

Hodnotící konference projektu VRT-BUDOUCNOST

Datum: 16. 6. 2020

Místo: Mstětice



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



NÁRODNÍ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
Interoperabilita železniční infrastruktury
CZECH TECHNOLOGY PLATFORM
Interoperability of Railway Infrastructure

Projekt

VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ – BUDOUCNOST UDRŽITELNÉ MOBILITY ČESKÉ REPUBLIKY

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt realizuje aktivity soustředěné v "Programu podpory Technologické platformy Interoperabilita železniční infrastruktury k urychlení výstavby Rychlých železničních spojení a přípravy jejich provozování v ČR" a posiluje význam konkurenceschopné udržitelné železniční dopravy.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Hodnotící konference projektu

Vysokorychlostní tratě - budoucnost udržitelné mobility ČR (VRT-B)

Program:

1. 9,30 – 10,00 **Zahájení a úvodní hodnocení realizace projektu –**
vedoucí PT – Ing. Jaroslav Vašátka
2. 10,00 – 10,30 **Zpráva o činnosti Projektového týmu –**
Ing. Bohuslav Dohnal, Ing. Michal Šik, MBA, Mgr. Hana Křepelková
3. 10,30 – 11,45 **Výsledky realizace projektu v Expertních skupinách ve I. a II. etapě –** vedoucí ES (*doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D., Ing. Lenka Linhartová, Ing. Vladimír Kampík, MBA, Ing. Zdeněk Malkovský, MBA, Ing. Jaroslav Grim, Ph.D., Mgr. Ing. Radek Čech, Ph.D., prof. Ing. Josef Jíra, CSc, Ing. Petr Kaván, Ph.D.*)
4. 11,45 – 12,00 **Záměr plnění 152. usnesení HV PS PČR prostřednictvím Expertních skupin TP –** *Ing. Ivo Malina, CSc.*
5. 12,00 – 12,45 Občerstvení



Bod 1)

Zahájení a úvodní hodnocení realizace projektu

Ing. Jaroslav Vašátka – vedoucí PT



Bod 2)

