

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: úterý 2. března 2021 12:16
Komu: 'posta@mdcr.cz'
Předmět: Sponzorovaný přístup k ČSN
Přílohy: Vyhl 104-97.pdf

Dobrý den,

žádám o informaci, kdy bude umožněn sponzorovaný přístup ve smyslu ustanovení § 6c, odst.(1) Zákona č. 526/2020 Sb. k českým technickým normám, které jsou závazné pro účely uvedené ve zvláštních právních předpisech v působnosti Ministerstva dopravy.

Přestože Zákonem č. 526/2020 Sb. je v § 6c, odst.(2) je stanoveno, že jsou-li česká technická norma nebo jiný technický dokument pro účely uvedené ve zvláštním právním předpisu závazné, zajistí ministerstvo nebo jiný ústřední správní úřad, do jejichž působnosti tento zvláštní právní předpis spadá, u Agentury sponzorovaný přístup k této české technické normě (dále jen závazné ČSN) nebo jinému technickému dokumentu, nejsou dosud tyto závazné ČSN přístupné registrovaným uživatelům na webovém portálu „Sponzorovaný přístup k ČSN“, provozovaném Českou agenturou pro standardizaci.

Jako příklad závazných ČSN posílám v příloze výňatek z prováděcí vyhlášky zákona o pozemních komunikacích, kde je v příloze č.1 uveden seznam závazných ČSN, které tímto uvedením ve zvláštním právním předpisu (v působnosti Ministerstva dopravy) jako závazné splňují podmínku pro sponzorovaný přístup, a přesto nejsou přístupné.

S pozdravem

Vyhláška č. 104/1997 Sb.

Aktuální znění 01.10.2018

104

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 23. dubna 1997,

kteou se provádí zákon o pozemních komunikacích

ČÁST PÁTÁ

OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA KOMUNIKACI

(k § 16 odst. 3 zákona)

§ 16

Příprava staveb, výstavba a stavební úpravy

Při přípravě staveb, výstavbě komunikací a jejich stavebních úpravách se postupuje podle zvláštních předpisů⁶⁾ a závazných českých technických norem uvedených v příloze č. 1 pod č. 1 až 29. Bližší podrobnosti jsou obsaženy v doporučených českých technických normách uvedených v příloze č. 1 pod č. 30 až 66. Při stavebních úpravách stávajících komunikací je nutno podle místních podmínek zlepšovat kvalitu komunikace zvýšením bezpečnosti a plynulosti provozu na ní nebo alespoň přispívat k homogenitě celého tahu.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 104/1997 Sb.

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM

Závazné české technické normy		
1.	ČSN 36 5601	Světelná signalizační zařízení. Technické a funkční požadavky. SSZ pro řízení silničního provozu, SSZ pro zvýraznění nebezpečných míst.
2.	ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
3.	ČSN 73 6021	Světelné signalizační zařízení. Umístění a použití návěstidel.
4.	ČSN 73 6102	Projektování křižovatek na silničních komunikacích.
5.	ČSN 73 6114	Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování.
6.	ČSN 73 6121	Stavba vozovek. Htutněné asfaltové vrstvy.
7.	ČSN 73 6122	Stavba vozovek. Lité asfalty.
8.	ČSN 73 6123	Stavba vozovek. Cementobetonové kryty.
9.	ČSN 73 6124	Stavba vozovek. Kamenivo stmlené hydraulickým pojivem.
10.	ČSN 73 6125	Stavba vozovek. Stabilizované podklady.
11.	ČSN 73 6126	Stavba vozovek. Nestmlené vrstvy.
12.	ČSN 73 6127	Stavba vozovek. Prolévané vrstvy.
13.	ČSN 73 6128	Stavba vozovek. Vtlačované vrstvy.
14.	ČSN 73 6129	Stavba vozovek. Postřiky a nátěry.
15.	ČSN 73 6130	Stavba vozovek. Emulzní kalové vrstvy.
16.	ČSN 73 6131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce.
		Část 1: Kryty z dlažeb
		Část 2: Kryty ze silničních dílců
		Část 3: Kryty z vegetačních dílců
17.	ČSN 73 6201	Projektování mostních objektů.
18.	ČSN 73 6207	Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu.
19.	ČSN 73 6212	Navrhování dřevěných mostních konstrukcí.
20.	ČSN 73 6213	Navrhování zděných mostních konstrukcí.
21.	ČSN 73 6220	Zatížitelnost a evidence mostů pozemních komunikací.
22.	ČSN 73 6223	Ochrany proti nebezpečnému dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad kolejemi celostátních drah a vleček.
23.	ČSN 73 6242	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací.
24.	ČSN 73 6266	Protinárázové zábrany mostů přes pozemní komunikace.
25.	ČSN 73 6380	Železniční přejezdy a přechody.
26.	ČSN 73 6425	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky.
27.	ČSN 73 7505	Sdružené trasy městských vedení technického vybavení.
28.	ČSN 73 7507	Projektování tunelů na cestních komunikacích.
29.	ČSN 75 6101	Stokové sítě a kanalizační přípojky.
Doporučené české technické normy		
30.	ČSN 01 3466	Výkresy pozemních komunikací.
31.	ČSN 01 3467	Výkresy mostů.
32.	ČSN 01 8020	Dopravní značky na pozemních komunikacích.
33.	ČSN 36 0400	Veřejné osvětlení.
34.	ČSN 36 0410	Osvětlení místních komunikací.
35.	ČSN 36 0411	Osvětlení silnic a dálnic.
36.	ČSN 72 1002	Klasifikace zemin pro dopravní stavby.
37.	ČSN 72 1006	Kontrola zhutnění zemin a sypanin.
38.	ČSN 73 0031	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd. Základní ustanovení pro výpočet.
39.	ČSN P ENV 1991-1 73 0035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí.
		Část 1: Zásady navrhování
40.	ČSN 73 0037	Zemní tlak na stavební konstrukce.
41.	ČSN 73 2401	Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu.
42.	ČSN P ENV 206 73 2403	Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení.
43.	ČSN 73 2603	Provádění ocelových mostních konstrukcí.
44.	ČSN 73 3050	Zemní práce.
45.	ČSN 73 6056	Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel.
46.	ČSN 73 6059	Servisy a opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení.
47.	ČSN 73 6075	Navrhování autobusových stanic.
48.	ČSN 73 6100	Názvosloví silničních komunikací.
49.	ČSN 73 6101	Projektování silnic a dálnic.
50.	ČSN 73 6108	Lesní dopravní síť.
51.	ČSN 73 6110	Projektování místních komunikací.
52.	ČSN 73 6133	Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací.
53.	ČSN 73 6175	Měření nerovnosti povrchů vozovek.
54.	ČSN 73 6177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek.
55.	ČSN 73 6192	Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží.
56.	ČSN 73 6200	Mostní názvosloví.
57.	ČSN 73 6203	Zatížení mostů.
58.	ČSN 73 6205	Navrhování ocelových mostních konstrukcí.
59.	ČSN 73 6206	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí.
60.	ČSN 73 6209	Zatěžovací zkoušky mostů.
61.	ČSN 73 6221	Prohlídky mostů pozemních komunikací.
62.	ČSN 73 6244	Přechody mostů pozemních komunikací.
63.	ČSN 73 7501	Navrhování konstrukcí ražených podzemních objektů.
64.	ČSN P 74 2871	Systémy dodatečného předpínání. Obecné požadavky a zkoušení.
65.	ČSN 75 5630	Podchody vodovodního potrubí pod železniční a silniční komunikací.
66.	ČSN 75 6230	Kanalizační podchody pod dráhou a pozemní komunikací.