

Základní informace k používání části webových stránek, týkající se technických požadavků na výrobu, zařízení a technologii pro výstavbu silnic a dálnic

Ředitelství silnic a dálnic ČR po dohodě s Ministerstvem dopravy rozšířilo informační systém „Politika jakosti pozemních komunikací“ o informace o schválených ITT (průkazných zkouškách) asfaltových směsí, betonu a směsí stmelovaných hydraulickými pojivy a pravidla pro předkládání dokladů, potřebných pro jejich schválení. Tyto informace budou veřejně zpřístupněny s tím, že pracovníci ŘSD ČR mají po zadání hesla přístup i k naskenovaným schvalovacím dopisům a podrobnějším informacím o schválených ITT (průkazných zkouškách) asfaltových směsí, betonu a směsí stmelovaných hydraulickými pojivy. ŘSD ČR předpokládá, že zpřístupnění těchto informací usnadní práci technickým dozorům i zhotovitelům.

Současný rozsah je prvním krokem k širšímu zpřístupnění informací; v případě, že praxe ukáže potřebu zveřejňování dalších materiálů a výrobků, bude se ŘSD ČR zabývat rozšířením těchto stránek; v nejbližším časovém horizontu o tom však ŘSD ČR neuvažuje. Kamenivo je schvalováno v rámci schvalování ITT; ŠD, směsi MZK a jiné výrobky jsou schvalovány pro konkrétní použití, nikoliv obecně. Žádost o schválení dodávek betonových výrobků vyráběných technologií vibrolisování musí zhotovitel podat v dostatečném časovém předstihu před uvažovaným zahájením dodávek tak, aby ŘSD ČR mohlo provést ověření kvality výrobků ve smyslu čl. 18.4.2.9 TKP 18.

Veškeré ITT vč. níže uvedených dokladů musí být předloženy ke schválení v listinné podobě na adresu Ředitelství silnic a dálnic ČR, Úsek kontroly kvality staveb, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha. V případě žádosti o schválení ITT asfaltových směsí je třeba vyplněný formulář žádosti a v případě ITT (PZ) betonu tabulku navrženého složení receptur zaslat kromě písemné podoby i elektronicky na adresy jiri.skrabka@rsd.cz a lubomir.kvarda@rsd.cz.

Doklady ke schválení obalovny a ITT asfaltových směsí, které je žadatel povinen předložit:

- Technické parametry obalovny (typ, hodinový výkon obalovny, dávkování asfaltu a přísad, přesnost dávkování složek, počet nádrží na asfalt, typy skládek směsí, údaje o zásobnících přísad)
- Certifikát systému řízení výroby, příp. certifikát systému managementu kvality
- Zpráva o dohledu nad systémem řízení výroby, příp. systému managementu kvality
- Zajištění laboratorní kontroly (smluvní/vlastní laboratoř, způsobilost této laboratoře, vzdálenost od obalovny)
- Plán kvality podle ČSN EN 13108-21, čl. 4.2
- ITT
- Vyplněný formulář žádosti v listinné podobě
- Vyplněný formulář žádosti v elektronické podobě na adresy: jiri.skrabka@rsd.cz a lubomir.kvarda@rsd.cz

Formulář žádosti o schválení zkoušky typu (ITT) asfaltové směsi včetně vyplněného příkladu je ke stažení na www.pjpk.cz v sekci „Výstavba dálnic a silnic I. třídy“.

ITT asfaltových směsí ke schválení předkládá výrobce směsí Úseku kontroly kvality staveb (ÚKKS), pokud bude předpokládat dodávky asfaltových směsí pro stavby ŘSD ČR (vč. oprav a rekonstrukcí). ITT musí splňovat požadavky TKP 7 a příslušných norem a nesmí být starší než 5 roků.

Fyzické kontroly obalovny jsou prováděny technickými dozory staveb a pracovníky ÚKKS při zahájení a v průběhu výroby příslušných asfaltových směsí dodávaných na stavby ŘSD ČR.

Doklady ke schválení betonárny a ITT (průkazních zkoušek) betonu, které je žadatel povinen předložit:

- Technické parametry betonárny (typ, jmenovitý výkon, dávkování, údaje o zásobnících přísad)
- Certifikát systému řízení výroby
- Zpráva o dohledu nad systémem řízení výroby betonu, příp. systému managementu kvality
- Kopie inspekční zprávy (poslední provedené inspekce)
- Certifikát systému managementu pro výrobu betonu
- Zajištění laboratorní kontroly čerstvého a ztvrdlého betonu (smluvní/vlastní laboratoř, způsobilost této laboratoře)
- Kontrolní a zkušební plán výrobce
- Průkazní zkoušky dle TKP 18
- Tabulku navrženého složení receptur vč. označení receptury v elektronické podobě na adresy:
jiri.skrabka@rsd.cz a lubomir.kvarda@rsd.cz

PZ betonu předkládá výrobce betonu (směsí stmelých hydraulickými pojivy) Úseku kontroly kvality staveb, pokud bude předpokládat dodávky betonu pro stavby ŘSD ČR (vč. oprav a rekonstrukcí). PZ betonu musí splňovat TKP 18 a nesmí být starší než 2 roky (PZ směsí stmelých hydraulickými pojivy nesmí být starší než 3 roky). Pokud jsou všechny předložené doklady v pořádku a průkazní zkoušky betonu jsou schváleny, je současně schválena i betonárna. Fyzické kontroly betonárny jsou prováděny technickými dozory staveb a pracovníky ÚKKS při zahájení a v průběhu výroby betonu, dodávaného na stavby ŘSD ČR.

Schvalování systémů protikorozní ochrany

Probíhá podle TKP 19B; žádosti o schválení je třeba zasílat v listinné podobě na adresu Ředitelství silnic a dálnic ČR, Úsek kontroly kvality staveb, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha.

Schvalování sanačních hmot a systémů pro opravy betonových konstrukcí staveb pozemních komunikací

Ředitelství silnic a dálnic ČR po dohodě s Ministerstvem dopravy od ledna 2015 rozšiřuje informační systém „Politika jakosti pozemních komunikací“ o informace o schválených sanačních hmotách a systémech pro opravy betonových konstrukcí staveb pozemních komunikací. Tyto informace budou veřejně zpřístupněny s tím, že pracovníci ŘSD ČR budou mít po zadání hesla přístup i k naskenovaným schvalovacím dopisům a podrobnějším informacím o vlastnostech schválených sanačních hmot resp. systémů.

K žádosti o schválení sanační hmoty/systému musí žadatel:

- doložit doklady předepsané čl. 31.4.2 TKP 31, které dokladují splnění požadovaných obecných technických požadavků uvedených v čl. 31.2 TKP 31,
- uvést vždy třídu výrobku podle ČSN EN 1504-3, které sanační hmota systém svými vlastnostmi vyhovuje a pro kterou žádá schválení.

Žádosti o schválení je třeba zasílat v listinné podobě na adresu Ředitelství silnic a dálnic ČR, Úsek kontroly kvality staveb, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha.