



ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC  
A DÁLNIC

# Silniční akademie 2024

Problematika vedení deníků, práce  
s digitálními nástroji investora

---

4.11. 2024

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



# Elektronický Stavební Deník



- Zhotovitel je povinen vést stavební deník v elektronické formě u stavby, která je předmětem veřejné zakázky v nadlimitním režimu, se použije, pokud bylo zadávací řízení zahájeno po dni nabytí účinnosti zákona 403/2020, který nabyl účinnosti dne 1. 1. 2021. Od tohoto dne je zadavatel v postavení stavebníka povinen vyžadovat vedení stavebního deníku v elektronické formě.
- Dané ustanovení bylo do stavebního zákona včleněno pro urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů
- Od 1. 1. 2022 je umožněno autorizovaným osobám plnohodnotně opatřit dokumenty související s výkonem jejich činnosti, tj. i záznamy do stavebního deníku, elektronicky, tj. prostřednictvím elektronického podpisu a elektronického autorizačního razítka.



- **Směrnice GŘ č. 9/2016 10-S-18.2** Hlava II.1.[6] bod 1. Správce stavby nebo Pověřená osoba musí zajistit, že: bude při provádění stavebních prací, jejichž smluvní cena je 0,5 mil. Kč bez DPH a vyšší, **řádně veden stavební deník** a u stavebních prací, které byly předmětem veřejné zakázky v nadlimitním režimu, bude Stavební deník veden v elektronické podobě.
- **ZTKP** Pozn. pro zhotovitele: **Elektronický stavební deník bude použit vždy u nadlimitních veřejných zakázek.** U ostatních zakázek je rozhodnutí o použití elektronického stavebního deníku v kompetenci zadavatele zakázky. (na stavbách ŘSD je ESD veden z rozhodnutí zadavatele také na zakázkách dle zeleného FIDICu)
- Pro zavedení ESD před zahájením stavby oddělení ÚKKS ŘSD zajišťuje školení budoucích uživatelů ESD v potřebném rozsahu.
- Helpdesk zajišťuje servis a odpovídá na dotazy

# Statistika



- Počet stavebních deníků v ESD ŘSD

- Počet podepsaných zápisů v ESD ŘSD

- ▶ Počet aktivních uživatelů v ESD ŘSD



Statistické údaje platné ke dni 01. 11. 2024



## **Certifikáty**

410 osob s kvalifikovaným certifikátem

25 elektronických autorizačních razítek ČKAIT, 28 zdrojů kvalifikovaných časových razítek

## **Geodetický evidence**

275 evidovaných geodetických protokolů

9 staveb

12 používajících azi

## **Oprávnění/autorizace**

celkem 204 oprávnění

149 autorizací ČKAIT

9 AZI

3 oprávnění MD prohlídky mostů

6 KOO BOZP

2 geologové (osvědčení MŽP)

35 oprávnění MD dozor



- 1) ESD nyní nabízí možnost volby, jakým kvalifikovaným podpisem chcete podepsat záznam – nově je umožněno podepsat autorizačním elektronickým razítkem
- 2) ESD nyní nabízí možnost vytváření přehledů ze záznamů i napříč deníky (v rámci 1 stavby - obrazovka Podepsané Záznamy)
  - vyhledávání, filtrování, řazení, seskupování
  - export/tisk celého přehledu nebo vybraných záznamů do Excelu (tabulka) a do PDF
- 3) geodetická evidence a denní záznamy pro zeměměřiče (AZI) v ESD + export do Excelu pro snadnou archivaci (ve formátu tabulka)
- 4) proklik z webu při podepisování (nemusí se opisovat kód resp. ID záznamu)



- 5) přehled a export/tisk staveb a stavebních objektů
- 6) hromadné podpisy záznamů v obsahu do 5 dnů (v rámci 1 stavby - obrazovka Záznamy k podepsání) včetně kontroly autorizací – oprávněnost dané osoby podepisující záznam
- 7) Aktualizace rolí v ESD
- 8) Dostupná tabulka rolí a žádost na Webu ŘSD v aktuální verzi
- 9) Vedení archeologického průzkumu v ESD – Zemní práce pro ZAV a ZAV (role v ESD)



**ID (číslo) záznamu:** 1200190

**Vztahuje se ke dni:** 9.5.2024

**Datum vytvoření záznamu:** 9.5.2024 00:01

**Vytvořil(a):** David Pravda, Stavební mistr

**Podepsal(a):** Jan Jiška, Hlavní stavbyvedoucí

**Teplota od [°C]:**

5

**Teplota do [°C]:**

19

**Popis počasí:**

Polojasno, beze srážek

**Mechanizace:**

AKUPI CB spol. s.r.o. / bagr- CAT 329, Válec AMMANN 150, 2x Volvo 500 FMX

**Pracovníci:**

AKUPI CB spol. s.r.o. / THP: Zika Daniel, Schwarz Petr

AKUPI CB spol. s.r.o. / Dělníci: Slivka Pavel, Slivka Miroslav

AKUPI CB spol. s.r.o. / Strojníci: Vrba Tomáš, Cimerhanzl Petr, Vochozka Jiří, Kára Jiří, Roubíček Miloslav,

AKUPI CB spol. s.r.o. / Řidiči: Fiala Josef, Rusín Ivan

**Datum vytvoření dílčího záznamu:** 10.5.2024 09:33

**Text:**

SO 102

- Odkop svahu na deponii skrz kabel VN

- Osazení panelu pro vjezd na deponii, z důvodu osazení kabelu VN

Nahrazuje číslo strany SD, ID je jedinečné pro celý ESD

Datum záznamu



- Zákon č. 283/2021 Sb., o územním plánu a stavebním řádu „Stavební zákon“
- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb
- Rozhodnutí č. R2302-7 představenstva ČKAIT ze dne 20. 4. 2023
- **Směrnice** 10-S-18.2 směrnice státního podniku
- **Směrnice** 10-S-18.5 směrnice státního podniku



# ESD nyní kontroluje oprávněné osoby k provádění záznamů

- **Z 283/2021 §166** Záznamy do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě jsou oprávněni provádět stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor (pro stavby svépomocí) , osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby (stavební úřad) a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických činností. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka nebo dozor projektanta, jsou-li takové dozory vykonávány, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, a další osoby, které mohou vykonávat kontrolu podle jiných právních předpisů.



## oprávněné osoby

- V souladu se smlouvou je funkcionalitou IS ESD ŘSD (dále také „ESD“) kontrolovat oprávněné osoby k záznamům do stavebního deníku již při přidělování přístupových údajů do ESD
- Žadatel o přístup musí sdělit číslo oprávnění nebo autorizace a zařazení dle **Z 283/2021 §166**
- Na základě zaslanych údajů od žadatele o přístup do ESD a provedené kontrole jim poskytnutých údajů je žadateli buď umožněno do ESD nahlížet nebo provádět záznamy.
- První kontrolu provádí Správce stavby, jako kontrolu personálu zhotovitele, kontrolu Týmu správce stavby, případně třetích osob (mimo smluvní vztah zhotovitel/objednatel)
- Druhou kontrolu provádí správce IS ESD ŘSD podle nastavených parametrů pro přístup a oprávnění jednotlivých rolí v ESD.
- Třetí kontrolu provádí ESD – evidence autorizací ČKAIT



## POVINNOSTI STAVEBNÍKA

povinnosti

### § 161 Stavební zákon

(1) Od zahájení stavby do jejího dokončení je stavebník povinen zabezpečit uchování všech povinných dokladů a dokumentací uvedených v § 167 písm. c) a d), a není-li současně vlastníkem stavby, je povinen je předat vlastníku stavby nejpozději po dokončení nebo kolaudaci stavby.

(2) U stavby financované z veřejných prostředků, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby fyzickou osobou oprávněnou podle autorizačního zákona. Zpracoval-li projektovou dokumentaci pro tuto stavbu projektant, zajistí stavebník dozor projektanta; to neplatí pro stavby sítí technické infrastruktury.

#### Poznámky:

- Funkcialitou IS ESD ŘSD je uchovávání originálů SD a dokumentů s ním spojených na úložištích ŘSD. Pokud je vlastník stavby jiný než stavebník (ŘSD), po dokončení stavby/kolaudaci je originál SD(ESD) předán správci majetku (vlastníku stavby).
- Na stavbách ŘSD je zřizován Tým správce stavby, který disponuje osobami vykonávající povinnosti technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby oprávněnými podle autorizačního zákona.



### § 163 Stavební zákon

(2) Zhotovitel je při provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy podléhajícím povolení podle tohoto zákona dále povinen

- a) provádět nebo odstraňovat stavbu, zařízení nebo terénní úpravu v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu, ověřenou dokumentací pro povolení záměru a dokumentací pro provádění stavby nebo dokumentací pro odstranění stavby,
- b) zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících z jiných právních předpisů,
- c) zajistit, aby práce na stavbě, jejím odstranění nebo terénní úpravě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění vykonávaly pouze osoby, které jsou držiteli takového oprávnění, (Poznámka: ESD vyžaduje evidenci těchto osob včetně čísla a typu oprávnění)
- d) vést stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě.

# Základní ustanovení, která se vztahují k plnění povinností vedení stavebního deníku a jeho elektronické verze.



- Zákon č. 283/2021 Sb., o územním plánu a stavebním řádu „Stavební zákon“ §30

legislativa

Stavební úřady, které mají právo záznamu do SD a ESD, rozumíme tím příslušnost stavebního úřadu ke stavbě nebo jednotlivým stavbám

a) Ministerstvo pro místní rozvoj

b) Ministerstvo dopravy (dopravní a energetický úřad),

c) Ministerstvo průmyslu a obchodu,

d) Dopravní a energetický stavební úřad,

e) krajské stavební úřady,

f) obecní stavební úřady

- obecní úřady obcí s rozšířenou působností

- pověřené obecní úřady a obecní úřady, které stanoví ministerstvo prováděcím právním předpisem

g) jiné stavební úřady: Ministerstvo obrany, Ministerstvo vnitra, Ministerstvo spravedlnosti

ESD umožňuje záznamy stavebních úřadů – nutné vyplnit žádost o přístup do systémů ŘSD; zajišťuje **Správce stavby**



## Oznámení o vedení ESD

### Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4  
IČ 65993390

Stavba [číslo a název stavby podle povolení záměru / stavebního povolení]

Povolení záměru (Stavební povolení) [doplnit]

Osoba pověřená jednat za Stavebníka – Správce stavby / Pověřená osoba [jméno, příjmení a kontaktní údaje a datová schránka]

Tímto Vám oznamuji, že na výše uvedené stavbě je veden elektronický stavební deník (ESD). K provedení kontrolní prohlídky podle §227 zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, a následného záznamu do ESD podle §166 písmena (2) téhož zákona určete a nám oznamte oprávněnou osobu, která je držitelem kvalifikovaného elektronického podpisu.

Zašlete nám na adresu [pavlina.frantova@tempus-pm.com](mailto:pavlina.frantova@tempus-pm.com) „Žádost o zpřístupnění systémů ŘSD – ESD“ a tyto údaje:

Jméno a příjmení, titul \_\_\_\_\_

Mobilní telefon (pro přijetí SMS) \_\_\_\_\_

e-mailová adresa \_\_\_\_\_

Veřejná část kvalifikovaného elektronického podpisu \_\_\_\_\_

Výše uvedené údaje budou použity pro vytvoření přístupu do ESD.

V případě, že nebudete provádět záznam do ESD, tuto skutečnost nám sdělte. Protokol z kontrolní prohlídky zašlete Osobě pověřené jednat za stavebníka.

Přílohy:

č. 1 Žádost o zpřístupnění systémů ŘSD – ESD

## Povinnosti Správce stavby

- Nově v metodickém pokynu pro Dozor stavebníka
- Přílohou oznámení je žádost do systému ŘSD



# Typy záznamů odpovídají vyhlášce 131/2024

## Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj o dokumentaci staveb příloha 12.

A. Identifikační údaje - strana A ve stavebním deníku, nyní včetně možnosti vložení příloh

B. Záznamy ve stavebním deníku

Z8

1. Pravidelné denní záznamy obsahují :

- a) jména a příjmení osob pracujících na staveništi,
- b) klimatické podmínky (počasí, teploty apod.) na staveništi a jeho stav,
- c) popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
- d) dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
- e) nasazení mechanizačních prostředků.

