



ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC  
A DÁLNIC

# Centrální evidenční systém - CES

26. 3. 2024

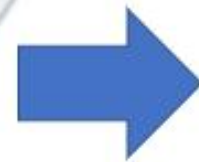
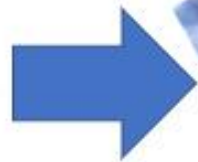
Ing. Martin Luňáček, Ph.D., MBA  
vedoucí Odboru kontroly jakosti, ÚKKS, ŘSD s. p.



## SCHVALOVACÍ PROCES MATERIÁLU PRO POUŽITÍ NA STAVBĚ



ZHOTOVITEL

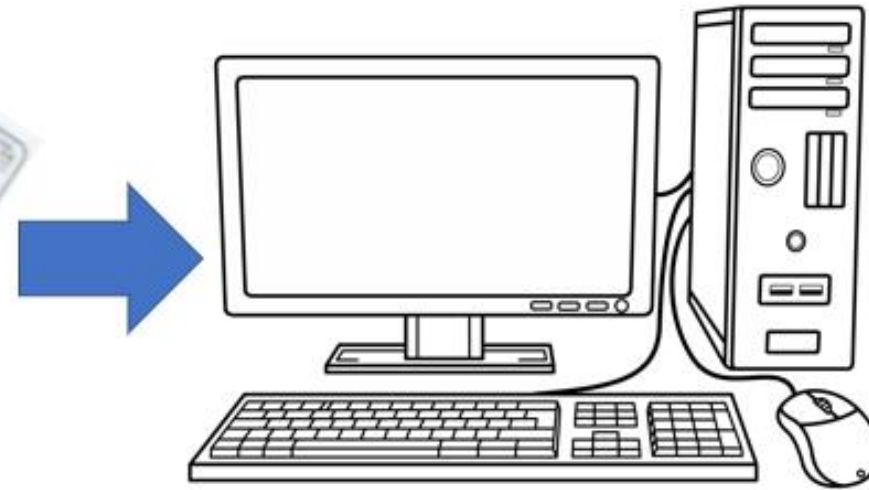
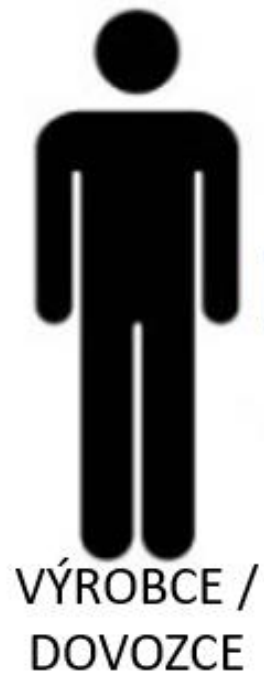


SPRÁVCE STAVBY





## ZAEVIDOVÁNÍ VÝROBKU DO CES



# 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

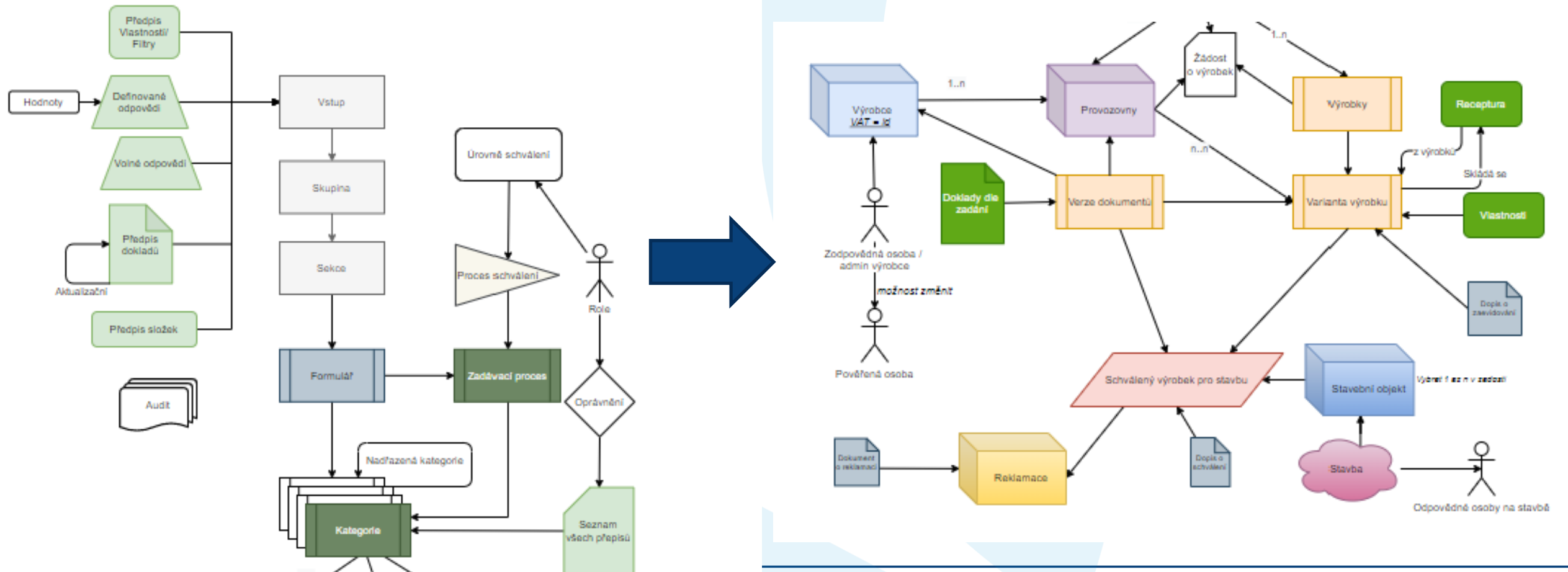
## Terminologie:

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

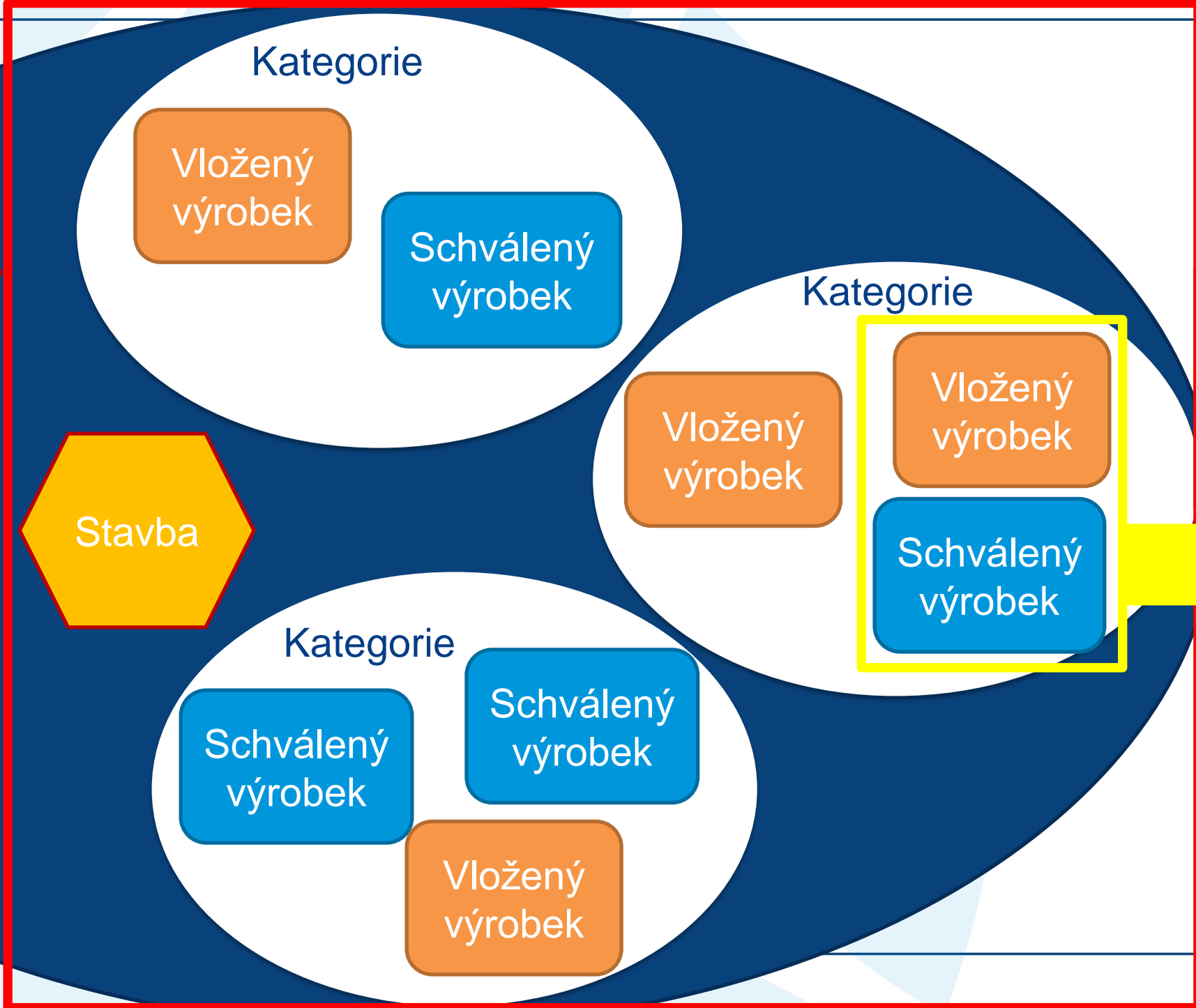
**Pro zajištění jednotné evidence výrobků na stavbách ŘSD ČR bude využit právě  
Centrální evidenční systém**

