bo ičástka celukem oprázek 144: Vyp rofil objektu omunikace toje úkoly atová oblast žádosti dentifikace projektu Identifikace projektu Specifické cíle Etapy projektu Idikátory Horizontální principy	Smazat záznam ZZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL POT	Uložit VIOVEN PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLONA DE MINIM PODPORA DE MINIMA PODPORA DE MINIMA PODP	A MIS VYMAZATŽÁ Název Polé výdaje bilé výdaje - nirvestič urmentace bilé výdaje - neirvestič	Storno DOST ✓ KONTROLA G FINALIZ individuální projekty - školení		Potomek (iroveň 1 3 4 4 3	ránka 1 z 1, položky 1 až
bo i.1.2.1	Smazat záznam ZZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL	Uložit Viroveň PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIMA PODPORA DE MINIMA P	A MIS VYMAZATŽÁ Název Rozpočet Polé výdaje bilé výdaje - investič urmentace bilé výdaje - neinvestič	Storno Dost ✓ KONTROLA A FINALIZ individuální projekty - školení Šástka celkem Y indi 2 000 000,00 tiční		Potomek (troveň 1 3 4 4 3 4	ránka 1 z 1, položky 1 až
bo i.1.2.1	Smazat záznam ZZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL POT	Uložit PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLONICA POLNÉ MOCI POLNÉ MOCI POLNÉ MOCI POLNÉ MOCI Celkové způsob Celkové způsob Stavba Projektová doki Celkové způsob Mzdové náklady Cestovné Ostatní neirves	A MIS VYMAZAT ŽÁ Název Název V Rozpočet v Dilé výdaje Dilé výdaje - investič urmentace Dilé výdaje - neinvestič urmentace y stiční nákladv	Storno		Potomek ()	troveň ↓ 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ránka 1 z 1, položky 1 až Procento
bo i.1.2.1	Smazat záznam ZZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL	Uložit PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIM COLOCIÓN POLNÉ MOCI POLNÉ MOCI POLNÉ MOCI POLNÉ MOCI Celkové způsob Celkové způsob Stavba Projektová dok Celkové způsob Mzdové náklad Cestovné Ostatní neinves Nepřímě náklad	i 4 MIS VYMAZATŽÁ Název V Rozpočet ✓ Dilé výdaje bilé výdaje bilé výdaje - investič urmentace bilé výdaje - neinvestič urmentace y stiční náklady dy	Storno Dost ✓ KontraoLA G FINALIZA individuální projekty - školení Éástka celkem V individuální projekty - školení Eástka celkem V IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		Potomek ()	500 100000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ránka 1 z 1, položky 1 až Procento
Trojy Zderkani Ó0 LÁSTKA CELKEM DÓÁSTKA CELKEM OPRÁZEK 144: Vyr Profil objektu Komunikace Poznámky Aoje úkoly Datová oblast žádosti Adentifikace operace Projekt Popis projektu Identifikace operace Projekt Popis projektu Indikátory Horizontální principy Jmístění Subjekty projektu Adresy subjektu	Smazat záznam ZZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO PROJEK AZDOVÉ TÁKLADNÍ PROZPOČET ZÁKLADNÍ PROJEK ROZPOČET ZÁKLADNÍ ROZPOČET ZÁKLADNÍ PROJEK ROZPOČET ZÁKLADNÍ ROŽENÍ ROZPOČET ZÁKLADNÍ ROŽENÍ	Uložit PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIMA PODPORA DE M	A MIS VYMAZAT ŽÁ Název Název V Rozpočet v Dilé výdaje bilé výdaje - investič urmentace bilé výdaje - neinvestič urmentace bilé výdaje - neinvestič urmentace bilé výdaje - neinvestič urmentace bilé výdaje - neinvestič v stiční náklady dy	Storno Dost ✓ KONTROLA € FINALIZ individuální projekty - školení Éástka celkem V individuální projekty - školení Éástka celkem V indi 2 000 000,00 tiční financování Šedě podĺ		Potomek (troveři 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ránka 1 z 1, položky 1 až Procento
Trojy Zderkani Ó0 L1.2.1 LÁSTKA CELKEM 0,00 Drázek 144: Vyr vrofil objektu voznámky koje úkoly vatová oblast žádosti voznámky Jelentifikace projektu Identifikace operace Projekt Popis projektu Indikátory Horizontální principy tmístění ubjekty projektu Adresy subjektu Osoby subjektu	Smazat záznam ZZEV Azdové náklady PROCENTO PROCENTO PROCENTO PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL PROCENTO POTOL POT	Uložit PODPORA DE MINIM PODPORA DE MINIMA PODPORA DE M	A MIS VYMAZATŽÁ Název Náze	Storno Dost ✓ KONTROLA A FINALIZA individuální projekty - školení Částka celkem Y ini 2 000 000,00 tiční 50 000,00 tiční		Potomek (troveň 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ránka 1 z 1, položky 1 až

Obrázek 143: Záložka Rozpočet základní

5.8.2. Záložka Přehled zdrojů financování

Vyplněný rozpočet na žádosti o podporu je podkladem pro Přehled zdrojů financování. Rozpad na jednotlivé zdroje financování provádí systém automaticky na pokyn uživatele. Zdrojová částka pro rozpad se zjišťuje z celkových způsobilých výdajů uvedených v aktuálním rozpočtu žádosti o podporu. Bylo-li na výzvě od ŘO nastaveno, že žádost o podporu nebude obsahovat rozpočet, pak je zdrojová částka pro rozpad zjišťována z bilance EDS/SMVS.

Profil objektu	^	PŘEHLED ZDROJŮ FINANO	COVÁNÍ									
Komunikace		👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	🗙 VYMAZAT Ž	ÁDOST	KONTROLA	ô	FINALIZACE	🔒 TIS	к		
Poznámky		Název projektu	Název etapy	C	elkové zdro	oje	Celk	ové způsobilé vý	daje	Celkové nezp	ůsobilé výdaje	Fáze přehledu financování
Moje úkoly		Projekt uživatelská příručk.										Žádost o podporu
Datová oblast žádosti	^					•			•	1		•
Identifikace projektu	^	FÁZE PŘEHLEDU FINANCOVÁNÍ			MĚN	A		NÁZEV ET	APY			
Identifikace operace		Žádost o podporu			CZ	К						
Projekt		CELKOVÉ ZDROJE	CELKOVÉ NEZ	PŮSOBILÉ VÝDAJE	JPP	NEZPŮSOBILÉ		CELKOVÉ	ZPŮSOBILÉ	VÝDAJE	JINÉ PENĚŽNÍ PŘÍJMY	(JPP)
Popis projektu		CZV BEZ PŘÍJMŮ	PŘÍJMY DLE Č	ČL. 61 OBECNÉHO NAŘ	ízení pří:	SPĚVEK UNIE		PODPOR	Z NÁR. VEŘ	EJNÝCH ZDROJŮ	PODPORA CELKEM	
Specifické cíle												
Etapy projektu		VLASTNÍ ZDROJ FINANCOVÁNÍ	% VLASTNÍHO	FINANCOVÁNÍ	8 2	ZDROJ FINANCOVÁNÍ V	ASTNÍH	IO PODÍLU		_	- 15	
Indikátory				10,00	Sol	ukromé zdroje					Rozpad fina	
Horizontální principy											Pri zmene vlastniho po je nutné použít toto tla	dílu, pri zmene rozpoctu čítko pro zobrazení
Umístění											aktuainino preniedu fir	iancovani.
Subjekty	^											
Subjekty projektu							Uloži	t				
Adresy subjektu												
Osoby subjektu												
Účty subjektu												
Financování	^											
Rozpočet základní												
Přehled zdrojů financov	ání											

Obrázek 145: Záložka Přehled zdrojů financování

Uživatel vstoupí na záložku **Přehled zdrojů financování** a přes stisknutí tlačítka **Rozpad financí** dojde k automatickému naplnění relevantních položek Přehledu zdrojů financování.

Pokud jsou při žádosti o podporu uvažovány příjmy, v závislosti na předchozím nastavení na výzvě, na záložce Přehled zdrojů financování je nutné je zohlednit. V případě jiných peněžních příjmů než dle výkladu čl. 61 obecného nařízení EK vyplněním do příslušného pole **Jiné peněžní příjmy**. V případě aplikace příjmů dle čl. 61 obecného nařízení EK je částka příjmů automaticky vyplněna z modulu CBA do pole **Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení**. Uživatel má možnost dále vyplnit pole **% vlastního financování**, které určuje výši vlastního podílu financování na celkových výdajích projektu v %. Po zadání % vlastního financování může systém MS2014+ v některých případech, kdy to není možné zjistit automaticky dle právní formy žadatele, vyžadovat určení konkrétní identifikace zdroje financování pro vlastní podíl žadatele z nabídnutého číselníku zdrojů financování. Po automatickém načtení nebo ručním naplnění polí záložky Přehled zdrojů financování uživatel ukončí práci na záložce tlačítkem **Uložit**.

5.8.3. Záložka Finanční plán projektu

Finanční plán projektu lze vyplnit až po nastavení právní formy žadatele, vyplnění rozpočtu projektu a přehled zdrojů financování. Finanční plán projektu lze založit jen na žádosti o podporu, která má proveden rozpad financí na jednotlivé zdroje (přes tlačítko **Rozpad financí** na záložce Přehled zdrojů financování). Finanční plán projektu je na žádosti o podporu vyplňován buď ručně uživatelem nebo automaticky systémem MS2014+, pokud byla na výzvě od ŘO nastavena volba automatického generování finančního plánu projektu a je dostupná odpovídající šablona finančního plánu projektu nadefinovaná od ŘO. Pokud byla navíc na výzvě nastavena volba **Zpřístupnit pole investice/neinvestice**, uživatel vyplňuje na finanční plán projektu i pole nesoucí informaci o rozdělení částek na investice a neinvestice.