- Odkazy na typ záznamu v ESD



# Legislativa

Povinnost vést SD

## 2. Další záznamy dokumentují údaje o těchto skutečnostech:

- a) předání a převzetí staveniště (mezi stavebníkem a zhotoviteli), (protokol o předání) Z8
- b) zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušování a obnovení, včetně technologických přestávek, Z0.2
- c) nástupy, provádění prací a ukončení činností poddodavatelů, Z8
- d) seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti prací, požární ochranou, ochranou životního prostředí, dále s technologickými postupy prací a montáží a s možnými riziky při stavebních pracích, ochranou  
BOZP
- e) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, BOZP
- f) zvláštní opatření při bouracích pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod., Z8  
BOZP
- g) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady, Z8
- h) geodetická měření, Z6.1
- i) montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí (lešení, pažení, bednění apod.), jejich předání S14  
Z8



# Legislativa

Povinnost vést SD

## 2. Další záznamy dokumentují údaje o těchto skutečnostech:

- j) provoz a užívání mechanizačních prostředků, Z8
- k) výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu (vstupní kontroly), Z8
- l) opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, Z8  
odcizení apod., Z8
- m) provádění a výsledky kontrol všech druhů, Z6.4 Z8
- n) souhlas se zakrýváním prací (základové spáry, výztuž do betonu, podzemní vedení apod.),
- o) odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení stavby a odchylek od ověřené projektové dokumentace, O6.5 S5.1 S11
- p) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných Z8 BOZP technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy,, archeologický výzkum, práce za provozu apod.),
- q) dílčí přejímky ukončených prací, Z1 S3
- r) provedení a výsledky zkoušek a měření (technická a technologická zařízení, přípojky apod.), (v denních záznamech často chybí o jakou zkoušku se jedná). Z8



# Legislativa

Povinnost vést SD

## 2. Další záznamy dokumentují údaje o těchto skutečnostech:

- s) škody způsobené stavební nebo jinou činností, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření, Z5 S5
- t) předávání a převjímký díla nebo jeho ucelených částí, (např. sekce, nebo SO) S2
- u) odstranění vad a nedodělků, Z5.2 Z7
- v) výsledky kontrolních prohlídek stavby (§ 133 a 134 stavebního zákona), (stavebním úřadem) L1
- w) výsledky činnosti autorizovaného inspektora,
- x) zřízení, provozování a odstranění zařízení staveniště, Z0.1 Z0.3
- y) nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy. Z5 S5 S11 O5.2

## Z8 Denní záznam Zhotovitele

Z8N Denní záznam Zhotovitele - druhá směna

Z0 Převzetí staveniště

Z0.1 Zřízení zařízení staveniště

Z0.2 Zahájení stavebních prací

Z0.3 Záznam o odstranění staveniště

Z0.4 Záznam o ukončení stavebních prací

Z2 Záznam/protokol o předání a převzetí SO

Z3 Výzva Asistentu specialistovi/TD k dílenské přejímce

Z3.1 Výzva Asistentu specialistovi/TD k účasti

Z4 Technická prohlídka

Z4.1 První hlavní mostní prohlídka

Z5 Záznam mimořádné události - havárie, nehody

Z5.1 Změna během výstavby – ZBV

Z5.2 Odstranění vad a nedodělků během výstavby

Z6 Záznam Zhotovitele

Z6.1 Záznam Geodeta Zhotovitele

Z6.2 Záznam Geotechnika Zhotovitele

Z6.3 Záznam Geologa Zhotovitele

Z6.4 Záznam Laboratoře Zhotovitele

Z6.5 Záznam projektanta RDS Zhotovitele

Z6.6 Záznam BOZP Zhotovitele

Z6.7 Záznam Pyrotechnika Zhotovitele

Z6.8 Záznam Archeologa Zhotovitele

Z6.9 Záznam Kvalitáře Zhotovitele

Z7 Záznam Zhotovitele o odstranění vad a nedodělků z technické prohlídky



## záznamy

- zhotovitele
- Provázaný záznam s S1
- Nyní ve vývoji univerzální výzva



S0 Předání staveniště	
S0.1 Záznam o potvrzení ukončení stavebních prací	
S0.2 Záznam o ukončení stavby - uzamčení stavebního deníku	<b>S</b>
S0.3 Záznam <b>elektronické konverze</b> stavebního deníku	
S2 Záznam/protokol o předání a převzetí SO	
S3 Dílenská převímka Asistenta specialisty/TD	
S4 Technická prohlídka Asistenta specialisty/TD	
S4.1 První hlavní mostní prohlídka	
S5 Záznam mimořádné události	
S5.1 Změna během výstavby – ZBV	
S5.2 Výzva Zhotoviteli k odstranění vad a nedodělků během výstavby	
<b>S6 Denní záznam Asistenta specialisty/TD</b>	
S7 Výzva Zhotoviteli k odstranění vad a nedodělků z technické prohlídky	
S8 Záznam KOOBOZP	
S9 Záznam Ekodozora Asistenta specialisty/TD	
S10 Záznam Asistenta pro kontrolu jakosti	
S11 Záznam o kontrole v průběhu realizace stavby	
S12 Stanovisko TD k pokračování stavebních prací	
S14 Záznam Geodeta Asistenta specialisty/TD	
S15 Záznam Geotechnika Asistenta specialisty/TD	
S16 Záznam Laboratoře TDS	
S17 Záznam Správce stavby / Osoba pověřená objednatelem	<b>S</b>
S18 Záznam Asistenta Správce stavby	

- ## záznamy
- týmu správce stavby
  - S1 Provázaný záznam s Z1



# Legislativa

- **Z 283/2021 §167**

c) uchovávat stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě nebo zařízení po dobu 10 let ode dne právní moci kolaudačního rozhodnutí, popřípadě od dokončení stavby nebo zařízení, pokud se kolaudační rozhodnutí nevyžaduje,

d) uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou projektovou dokumentaci, dokumentaci pro provádění stavby, dokumentaci stavby, došlo-li k odchylce od dokumentace pro povolení stavby, popřípadě dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně její geodetické části, nebo pasport stavby, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy a jiné důležité doklady týkající se stavby nebo zařízení; dokumentaci lze uchovávat i v elektronické formě

- Pro stavby ŘSD platí povinnost předat Interaktivní záznamy ESD zhotoviteli na datový sklad stavby - předání probíhá **pouze elektronicky** (a protokolárně v prohlášení zhotovitele, že ESD si stáhl na svůj datový sklad)
- ESD bude uložen a zabezpečen v systémech ŘSD po zákonnou lhůtu 10 let

# Editace strany A



D35 Janov-Opatovec

SO 0001 Hlavní stavební deník

Načíst deník



Tisk interak. PDF

Tisk Strany A (PDF)

Přílohy k SO

+ Nový záznam

Editovat Stranu A

Náhled Strany A

Autorizovaná konverze Strany A

Filtrování záznamů (klikněte pro rozbalení/sbalení)

Vyhledat text

zadejte hledaný text

ID záznamu

ID záznamu

Fáze výstavby

-- zvolte fázi výstavby --

Role

Datum OD

Datum OD

Konstrukční celek

-- vyberte nejdřív fázi výstavby --

Typ záznamu

Datum DO

Datum OD

Technologický celek

-- vyberte nejdřív konstrukční celek --

Vypsat jen výzvy a  
odsouhlasení

-- vybrat možnost --

Vztahuje se ke dni OD

Vztahuje se ke dni

Část technologického  
celku

-- vyberte nejdřív technologický celek --

Uživatel

Vztahuje se ke dni DO

Vztahuje se ke dni

Staničení OD

Staničení OD

Staničení DO

Staničení DO

Zobrazit mé nepodepsané uzavřené záznamy

Filtrovat

Zrušit filtr



# Role v elektronickém stavením deníku

- Rolí rozumíme zařazení v ESD podle oprávnění a strany. Všechny role spolu vzájemně komunikují záznamy v ESD.

Strana zhotovitele

Strana Tým  
správce  
stavby





Strana objednatele

Strana legislativa

## Management zhotovitele

Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele	
Stavbyvedoucí zhotovitele	
Stavbyvedoucí zhotovitele / pozemní komunikace vč. propustků	
Stavbyvedoucí zhotovitele / mostní objekty	
Stavbyvedoucí zhotovitele / vodohospodářské stavby	
Stavbyvedoucí zhotovitele / trubní vedení	
Stavbyvedoucí zhotovitele / elektro (silno a slaboproud)	
Stavbyvedoucí zhotovitele / pozemní stavby	
Stavbyvedoucí zhotovitele / báňské stavby	
Stavební mistr	
Stavební mistr / pozemní komunikace vč. propustků	
Stavební mistr / mostní objekty	
Stavební mistr / vodohospodářské stavby	
Stavební mistr / trubní vedení	
Stavební mistr / elektro (silno a slaboproud)	







Technolog	
Geodet zhotovitele	
Měřič zhotovitele	
Geotechnik zhotovitele	



Zhotovitele



**Oprávnění  
provádět  
záznamy**

Prohlídkář zhotovitele	
Laboratoř zhotovitele	
Pyrotechnik	
Archeolog	
Projektant RDS zhotovitele	
Pomocný asistent zhotovitele / Kvalitář	
Pomocný asistent zhotovitele / Přípravář	
Pomocný asistent zhotovitele / Administrativa	
Pomocný asistent zhotovitele / Harmonogram	
BOZP zhotovitele	



## Oprávnění provádět záznamy








Tým správce stavby



Zástupce objednatele / <b>vykonává TD (zelený FIDIC)</b>
Asistent specialista / TD/ pozemní komunikace vč. propustků
Asistent specialista / TD/ mostní objekty betonové, ost. a zdi
Asistent specialista / TD/ mostní objekty ocelové
Asistent specialista / TD/ trubní vedení
Asistent specialista / TD/ elektro (silno a slaboproud)
Asistent specialista / TD/ protikorozní ochrana (PKO)
Asistent specialista / TD/ pozemní stavby
Asistent specialista / TD/ vodohospodářské stavby
Asistent specialista / TD/ báňské stavby
Asistent specialista / TD/ pro výrobu a montáž svařovaných ocelových konstrukcí
Asistent specialista / TD/ technologické vybavení tunelů
Asistent specialista / TD/ Ekodozor
Asistent specialista / TD/ Geotechnik
Asistent specialista / TD/ Geodet
Pomocný asistent specialista / pomocný TD/ Měřič
Expert PD / inženýrská geologie
Expert PD / pozemní komunikace
Expert PD / mosty a inženýrské konstrukce
Expert PD / vodohospodářských objektů a trubních vedení
Expert PD / ŽP
Expert PD / produktovody
Expert PD / elektrotechnika
Expert PD / auditor bezpečnosti pozemních komunikací
Prohlídkář (Týmu správce stavby)

Správce stavby ( <b>červený FIDIC</b> ) ( <b>žlutý FIDIC</b> )
Pověřená osoba ( <b>zelený FIDIC</b> )
Pomocný asistent správce stavby / asistent pro kontrolu jakosti
Pomocný asistent správce stavby / asistent pro oceňování a kontrolu rozpočtu
Pomocný asistent správce stavby / Harmonogram
Pomocný asistent správce stavby / Administrativa
Pomocný asistent správce stavby / Inženýring
Asistent správce stavby ( <b>červený FIDIC</b> ) ( <b>žlutý FIDIC</b> )
Asistent správce stavby / Vedoucí TDS
Vedoucí TD
Laboratoř (Týmu správce stavby)
KOOBOZP



Supervize Objednatele	
Supervize SFDI	
Průzkum / Pyrotechnik	
Průzkum / Archeolog	
ŘSD / interní auditor SMK	
ŘSD / interní audity a kontroly	
ŘSD / bezpečnost práce na stavbách / odbor bezpečnosti	
ŘSD / ÚKKS	
ŘSD / Provozní úsek	
ŘSD / Závod	
ŘSD / Správa	
ŘSD / Správa dálnic	
ŘSD / Výstavba	
ŘSD / Geodet	
Autorský dozor Projektanta	
Projektant PDPS	
HIR	
HIP	













Objednatele



Oprávnění  
provádět  
záznamy



Legislativa

Stavební úřad	
Autorizovaný inspektor	
Dotčené orgány správní / Obec	
Dotčené orgány správní / Město	
Dotčené orgány správní / Krajský úřad	
Dotčené orgány správní / Policie ČR	
Dotčené orgány správní / Inspektorát bezpečnosti práce	
Dotčené orgány správní / Správce dopravní a technické infrastruktury	
Dotčené orgány správní / Krajská hygienická stanice	
Dotčené orgány správní / Orgán ochrany přírody	



Oprávnění  
provádět  
záznamy



## Vyplní žadatel

Předmět žádosti:  
Žádám o zpřístupnění následujících aplikací a systémů:

Helpdesk ŘSD  
 ASPEHUB  
 ESD  
 CES  
 Jiné:

Jsem:  
 Zaměstnanec ŘSD  
 Externista  
 Budu přistupovat z počítače, který není v doméně ŘSD  
 **Nežádám o vytvoření účtu** / nežádám o nové přihlašovací údaje (přihlašovací jméno a heslo), disponuji aktivní údaji do **datových zdrojů ŘSD (VPN)**

Poznámka:  
Klikněte sem a zadejte text.

Název stavby (pro ESD a CES): Klikněte sem a zadejte text.	Role (pro ESD a CES): Klikněte sem a zadejte text.
Jméno, příjmení a obchodní jméno (firma) žadatele: Klikněte sem a zadejte text.	e-mailový kontakt, mobilní telefonní číslo: Klikněte sem a zadejte text.
Datum žádosti: Klikněte sem a zadejte text.	Podpis žadatele:
Číslo smlouvy ŘSD (pro externisty): Klikněte sem a zadejte text.	Platí do: Klikněte sem a zadejte text.

# povolení přístupů

- žádost

## viz ZAŘAZENÍ V TABULCE ROLÍ

### POZOR

EMAIL A TELEFONNÍ ČÍSLO, KTERÉ ZDE UVÁDÍTE, MUSÍ BÝT TOTOŽNÉ S ÚDAJI, KTERÉ ZANESETE DO TABULKY ROLÍ.

Je provázáno s loginy a hesly

Vyplňujte s rezervou na plnění odstraňování vad a nedodělků

Jméno stavby viz smlouva

## Vyplní ICT 17110

Zpřístupněný zdroj (název a popis) Klikněte sem a zadejte text.	Rozsah zpřístupnění Klikněte sem a zadejte text.
--	---

## Vyplní ICT 17110

Technická specifikace přístupu k datům a prostředkům:  
Klikněte sem a zadejte text.