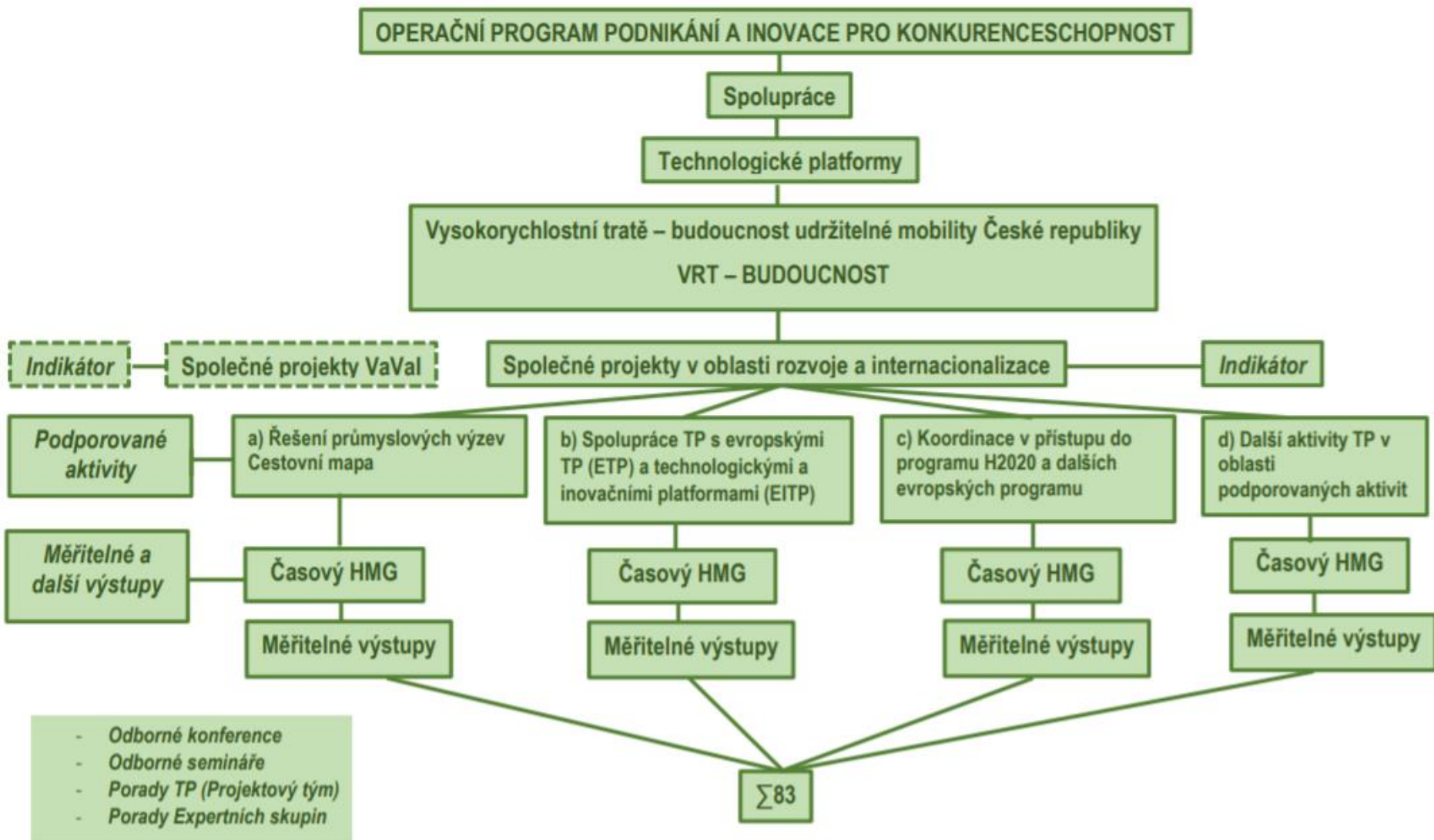
Zpráva o činnosti Projektového týmu

Ing. Bohuslav Dohnal

Ing. Michal Šik, MBA

Mgr. Hana Křepelková

Struktura projektu



Kontrola naplňování měřitelných výstupů ke dni 15. 6. 2020

Poř. číslo	Aktivita	Měřitelný výstup celkem	1. etapa		2. etapa	
			Počet splněných výstupů	Procentuální naplnění	Počet splněných výstupů	Procentuální naplnění
1	Aktivita 1: Průmyslové výzvy, Cestovní mapa	43	8	19%	10	23%
2	Aktivita 2: Napojení na Evropskou technologickou platformu ERRAC	11	3	27%	4	36%
3	Aktivita 3: Zapojení do evropských výzkumných programů	16	3	19%	5	31%
4	Aktivita 4: Další aktivity	15	4	27%	4	27%
Celkem		85	18	21%	23	27%

Kontrola aktivit ES na uložišti CAPSA ke dni 2.6.2020

ES CCS	HMG-1 jinak nic	ES MS	HGM-1, HMG-2 Aktivity za etapu 1: 11 Aktivity za etapu 2: 4 Porady ES: 9
ES EDU	HMG-1 Aktivity za etapu 1: 2 Porady ES : 2	ES ROZ	HMG-1, HMG-2 Aktivity za etapu 1: 7 Porady ES: 7
ES ENE	HMG-1 HMG-2 Aktivity za etapu 1: 1 Porady ES: 1	ES SS	HMG-1, HMG-2 Aktivity za etapu 1: 6 Aktivity za etapu 2: 7 Porady ES: 2
ES INF	HMG-1, HMG-2 Aktivity za etapu 1: 12 Aktivity za etapu 2: 0 Porady ES: 1	ES VRS	HMG-1, HMG-2 Aktivity za etapu 1: 7 Aktivity za etapu 2: 3 Porady ES: 1



Bod 3)

Výsledky realizace projektu v ES ve I. a II. etapě

vedoucí ES:

doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.,

Ing. Lenka Linhartová,

Ing. Vladimír Kampík, MBA,

Ing. Zdeněk Malkovský,

MBA, Ing. Jaroslav Grim, Ph.D.,

Mgr. Ing. Radek Čech, Ph.D.,

prof. Ing. Josef Jíra, CSc,

Ing. Petr Kaván, Ph.D.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



NÁRODNÍ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
Interoperabilita železniční infrastruktury
CZECH TECHNOLOGY PLATFORM
Interoperability of Railway Infrastructure

