



ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC  
A DÁLNIC

# 31. Silniční konference 2024

## Centrální Evidenční Systém

---

23. – 24.10. 2024

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



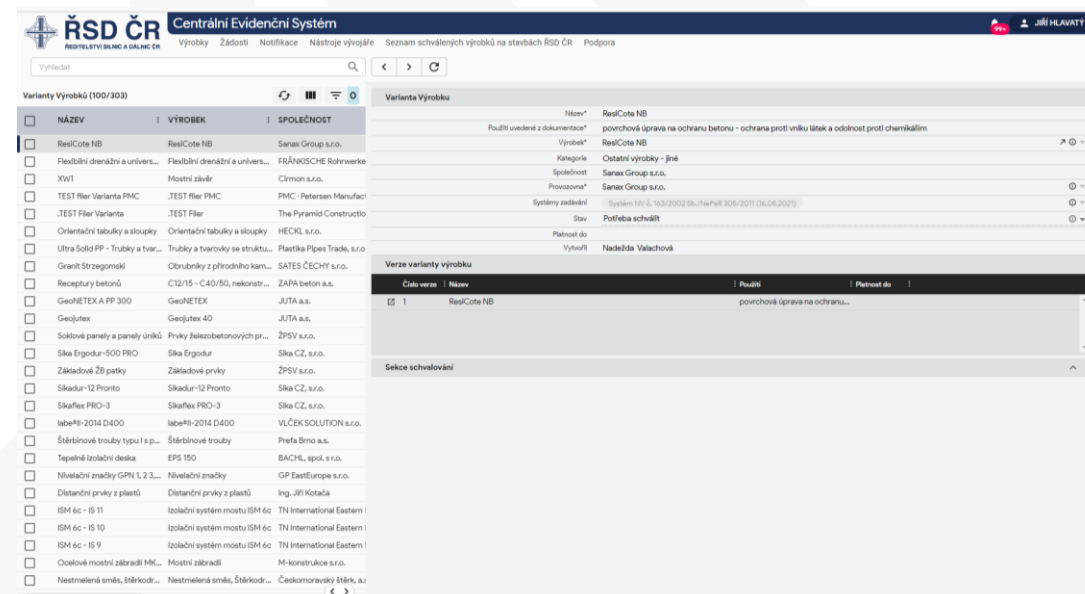
# Centrální Evidenční Systém

## ► Aktuální informace:

- Probíhá školení uživatelů – každé pondělí pro nové uživatele, pořádá odbor 18300, **po dohodě**.
- Proběhlo ve spolupráci s SVS školení pro odbornou veřejnost.
- Proběhlo spuštění nových modulů pro sadu nových výrobků asfaltových a betonových směsí.
- Bylo dohodnuto přechodné období pro do konce roku pro schvalování asfaltových a betonových směsí.
- Všechny zasláné body ze SVS jsou již aktuálně zapracovány v systému CES a to v ostrém provozu, nebo v testu a budou po otestování převedeny do ostrého provozu.

- Celkem schválených materiálů – **4334**
- Celkem výrobků použitých na stavbách ŘSD - **5586**
- Celkem založeno **78** staveb
- Celkem uživatelů – **943**
- Celkem žádostí o schválení ZT - **449**

# ces.rsd.cz



## Centrální evidenční systém

- 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

**Pro zajištění jednotné evidence výrobků na stavbách ŘSD ČR je využít právě Centrální evidenční systém**

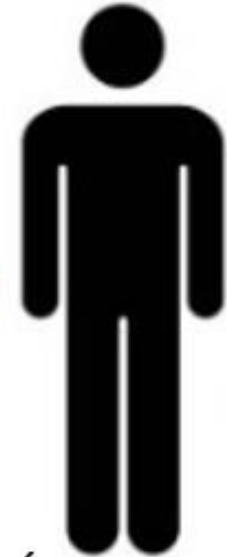
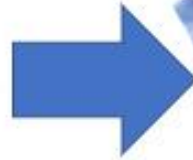




## SCHVALOVACÍ PROCES MATERIÁLU PRO POUŽITÍ NA STAVBĚ



ZHOTOVITEL



SPRÁVCE STAVBY





## ZAEVIDOVÁNÍ VÝROBKU DO CES



# Předpisy a povinností CES

## - Vzorové ZTKP

### čl. 1.4.4.1, první odstavec se nahrazuje:

Všechny Výrobky, stavební materiály a směsi, které budou použity ke/na stavbě, předloží Zhotovitel Objednateli/Správci stavby ke schválení prostřednictvím **aplikace CES** (Centrální evidenční systém) – vydání souhlasu s použitím (Pod-článek 7.2 OP) a zároveň doloží doklady o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů nebo ověření vhodnosti ve smyslu metodického pokynu SJ-PK část II/5 (Věstník dopravy č. 5/2013) a to:

- a) **Prohlášení o shodě** vydané výrobcem/dovozcem/zplnomocněným zástupcem v případě stavebních výrobků, na které se vztahuje NV 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v případě jiných než stavebních stanovených výrobků podle příslušného nařízení vlády,
- b) **ES prohlášení o shodě** vydané výrobcem/zplnomocněným zástupcem v případě jiných než stavebních výrobků označovaných CE, na které je vydána harmonizovaná norma nebo evropské technické schválení (ETA),
- c) **Prohlášení o vlastnostech** vydané výrobcem v případě stavebních výrobků označovaných CE, na které se vztahuje přímo použitelný předpis ES (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011),
- d) **Prohlášení shody** vydané výrobcem/dovozcem nebo certifikát vydaný certifikačním orgánem. Oba tyto dokumenty vydané v souladu s platným metodickým pokynem SJ-PK část II/5 (Věstník dopravy č. 5/2013, ve znění pozdějších předpisů) v případě Ostatních výrobků.