*V rámci nastavení bezpečnostní politiky budou mít jednotlivé externí subjekty nastaven přístup pouze k serverům, prvkům a zařízením ke kterým budou oprávněně přistupovat.*

Souhlas ŘSD se zpřístupněním požadovaných dat či prostředků.	Zástupce za ŘSD pro akci nebo garant aplikace / datum: Klikněte sem a zadejte text.  Podpis:	Vedoucí Odd. provozní ICT / datum: Klikněte sem a zadejte text.  Podpis:
--	---	---



\* Kvalifikovaný elektronický podpis:

otisk validního certifikátu od 3  
možných autorit

PostSignum	1.CA	Eidentity
------------	------	-----------

(\* kvalifikované certifikáty uznávané státem)

pouze certifikát + veřejný klíč; ne PFX se soukromým klíčem

Pokud role nebude podepisovat vyplní nahlížení nebo nahlížení/zápis bez podpisu  
přednastaveny bez podpisu jsou takové role, jejichž pozice zápis neumožňuje

<b>NÁZEV STAVBY:</b> vyplňte podle smlouvy	
---	--

Stavba bude prováděna dle:	<b>červený FIDIC</b>	<b>žlutý FIDIC</b>	<b>zelený FIDIC</b>
----------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------

<b>ROLE ESD</b>	<b>Smluvní ROLE</b> Z - Zhotovitel S - Tým správce stavby L - legislativa O - objednatel	<b>Číslo autorizace / oprávnění</b>	<b>Autorizace/Oprávnění v oboru (název)</b>	<b>Jméno a příjmení, titul</b>	<b>* Opis kódu kvalifikovaného podpisu</b>	<b>číslo pracovního mobilního telefonu</b>	<b>pracovní e- mailová adresa</b>



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Přihlášení Zapomenuté heslo Nápověda O aplikaci

## Přihlášení do aplikace Elektronický stavební deník - ESD

Typ účtu:

Zaměstnanec ŘSD



Uživatelské jméno:

Heslo:

Změnit heslo

Přihlásit

Pokusili jste se o přístup k aplikaci Elektronický stavební deník - ESD, 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 mojID 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**

## přihlášení

- podmínky pro externisty  
<https://esd.rsd.cz>
- V okamžiku přidělení přístupových údajů se stáváte typem účtu zaměstnanec!
- Z Oddělení provozní ICT zaslané na Email: login /uživatelské jméno/ na mobilní telefon zaslané heslo

- V sekci stavební deníky uvidíte všechny stavby, na které máte přístup



- nástěnka

Aktualizace probíhají cca každé 4 měsíce, vždy informace visí na nástěnce

Nástěnka

Stavební deníky

Laboratorní deníky

Podpisovač

Návod k Podpisovači

Editace otisku certifikátu

HELPDESK

Pokyny pro denní záznam  
Z8 na SO řady 700

Nová verze Podpisovače

**! Nová verze Podpisovače 2.2.4**  
Pro správnou funkčnost podepisování PDF dokumentů si nainstalujte novou verzi Podpisovače.

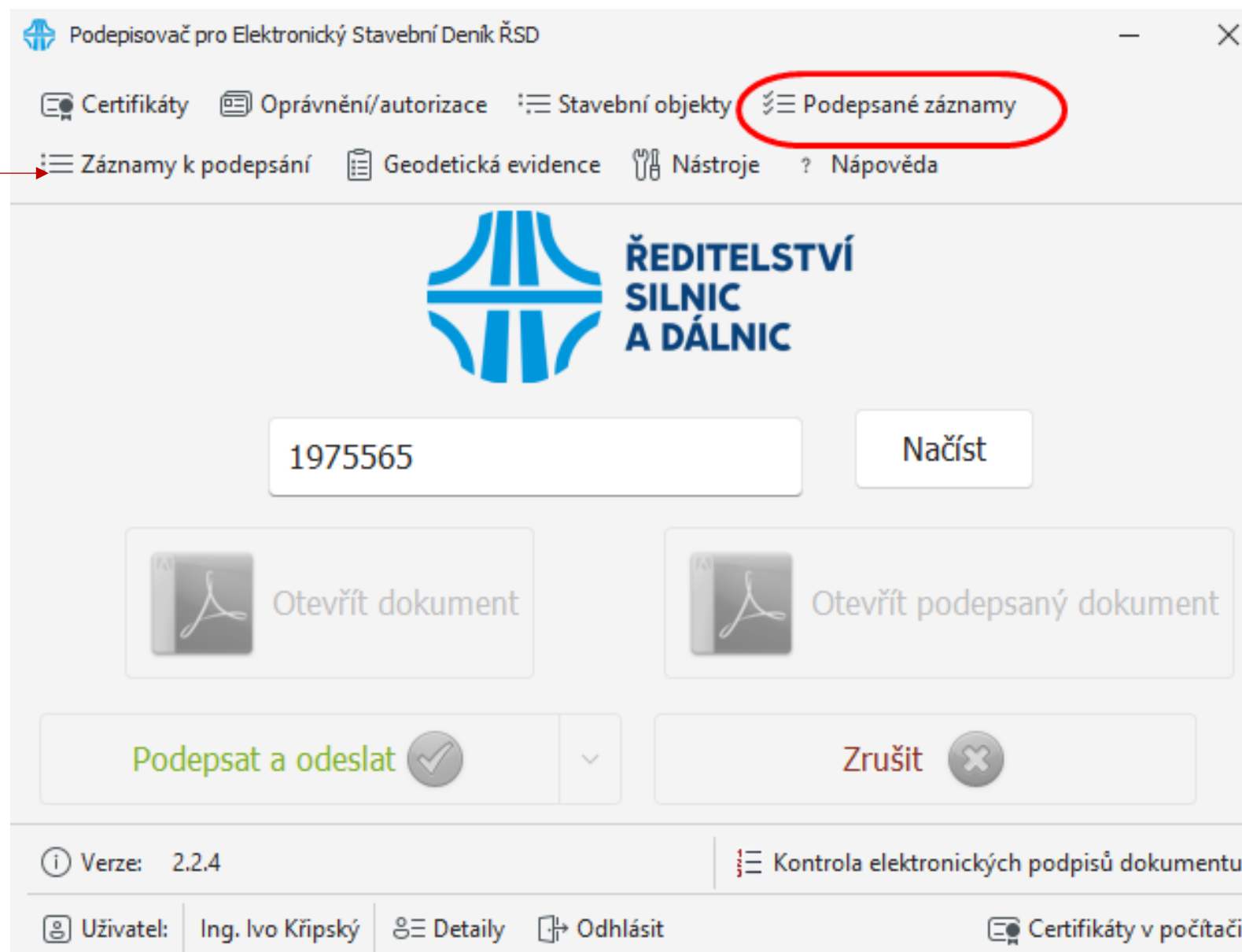
Práce, které čekají na mé odsouhlasení

D0 testovací >> [SO 100 demo 101](#)

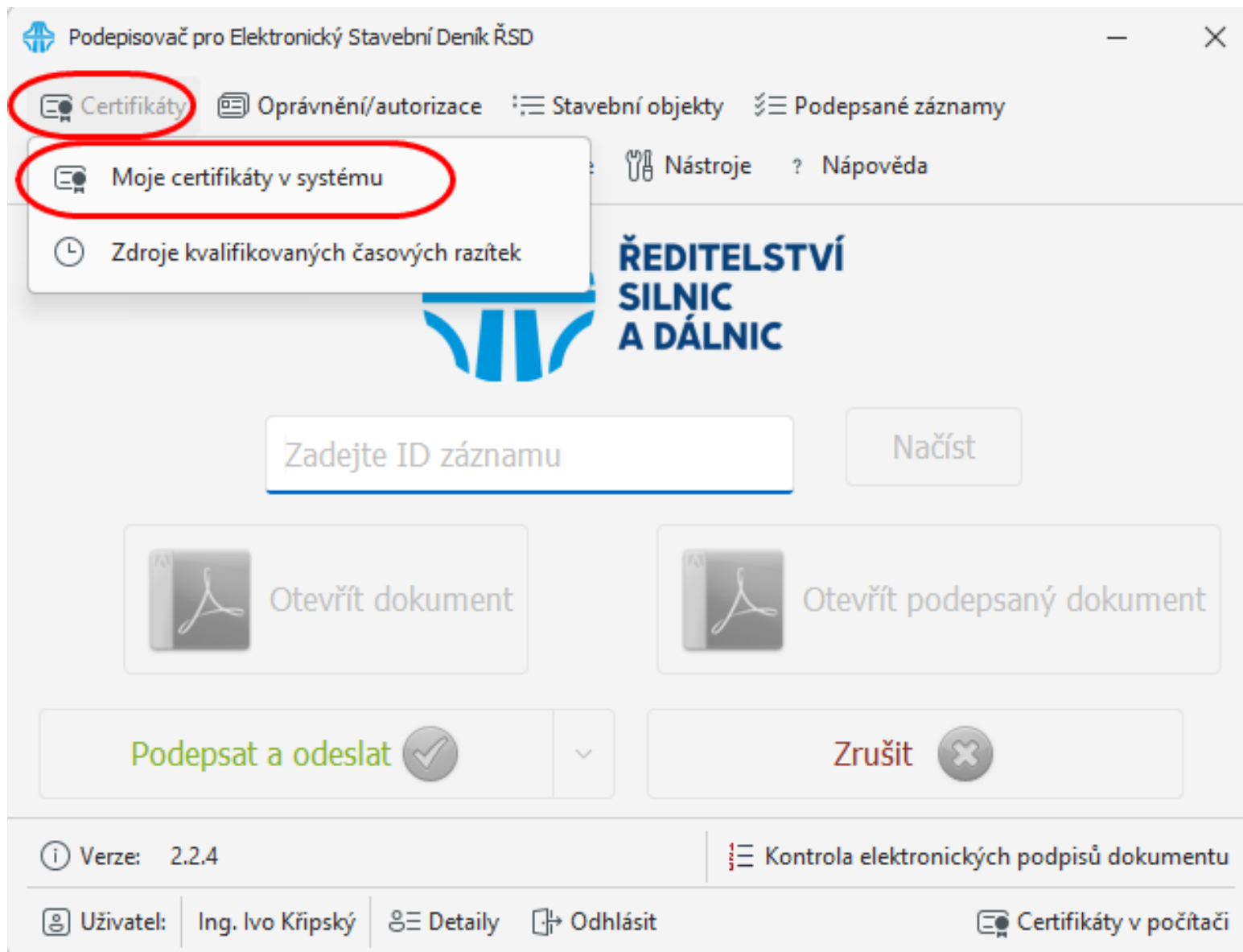
- 23. 5. 2024 12:41 S1 Záznam Asistenta specialisty/TD o odsouhlasení prací hhdkjdkkmlmlm

esd.rsd.cz

- Přístup je možný bez otevření ESD





- Přístup je možný bez otevření ESD





- Přístup je možný bez otevření ESD



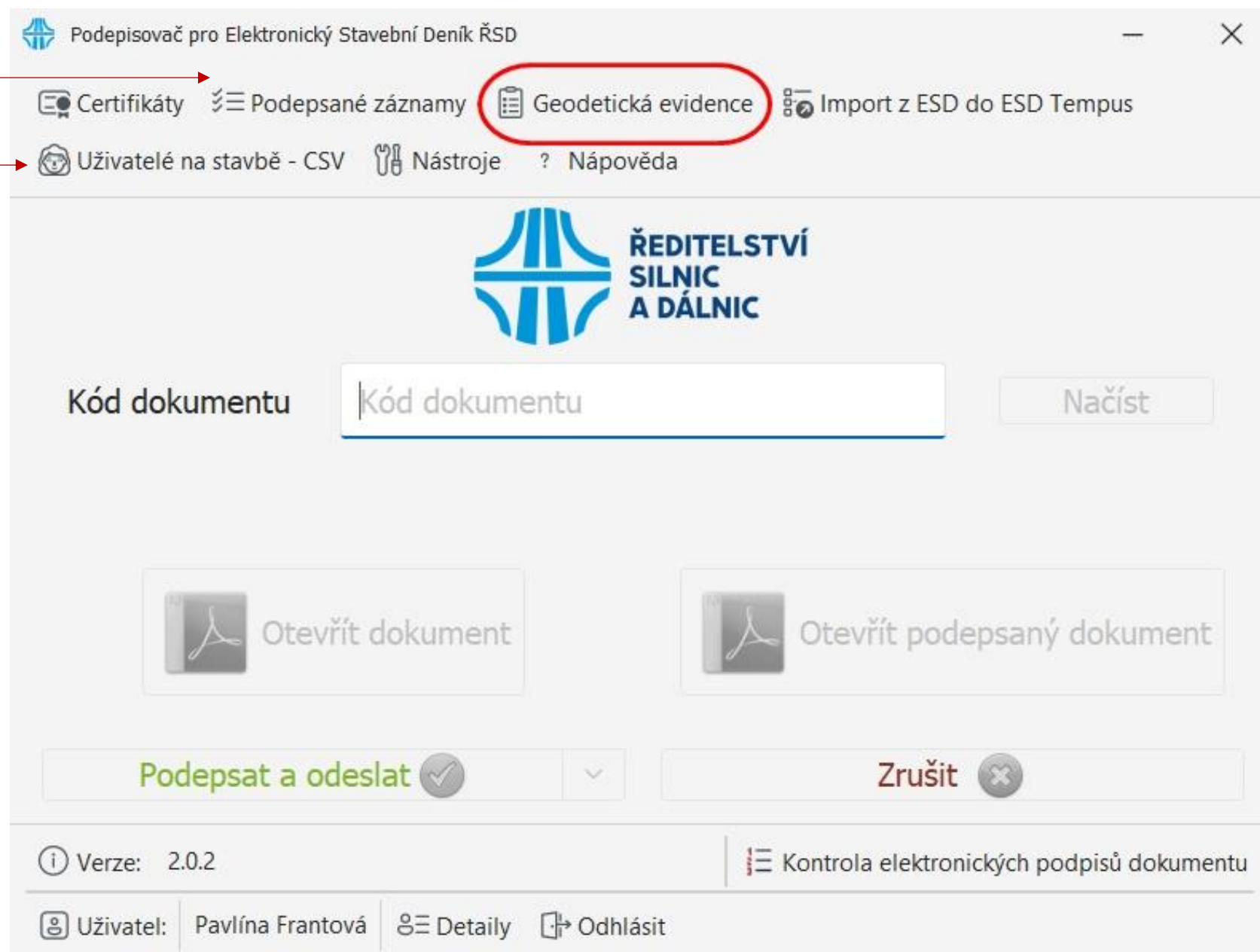
Moje certifikáty v systému ESD

Aktualizovat + Přidat nový X Smazat  Změnit obrázek podpisu  Zobrazit podepsanou stránku s informacemi o certifikátu

 Znovu podepsat stránku s informacemi o certifikátu  Uložit obrázek podpisu

Typ certifikátu	Hash (otisk)	Vystavitel	Vystaveno pro	Platnost od	Platnost do	..	..	..	..	..	..
						..	..	..	..	..	..

