

# prezentace ŘSD



**Konference Dozorování  
2022**

**Digitalizace na stavbách ŘSD**

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D.  
ředitel Úseku kontroly kvality staveb

# CES – Centrální evidenční systém

# CES

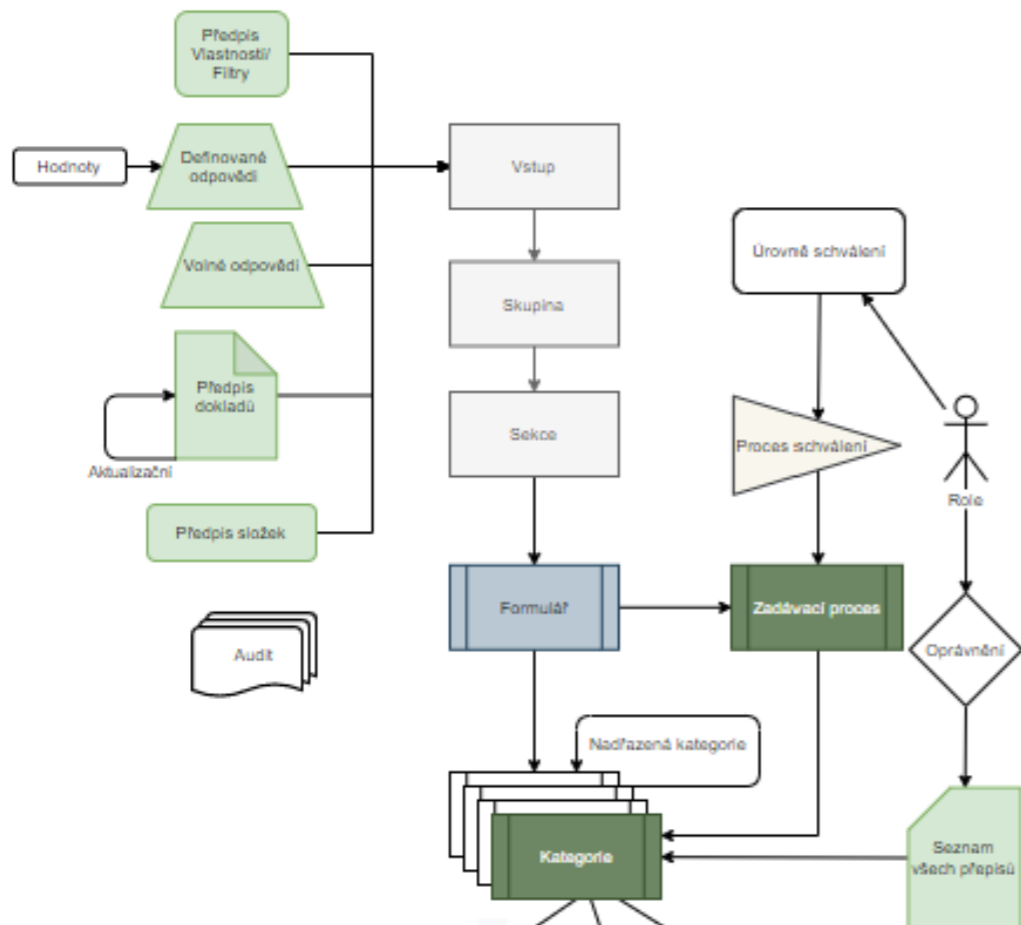
- Centrální evidenční systém – CES pracuje jako interaktivní webová aplikace, která uživatele navádí a usměrňuje při schvalování a kontrole dokumentů ve všech fázích stavby

- Výhody:**
- jednotný schvalovací proces, jednotná aktualizace dokladů
  - zjednodušení komunikace
  - omezení posílaných dokumentů a zrychlení procesu
  - okamžitá reakce na změnu legislativy
  - jednotné nastavení systému kontrol výroben

**Terminologie:**

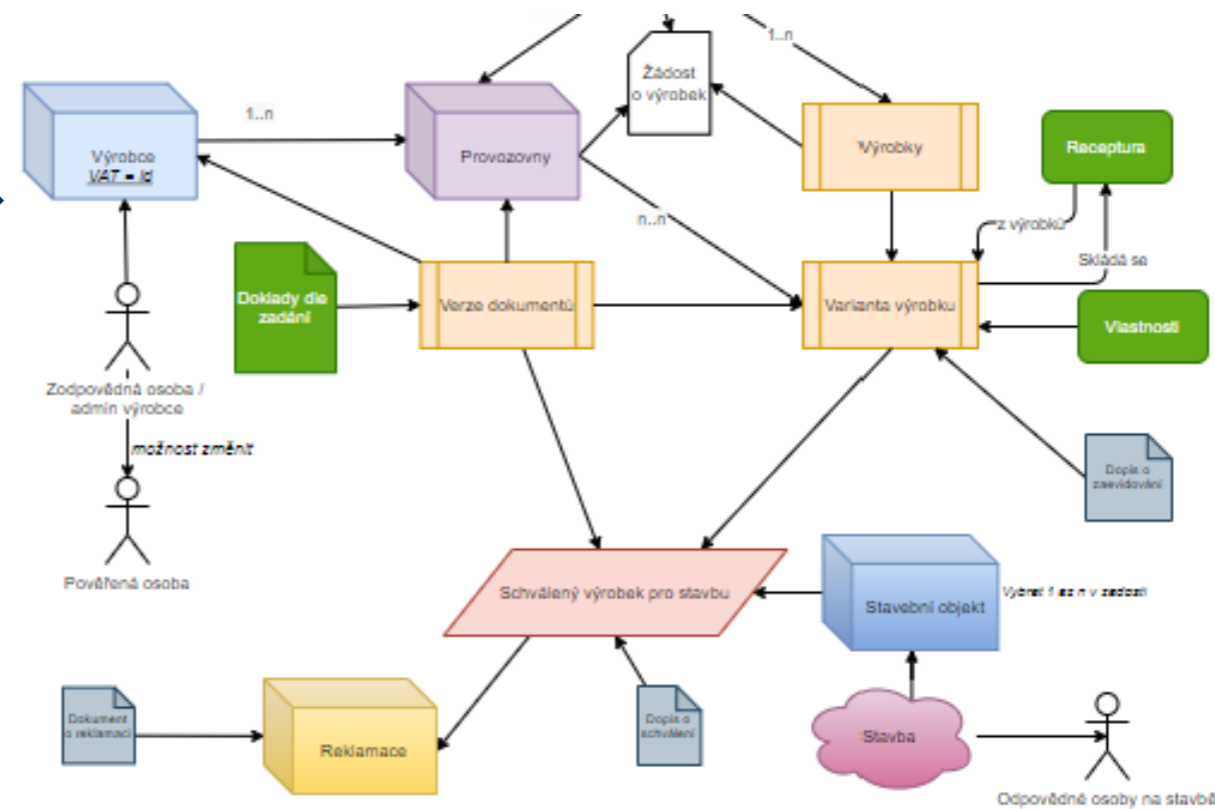
- schválený výrobek pro stavbu
- výrobek vložený – zatím bez použití na stavbě

