

PLÁN ÚLOH RVT 2015/2016

Tabuľka 1 – Plán úloh RVT 2015/2016 – Návrhy zaradené do plánu úloh RVT a financované z rozpočtu SSC v roku 2015

PLÁN ÚLOH RVT 2015/2016			
Č.	Navrhnutá téma riešenia	Navrhovateľ	Poznámka
1.	Katalógové listy kameniva (KLK) 01/2012 – Doplnok ⁷	MDVRR SR	Úloha v riešení. I. etapa ukončená v roku 2014
2.	TKP – Umelé hutné kamenivo z vysokopečnej trosky	MDVRR SR	Úloha v riešení. I. etapa ukončená v roku 2014
3.	TKP - Pre kontrolu a skúšanie kvality betónu na vzorkách odobratých na stavbe pre výstavbu diaľnic, rýchlostných ciest a cest, tunelov a iných cestných objektov	Slovenská asociácia výrobcov transportbetónu	Úloha v riešení.
4.	RÚ – Spracovanie podrobnej analýzy základných ustanovení pre navrhovanie vozoviek	GR SSC BA	Úloha v riešení. I. etapa ukončená v roku 2014
5.	RÚ – Metodika výberu kritérií sledovania a vyhodnotenia dlhodobo sledovaných úsekov	GR SSC BA	Úloha v riešení. I. etapa ukončená v roku 2014
6.	RÚ – Návrh na prečíslovanie databázy aktuálne platných TP	NDS, a.s., GR SSC, MDVRR SR	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
7.	TP – Zaťažiteľnosť cestných mostov a lávok	NDS, a.s., CEMOS, s.r.o.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
8.	TP – Projektovanie „turbo-okružných križovatiek“	GR SSC BA, CEMOS, s.r.o.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
9.	TP 04/2005 – Použitie zvislých a vodorovných dopravných značiek na pozemných komunikáciách – revízia (TP Použitie zvislých dopravných značiek a vodorovných dopravných značiek na pozemných komunikáciách)	VÚD, a.s.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
10.	TP 05/2005 – Systém hodnotenia zvislých dopravných značiek a vodorovných dopravných značiek – revízia (Systém hodnotenia zvislých a vodorovných dopravných značiek na pozemných komunikáciách)	VÚD, a.s.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
11.	TP 06/2005 – Plán kvality na proces aplikácie vodorovných dopravných značiek podľa STN P ENV 13459-2 – revízia (Technické podmienky na aplikáciu a skúšanie vodorovných dopravných značiek)	VÚD, a.s.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
12.	TP 08/2005 – Všeobecné zásady na použitie retroreflexných dopravných gombíkov na pozemných komunikáciách – revízia	MDVRR SR	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
13.	TP 08/2014 – Označovanie kultúrnych cieľov a atraktívít cestovného ruchu na pozemných komunikáciách – revízia	MDVRR SR	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
14.	TP 11/2011 – Protipožiarna bezpečnosť cestných tunelov - revízia	MV SR, odbor požiarnej prevencie, PhaZZ	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
15.	TP – Centrálny riadiaci systém a vizualizácia - Tunely	NDS, a.s.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
16.	TP 9C-1/2005 – Prehliadky, údržba a opravy cestných komunikácií. Tunely – stavebné konštrukcie - revízia	NDS, a.s.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015

17.	TP - Systém hospodárenia s tunelmi	NDS, a.s.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
18.	TP 1/2007 – Metodika na stanovenie odolnosti asfaltových zmesí proti tvorbe trvalých deformácií podľa STN EN 12697-22 - revízia	VUIS-CESTY, s.r.o.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
19.	TP 10/2010 – Výpočet kapacít pozemných komunikácií + Oprava č. 1 - revízia	NDS, a.s.; SSC; DOPRAVOPROJEKT, a.s.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
20.	TP – Použitie snehových kolov na cestách	MDVRR SR	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
21.	TS 0803 Navrhovanie cementobetónových vozoviek na pozemných komunikáciách - revízia	SvF STU BA	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
22.	TP 03/2009 – Navrhovanie netuhých a polotuhých vozoviek - revízia	SvF STU BA	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
23.	TP – Stanovenie základných prvkov bezpečnosti pozemných komunikácií	MDVRR SR	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
24.	RÚ – Návrh postupov systému hospodárenia s vozovkami na úrovni cestnej siete	GR SSC	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
25.	RÚ – Analýza výstupov meraní premenných parametrov vozoviek na dlhodobo sledovaných úsekokch	GR SSC	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
26.	RÚ – Vysokorychlostný deflektograf TSD – možnosti jeho využitia pri hodnotení únosnosti vozoviek na sietovej úrovni na Slovensku	CDV Brno, v.v.i.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
27.	KLAZ 1/2010 – revízia	NDS, a.s.	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
28.	KLHS 1/2010 – doplnenie H-Cement; Doplnenie návrhových parametrov podkladových vrstiev s cestným hydraulickým spojivom (HRB) - Dodatok	VUIS-CESTY, s.r.o.; Považská cementáreň, a.s. Ladce	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015
29.	TKP v zmysle rozhodnutia TR (Príloha 4)	NDS, a.s.; SSC	Objednávka a výstup úlohy v roku 2015

*V rámci predmetnej revízie sa dopĺnia KLK aj o kamenivo 32 mm pre asfaltové zmesi AC 32L a AC 32P