# 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.



# CES

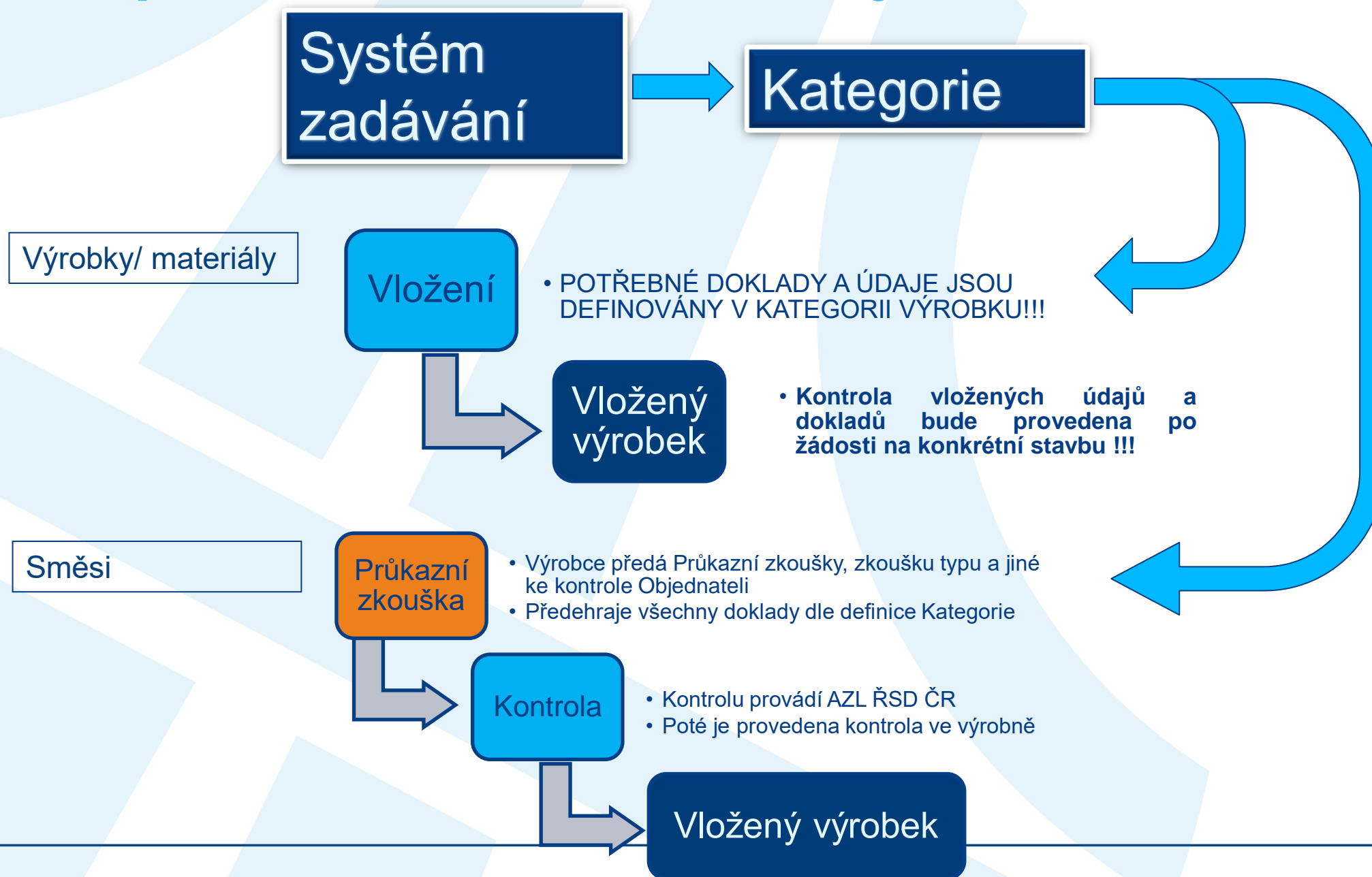


Správce CES

Správce stavby  
Zhotovitel  
Tým SpSt(TDI)