Součtový P ádek v	Pořadí finančního plánu 1 2 3	Datum předložení 23. 12. 2015	Záloha - plán	Záloha - Investice	Záloha -	Vvúčtování -				1
√ <	1 2 3	23. 12. 2015			Neinvestice	plán	- Investice	Vyúčtování - Neinvestice	Vyúčtování - plán očištěné o příjmy	nvestice očištěné o příjmy
*	2					12 100,00			12 045,26	0,00
*	3	12. 4. 2016				10 005,00	-		9 959,74	0,00
<			0,00	0,00	0,00	22 105,00	0,00	0,00	22 005,00	0,00
					Ţ				•	
1	NCNIHO PLANU	TUM PREDLOZENI 12. 2015	ETAPA 1 1 1 1 1 0VÁNÍ - PLÁN	etapa	uni vri	Závěre	čná platba očištěné o při	íјмү		
				12	100,00		1	2 045,26		
					dle po	e režimu fir žadovat na	iancován a záloze (ií vyplnění č (ex-ante) ne	ástek finančn po vyúčtováv	ího plánu, který at (ex-post i ex

Uživatel vstoupí na záložku finanční plán a přes tlačítko **Nový** jsou mu zpřístupněna pole pro vyplnění částek položky finančního plánu a další atributy finančního plánu. Pokud byl na výzvě nastaven režim financování ex-ante, jsou relevantní pole pro vyplnění **Záloha – plán** pro zálohu a **Vyúčtování – plán** pro vyúčtování zálohy. Pokud byla vyhlášena výzva pro projekty v režimu ex-post, je relevantní pro vyplnění pouze pole Vyúčtování – plán. Uživatel vyplní dále pole **Datum předložení** a případně zaškrtávací pole **Závěrečná platba**, pakliže je pod touto položkou plánována a bude se v budoucnu tvořit **Závěrečná žádost o platbu**. Svoje zadání údajů uživatel potvrdí volbou **Uložit**.

Při zakládání finančního plánu je prováděná kontrola shody částek finančního plánu na rozpočet projektu. Kontrola shody částek finančního plánu je prováděná klikem na tlačítko **Kontrola shody částek finančního plánu a rozpočtu** (kontrola je prováděna na celkové způsobilé výdaje projektu).

Pokud se částky finančního plánu a rozpočtu projektu neshodují, je uživatel upozorněn chybovým hlášení, finanční plán nelze uložit a musí být provedena úprava finančního plánu (popř. Rozpočtu).

V případě automaticky generovaného finančního plánu uživatel vstoupí na záložku Finanční plán a otevře formulář finančního plánu, následně je finanční plán systémem MS2014+ automaticky vygenerován.

5.9. Záložka Kategorie intervencí

Datová oblast **Kategorie intervencí** obsahuje záznamy za jednotlivé dimenze kategorií intervencí, jimiž jsou Tematický cíl, Oblast intervence, Vedlejší téma ESF, Forma financování, Mechanismus územního plnění, Ekonomická aktivita, Typ území a Lokalizace.

JUIAZEK 147. ZAIU		llegorie	interven	CI								
Profil objektu	KATEGOR	IE INTERVENCÍ										
Nová depeše a koncepty	👫 PŘÍST	TUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	Б корі́rovat	🗙 VYMAZAT ŽÁL	OST 💉 H	ONTROLA	FINALIZACE	🖶 TISK			
Přehled depeší	Tomotials	ú all										
Poznámky	Tematick	y cii										
Úkoly	Kód	Název				Název specifick	ého cíle			Procentní podíl		Indikativní alokace
Datová oblast žádosti 🔨 🔨	177	Neneužija se	(neuro technické ne		Ť	7lončení nade	ainale nea caind		Y		_ T	
Identifikace projektu 🔨	12	Nepouzije se	(pouze technicka po	(moc)		ziepseni pour	ninek pro vyu	a spojenou s vy	zkumenta pro <mark>.</mark>		,000 -	
Identifikace operace			lažak az stránku 25	-							Stela	kalal položku laži
Projekt			uzek na stranku 20								ouar	Ka I 2 I, położky I az I
Popis projektu	Oblast int	tervence										
Specifické cíle		Manu				M	ite alla			December (es	.ati	Indification for behavior
Etapy projektu	NOU	TVdZEV			V	Mazev specifics	eno che			Procentin po		
Indikátory	Nenalezeny ž	ádné záznamy k zob	razení									
Horizontální principy											•	
Umístění		1 ⊨ H Po	ložek na stránku 25	•							Strár	ka 1 z 1, položky 0 až 0
Harmonogram					1.1 M							
Synergie	NC	ovy zaznam	Smazat za	znam	Ulozit	Stor	no					
Cílová skupina	I NÁZEV S	PECIFICKÉHO CÍLE				_						
Subjekty ^												
Subjekty projektu								IND	IKATIVNÍ ALOKACE	ю	OEFICIEI	IT KLIMATICKE ZMENY
Adresy subjektu												
Osoby subjektu												
Účty subjektu												
Účetní období												
CZ NACE												
Veřejná podpora	Vedlejší t	éma ESF										
Financování 🔨	Kód	Název				Název specif	ckého cíle			Procentní po	díl	Indikativní alokace
Přehled zdrojů financování	· · · · ·	7			1					7	Ţ	
Finanční plán	Nenalezeny ž	ádné záznamy k zob	razení								_	
Kategorie intervencí												

Záznamy Tematického cíle se automaticky generují na základě zvolených specifických cílů na záložce Specifické cíle a jejich vazby na tematický cíl. Záznamy jsou tedy uvedeny za každý specifický cíl, přičemž jednomu specifickému cíli odpovídá jeden tematický cíl. Procentní podíl je automaticky nastaven na hodnotu 100 %. Indikativní alokace je automaticky dopočítána z částky příspěvku Unie, procent na specifickém cíli a procent na vygenerovaném záznamu. Na pozadí se vygenerované záznamy rozpadají za kategorie regionu (Méně rozvinuté regiony, Více rozvinuté regiony, Nerelevantní) podle procent uvedených na specifickém cíli. Rozpad za kategorii regionu je proveden pouze tehdy, je-li její procentní podíl větší než nula.

帝 Phis	TUP	K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPIROVAT	× VYMAZAT ŽÁD	KONTROLA	A FINALIZACE	🖨 так		
Tematick	ný ci	1								
bód		Nizev				Název specifického cíle			Procentni podil	Indikativní alokace
1	Y	(Y			Ţ	Y	
1		Posileni výzk	umu, technologické	sto rozvoje a inovaci	n	Specifický cil pro IROP (prvni (CBA)		100,00	965 909,10

Záznamy oblasti intervence vybírá uživatel zvlášť za každý specifický cíl uvedený na záložce Specifické cíle, přičemž počet záznamů za každý specifický cíl může být v rozmezí jeden a více. Výběr záznamů oblasti intervence je omezen číselníkem nastaveným na výzvě. Uživatel ke každému záznamu vyplní procentní podíl. V systému se záznamy oblasti intervence rozpadají za kategorie regionu (Méně rozvinuté, Více rozvinuté) podle procent uvedených na záložce Specifické cíle. Rozpad za kategorii regionu je proveden pouze tehdy, je-li její procentní podíl větší než nula. Celkový součet za záznamy oblasti intervence v rámci každého specifického cíle by měl být roven 100 %. Indikativní alokace je automaticky dopočítána z částky příspěvku Unie, procent na specifickém cíli a procent na vybraném záznamu.

Obrázek 149: Oblast intervence

Oblast inter	vence									
Kód	Název	Na	ázev specifického cíle	Procentr	ií podíl	Indikativní alokace				
Y	Y		Y		Y	T				
005	Elektřina (skladování a přenos)	S	pecifický cíl pro IROP první (CBA)		100,00	965 909,10				
					•	•				
K .	Image: Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1									
Nový	záznam Smazat záznam Uložit		Storno							
NÁZEV SPE Specifický (cifického cíle cíl pro IROP první (CBA)	≣								
NÁZEV Elektřina (s	kladování a přenos)	≣	PROCENTNI PODIL INDIKATIVNÍ ALOKACE 965	909,10	KOEFICIENT	klimatické změny 0,00				
PODSKUPINA Energeticka	śkupina á infrastruktura Infrastruktury poskytující základní	*								

Uživatel stiskem tlačítka **Nový záznam** vybírá z číselníku název specifického cíle a následně název oblasti intervence. Do pole procentní podíl vyplní příslušnou hodnotu. Stiskem tlačítka **Uložit** hodnoty uloží.

Záznamy vedlejšího tématu ESF vybírá uživatel zvlášť za každý specifický cíl uvedený na záložce Specifické cíle, přičemž počet záznamů za každý specifický cíl může být v rozmezí jeden a více. V systému se záznamy oblasti intervence rozpadají za kategorie regionu (Méně rozvinuté, Více rozvinuté) podle procent uvedených na záložce Specifické cíle. Rozpad za kategorii regionu je proveden pouze tehdy, je-li její procentní podíl větší než nula.