- Přístup je možný bez otevření ESD



- Přístup je možný bez otevření ESD



Geodetická evidence

Stavba D0 testovací Evidence Vyberte evidenci

Přetáhněte sloupce sem pro seskupení

Číslo v rámci stavby	Číslo v rámci SO	Název	Stavební objekt	Vrstva	Měřil	Ověřil	Datum ověření	Typ práce
----------------------	------------------	-------	-----------------	--------	-------	--------	---------------	-----------

Dropdown menu options:

- Název
- Zhotovitele
- Týmu správce stavby
- Objednatele
- X

- Přístup je možný bez otevření ESD



Geodetická evidence

Stavba: D0 - úsek 511, Běchovice - D1 - Zemní práce pro ZAV Evidence: Zhotovitele

Aktualizovat Nový protokol podle existujícího + Nový protokol Upravit Smazat **Export do Excelu** Plná šířka sloupců

Přetáhněte sloupce sem pro seskupení

Zadejte hledaný text Najít

Číslo v rámci stav...	Čí... v rá... SO	Název	Stavební objekt	Vzta... se ke dni od	Vzta... se ke dni do	...	D... o...	Typ geod... práce	Typ technologie geodetic... měření	...	...	Pořadové číslo v evidenci AZI	U... ve sp...	
16	1	Zaměření objemu zemních prací ke dni 19.6.2024 - Úsek 1 ZEM-63,9-65,5km	Úsek 1 ZEM – cca 63,900 km – 65,500 km (začátek stavby, MÚK Dubeč až po staničení)	Ing ...	20. 5. 2024	19. 6. 2024	Ing. M...	26. 6. 2024	K - Kubatury	F - Fotogrametr...	63,900	65,500	2024/2061	1
17	2	Zaměření objemu zemních prací ke dni 19.6.2024 - Úsek 2 ZEM-65,5-68,7km	Úsek 2 ZEM – cca 65,500 km – cca 68,700 km (v místě plánovaného biokoridoru SO 202 až po staničení)	Ing ...	20. 5. 2024	19. 6. 2024	Ing. M...	26. 6. 2024	K - Kubatury	F - Fotogrametr...	65,500	68,700	2024/2602	1
18	3	GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202400146ZAM-3	Úsek 3 ZEM – cca 68,700 km – 72,000 km (k silnici Kolovraty – Nedvězí až po staničení)	Ing ...	20. 5. 2024	19. 6. 2024	Dagm...	26. 6. 2024	K - Kubatury	F - Fotogrametr...	68,700	72,000	2024/2603	1
19	4	Zaměření objemu zemních prací ke dni 19.6.2024 - Úsek 4 ZEM - 72,0-74,4km	Úsek 4 ZEM – cca 72,000 km – 74,400 km (až k polní cestě v km až po staničení)	Ing ...	20. 5. 2024	19. 6. 2024	Dagm...	26. 6. 2024	K - Kubatury	F - Fotogrametr...	72,000	74,400	2024/2604	1
20	5	Zaměření objemu zemních prací ke dni 19.6.2024 - Úsek 5 ZEM - 74,4-76,57km	Úsek 5 ZEM – cca 74,400 km až do konce 76,570 km (staničení mezi polní cestou, až po staničení – konec stavby)	Ing ...	20. 5. 2024	19. 6. 2024	Dagm...	26. 6. 2024	K - Kubatury	F - Fotogrametr...	74,400	76,570	2024/2605	1

Záznamy k podepsání

Aktualizovat Stavba D1 0136 Říkovice – Přerov Stavební objekt SO 201 Most v km 76,210 přes že... Otevřít deník na webu Načíst záznamy ze všech 205 deníků  Text na více řádků  Rozbalit všechny řádky

Editovat záznam na webu  Podepsat označené  Export do Excelu  Exportovat pouze označené

Přetáhněte sloupce sem pro seskupení  Najít

<input type="checkbox"/>	ID	Typ záznamu	Autor/připravil	Text	Konstrukční členění	Staničení od	Staničení do	Vztahuje se ke dni	Vytvoře...	Stavební objekt	
<input type="checkbox"/>	2084325	Z8 Denní záznam Zhotovitele	Ing. Tomáš Reiter					1. 11. 2024	1. 11. 2024 0:...	SO 199 Monitoring	
<input type="checkbox"/>	2084333	Z8 Denní záznam Zhotovitele	Juraj Ondruška					1. 11. 2024	1. 11. 2024 0:...	SO 208 Estakáda v km 82,156 pře...	
<input checked="" type="checkbox"/>	2084334	Z8 Denní záznam Zhotovitele	Vlastimil Metelka					1. 11. 2024	1. 11. 2024 0:...	SO 209 Estakáda v km 82,973 pře...	
Díčí záznamy											
<input type="checkbox"/>	ID	Typ záznamu	Autor/připr...	Text	Konstrukční členění	Stavební objekt	Staničení od	Staničení do	Vytvořeno	Vztahuje se ke dni	Datum a čas podpisu
<input type="checkbox"/>	2088505	Z8 Denní záznam ...	Vlastimil Metelka	- Ošetřování beto...	Fáze výstavby 02 ...	SO 209 Estakáda ...			1. 11. 2024 9:49:59	1. 11. 2024	
<input checked="" type="checkbox"/>	2090954	Z8 Denní záznam Zhotovitele	Ing. Jaromír Zajíček						2. 11. 2024	2. 11. 2024 0:...	SO 201 Most v km 76,210 přes žel...
Díčí záznamy											
<input type="checkbox"/>	ID	Typ záznamu	Autor/připra...	Text	Konstrukční členění	Stavební objekt	Staničení od	Staničení do	Vytvořeno	Vztahuje se ke dni	Datum a čas podpisu
<input type="checkbox"/>	2106491	Z8 Denní záznam Z...	Ing. Jaromír Zajíček	Pracovní doba: 7:...	Fáze výstavby 02 ...	SO 201 Most v km ...			4. 11. 2024 8:46:28	2. 11. 2024	
<input type="checkbox"/>	2106492	Z8 Denní záznam Z...	Ing. Jaromír Zajíček	Pracovní doba: 7:...	Fáze výstavby 01 ...	SO 201 Most v km ...			4. 11. 2024 8:48:05	2. 11. 2024	
<input checked="" type="checkbox"/>	2090961	Z8 Denní záznam Zhotovitele	Juraj Ondruška						2. 11. 2024	2. 11. 2024 0:...	SO 208 Estakáda v km 82,156 pře...
Díčí záznamy											
<input type="checkbox"/>	ID	Typ záznamu	Autor/připra...	Text	Konstrukční členění	Stavební objekt	Staničení od	Staničení do	Vytvořeno	Vztahuje se ke dni	Datum a čas podpisu
<input type="checkbox"/>	2095072	Z8 Denní záznam Z...	Juraj Ondruška	Armování NK-PM (...)	Fáze výstavby 02 ...	SO 208 Estakáda ...			2. 11. 2024 15:38:...	2. 11. 2024	
<input checked="" type="checkbox"/>	2096739	Z8 Denní záznam Zhotovitele	Ing. Jaromír Zajíček						3. 11. 2024	3. 11. 2024 0:...	SO 201 Most v km 76,210 přes žel...
Díčí záznamy											
<input type="checkbox"/>	ID	Typ záznamu	Autor/připra...	Text	Konstrukční členění	Stavební objekt	Staničení od	Staničení do	Vytvořeno	Vztahuje se ke dni	Datum a čas podpisu
<input type="checkbox"/>	2106494	Z8 Denní záznam Z...	Ing. Jaromír Zajíček	Práce neprobíhaly.		SO 201 Most v km ...			4. 11. 2024 8:49:10	3. 11. 2024	
<input checked="" type="checkbox"/>	2102488	Z8 Denní záznam Zhotovitele	Ing. Jaromír Zajíček						4. 11. 2024	4. 11. 2024 0:...	SO 201 Most v km 76,210 přes žel...

Autor/připravil  System ESD

971 záznamů 10 záznamů se souvisejícími záznamy 11 připravených záznamů k podepsání vybráno 5 záznamů





D35 Janov-Opatovec ★ Tisk interak. PDF Tisk Strany A (PDF) Přílohy k SO + Nový záznam

SO 204 Most na D35 v km 69,520 Načíst deník

## Z8 Denní záznam Zhotovitele (Vztahuje se ke dni 17. 6. 2024)

datum vytvoření záznamu: 17. 6. 2024 00:01, záznam ID: 1378393

připravil(a): Stanislav Pršek, role: Stavbyvedoucí

záznam provedl(a): Stanislav Pršek, role: Stavbyvedoucí

Vztahuje se ke dni: 17. 6. 2024

Teplota [°C]: 15 až 26

Popis počasí: jasno

Mechanizace:  
autojeřáb AD 20t

Pracovníci:  
Stanislav Pršek, Michal Matušík, Rastislav Danišek, Martin Lukáč, Miroslav Štíbar, Marek Malec, Peter Dunaj, Milan Hanko,  
Strojník Vašíček Jiří

18. 6. 2024 07:59, připravil(a): Stanislav Pršek, role: Stavbyvedoucí

200 Mostní objekty a zdi >> 01 Spodní stavba

Staničení: 69,520

- odbedňování dřívku Op 3 LM


Podepsaný

18. 6. 2024 08:00


stáhnout PDF  
(200,68 KB)

přidat dodatečný záznam



 **ŘSD ČR**  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Přihlašovací jméno

Heslo 

**Přihlásit se**

Zapamatovat přihlašovací údaje

Elektronický stavební deník  
v1.1.0

**Zavřít**

**Nástěnka**

**Podepsané záznamy**

**Moje záznamy**

**Přidat záznam**

**Nastavení stavebních deníků**

**Odhlásit se**

**Nový záznam Z1**

D0 testovací  
SO 200 demo 201

**Formulář**    **Fotogalerie**

Fáze výstavby  
02 Horní stavba (nosná stavba)

Konstrukční celek  
02 Mostní ložiska a klouby

Technologický celek

Staničení Od: 0    Staničení Do: 0

Text výzvy  
Žádám zástupce TDI o kontrolu hlavy pilíře a stávajícího nadložiskového bloku po vyjmutí původních ložisek P 6.3 a 6.4 a povolení osadit ložiska na NK a provést nadložiskový blok. Provedeno dle RDS. Položky soupisu prací: 967865, 4228742.

