

2000



Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky
Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava, P.O.BOX č. 100
Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií

Slovenská správa ciest

Dátum: 21. 03. 2017

Slovenská správa ciest
 Miletičova 19
 P.O.BOX 19
 826 19 Bratislava

Evidenčné číslo: 19048 > v spisú: 6630/2017-18

Prilohy/listy: OK vybavuje: 2290

Váš list Naša značka Vybavuje Bratislava
 SSC/6821/2017/0001/15748 10303/2017/C231-SCDPK/38535 Mgr. Tomáš Pšenka 16. 6. 2017
 Stupeň dôvery: Verejný

Vec: Usmernenie - pokyn na zabezpečenie spracovania úloh RVT

Listom č. 6630/2017/2200/3619 ste nás podľa článku 5 ods. 2 Metodického pokynu MDVRR SR č. 38/2016 pre tvorbu, schvaľovanie a zverejňovanie technických predpisov v rezorte MDVRR SR požiadali o schválenie Plánu úloh RVT 2017, ktorého návrh odsúhlasila Technická rada a schválil generálny riaditeľ SSC.

MDV SR, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, návrh **Plánu úloh RVT 2017** predložený podľa článku 5 ods. 2 MP 38/2016 **neschválilo, ale schválilo úlohy z uvedeného návrhu Plánu úloh RVT**, čo bolo SSC oznámené listom č. 10303/2017/C231-SCDPK/38535 zo dňa 23. 5. 2017, ktorým zároveň MDV SR, Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, **poverilo SSC zabezpečením spracovania úloh RVT podľa zaslaného zoznamu.**

Metodický pokyn MDVRR SR č. 38/2016 pre tvorbu, schvaľovanie a zverejňovanie technických predpisov v rezorte MDVRR SR schválil dňa 6. 6. 2016 generálny riaditeľ Sekcie cestnej dopravy a pozemných komunikácií (14595/2016/C231-SCDPK/36613).

Napriek tomu, že podľa článku 5 ods. 2 MP č. 38/2016 sa môžu konkrétne úlohy objednať až na základe schváleného Plánu úloh RVT, MDV SR, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako schvaľovateľ MP č. 38/2016 týmto usmernením vydáva pre SSC **pokyn na bezodkladné zabezpečenie spracovania úloh RVT podľa nasledovného zoznamu:**

Č.	Navrhnutá téma riešenia
1.	TKP 6 –Hutnené asfaltové zmesi + prislúchajúce časti 6.1 Asfaltový koberec drenážny a 6.2 Asfaltový koberec veľmi tenký - revízia
2.	Katalógové listy asfaltových zmesí (KLAZ) 1/2010 - revízia

Telefón
02/594 94 635

Fax
02/524 420 05

E-mail
tomas.psenka@mindop.sk

3.	TP 044 – Recyklácia asfaltových zmesí na mieste za horúca pre vozovky s dopravným zaťažením triedy I. až VI. - revízia
4.	TP 046 – Opätovné spracovanie vrstiev netuhých vozoviek za studena na mieste - revízia
5.	TKP 7 – Liaty asfalt - revízia
6.	TP 057 – Metodika pre používanie HDM-4 v podmienkach SR - revízia
7.	TP – Diagnostika stavu zemného telesa a odvodnenie vozovky
8.	TP 002 – Katalóg konštrukcií vozoviek pre osovú záťaž 115 kN - revízia
9.	TP – Prieputy na pozemných komunikáciách
10.	TP – Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Oceľové zvodidlo
11.	TP 010 – Zvodidlá na pozemných komunikáciách. Zaťaženie, stanovenie úrovne zachytenia na pozemných komunikáciách, projektovanie individuálnych zvodidiel - revízia
12.	TP 037 – Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Betónové zvodidlo - revízia
13.	TKP 10 – Záchytné bezpečnostné zariadenia - revízia
14.	Vzorové listy pozemných komunikácií (VL) 4 Mosty - revízia
15.	RÚ – Využitie BIM (ang. Building Information Modeling) v cestnom hospodárstve na Slovensku
16.	HBS 2015 – Príručka pre dimenzovanie cestných dopravných zariadení – preklad originálu
17.	RÚ – Nové technológie v oblasti osádzania cestných prvkov na existujúce komunikácie na báze lepidiel
18.	Vzorové listy pozemných komunikácií (VL) – Navrhovanie úprav križovatiek pre prejazd nadrozmerých vozidiel
19.	TP – Križovatkové dopravné prieskumy
20.	TP 029 – Zariadenia, infraštruktúra a systémy technologického vybavenia pozemných komunikácií - revízia
21.	TP 030 – Inteligentné dopravné systémy a dopravné technologické zariadenia - revízia
22.	TP 086 – Označovanie kultúrnych cieľov a atraktivít cestovného ruchu na pozemných komunikáciách – revízia
23.	TP 103 – Povoloňacie konanie na zvláštne užívanie pozemných komunikácií pri prepravách nadmerných a nadrozmerých nákladov (a niektoré súvisiace vybrané povinnosti správcov PK) - revízia
24.	TP 070 – Prognózovanie výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040 – revízia
25.	TP 049 – Vetracie cestných tunelov - revízia
26.	RÚ – Revízia vybraných európskych noriem na kamenivo a jej dopad na národné technické predpisy
27.	TP 078 – Usporiadúvanie cestnej siete - revízia
28.	Preklady STN EN a EN do slovenského jazyka v zmysle rozhodnutia TR (Príloha 1)
29.	Revízie STN v zmysle rozhodnutia TR (Príloha 2)