Indikativní alokace každého unikátního záznamu je dána celou částkou příspěvku Unie a procentní podíl je tedy automaticky nastaven na hodnotu 100. V případě, že je jeden záznam vedlejšího tématu ESF vybrán vícekrát (za různé specifické cíle), jsou procentní podíly

takových záznamů dány procentními podíly specifických cílů, na které jsou navázané. Vedlejší téma ESF je nutné vybrat pouze tehdy, je-li specifický cíl uvedený na žádosti financován z fondu ESF. Položka Záznamy vedlejšího tématu je relevantní pouze pro projekty financované z ESF.

Obrázek 150: Vedlejší téma ESF



Záznam formy financování vybírá uživatel pouze jeden za projekt z předem definovaného číselníku stiskem tlačítka **Nový záznam**. V systému se zvolený záznam rozpadá na specifické cíle vybrané na žádosti o podporu, pro něž byl záznam formy financování vybrán v matričních datech výzvy, a dále se rozpadá za kategorie regionu (Méně rozvinuté, Více rozvinuté) podle procent uvedených na záložce Specifické cíle. Rozpad za kategorii regionu je proveden pouze tehdy, je-li její procentní podíl větší jak nula. Procentní podíl je automaticky nastaven na hodnotu 100 %. Indikativní alokace záznamu za projekt je dána celou částkou příspěvku Unie.

Obrázek 151: Forma financování

Forma financován			
Kód	Název	Procentní podil	Indikativní alokace
Y	()	Υ	Υ
02	Vratný grant	100,00	965 909,10
		*	•
KK PP	Položek na stránku 25 👻		Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Nový zázna	m Smazat záznam Uložit Storno		
ΝΑΣΕν Vratný grant		INDIKATIVNÍ ALOKACE 965 909,10	
		Plněno aut	omaticky

Záznam ekonomické aktivity vybírá uživatel pouze jeden za projekt z předem definovaného číselníku stiskem tlačítka **Nový záznam**. V systému se zvolený záznam rozpadá za všechny specifické cíle vybrané na žádosti o podporu a kategorie regionu stejně jako výše. Procentní podíl je automaticky nastaven na hodnotu 100 %. Indikativní alokace záznamu za projekt je dána celou částkou příspěvku Unie.

Obrázek 152: Ekonomická aktivita

Ekonomická aktivi	a				
Kód	Název			Procentní podil	Indikativní alokace
Y]	Y	Y	Y
01	Zemědělství a lesnictví			100,00	965 909,10
				*	*
KK1)	Položek na stránku 25 💌				Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Nový zázna	m Smazat záznam Uložit	Storno			
C NÁZEV Zemědělství a lesi	iictví	PROCENTNÍ PODÍL	[NDIKATIVNÍ ALOKACE 965 909,10	
				Plněno automa	ticky

Záznam mechanismu územního plnění vybírá uživatel pouze jeden za projekt z předem definovaného číselníku stiskem tlačítka **Nový záznam**. V systému se zvolený záznam rozpadá za specifické cíle vybrané na žádosti o podporu, pro něž byl záznam formy financování vybrán v matričních datech výzvy, a dále se rozpadá za kategorie regionu stejně jako výše. Procentní podíl je automaticky nastaven na hodnotu 100 %. Indikativní alokace záznamu za projekt je dána celou částkou příspěvku Unie. Pokud na programu, resp. na výzvě zvolí Řídicí orgán položku k typu území "nevztahuje se", a nastaví tuto možnost pro formulář žádosti o podporu, uživateli se tento údaj automaticky vyplní do formuláře žádosti o podporu.



Obrázek 153: Mechanismus územního plnění

Záznamy lokalizace se automaticky generují na základě zvolených záznamů místa realizace projektu. Záznamy se generují za projekt a jejich počet je v rozsahu jeden či více. V systému se záznamy za projekt automaticky rozpadají za všechny specifické cíle vybrané na žádosti o podporu. Indikativní alokace záznamu za projekt je dána jeho procentním podílem a částkou příspěvku Unie a plní se automaticky.

Názav				Procentní podil	Indikativní alokace
HALCY			Ţ	Trocentan poun	1
Dlomoucký kraj				100,00	850 000,0
				•	
Položek na stránku 25	•				Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z
		PROCENTNÍ PODÍL	1	NDIKATIVNÍ ALOKACE	
		100,00		850 000,00	
	NUTS1 Česká republika			Plněno auto	maticky
	Jomoucký kraj Položek na stránku 25 ·	Ažeev Nomoucký kraj Položek na stránku 25 • NUTS1 Česká republika	Ažev Nomoucký kraj Položek na stránku 25 PROCENTNÍ PODÍL NUTS1 Česká republika	Ažev Nomoucký kraj Položek na stránku 25 NUTS1 Česká republika	Ažeev Procentní podil Procentní podil Položek na stránku 25 Položek na stránku 25 PROCENTNÍ PODÍL NUTS1 Česká republika PINĚNO auto

Záznamy typu území se automaticky generují na základě zvolených záznamů místa realizace projektu. Záznamy se generují za projekt a jejich počet je v rozsahu jeden či více. V systému se záznamy za projekt automaticky rozpadají za všechny specifické cíle vybrané na žádosti o podporu. Indikativní alokace záznamu za projekt je dána jeho procentním podílem a částkou příspěvku Unie a plní se automaticky. Pokud na programu, resp. na výzvě zvolí Řídicí orgán položku k typu území "nevztahuje se", a nastaví tuto možnost pro formulář žádosti o podporu, uživateli se tento údaj automaticky vyplní do formuláře žádosti o podporu.

Obrázek 155: Typ území

Typ území				
Kód	Název	Procentní podil	Indikativní alokace	
	Ψ.			Y
02	Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)	6,52	55 4	20,00
01	Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)	0,25	21	25,00
03	Venkovské oblasti (řídce osídlené)	93,23	792.4	55,00
		•		•
K €1 ▶ ₽	1 Položek na stránku 25 💌		Stránka 1 z 1, položky 1 až	ž 3 z 3
NÁZEV Malé městské obl	asti (střední hustota > 5000 obyvatel) 6,52	INDIKATIVNÍ ALOKACE 55 420,00		
	\	Plněno automa	aticky	

5.10. Záložka Klíčové aktivity

V rámci záložky **Klíčové aktivity** může uživatel vybrat klíčovou aktivitu jak z číselníku klíčových aktivit (matriční data, která jsou předem definovaná na výzvě) nebo může vytvořit záznam ručně vepsáním názvu klíčové aktivity, která bude v rámci projektu realizována.

Obrázek 156: Záložka Klíčové aktivity

Profil objektu	KLÍČOVÉ AKTIVITY	
Nová depeše a koncepty	🏟 PŘÍSTUP K PROJEKTU 🎽 PLNÉ MOCI 🗇 KOPÍROVAT 🗶 VYMAZAT ŽÁDOST 🖌 KONTROLA 🔒 FINALIZACE 🖨 TISK	
Přehled depeší	Název klíčové aktivity	
Poznámky	The second se	Y
Úkoly	Nenalezeny žádné záznamy k zobrazení	
Datová oblast žádosti 🔨	H 4 1 Položek na stránku 25 - Stránka 1 z	1, položky 0 až 0 z 0
Identifikace projektu 🔨	Nový záznam Vložit Storno	
Identifikace operace	N FTN IN BANK AUTONTY	
Projekt		
Popis projektu	NÁZEV KLÍČOVÉ AKTIVITY	
Specifické cíle		
Etapy projektu	POPIS KLĪČOVĒ AKTIVITY 0/2000 Otevi	řít v novém okně
Indikátory		
Horizontální principy		
Umístění		
Harmonogram		
Synergie	PŘEHLED NÁKLADÚ 0/2000 Otevi	řít v novém okně
Cílová skupina		
Subjekty		
Subjekty projektu		
Adresy subjektu		
Osoby subjektu		
Účty subjektu		
Účetní období		
CZ NACE		
Veřejná podpora		
Financování 🔨		
Přehled zdrojů financování		
Finanční plán		
Kategorie intervencí		
EDS bilance		
EDS roky		
Klíčové aktivity		

Uživatel volí jednu variantu vložení záznamu – buď výběr z číselníku, nebo ruční plnění.

Stiskem tlačítka Nový záznam může uživatel editovat data, tlačítkem Uložit potvrdí.

Obrázek 157: Z	adání klíčov	é aktivity				
KLÍČOVÉ AKTIVITY						
👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU	ROMUNIKACE	X VYMAZAT ŽÁDOST	KONTROLA	FINALIZACE	H TISK	
Název klíčové aktivity				Název klíčové aktivi	ity	
			Y			Y
Nenalezeny žádné záznamy k zob	orazení Iložek na stránku 25 🔹]				Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0
Nový záznam	Kopírovat zázna	am Smazat záz	nam	Uložit	Storno	
NÁZEV KLÍČOVÉ AKTIVITY					Výběr z číselníku	
NÁZEV KLÍČOVÉ AKTIVITY POPIS KLÍČOVÉ AKTIVITY					Ruční plnění	Otevřít v novém okně
				l		

5.11. Záložka Dokumenty

Na záložce **Dokumenty** vybírá žadatel volbou z číselníku předem definované přílohy stanovené na výzvě a v Příručce pro žadatele/příjemce daného ŘO, kde jsou uvedeny informace nejen o druhu přílohy a formátu přikládaného souboru, ale např. zde může být uvedeno pořadí, ve kterém je nutné soubory přikládat. Na výzvě se také definuje, zda je daný dokument povinný/povinně volitelný/nepovinný.

Uživatel má také možnost založit si vlastní, uživatelskou přílohu a tu k žádosti o podporu připojit.