**Pro zajištění jednotné evidence výrobků na stavbách ŘSD ČR  
bude využit právě Centrální evidenční systém**

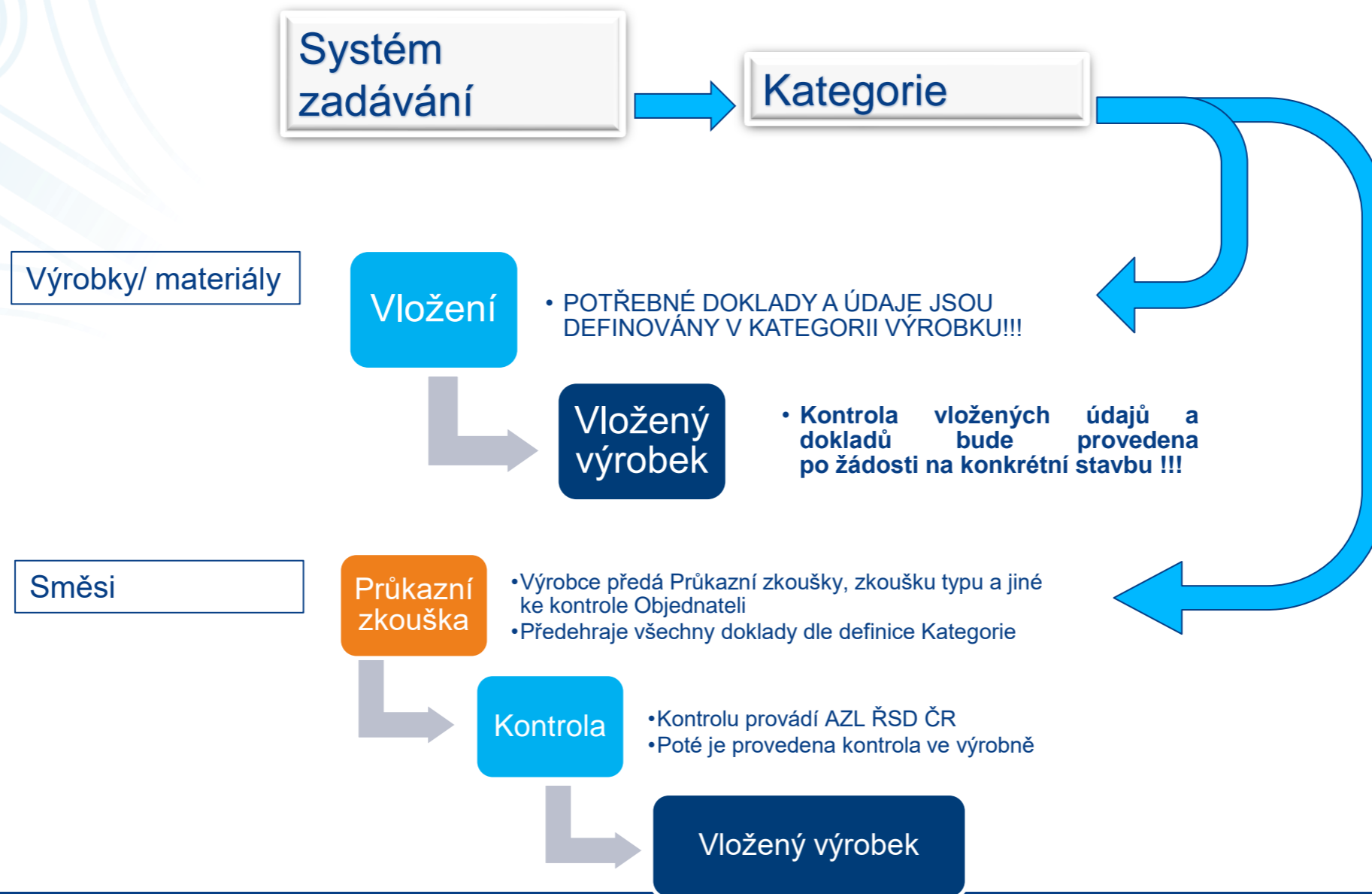


# Schéma systému CES

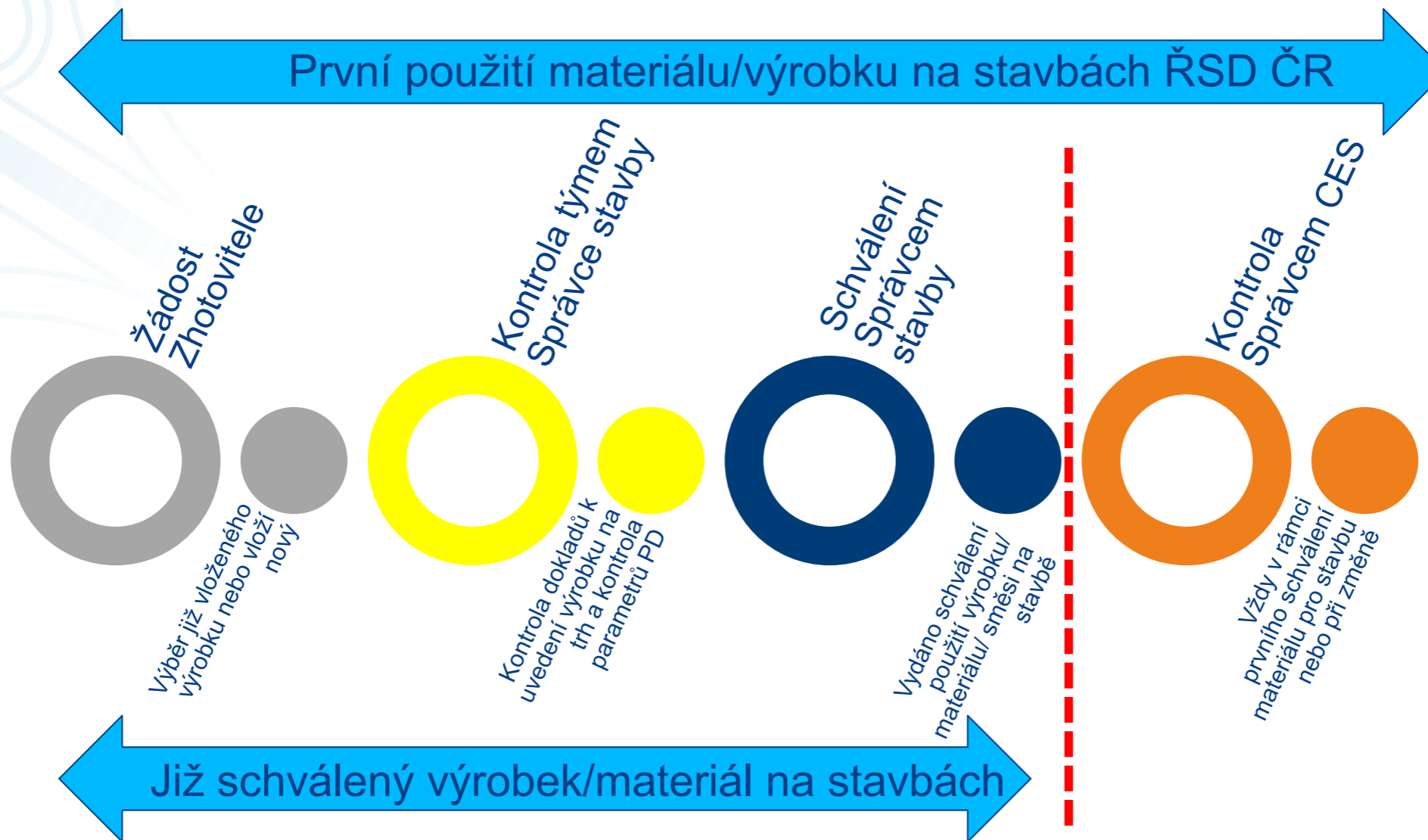
- Schéma systému CES, které umožňuje pružně reagovat na vývoj v oblasti legislativy a je uživatelsky zcela nezávislé na dalším programování ze strany tvůrců systému.