Výrobce

# Definice požadavků a vložení do systému



# 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

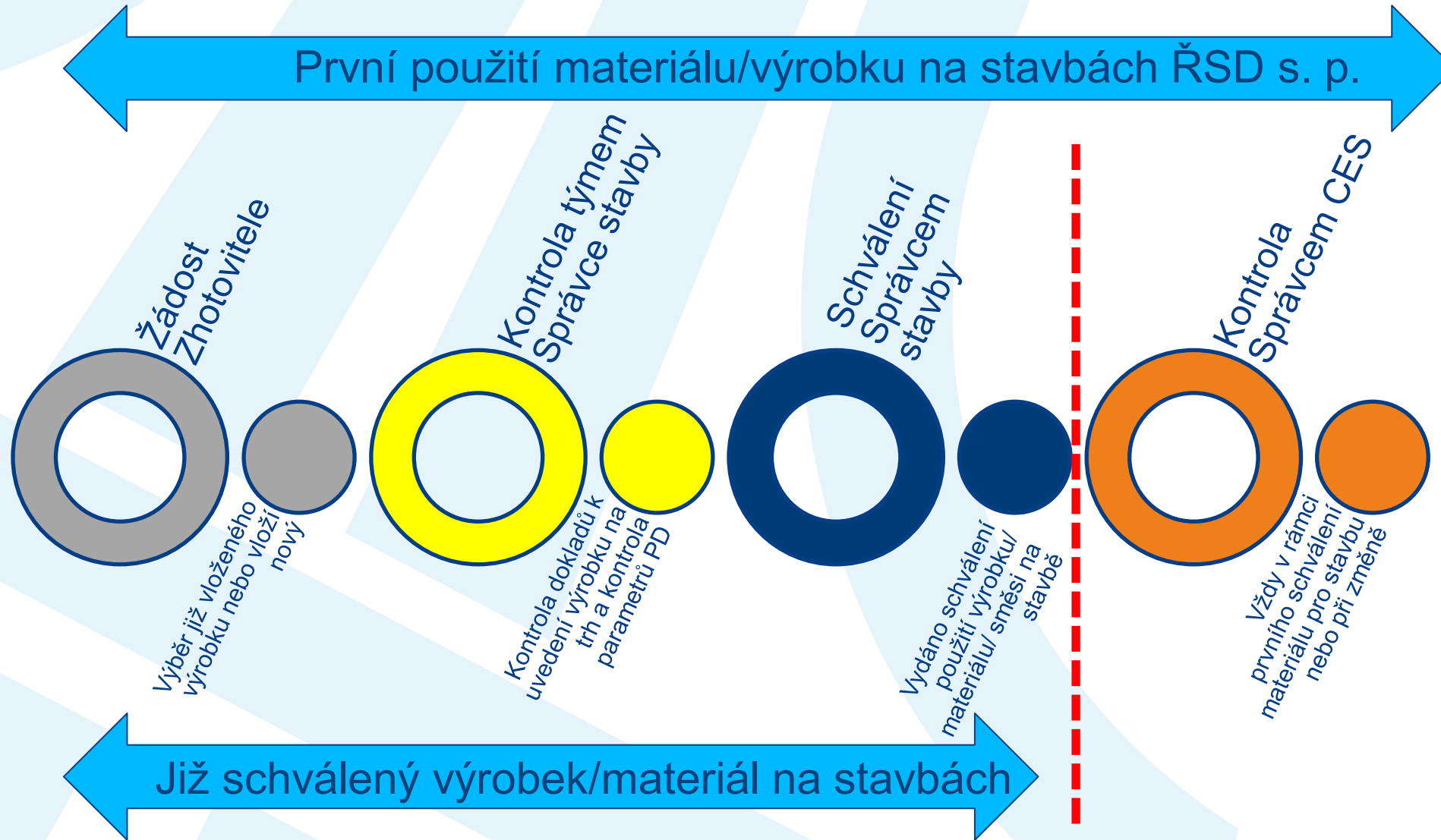
Proces schválení

Název\* Standardní proces  
Typ\* Schvalování na stavbu

Úrovně schválení

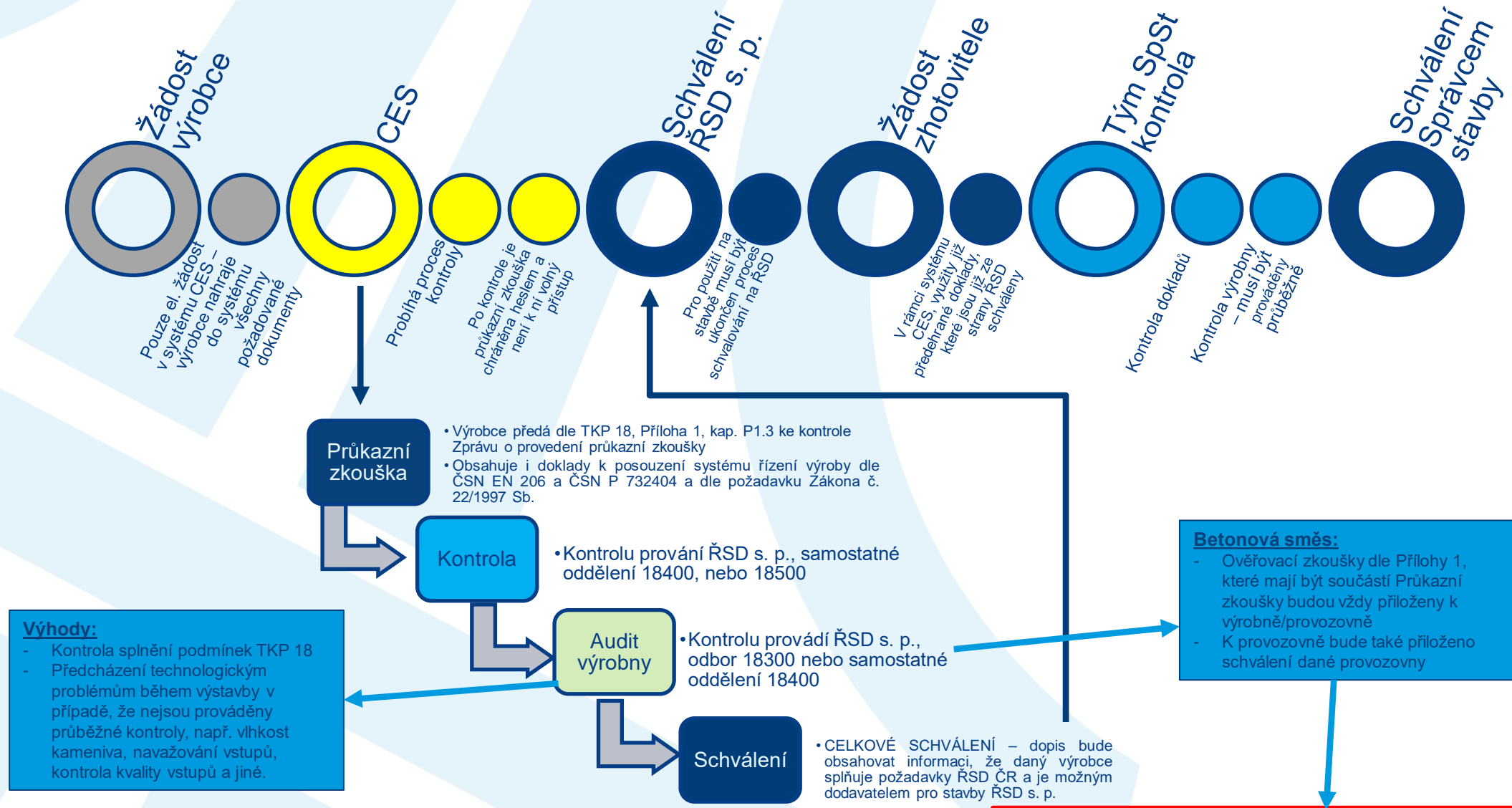
Pořadí	Název*	Role	Typ*
1	Vložit		Zápis
2	Kontrola	TDI kvalita	Nutná revize
3	Kontrola	TDI specialista	Možná revize
4	Schválení	Správce stavby	Možná revize
5	Potvrzení	Supervize CES	Revize správcem ...

# Aplikace CES pro schvalovací procesy

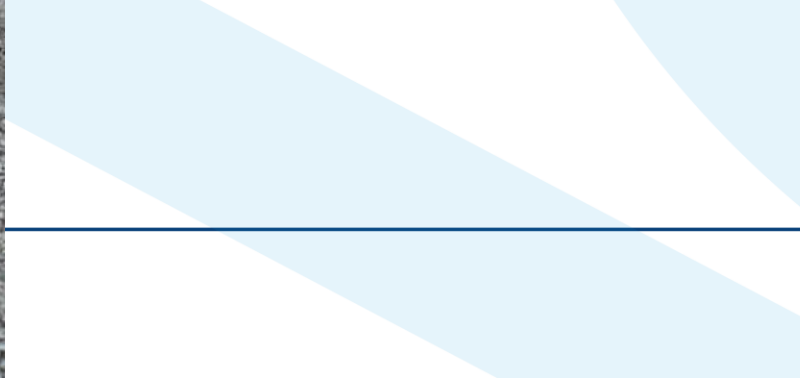


Kategorie*	Kámen a kamenivo
Varianta Výrobku*	
Stavba*	<p>CEMEX Sand, k.s. - CEMEX Sand, k.s. - Smiřice - Smiřice, frakce 0-4</p> <p>COLAS CZ, a.s. - Lom Svržno - Přírodní drcené kamenivo - PDK 0/4</p> <p>EUROVIA Kamenolomy, a.s. - EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Přírodní drcené kamenivo - Přírodní drcené 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 vyzádaní Objednatel/Správce stavby předloží betonárna výsledky zkoušek provedených podle ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404.



### 18.1.3.3 Způsobilost zhotovitele

Požadavky na způsobilost zhotovitele a způsoby prokazování a dokladování jsou stanoveny v čl. 1.4.1 TKP 1.

Zhotovitel/výrobce musí před zahájením prací (a/nebo v termínu určeném objednatelem/správce stavby) prokázat způsobilost pracovníků, strojního zařízení, skladování, dopravy, zkušeben, kontrolního systému, systému řízení výroby a dalších činností, které mohou ovlivnit stálou kvalitu jak dílčích činností při provádění betonových konstrukcí, tak i výrobu a dopravu betonu v souladu se ZDS, požadavky TKP 1 a následujícími požadavky:

- a) Výrobce a přepravce betonu musí doložit platný Certifikát systému řízení výroby v souladu s NV č. 163/2002 Sb., vydaný autorizovanou osobou, která u výrobce provádí posouzení systému řízení výroby a dohled nad jeho fungováním v souladu s ustanovením kap. 9 ČSN EN 206+A2:2021 a kap. 9 ČSN P 73 2404:2021.
- 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 pracovníky 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 Objednatele/Správce stavby předloží betonárna výsledky zkoušek provedených podle ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404.
- c) Inspekce betonárny v četnosti inspekci 2 x ročně, které jsou prováděny následujícím způsobem a v tomto rozsahu:
  - 1) v souladu s NV č. 163/2002 Sb. provede autorizovaná osoba u výrobce posouzení systému řízení výroby a dále provádí dohled nad jeho fungováním v souladu s ustanovením kap. 9 ČSN EN 206+A2:2021 a kap. 9 ČSN P 73 2404:2021. Výstupem je Certifikát systému řízení výroby, jehož platnost je potvrzována prováděním dohledu nad fungováním systému řízení výroby (1 x 12 měsíců),
  - 2) druhou inspekci provádí výrobce a přepravce betonu v rozsahu uvedeném v Příloze 11 této kapitoly TKP 18 v intervalu 5 až 7 měsíců od inspekce provedené autorizovanou osobou. Výstupem z této inspekce je zpráva výrobce a přepravce betonu, která potvrdí, že betonárna splňuje všechny body uvedené v Příloze 11 této kapitoly TKP 18. Zpráva musí být podepsána odpovědnou osobou výrobce a přepravce betonu (vedoucí betonárny, technolog, ...). Zpráva bude na vyžádání Objednatele/Správce stavby předložena.

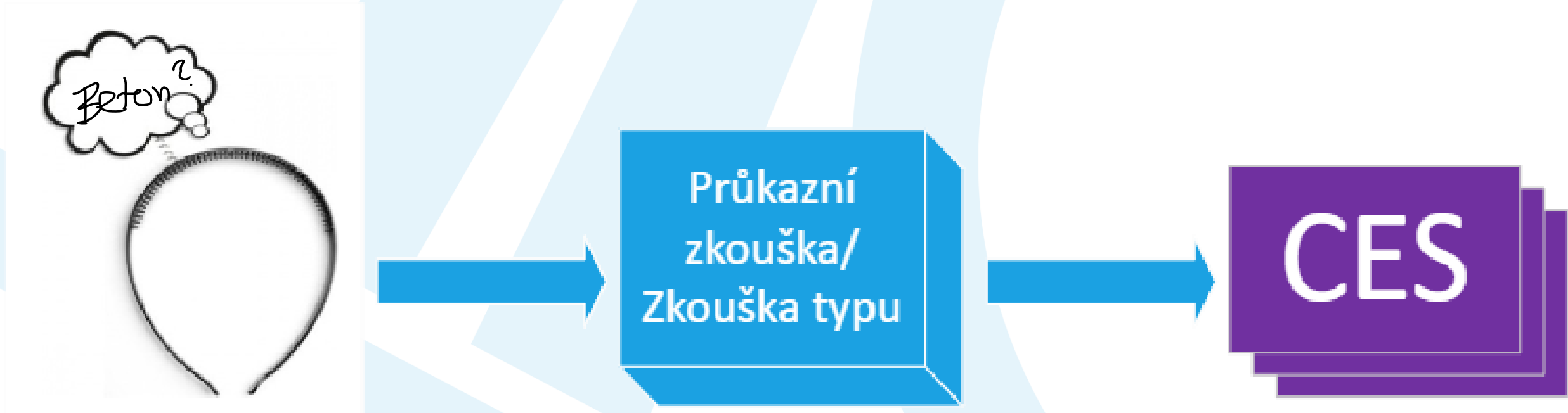
Dokladování všech potřebných podkladů ke schvalování betonárny je zajištěno prostřednictvím systému CES.