ces.rsd.cz



# Předpisy a povinnosti CES

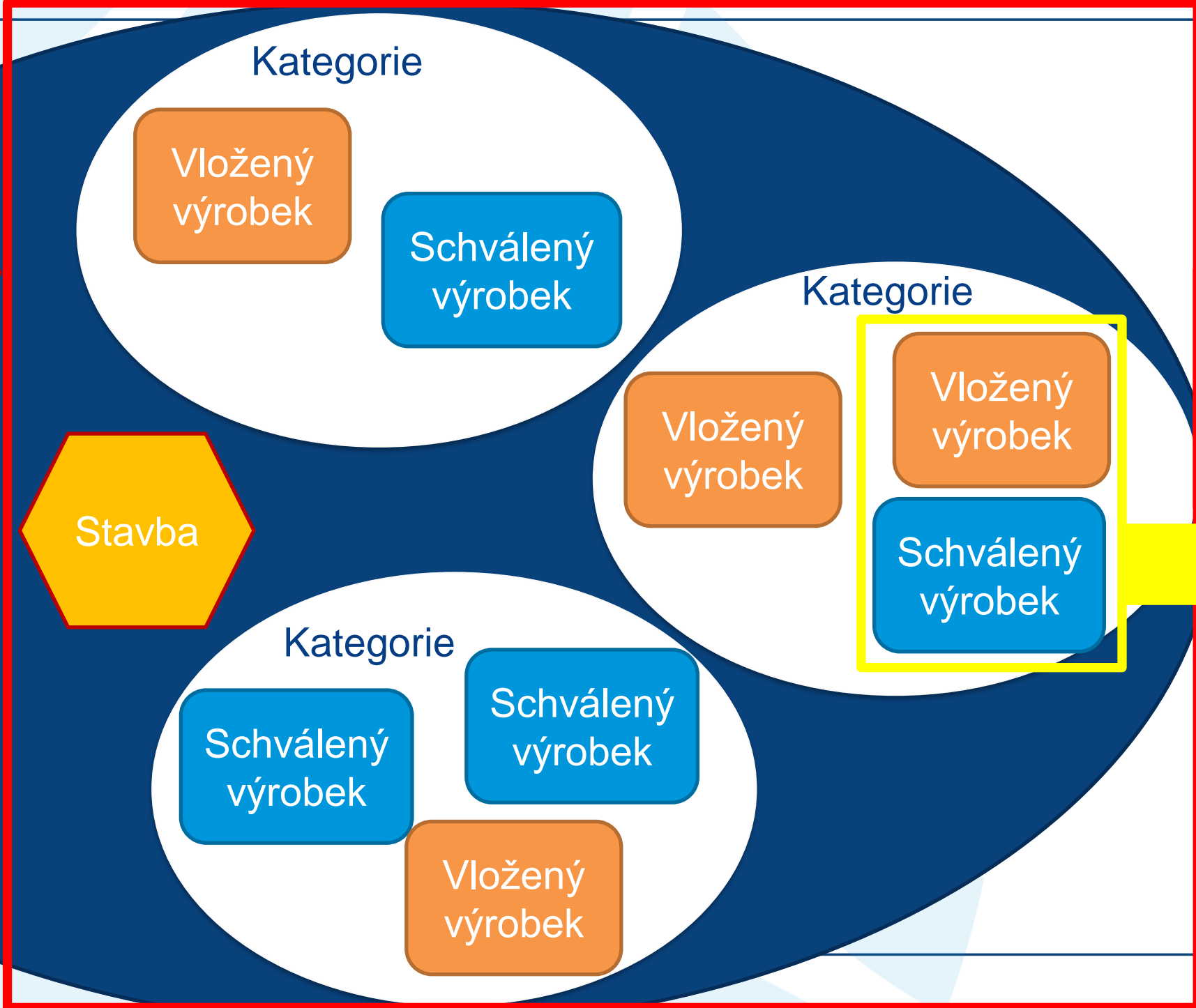
## - Směrnice GŘ č. 10-S-18.8 - Zásady hodnocení dokončených staveb Zhotovitelem

### 4. Podmínky (požadavky) pro zpracování závěrečných zpráv

- a) Zpracování *Zpráv* je stanoveno v TKP. Pro převzetí stavebních prací stavebního objektu (SO) zpracuje zhotovitel **SZZ o hodnocení jakosti** stavebních prací použitím dříve vypracovaných **DZZ**, pokud byly pro některé konstrukční části vypracovány, pokud se jedná o objekty/stavby, které zůstávají v majetku ŘSD ČR.
- b) Pro objekty, které přechází na jiné majetkové správce, bude vypracována Zpráva zhotovitele o jakosti stavebních objektů cizích majetkových správců (**ZZM**), která svým obsahem koresponduje s požadavky na doklady ke kolaudačnímu řízení.
- c) Centrální evidenční systém (dále je CES) je nutnou podmínkou a podkladem pro vypracování *Zpráv/ZZM*. Jedná se o webové rozhraní v majetku ŘSD ČR, které obsahuje soubor dokumentů o jakosti a záznamů o jakosti dle Smlouvy o dodávce (zejména TKP a ZTKP), který vzniká jako produkt činností účastníků stavby ve smyslu Smlouvy o dodávce.
- d) Na stavbách, kde ještě není povinnost zadávat všechny schvalovací činnosti přes CES, bude vedena Materiálová kniha, která obsahuje soubor dokumentů o jakosti a záznamů o jakosti dle Smlouvy o dodávce (zejména TKP a ZTKP), který vzniká jako produkt činností účastníků stavby ve smyslu Smlouvy o dodávce. Povinností zhotovitele je také tuto dokumentaci v potřebném počtu výtisků archivovat.
- e) Výchozím podkladem pro hodnocení jakosti v průběhu prací i při zpracování *Zpráv/ZZM* je technologický předpis (TePř) a kontrolní a zkušební plán (KZP), který musí být vytvořen před prováděním příslušných prací, následně je průběžně sledován a vyhodnocován. KZP pro jednotlivé práce specifikuje nejen postupy posouzení vhodnosti výrobků a jejich technické vlastnosti, ale stanovuje i druh a četnost zkoušek, provádějící laboratoř a další specifické požadavky (přejímací zkoušky, revizní zprávy, provozní funkční zkoušky apod.) TePř je součástí Zprávy, nebo alespoň jeho titulní strana, která je podepsaná odpovědnými pracovníky jako důkaz schválení TePř. KZP se vkládá vyhodnocené.
- f) CES, respektive Materiálovou knihu, tj. doklady, které ve smyslu TKP musí být Správci stavby předkládány průběžně během realizace (např. doklady o odborné způsobilosti, průkazní zkoušky, doklady o vhodnosti materiálů a výrobků, apod.), budou elektronicky vedeny v CESu nebo v papírové a elektronické podobě v Materiálové knize a v tomto případě ji zhotovitel začlení do archivní složky dokladů, kterou průběžně vytváří jako součást pro následné zpracování *Zprávy/ZZM* a která bude součástí dokladové části. Tato materiálová kniha se vede v elektronické a papírové podobě, na konci stavby je předkládána objednateli jako součást závěrečných zpráv k archivaci. Výsledným výstupem z CES je předdefinovaný přehled procesů během výstavby, již není třeba předkládat všechny uložené doklady. Pro vypracování ZZM bude předem dohodnut rozsah dokladů z aplikace CES nebo Materiálové knihy v rámci konání kontrolních dnů kvality po dohodě s budoucím majetkovým správcem.