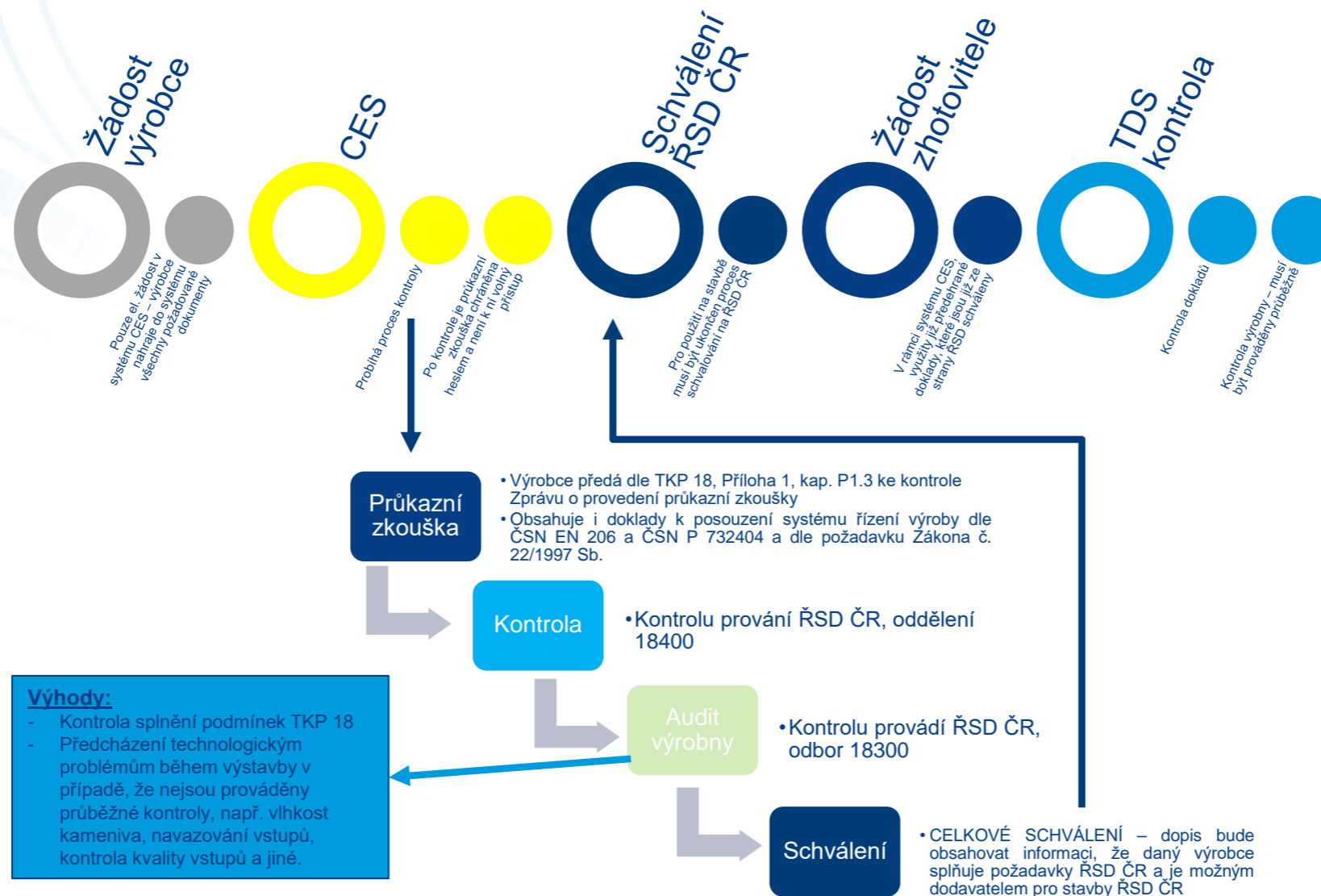
# Definice požadavků a vložení do systému



# Proces schvalování materiálu na stavbě



# Navržený model kontroly výroben ČB



# Aktuální stav k 5.5.2022

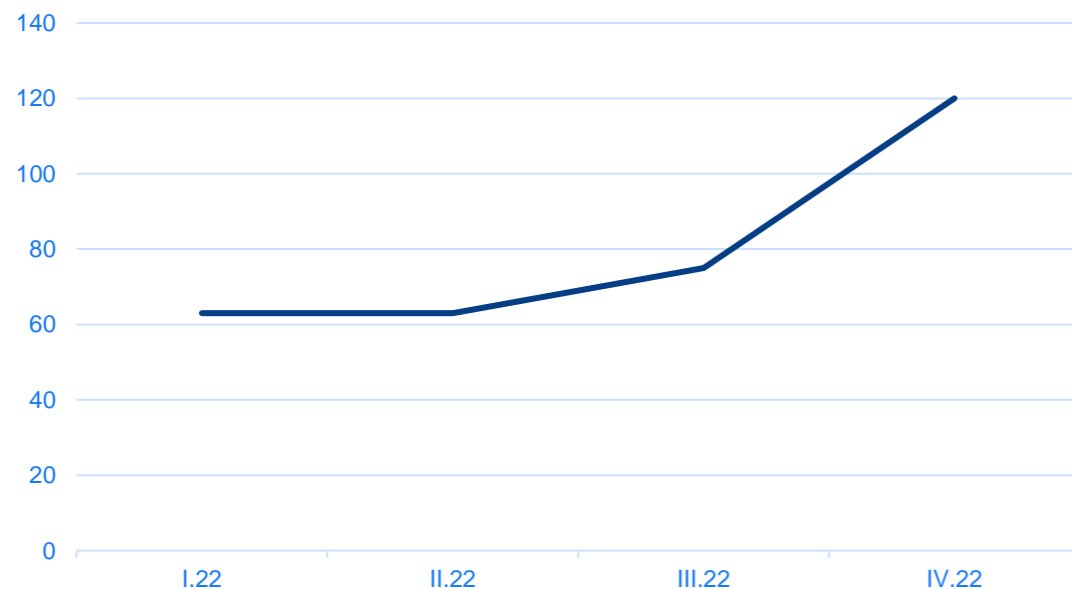
- Nastaveny všechny legislativní požadavky dle Zákona č. 22/1997 Sb. a prováděcích předpisů NV č. 163/2002 Sb. a NePaR 305/2011
- Vytvořeno 40 kategorií výrobků/materiálů a směsí
- V roce **2021** aplikace CES byla spuštěna a otestována na 2 stavbách ŘSD ČR:
  - D11 1107 Jaroměř – Smiřice
  - Modernizace D1, úsek 7
- V roce **2022** aplikace CES byla spuštěna na 1 stavbě ŘSD ČR:
  - I/43 Hradec nad Svitavou - Lačnov
- Příprava spuštění aplikace CES na 2 stavbách ŘSD ČR:
  - D55 5507 Babice – Staré Město
  - D55 5508 Staré Město – Moravský Písek



