

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI TÝMU Č. 3 PRO JAKOST ZA ROK 2012

Vedoucí týmu: Ing. Antonín Průcha

Tajemník týmu: Ing. Pavel Brychta

1. Poslání a charakteristika týmu

Tým pro jakost je stabilizovaným průřezovým týmem, jehož činnost tradičně probíhá ve dvou základních oblastech, oblasti systémového managementu a oblasti kvality stavebních prací.

Oblast systémová se zabývá zejména integrovanými systémy managementu a sledováním vývoje v národním akreditačním systému.

Na rozhraní obou zmíněných oblastí je sledování postupů posuzování shody stavebních výrobků návazně na evropskou (CPD/CPR) a národní (zákon č. 22/97 Sb. a příslušná nařízení vlády) legislativu.

Oblast kvality stavebních prací sleduje provádění vlastních technologických procesů a jejich inovaci, dále kontrolu, zkoušení a dokladování kvality stavebních prací a v neposlední řadě komunikaci mezi investorem a zhotovitelem.

Činnost týmu reaguje na vnější podněty z obou uvedených oblastí, tj. na změny norem i dalších technických a metodických předpisů.

V posledních několika letech se činnost týmu orientuje i na vývoj evropské legislativy v oblasti posuzování shody stavebních výrobků.

2. Činnost týmu

2.1 Od svého založení v roce 1996 uskutečnil tým do současné doby 33 porad.

2.2 V roce 2012 se v souladu s plánem činnosti týmu konaly dvě porady.

Datum porady	Místo konání / u společnosti	Počet účastníků
23. 5. 2012	Praha, ČVUT, Fakulta stavební	23
13. 11. 2012	Hradec Králové, M – SILNICE a.s.	18

2.3 Hlavní zaměření činnosti týmu pro jakost v roce 2012.

Tým pro jakost se v roce 2012 kromě aktivit přenesených z orgánů Sdružení zabýval:

- Technickou politikou jakosti ŘSD ČR;
- Nařízením Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh č. 305/2011 (CPR);
- Výrobou a zpracováním materiálů pro stavbu vozovek, rozložení prací v průběhu stavební sezony;
- Aktuálním stavem technické legislativy v oblasti ocelových konstrukcí a způsobem prokazování shody;
- Analýzou známých kauz posledních let v oblasti ocelových mostů;
- Analýzou poruch pozemních komunikací;
- Možnostmi nových technologií v silničním stavitelství;
- Novými trendy při provádění vodorovného dopravního značení;
- Technologickým a organizačním řešením rekonstrukce D1;
- Revizí MP SJ-PK návazně na revizi ZVZ včetně seznámení s novým zněním;
- Změnami v systému tvorby a projednávání předpisů SJ-PK;
- Aktivitami Sdružení v oblasti vzdělávání;
- Činností rady pro technickou normalizaci;
- Situací ve financování silniční infrastruktury;
- Informacemi z národního akreditačního systému a oblasti posuzování shody.

3. Členskou základnu týmu k 30. 12. 2012 tvořilo 27 členů.

Účast na jednáních týmu se v roce 2012 stabilizovala, tj. více než 2/3 členské základny, jíž tvoří zástupci členských organizací, vysokých škol, státní správy a vybraní hosté.

4. Související pracovní jednání

Dále pokračuje spolupráce týmu s pracovní skupinou 14 v rámci koordinačního pracoviště v oblasti posuzování shody asfaltových směsí a sektorovou pracovní skupinou SG 15.

5. Informační zdroje a spolupráce s jinými institucemi

Tým pro jakost je napojen prostřednictvím svých jednotlivých členů do činnosti významných organizací, jako jsou např.:

- Ministerstvo dopravy,
- Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR,
- Česká společnost pro jakost,
- Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací,
- Český institut pro akreditaci.

Informace přenesené z těchto organizací jsou obohacením pro všechny účastníky na jednáních týmu.

6. Zhodnocení činnosti týmu za rok 2012 z hlediska naplnění programu činnosti

Činnost týmu pro jakost v roce 2012 proběhla v souladu se závěry jednání vedoucích a tajemníků týmů v Praze konaného dne 8. 3. 2012.

S potěšením lze konstatovat, že úsilí věnované v roce 2012 přípravě atraktivních programů pro jednání týmů se zúročilo v udržení zájmu účastníků porad.

7. Program činnosti na rok 2013, předpokládané termíny jednání

Další jednání týmu č. 3 pro jakost se přepokládá v 2. čtvrtletí 2013, o pořadatelství se jedná s OHL ŽS v Brně.

Náplň týmu bude navazovat na aktivity uvedené v bodě 2.3, tým bude rovněž pečlivě sledovat vývoj technické legislativy navazující na CPR.

Zpracoval: Ing. Pavel Brychta

V Brně dne 18. 2. 2013