

## Vybrané technické predpisy rezortu pre oblasť SHM

Aktualizované 01.2020

Technické podmienky (TP) - technické postupy, usmernenia a zásady, ktoré sa súbežne spracúvajú, dopĺňajú a revidujú v súlade s meniacou sa sústavou STN

Označenie	Názov TP	Účinnosť TP	Pôvodné označenie TP
TP 001	Asfaltové mostné závery	apríl 2002	TP 03/2002
TP 003	Prognózovanie vplyvu porúch na zaťažiteľnosť mostov a stanovenie zostatkovej životnosti mostov	apríl 2002	TP 05/2002
TP 006	Hodnotenie statických dôsledkov porúch mostov z prefabrikovaných nosníkov „Vloššák“	apríl 2003	TP 03/2003
TP 008	Podpovrchové mostné závery	15.11.2004	TP 06/2004
TP 019	Dokumentácia stavieb ciest	15.01.2007	TP 03/2006
TP 026	Sekundárna ochrana betónových konštrukcií	02.01.2008	TP 07/2007
TP 027	Navrhovanie zosilnenia betónových mostov	15.08.2008	TP 05/2008
TP 059	Zadávanie a výkon diagnostiky mostov	20.12.2012	TP 07/2012
TP 060	Prehliadky, údržba a opravy cestných komunikácií. Mosty	20.12.2012	TP 08/2012
TP 061	Katalóg porúch mostných objektov na diaľniciach, rýchlostných cestách a cestách I., II., a III. triedy	20.12.2019	TP 09/2012
TP 062	Špeciálna úprava povrchu betónovej mostovky pod izolačnou vrstvou. Kotviaci impregnačný náter a zapečatujúca vrstva	20.12.2012	TP 10/2012
TP 063	Odvodnenie mostov na pozemných komunikáciách	20.12.2012	TP 11/2012
TP 068	Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií mostov	15.12.2016	TP 05/2013
TP 075	Evidencia cestných mostov a lávok	15.12.2013	TP 12/2013
TP 076	Monitorovanie cestných mostov	15.12.2013	TP 13/2013
TP 077	Systém hospodárenia s mostami	15.12.2013	TP 14/2013
TP 081	Základné ochranné opatrenia pre obmedzenie vplyvu bludných prúdov na mostné objekty pozemných komunikácií	01.05.2014	TP 03/2014
TP 104	Zaťažiteľnosť cestných mostov a lávok	01.05.2016	TP 02/2016
TP 111	Technická evidencia, prehliadky, údržba a opravy priepustov	01.08.2018	
TP 113	Prechodové oblasti cestných a diaľničných mostov	07.02.2019	

Technicko - kvalitatívne podmienky (TKP) - na výstavbu, príp. na opravu ciest, mostov, tunelov, iných cestných objektov a cestného vybavenia

Označenie	Názov TKP	Účinnosť	Predchádzajúce znenie
TKP 3	Priepusty	15.10.2013	2000
TKP 10	Záchytné bezpečnostné zariadenia	01.06.2019	2011, 2000
TKP 15	Betónové konštrukcie všeobecne	01.12.2018	2013, 2012, 2011, 2004, 2000
TKP 16	Debnenie, lešenie a podperné skruže	01.12.2013	2004, 2000
TKP 17	Výstuž do betónu	01.12.2013	2012, 2004, 2000
TKP 18	Betón na konštrukcie	01.12.2018	2013, 2012, 2011, 2004, 2000
TKP 19	Predpäté betónové konštrukcie	01.12.2018	2013, 2012, 2011, 2004, 2000
TKP 20	Oceľové konštrukcie	01.10.2014	2000,2011, dodatok č.1
TKP 21	Ochrana oceľových konštrukcií proti korózii	15.10.2013	2000
TKP 22	Izolačný systém vozovky na moste	20.12.2012	2000, 2004, dodatok č.1
TKP 23	Mostné ložiská	15.10.2014	2000, 2011, dodatok č. 1/2012
TKP 24	Mostné závery	20.12.2012	2000
TKP 29	Protihlukové clony	01.01.2011	2004, 2000

Katalógové listy (KL) - katalógy opráv ciest, mostov a tunelov, kameniva, hydraulických spojív a pod.

Označenie	Názov Materiálových katalógových listov	Účinnosť
KLMP 1/2019	Katalógové listy mostných prefabrikátov	20.12.2019
KLVM 1/2010	Katalógové listy vozoviek na mostoch	20.05.2010
KLMZ 1/2011	Katalógové listy mostných záverov	15.08.2011
KLML 1/2011	Katalógové listy mostných ložísk	15.08.2011
KLK KB 1/2013	Katalógové listy kameniva pre konštrukčné betóny	01.10.2013

Vzorové listy stavieb pozemných komunikácií (VL) - vzorové listy riešia overené stavebné detaily, opakovateľne využiteľné, ktoré sa pri výstavbe cestných komunikácií/mostov osvedčili a ktoré tvoria určitú štandardnú úroveň projektovej prípravy. Použitie VL nie je však povinné, v odôvodnených prípadoch sa môžu nahradiť aj osobitným návrhom projektanta, pokiaľ ho vie odborné zdôvodniť (napr. špecifickými podmienkami lokality stavby, použitím novších technických poznatkov overených napr. v zahraničí a pod.)

Označenie	Názov Vzorových listov	Účinnosť
VL 4	Mosty	02.01.2018

Aktuálne znenia TPR sú zverejnené na webovom sídle Slovenskej správy ciest (<http://www.ssc.sk/sk/technicke-predpisy-rezortu.ssc>)