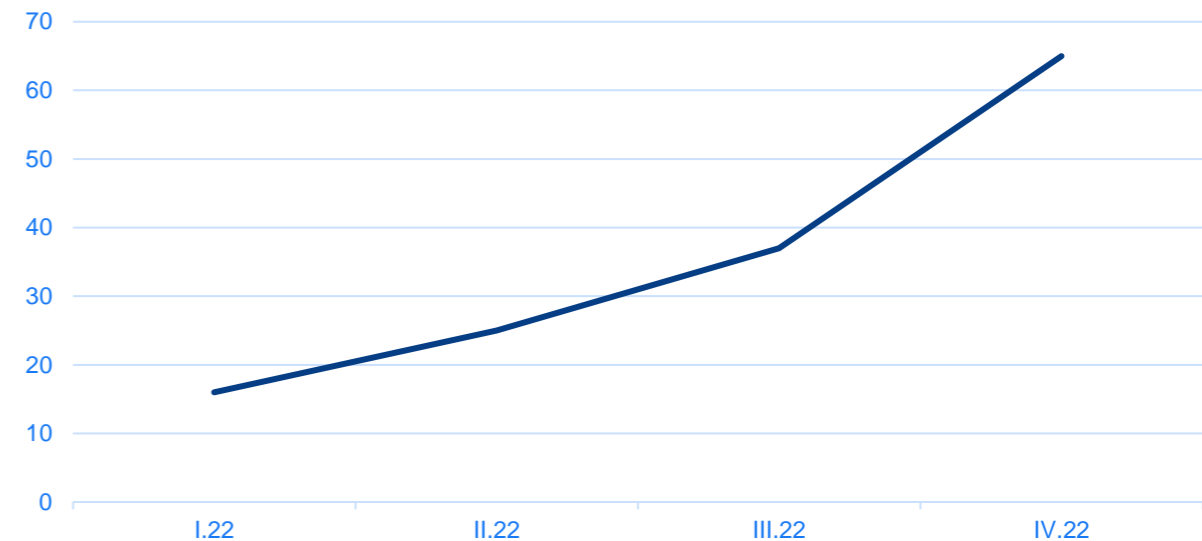
# Statistika k 30.4.2022

- Celkem uživatelů: **65**
- Celkem materiálů, výrobků a směsí: **120**
- Celkem založeno **5** staveb

Vývoj počtu vložených variant výrobků do CES



Vývoj zaregistrovaných uživatelů v CES



Vývoj počtu zavedených staveb v CES



## Aktuální stav k 5.5.2022

- Probíhá registrace uživatelů do aplikace
- Probíhá školení uživatelů – každé pondělí pro nové uživatele, pořádá odbor 18300
- Osloveni výrobci zásadních materiálů, výrobků a směsí k zahájení registrace a vložení jejich produktů – zapojeni jsou již významní výrobci

## Rozvojový plán CES

- Do 30.6.2022 převod schvalování průkazných zkoušek betonových a asfaltových směsí do CES
- Do 30.6.2022 nastavení typových dokumentací a převod schvalování VTD do CES
- Do 31.12.2022 propojení s CEV

[ces.rsd.cz](https://ces.rsd.cz)

# Směrnice GŘ č. 8/2021

- Platné od 9/2021 a nahrazuje původní metodický pokyn z 1.11.2008:

## Zásady pro hodnocení jakosti dokončených staveb PK zhotovitelem

### Novinky:

-Nové dělení závěrečných zpráv:

- **Souhrnná/ dílčí zpráva Zhotovitele o hodnocení jakosti stavebních prací (SZZ/DZZ)**
  - **Zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti stavebních prací objektů cizích majetkových Správců (ZZM)**
- 
- Plné využití aplikace CES a dokladová část k použitým materiálům, výrobkům a směsím je výpis z CES.
  - U čerstvého betonu (příloha č. 8) se nehodnotí tabulky č. 2 až č. 4 – vstupy, dokládá se pouze v případě zkoušek na stavbě.

# CES a BIM

- Zpracovaná analýza možností integrace CES s digitálními modely staveb (BIM modely).
- Navrženy dvě možné úrovně integrace.
- I. úroveň bude realizována v blízké době:
  - Jednoduché propojení na základě unikátních identifikátorů (GUID)
  - Umožňuje snazší kontrolu schválených výrobků, materiálů a směsí s využitím strojově čitelných dat
  - Je založena na otevřeném datovém formátu IFC
- II. úroveň bude řešena po úspěšném zavedení CES a integrace I. úrovně

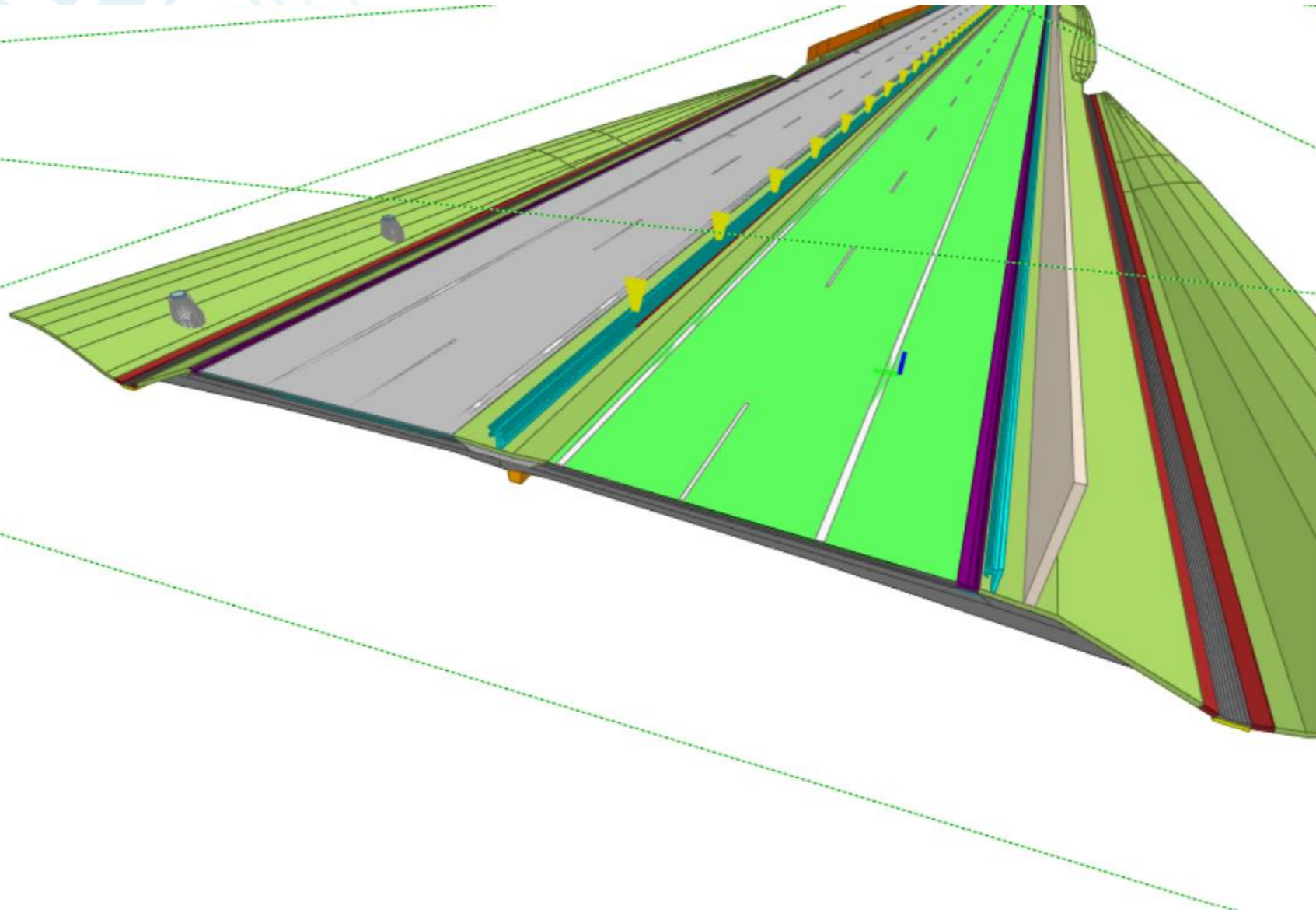
Analýza integrace  
Centrálního Evidenčního Systému  
a  
Digitálních modelů staveb (BIM)