ces.rsd.cz

# CES



Správce CES

Správce stavby  
Zhotovitel  
Tým SpSt(TDI)

Výrobce



# CES – Výrobky x Varianty výrobku

V rámci aplikace CES jsou produkty definovány ve dvou úrovních

- **Výrobky** – množina obsahující jednu nebo více Variant výrobků s podobnými vlastnostmi a spadajícími pod stejnou Kategorii
- **Varianty výrobků** – definují jednotlivé produkty

Pro asfaltové směsi je **doporučeno**

Výrobek -

„Asfaltová směs“

„Asfaltová směs ZT“

Varianta výrobku –

„ACP 22S PMB 25/55-60“

„SMA 11 S PMB 45/80-65“

# CES – Podávání žádostí

V rámci aplikace CES jsou podávány dva základní typy žádostí

**Žádosti o schválení zkoušek typu/průkazních zkoušek  
asfaltových/betonových směsí  
/podává výrobce směsi/**

**Žádosti o schválení varianty výrobku pro jednotlivou stavbu SD  
/podává zhotovitel stavby/**

# CES – ces.rsd.cz – procesy schválení

- Správa zadávání
- Společnosti
- Stavby
- Kategorie
- Systemy zadávání
- Procesy schválení
- Předpisy vlastností
- Předpisy dokumentů

TYP
Předschvalování
Předschvalování
Schvalování na stavbu
Poschvalování

Průkazní zkoušky

Schvalování na stavbě

Výrobně – technická dokumentace

Procesy schválení (4/4)

<input type="checkbox"/>	NÁZEV ^	TYP
<input type="checkbox"/>	Průkazní zkouška	Předschvalování
<input type="checkbox"/>	Průkazní zkouška Praha	Předschvalování
<input type="checkbox"/>	Standardní proces	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	VTD	Poschvalování

Proces schválení

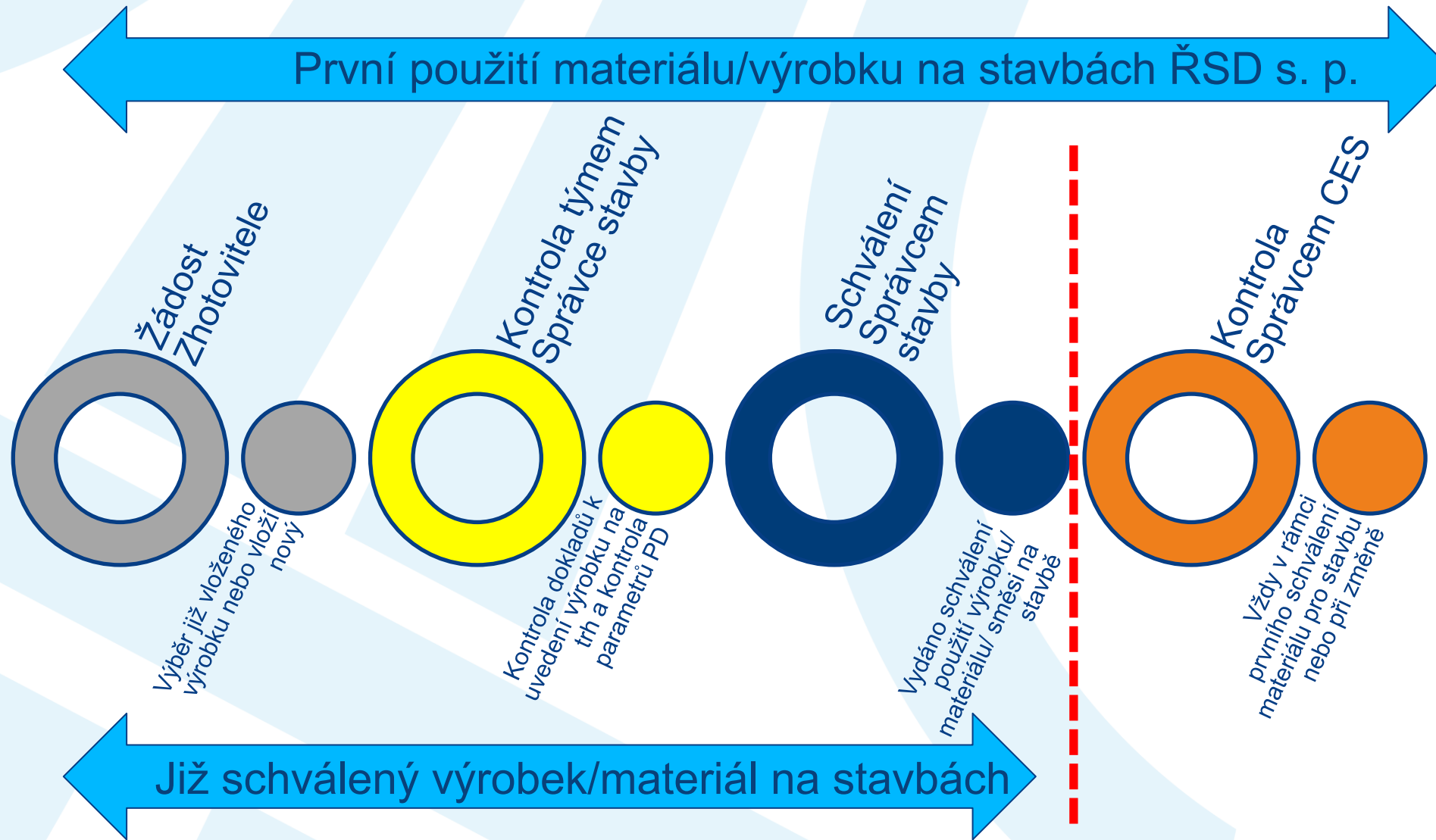
Název\* Standardní proces  
Typ\* Schvalování na stavbu

Úrovně schválení

Pořadí	Název*	Role	Typ*
1	Vložit		Zápis
2	Kontrola	TDI kvalita	Nutná revize
3	Kontrola	TDI specialista	Možná revize
4	Schválení	Správce stavby	Možná revize
5	Potvrzení	Supervize CES	Revize správcem ...