Obrázek 15	58: Záložka Dok	umenty					0
DOKUMENTY							
👫 PŘÍSTUP K PRO	DJEKTU MOCI	KOPÍROVAT	X VYMAZAT ŽÁDOST	KONTROLA	FINALIZACE	TISK	
Pořadí	Název dokumentu			Doložený soubor	Povinný		Příloha
•			Y	□ ₹			Y
1	Ostatní					4	
			Ехро	rt standardní			
	▶ Položek na stránku 25	•					Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Nový zázr	nam Smazat zá	znam	Uložit	Storno			
POŘADÍ	Aźzev dokumentu						
ČÍSLO	NÁZEV PŘEDDEFINOVANÉHO	DOKUMENTU					
Povinný	Doložený soubor	ODKAZ NA UMÍSTĚNÍ D	OKUMENTU				TYP PŘÍLOHY
POPIS DOKUMENTU							0/2000 Otevřít v novém okně
							Výběr
							přílohy
PŘÍLOHA			Připojit	OSOBA, KTERÁ SOUBOR Z	ADALA DO MS2014+		DATUM VLOŽENÍ
Po	dpis						VERZE DOKUMENTU
příl	ohy						
	skem						

Údaje o povinnosti přílohy jsou z výzvy přenášeny do žádosti o podporu, stejně tak se může z výzvy přenášet atribut typ přílohy – zda je vyžadována elektronická nebo listinná.

Obrázek 159: Údaje o příloze odkaz na umístění dokument	Γ Υ ΤΥΡ ΡΑΪΙΟΗΥ	
Povinný or		
POPIS DOKUMENTU	0/2000	Otevřít v novém okně
Uživatel stiskne tlačítko **Nový záznam**. Soubor lze buď přiložit fyzicky přímo do aplikace IS KP14+ a následně potvrdit jeho platnost kvalifikovaným elektronickým podpisem – vyžadují-li to podmínky výzvy - (stiskem **pečetě** vedle položky Soubor - blíže k podepisování prostřednictvím kvalifikovaného elektronického podpisu viz kap. 6) nebo žadatel může v případě listinného typu přílohy zaškrtnout checkbox "Doložený soubor" a uvést odkaz na jeho umístění. Tlačítkem **Uložit** žadatel údaje uloží.

Po uložení údajů se zobrazí tlačítko **Otevřít**, kterým lze vložený soubor zobrazit a zobrazí se informace o tom, jaký uživatel příslušný soubor vložil + datum vložení.

Obrázek 16	0: Otevření při	loženého doki	umentu						NA?
DOKUMENTY									
👫 PŘÍSTUP K PRO	JEKTU PLNÉ MOCI	X ZRUŠENÍ SDÍLENÍ	KOPÍROVAT	V KONTROLA	🔒 FIN	ALIZACE	TISK		
Pořadí	Název dokumentu			Doložený soubor		Povinný		Příloha	
Y			•	Ο Υ					Y
1	Ostatní						1	doc3.docx	
			Ехро	rt standardní					
	▶I Položek na stránku 25	•						S	tránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1
Nový zázr	am Smazat z	áznam U	ložit	Storno					
POŘADÍ	NÁZEV DOKUMENTU								
číslo		DOVUMENTU							
GIALO	Ostatní	DOROMENTO						Elektronická	
		ODKAZ NA UMÍSTĚNÍ DOKU	MENTU					ΤΥΡ ΡŘΙΊΟΗΥ	
Povinný	Doložený soubor								
POPIS DOKUMENTU								0/20	00 Otevřít v novém okně
doc3.docx			Soubor	CMKADMAR	JR ZADALA D	0 MS2014+			29. září 2015 15:48:49
			Připojit						VERZE DOKUMENTU
			Otevřít						0001
	SO					-			

5.12. Záložka Čestná prohlášení

Na záložce Čestná prohlášení vybírá žadatel příslušná čestná prohlášení z předem definovaného číselníku, jehož obsah je určován na výzvě. Položky číselníku jsou označovány typem povinnosti (povinná, povinně volitelná (ze skupiny), nepovinná) a podle tohoto typu se k nim žádost o podporu chová. Povinné položky jsou při vstupu do obrazovky generovány, položky ze skupin povinně volitelných (alespoň jednu z každé skupiny) musí uživatel vybrat, nepovinné si uživatel může, ale nemusí vybrat. Text čestného prohlášení je zobrazen automaticky. Zaškrtnutím checkboxu **Souhlasím s čestným prohlášením** potvrdí uživatel svůj souhlas s jeho zněním.

Číselník čestných prohlášení patří mezi číselníky, jejichž obsah je vztažen k programu. V rámci administrace matričních dat výzvy jsou vybírána pouze data příslušného programu.

Po vygenerování/výběru čestného prohlášení systém zobrazí text čestného prohlášení. Správce projektu označí, že s čestným prohlášením souhlasí; správce projektu do žádosti o podporu vybere pouze relevantní čestná prohlášení.

ČESTNÁ PROHLÁŠENÍ									
👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU 🎦 I	LNÉ MOCI 🗙	VYMAZAT ŽÁDOST	V KONTROLA	FINALIZACE	TISK				
lázev čestného prohlášení		Popis		Výbě	r názvu			Kód	Souhlas
				čestn	ého		Y		
čestné prohlášení k žádosti o podpo	ru			nrohl	áčaní			13	
I	ránku 25 🔻	25 💌		prom	prohlášení			Stránka 1 z 1, pol	ožky 1 až 1 z 1
Nový záznam Ko									
název čestného prohlášení Čestné prohlášení k žádosti o	pírovat záznam podporu	Smazat z	áznam	Uložit	Storno				
název čestného prohlášení Čestné prohlášení k žádosti o text čestného prohlášení	pórovat záznam podporu	Smazat z	áznam)	Uložit	Storno		0/200) Otevřít v no	vém okně
název čestného prohlášení Čestné prohlášení k žádosti o text čestného prohlášení	podporu	Smazat z	áznam	Uložit	Storno		0/200) Otevřít v no	vém okně
název čestného prohlášení Čestné prohlášení k žádosti o text čestného prohlášení	podporu	Smazat z	áznam	Uložit	Storno		0/200) Otevřít v no	vém okně
NÁZEV ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ Čestně prohlášení k žádosti o text čestného prohlášení	podporu	Smazat z	áznam	Uložit	Storno		0/200) Otevřít v no	vém okně

Obrázek 161: Záložka Čestná prohlášení

6. PODPIS A PODÁNÍ ŽÁDOSTI O PODPORU

Po vyplnění všech relevantních údajů a jejich kontrole provede žadatel finalizaci žádosti o podporu (viz kapitola 4.6). Po finalizaci žádosti o podporu dochází v levém menu formuláře žádosti o podporu k aktivaci záložky **Podpis žádosti** (záložka není aktivní do té doby, než proběhnou korektně všechny kontroly a uživatel potvrdí finalizaci žádosti).

Po finalizaci žádosti je třeba, aby signatáři podepsali žádost o podporu. Podepsání je prováděno pomocí elektronického podpisu.

- V případě, že je na projektu (nebo na výzvě pro danou úlohu) označeno, že podepisuje jeden signatář, po finalizaci je odeslána notifikace všem signatářům žádosti o podporu a navázaným zmocněncům, pokud je příslušná plná moc platná. Stačí, aby podepsal jeden z nich a žádost o podporu je přepnuta do stavu Podepsána (resp. žádost o podporu zaregistrována, pokud je nastaveno automatické podání).
- V případě, že je na projektu označeno, že podepisují všichni signatáři (a ani na výzvě pro danou úlohu není stanoveno jinak), po finalizaci je odeslána notifikace prvnímu signatáři v pořadí (pořadí signatářů se určuje na záložce Přístup k projektu) a navázanému zmocněnci, v případě, že existuje a příslušná plná moc je platná, Až podepíše, je odeslána notifikace dalším v pořadí. Po podpisu posledním signatářem/zmocněncem je žádost o podporu automaticky přepnuta do stavu Podepsána (resp. Podána, pokud je nastaveno automatické podání).

Každý ze signatářů (nebo zmocněnců), který je nominován k podepisování žádosti, může provést **storno finalizace,** pokud nesouhlasí s obsahem žádosti o podporu.



Žadatel vstoupí na obrazovku **Podpis žádosti**. V poli soubor se nabízí tisková verze žádosti o podporu, kterou je možné zobrazit stiskem tlačítka **Otevřít**.

Obrázek 163: Ikona pečetě

podporu.

Žádost o podporu se podepisuje elektronickým podpisem stiskem ikony pečetě.			
Tiskova verze zadosti 0egv3Ppdf	Soubor		
M VYTVOŘENÍ DOKUMENTU SPRÁVCE PROJEKTU, KTERÝ DOKUMENT VYTVOŘIL dubna 2015 14:50:57 CMKADMAR		Připojit Otevřít	
Stiskem ikony pečetě se podepisuje žádost o			. *

Podpis žádosti o podporu probíhá prostřednictvím kvalifikovaného elektronického podpisu. Stiskem **ikony pečetě** se zobrazí okno, kde následně žadatel vybere příslušný certifikát uložený buď na **čipové kartě či tokenu** nebo v **systémovém úložišti certifikátů** nebo vybere certifikát **uložený v příslušném souboru**.

6.1. Výběr certifikátu z čipu či tokenu

Žadatel zvolí možnost vybrat certifikát z čipové karty či tokenu a prostřednictvím tlačítka **Vybrat** vstoupí na obrazovku, kde zvolí příslušný certifikát. Tlačítkem **OK** výběr potvrdí. Následně tlačítkem **Dokončit** pak podpis realizuje.

