

**Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy –
Provádění a kontrola shody**

**ČSN 73 6121
OPRAVA 1**

Corrigendum

ČSN 73 6121 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody z února 2019 se opravuje takto:

Tabulka 16 se nahrazuje touto novou tabulkou:

Tabulka 16 – Dovolené odchytky nerovnosti povrchu

Zkoušený parametr	Zkušební norma ³⁾	Maximální povolená odchytka pro jednotlivé vrstvy (mm) podle třídy dopravního zatížení					
		S, I			II – VI, CH		
		obrusná	ložní	podkladní	obrusná	ložní	podkladní
Podélná nerovnost ^{1) 2)}	ČSN 73 6175	5 (4) ⁴⁾	10 (8) ⁴⁾	20 (15) ⁴⁾	5 (8) ³⁾	10	20
Příčná nerovnost ¹⁾		5 (4) ⁴⁾	–	–	5 (8) ³⁾	–	–
Mezinárodní index nerovnosti IRI ⁵⁾	ČSN 73 6175	viz ČSN 73 6175:2015 příloha A, tabulka A.5					

1) Podélná nerovnost se měří latí o délce 4 m, příčná nerovnost se měří latí o délce 2 m nebo 4 m (viz ČSN 73 6175:2015 článek 8.3 b). Je možno použít i jiné zařízení, poskytující shodné výsledky.
 2) Dovolené odchytky nerovnosti povrchu se mohou na vozovkách vyskytovat jen s pozvolným přechodem a nikoliv v krátkých stejnoměrných vzdálenostech a vždy musí být zajištěno dobré odvodnění plochy vozovky.
 3) Hodnoty v závorkách platí při lokální výměně asfaltové vrstvy vozovek, na místních komunikacích s povrchovými znaky inženýrských sítí (např. vpustěmi, poklopy) a všeobecně při měření na chodnících.
 4) Hodnoty v závorkách platí pro pozemní komunikace s nejvyšší dovolenou rychlostí > 90 km/h.
 5) Měření mezinárodního indexu IRI se provádí na komunikacích ve vlastnictví státu (dálnice a silnice I. třídy). Na ostatních komunikacích se hodnota IRI měří jen na základě smluvního požadavku objednatele.

V tabulce E.8 se ruší bez náhrady poznámka 9.

V tabulce G.4 se v řádku Maximální mezerovitost opravuje index na V_{max} (%).

V tabulce H.1 se v posledním řádku před poznámkami ruší bez náhrady pojivo 100/150.

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN PRAGOPROJEKT, a. s., IČO 45272387, Ing. Maria Míková, spolupráce: EXACT ING, s. r. o, Ing. Pavel Ševčík

Technická normalizační komise: TNK 147 Navrhování a provádění vozovek a zemních těles

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Dana Bedřichová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN 73 6121 OPRAVA 1

508281



Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2019, 2 strany
Cenová skupina 998