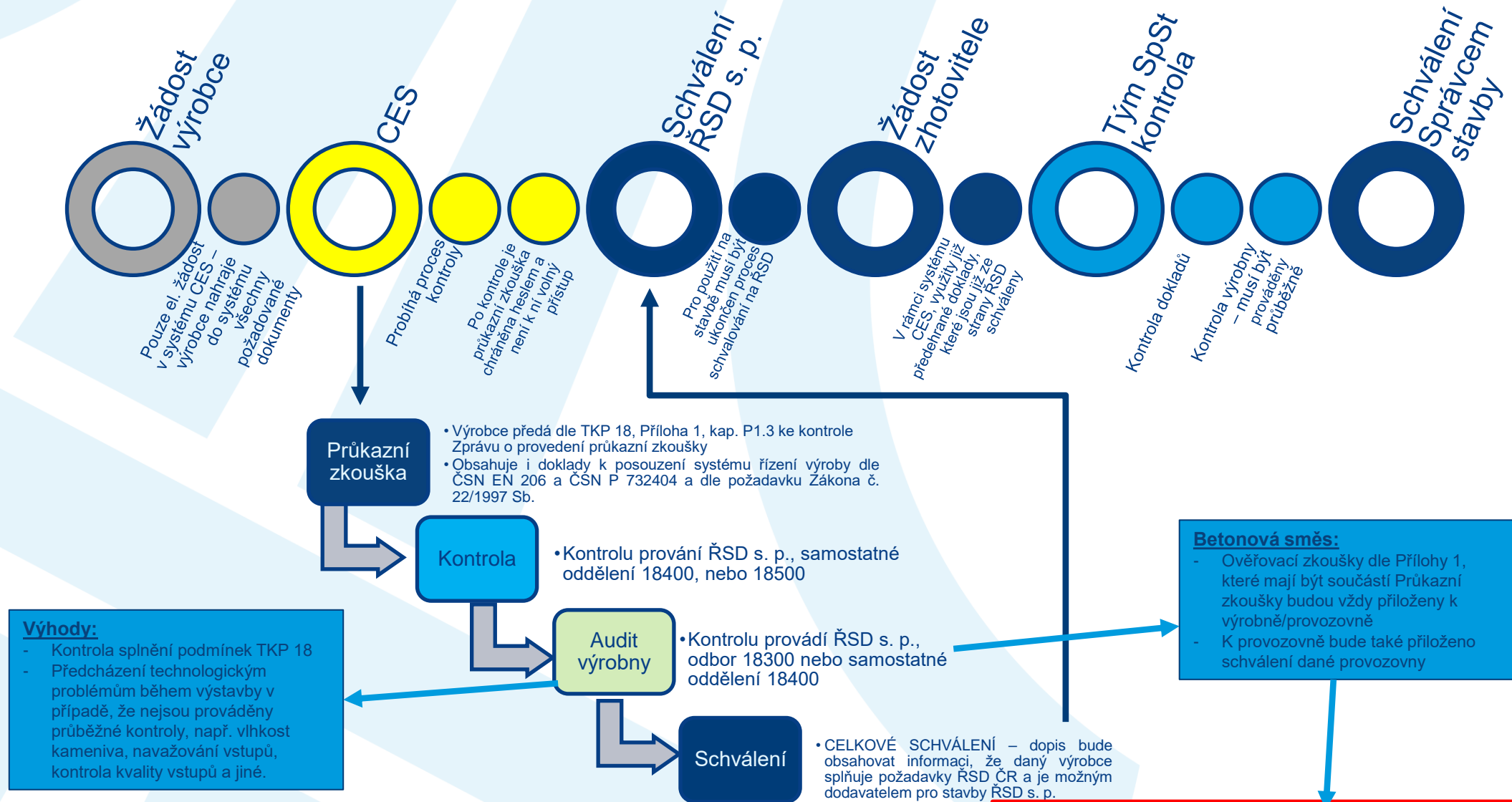


# Aplikace CES pro schvalovací procesy



Kategorie*	Kámen a kamenivo
Varianta Výrobku*	
Stavba*	<p>CEMEX Sand, k.s. - CEMEX Sand, k.s. - Smiřice - Smiřice, frakce 0-4</p> <p>COLAS CZ, a.s. - Lom Svržno - Přírodní drcené kamenivo - PDK 0/4</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - frakce 16/32</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Bystřec - Přírodní drcené kamenivo - fr. 16/32 - Přírodní drcené kamenivo - fr. 16/32</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Chornice - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - 0/125</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Chornice - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - frakce 0-32</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Chornice - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - frakce 11/22</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Chornice - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - frakce 32/63</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Chornice - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - frakce 4/8</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Chornice - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - Lomový kámen netříděný</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Chornice - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - Lomový kámen tříděný</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Chornice - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené kamenivo - frakce 0/4</p>