Vyzvaná osoba

**Uložit**    **Uložit a Odeslat**



Google Play

Aplikace ke stažení na

<https://play.google.com/store/apps/>

ESD ŘSD ČR



☰ Neodeslané záznamy

D0 testovací  
SO 100 demo 101

**Z4** Technická prohlídka

Autor: Lukáš Čapka	Datum: 05.05.2023 20:30
Nejhlubší KV: 01 Podloží násypu	Počet fotek: 0
Text:	

**Z4** Technická prohlídka

Autor: Lukáš Čapka	Datum: 05.05.2023 20:30
Nejhlubší KV: 01 Podloží násypu	Počet fotek: 0
Text: Uživatelský text	

**staveniště**

Datum: 05.05.2023 20:29	
Počet fotek: 3	
Text:	

**Z1** Výzva Asistentu specialistovi/TD k ods...

Autor:	Datum:
--------	--------

Odeslat vše

Neodeslané      Nepodepsané

← Záznam Z8

D0 testovací  
SO 100 demo 101

**Odeslané**

**Z8D** Dílčí záznam

Autor: Lukáš Čapka	Datum: 05.05.2023 20:38
Nejhlubší KV: 01 Podloží násypu	Počet fotek: 0
Text: Uživatelský text	

**Neodeslané**

Datum: 05.05.2023 20:39	
Počet fotek: 0	
Text:	

Upravit      Vymazat

Odemknout Z8      Nový dílčí záznam

← Záznam Z8

D0 testovací  
SO 100 demo 101

**Odeslané**

**Z8D** Dílčí záznam

Autor: Lukáš Čapka	Datum: 05.05.2023 20:38
Nejhlubší KV: 01 Podloží násypu	Počet fotek: 0
Text: Uživatelský text	

**Neodeslané**

**Z8D** Dílčí záznam

Autor: Lukáš Čapka	Datum: 05.05.2023 20:39
Nejhlubší KV: 02 Sanace podloží Ne	Počet fotek: 0
Text: Uživatelský text	

Odemknout Z8      Nový dílčí záznam

← Nový záznam Z0

D0 testovací  
SO 100 demo 101

Formulář      **Fotogalerie**

Přidat foto



# Centrální Evidenční Systém

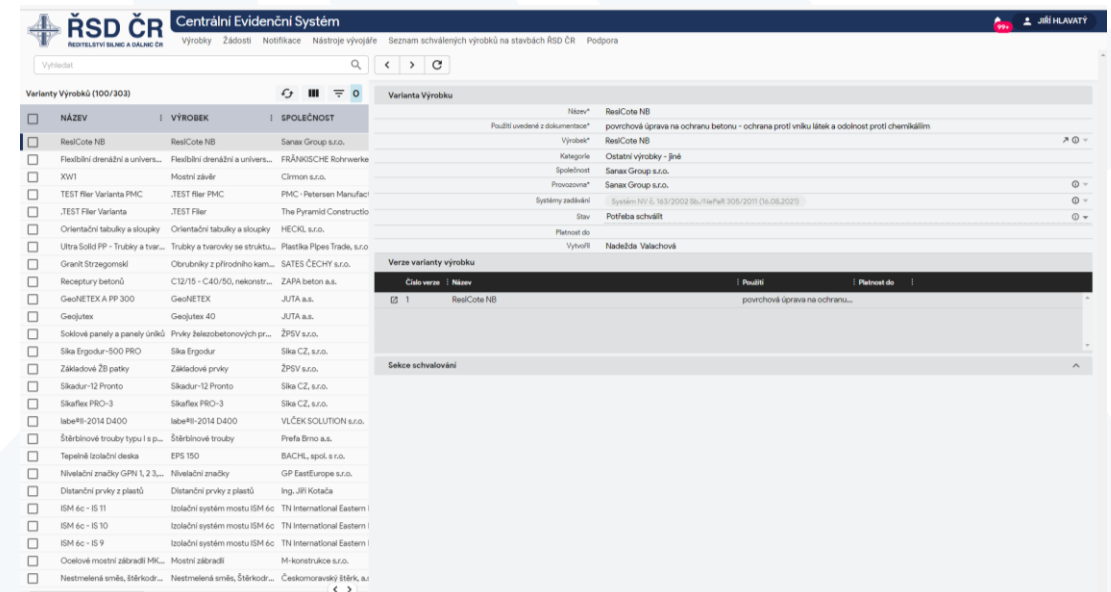
# Centrální Evidenční Systém

## ► 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](http://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

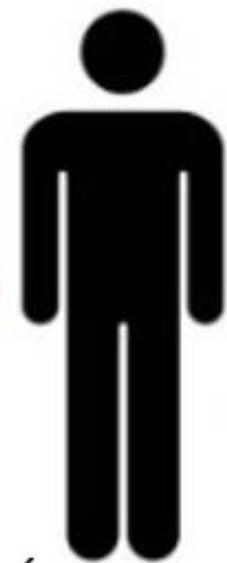
**Pro zajištění jednotné evidence výrobků na stavbách ŘSD ČR je využít právě Centrální evidenční systém**



## 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

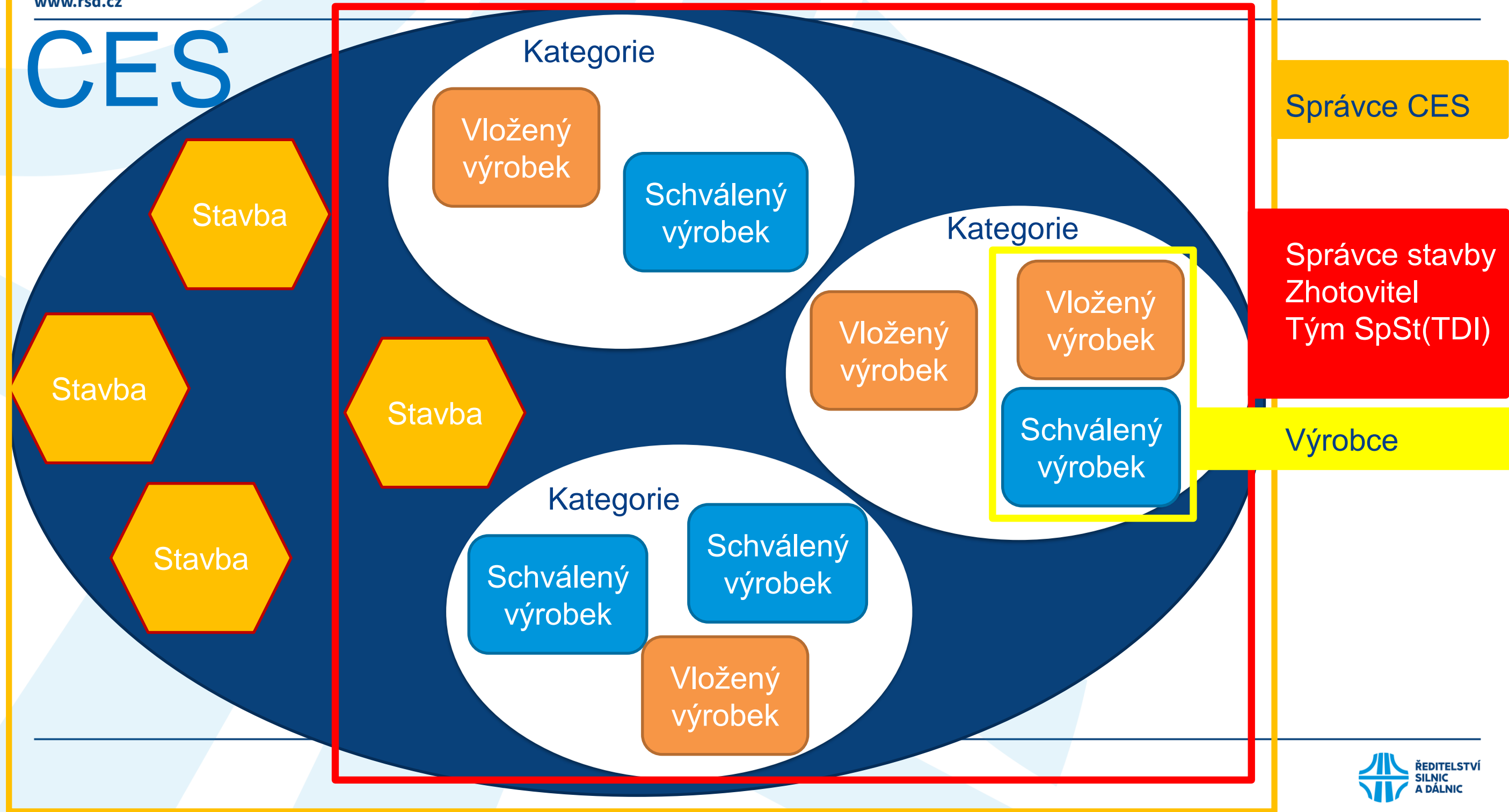
## - Směrnice GŘ č. 10-S-18.8 - Zásady hodnocení dokončených staveb Zhotovitelem

### 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 *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

# CES



# 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

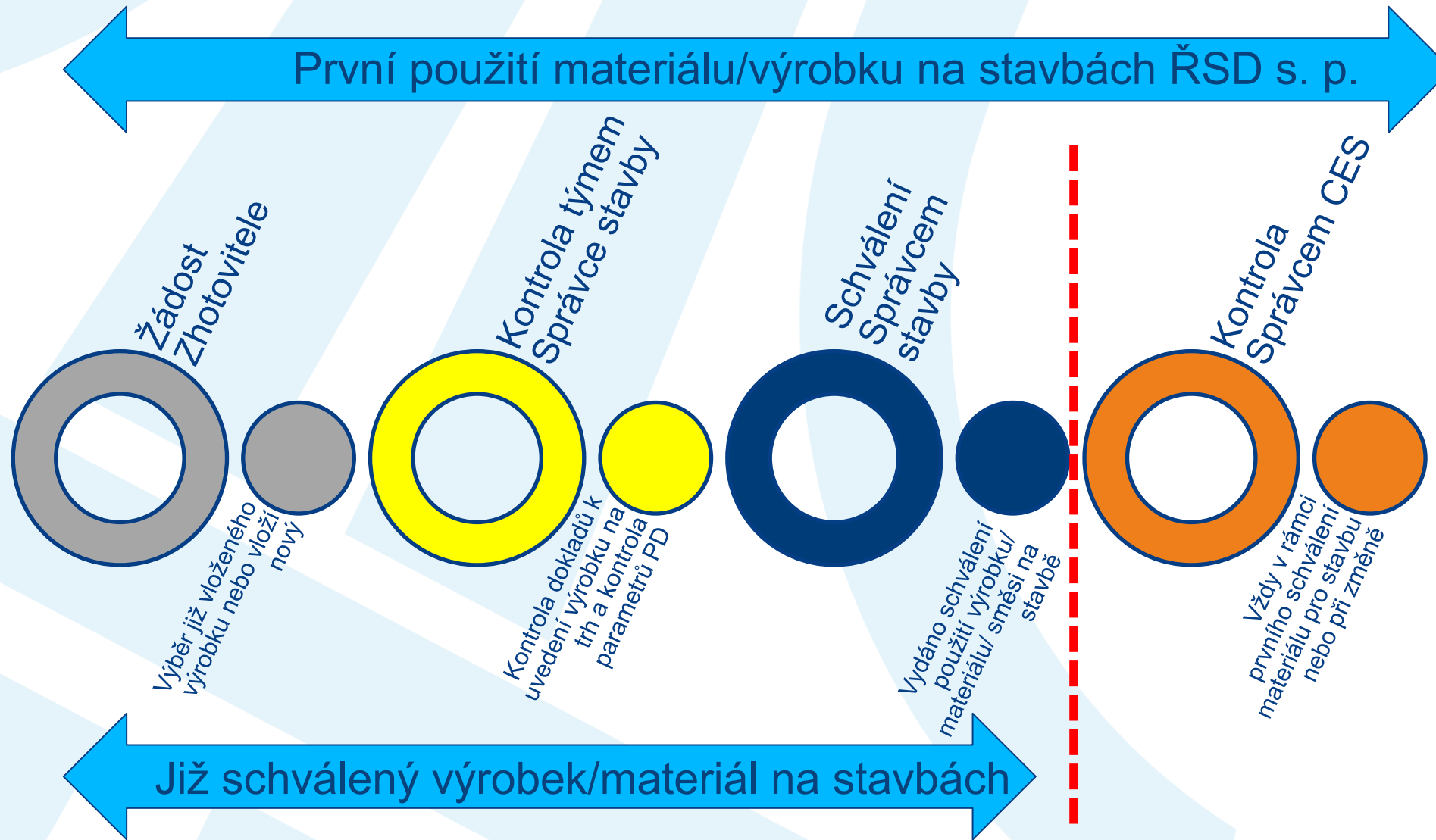
Proces schválení

Název\* Standardní proces  
Typ\* Schvalování na stavbu

Úrovně schválení

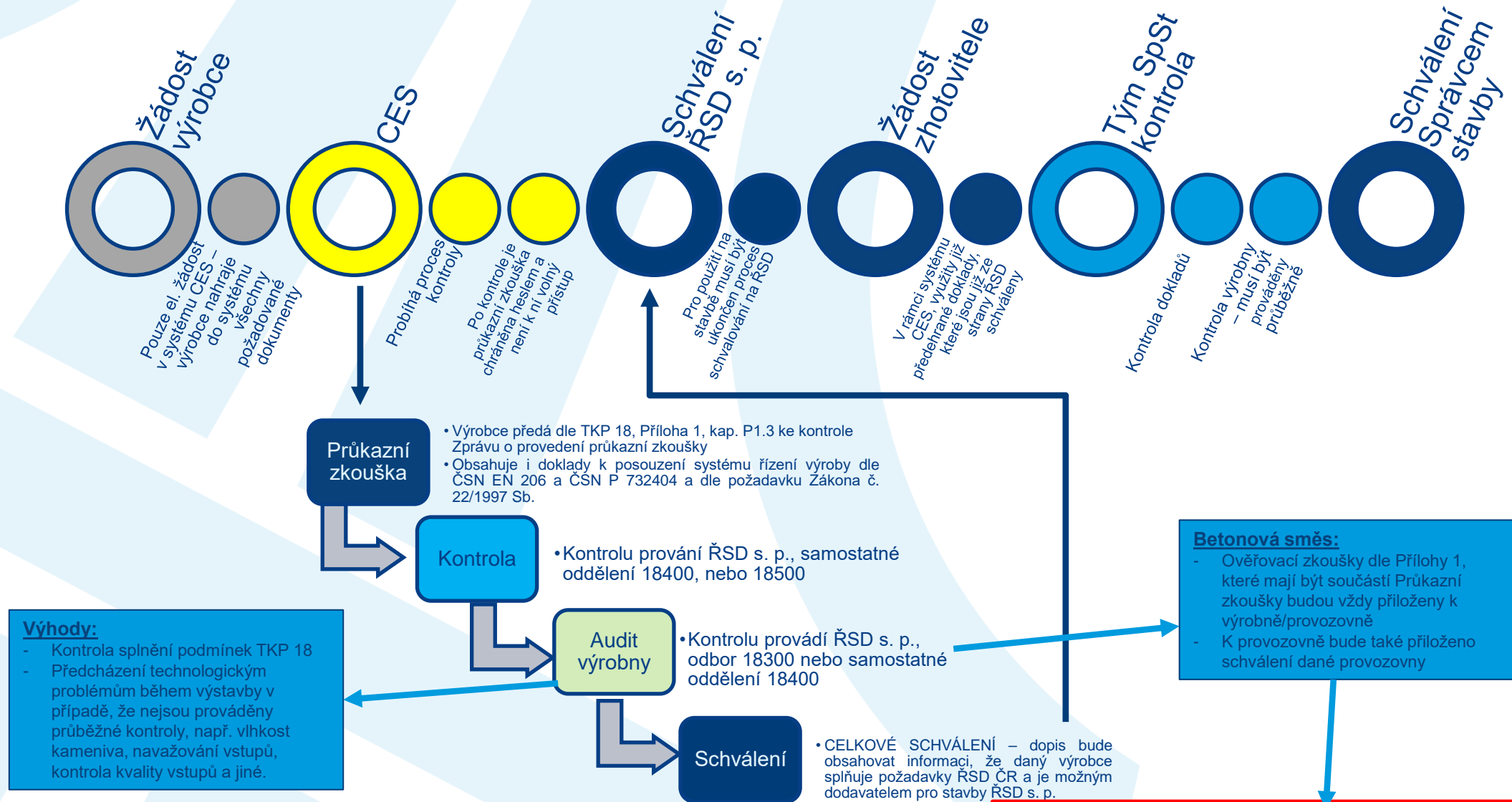
Pořadí	Název*	Role	Typ*
1	Vložit		Zápis
2	Kontrola	TDI kvalita	Nutná revize
3	Kontrola	TDI specialista	Možná revize
4	Schválení	Správce stavby	Možná revize
5	Potvrzení	Supervize CES	Revize správcem ...