Zpracovali: doc. Ing. Josef Žák, Ph.D., Ing. Kamil Borecký  
Datum: 25.4.2022

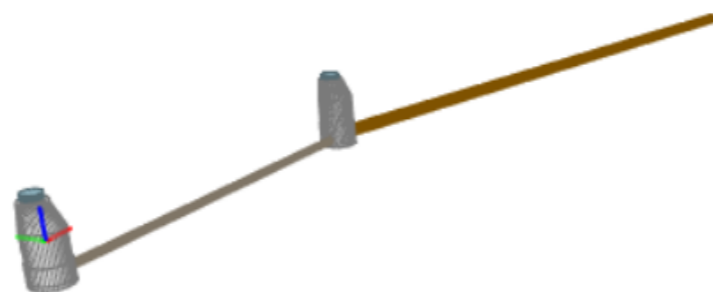
**Následující ukázky ilustrují práci s daty na základě databázových dotazů prováděných nad digitálním modelem stavby využívajících zavedený CESUniKód.**

## Zobrazení CES kódu varianty výrobku v digitálním modelu stavby (BIM modelu)

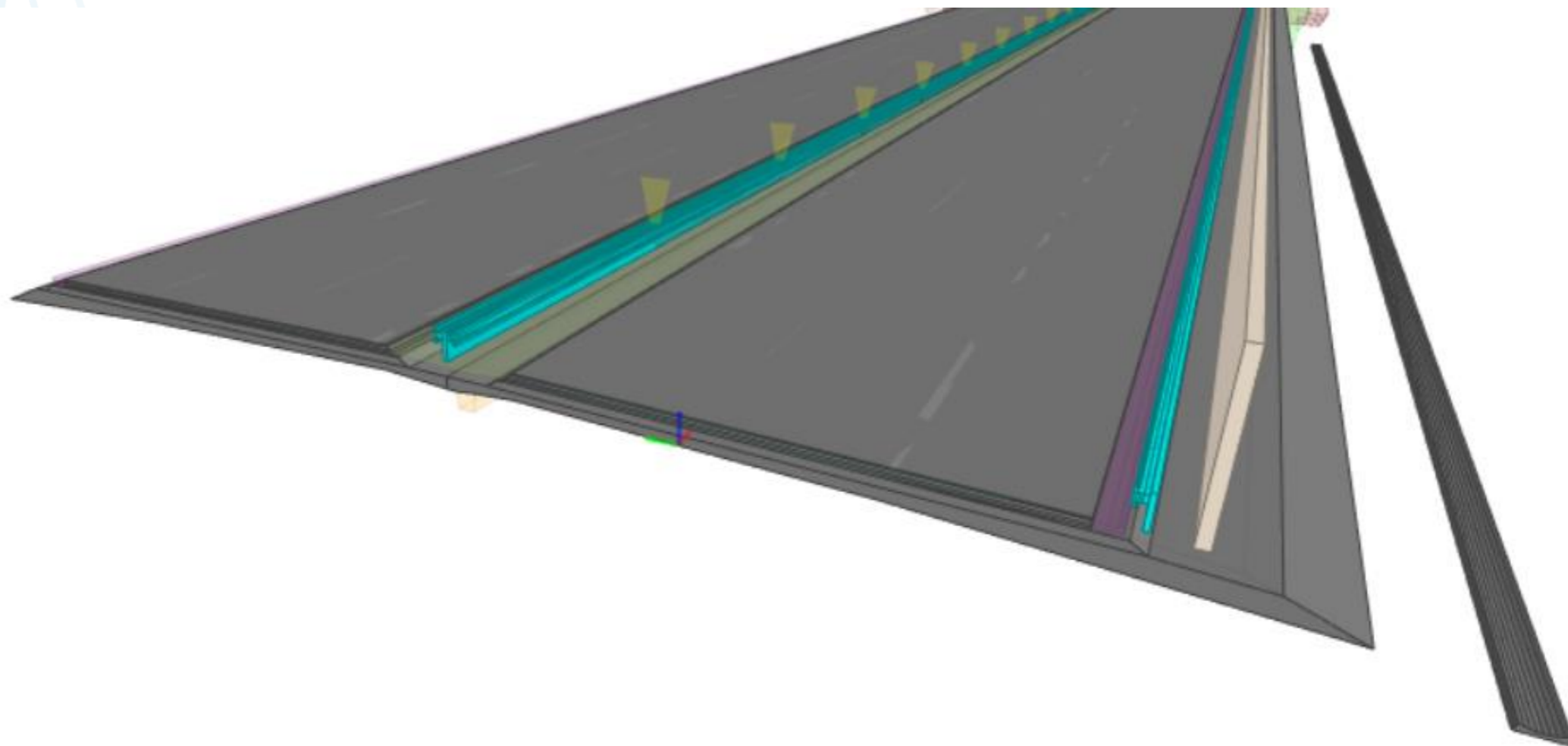


IFC struktura			
Vlastnosti	Umístění	Klasifikace	Vztahy
Název	Hodnota		
ElementIdentification			
IfcCzElement	spojovací postřik 1		
ObjectDesignation	trasa_D		
ObjectPartDesignation			
SiteObjectDesignation	Dálnice D 99, úsek km 0,00000 - 2.21397		
StationingFrom	0		
StationingTo	2 213,969		
SubObjectDesignation			
<b>CZ_M1</b>			
01_Plocha	viz vlastnost "QuantityArea"		
02_Způsob stanovení	z modelu		
<b>CZ_M2</b>			
AreaCalculationMethod			
QuantityArea	25 601,745734		
<b>CZ_M6</b>			
<b>CZ_RSDCR</b>			
CESUnikod	18e12923-b4d1-41fa-87b2-5f53c28495ee		
<b>CZ_S1</b>			
01_Materiál	PS-CP 0,35 kg/m <sup>2</sup>		
02_Specifikace	modifikovaná kationaktivní asfaltová emulze		
03_podrobná specifikace	x		
04_Reference	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808		
DesignLifeTime			
Material	PS-CP 0,35 kg/m <sup>2</sup>		
Reference			
<b>CZ_Z1</b>			
01_Textura / barva	0,255,255		
02_Skupina přesnosti	P 10		
PrecisionClass			