Obrázek 164: Výběr certifikátu z čipu či tokenu	
• Čipové karty a tokeny	
	Vybrat
 Systémové úložiště Soubory 	
Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvoře Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenost server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část cer uživatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření.	ní podpisu. u citlivých dat na tifikátu
Zavřít	Dokončit

Obrázek 165: Hláška úspěšného podpisu žádosti o podporu

🗐 Informace	
ISUM-386620: Dokument byl podepsán. Pokračovat	

6.2. Výběr certifikátu ze systémového úložiště

V případě, že má žadatel na úložišti vložen platný kvalifikovaný certifikát s privátním klíčem, zvolí možnost **vybrat certifikát ze systémového úložiště** a prostřednictvím tlačítka **Vybrat** vstoupí na obrazovku, kde zvolí příslušný certifikát. Tlačítkem **OK** potvrdí výběr a následně tlačítkem **Dokončit** pak podpis realizuje.

S2014×

Obrázek 166: Výběr certifikátu ze systémového úložiště

 Čipové karty a tokeny Systémové úložiště 	
	Vybrat
Soubory	
Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvoření Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenosu server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část certi uživatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření.	podpisu. citlivých dat na fikátu
Zavřít	Dokončit

Obrázek 167: Výběr příslušného certifikátu

Jan Novák Vystavitel: DEMO PostSignum Qualified CA 2 Platnost od 11.07.2016 do 10.08.2016	
kadmar	
Výběr příslušného certifikátu z úložiště	01
Zobrazit i neplatné	Zavřít
rázek 168: Dokončení podpisu	
 Čipové karty a tokeny Systémové úložiště 	
Jan Novák, platnost do 10.8.2016	Vybrat
Vlastnosti certifikátu	
O Soubory	
	ení podpisu. su citlivých dat na
Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvořé Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenos server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část ce uživatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření.	rtifikátu
Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvoře Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenos server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část ce uživatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření.	rtifikátu

Obrázek 169: Hlášení o podpisu žádosti o podporu

🗐 Informace	×
ISUM-386620: Dokument byl podepsán. Pokračovat	

6.3. Výběr certifikátu ze souboru

Žadatel zvolí možnost vybrat certifikát ze souboru a prostřednictvím tlačítka **Vybrat** vstoupí na obrazovku, kde zvolí příslušný certifikát.

,5201A×

Obrázek 170: Výběr certifikátu ze souboru	
 Čipové karty a tokeny Systémové úložiště Soubory 	
	Vybrat
Heslo	
Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvoření Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenosu o server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část certif uživatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření. Zavřít	podpisu. :itlivých dat na ïkátu Dokončit

	Obrázek 171: V	ýběr	příslušného	certifikátu
--	----------------	------	-------------	-------------

Ce Otevřít		×
G v Počítač + Vyměn	itelný disk (F:) 🗾 🗸 🖓 Prohledat: Vj	vměnitelný disk (F:) 🔎
Uspořádat 🔻 Nová složka		:=
🖳 Naposledy navštívené	Název položky	Datum změny
💻 Plocha ᠾ Stažené soubory 퉬 usr	Testovaci_certifikat_do_20141130	31.10.2014 12:04
 ▲ □ Knihovny ▶ □ Dokumenty 		
Dirazky Počítač		
🛛 🏭 System (C:)		
Data (D:) Data (D:) Numěnitelný dick (E:)		
▷ ♀ Vymenceny disk (1.) ▷ ♀ J (\\nt1\dfs) (J:)		
▷ 坖 kadmar (\\nt1\M) (M:)		
▷ 🚍 odbor24 (\\nt1\N) (N:)	▼ 4	
Název souboru:	 ▼ PKCS #12 Files Otevřít 	Storno

Následně žadatel vloží heslo a stiskem tlačítka **Dokončit** potvrdí akci, resp. prostřednictvím elektronického podpisu dojde k podepsání žádosti o podporu.

Obrázek 172: Podepsání žádosti o podporu	
Cipové karty a tokeny	
Systémové úložiště	
Soubory	
Testovaci_certifikat_do_20160810.pfx	Vybrat
Vlastnosti certifikátu	
Heslo	
•••••	
Citlivá data uživatele (heslo, certifikát) slouží pouze k vytvoření Tento proces je celý realizován na straně uživatele a k přenosu c server nedochází. V aplikaci je uložena pouze veřejná část certif uživatele, jako součást podpisu pro pozdější ověření.	podpisu. itlivých dat na ikátu
Zavřít	Dokončit

Obrázek 173: Hláška o úspěšném podepsání žádosti

🗐 Informa	ce	×
	ISUM-386620: Dokument byl podepsán. Pokračovat	

Po úspěšném ověření platnosti elektronického podpisu je tedy vždy zobrazena hláška o úspěšném podepsání žádosti. Žádost o podporu je nyní podepsána a následně podána do MS2014+. V závislosti na zvoleném typu podání na záložce Projekt probíhá podání buď **automaticky** (viz hláška o podepsaném dokumentu níže), kdy ho po podepsání žádosti provede systém a od žadatele nejsou již požadované žádné kroky, nebo **ručně.** Typ podání volí žadatel v rámci záložky **Identifikace operace**, kde z číselníku vybere příslušný typ podání.

6.4. Ruční podání žádosti o podporu

V případě ručního typu podání je podání žádosti o podporu provedeno na základě aktivní volby uživatele. V záhlaví žádosti o podporu se objeví nové tlačítko – Podání.

CBA	^	IDENTIFIKACE OPERACE	
CBA		👘 PŘÍSTUP K PROJEKTU 🎽 PLNÉ MOCI 🎽 PODÁNÍ 🖨 TISK	
Profil objektu	^		RECENTRACIÓN CIEN O PROJEKTI
Komunikace		zkrácený název pro školení 14ú1 II	
Poznámky		NÁZEV PROJEKTU CZ	IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH) VERZE
Moje úkoly		název pro školení 14.1	03mRjP
Datová oblast žádosti	^	STAV	Žádost o podporu
Identifikace projektu	^	Podepsána Zobrazeni stav	LATUM ZALOŽENÍ DATUM FINALIZACE 14. ledna 2015 13:50:44 16. března 2015 15:35:41
Identifikace operace		SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ	DATUM PODPISU DATUM PODÁNÍ
Projekt		CSSKOL02	16. března 2015
Popis projektu		NAPOSLEDY ZMĚNIL DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZI	MÊNY
Specifické cíle		CSSK0L02 16. března 2015 15:3	37:20
Etapy projektu		TYP PODÁNÍ Ruční	
Indikátory		ZPÚSOB JEDNÁNÍ	
Horizontální principy		Podepisuje jeden signatář	
Umístění			
Subjekty	^		
Subjekty projektu			

Obrázek 174: Ruční podání žádosti o podporu

Po stisku tlačítka **Podání** se objeví upozornění, zda žadatel chce pokračovat v procesu podání žádosti. Stiskem tlačítka **Pokračovat** akci potvrdí. Žádost je tímto podána.

Obrázek 175: Upozornění před podáním žádosti o podporu

		×
2	Opravdu chcete žádost podat? Po podání již žádost nebude možné upravovat.	
	Pokračovat Zrušit	

Obrázek 176: Potvrzení o podání žádosti o podporu

PŘÍSTUP K PROJEKTU N KOMUNIKACE PODÁNÍ PODÁNÍ TISK Výsledek operace: ISUM-385586: Žádost Of I 8LP byla podána. Lze vytisknout přes Kontextovou nabidku (Pravé tlačitko myši) Zpět	PODÁNÍ				 . N
Výsledek operace: ISUM-385586: Žádost 0f18LP byla podána. Lze vytisknout přes Kontextovou nabídku (Pravé tlačitko myši) Zpět	📫 PŘÍSTUP K PROJEKTU 🔍 KO	MUNIKACE 🎽 PODÁNÍ 🚔 TISK			
ISUM-385586: Žádost 0f18LP byla podána. Lze vytisknout přes Kontextovou nabidku (Pravé tlačitko myši) Zpět	Výsledek operace:				22
Lze vytisknout přes Kontextovou nabídku (Pravé tlačitko myši) Zpět	ISUM-385586: Žádost Of18LP byla pod	dána.			
Zpět	Lze vytisknout přes Kontextovou nabío	dku (Pravé tlačítko myši)			
			Zpět		

6.5. Opis dokumentu s podpisem

V případě potřeby lze vygenerovaný podepsaný pdf soubor zobrazit včetně informací o certifikátu, který byl použit k podpisu žádosti o podporu. Na záložce Podpis projektu stiskem tlačítka **Soubor** můžeme zvolit možnost **Opis dokumentu s podpisem**.

Obrázek 177: Zobrazení podepsané tiskové verze žádosti o podporu PODPIS ŽÁDOSTI

🗰 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	KOPÍROVAT	X ODVOLAT ŽÁDOS	т 📑 тізк
Žádost o podporu se podepisuje e	lektronickým podpisem	stiskem ikony pečetě.		
PŘÍLOHA				
Tiskova verze zado	sti 0oVXRPpdf		Soubo	r
DATUM VYTVOŘENÍ DOKUMENTU	SPRÁVCE PRO	JEKTU, KTERÝ DOKUMEN	IT VYTVOŘIL	Připojit
7. července 2015 14:31:44	4 AQZELPET	,	Onic	Otevřít dokumentu s podpisem
DATUM POSLEDNÍHO PODPISU DO	Opic	dokumentu s poupisem		

7. ZÁHLAVÍ ŽÁDOSTI O PODPORU PO PODÁNÍ

V okamžiku podaní žádosti o podporu a vygenerování registračního čísla žádosti, je žádost podaná do interního systému administrace projektů – portál CSSF14+. Šedé záhlaví žádosti o podporu se rozšíří o dvě záložky – **Změnit způsob jednání** a **Odvolat žádost**.