# 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>

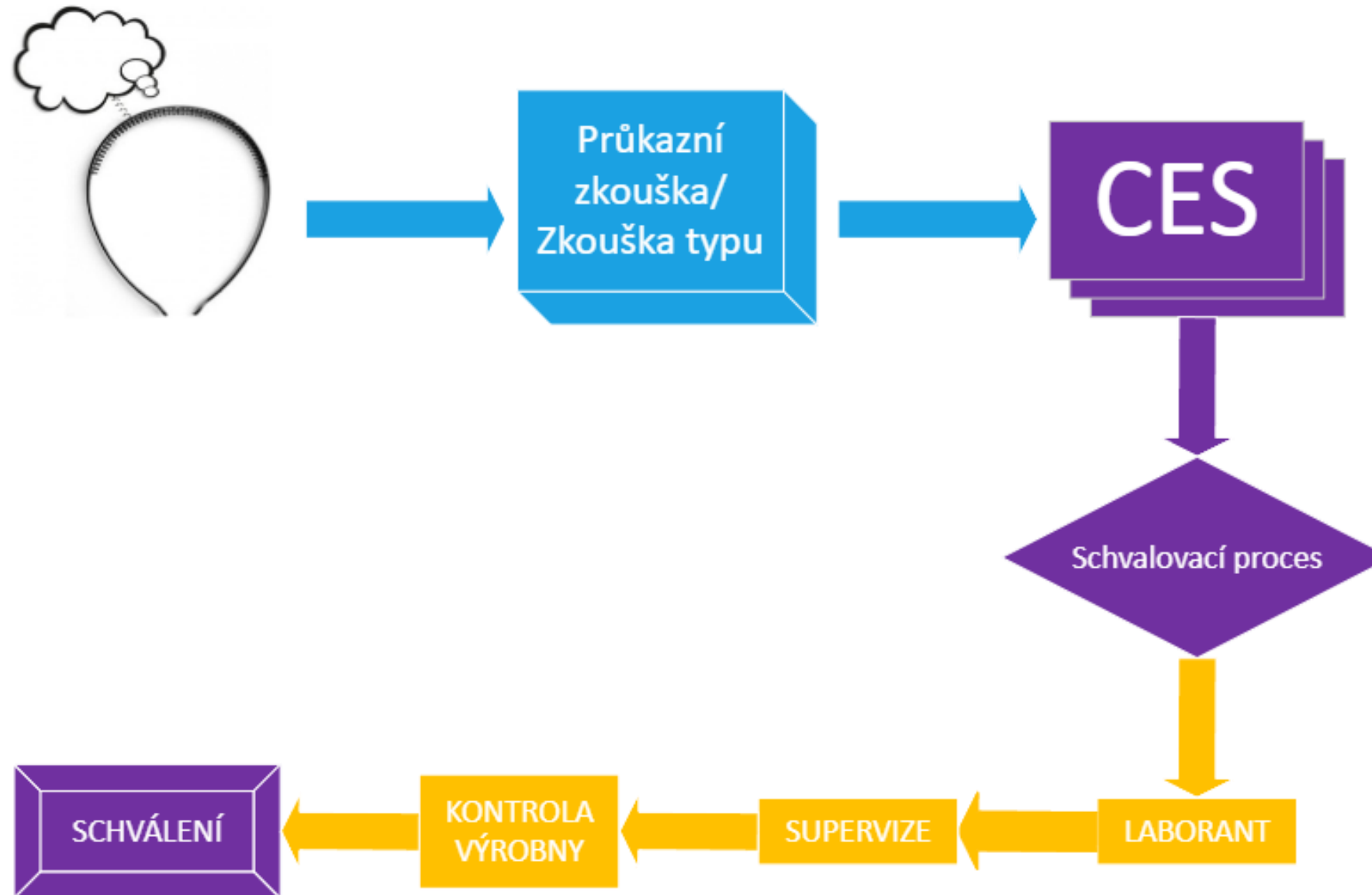
# Aplikace CES pro schvalovací procesy



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.



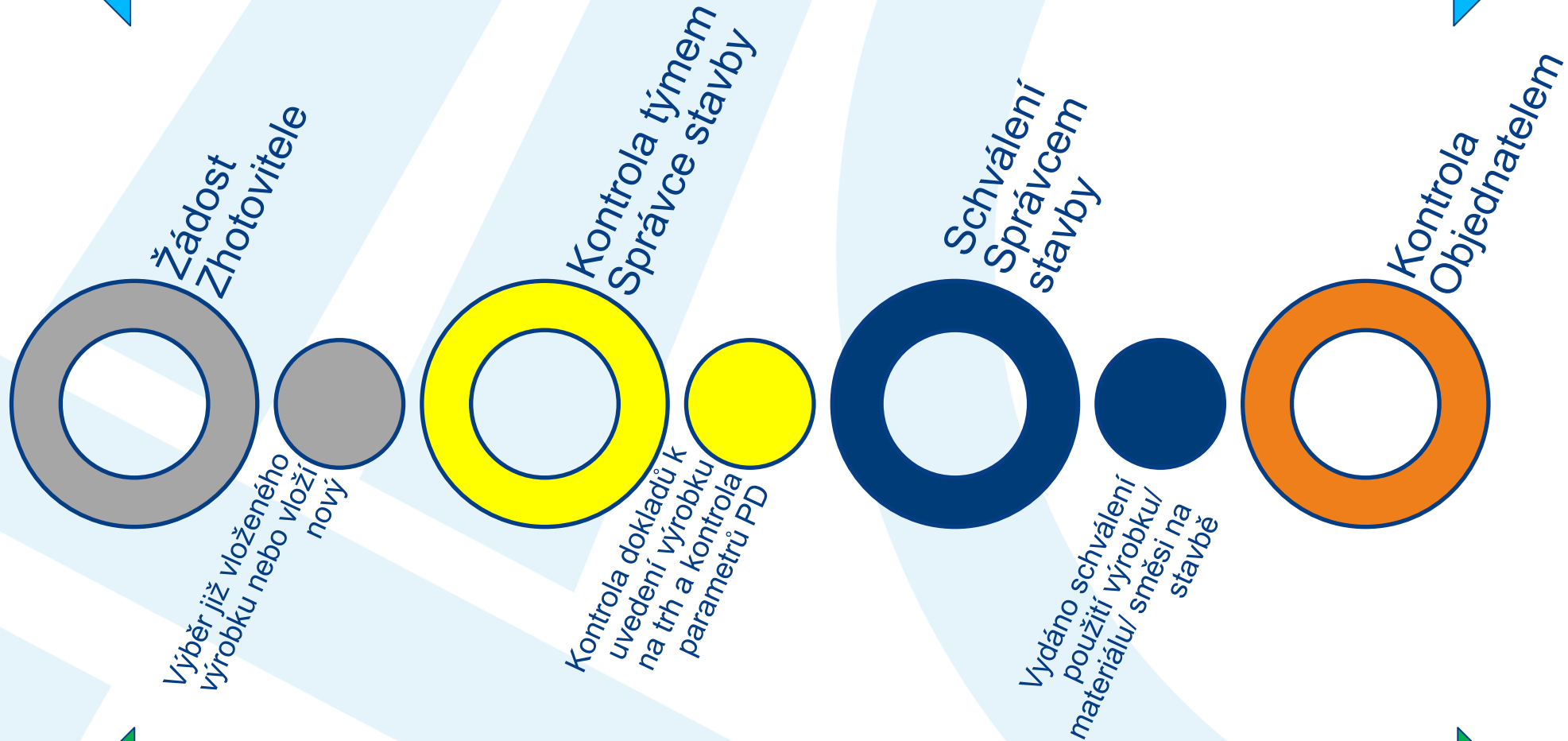
# Schvalovací proces betonových a asfaltových směsí



# 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) web application. The top navigation bar includes the logo of 'ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC' and the title 'Centrální Evidenční Systém'. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar shows a list of companies, with 'PMC - Petersen Manufacturing' selected. The main panel displays the details for this company, including its IČO (US123456), name, type, and contact information. The 'Kontaktní osoba' field is circled in red, showing the email address 'Test Výrobce - tvyrobce@gmail.com'. Below the contact information, there is a list of documents, including 'Certifikát ISO'.

Společnost	IČO*
PMC - Petersen Manufacturing	US123456

Název*	Typ*	Dílo*
PMC - Petersen Manufacturing	Výrobce	US123456

Kontaktní osoba	Adresa
Test Výrobce - tvyrobce@gmail.com	Ulice* 2471 Hvy Číslo domu* 30 Město* Denison, PSČ* 51442 Kraj Stát* Iowa

Předpis dokumentu	Dokument	Poznámka	Datum platnosti	Datum vydání	Datum ověření
○	Certifikát ISO	1.pdf			

# CES – ces.rsd.cz

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

**ŘSD ČR**  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC

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 | Nápověda | O aplikaci

### Přihlášení do aplikace CES - Centrální evidenční systém

Typ účtu:  
**Zaměstnanec ŘSD**

Uživatelské jméno:

Heslo:

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

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

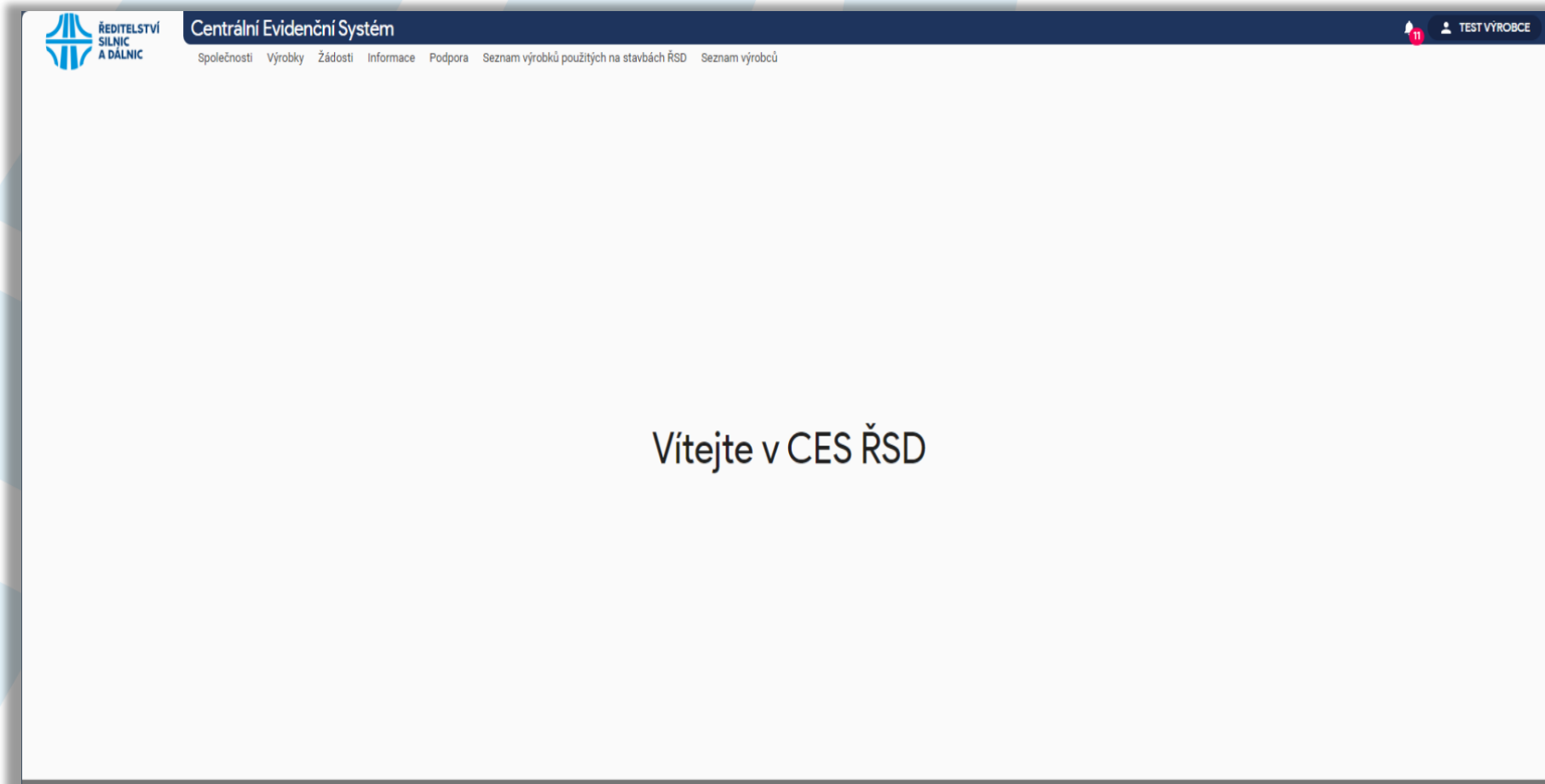
V levé části okna zadejte své uživatelské jméno a heslo. Použit lze konto vytvořené při registraci do webových aplikací provozovaných ŘSD, případně mojeID či google účet. Zaměstnanci ŘSD mohou užívat konto pro přihlašování do Windows.