## Stejné místo – zobrazené navržené výrobky, které nejsou schválené v CES

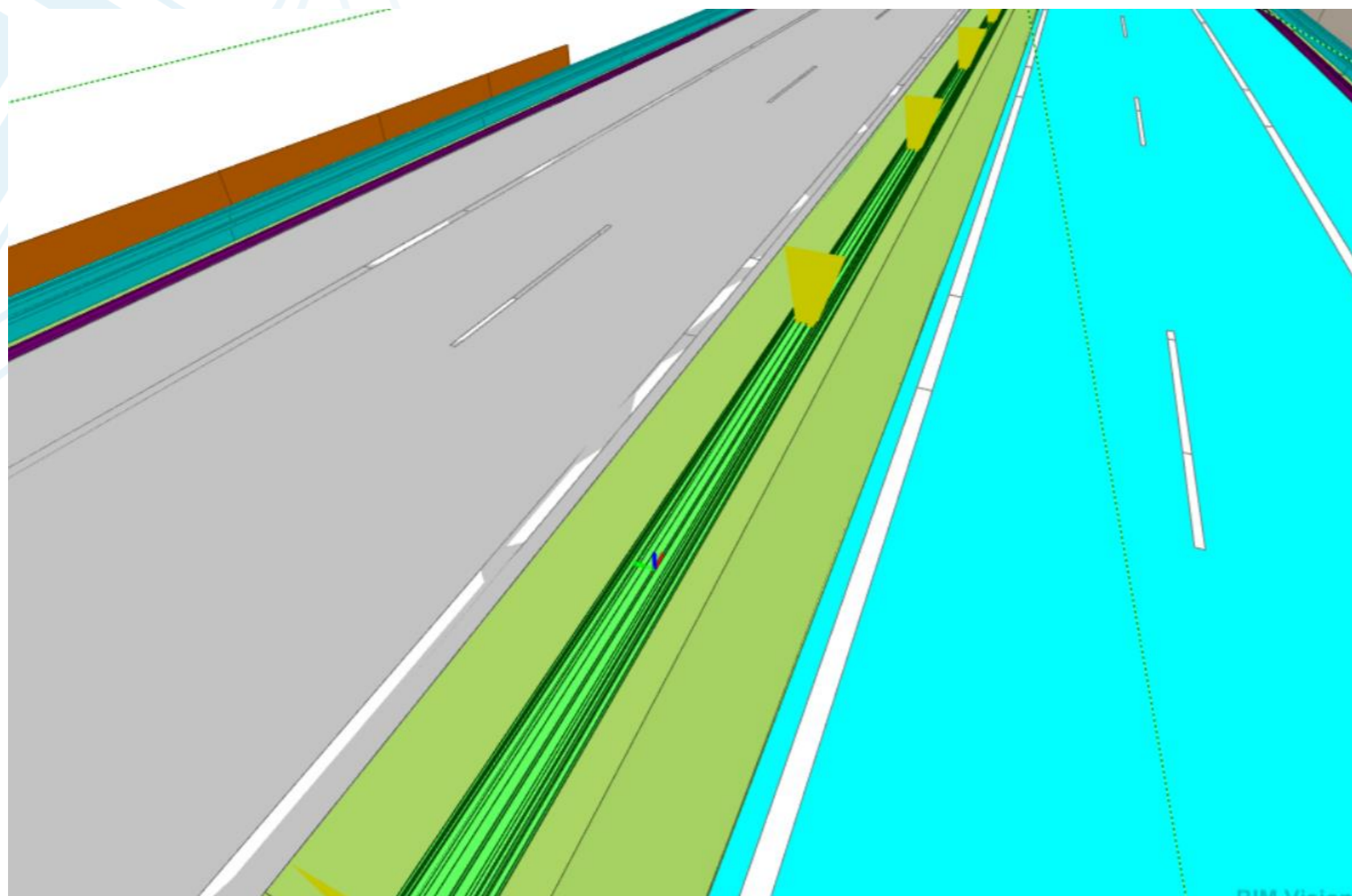


## Stejné místo – zobrazené výrobky, které jsou schválené v CES





## Vyhledání konkrétního výrobku (v tomto případě svodidla) evidovaného v CES dle unikátního kódu. Zjištění množství výrobku na stavbě a jeho lokalizace.



IFC struktura			
Vlastnosti	Umístění	Klasifikace	Vztahy
Název	Hodnota		
LengthCalculationMethod			
QuantityLength	1 818,72		
<b>CZ_RSDCR</b>			
CESUniKod	bddb1692-56fd-419d-9c37-20154b338ea7		
<b>CZ_S1</b>			
DesignLifeTime			
Material	SVODIDLO OCEL OBOUSTR, H2 (01)		
Reference			
<b>CZ_S2</b>			
01_Typ stavebního výrobku / svodidla	svodidlo ocelové oboustranné		
02_Stavební výrobek	OSNH4		
03_Úroveň zadržení	H2		
04_Spec. část (přechod, náběh, tlumič)	není		
05_Reference / odkaz na dokumenty pasportu / prohlídky	TP 114 ( <a href="http://www.pjpk.cz/data/USR_001_2_8_TP/TP_114a.pdf">http://www.pjpk.cz/data/USR_001_2_8_TP/TP_114a.pdf</a> , TPV 128)		
06_Návrhová životnost	25 let		
07_Kategorie stavebního výrobku	ocelové svodidlo		
<b>CZ_U</b>			
<b>CZ_UKKS</b>			
<b>CZ_UKKS-Vady</b>			
<b>CZ_UKKS-Záruky</b>			
<b>CZ_Z1</b>			
01_Textura / barva	0;255;255		
02_Skupina přesnosti	P 20		
PrecisionClass			
TextureOrColour	0;255;255		

# Elektroniký stavební deník

# Elektronický stavební deník - legislativa

## **Proč ESD? Zákonná povinnost vést stavební deník v elektronické podobě od 1.1.2021 u nadlimitních veřejných zakázek na stavební práce 140 448 000,- Kč (stav 1.1.2022)**

**Příloha 16 k vyhlášce č. 499 / 2006 Sb.**

**Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě**

**Stavební deník**

**A. Identifikační údaje**

a) název stavby (nebo její části) podle jejího ohlášení, stavebního povolení, veřejnoprávní smlouvy nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, datum jejich vydání, popřípadě číslo jednací,

b) místo stavby,

c) obchodní firma, IČ, místo podnikání nebo sídlo účastníků výstavby (není-li účastník výstavby zapsán v obchodním rejstříku jeho jméno a příjmení):

- zhotovitele (resp. zhotovitelů částí stavby)
- stavebníka (investora)
- projektanta
- poddodavatelů

•Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon)

Povinnost vést stavební deník je stanovena § 157 **zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon).**

**Prováděcí vyhlášky**

- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

**Náležitosti a způsob vedení deníku stanovuje vyhláška č. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. v příloze č. 16.**

**V případě, že všechny zúčastněné osoby jsou vlastníky elektronického podpisu, lze stavební deník vést elektronickou formou.**

# 1. Elektronický stavební deník – ŘSD ČR

Vedení elektronického stavebního deníku  
stejně jako u „papírového“, **v souladu s**  
*Vyhláškou č. 499 / 2006 Sb.*

*Příloha 16*

## Zavedení Elektronického stavebního deníku do staveb ŘSD ČR

Před zahájením stavebních prací jsou Administrátorem ESD do ESD zaregistrováni uživatelé ESD (Jméno a příjmení, pracovní e-mailová adresa, pracovní číslo mobilního přístroje) a jsou jim přidělena **přístupová práva, role a oprávnění k zápisu do ESD**. Každý uživatel musí vlastnit osobní kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis.

Registrovaný a s pravidly užívání ESD prokazatelně seznámený uživatel, obdrží **notifikační zprávu** (např. e-mail) s přihlašovacími údaji. Poté se uživatel může prostřednictvím **SSO** ŘSD ČR, přihlásit do ESD.

- ✓ E-mail: login
- ✓ Mobil: heslo

## Přihlášení do aplikace Elektronický stavební deník - ESD

Typ účtu:

Veřejnost

 Pokud jste se o přístup k aplikaci **Elektronický stavební deník - ESD**, tato aplikace požaduje ověření Vaší identity.

Uživatelské jméno:

V levé části okna zadejte své uživatelské jméno a heslo. Použit lze konto vytvořené při registraci do webových aplikací provozovaných ŘSD, případně mojID či google účet. Zaměstnanci ŘSD mohou užívat konto pro přihlašování do Windows.

Heslo:

V případě, že nemáte přihlašovací údaje do aplikace, kontaktujte Vašeho gestora smlouvy za ŘSD ČR a požádejte ho o založení přístupu

 Změnit heslo

Přihlásit

### První kontakt, zavedení do stavby.

Pro účely zavedení ESD je potřeba vyplnit **tabulku** a **formulář IT** pro vstup externích uživatelů přes SSO ( HelpDesk 57. ESD – elektronický stavební deník).

Posílám v příloze včetně Interního sdělení.