7.1. Změna způsobu jednání

XUME

V průběhu realizace projektu lze změnit způsob jednání, kdy, např. místo jednoho jednatele bude podepisovat jednatelů více, tzn. způsob jednání se mění z **Podepisuje jeden signatář** na **Podepisuje více signatářů** nebo naopak. K této změně pak slouží tlačítko **Změnit způsob jednání**. Po stisku tlačítka Změnit způsob jednání uživatel potvrdí volbu stiskem **OK**. Poté je aktuální způsob jednání změněn. Aby šla tato volba provést, nemůže být na Žádosti o podporu např. finalizovaná Žádost o změnu, Zpráva o realizaci příp. finalizované další úlohy k podpisu, kde již systém v rámci aplikační logiky počítá s příslušným způsobem jednání a "čeká" na podpis již určených signatářů.

119

Obrázek 178: Změnit způsob jednání

IDENTIFIKACE OPERACE		-		-			
PŘÍSTUP K PROJEKTU	MOCI	⊃¢ ZMĚN	IT ZPŮSOB JEDNÁNÍ	S KOPÍROVAT	X ODVOLAT	ÁDOST 🚔 TISK	
PŘÍSTUP K PROJEKTU ZKRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU Testovací projekt VZ_2 RE NÁZEV PROJEKTU CZ testovací projekt VZ_2 RE_ STAV Žádost o podporu zaregistr PROCES Zaregistrování žádosti o po SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ CMKADMAR MAPOSLEDY ZMĚNIL CMKADMAR	E_11 Trována	⊃¢ změn	IT ZPŮSOB JEDNÁNÍ	Zobraze	X ODVOLAT Ž	ÁDOST ISK REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU CZ.08.2.125/0.0/0.0/15_003/0 IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH) IBXBPP Žádost o podporu DATUM ZALOŽENÍ DATUM ZALOŽENÍ 28. června 2017 16:09:16 DATUM PODPISU 29. června 2017 11:35:20 DATUM PRVNÍHO PODÁNÍ 29. června 2017 11:35:24	0000025 VERZE 0001 DATUM FINALIZACE 29. června 2017 11:32:30 DATUM PODÁNÍ AKTUÁLNÍ VERZE ŽÁDOSTI 29. června 2017 11:35:24 VRÁCENO Z
SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ CMKADMAR NAPOSLEDY ZMĚNIL CMKADMAR TVP PODÁNÍ Automatické ZPÚSOB JEDNÁNÍ Podepisuje jeden signatář			datum a čas poslední z 29. června 2017 11: identifikace zdrojovéj 18Pp4P	ZMĚNY 35:24 Ho projektu		29. června 2017 11:35:20 DATUM PRVNÍHO PODÁNÍ 29. června 2017 11:35:24 Kolo žádosti Kolo žádosti Žádost o podporu Přehled ot	29. června 2017 11:35:24
						Verze	
Obrázek 179: Po	tvrzující hl	áška					
Pra	vdu chcete OK	změnit Zruš	způsob jedn it	Nání?	F		

7.2. Odvolání žádosti o podporu

V období od podání žádosti o podporu do momentu podepsání právního aktu o poskytnutí/převodu podpory má uživatel, resp. žadatel možnost odvolání žádosti o podporu.

To znamená, že ve kterémkoliv z pozitivních/neutrálních stavů, které spadají do výše uvedeného rozmezí stavů, má žadatel možnost odvolat žádost o podporu. Ta dále nebude hodnocena, tj. bude nevratně vyřazena z procesu hodnocení. Uživatel je správcem projektu s přístupem jako signatář či zmocněnec.

Tento stav je finální a nevratný. Po stisku tlačítka **Odvolat žádost** Uživatel potvrdí volbu tlačítkem **OK**. Pro zajištění maximální ochrany žadatele, kdy by například stiskl tlačítko omylem, je dotázán na důvod odvolání a opět musí volbu potvrdit stiskem tlačítka **OK**. Teprve poté je žádost o podporu odvolána a nevratně stažena z procesu hodnocení.

Obrázek 180: Tlačítko odvolat žádost

👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU		ZMĚNIT ZPŮSOB JEDNÁNÍ 🗍 KOPÍROVAT	🗙 ODVOLAT ŽÁDOST 🛱 TISK
7KRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU			REGISTRAČNÍ ČÍSI O PROJEKTU
Testovací projekt VZ_2 F	RE_11		CZ.08.2.125/0.0/0.0/15_003/0000025
NÁZEV PROJEKTU CZ			IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH) VERZE
testovací projekt VZ_2 RE	211		18XBPP 0001
STAV			Žádost o podporu
Žádost o podporu zaregis	trována		DATUM ZALOŽENÍ DATUM FINALIZACE
DDOCES			28. června 2017 16:09:16 29. června 2017 11:32:30
Zaregistrování žádosti o r	odporu	Zobraze	ní stavů datum podpisu datum podání aktuální verze žádosti
5	•		29. června 2017 11:35:20 29. června 2017 11:35:24
SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ			DATUM PRVNÍHO PODÁNÍ VRÁCENO Z
CMKADMAR			29. června 2017 11:35:24
NAPOSLEDY ZMĚNIL		DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY	Kolo žádosti
CMKADMAR		8. září 2017 13:21:11	KOLO ŽÁDOSTI
TYP PODÁNÍ		IDENTIFIKACE ZDROJOVÉHO PROJEKTU	Žádost o podporu
Automatické		18Pp4P	Džeblod obrazovali
ZPŮSOB JEDNÁNÍ			Prenied obrazovek
Podepisují všichni signati	áři 🔳		
Op po ne Obrázek 182: D	ravdu chcete o dporu? Touto v vratně vyřezen OK ůvod odvolán	odvolat žádost o rolbou bude žádost a z procesu hodnocení. Zrušit	
Navigace	∧ ODVOLÁNÍ ŽÁDO	STI O PODPORU	
Uložit a zpět			0/2000 Otevílt v novém okně

7.3. Ukončení projektu

Obrázek 183: Tlačítko Ukončit projekt

V období od podpisu smlouvy do ukončení realizace projektu je žadateli umožněno projekt ukončit. To znamená, že ve kterémkoliv z pozitivních/negativních a neutrálních stavů, které spadají do výše uvedeného rozmezí stavů, má žadatel možnost ukončit projekt. Uživatel je správcem projektu s přístupem jako signatář či zmocněnec.

Stiskem tlačítka **Ukončit projekt** žadatel "podává návrh" na ukončení administrace projektu. Pro zajištění maximální ochrany žadatele, kdy by například stiskl tlačítko omylem, je dotázán na důvod odvolání a opět musí volbu potvrdit stiskem tlačítka **OK**.

Uživatel na straně Řídicího orgánu má možnost fyzicky přepnout stav projektu podle návrhu příjemce. Předtím však zkontroluje, zda jsou splněny všechny metodické postupy administrace projektu. Po přepnutí stavu se projekt dostane do konečného stavu, ze kterého se již nemůže vrátit.

IDENTIFIKACE OPERACE								
👫 PŘÍSTUP K PROJEKTU	PLNÉ MOCI	⊃¢ ZM	ĚNIT ZPŮSOB JEDNÁNÍ	KOPÍROVAT	🗙 UKONČIT	PROJEKT	TISK	
τνράςενν νάτεν σροιεντι						DECISTRAČNÍ		
Testování na výzvě 08						C7 08 2 12	5/0 0/0 0/15 003/00	100023
10000101111011321000						02.00.2.12	*/	
NAZEV PROJEKTU CZ						10UraD	ZADUSTI (HASH)	VERZE
restovani na vyzve oo						Torigr		0001
STAV						–Žádost o	podporu	
Projekt s právním aktem	o poskytnutí / přev	odu podpo	ry			DATUM ZAL	OŽENÍ	DATUM FINALIZACE
						27. červr	na 2017 13:25:37	27. června 2017 13:44:44
PROCES				Zobroz	aní otovů	DATUM POD	PISU	DATUM PODÁNÍ AKTUÁLNÍ VERZE ŽÁDOS
nedlizace				ZUDIAZ		27. červr	na 2017 13:54:00	27. června 2017 13:54:03
SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ						DATUM PRV	NÍHO PODÁNÍ	VRÁCENO Z
JHPAVLUK						27. červr	na 2017 13:54:03	PP27a
×								
NAPOSLEDY ZMENIL			DATUM A CAS POSLED	NI ZMENY		Kolo žádo	sti	
ISUM_USER			22. srpna 2017 21	14:33		KOLO ŽÁL	OSTI	
TYP PODÁNÍ			IDENTIFIKACE ZDROJO	VÉHO PROJEKTU		Žádost	o podporu	
Automatické			18FS9P				Dřebledeb	l
ZPŮSOB JEDNÁNÍ		,					Prenied ob	azovek
Podepisuje jeden signatái	f							
		_						
							Verze	
/ >>								
brázek 184: Po	otvrzující h	láška						



Obrázek 185: Důvod ukončení administrace	
E DŮVOD UKONČENÍ ADMINISTRACE PROJEKTU	0/2000 Otevřít v novém okně
Uko	nčit administraci
	T bu-
	\mathbf{X}
\bigcirc	
$-O_X$	
\sim	
\checkmark	

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1: Popis prostředí MS2014+	125
Příloha 2: Nedobrovolné odebrání přístupu k projektu	128
Příloha 3: Seznam obrázků	130

boundary

PŘÍLOHA 1: POPIS PROSTŘEDÍ MS2014+

Provozní/ostré/produkční prostředí

Určení

Je určeno pro vlastní provoz MS2014+. Sem vstupují žadatelé o podporu (portál IS KP) i zástupci řídicích orgánů pro výkon své činnosti (portál CSSF). Podpora definovaných uživatelů je řešena prostřednictvím Service Desku (portál Service Desk).