# Aplikace CES pro schvalovací procesy



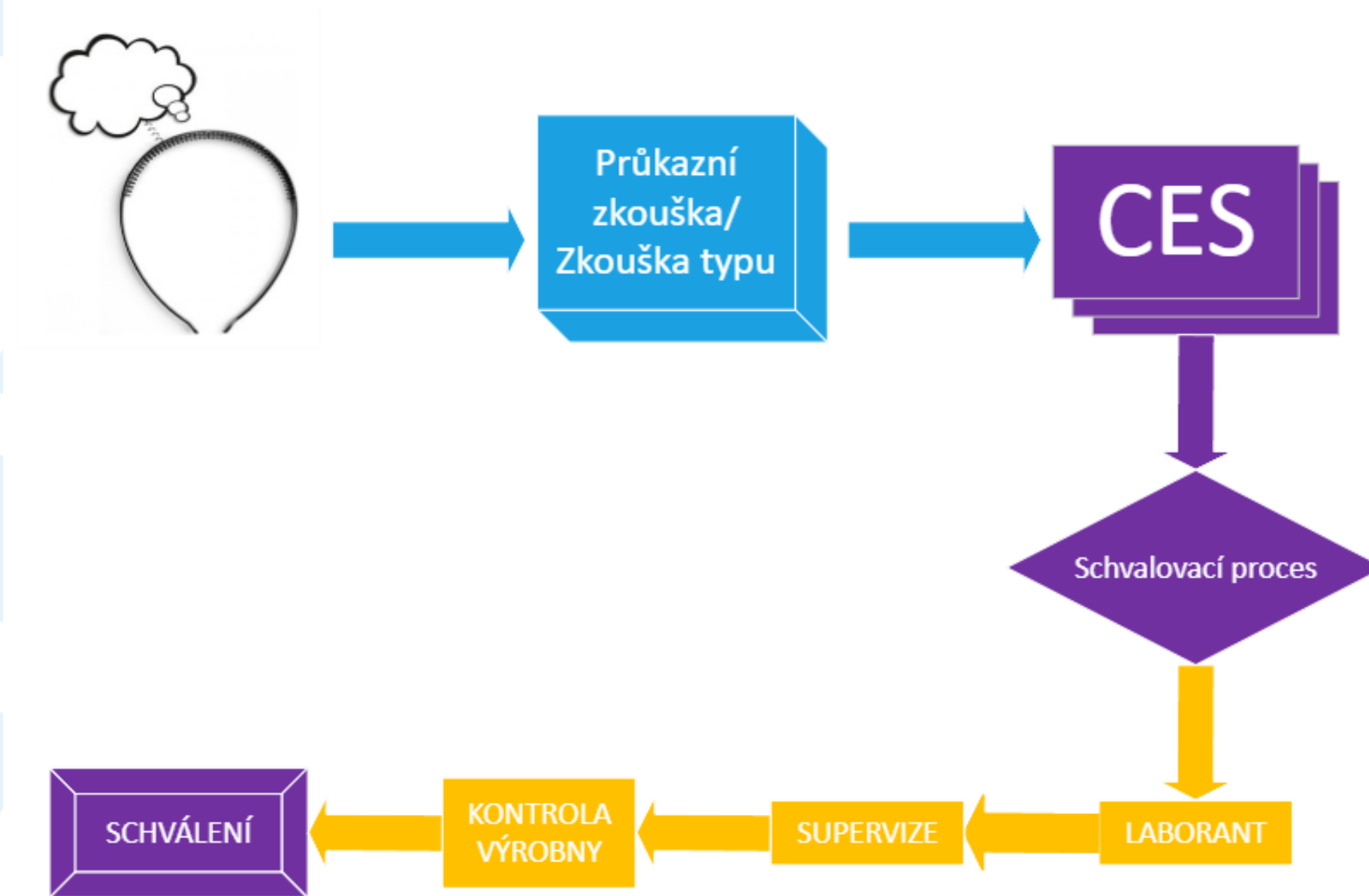
b) Pro stavby Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD“) na základě dokumentů uvedených v čl. 18.1.3.2 a na základě výsledku prohlídky betonárny pracovníci ŘSD je betonárna ze strany ŘSD schválena pro výrobu a dodávky betonu na stavby ŘSD. Četnost prohlídky betonárny je 1 x 3 roky a to po předložení platného Certifikátu systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001 se zohledněním požadavků Metodického pokynu Systému jakosti (MP SJ-PK) v oboru pozemních komunikací vyhlášeném MD ČR (verze 2019); Část II/4: Provádění silničních a stavebních prací. Na vyžádání Objednatel/Správce stavby předloží betonárna výsledky zkoušek provedených podle ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404.







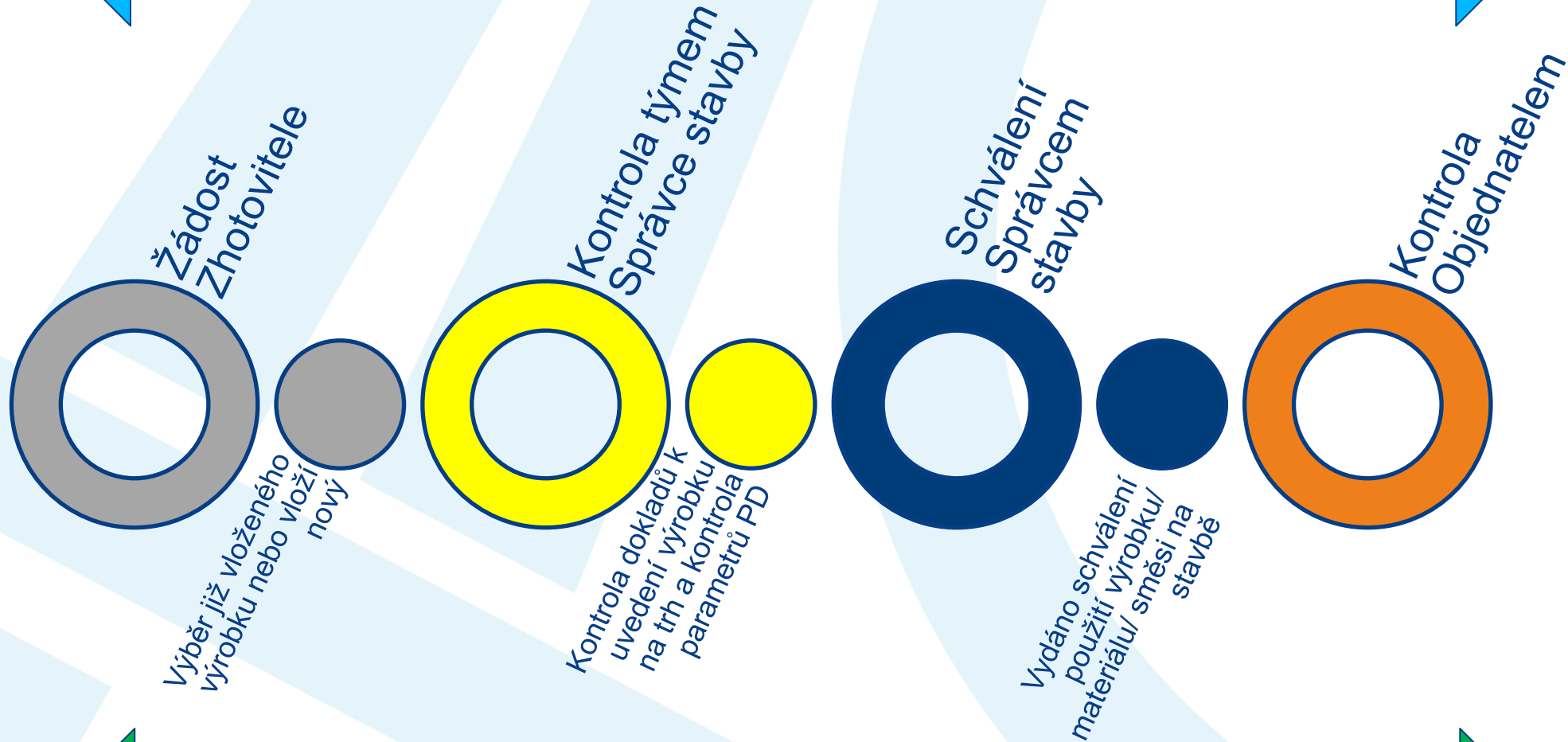
# Schvalovací proces betonových a asfaltových směsí



