

# Státní fond dopravní infrastruktury a projektování pozemních komunikací

Ing. Ivo Vykydal

ředitel odboru kanceláře ředitele SFDI



Praha, 23. 5. 2017

Konference **Projektování pozemních komunikací**



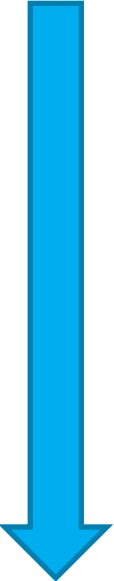
## Výdaje rozpočtu podle příjemců (v mil. Kč)

Příjemce	Čerpání rozpočtu 2016	Upravený rozpočet 2017
ŘSD	36 834	<b>45 034</b>
SŽDC	36 859	<b>30 670</b>
Výdaje celkem	78 711	<b>82 100</b>
Příprava akcí ŘSD	2 683	<b>2 780</b>

## ŘSD - Příprava akcí (v mil. Kč)

Příprava a zabezpečení staveb <b>ŘSD ČR 2017</b>	Upravený rozpočet	Uvolněno příjemcům	% plnění
Silnice I.tř. - investice	900	162	18
Dálnice - investice	1 500	267	18
Neinvestice D + I.tř. - UV	380	113	30
<b>Celkem</b>	<b>2 780</b>	<b>542</b>	<b>19,5</b>

# SFDI a projektování pozemních komunikací

- 
1. Supervize projektových dokumentací
  2. Cenové databáze
  3. Standardizace – zpracování metodik
  4. Poskytování příspěvků – Bezpečnost , Nové technologie
  5. Zavádění metody BIM pro stavby dopravní infrastruktury

**Zajištění efektivního využití finančních prostředků**

# Supervize projektových dokumentací

1. Supervize průběžná – účast zástupce SFDI na výrobních výborech při zpracování PD a průběžné připomínkování;
2. Supervize závěrečná – kontrola zpracovaného stupně PD s výstupem v podobě stanoviska supervize;
3. Zpracování externích oponentních posudků

# Cenové databáze – [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz)

## CENOVÉ DATABÁZE

Při používání informací z cenových databází požadujeme uvádět [logo SFDI](#) a odkaz na použitý zdroj, z něhož bylo čerpáno, tzn. odkaz na [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

Při používání informací z cenových databází ve dříve vytvořených softwarových produktech a aplikacích požadujeme uvádět logo SFDI a odkaz na [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz) nejpozději při nejbližší programové aktualizaci.

### Oborový třídík stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK)

- [\[ZP\]](#) OTSKP-SPK, únor 2017
- [\[ZP\]](#) OTSKP-SPK, duben 2016
- [\[ZP\]](#) OTSKP-SPK, březen 2015
- [\[ZP\]](#) OTSKP-SPK, únor 2014
- [\[PDE\]](#) Aktualizace expertních cen OTSKP-SPK na cenovou úroveň roku 2012, prosinec 2012

### Oborový třídík stavebních konstrukcí a prací železničních staveb (OTSKP-ŽS)

- [\[ZP\]](#) OTSKP-ŽS, 11/2016, schváleno leden 2017
- [\[ZP\]](#) OTSKP-ŽS, leden 2014

### Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury

- [\[ZP\]](#) Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury 12/2016, schváleno leden 2017
- [\[ZP\]](#) Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury – 4. změna, březen 2016
- [\[ZP\]](#) Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury – 3. změna, únor 2015
- [\[ZP\]](#) Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury – 2. změna, květen 2014
- [\[ZP\]](#) Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury – 1. změna, leden 2014
- [\[ZP\]](#) Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury, prosinec 2013

### Cenové normativy staveb pozemních komunikací ve stupni záměr projektu

- [\[ZP\]](#) Cenové normativy staveb pozemních komunikací, únor 2017
- [\[ZP\]](#) Cenové normativy staveb pozemních komunikací, duben 2016
- [\[ZP\]](#) Cenové normativy staveb pozemních komunikací, březen 2015
- [\[PDE\]](#) Cenové normativy staveb pozemních komunikací, březen 2013

### Sborník pro oceňování železničních staveb ve stupni studie proveditelnosti

- [\[ZP\]](#) Prováděcí pokyny ke Sborníku pro oceňování železničních staveb ve stupni studie proveditelnosti včetně Sborníku pro oceňování železničních staveb ve stupni studie proveditelnosti, březen 2016
- [\[PDE\]](#) Cenové normativy pro ocenění železničních staveb, říjen 2013