PRÍLOHA 4

Tabuľka 1 – Plán úloh RVT 2015/2016 – Databáza platných TKP a jej vybrané časti zaradené na revíziu a financované z rozpočtu SSC v roku 2015

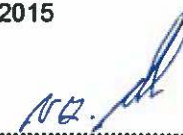
OZNAČENIE	NAZOV TECHNICKO-KVALITATÍVNYCH PODMIENOK	ROK VYDANIA	PREDCHÁDZAJÚCE ZNENIE – ROK VYDANIA	POZNÁMKA
0	Všeobecne	MDVRR SR: 2012	MDPT SR: 2009 SSC: 2003, 2000	
1	Priprava staveniska			Zrušené bez náhrady
2	Zemné práce	MDVRR SR: 2011	SSC: 2000	
3	Priepusty	MDVRR SR: 2013	SSC: 2000	
4	Odvodňovacie zariadenia a chráničky pre inžinierske siete	MDPT SR: 2010	SSC: 2000	
5	Podkladové vrstvy	MDVRR SR: 2014	SSC: 2000, MDPT SR: 2004, 2005, 2010, 2013	
6	Hutnené asfaltové zmesi	MDPT SR: 2010	SSC: 2000, 2003, MDPT SR: 2006, 2008	
6.1.	Drenážny asfaltový koberec	MDVRR SR: 2011	SSC: 2003	
6.2.	Tenký asfaltový koberec	MDVRR SR: 2011	SSC: 2003	
7	Liaty asfalt	MDPT SR: 2010	SSC: 2000	
8	Cementbetónový kryt vozoviek	MDVRR SR: 2011	SSC: 2000, MDPT SR: 2004, 2008	
9	Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby	MDVRR SR: 2012	SSC: 2000	
10	Záhytné bezpečnostné zariadenia	MDVRR SR: 2011	SSC: 2000	
11	Dopravné značenie	MDVRR SR: 2011	SSC: 2000	
12	Pilóty baranené	MDVRR SR: 2011	SSC: 2000, MDPT SR: 2004	
13	Pilóty vŕtané	MDVRR SR: 2011	SSC: 2000, MDPT SR: 2004	
14	Podzemné steny			Zrušené bez náhrady
15	Betónové konštrukcie všeobecne	MDVRR SR: 2013	SSC: 2000, MDPT SR: 2004, MDVRR SR: 2011	
16	Debnenie, lešenie a podporné skruže	MDVRR SR: 2013	SSC: 2000, MDPT SR: 2004	Debnenie, lešenie a povrchová úprava
17	Výstuž do betónu	MDVRR SR: 2013	SSC: 2000, MDPT SR: 2004	Betonárska výstuž
18	Betón na konštrukcie	MDVRR SR: 2013	SSC: 2000, MDPT SR: 2004, MDVRR SR: 2011	
19	Predpäté betónové konštrukcie	MDVRR SR: 2013	SSC: 2000, MDPT SR: 2004, MDVRR SR: 2011	(2000, 2004 Predpínanie betónových konštrukcií)

20	Oceľové konštrukcie	MDVRR SR: 2014	SSC: 2000, MDVRR: 2011, MDVRR: 2012	
21	Ochrana oceľových konštrukcií proti korózii	MDVRR SR: 2013	SSC: 2000	Ochrana konštrukcií proti korózii
22	Izolácia mostných objektov	MDVRR SR: 2012	Dodatok č. 1 k TKP časť 22, MDVRR: 2012, MDPT SR: 2004, SSC: 2000	
23	Mostné ložiská	MDVRR SR: 2014	SSC: 2000, MDVRR SR: 2011, MDVRR SR: 2012	
24	Mostné závery	MDVRR SR: 2012	SSC: 2000	
25	Vegetačné úpravy	MDVRR SR: 2012	SSC: 2000	
26	Tunely	MDVRR SR: 2014	SSC: 2000, MDPT SR: 2004, MDVRR: 2011	
27	Zlepšovanie zemín	MDPT SR: 2010		
28	Geotechnický monitoring pre tunely a prieskumné štôlne	MDPT SR: 2010		
29	Protihlukové clony	MDVRR SR: 2011	SSC: 2001, MDPT SR: 2004	
30	Špeciálne zakladanie	MDVRR SR: 2012	SSC: 2001	
31	Zvláštne zemné konštrukcie	MDVRR SR: 2014	SSC: 2001, MDPT SR: 2004, MDPT SR: 2009	
32	Trvalé oplotenie	MDVRR SR: 2013	SSC: 2001	
33	Sírednotlač a vysokotlačné plynovody			Zrušené bez náhrady
34	Slabopruďové a silnopruďové vedenia			Zrušené bez náhrady
35	Geotechnický monitoring pre objekty líniových častí pozemných komunikácií	MDPT SR: 2010		
36	Kalové zákryty	MDVRR SR: 2014	MDPT SR: 2010	
37	Asfaltocementové vrstvy vozoviek	MDVRR SR: 2011		
38	Asfaltové zmesi s vysokým modúlom tuhosti	MDVRR SR: 2011		

LEGENDA:  Spracovanie revízie predmetných TKP v roku 2015

Plán úloh RVT 2015/2016 schválil:

v Bratislave, dňa 09. februára 2015


.....
Ing. Roman Žembera

generálny riaditeľ SSC