# Aplikace CES pro schvalovací procesy VTD

1. krok

Vložení dokumentů dle typové dokumentace výrobku



2. krok

Proces vložení výkresů VTD



## Ukázky ze systému CES

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

# Registrace

https://ces.rsd.cz/registration

**ŘSD ČR** **Centrální Evidenční Systém**  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Seznam schválených výrobků na stavbách ŘSD ČR Registrace Podpora

NEPŘIHLÁŠEN

**Uživatel**

Jméno\*  
Příjmení\*  
Email\*  
Mobilní telefon\*

**Společnost**

Chci registrovat novou společnost

**Hlavní informace**

Název\*  
Typ\*  
IČO\*  
DIČ

**Adresa**

Ulice  
Číslo domu  
Město  
PSČ  
Kraj  
Stát

**Ostatní**

Popis  
Poznámka

**Uživatelské role**

Žádám o uživatelské role

Registrovat

Chci registrovat novou společnost

Žádám o uživatelské role

# Přístup výrobce do aplikace CES

## Kontaktní osoba výrobce

Definováním kontaktní osoby získá výrobce výhradní přístup k databázi svých výrobků

The screenshot displays the 'Centrální Evidenční Systém' (CES) interface. The top navigation bar includes the logo of 'ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC' and the title 'Centrální Evidenční Systém'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Společnosti', 'Výrobky', 'Žádosti', 'Informace', 'Podpora', 'Seznam výrobků použitých na stavbách ŘSD', and 'Seznam výrobců'. A search bar is present with the text 'Vyhledat'. The main content area is divided into two sections: 'Společnosti (1/1)' on the left and 'Společnost' on the right. The 'Společnost' section shows the details for the manufacturer 'PMC - Petersen Manufacturing' with IČO\* US123456. The contact person is listed as 'Test Výrobce' with the email 'tyrobce@gmail.com', which is circled in red. Below the contact information, there is a list of products and their status, such as 'Asfaltové směsi/litý asfalt - se schvalováním ZT PRAHA x'. The 'Adresa' section shows the address: '2471 Hwy, 30, Denison, 51442, Iowa'. The 'Dokumenty' section at the bottom shows a table with columns for 'Předpis dokumentu', 'Dokument', 'Poznámka', 'Datum platnosti', 'Datum vydání', and 'Datum ověření'. A document titled 'Certifikát ISO' is listed with the file name '1.pdf'.



# CES – ces.rsd.cz

https://ces.rsd.cz/log-out

**ŘSD ČR**  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Centrální Evidenční Systém

Seznam schválených výrobků na stavbách ŘSD ČR Registrace Podpora

NEPŘIHLÁŠEN

Pro přístup do systému se musíte přihlásit


Ředitelství silnic a dálnic ČR

Generální ředitelství: Tel.: 241 084 111 Čerčanská 2023/12 CZ-14000 Praha	Sídlo organizace: Tel.: 284 009 111 Na Pankráci 546/56 CZ-14505 Praha
--	--

ODHLÁŠENÍ × +

# CES – přihlášení do aplikace

- **Typ účtu** – vždy použít typ účtu „Zaměstnanec ŘSD“
- **Uživatelské jméno, heslo** – obdrží uživatel po odsouhlasení registrace správcem CES

 **ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC  
A DÁLNIC**

[Přihlášení](#) [Zapomenuté heslo](#) [Návod](#) [O aplikaci](#)

### Přihlášení do aplikace CES - Centrální evidenční systém

Typ účtu:

Uživatelské jméno:

Heslo:

Pokusili jste se o přístup k aplikaci CES - Centrální evidenční systém, tato aplikace požaduje ověření Vaší identity.

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

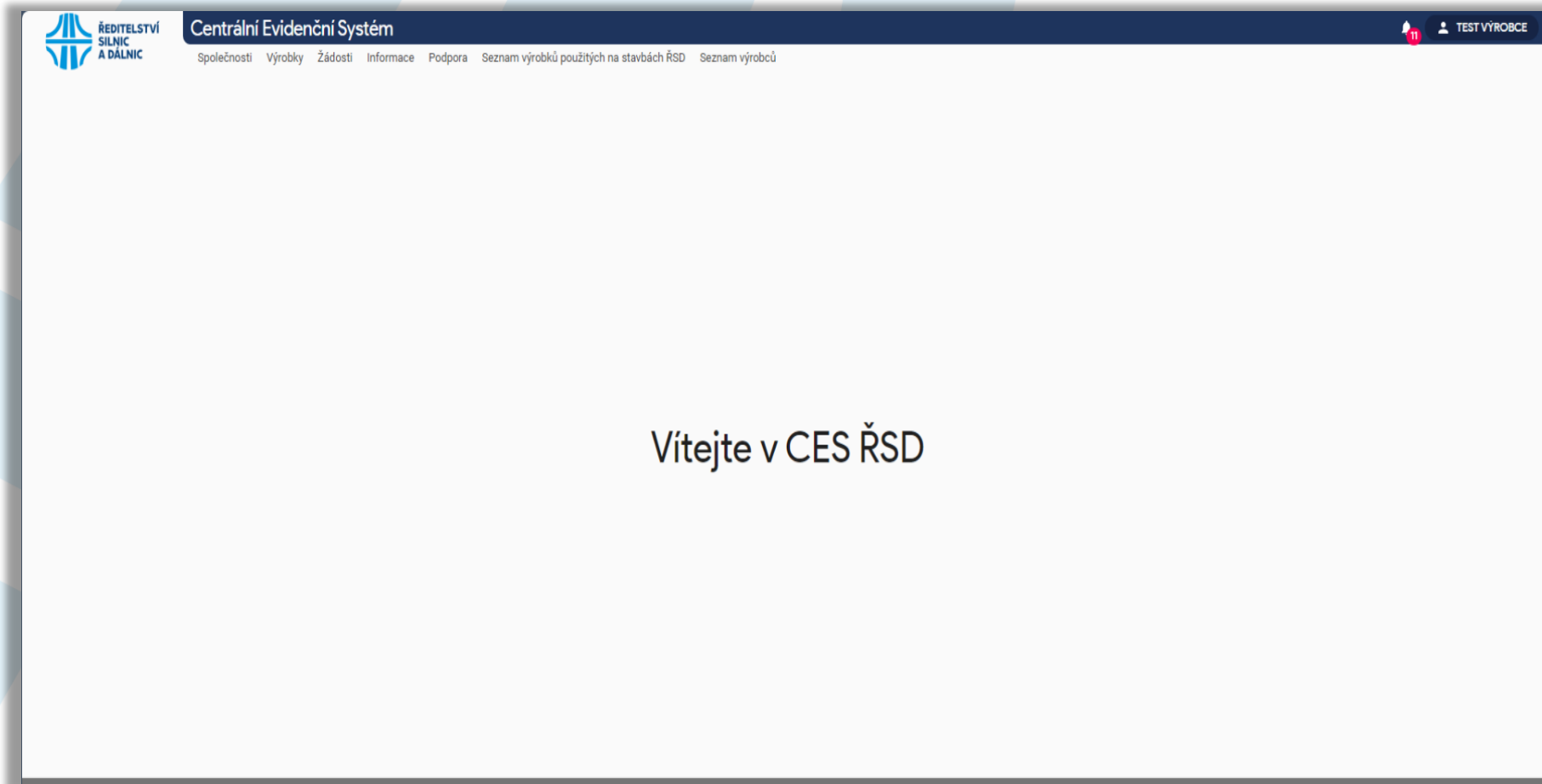
**V případě, že nemáte přihlašovací údaje do aplikace, kontaktujte Vašeho gestora smlouvy za ŘSD ČR a požádejte ho o založení přístupu**