Všechna vytvořená data budou v systému uchovávána po dobu životnosti MS2014+, předpokládáme nejméně do roku 2032.

Adresy portálů

IS KP: mseu.mssf.cz CSSF: msiu.mssf.cz Servisní portál: sd.mssf.cz Portál BI: bia.mssf.cz

Přihlašovací údaje

IS KP: ostrá registrace CSSF: ostrá registrace s ověřením do organizační struktury Servisní portál: ostrá registrace s ověřením do organizační struktury Portál BI: ostrá registrace s ověřením do organizační struktury a přidělení licence

Provozní podmínky

MMR garantuje dostupnost produkčního prostředí 365 dní v roce v době 4:00 – 24:00 se smluvně dohodnutou dostupností 99 % pro hlavní moduly Aplikace MS2014+ a pro Service Desk. Průřezové moduly mají smluvně dohodnutou dostupnost 92%.

Referenční (sandbox) prostředí

Určení

Zde je instalována shodná verze Aplikace MS2014+ jako na prostředí produkčním. Referenční prostředí je určeno zejména pro školení uživatelů pořádaném MMR – OSMS či řídicími orgány a dalšími relevantními subjekty implementační struktury. Dále je vhodné k odzkoušení funkcionalit a k ověřování procesů, ke kterým daný uživatel nemá v produkčním prostředí přidělenou roli, nebo třeba k procvičování ovládání Aplikace MS2014+.

Prostředí primárně není určeno k vytváření a uchovávání dat, nicméně nepředpokládáme pravidelné promazávání dat. K takovému kroku by mohlo dojít pouze tehdy, kdyby objem uživatelských dat narostl nepřiměřeným způsobem, nebo kdyby se zásadním způsobem změnila struktura ukládaných dat (pak by promazání bylo provedeno za účelem udržení integrity databáze).

Adresy portálů

IS KP: mseu-sandbox.mssf.cz CSSF: msiu-sandbox.mssf.cz Servisní portál: sd-sandbox.mssf.cz Portál BI: není k dispozici

Přihlašovací údaje

IS KP: ostrá registrace CSSF: ostrá registrace s ověřením do organizační struktury Servisní portál: ostrá registrace s ověřením do organizační struktury Portál BI: není k dispozici

Provozní podmínky

Dostupnost tohoto prostředí je 365 dní v roce v době 4:00 – 24:00. V případě plánovaného vyššího zatížení než 10 uživatelů je nutné informovat OSMS MMR.

Testovací/školící prostředí

Určení

Je určeno pro testování nových funkcionalit, má tedy shodnou verzi Aplikace MS2014+ s produkční verzí plus navíc implementovaný rozvojový build. Je určeno pro školení pořádané primárně MMR – OSMS a gestory ŘO, které bude zaměřené na nové funkcionality, které zatím nebyly implementovány do produkčního prostředí.

Prostředí není určeno k vytváření a uchovávání jakýchkoliv dat. Všechna vytvořená data budou pravidelně promazávána (s předpokládanou frekvencí cca 1xročně). Týká se i dat o uživatelích a všech testovacích účtů.

Do tohoto prostředí nemají přístup běžní uživatelé (ani žadatelé o podporu), pouze vybraní zástupci z řad řídicích orgánů, implementační struktury a další vybraní uživatelé (například testeři).

Adresy portálů

IS KP: mseu-test.mssf.cz CSSF: msiu-test.mssf.cz Servisní portál: sd-test.mssf.cz Portál BI: bia-test.mssf.cz

Přihlašovací údaje

IS KP: testovací registrace CSSF: testovací registrace s potvrzením v testovacím Service Desku Servisní portál: testovací registrace s potvrzením v testovacím Service Desku Portál BI: testovací registrace s potvrzením v testovacím Service Desku, pouze pro uživatele, kteří mají licenci v produkčním prostředí

Provozní podmínky

Toto prostředí je primárně určeno pro nasazování nových verzí (na základě rozvojových požadavků, nebo v procesu opravy chyb) a pro školení pořádané OSMS MMR. MMR nijak negarantuje dostupnost tohoto prostředí v jiných, než předem definovaných, termínech.

Schematický obrázek



PŘÍLOHA 2: NEDOBROVOLNÉ ODEBRÁNÍ PŘÍSTUPU

K PROJEKTU

V některých případech v rámci administrace projektu může docházet ke sporům v rámci přístupů k žádosti o podporu/projektu a nutnosti ze strany oprávněného žadatele měnit osobu, která je uvedena jako správce přístupů v rámci dotčené žádosti o podporu/projekt.

V této části dokumentu je popsána varianta, kdy Skutečný příjemce nemá vůbec přístup nebo nemá dostatečný přístup k projektu. Ať už v případě, že k projektu není nasdílený vůbec, nebo je pouze editorem a potřebuje se stát správcem přístupů (a není ani zástupcem).

Zadání požadavku přes příslušný řídicí orgán

Požadavek primárně řeší ŘO/ZS. U tohoto příslušného subjektu je nutné se domluvit, resp. identifikovat, že se opravdu jedná o daného uživatele, oprávněného k manipulaci se žádostí. Co ŘO/ZS bude považovat za dostatečnou identifikaci je v rámci jeho kompetence. Následně předá pracovník Řídicího orgánu požadavek správci aplikace, že je třeba, aby se zadaný uživatel v budoucnu stal správcem přístupů projektu.

Do požadavku je třeba zadat

- jednoznačnou identifikaci projektu (registrační číslo či HASH)
- uživatelské jméno uživatele, kterému má být přistup přidělen/změněn

Možné varianty:

- Uživatel nemá přístup k projektu
- Uživatel má přístup k projektu jako editor
- Uživatel má přístup k projektu, ale není editorem projektu (tedy je signatář nebo čtenář)

Zpracování požadavku

K projektu lze nasdílet pouze uživatele, který je registrovaný do aplikace IS KP14+.

Uživatel nemá přístup k projektu

Dodavatel aplikace ověří, že uživatel je zaregistrovaný v aplikaci, následně provede vložení záznamu přímo do databáze: nastaví, že je daný uživatel u příslušného projektu editorem a že se má stát v budoucnu správcem přístupů. Uživatel postupuje stejně jako v případě, že by ho k projektu nasdílel správce přístupů: nejprve žádost o podporu přijme mezi své projekty a poté smí převzít správu přístupů k projektu.

Uživatel má přístup k projektu jako editor

Ze strany dodavatele aplikace bude provedena změna záznamu sdílení a bude nastaveno, že se příslušný uživatel má v budoucnu stát správcem přístupů.

Uživatel má přístup k projektu, ale není editorem projektu

Dodavatel aplikace nejdříve nastaví, že je příslušný správce projektu editorem, a že žádost nemá pro čtení a poté provede zápis, že se příslušný uživatel má stát v budoucnu správcem přístupů.

Žadatel by měl být následně příslušným pracovníkem ŘO informován, že si může patřičnou žádost o podporu převzít.

Další postup uživatele IS KP14+

Uživatel (ten, který přijmul sdílení projektu a je označen jako budoucí správce přístupů) na projektu vstoupí do obrazovky "Přístup k projektu".

V případě, že se opravdu chce stát správcem přístupů, stiskne tlačítko "*Přijmout správu přístupů k projektu*".

Tlačítko lze použít jednou. Po provedení akce již nebude vidět.

Systém provede nastavení tohoto uživatele jako správce přístupů a odebere správcovství původnímu správci přístupů.

Původnímu správci přístupů zůstanou ostatní přístupy k projektu. I ty mu mohou být novým správcem přístupů v dalším kroku změněny či úplně odebrány. Toto již však administruje nový správce přístupů a je tak zcela v jeho kompetenci jak dále nastaví přístupy k danému projektu.