## Nové funkce

- Od 1.4.2024 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)

# Schvalovací proces betonových a asfaltových směsí



# Schvalovací proces betonových a asfaltových směsí

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

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

Vyhledat

Varianty Výrobků (100/1503)

<input type="checkbox"/>	NÁZEV	VÝROBEK	SPOLEČNOST
<input type="checkbox"/>	Kamenitá sypanina 0-300 L...	Kamenitá sypanina 0-300 L...	Českomoravský štěrk, a.s.
<input type="checkbox"/>	ECORASTER 50	ECORASTER 50	DOVA, a.s.
<input type="checkbox"/>	ECORASTER BLOXX	ECORASTER BLOXX	DOVA, a.s.
<input type="checkbox"/>	Leschuplast DA 50/3	Těsnicí pásy	Distanční technika s. r. o.
<input type="checkbox"/>	SIGNODUR G BELI	SIGNODUR G BELI	HELIOS
<input type="checkbox"/>	TIPPEX BNT 301	TIPPEX BNT 301	Bontexgeo Kft.
<input type="checkbox"/>	Technicol Carbon Prof 300	Technicol Carbon Prof 300	Dehtochema Insulation, s
<input type="checkbox"/>	Hliníkový jednostranný pane...	Hliníkový jednostranný pane...	FORSTER Metallbau Gm
<input type="checkbox"/>	kamenivo PDK 0/32	kamenivo droené	Kámen a písek, spol. s r.o.
<input type="checkbox"/>	kamenivo PDK 2/4	kamenivo PDK 2/4	Kámen a písek, spol. s r.o.
<input type="checkbox"/>	kamenivo PDK 0/63	kamenivo PDK 0/63	Kámen a písek, spol. s r.o.
<input type="checkbox"/>	kamenivo PDK 8/16	kamenivo PDK 8/16	Kámen a písek, spol. s r.o.
<input type="checkbox"/>	Prefabrikované betonové díl...	Prefabrikované betonové díl...	KAMENA výrobní družst
<input type="checkbox"/>	kamenivo PDK 0/4	kamenivo PDK 0/4	Kámen a písek, spol. s r.o.
<input type="checkbox"/>	Vtaková mříž KM12P	Šachtové poklapy a mříže z...	KASI, spol. s r. o.
<input type="checkbox"/>	ACL 16 S PMB 25/55-60 - M...	ACL 16 S PMB 25/55-60 - M...	STRABAG Asfalt s.r.o.
<input type="checkbox"/>	ACL 16 + 50/70 - M. Písek R...	ACL 16 + 50/70 - M. Písek R...	STRABAG Asfalt s.r.o.
<input type="checkbox"/>	ACL 16 S PMB 25/55-60 - M...	ACL 16 S PMB 25/55-60 - M...	STRABAG Asfalt s.r.o.
<input type="checkbox"/>	webermix zdící 10 MPa	Zdící malta	Saint-Gobain Constructi
<input type="checkbox"/>	FIBRANxps GF-I	FIBRANxps GF-I	FIBRAN d.o.o.
<input type="checkbox"/>	SikaFlex PRO-3; Sika Prímer...	SikaFlex PRO-3; Sika Prímer...	Sika Services AG.
<input type="checkbox"/>	Železobetonové jímky XZY ...	Železobetonové jímky a zák...	CS-BETON Prefa s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Gumoasfalt SA 27	Gumoasfalt SA 27	PARAMO, a.s.
<input type="checkbox"/>	Asfaltová směs	ACO 11+ 50/70 (43-23-ZA)	IMOS asfalt, s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Asfaltová směs	ACP 22+ 50/70 (17-20-ZA)	IMOS asfalt, s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Asfaltová směs	ACL 16+ 50/70	IMOS asfalt, s.r.o.
<input type="checkbox"/>	PK 0/125	Přírodní kamenivo 0/125	KAMENOLOMY ČR s.r.o.