Uživatel svým přihlášením souhlasí, že získané informace nezpřístupní dalším osobám bez souhlasu ŘSD s. p.

# Úvodní obrazovka aplikace CES

## Položky hlavního menu aplikace

Položky se mírně odlišují v závislosti na roli uživatele (výrobce, zhotovitel, člen týmu správce stavby....)





# CES – Žádosti o schválení ZT/PZ

Žadatelé (výrobci) vyplní formulář žádosti, ve kterém jsou jednoznačně definovány požadavky na jednotlivé potřebné doklady

**Centrální Evidenční Systém**

Správa zadávání Společnosti Stavby Výrobky Žádosti Reklamacce Administrace Notifikace Nástroje vývojáře Informace Podpora Seznam výrobků použitých na stavbách ŘSD Seznam výrobců

Vyhledat

Varianty Výrobků (100/4333)

VARIANTA VÝROBKU	VÝROBEK	SPOLEČNOST
<input type="checkbox"/>	SMA 11 S PMB 45/80-65	Asfaltová směs (Hněvotín) Olomoucká obalovna Hn
<input type="checkbox"/>	MZK 0/32 GC	Mechanicky zpevněné kam... EUROVIA CS, a.s.
<input type="checkbox"/>	Uliční vpusti TBV-Q, TBV-TZK	CSB - Uliční vpusti CS-BETON s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Kanalizační šachty - TBS-Q, ...	Kanalizační šachty CS-BETON s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Kanalizační šachty TBZ-Q, T...	Kanalizační šachty CS-BETON s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Betonové trouby TBH-Q, TZ...	Trouby betonové CS-BETON s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Uliční vpusti - TBV-Q	CSB - Uliční vpusti CS-BETON s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Horské vpusti - TBV-Q HV, T...	Horské vpusti CS-BETON s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Štěrbínová trouba - ST1x0	CSB-Štěrbínová trouba CS-BETON s.r.o.
<input type="checkbox"/>	hydroizolace barunplansupe...	hydroizolace barunplan Büsscher & Hoffmann, s.
<input type="checkbox"/>	hydroizolace barunplan KV ...	hydroizolace barunplan Büsscher & Hoffmann, s.
<input type="checkbox"/>	barunplan GG E 45 K speed	hydroizolace barunplan Büsscher & Hoffmann, s.
<input type="checkbox"/>	Verti-Drain VDeK 703	Verti-Drain Daehan i.m. Co. Ltd.
<input type="checkbox"/>	ACL 16+ 50/70 (LE030224)	Asfaltová směs ZT EUROVIA Asfalt s.r.o.
<input type="checkbox"/>	ACL 22+ 50/70 (LE040224)	Asfaltová směs ZT EUROVIA Asfalt s.r.o.
<input type="checkbox"/>	SC 0/32; C8/10 (Zpráva č. 0...	Beton čerstvá směs PZ Cemex Czech Republic, s
<input type="checkbox"/>	Čtyřhranná pletiva a sítě	Výrobky z drátu PLOTOVÉ CENTRUM KO
<input type="checkbox"/>	Sanační hmota - Emcoril Tra...	Emcoril Traffic grip M MC - Bauchemie s.r.o.
<input type="checkbox"/>	PDZ hranolové s jednotným ...	PDZ hranolové s jednotným ... Značky Praha s.r.o.
<input type="checkbox"/>	CEM II/C-M (S-LL) - 32,5 R	Portlandský směsný cement Danucem Slovensko a. s.
<input type="checkbox"/>	Beton pevnostních tříd C12/...	ČR Beton Bohemia spol. s r... ČR Beton Bohemia spol. s
<input type="checkbox"/>	ACL 22+ 50/70 (LE040124)	Asfaltová směs ZT EUROVIA Asfalt s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Štěrkodrt - ŠDa 0/63	Kamenivo COLAS CZ, a.s.
<input type="checkbox"/>	Štěrkodrt - ŠDa 0/32	Kamenivo COLAS CZ, a.s.
<input type="checkbox"/>	KD 0-22	Kamenivo COLAS CZ, a.s.

Systémy zadávání\*

**Sekce předschválení**

Schvalování zkoušky typu asfaltové směsi

**Všeobecné informace**

Typ výrobního centra asfaltové směsi nebo litého asfaltu

Textový vstup\*

Číslo zkoušky typu

Textový vstup\*

Kontakt na zadatele

Textový vstup\*

**Zkouška typu**

Předpis, podle kterého bylo postupováno

Vlastnost

Počáteční zkouška typu asfaltové směsi

Akce Odstranit Dokument

Vložit soubor\* Výběr

Datum vydání

**Protokoly zkoušek souvisejících se zkouškou typu**

Je požadována zkouška ITSr?