Dále vložení názvu stavby a objektovou skladbu – seznam SO v otevřeném formátu – zaslat na e-mail [zdenek.zalesak@rsd.cz](mailto:zdenek.zalesak@rsd.cz)

**Vyplněnou excelovskou tabulku – zaslat na e-mail**  
[jiri.trunkat@tempus-pm.com](mailto:jiri.trunkat@tempus-pm.com)

Vyplněné formuláře IT pro vstup jednotlivých uživatelů (1 externí uživatel = 1 formulář) – zaslat na HelpDesk, založit nový tiket **57. ESD – elektronický stavební deník**, zaslat na **Podpora L1**;  
[zdenek.zalesak@rsd.cz](mailto:zdenek.zalesak@rsd.cz)

Jakmile budeme mít procesy hotové, přistoupíme ke školení.

Vazba role-tyt			id	1000	1010	1020	1030	1040	1051	1052	1060	1070	1080	2000	2010	2020	2030	2040
			skupina	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
			pořadí	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	10	20	30	40	50
				Z0 Převzetí staveniště														
				Z1 Výzva ke stavebnímu doзору k odsouhlasení prací														
				Z2 Záznam/protokol o předání a převzetí SO														
				Z3 Výzva stavebnímu doзору k dílenské přejímce														
				Z4 Technická prohlídka														
				Z5.1 Změna během výstavby – ZBV														
				Z5.2 Odstranění vad a nedodělků během výstavby														
				Z6 Zápis Zhotovitele														
				Z7 Zápis Zhotovitele o odstranění vad a nedodělků z technické prohlídky														
				Z8 Denní záznam Zhotovitele														
				S0 Předání staveniště														
				S1 Zápis Správce stavby o odsouhlasení prací														
				S2 Záznam/protokol o předání a převzetí SO														
				S3 Dílenská přejímka														
				S4 Technická prohlídka														
id	skupina	pořadí	text\text															
1	0	10	Administrátor systému	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	0	30	Administrátor stavebního objektu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
101	1	10	Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
102	1	20	Stavbyvedoucí zhotovitele	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
109	1	25	Stavební mistr				1	1		1	1	1	1					
103	1	30	Geodet zhotovitele								1							
104	1	40	Geotechnik zhotovitele								1							
105	1	50	Geolog zhotovitele								1							
106	1	60	Laboratoř zhotovitele								1							
107	1	70	Projektant RSD zhotovitele								1							
108	1	80	BOZP koordinátor zhotovitele								1							

Přihlášení uživatele

 Elektronický stavební deník (dále ESD) je přístupný na webové adrese: <https://esd.rsd.cz>

Přihlášení do ESD je prostřednictvím autorizační mailové adresy uživatele a hesla:

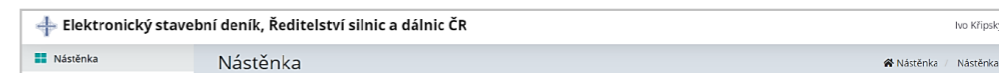


**Elektronický stavební deník**

Dashboard – Nástěnka

Důležitou funkcí je nástěnka, která slouží jako uživatelský Dashboard. Obsahuje informace o aktivních stavbách a stavebních objektech v rámci ESD pro konkrétního uživatele, dále přehledy Výzev zhotovitele k odsouhlasení prací a přehledy reakcí správce stavby na tyto výzvy.

Odsouhlasení prací na základě výzvy zhotovitele se provádí prostřednictvím této Nástěnky.



## 2. Elektronický stavební deník – ŘSD ČR

# Novinky 06/2022



## 2. Elektronický stavební deník – ŘSD ČR

Registrační formulář na webu – 06/2022

- Registrování nových uživatelů na webu
- Registrování již zavedených uživatelů do dalších nových staveb

# Mobilní aplikace ESD

**Vytvořit záznam ESD ŘSD CZ**

Objekt - Stavba  
I/44 Bludov - obchvat

Řada SO  
100 – Objektv pozemních k...

Stavební objekt  
SO 110 - MÚK Postřelmov

Typ záznamu  
Z8 - Denní záznam Zhotovitele


Fáze výstavby  
02 – Spodní stavba (zemní...

Konstrukční celek  
01 – Vrstvv násvodu

Technologický celek  
01 – Prostý

Část technologického celku

**FOTO / VIDEO**




Staničení od  
100

Staničení do  
200

Popis  
Popis text

Teplota od  
8 °C

Teplota do  
16 °C

Popis počasí  
Polojasno 

Lidé na stavbě  
XY, XYY, XYYY

Stroje na stavbě  
AD20, T815HR, kolový bagr

**+ Přidání další položky Denního záznamu**

## Nástěnka

Stavební deník

Geodetický deník

Laboratorní deník

Přehled zápisů

## Číselníky ▾

- Stavby
- Role na SO
- Řady objektů
- Fáze výstavby
- Konstruktivní celky
- Technologické celky
- Část technologického celku
- Typy záznamů
- Šablony e-mailů

Uživatelé

API klíče

Podepisovač

## Nástěnka

Nástěnka / Nástěnka



## Moje oblíbené stavební deníky

Zatím nemáte přiřazené žádné stavby.

## Práce, které čekají na moje odsouhlasení

Nic nečeká na odsouhlasení.

## Odsouhlasené výzvy

Nemáte žádnou notifikaci.

# Filtrační pole

Elektronický stavební deník, Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zdeněk Zálešák

Nástěnka

Stavební deník

Geodetický deník

Laboratorní deník

Přehled zápisů

Číselníky

Uživatelé

API klíče

Podepisovač

## Stavební deník

Nástěnka / Stavební deník

D0 testovací

-- zvolte stavební objekt --

Zobrazit deník



Tisk PDF

+ Nový záznam

### Filtrování záznamů

Datum OD

Datum OD

Fáze výstavby

-- zvolte fázi výstavby --

Role

Datum DO

Datum OD

Konstrukční celek

-- vyberte nejdřív fázi výstavby --

Typ záznamu

Vypsat jen výzvy a odsouhlasení

-- vybrat možnost --

Technologický celek

-- vyberte nejdřív konstrukční celek --

Uživatel

Část technologického celku

-- vyberte nejdřív technologický celek --

Filtrovat

Zrušit filtr



« 1 2 3 »

19. 4. 2022 15:50, vložil: Petr Chalupa, role: Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele

### Z4 Technická prohlídka

200 Mostní objekty a zdi » 02 Horní stavba (nosná stavba)

test

Podepsaný

19. 4. 2022 15:50

stáhnout PDF

12. 4. 2022 11:42, vložil: Zdeněk Zálešák, role: Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele , Stavbyvedoucí zhotovitele , Geodet zhotovitele , Geotechnik zhotovitele , Geolog zhotovitele , Laboratoř zhotovitele , Projektant RSD zhotovitele , BOZP koordinátor zhotovitele , Stavební mistr , Vedoucí TDS , Asistent správce stavby , Asistent specialista pozemní komunikace vč. propustků správce stavby , Asistent specialista mostní objekty betonové, ostatní a zdi , Asistent specialista v oboru elektro (silno a slaboproud) , Asistent specialista v oboru trubní vedení , Asistent specialista v oboru mostní objekty ocelové , Asistent specialista v oboru protikorozní ochrana (PKO) , Asistent specialista v oboru podzemní stavby , Asistent