Varianta Výrobku

Název\*

Specifikace

Použití uvedené z dokumentace\*

Výrobek\*

Kategorie

Společnost

Provozovna\*

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 žadatele

Textový vstup\*

Zkouška typu

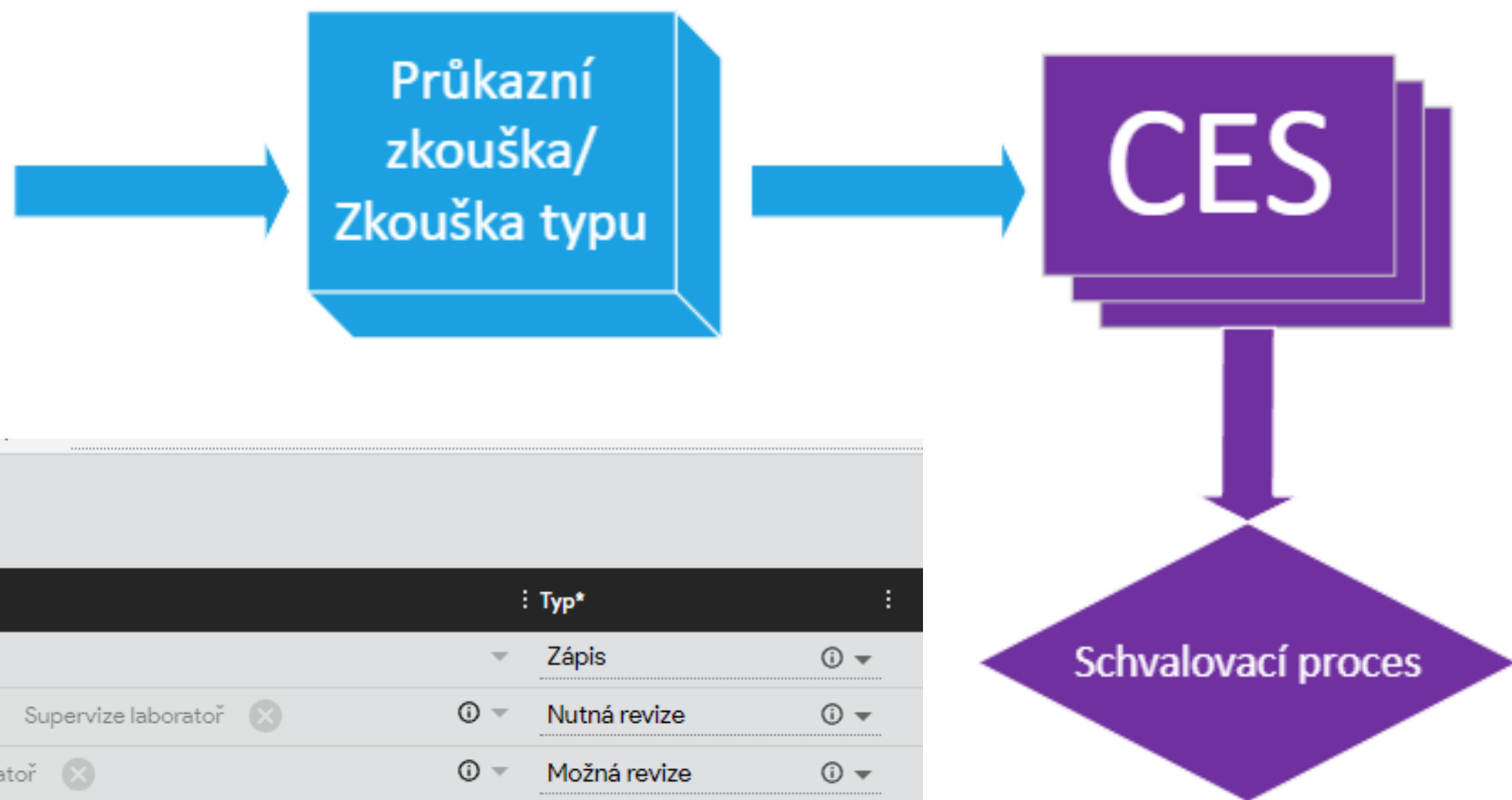
Zvolte ČSN nebo TP

Vlastnost

Vložte Počáteční zkouška typu

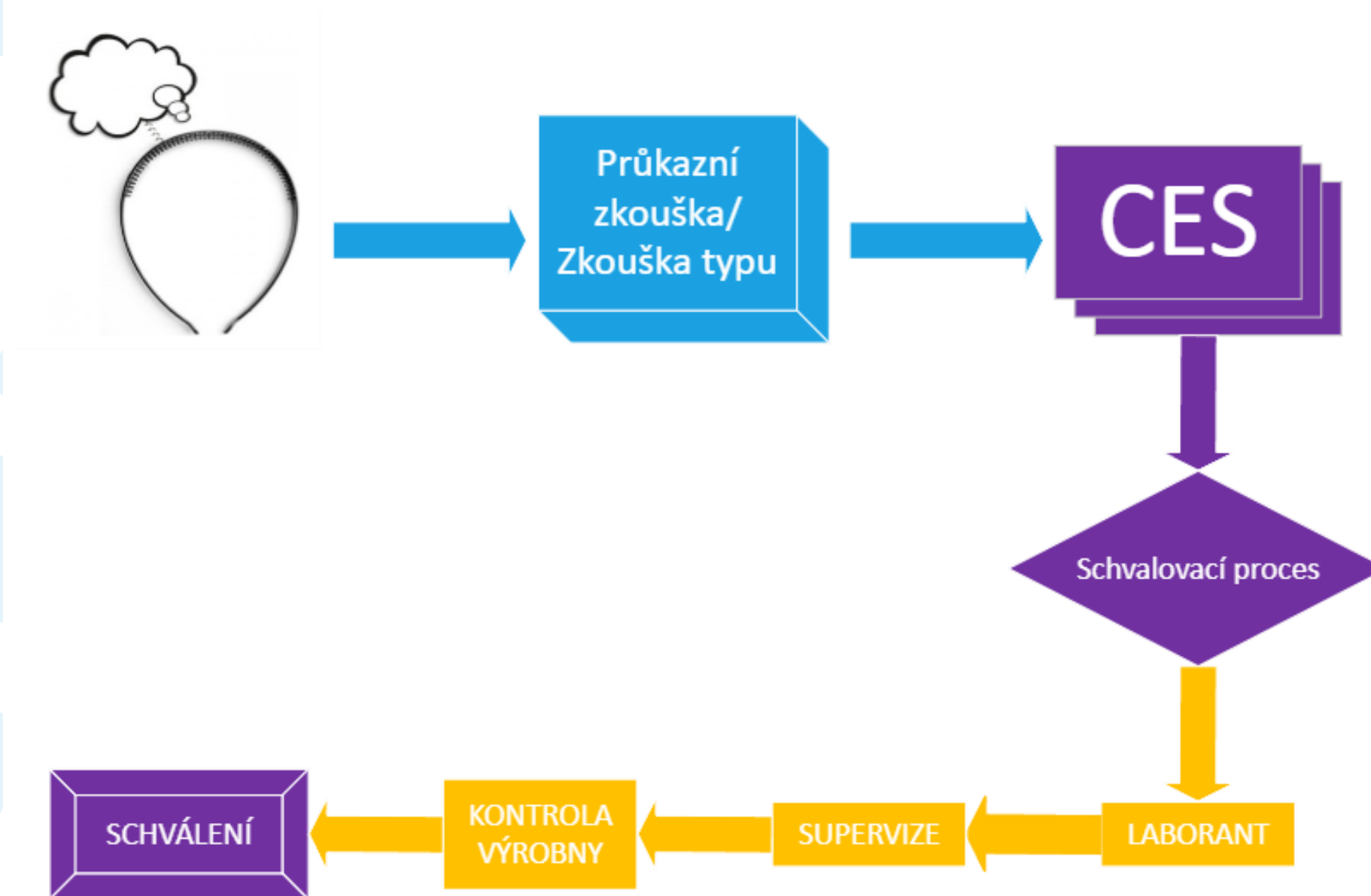
VARIANTY VÝRO... x +

# Schvalovací proces betonových a asfaltových směsí



Pořadí	Název*	Role	Typ*
1	Zápis		Zápis
2	Kontrola 1	Laboratoř <input type="checkbox"/> Supervize laboratoř <input type="checkbox"/>	Nutná revize
3	Kontrola 2	Supervize laboratoř <input type="checkbox"/>	Možná revize

# Schvalovací proces betonových a asfaltových směsí



# Okna pro práci laboranta a schvalovací proces

**ŘSD ČR** Centrální Evidenční Systém  
 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR | Správa zadávání | Společnosti | Stavby | Výrobky | Žadosti | Reklamáce | Administrace | Notifikace | Nástroje vývoje | Informace | Podpora | Seznam výrobků použitých na stavbách ŘSD ČR | Seznam výrobců

Uložit Koncept | Zavít Editiční Režim | Uložit a Odeslat

Testový vstup\*

Komentáře

Kontrola vstupu\*

Odsouhlasit

---

**Zkouška typu**

Předpis, podle kterého bylo postupováno

Vlastnost ČSN EN 13109-5 wL2, ČSN EN 13109-20 wL2, ČSN 73 61212023 (SMA)

Kontrola vstupu\*

Odsouhlasit

---

Potřebná zkouška typu asfaltové směsi

Vložit zoubor\*  Declaration of performance HT-HY-200-R-V3-CS-PdV-0.pdf

Datum vstupu\* 01.01.2022

Komentáře

Kontrola vstupu\*

Odsouhlasit

---

Protokoly zkoušek souvisejících se zkouškou typu

Je postavena zkouška ITSR?

Definování odkazů\* NE

Komentáře

Kontrola vstupu\*

ZADOSTI OSCHL

**ŘSD ČR** Centrální Evidenční Systém  
 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR | Správa zadávání | Společnosti | Stavby | Výrobky | Žadosti | Reklamáce | Administrace | Notifikace | Nástroje vývoje | Informace | Podpora | Seznam výrobků použitých na stavbách ŘSD ČR | Seznam výrobců

Uložit Koncept | Zavít Editiční Režim | Uložit a Odeslat

Zadost o schválení objednatel

Číslo zadání 49

Autor Test Výrobce

Příkazník Tomáš Dobrý - Laborator Praha AS Supervize

Mobilita příkazní Laborator Kvalita - Supervize laborator / Tomáš Dobrý - Supervize laborator / Jiří Šeráček - Supervize laborator / Tereza Valentová - Laborator Praha AS Supervize

Proces schválení Zkouška typu AS/LA - Praha v2.0

Úroveň schválení 2 - Kontrola 2

Typ zadání Ke schválení

Dobylnost schválení betonové směsi (s) 5

Datum Platnosti 23.11.2028

Rozsah platnosti Opravy a novostavby na dálničích a silničních TOZ S, I

Číslo zadání RSD-1266/9/2023-99

---

**Varianta Výrobku**

Název SMA 11 + PMB 25/55-65

Specifikace 123/2023

Podřízovací dokumentace AHV

Výrobek Asfaltová směs ZT P

Kategorie Asfaltové směsi (Tř) seřadí - se schvalováním ZT PRAHA

Společnost PMC - Petersen Manufacturing

Provozovna Pobočka New York

Systém zadání Jmenem řídícího útvaru (ŘSD) - ŘSD (2023) | Systém 2 - úroveň 305/2021 (ŘSD-Ú3) (24.04.2023)

Platnost do 01.01.2024

Vytvořil Test Výrobce

**ŘSD ČR** Centrální Evidenční Systém  
 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR | Správa zadávání | Společnosti | Stavby | Výrobky | Žadosti | Reklamáce | Administrace | Notifikace | Nástroje vývoje | Informace | Podpora | Seznam výrobků použitých na stavbách ŘSD ČR | Seznam výrobců

Uložit Koncept | Zavít Editiční Režim | Uložit a Odeslat

Výběr

Variety Výrobků (11/18)

NAZEV	VÝROBEK	SPOLEČNOST
<input type="checkbox"/> NEM	TEST filie FHCC	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> SMA 11 + PMB 25/55-65	Asfaltová směs ZT P	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> ACP 22 S PMB 25/55-65	Asfaltová směs ZT P	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> AGO 11 + PMB 45/90-65 AAA	asfaltová směs	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> AGO 22 S 25/55-60	Asfaltová směs ZT	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> PZ TEST 20423/3	Beton čerstvá směs PZ	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> PZ 214/2023/04	Beton čerstvá směs PZ	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> PZ TEST 20423/2P	Beton čerstvá směs PZ	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> PZ TEST 20423/1	Beton čerstvá směs PZ	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> TEST filie Ver. PMC 2	TEST filie FHCC	PMC - Petersen Manufco
<input type="checkbox"/> Beton C12/15 - C45/55 a násl.	TEST Beton C12/15 - C45/55	PMC - Petersen Manufco

---

**Varianta Výrobku**

Název SMA 11 + PMB 25/55-65

Specifikace 123/2023

Podřízovací dokumentace AHV

Výrobek Asfaltová směs ZT P

Kategorie Asfaltové směsi (Tř) seřadí - se schvalováním ZT PRAHA

Společnost PMC - Petersen Manufacturing

Provozovna Pobočka New York

Systém zadání Jmenem řídícího útvaru (ŘSD) - ŘSD (2023) | Systém 2 - úroveň 305/2021 (ŘSD-Ú3) (24.04.2023)