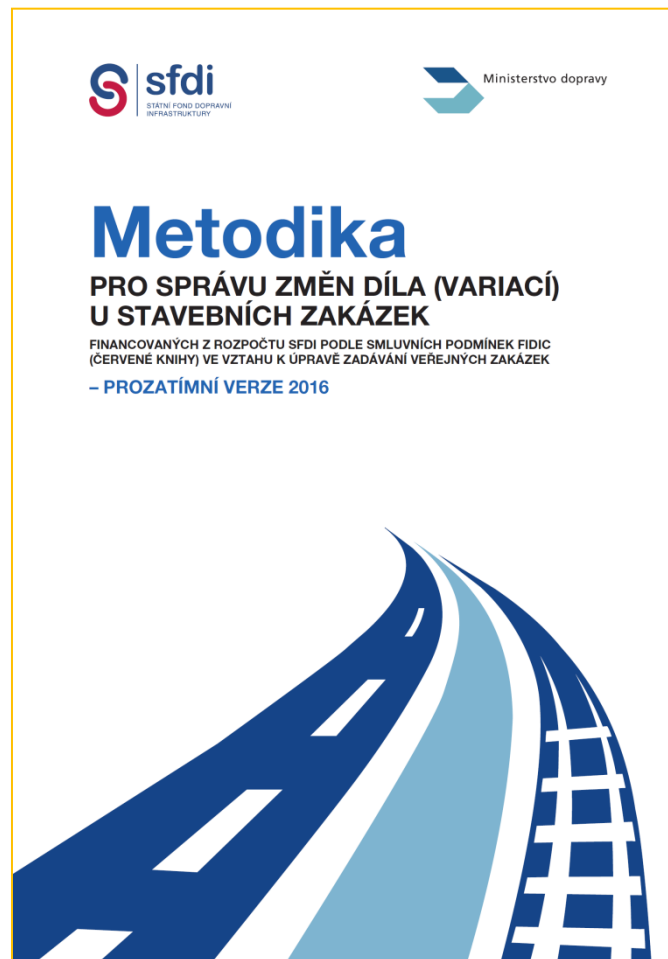
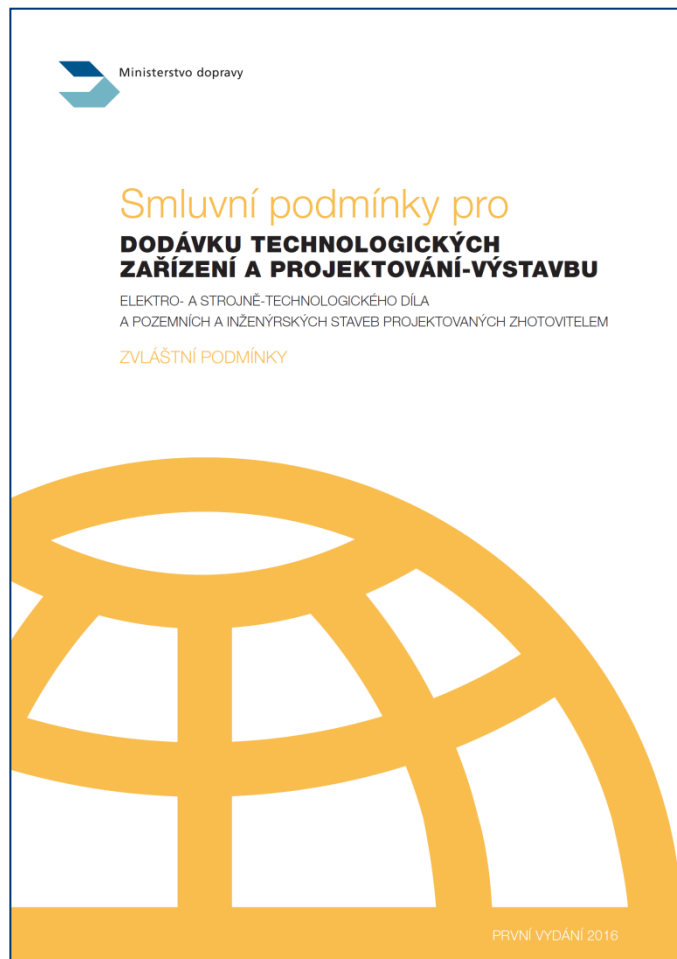
### Ukazatelové ceny pro ocenění stavebních prací u projektových dokumentací staveb pozemních komunikací ve stupni DÚR a DSP

- [\[ZP\]](#) Aktualizace Sborníku agregovaných položek pro oceňování staveb pozemních komunikací u projektových dokumentací ve stupni DÚR a DSP - cenová úroveň 2015, březen 2015
- [\[PDE\]](#) Aktualizace ukazatelových cen DÚR a DSP na cenovou úroveň roku 2012, duben 2013

### Cenové normativy staveb cyklistických stezek

- [\[ZP\]](#) Cenové normativy staveb cyklistických stezek 2014, leden 2015

# Standardizace – zpracování metodik



Metodika pro ověřování a kvantifikaci finančních nároků uplatněných ze smluvních závazkových vztahů

Metodika pro hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb

Metodika pro posouzení mimořádně nízké nabídkové ceny a hodnocení nabídek podle ekonomické výhodnosti

# Poskytování příspěvků

1. Aplikace nových technologií
2. Výstavba a údržba cyklistických stezek
3. Zvyšování bezpečnosti a zpřístupňování dopravy osobám s postižením
4. Křížení, a další ...