Preklady STN EN a EN do slovenského jazyka

Č.	Označenie	Názov	Spracovateľ prekladu
1.	prEN 12274-1 rev	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 1: Vzorkovanie pre extrakciu spojiva	Na základe rozhodnutia členov TK 94 – Cestné staviteľstvo a v zmysle požiadaviek ÚNMS SR
2.	prEN 12274-2 rev	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie obsahu zvyškového spojiva	
3.	prEN 12274-3 rev	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 3: Konzistencia	
4.	prEN 12274-4 rev	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie súdržnosti zmesi	
5.	prEN 12274-5 rev	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie opotrebovania	
6.	prEN 12274-6 rev	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 6: Množstvo nanesenej zmesi	
7.	prEN 12697-8	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie medzerovitosti asfaltových zmesi	

8.	prEN 12697-23	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 23: Stanovenie nepriamej pevnosti v ťahu asfaltových vzoriek
9.	STN EN 12697-25: 2016	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 25: Cyklická tlaková skúška
10	FprEN 12697-27 rev	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 27: Odber vzoriek
11	prEN 12697-33	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 33: Vzorky pripravené valcovým zhuŕňovačom
12	STN P CEN/TS 12697-50: 2016	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 50: Odolnosť proti odieraniu (pripravuje sa revízia v CEN)
13	FprCEN/TS 12697-51	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 51: Povrchová šmyková pevnosť
14	STN EN 13108-1: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón
15	STN EN 13108-2: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký
16	STN EN 13108-3: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava
17	STN EN 13108-4: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčaná úprava
18	STN EN 13108-5: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový
19	STN EN 13108-6: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt
20	STN EN 13108-7: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny
21	STN EN 13108-8: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 8: R-materiál
22	STN EN 13108-9: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Asfalt pre ultra-tenké vrstvy (AUTL)
23	STN EN 13108-20: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 20: Skúšanie typu
24	STN EN 13108-2: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 21: Riadenie výroby
25	prEN 13285 rev	Nestmelené zmesi. Špecifikácie
26	STN P CEN/TS 13286-54: 2015	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 54: Skúšobná metóda na stanovenie citlivosti na mráz. Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu hydraulicky stmelených zmesí
27	Ostatné normy CEN/TC167, CEN/TC 227, CEN/TC 339 ¹⁾	

¹⁾ Normy patriace do jednotlivých CEN/TC sa budú prekladať v prípade schválenia návrhu; zástupca ÚNMS SR bude SSC informovať o jednotlivých možných prekladoch, ak bude mať SSC dostatok finančných prostriedkov zabezpečiť preklad EN.

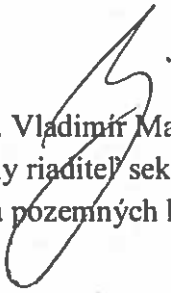
Revízie STN

Č.	Označenie STN	Názov STN	Spracovateľ revízie STN
1.	STN 73 6123	Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty	TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie, s.r.o. ¹⁾
2.	STN 73 6425	Stavby pre dopravu. Autobusové, trolejbusové a električkové zastávky.	Cognitio, s.r.o., Ing. Ján Dekánek ²⁾
3.	STN 73 6201	Projektovanie mostných objektov	CEMOS, s.r.o. ³⁾

¹⁾ Spracovateľ odsúhlasený členmi TK 94 – Cestné staviteľstvo
²⁾ Spracovateľ vybraný a odsúhlasený ÚNMS SR
³⁾ Spracovateľ odsúhlasený členmi TK 7 – Pozemné komunikácie

V gescii sekcie cestnej dopravy a pozemných komunikácií a v kompetencii generálneho riaditeľa je možnosť doplniť resp. upraviť plán úloh RVT resp. usmerniť ako postupovať vo vzťahu k zabezpečeniu úloh RVT.

S pozdravom



Ing. Vladimír Majcher
generálny riaditeľ sekcie cestnej
dopravy a pozemných komunikácií

Na vedomie: NDS, a. s.

Telefón
02/594 94 635

Fax
02/524 420 05

E-mail
tomas.psenka@mindop.sk