Platnost do 01.01.2024

Vytvořil Test Výrobce

---

**Verze varianty výrobku**

Číslo verze	Název	Podříz	Platnost do
1	SMA 11 + PMB 25/55-65	AHV	01.01.2024

---

**Dokumenty**

Schválená data  Schvalovací doklad - SMA 11 + PMB 25/55-65.pdf

Screen recorder

---

**Schvalovací proces**

Posouzení a ověření stálosti vlastnosti

Systém používaný a ověření stálosti vlastnosti

Průběh stálosti vlastnosti

Vložit zoubor\*  Declaration of performance HT-HY-200-R-V3-CS-PdV-0.pdf

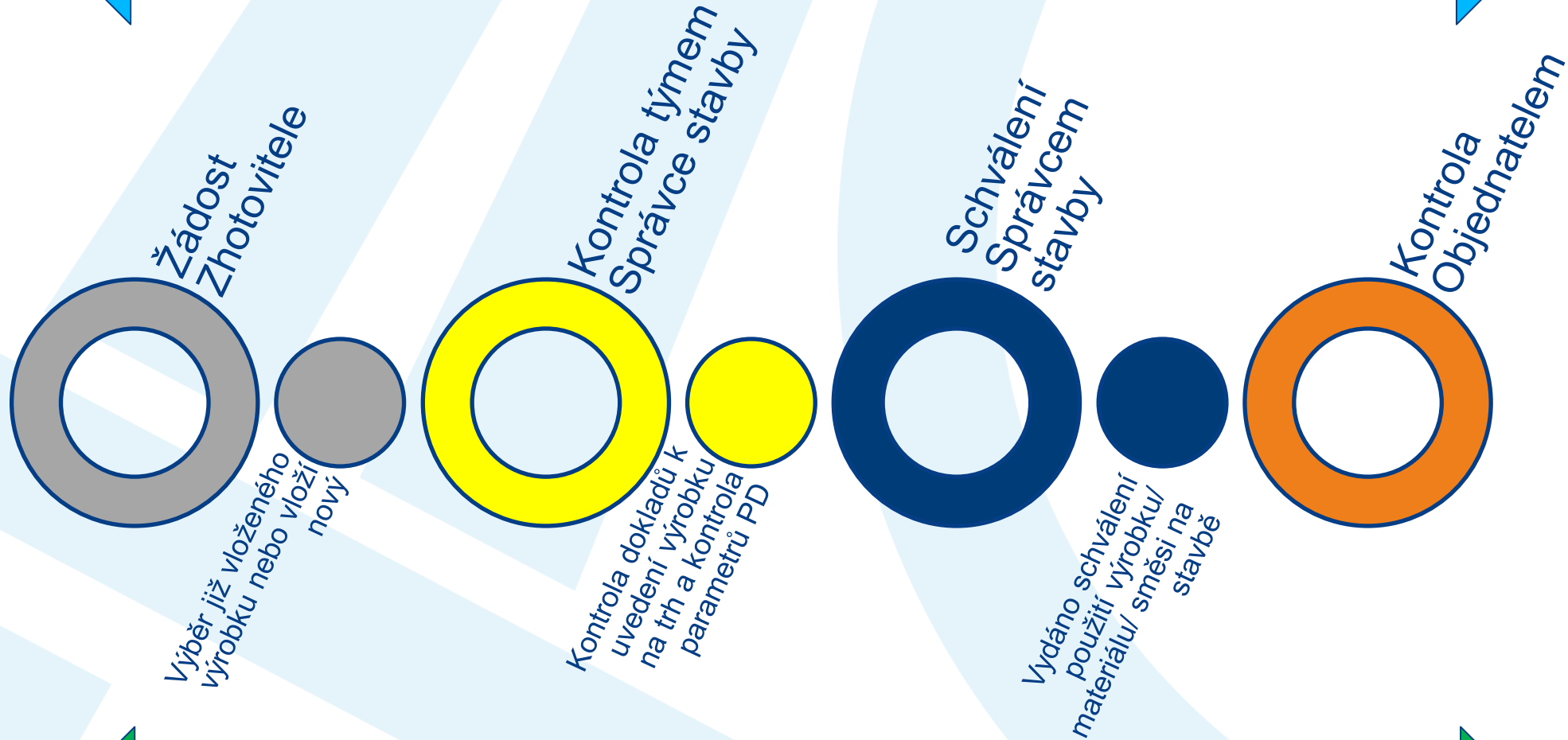
Datum vstupu\* 01.01.2022

Komentáře

# Aplikace CES pro schvalovací procesy VTD

1. krok

Vložení dokumentů dle typové dokumentace výrobku



2. krok

Proces vložení výkresů VTD

## Aktuální stav k 23.3.2024

- 17.5.2022 kybernetický útok na ŘSD ČR, pozastaven vývoj, byla provedena obnova
- Nastaveny všechny legislativní požadavky dle Zákona č. 22/1997 Sb. a prováděcích předpisů NV č. 163/2002 Sb. a NePaR 305/2011
- Vytvořeno 65 kategorií výrobků/materiálů a směsí

- Celkem uživatelů: **551**
- Celkem materiálů, výrobků a směsí: **2110**
- Celkem žádostí o schválení: **2473**
- Celkem založeno **29** staveb (2 dokončeny)

## Rozvojový plán CES

- Pracuje se na propojení s EPD (spisová služba ŘSD s. p.), elektronickým stavebním deníkem a CEV

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

# 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. 8/2021 - Zásady pro hodnocení jakosti dokončených staveb PK 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 *Zpráv/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

# 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 materiálů, 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.

# Základní úkony v CES

# CES – ces.rsd.cz

← → ↻ 🏠 📁 https://ces.rsd.cz/log-out 🔍 ⚙️ 👤 ⋮

 **ŘSD ČR** **Centrální Evidenční Systém** NEPŘIHLÁŠEN  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Seznam schválených výrobků na stavbách ŘSD ČR Registrace Podpora

Pro přístup do systému se musíte přihlásit

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

🗑️ ODHLÁŠENÍ × +

# 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

# Uživatelské role

Role (12/12)

<input type="checkbox"/>	NÁZEV	POPIS	TYP ^	NADŘÁZENÁ ROLE
<input type="checkbox"/>	Výrobce		Role specifická pro společnost	
<input type="checkbox"/>	TDI specialista		Role specifická pro stavbu	
<input type="checkbox"/>	Zhotovitel		Role specifická pro stavbu	
<input type="checkbox"/>	Správce stavby		Role specifická pro stavbu	
<input type="checkbox"/>	TDI kvalita		Role specifická pro stavbu	
<input type="checkbox"/>	Náhled stavba	Osoby jenž nefigurují v procesu schvalování, nicméně mohou si vygenerovat podklady	Role specifická pro stavbu	
<input type="checkbox"/>	Interní ŘSD		Všeobecná role	
<input type="checkbox"/>	Supervize laboratoř		Všeobecná role	
<input type="checkbox"/>	Správce CES		Všeobecná role	
<input type="checkbox"/>	Supervize CES		Všeobecná role	
<input type="checkbox"/>	Laboratoř		Všeobecná role	
<input type="checkbox"/>	Admin	Admin role	Systémová role	

## Oprávnění

- Seznam provozovny
- Zobrazit provozovnu
- Upravit provozovnu
- Stavba
  - Vytvořit stavbu
  - Smazat stavbu
  - Seznam staveb
  - Zobrazit stavbu
  - Upravit stavbu
- Stavební objekt
  - Vytvořit stavební objekt
  - Smazat stavební objekt
  - Seznam stavebních objektů
  - Zobrazit stavební objekt
  - Upravit stavební objekt
- Výrobek
  - Vytvořit výrobek
  - Smazat výrobek
  - Seznam výrobků
  - Zobrazit výrobek
  - Upravit výrobek
- Varianta výrobku
  - Vytvořit variantu výrobku
  - Smazat variantu výrobku
  - Seznam variant výrobků
  - Zobrazit variantu výrobku
  - Upravit variantu výrobku
- Schválený výrobek
  - Smazat schválený výrobek
  - Seznam schválených výrobků
  - Zobrazit schválený výrobek
  - Upravit schválený výrobek

Zrušit

# CES – ces.rsd.cz - přihlášení

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 – ces.rsd.cz – po přihlášení do systému

The screenshot displays the web interface for the Central Evidence System (CES) of ŘSD ČR. The browser address bar shows <https://ces.rsd.cz>. The page header includes the logo of ŘSD ČR (Ředitelství silnic a dálnic ČR) and the title "Centrální Evidenční Systém". A navigation menu is located below the header, containing the following items: Správa zadávání, Společnosti, Stavby, Výrobky, Žádosti, Reklamacie, Administrace, Notifikace, Nástroje vývoje, Seznam schválených výrobků na stavbách ŘSD ČR, and Podpora. A notification bell icon is visible in the top right corner, next to the user name "MARTIN LUNACEK". The main content area displays the text "Vítejte v CES ŘSD". The footer contains contact information for Ředitelství silnic a dálnic ČR, including phone numbers and addresses. A "DOMŮ" button is located in the bottom left corner of the footer.

Lišta záložek

Notifikace

Lišta navigace

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Generální ředitelství: Sídlo organizace:  
Tel.: 241 084 111 Tel.: 284 009 111  
Čerčanská 2023/12 Na Pankráci 546/5  
CZ-140 00 Praha CZ-140 00 Praha

DOMŮ

# CES – ces.rsd.cz – Společnosti

Společnosti Stavby Výrobky Ž

Společnosti

Provozovny

Společnosti (100/129)

<input type="checkbox"/>	NÁZEV	TYP	IČO	DIČ
<input type="checkbox"/>	SVP mosty, s.r.o.	Výrobce	24212415	CZ
<input type="checkbox"/>	PMC · Petersen Manufacturi...	Výrobce	US123456	
<input type="checkbox"/>	MITOP a.s.	Výrobce	14869799	CZ
<input type="checkbox"/>	BITUMAX s.r.o.	Dovozce	49977491	CZ
<input type="checkbox"/>	IZOLSAN s.r.o.	Výrobce	48364371	CZ
<input type="checkbox"/>	The Pyramid Construction L...	Výrobce	5502147895	US
<input type="checkbox"/>	LB Cemix, s.r.o.	Výrobce	27994961	CZ
<input type="checkbox"/>	Cirmon s.r.o.	Výrobce	02142147	CZ
<input type="checkbox"/>	MC-Bauchemie s.r.o.	Dovozce	626199934	CZ
<input type="checkbox"/>	Slezské kamenolomy a.s.	Výrobce	08300283	CZ
<input type="checkbox"/>	MAGEBA gesellschaft m.b....	Výrobce	09693416	CZ
<input type="checkbox"/>	MAKOS a.s.	Výrobce	25825071	CZ
<input type="checkbox"/>	MEDIUM INTERNATIONAL I...	Výrobce	63887258	CZ
<input type="checkbox"/>	Vápenka Čertovy schody a.s.	Výrobce	45348626	CZ
<input type="checkbox"/>	B & BC, a. s.	Výrobce	64832783	648
<input type="checkbox"/>	Den Braven Czech and Slov...	Výrobce	26872072	CZ
<input type="checkbox"/>	BOCR Trading s.r.o.	Výrobce	26022494	CZ
<input type="checkbox"/>	MEA Water Management s.r...	Dovozce	27999734	CZ
<input type="checkbox"/>	ROCK SALT, s.r.o.	Výrobce	24138908	CZ
<input type="checkbox"/>	ORLIBIT, s.r.o.	Dovozce	28829158	CZ
<input type="checkbox"/>	Valsabbia Praha s.r.o.	Výrobce	25074466-2	CZ
<input type="checkbox"/>	Kablo Vrchlabí s.r.o.	Výrobce	05593174	CZ
<input type="checkbox"/>	INDEX S.p.A. Construction S...	Výrobce	000	00
<input type="checkbox"/>	ARMVI s.r.o.	Výrobce	26258102	

< > ↻ Uložit Zavřít Editační Režim

### Společnost

IČO*	
Název*	
Typ*	
DIČ*	
Externí identifikátor	
<b>Adresa</b>	
Ulice*	
Číslo domu*	
Město*	
PSČ*	
Kraj	
Stát*	
Popis	
Poznámka	

### Dokumenty

Předpis dokumentu	Dokument	Poznámka	Datum platnosti	Datum vydání	Datum ověření

# CES – ces.rsd.cz – stavby

Stavby **Stavební objekty** **Schválené varianty**

Vyhledat

Přehled evidence (9/9)