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

# 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 ŽADOSTI	NÁZEV	VÝROBEK	SPOLEČNOST
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 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 sí
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 Žadosti: 443  
 Autor: Radka Stará  
 Přifazeno: 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  
 Systém 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
-------------	-------	---------	-------------

1793 x 873px Velikost: 177.9kB

# 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' and various menu items like 'Správa zadávání', 'Společnosti', 'Stavby', 'Výrobky', 'Žádosti', 'Reklama', '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 'SPOL'. The right panel, titled 'Žádost o schválení objednatel', provides a detailed view of a selected request.

**Žádost o schválení objednatel**

Autor	Radka Stará
Přiřazeno	
Možnosti přiřazení	Jiří Maňák - Laboratoř Brno BS, Tomáš Mejda - Laboratoř Brno BS, Lubomír Kvarda - Laboratoř Brno supervize
Proces schválení	Průkazní zkouška BS - Brno v.3.0
Úroveň schvalování:	0 - Vkládání
Stav žádosti	Vytvořena

**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*	System NV č. 163/2002 Sb./NePaŘ 305/2011 (08.07.2023) Posuzování shody pro nestanovené výrobky dle SJ-PK (08.07.2023)

**Verze varianty výrobku**

Číslo verze	Název	Použití	Platnost do

**Sekce předschválení**

Schvalování průkazní zkoušky betonové směsi

**Všeobecné informace**

Číslo průkazní zkoušky

Textový vstup\* Zpráva č. 033/24

Upřesňující specifikace průkazní zkoušky

## 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

# Další zdroje elektronických dokumentů

Ředitelství silnic a dálnic s. p. - ŘS

https://www.rsd.cz

Domácí stránka Produkty SAUNA Požadavky HW, SW, CEV - Úvodní stránka Ředitelství silnic a d... DeCM Alza.czalza.cz ŘSD ČR - Domovsk... Dřevěné štíty Karel P TV 10kW b... ŘSD - Jiri Hlavaty ...

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC

Hledat...

Asistenční služba a dopravní informace 800 280 281

Organizace ŘSD Silnice a dálnice Technické dokumenty Mapové aplikace Veřejné zakázky Multimédia Kariéra Kontakty

## Právě pro vás stavíme

Mapa všech staveb v realizaci

	Dálnice v realizaci	Dálnice v soutěži	Dálnice v přípravě
Celková délka dálniční sítě ČR	44 projektů celkové délky 250,7 km	11 projektů celkové délky 80,6 km	74 projektů celkové délky 493,8 km

1388,2 km

Dopravní info Mapové aplikace Geoportál ŘSD Odstraňování reklamních zařízení

# Podklady i k plnění ESD

- Web ŘSD



Hledat...



Asistenční služba  
a dopravní informace  
**800 280 281**

Organizace ŘSD ▾ Silnice a dálnice ▾ **Technické dokumenty ▾** Mapová aplikace ▾ Veřejné zakázky Multimédia ▾ Kariéra ▾ Kontakty ▾

- Směrnice a pokyny pro výstavbu
- PPK a dopravní značení
- Datové předpisy
- Metodiky ŘSD
- Cenové databáze
- Hodnocení ekonomické výhodnosti
- Odborná způsobilost osob dodavatelů zeměměřických činností pro ŘSD
- Životní prostředí
- Schválené materiály a výrobky
- Různé

## Nejnovější videa z Dopravní in



Silničáři ve Žďáru nad Sázavou vyhlíží jaro, začne stavba obchvatu nová stavba | 6. 2. 2024



Most mezi Luby a Soběticemi musel dodavatel rozebrat, ŘSD zjistilo, že kvalita nevyhovuje nová stavba | 26. 1. 2024



Svitavám se výrazně uleví, ŘSD zprovoznilo silnici I/43 mezi Hradcem nad Svitavou a Lačnovem nová stavba | 7. 1. 2024

- Umístění žádosti o povolení přístupů
- Umístění dalších dokumentů vztahujících se k ESD



Asistenční služba  
a dopravní informace  
**800 280 281**

- Organizace ŘSD
- Silnice a dálnice
- Technické dokumenty
- Mapová aplikace
- Veřejné zakázky
- Multimédia
- Kariéra
- Kontakty

## Směrnice a pokyny pro výstavbu

ŘSD > Technické dokumenty > Směrnice a pokyny pro výstavbu

Směrnice a příkazy

Elektronický stavební deník (ESD)

Kategorizace silnic a dálnic

Odpočívky

Katalog mostů



# Podklady k plnění ESD

- Web ŘSD

- Umístění žádosti o povolení přístupů

- Umístění dokumentů vztahujících se k ESD



# Web Politika jakosti pozemních komunikací

## POLITIKA JAKOSTI POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ



SYSTÉM JAKOSTI



PŘEDPISY



OPRÁVNĚNÍ



VÝROBKY A SYSTÉMY

### Aktuální informace

- 5.2.2024** Zkoušky pro získání Oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací
- 5.2.2024** Písemné zkoušky pro získání Oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací
- 25.1.2024** Oprava tiskové chyby  
TKP 29 - Zvláštní zakládání
- 18.1.2024** Nově schválený technický předpis Ministerstva dopravy  
TP 172 - Dopravní informační centra
- 3.1.2024** Nově schválený technický předpis Ministerstva dopravy  
TKP 29 - Zvláštní zakládání, TP 53 - Protierozní opatření na svazích PK, TP 210 - Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací
- 3.1.2024** Nově schválený technický předpis Ministerstva dopravy  
TKP 24 - Tunely, VL 5 - Tunely, TP 263 - Izolace tunelů pozemních komunikací, TP 265 - Vodonepropustné tunelové ostění

### DŮLEŽITÉ ODKAZY

<http://www.mdcr.cz>  
<http://www.sfdi.cz>  
<http://www.rsd.cz>  
<http://www.szdc.cz>  
<http://www.unmz.cz>  
<http://www.tzus.cz>  
<http://www.cia.cz>

[stránky archivovány NK ČR - viz archiv pjpk](#)

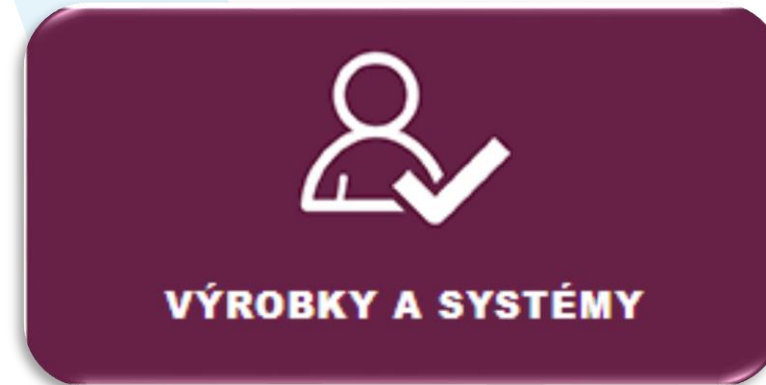
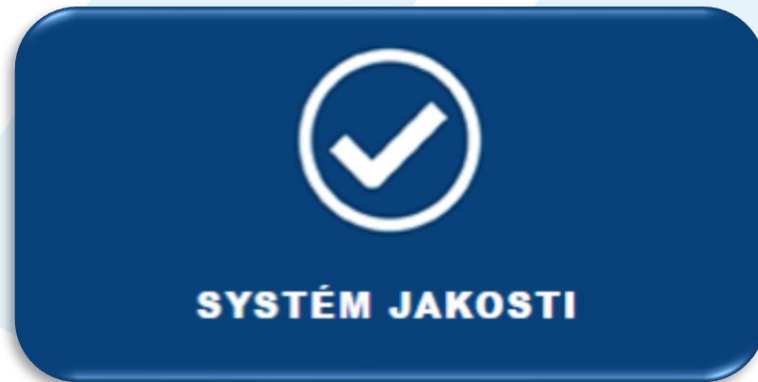
### ZAJÍMAVÉ AKCE

ŠKOLENÍ STEPS 17 ENVIROMENTÁLNÍ  
KONTEXT VÝSTAVBY PK  
(leden - únor 2024)

Od roku 2016 zajišťuje správu webu ŘSD

# Web Politika jakosti pozemních komunikací

Web má 4 základní sekce



# Web Politika jakosti pozemních komunikací

## System jakosti

- ▶ základní informace o SJ-PK
- ▶ Metodický pokyn SJ-PK v aktuálním znění
- ▶ informace o Radě pro jakost OPK
- ▶ definice vybraných pojmů z oblasti kvality
- ▶ přehled MD akceptovaných certifikačních orgánů a jimi certifikovaných subjektů
- ▶ přehled laboratoří s odbornou způsobilostí



# Web Politika jakosti pozemních komunikací

## Předpisy

- ▶ technické předpisy Ministerstva dopravy (TKP, TP, VL, směrnice, metodiky, apod.)
- ▶ obchodní podmínky
- ▶ aktuální informace o tvorbě a revizích předpisů
- ▶ průběžně aktualizovaný přehled norem pro obor silničního stavitelství
- ▶ odkaz na oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb PK
- ▶ odkaz na interní směrnice ŘSD



# Web Politika jakosti pozemních komunikací

## Oprávnění

- ▶ pravidla a potřebné informace pro získání jednotlivých druhů

Oprávnění Ministerstva dopravy

- ▶ seznamu držitelů Oprávnění pro:

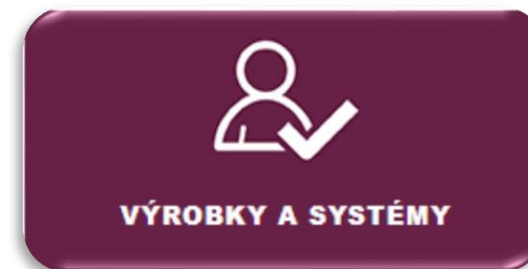
- provádění průzkumných a diagnostických prací
- výkon stavebního dozoru
- provádění mostních prohlídek
- provádění prohlídek tunelů
- zařízení pro měření povrchových vlastností a dalších parametrů vozovek PK



# Web Politika jakosti pozemních komunikací

## Výrobky a systémy

- ▶ Výrobky a systémy schválené Ministerstvem dopravy
  - dopravní značky, světelné a akustické signály, dopravní zařízení a zařízení pro provozní informace, vodorovné dopravní značení
  - záchytné systémy
  - izolační systémy mostů
  - systémy protikorozní ochrany ocelových konstrukcí
- ▶ Výrobky a systémy schválené Ředitelstvím silnic a dálnic pro výstavbu a opravy dálnic a silnic I. tříd:
  - asfaltové a betonové směsi,
  - sanační hmoty a systémy pro opravy betonových konstrukcí



# Web Politika jakosti pozemních komunikací

- ▶ Možnost přihlásit se k odběru novinek – informace o změnách v technických předpisech, termínech zkoušek apod.

