

**DOPLNOK – Plán úloh RVT 2014/2015 – Predpoklad ukončenia v roku 2014**

<b>PLÁN ÚLOH RVT – Predpoklad ukončenia v roku 2014</b>		
<b>Č.</b>	<b>Navrhnutá téma riešenia</b>	<b>Navrhovateľ</b>
1	<b>Technicko-kvalitatívne podmienky (TKP) časť 36 – Kalové zákruty – revízia</b>	<b>VUIS-CESTY, s.r.o.</b>
Zdôvodnenie úlohy: Od 01.10.2013 je platná nová norma STN EN 13808 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu katiónaktívnych asfaltových emulzií. Táto norma nahradzuje normu STN EN 13808: 2005-09 (65 7004) a normu STN EN 14733+A1: 2011-04 (65 7008) podľa pôvodnej normy bol spracovaný súčasne platný predpis TKP časť 36 KALOVÉ ZÁKRYTY. Nová norma zmenila vlastnosti, kategórie a požiadavky na označovanie asfaltových emulzií značkou CE. Súčasne platné TKP sú v rozpore s touto normou STN EN 13808: 2013 a je nutné ich aktualizovať z dôvodu priameho zosúladenia a používania v praxi.		
2	<b>Katalógové listy emulzií a zálievok (KLEaZ) 1/2012 - revízia</b>	<b>VUIS-CESTY, s.r.o.</b>
Zdôvodnenie úlohy: Od 01.10.2013 je platná nová norma STN EN 13808 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu katiónaktívnych asfaltových emulzií. Táto norma nahradzuje normu STN EN 13808: 2005-09 (65 7004) a normu STN EN 14733+A1: 2011-04 (65 7008) podľa tejto nahradenej normy boli spracované súčasne platné KLEaZ 1/2012. Nová norma mení zmenila vlastnosti, kategórie a požiadavky na označovanie asfaltových emulzií značkou CE. Súčasne platné KLEaZ sú v rozpore s touto normou STN EN 13808: 2013 a je nutné ich aktualizovať z dôvodu certifikácie a používania v praxi a taktiež vzájomne prepojiť s TKP časť 36.		
3	<b>Technicko-kvalitatívne podmienky (TKP) časť X – Pre kontrolu a skúšanie kvality betónu na vzorkách odobratých na stavbe pre výstavbu diaľnic, rýchlostných ciest a ciest, mostov a tunelov, iných cestných objektov a cestných objektov</b>	<b>Holcim (Slovensko), a.s.</b>
Zdôvodnenie úlohy: Cieľom úlohy je stanovenie podmienok pre skúšobné laboratória vykonávajúce nezávislý dozor – kontrolu dodávaného betónu pre vyššie uvedené stavebné objekty pre SSC a NDS. Ďalej zadenovanie presných postupov, pri odbere, výrobe skúšobných vzoriek betónu ich ošetrovaní. Zadenovanie požiadaviek na skúšobné zariadenia a postupov skúšania vzoriek.		
4	<b>Katalógové listy kameniva (KLIK) 1/2012 - revízia</b>	<b>MDVRR SR, Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií</b>
Zdôvodnenie úlohy: Z dôvodu uplatnenia UHKT VP v cestnom staviteľstve je potrebné aktualizovať predmetné KLIK.		
5	<b>Technicko-kvalitatívne podmienky (TKP) časť X – Umelé hutnené kamenivo</b>	<b>MDVRR SR, Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií</b>
Zdôvodnenie úlohy: Z dôvodu uplatnenia UHKT VP v cestnom staviteľstve je potrebné spracovať nové TKP, v ktorých budú stanovené možnosti uplatnenia UHKT VP v cestnom staviteľstve. Ich súčasťou budú technologické pravidlá pre ich aplikáciu a stanovenie druhu a početnosti skúšok kontroly kvality. Je potrebné podrobne stanoviť požadované vlastnosti a ich parametre, dopĺňujúce požiadavky, rozsah skúšok, technológiu spracovania a pod.		

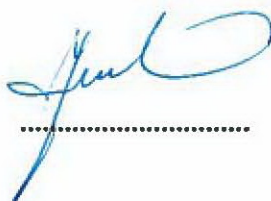
Plán úloh RVT\_Doplňok\_2014/2015

schválil

neschválil<sup>1)</sup>

GR SSC: Ing. Roman Žembera

podpis: .....



v Bratislave, dňa: 10 -07- 2014