<input type="checkbox"/>	NÁZEV STAVBY	STAV	DATUM PLATNOSTI
<input type="checkbox"/>	D1 stavba 0136 Říkovice – Přerov	Probíhající	
<input type="checkbox"/>	D55, 5509 Moravský Písek - Bz...	Probíhající	
<input type="checkbox"/>	D55, 5506 Napajedla – Babice, ...	Probíhající	
<input type="checkbox"/>	D55, 5508 Staré Město – Mora...	Probíhající	
<input type="checkbox"/>	I/43 Hradec nad Svitavou – Lač...	Probíhající	
<input type="checkbox"/>	Modernizace D1, úsek 7	Probíhající	
<input type="checkbox"/>	D11 1107 Jaroměř - Smiřice	Probíhající	
<input type="checkbox"/>	T_D123 Veselá Lhota - Smutná ...	Probíhající	
<input type="checkbox"/>	T_Rte 66 Oklahoma City - Amar...	Probíhající	

Základní údaje

Název stavby\* D1 stavba 0136 Říkovice – Přerov

Stav\* Probíhající

Datum platnosti

Dokumenty

Předpis dokumentu	Dokument	Poznámka	Datum platnosti	Datum vydán

Přehled evidence (100/183)

<input type="checkbox"/>	NÁZEV	ČÍSLO	STAVBA
<input type="checkbox"/>	Demolice rod. domu v Lověšicích	SO 001	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Demolice zahradních domků v ...	SO 002	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Demolice domů v Dluhonicích	SO 003	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Demolice bufetu na hřišti v Dlu...	SO 005	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Demolice zahradního domku v ...	SO 006	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Příprava území	SO 020	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Ochrana památek v Přerově - P...	SO 030	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Dálnice D1 km 75.300 - 85.400	SO 101	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Nadjezd sil. I/55. km 0.000-0...	SO 101.1.1	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	MÚK Říkovice	SO 102	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	MÚK Přerov - západ km 81.721	SO 103	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	MÚK Přerov - sever	SO 104	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Přeložka silnice II/434 (Tovačov...	SO 115	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Přeložka silnice I/55 v Přerově - ...	SO 116	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Přeložka sil. II/436 Bochoř - Pfe...	SO 121	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Stezka pro chodce a cyklisty	SO 134	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Polní cesta v km 76.270	SO 142	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Polní cesta v km 77.170	SO 143	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Polní cesta v km 77.210	SO 144	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Polní cesta v km 78.630	SO 145	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Přeložka účelové komunikace v...	SO 146	D1 stavba 0136 Říkovice – P...
<input type="checkbox"/>	Souběžná polní cesta vlevo km ...	SO 147	D1 stavba 0136 Říkovice

Základní údaje

Název\* Demolice rod. domu v Lověšicích

Číslo\* SO 001

Stavba\* D1 stavba 0136 Říkovice – Přerov

Přehled evidence (24/24)

<input type="checkbox"/>	VARIANTA VÝROBKU	VÝROBEK	KATEGORIE
<input type="checkbox"/>	P120	TenCate Polyfelt	Geotextilie a geosyntetik
<input type="checkbox"/>	P100	TenCate Polyfelt	Geotextilie a geosyntetik
<input type="checkbox"/>	PET 300/50	TenCate GEOLON	Geotextilie a geosyntetik
<input type="checkbox"/>	TS70	TenCate Polyfelt	Geotextilie a geosyntetik
<input type="checkbox"/>	TS60	TenCate Polyfelt	Geotextilie a geosyntetik
<input type="checkbox"/>	CSB Svodidlo	Betonová svodidla	Svodidla betonová
<input type="checkbox"/>	VARIO-GUARD MŮF	VARIO-GUARD MŮF	Svodidla ocelová
<input type="checkbox"/>	C65B5 (Emultech T)	Kationaktivní asfaltová emul...	Pojiva asfaltová
<input type="checkbox"/>	C60BP6 (Emulvia TAC P)	Kationaktivní asfaltová emul...	Pojiva asfaltová
<input type="checkbox"/>	C60B4 (Emultech RV)	Kationaktivní asfaltová emul...	Pojiva asfaltová
<input type="checkbox"/>	C50B7 (Emultech IP)	Kationaktivní asfaltová emul...	Pojiva asfaltová
<input type="checkbox"/>	Betonové obrubníky	Betonové obrubníky	Betonové výrobky drobné
<input type="checkbox"/>	Uliční vpusti	Uliční vpusti	Betonové výrobky - šach
<input type="checkbox"/>	Prvky uličních vpustí	Uliční vpusti	Betonové výrobky - šach
<input type="checkbox"/>	Prvky kanalizace, prvky kan...	Kanalizační šachty	Betonové výrobky - šach
<input type="checkbox"/>	MA 16 I, (II), III, IV PMB 10/4...	Litý asfalt	Litý asfalt
<input type="checkbox"/>	MA 16 I, (II), III, IV PMB 10/4...	Litý asfalt	Litý asfalt
<input type="checkbox"/>	MA 11 I, (II), III, IV PMB 10/40...	Litý asfalt	Litý asfalt
<input type="checkbox"/>	MA 11 I, (II), III, IV PMB 10/40...	Litý asfalt	Litý asfalt
<input type="checkbox"/>	MA 8 II, III, IV PMB 10/40-65	Litý asfalt	Litý asfalt
<input type="checkbox"/>	Velkoplošné lamely VL SD3	Stálé svislé dopravní značení	Dopravní značení svislé
<input type="checkbox"/>	L / lisované	Stálé svislé dopravní značení	Dopravní značení svislé

# CES – ces.rsd.cz – výrobky / varianty výrobku

Výrobky Žádosti Reklamace Ad

Výrobky (100/254)

NÁZEV	KATEGORIE	SPOLEČNOST	
<input type="checkbox"/>	.TEST AC	.TEST Asfaltové směsi	The Pyramid Constructio
<input type="checkbox"/>	ŽB nádrž	Betonové výrobky - šachty ...	Prefa Brno a.s.
<input type="checkbox"/>	Mostní dilatační závěr	.TEST Mostní závěry	SVP mosty, s.r.o.
<input type="checkbox"/>	TESTIK	.TEST Asfaltové směsi	PMC · Petersen Manufac
<input type="checkbox"/>	TEST Beton C12/15 - C45/5...	Betonové směsi	PMC · Petersen Manufac
<input type="checkbox"/>	FILTEK	Geotextilie a geosyntetika	MITOC
<input type="checkbox"/>	Vyztužené asfaltové pásy	Izolace a izolační systémy m...	BITUMAX s.r.o.
<input type="checkbox"/>	ŽB nádrže	Betonové výrobky - šachty ...	Prefa Brno a.s.
<input type="checkbox"/>	Vysokopenstní malty IZOLS...	Betonové směsi	IZOLSAN s.r.o.
<input type="checkbox"/>	IZOLSAN ASFALT	Hutněné asfaltové vrstvy	IZOLSAN s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Asfaltová směs ACO 11+	.TEST Asfaltové směsi	The Pyramid Constructio
<input type="checkbox"/>	Bílé vápno nehašené EN 45...	Pojiva cementová, vápenná ...	LB Cemix, s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Betonové prefabrikáty	Betonové výrobky - konstru...	ŽPSV s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Pryskyřice pro zpevňování a...	Ostatní výrobky - jiné	MC-Bauchemie s.r.o.
<input type="checkbox"/>	RESTON Spherical, (kalotov...	Mostní ložiska	MAGEBA gesellschaft m.
<input type="checkbox"/>	Polymerní geosyntetická izo...	Geotextilie a geosyntetika	JUTA a.s.
<input type="checkbox"/>	Polymerní geosyntetická izo...	Izolace a izolační systémy m...	JUTA a.s.
<input type="checkbox"/>	Kámen pro vodní stavby, ho...	Kámen a kamenivo	Slezské kamenolomy a.s.
<input type="checkbox"/>	Kalotové ložisko mageba R...	Mostní ložiska	MAGEBA gesellschaft m.
<input type="checkbox"/>	Beton C12/15 - C45/55 a ne...	Betonové směsi	ZAPA beton a.s.
<input type="checkbox"/>	Dopravní knoflík	Dopravní značení vodorovné	Značky Morava, a.s.
<input type="checkbox"/>	Přírodní drcené kamenivo 3...	Kámen a kamenivo	Skanska a.s.
<input type="checkbox"/>	Beton pevnostních tříd C 12...	Betonové směsi	FRISCHBETON s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Beton pevnostních tříd C 12...	Betonové směsi	EPISCHRETO

Výrobek

Název\* TenCate Polyfelt  
 Kategorie\* Geotextilie a geosyntetika  
 Společnost\* TenCate Geosynthetics CZ, s.r.o.  
 Vytvořil  
 Popis

Varianty Výrobku

Název	Provozovna	Použití
➤ P100	TenCate Geosynthetics F...	Oddělování, filtrace, odvo...
➤ P120	TenCate Geosynthetics F...	Oddělování, filtrace, odvo...
➤ TS70	TenCate Geosynthetics A...	oddělování, filtrace, odvo...
➤ TS60	TenCate Geosynthetics A...	oddělování, filtrace, odvo...

Varianta Výrobku

Název\* P100  
 Použití uvedené z dokumentace\* Oddělování, filtrace, odvodnění, ochrana, vyztužení  
 Výrobek\* TenCate Polyfelt  
 Kategorie\* Geotextilie a geosyntetika  
 Společnost\* TenCate Geosynthetics CZ, s.r.o.  
 Provozovna\* TenCate Geosynthetics France SAS  
 Systémy zadávání CES Systém NV č. 163/2002 Sb./NePaR 305/2011 (01.06.2021) CES Systém 2+ dle NePaR 305/2011 (01.06.2021)  
 Stav Schválená  
 Platnost do  
 Vytvořil Martin Lunacek

Verze varianty výrobku

Číslo verze	Název	Použití	Platnost do
1	P100	Oddělování, filtrace, odvodně...	