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

[pjpk@rsd.cz](mailto:pjpk@rsd.cz)



Ministerstvo dopravy



ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC  
A DÁLNIC

Registrace k odběru novinek:

Odeslat



# Technické předpisy Ministerstva dopravy


Metodický pokyn, kterým se stanovuje jednotný postup tvorby, schvalování a vydávání technických předpisů Ministerstva dopravy definuje jako technické předpisy MD:

- a) Technické podmínky (TP)
- b) Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP)
- c) ~~Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D)~~
- d) Vzorové listy staveb pozemních komunikací (VL)
- e) Směrnice
- f) Metodické pokyny

**Všechny předpisy jsou dostupné v elektronické podobě na webu [pjpk.rsd.cz](http://pjpk.rsd.cz).**

*Pozn.: Certifikovaná metodika a Obchodní podmínky nejsou technickým předpisem Ministerstva dopravy ve smyslu čl. 2 tohoto metodického pokynu*

# Technické předpisy Ministerstva dopravy

 MINISTERSTVO DOPRAVY  
Odbor pozemních komunikací

**TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY  
STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

**Kapitola 1  
VŠEOBECNĚ**

Schváleno: MD-OPK č. j. 29/2017-120-TN/1, ze dne 26. 1. 2017,  
s účinností od 1. 2. 2017 se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP  
schváleného MD-OI č. j. 653/07-910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007

Praha, leden 2017

**TP 259**

Technické podmínky  
Ministerstvo dopravy

**ASFALTOVÉ SMĚSI PRO  
OBRUSNÉ VRSTVY SE  
SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ**

TP 259 listopad 2017

MINISTERSTVO DOPRAVY  
Odbor pozemních komunikací

**SMĚRNICE  
PRO DOKUMENTACI STAVEB  
POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

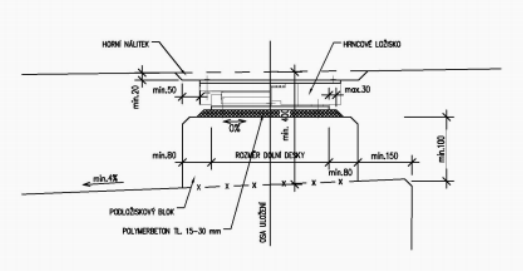
Schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. prosince 2009

Praha, srpen 2017

MINISTERSTVO DOPRAVY

**VZOROVÉ LISTY**  
STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

**VL 4 – MOSTY**



květen 2015

# Technické předpisy Ministerstva dopravy

## Technické podmínky (TP)

jsou technickým předpisem, který:

- ▶ doplňuje a upřesňuje ustanovení českých technických norem týkajících se:
  - navrhování a provádění staveb pozemních komunikací,
  - používání výrobků pro stavby pozemních komunikací,
  - provádění údržby a správy pozemních komunikací,
- ▶ stanovuje požadavky na výrobky v případech, kdy se nejedná o stanovený výrobek ve smyslu § 12 odst. 1 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

# Technické předpisy Ministerstva dopravy

## Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP)

- ▶ jsou technickým předpisem stanovujícím soubor standardních požadavků zadavatele/objednatele stavby na provedení, kontrolu a převzetí zhotovovacích prací, pomocných prací, materiály, výrobky a technické podmínky pro jejich dodávku
- ▶ jsou **Technickou specifikací** ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek

## Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D)

- ▶ jsou technickým předpisem stanovujícím soubor požadavků objednatele dokumentace stavby nebo dokumentace změny dokončené stavby PK (dále jen dokumentace stavby) na její zpracování, kontrolu a převzetí, a to včetně zeměměřických a průzkumných prací

▶ výše uvedené je od roku 2022 součástí **Směrnice pro dokumentaci staveb PK**

# Technické předpisy Ministerstva dopravy

## Vzorové listy staveb pozemních komunikací (VL)

- ▶ představují přehled preferovaných technických řešení nejčastěji se vyskytujících konstrukčních řešení, který má přispět k vytvoření předpokladů pro kvalitní a hospodárné dílo spolehlivě fungující po dobu požadované životnosti

## Směrnice

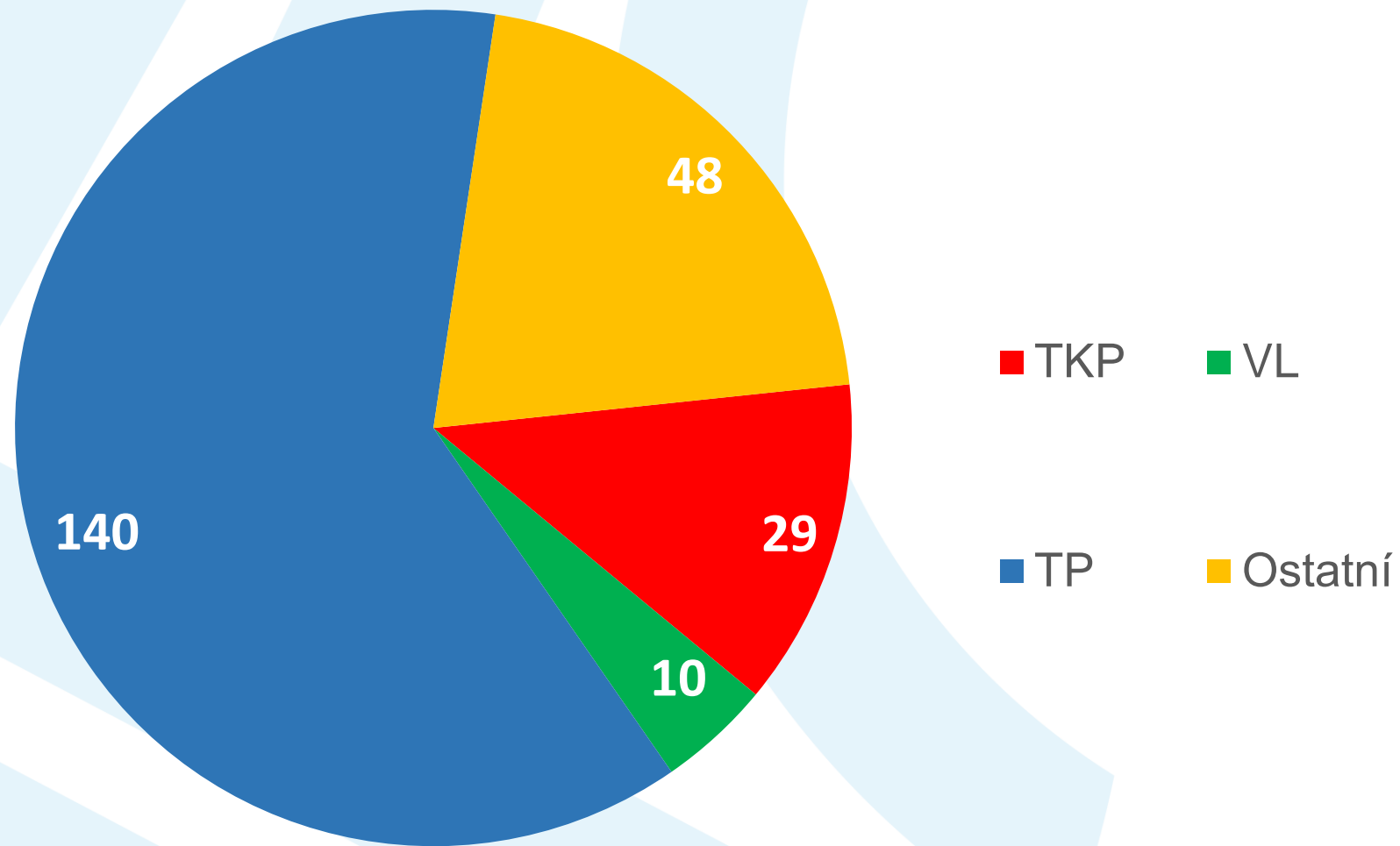
- ▶ plní funkci aplikačního nástroje legislativního předpisu v procesu výstavby, oprav, údržby a správy silniční a dálniční infrastruktury

## Metodické pokyny

- ▶ stanovují požadavky na procesy probíhající v rámci přípravy, zadávání, realizace, správy a údržby staveb pozemních komunikací a dále každý jiný technický předpis nemající povahu právního předpisu a nenaplňující kategorii technických podmínek a směrnic

# Technické předpisy Ministerstva dopravy

## Skladba technických předpisů MD

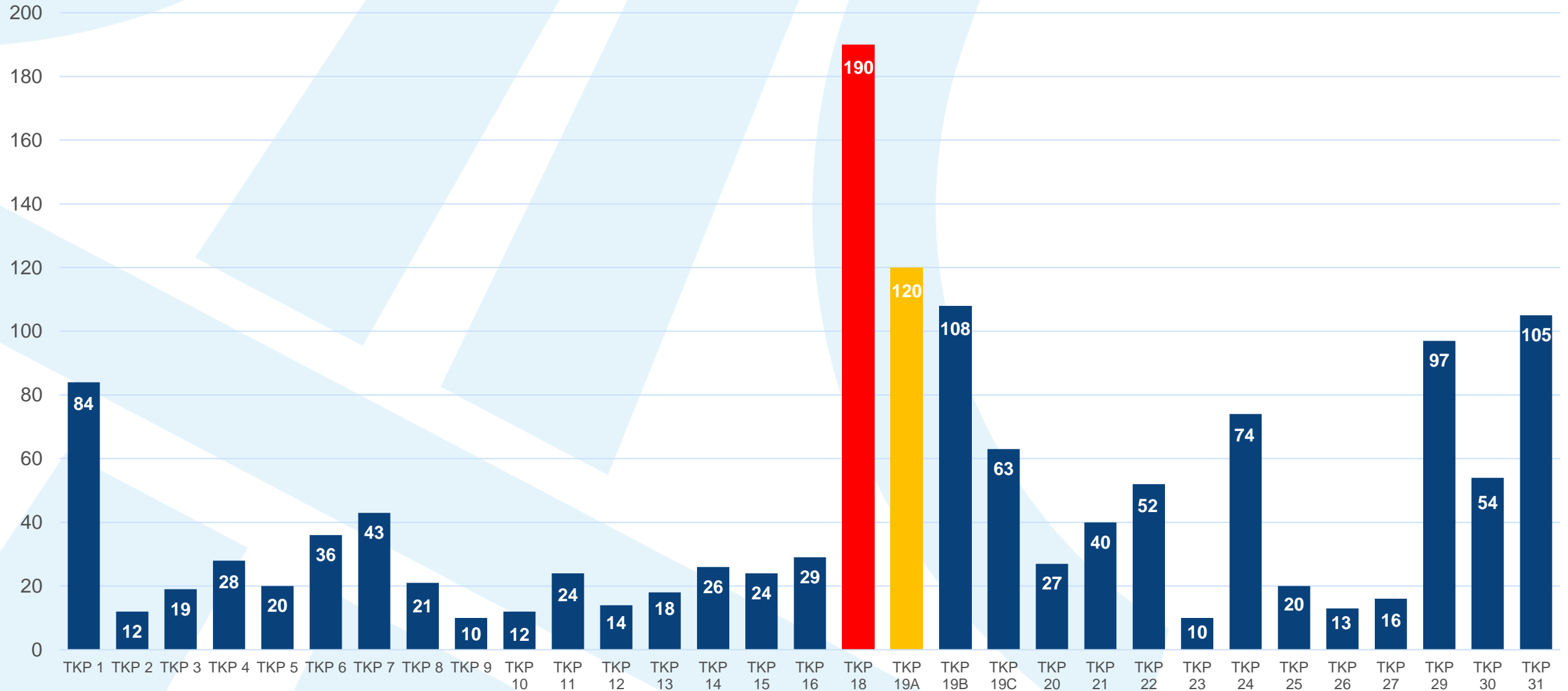


# Technické kvalitativní podmínky staveb PK

- ▶ Celkem 29 kapitol číslované od 1 do 31 (kapitoly 17 a 28 nejsou zastoupeny).
- ▶ Součást zadávací dokumentace stavby a následně součást smlouvy se zhotovitelem.
- ▶ Stejně členění všech kapitol:
  - 1) Úvod
  - 2) Popis a kvalita stavebních materiálů
  - 3) Technologické postupy prací
  - 4) Dodávka, skladování a průkazní zkoušky
  - 5) Odebírání vzorků a kontrolní zkoušky
  - 6) Přípustné odchylky
  - 7) Klimatická omezení
  - 8) Odsouhlasení a převzetí prací
  - 9) Ochrana životního prostředí
  - 10) Bezpečnost práce
  - 11) Normy a předpisy



# Technické kvalitativní podmínky staveb PK

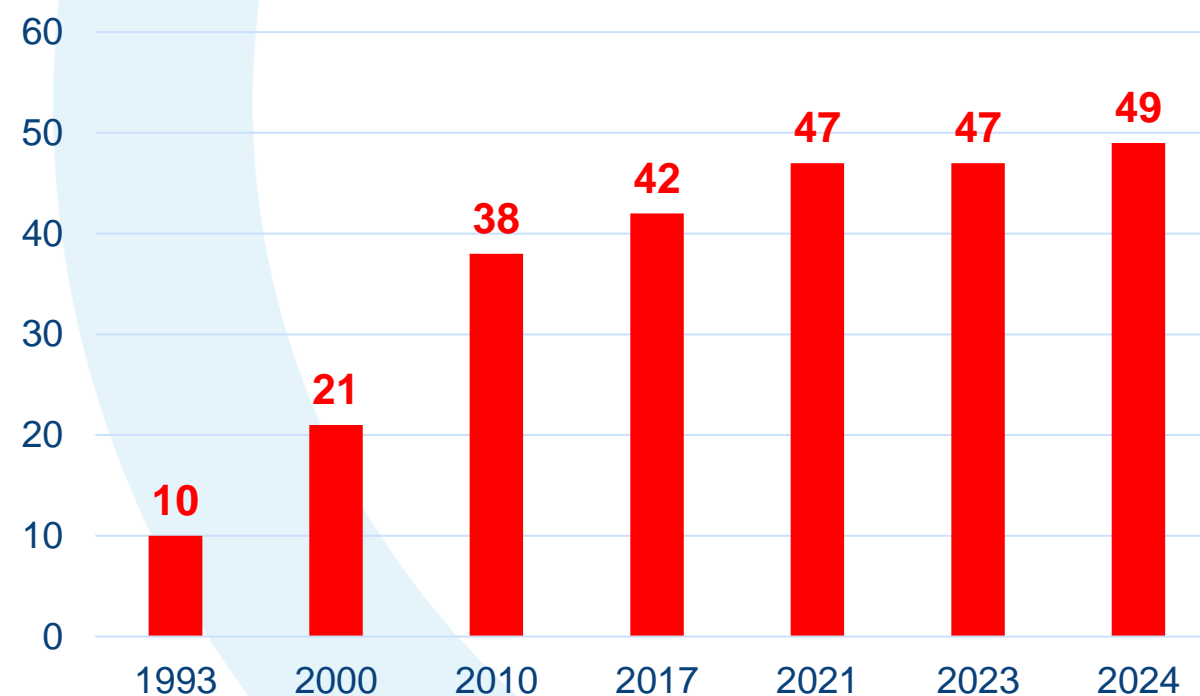


# Technické kvalitaivní podmínky staveb PK

## Rozsah TKP [str.]



## Průměrný počet stran na TKP



# Děkuji za pozornost

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