ES ENERGIE

Ing. Lenka Linhartová

Datum: 16. 6. 2020
Místo: Mstětice

Hodnotící konference
projektu VRT-B

10



Přehled členů ES ENERGIE

Ing. Lenka Linhartová	Zástupce TP – člen projektového týmu	Vedoucí ES
doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.	ZČU - FEL	Zástupce vedoucího
Prof. Ing. Jaroslav Novák, CSc.	UPCE - DFJP	Člen
Ing. Radovan Doleček, Ph.D.	SŽDC	Člen
Ing. Petr Bošek	SŽDC	Člen
Ing. Radovan Bureš	VUZ	Člen
Jiří Podhradský	SUDOP BRNO	Člen

Aktivity ES ENERGIE v rámci 1. a 2. etapy

1. etapa projektu VRT-B

- porada ES ENE
- účast na semináři „Připravované akce konverze elektrické trakce a jejich vliv na provoz“
- sledování aktivit jednotlivých členů TP týkajících se problematiky „Přechodu na JNS“

2. etapa projektu VRT-B

- pracovní schůzka ES ENE k přípravě workshopu „Přechod na JNS“
- účast na zasedání pracovní skupiny NB-RAIL – podskupiny Energie
- příprava podkladů pro zpracování dokumentu „Cestovní mapa“
- připravuje se porada ES ENE

Plán aktivit ES ENERGIE na 3. etapu

V rámci **3. etapy projektu VRT-B** jsou plánovány tyto aktivity:

- příprava workshopu „Přechod na JNS“ – předpokládaný termín konání workshopu je 10/2020
- spolupráce s vysokými školami – exkurze, přednáška
- porada ES ENE



Bod 4)

Záměr plnění 152. usnesení HV PS PČR prostřednictvím Expertních skupin TP

Ing. Ivo Malina, CSc.

Oblast výzkumu, vývoje a inovací

Připravit návrh Doporučení k aktualizaci základních dokumentů ČR v oblasti železniční dopravy

Finanční podporu Operačních programů ČR zajistit účast a koordinaci výzkumných kapacit na řešení národních a mezinárodních projektů v oblasti železniční dopravy

Umožnit vznik Národního centra kompetence (NCK) pro vysokorychlostní železnici v ČR v rámci Programu TAČR a umožnit přímou účast Správy železnic v NCK

Využít aktivity v Programu podpory Technologické platformy Interoperability železniční infrastruktury k urychlení výstavby tratí Rychlých železničních spojení a přípravy k jejich provozování v ČR

Oblast výchovy a vzdělávání

Provést průzkum potřeby odborníků pro celý systém realizace Rychlých spojení

Iniciovat a podporovat mediální kampaň propagace technického vzdělávání a podporovat celospolečenskou diskuzi na toto téma

Podporovat zvýšení finanční podpory technického vzdělávání ve formě institucionální podpory škol a formou cílených projektů

Zvýšit úsilí všech stupňů škol ke vzájemnému propojení vzdělávacího procesu navzájem a s praxí

Účastníci realizačního procesu:

Hospodářský výbor PS PČR; Ministerstvo dopravy ČR; Správa železnic, s. o.; Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR; Technologická agentura ČR; Technologická platforma Interoperabilita železniční infrastruktury



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



NÁRODNÍ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
Interoperabilita železniční infrastruktury
CZECH TECHNOLOGY PLATFORM
Interoperability of Railway Infrastructure

Název projektu: Vysokorychlostní tratě – budoucnost udržitelné mobility České republiky
Číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_105/0018816
Program financování: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.
Příjemce: Interoperabilita železniční infrastruktury
Období realizace: 28. 8. 2019–28. 8. 2022

Státní organizace:



Výrobní a stavební společnosti:



PRAHA



SKANSKA

STARMAN



EDIKT



BRENS

Vzdělávací instituce:



Univerzita
Pardubice



ZÁPADOČESKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ



ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE



STROJNÍ, STAVEBNÍ
A DOPRAVNÍ
DĚČÍN



PSÚP
LETOHRAD



STAVEBNÍ BRNO



VDA
VÝZKUMNÝ ÚSTAV
DOPRAVNÍ TECHNIKY
ČSAD PRAHA

Výzkumná a
projektová centra:



SUDOP
PRAHA a.s.



MCO
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.



eurosignal



signal
PROJEKT



Č
L
É
N
Š
K
Á

Z
Á
K
L
A
D
N
A