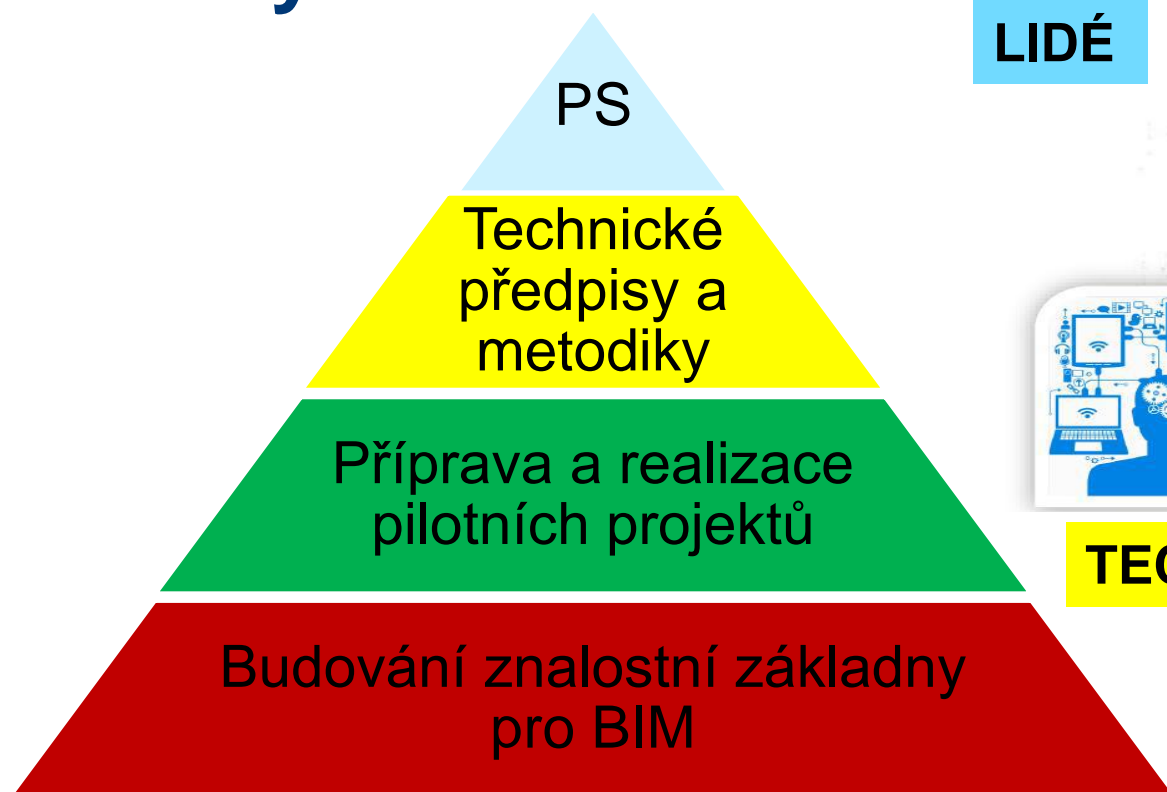
Limitující faktor – kvalitně zpracovaná projektová dokumentace



Konzultace pro žadatele



# Plán využití digitálních technologií a zavádění metody BIM pro dopravní stavby



LIDÉ



SPOLUPRÁCE



TECHNOLOGIE



STANDARDS

## Závěr:

- ✓ Větší informovanost a lepší koordinace
- ✓ Důmyslnější plánování s využitím digitálních technologií – přehled o nákladech, lhůtách a rizicích
- ✓ Sladění zájmů všech zúčastněných stran prostřednictvím finančních bonusů
- ✓ Otevřená komunikace s veřejností



**NOVÁ KULTURA VZÁJEMNĚ VÝHODNÉ SPOLUPRÁCE**

**Těším se na další spolupráci a  
děkuji za pozornost**

***[ivo.vykydal@sfdi.cz](mailto:ivo.vykydal@sfdi.cz)***

Konference **Projektování pozemních komunikací**