Sekce schvalování

Posuzování a ověřování stálosti vlastností

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností

Vložte Prohlášení o vlastnostech

Vložit soubor\* Vyběr 7-TENCATE GEOSYNTHETICS CZ s.r.o. - geotextilie TS, P, PET.pdf  
 Datum vydání\* 14.07.2018

Komentáře

Vložte Osvědčení o shodě řízení výroby

# CES – ces.rsd.cz – kategorie a systémy zadávání

Správa zadávání Společnosti Sta

- Kategorie
- Systémy zadávání
- Procesy schválení
- Předpisy vlastností
- Předpisy dokumentů

Kategorie (47/47)

<input type="checkbox"/>	NÁZEV KATEGORIE	: NADŘAZENÁ KATEGORIE
<input type="checkbox"/>	Mostní ložiska	
<input type="checkbox"/>	Trubní vedení - plyn	
<input type="checkbox"/>	Trubní vedení	
<input type="checkbox"/>	Trubní vedení - vodovody	
<input type="checkbox"/>	Přísady do asfaltových směsí	
<input type="checkbox"/>	Hutněné asfaltové vrstvy	
<input type="checkbox"/>	Kámen a kamenivo	
<input type="checkbox"/>	Pojiva asfaltová	
<input type="checkbox"/>	Pojiva cementová, vápenná a s...	
<input type="checkbox"/>	Pojiva polymerová	
<input type="checkbox"/>	Přísady	
<input type="checkbox"/>	Příměsi	
<input type="checkbox"/>	Ošetřování čerstvého betonu	
<input type="checkbox"/>	Předobalované kamenivo	
<input type="checkbox"/>	Podkladní vrstvy bez průkazní z...	
<input type="checkbox"/>	Podkladní vrstvy s průkazní zko...	
<input type="checkbox"/>	Betonové výrobky - konstrukčn...	
<input type="checkbox"/>	Betonové výrobky - šachty a vp...	
<input type="checkbox"/>	Betonové výrobky drobné beto...	
<input type="checkbox"/>	Ocelové konstrukce vč. portálů...	
<input type="checkbox"/>	Výztuž do betonu	
<input type="checkbox"/>	Pletivo a sloupky pro ploty, gabi...	
<input type="checkbox"/>	Svodidla ocelová	
<input type="checkbox"/>	Svodidla betonová	

Systémy zadávání (35/35)

<input type="checkbox"/>	NÁZEV SYSTÉMU ZADÁVÁNÍ	STAV	TYP
<input type="checkbox"/>	.TEST ZT AS	Publikovaný	Předschvalování
<input type="checkbox"/>	.TEST Podklady MZ	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	.TEST VTD MZ	Publikovaný	Poschvalování
<input type="checkbox"/>	Systém NV č. 163/2002 Sb./NePaR...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Výrobky/systémy se schválením Ř...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody pro nestanoven...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody pro nestanoven...	Draft	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody dle § 9 NV č. 163...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody dle § 5 NV č. 163...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém 2+ dle NePaR 305/2011	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém 2+ dle NePaR 305/2011	Draft	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém 1+ dle NePaR 305/2011	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém 4 dle NePaR 305/2011	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém 3 dle NePaR 305/2011	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém 1 dle NePaR 305/2011	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody dle § 9 NV č. 163...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody dle § 8 NV č. 163...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody dle § 7 NV č. 163...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody dle § 5a NV č. 16...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Posuzování shody dle § 6 NV č. 163...	Publikovaný	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Výrobky/systémy se schválením Ř...	Draft	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém NV č. 163/2002 Sb./NePaR...	Draft	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém 4 dle NePaR 305/2011	Draft	Schvalování na stavbu
<input type="checkbox"/>	Systém 3 dle NePaR 305/2011	Draft	Schvalování na stavbu

Systém zadávání

Název systému\* Posuzování shody dle § 5 NV č. 163/2002 Sb.  
Popis § 5 Certifikace

Odkaz na legislativu  
Typ\* Schvalování na stavbu  
Schvalovací proces\* Standardní proces  
Podřazené systémy zadávání  
Otázka pro výběr podřazeného systému zadávání

Platnost od\* 01.06.2021  
Platnost do  
Stav Publikovaný

Sekce

Nadpis ve formuláři\* Posuzování shody dle § 5 NV č. 163/2002 Sb.  
Název v systému\* Posuzování shody dle § 5 NV č. 163/2002 Sb.

Skupiny vstupu

Nadpis ve formuláři\* Vložte aktuální dokumenty k uvedení výrobku na trh  
Název v systému\* Vložte aktuální dokumenty k uvedení výrobku na trh

Vstupy

Typ	Předpis dokumentu
Předpis dokumentu*	Certifikát výrobku
Nadpis ve formuláři*	Vložte Certifikát výrobku
Název v systému*	Vložte Certifikát výrobku
Vstup je povinný pro zadání	<input checked="" type="checkbox"/>
Povolit více odpovědí	<input type="checkbox"/>
Nápověda	Vložte aktuální Certifikát výrobku dle §5 NV č. 163/2002 Sb., datum platnosti nastavte dle nejdéle platného dokladu. (dle Certifikátu nebo Zprávy o dohledu).

# CES – ces.rsd.cz – systémy zadávání

## System zadávání

Název systému*	Posuzování shody dle § 5 NV č. 163/2002 Sb.
Popis	§ 5 Certifikace
Odkaz na legislativu	
Typ*	Schvalování na stavbu ⓘ
Schvalovací proces*	Standardní proces ⓘ
Podřazené systémy zadávání	
Otázka pro výběr podřazeného systému zadávání	
Platnost od*	01.06.2021
Platnost do	
Stav	Publikovaný ⓘ

## Sekce

Nadpis ve formuláři*	Posuzování shody dle § 5 NV č. 163/2002 Sb.
Název v systému*	Posuzování shody dle § 5 NV č. 163/2002 Sb.
<b>Skupiny vstupu</b>	
Nadpis ve formuláři*	Vložte aktuální dokumenty k uvedení výrobku na trh
Název v systému*	Vložte aktuální dokumenty k uvedení výrobku na trh
<b>Vstupy</b>	
Typ	Předpis dokumentu ⓘ
Předpis dokumentu*	Certifikát výrobku ⓘ
Nadpis ve formuláři*	Vložte Certifikát výrobku
Název v systému*	Vložte Certifikát výrobku
Vstup je povinný pro zadání	<input checked="" type="checkbox"/>
Povolit více odpovědí	<input type="checkbox"/>
Nápověda	Vložte aktuální Certifikát výrobku dle §5 NV č. 163/2002 Sb., datum platnosti nastavte dle nejdéle platného dokladu. (dle Certifikátu nebo Zprávy o dohledu).

## Vložte aktuální dokumenty k uvedení výrobku na trh

### Vložte Certifikát výrobku ⓘ

Akce	Odstranit Dokument
Vložit soubor*	Výběr
Datum vydání	
Datum platnosti	

### Vložte Prohlášení o shodě (dle § 13 NV 163/2002 Sb.) ⓘ

Akce	Odstranit Dokument
Vložit soubor*	Výběr
Datum vydání	

### Máte vydané Stavebně technické osvědčení? ⓘ

Definovaná odpověď*	
---------------------	--

### Máte vydaný Protokol o výsledku certifikace výrobku? ⓘ

Definovaná odpověď*	
---------------------	--

### Máte další Technickou dokumentaci k danému výrobku/variantě výrobku? ⓘ

Definovaná odpověď*	
---------------------	--

### Máte k dispozici Zprávy o dohledu k vydanému certifikátu výrobku?

Definovaná odpověď*	
---------------------	--

# 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 ...

# CES – ces.rsd.cz – žádosti

Žádosti Reklamacce Administrace

Žádosti o schválení na stavbě

Žádosti o schválení objednatelem

Žádost o schválení na stavbě

Kategorie*		⊕
Varianta Výrobku*		⊕
Stavba*		⊕

Žádost o schválení na stavbě

Kategorie*	Kámen a kamenivo	⊕
Varianta Výrobku*	EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Bystřec - Přírodní drcené kamenivo - fr. 16/32 - Přírodní drcené kamenivo - fr. 16/32	⊕
Stavba*	D55, 5508 Staré Město – Moravský Písek	⊗ ⊕
Stavební objekty*	101 (Dálnice D55 v km 16,70 - 25,50)	⊗ ⊕

**Posuzování a ověřování stálosti vlastností**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností 2+

Vložte Prohlášení o vlastnostech ⊕

Akce	<input type="button" value="Odstranit Dokument"/>
Vložit soubor*	Výběr <input type="button" value="DOPCCIA_9_2020.pdf"/>
Datum vydání*	01.01.2020

Komentáře

Vložte Osvědčení o shodě řízení výroby ⊕

Akce	<input type="button" value="Odstranit Dokument"/>
Vložit soubor*	Výběr <input type="button" value="FPC57.pdf"/>
Datum vydání*	11.08.2014
Datum platnosti*	07.06.2023

Komentáře

Máte vydaný Dokument k určení typu výrobku? ⊕

Definovaná odpověď*	NE	⊗ ⊕
---------------------	----	-----

Komentáře

vydány Zprávy o dohledu nad SRV?

ŽÁDOSTI O SCH... x +

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

# Děkuji za pozornost

Ing. Martin Luňáček, Ph.D., MBA  
vedoucí Odboru kontroly jakosti  
Ředitelství silnic a dálnic s. p .