Nepodepsaný

# Filtrační pole – kalendář, číselníky filtr. polí

Elektronický stavební deník, Ředitelství silnic a dálnic ČR Zdeněk Zálešá

Nástěnka Nástěnka / Stavební deník

Stavební deník Tisk PDF + Nový záznam

Geodetický deník

Laboratorní deník

Přehled zápisů

Číselníky >

Uživatelé

API klíče

Podpisovač

## Stavební deník

D0 testovací -- zvolte stavební objekt -- Zobrazit deník

**Filtrování záznamů**

Datum OD Datum OD Fáze výstavby -- zvolte fázi výstavby -- Role

Datum DO Datum DO -- vyberte nejdřív fázi výstavby -- Typ záznamu

Vypsat jen výzvy a odsouhlasení -- vyberte nejdřív konstrukční celek -- Uživatel

-- vyberte nejdřív technologický celek --

-- vyberte nejdřív technologický celek... --

Filtrovat Zrušit filtr

« 1 2 3 4 »

7. 6. 2021 09:55, vložil: Pavlína Frantová, role: Administrátor stavebního objektu

**Z6 Zápis Zhotovitele**

100 Objekty pozemních komunikací » 01 Podloží násypu

Staničení: 1 000,00 - 2 000,00

pokus pondělí

**Podepsaný**

7. 6. 2021 09:57

stáhnout PDF

# Náhled na tabulkový přehled zápisů

Elektronický stavební deník, Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zdeněk Zálešal

Nástěnka

Stavební deník

Geodetický deník

Laboratorní deník

Přehled zápisů

Číselníky

Uživatelé

API klíče

Podpisovač

## Stavební deník

Nástěnka / Stavební deník

D0 testovací

-- zvolte stavební objekt --

Zobrazit deník



Tisk PDF

+ Nový záznam

### Filtrování záznamů

Datum OD

Datum OD

Fáze výstavby

-- zvolte fázi výstavby --

Role

Datum DO

Datum OD

Konstrukční celek

-- vyberte nejdřív fázi výstavby --

Typ záznamu

Vypsat jen výzvy a  
odsouhlasení

-- vybrat možnost --

Technologický  
celek

-- vyberte nejdřív konstrukční celek --

Uživatel

Část  
technologického  
celku

-- vyberte nejdřív technologický celek --

Filtrovat

Zrušit filtr



Datum	Typ záznamu	Fáze výstavby	Konstr. celek	Tech. celek
17. 4. 2022 13:47	Z1 Výzva ke stavebnímu dozoru k odsouhlasení prací			
22. 3. 2022 09:39	Z1 Výzva ke stavebnímu dozoru k odsouhlasení prací	04 Pláň zemního tělesa		
23. 2. 2022 10:55	Z0 Převzetí staveniště	01 Podloží násypu	01 Sanace podloží Ano	
12. 7. 2021 15:34	Z8 Denní záznam Zhotovitele			
30. 6. 2021 11:12	Z1 Výzva ke stavebnímu dozoru k odsouhlasení prací	02 Vrstvy násypu		

# Zobrazení fotografie v náhledu zápisu

Elektronický stavební deník, Ředitelství silnic a dálnic ČR Zdeněk Zálešál

Nástěnka

Stavební deník

Geodetický deník

Laboratorní deník

Přehled zápisů

Číselníky

Uživatelé

API klíče

Podpisovač

100 Objekty pozemních komunikací » 01 Podloží násypu » 01 Sanace podloží Ano 1. 6. 2021 12:03

Staničení: 1 000,00 - 2 000,00

testovací záznam / podpis PF stáhnout PDF

---

1. 6. 2021 08:02, vložil: Jiří Trunkát, role: Administrátor stavebního objektu

**Z0 Převzetí staveniště**

100 Objekty pozemních komunikací » 01 Podloží násypu » 01 Sanace podloží Ano

pokusny zaznam od JT Podepsaný  
1. 6. 2021 11:53  
stáhnout PDF

---

31. 5. 2021 23:51, vložil: Pavlína Frantová, role: Administrátor stavebního objektu


**Z0 Převzetí staveniště**

100 Objekty pozemních komunikací » 11 Vybavení » 01 Svodidla

Staničení: 1 000,00 - 2 000,00

testovací záznam / podpis Nepodepsaný

Fotky:



Celkem záznamů: 36 1 2 3 4

## Náhled fotografie – výstup PDF

Elektronický stavební deník ŘSD ČR  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

**Záznamy ve stavebním deníku**

Z0 Převzetí staveniště

100 Objekty pozemních komunikací > 11 Vybavení > 01 Svodidla

Staničení: 1000 km až 2000 km

Pavlína Frantová, Administrátor stavebního objektu Záznam |

testovací záznam / podpis

**Fotodokumentace**



(1)

Z0 Převzetí staveniště

100 Objekty pozemních komunikací > 01 Podloží násypu > 01 Sanace podloží Ano

Staničení: 0 km až 0 km

Jiří Trunkát, Administrátor stavebního objektu Záznam | 2021-06-01 11:53:26

pokusny zaznam od JT

Z0 Převzetí staveniště

100 Objekty pozemních komunikací > 01 Podloží násypu > 01 Sanace podloží Ano

Staničení: 1000 km až 2000 km

Pavlína Frantová, Administrátor stavebního objektu Záznam | 2021-06-01 12:03:51

## **Nový zápis Z8 Denní záznam Zhotovitele**

**Záznam administruje mistr, podepíše**

**Stavbyvedoucí nebo Hlavní stavbyvedoucí**

**- do jednoho záznamu Z8 je možné administrovat  
více konstrukcí daného SO**



## Zobrazení zápisu **Z1** Výzva ke stavebnímu dozoru k odsouhlasení prací **současně se** zápisem **S1** Zápis Správce stavby o odsouhlasení prací

<p>30. 9. 2020 16:56, vložil: Ronald Lauko, role: Vedoucí TDS</p> <p><b>S1</b> Zápis Správce stavby o odsouhlasení prací</p> <p>Staničení: 1,40 - 1,70</p> <p>Po provedené vizuální kontrole povrchu TDS souhlasí s pokládkou LA</p> <hr/> <p>30. 9. 2020 12:15, vložil: Michal Párys, role: Stavbyvedoucí zhotovitele</p> <p><b>Z1</b> Výzva ke stavebnímu dozoru k odsouhlasení prací</p> <p>Vyzývaná osoba: Ronald Lauko (SG Geotechnika a.s.)</p> <hr/> <p>Staničení: 1,40 - 1,70</p> <p>Žádám TDS o kontrolu vyfrézovaného povrchu a souhlas s pokládkou LA na chodníku exitu 2 větve 3 v úseku km 1,4 - 1,7.</p>	<p>Podepsaný</p> <p>30. 9. 2020 16:56</p>
<p>30. 9. 2020 12:15, vložil: Michal Párys, role: Stavbyvedoucí zhotovitele</p> <p><b>Z1</b> Výzva ke stavebnímu dozoru k odsouhlasení prací</p> <p>Vyzývaná osoba: Ronald Lauko (SG Geotechnika a.s.)</p> <hr/> <p>Staničení: 1,40 - 1,70</p> <p>Žádám TDS o kontrolu vyfrézovaného povrchu a souhlas s pokládkou LA na chodníku exitu 2 větve 3 v úseku km 1,4 - 1,7.</p> <hr/> <p>30. 9. 2020 16:56, vložil: Ronald Lauko, role: Vedoucí TDS</p> <p><b>S1</b> Zápis Správce stavby o odsouhlasení prací</p> <p>Staničení: 1,40 - 1,70</p> <p>Po provedené vizuální kontrole povrchu TDS souhlasí s pokládkou LA</p>	<p>Podepsaný</p> <p>30. 9. 2020 12:15</p>

## Elektronický stavební deník – video

[https://www.youtube.com/watch?v=38\\_LunW\\_RRA](https://www.youtube.com/watch?v=38_LunW_RRA)



## ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D.  
**ředitel Úseku kontroly kvality  
staveb**