# CES – Žádosti o schválení ZT/PZ

Pokud žadatel vytváří žádost, kde většina položek je shodná s položkami v již dříve podané žádosti, může použít funkci „Kopírovat žádost“

**Centrální Evidenční Systém**

Správa zadávání Společnosti Stavby Výrobky Žádosti Reklamacie Administrace Notifikace Nástroje vývojáře Informace Podpora Seznam výrobků použitých na stavbách ŘSD Seznam výrobců

Vyhledat

Žádosti o schválení objednatel (80/445)

ID ŽÁDOSTI	NÁZEV	VÝROBEK	SPOL
443	SC 0/32; C8/10 (Zpráva č. 0...	Beton čerstvá směs PZ	Ceme
427	ACL 22 S PMB 25/55-65	asfaltové směsi	Obalo
426	VMT 22 PMB 25/55-65	asfaltové směsi	Obalo
425	SMA 16 S PMB 45/80-65	asfaltové směsi	Obalo
422	ACP 22 S 50/70	asfaltové směsi	Obalo
421	ACP 22 S 50/70 (PZT-092/...	Asfaltová směs ZT	HERKL
418	ACO 11 + 50/70 (PZT-023-...	Asfaltová směs ZT Praha	SWIET
415	C30/37 - C50/60 XF4 lehc...	Beton čerstvá směs PZ	TBG M
414	ACP 16 S 50/70	ACP 16 S 50/70 5A/24/SM	M - SIL
411	ACL 16 ACP 16 S 50/70	Asfaltová směs ZT (BRNO) -...	Jihom
410	ACL 22 S PMB 25/55-65	Asfaltová směs ZT - Čechy	COLA
409	ACO 16 + PMB 45/80-75	Asfaltová směs ZT - Čechy	COLA
406	ACO 11 + PMB 45/80-65 (S...	Asfaltová směs ZT	Sam s
405	JH026/24	Beton čerstvá směs PZ	Česko
404	JH026/24	Beton čerstvá směs PZ	Česko
403	č. PZ/305/23 - dodatek č.1	Beton čerstvá směs PZ	Česko
402	č. PZ/305/23 - dodatek č.1	Beton čerstvá směs PZ	Česko
401	JH025/24	Beton čerstvá směs PZ	TBG S
400	C25/30-C35/45 (Dodatek č...	Beton čerstvá směs PZ	Ceme
399	C25/30-C35/45 (Dodatek č...	Beton čerstvá směs PZ	Ceme
398	C25/30-C35/45 (Dodatek č...	Beton čerstvá směs PZ	Ceme
397	C25/30-C35/45 (Dodatek č...	Beton čerstvá směs PZ	Ceme
396	C25/30-C35/45 (Dodatek č...	Beton čerstvá směs PZ	Ceme

**Žádost o schválení objednatel**

ID Žádosti: 443  
 Autor: Radka Stará  
 Přířazeno: Jiri Maňák - Laboratoř Brno BS, Tomáš Majda - Laboratoř Brno BS, Lubomír Kvarda - Laboratoř Brno supervize  
 Možnosti přiřazení: Jiri Maňák - Laboratoř Brno BS, Tomáš Majda - Laboratoř Brno BS, Lubomír Kvarda - Laboratoř Brno supervize  
 Proces schválení: Průkazní zkouška BS - Brno v.3.0  
 Úroveň schvalování: 1 - Kontrola  
 Stav žádosti: Ke schválení  
 Doba platnosti schválení betonové směsi (let):  
 Datum Platnosti:  
 Rozsah platnosti:  
 Číslo jednací:

**Varianta Výrobku**

Název\*: SC 0/32; C8/10 (Zpráva č. 033/24 ITTB - typ 4)  
 Specifikace: ČSN 14 227-1, ČSN 73 6124-1  
 Použití uvedené z dokumentace\*: Podkladní vrstva vozovek - kamenivo stmelené hydraulickými pojivy  
 Výrobek\*: Beton čerstvá směs PZ  
 Kategorie: Betonové směsi - se schvalováním PZ BRNO  
 Společnost: Cemex Czech Republic, s.r.o.  
 Provozovna\*: Betonárna Polom  
 Systémy zadávání\*: Systém NV č. 163/2002 Sb./NePaR 305/2011 (08.07.2023) Posuzování shody pro nestanovené výrobky dle SJ-PK (08.07.2023)  
 Stav: Potřeba schválit  
 Platnost do:  
 Vytvořil: Radka Stará

**Verze varianty výrobku**

Číslo verze	Název	Použití	Platnost do
-------------	-------	---------	-------------

# CES – Žádosti o schválení ZT/PZ

Po provedení úprav obsahu nové žádosti lze odeslat ke schválení na ÚKKS

The screenshot displays the 'Centrální Evidenční Systém' (CES) interface. The top navigation bar includes the logo of Ředitelství silnic a dálnic (RSD) and various menu items like 'Správa zadávání', 'Společnosti', 'Stavby', 'Výrobky', 'Žádosti', 'Reklamacie', 'Administrace', 'Notifikace', 'Nástroje vývojáře', 'Informace', 'Podpora', 'Seznam výrobků použitých na stavbách ŘSD', and 'Seznam výrobců'. A search bar and navigation buttons are also present.

The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Žádosti o schválení objednatel (80/445)', shows a list of requests with columns for 'ID ŽÁDOSTI', 'NÁZEV', 'VÝROBEK', and 'SPOLEČNOST'. The right panel, titled 'Žádost o schválení objednatel', provides a detailed view of a selected request. It includes fields for 'Autor', 'Radka Stará', 'Možnosti přiřazení', 'Proces schválení', 'Úroveň schvalování', 'Stav žádosti', and 'Vytvořena'. Below this, the 'Varianta Výrobku' section lists various attributes such as 'Název\*', 'Specifikace', 'Použití uvedené z dokumentace\*', 'Výrobek\*', 'Kategorie', 'Společnost', 'Provozovna\*', and 'Systémy zadávání\*'. The 'Verze varianty výrobku' section shows a table with columns for 'Číslo verze', 'Název', 'Použití', and 'Platnost do'. The 'Sekce předschválení' section includes 'Schvalování průkazní zkoušky betonové směsi' and 'Všeobecné informace'. The 'Číslo průkazní zkoušky' field is highlighted in yellow, showing the value 'Zpráva č. 033/24'. The 'Upřesňující specifikace průkazní zkoušky' section is also visible at the bottom.



## Nové funkce

- Od 1.9.2024 schvalování průkazných zkoušek betonových směsí a zkoušek typu asfaltových směsí v CES
- Spuštěno schvalování typových dokumentací a VTD mostních ložisek a mostních dilatačních závěrů v CES
- napojení na BIM model pomocí „CESUniKod“

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

# CES - Aktuální stav dat k 15.10.2024

- Celkem uživatelů: **943**
- Celkem materiálů, výrobků a směsí: **4334**
- Celkem žádostí o schválení na stavbu: **5586**
- Celkem žádostí o schválení ZT: **449**
- Celkem založeno **78** staveb

# Děkuji za pozornost

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