okumini

PŘÍLOHA 3: SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Registrace	7
Obrázek 2: Uživatelské jméno a heslo	8
Obrázek 3: Povinná a nepovinná pole	8
Obrázek 4: Automaticky vyplňovaná pole	9
Obrázek 5: Kontextová nápověda	9
Obrázek 6: Nápověda	.10
Obrázek 7: Použití filtru	.11
Obrázek 8: Úvodní obrazovka	.12
Obrázek 9: Poznámky	.12
Obrázek 10: Upozornění	.13
Obrázek 11: Depeše	.14
Obrázek 12: Tlačítko Nová depeše	.14
Obrázek 13: Vytvoření nové depeše	.15
Obrázek 14: Tlačítko Výběr adresáta	.16
Obrázek 15: Výběr adresáta	.16
Obrázek 16: Uložení vybraného adresáta	.17
Obrázek 17: Odeslání depeše	.17
Obrázek 18: Návrat na seznam depeší	.17
Obrázek 19: Depeše navázané na projekt	.19
Obrázek 20: Kalendář	.20
Obrázek 21: Moje úkoly	.20
Obrázek 22: Odhlášení z aplikace	.21
Obrázek 23: Tlačítko Profil uživatele	.22
Obrázek 24: Výběr na profilu uživatele	.22
Obrázek 25: Přihlášení pro změnu osobních údajů	.23
Obrázek 26: Změna osobních údajů	.23
Obrázek 27: Zadání kontaktních údajů k zasílání notifikací	.24
Obrázek 28: Uložení kontaktních údajů	.24
Obrázek 29: Tlačítko Žadatel	.25
Obrázek 30: Moje projekty	.25
Obrázek 31: Tlačítko Seznam výzev	.26
Obrázek 32: Seznam výzev	.26
Obrázek 33: Tlačítko Nová žádost	.28
Obrázek 34: Výběr programu	.28
Obrázek 35: Seznam otevřených výzev	.29
Obrázek 36: Formulář žádosti o podporu	.30
Obrázek 37: Záhlaví žádosti o podporu	.31
Obrázek 38: Tlačítko Přístup k projektu	.32
Obrázek 39: Přidělení role	.33
Obrázek 40: Chybové hlášení	.33
Obrázek 41: Pořadí signatářů	.34
Obrázek 42: Přijetí nasdíleného projektu	.35
Obrázek 43: Změna nastavení přístupů	.36
Obrázek 44: Výběr rolí	.37
Obrázek 45: Historie	.37

Obrázek 46: Změna nastavení přístupů	.38
Obrázek 47: Předání role Správce přístupů	.38
Obrázek 48: Změna nastavení přístupů	.39
Obrázek 49: Zástupce správce přístupů	.40
Obrázek 50: Přístup pro neregistrovaného uživatele	.41
Obrázek 51: Neregistrovaný uživatel v seznamu signatářů	.42
Obrázek 52: Tlačítko Plné moci	.43
Obrázek 53: Výběr typu plné moci	.44
Obrázek 54: Předmět zmocnění	.45
Obrázek 55: Výběr předmětu zmocnění z číselníku	.45
Obrázek 56: Vygenerování formuláře plné moci	.46
Obrázek 57: Formulář plné moci	.46
Obrázek 58: Připojení formuláře plné moci	.47
Obrázek 59: Nahrání elektronického podpisu	.47
Obrázek 60: Informační hláška	.48
Obrázek 61: Role Zmocněnec	.48
Obrázek 62: Výběr typu plné moci	.49
Obrázek 63: Podpis papírové plné moci	.49
Obrázek 64: Zmocnitel neregistrovaný v aplikaci	.50
Obrázek 65: Podpis plné moci	51
Obrázek 66: Kontrolní hláška	51
Obrázek 67: Tlačítko Operace	51
Obrázek 68: Odvolání plné moci	52
Obrázek 69: Typ odvolání plné moci	53
Obrázek 70: Výběr typu odvolání plné moci z číselníku	53
Obrázek 71: Vygenerování formuláře pro odvolání plné moci	54
Obrázek 72: Informativní hláška	54
Obrázek 73: Platnost odvolání plné moci	55
Obrázek 74: Tlačítko Kopírovat	56
Obrázek 75: Kontrolní hláška	56
Obrázek 76: Upozornění před zkopírováním	56
Obrázek 77: Tlačítko Vymazat žádost	57
Obrázek 78: Hláška před smazáním žádosti	57
Obrázek 79: Tlačítko Kontrola	
Obrázek 80: Výsledek kontroly	
Obrázek 81: Tlačítko Finalizace	
Obrázek 82: Upozornění před finalizací	.59
Obrázek 83: Výsledek finalizace	60
Obrázek 84: Storno finalizace	60
Obrázek 85: Tiskový opis žádosti o podporu	61
Obrázek 86 [.] Informační hláška tiskové sestavy	.61
Obrázek 87: Přijaté depeše	62
Obrázek 88: Printscreen depeše s tiskovým opisem	
Obrázek 89: Příloha tiskové sestavy	
Obrázek 90 [°] Tiskový opis Žádosti o podporu	63
Obrázek 91: Záložka Nové deneše a koncenty	.00
Obrázek 92. Obrazovka Nové depeše a koncenty	65
Obrázek 93: Výběr adresátů	80. 88
	.00

Obrázek 94: Odeslání depeše	.67
Obrázek 95: Návrat zpět po odeslání depeše	.67
Obrázek 96: Informace o odeslané depeši	.68
Obrázek 97: Hláška při pokusu o smazání depeše	.68
Obrázek 98: Vložení nové poznámky	.69
Obrázek 99: Uložení poznámky	.69
Obrázek 100: Vložení nového úkolu	.70
Obrázek 101: Uložení úkolu	.70
Obrázek 102: Typ podání a způsob podpisu žádosti	.72
Obrázek 103: Položka Kolo žádosti	.72
Obrázek 104: Přehled obrazovek	.73
Obrázek 105: Záložka Projekt	.75
Obrázek 106: Záložka Popis projektu	.76
Obrázek 107: Záložka Specifické cíle	.77
Obrázek 108: Výběr specifického cíle	.77
Obrázek 109: Výběr procentního podílu specifického cíle	.78
Obrázek 110: Oznámení, pokud je součet procent 100	.79
Obrázek 111: Výběr procentního podílu specifického cíle	.79
Obrázek 112: Oznámení, pokud součet procent není 100	.79
Obrázek 113: Záložka Etapy projektu	.80
Obrázek 114: Záložka Indikátory	.81
Obrázek 115: Záložka Horizontální principy	.82
Obrázek 116: Záložka Umístění	.83
Obrázek 117: Použití filtru	.84
Obrázek 118: Přiřazení záznamu jako místa realizace projektu	.84
Obrázek 119: Vyřazení záznamu z místa realizace projektu	.85
Obrázek 120: Přiřazení záznamu jako místa dopadu projektu	.85
Obrázek 121: Záložka Harmonogram	.86
Obrázek 122: Tvp subjektu. IČ a Validace	.87
Obrázek 123: Výsledek validace	.87
Obrázek 124 [.] Zadání hesla ROS	88
Obrázek 125. Údaje o podniku	.88
Obrázek 126: Tlačítko Kopie do profilu	.00
Obrázek 127: Illožení do profilu	.00
Obrázek 128. Oznámení o uložení	.00
Obrázek 129. Uzrátko Konie do žádosti	90
Obrázek 130: Výběr profilu z číselníku	.00 Q1
Obrázek 131: výběr profilu uživatele	91
Obrázek 132: Výběr přolid dzivatele	Q1
Obrázek 133: Výběr příslušného subjektu z číselníku II	.01
Obrázek 133. Vybel příslušněho subjektu z ciselníku n	.92
Obrázek 135: Záložka Osoby subjektu	.92
Obrázek 136: Záložka Osoby subjektu	.93
Ομίαζει 150. ζαιυζιία παιτού συμμετία	.94 01
Obrázek 138: Výběr liné než oficiální adresy	.94 05
Obrázek 130: Výbel jile liez ulicidili dulesy	.90
Obrázek 139. Zalozka Učly Subjeklu	.90
	.90
UDIAZEK 141. ZAIOZKA UZ INAUE	.97

Obrázek 142: Zadání kódů	97
Obrázek 143: Záložka Rozpočet základní	99
Obrázek 144: Vyplnění položek rozpočtu	99
Obrázek 145: Záložka Přehled zdrojů financování	100
Obrázek 146: Záložka Finanční plán	101
Obrázek 147: Záložka Kategorie intervencí	102
Obrázek 148: Tematický cíl	103
Obrázek 149: Oblast intervence	103
Obrázek 150: Vedlejší téma ESF	104
Obrázek 151: Forma financování	104
Obrázek 152: Ekonomická aktivita	105
Obrázek 153: Mechanismus územního plnění	105
Obrázek 154: Lokalizace	106
Obrázek 155: Typ území	106
Obrázek 156: Záložka Klíčové aktivity	107
Obrázek 157: Zadání klíčové aktivity	107
Obrázek 158: Záložka Dokumenty	108
Obrázek 159: Údaje o příloze	108
Obrázek 160: Otevření přiloženého dokumentu	109
Obrázek 161: Záložka Čestná prohlášení	110
Obrázek 162: Záložka Podpis žádosti	111
Obrázek 163: Ikona pečetě	112
Obrázek 164: Výběr certifikátu z čipu či tokenu	112
Obrázek 165: Hláška úspěšného podpisu žádosti o podporu	113
Obrázek 166: Výběr certifikátu ze systémového úložiště	113
Obrázek 167: Výběr příslušného certifikátu	114
Obrázek 168: Dokončení podpisu	114
Obrázek 169: Hlášení o podpisu žádosti o podporu	115
Obrázek 170: Výběr certifikátu ze souboru	115
Obrázek 171: Výběr příslušného certifikátu	116
Obrázek 172: Podepsání žádosti o podporu	116
Obrázek 173: Hláška o úspěšném podepsání žádosti	117
Obrázek 174: Ruční podání žádosti o podporu	117
Obrázek 175: Upozornění před podáním žádosti o podporu	118
Obrázek 176: Potvrzení o podání žádosti o podporu	118
Obrázek 177: Zobrazení podepsané tiskové verze žádosti o podporu	119
Obrázek 178: Změnit způsob jednání	120
Obrázek 179: Potvrzující hláška	120
Obrázek 180: Tlačítko odvolat žádost	121
Obrázek 181: Potvrzující hláška	121
Obrázek 182: Důvod odvolání	121
Obrázek 183: Tlačítko Ukončit projekt	122
Obrázek 184: Potvrzující hláška	122
Obrázek 185: Důvod ukončení administrace	123