

## POŽIADAVKY NA INŠTALÁCIU MONITOROVACIEHO ZÁZNAMOVÉHO ZARIADENIA

(1) Vstupná kamera musí byť umiestnená

- a) vo vzdialenosti 9 m až 18 m od vstupnej brány,
- b) vo výške najmenej 2,5 m nad úrovňou podlahy,
- c) na pravej strane kontrolnej linky (ďalej len „linka“) pri pohľade v smere jazdy vozidiel po linke a
- d) tak, že pôdorysný priemet kamery je od osi linky vzdialený najmenej 2,3 m a najviac vzdialený tak, aby konštrukčné prvky a vybavenie haly stanice technickej kontroly nachádzajúce sa na stene montáže kamery nezasahovali do záberu pri nasmerovaní kamery podľa odseku 2.

(2) Vstupná kamera musí byť nasmerovaná tak, že

- a) v zábere kamery je vstupná brána a
- b) prienik zvislej roviny rovnobežnej s pozdĺžnou osou linky vzdialenej od tejto osi 2,5 m, ak ide o linku typu A, a 2,8 m, ak ide o linku typu B, C alebo M, pričom sa táto rovina nachádza na tej strane linky, kde je namontovaná kamera, so stenou, v ktorej je zabudovaná snímaná brána, je zvislý a je na kraji záberu kamery.

(3) Vstupná kamera musí mať nastavené také priblíženie, že rovina kolmá na pozdĺžnu os linky a nachádzajúca sa vo vzdialenosti 5 m od roviny montáže kamery je v jej zábere od úrovne podlahy až do výšky najmenej 3 m, ak ide o linku typu A, a až do výšky najmenej 4 m, ak ide o linku typu B, C alebo M.

(4) Rovinou montáže kamery je rovina kolmá na pozdĺžnu os kontrolnej linky, prechádzajúca kamerou.

(5) Výstupná kamera musí byť umiestnená na ľavej strane linky pri pohľade v smere jazdy vozidiel. Požiadavky na vzdialenosti miesta jej montáže, na jej nasmerovanie a priblíženie sú zhodné s požiadavkami na vstupnú kameru, ale vo vzťahu k výstupnej bráne linky.

(6) Prehľadová kamera č. 1 musí byť umiestnená

- a) na ľavej strane linky pri pohľade v smere jazdy vozidiel vo vzdialenosti najviac 1 m od steny vstupnej brány,
- b) vo výške najmenej 2,5 m,
- c) vo vzdialenosti od osi linky podľa odseku 1 písm. d).

(7) Prehľadová kamera č. 1 musí byť nasmerovaná tak, aby

- a) smerovala na stenu s výstupnou bránou a
- b) platila požiadavka podľa odseku 2 písm. b).

(8) Prehľadová kamera č. 1 musí mať nastavené také priblíženie, že rovina kolmá na pozdĺžnu os kontrolnej linky a nachádzajúca sa 5 m od roviny montáže kamery je v jej zábere od úrovne podlahy až do výšky najmenej 3 m, ak ide o linku typu A, a až do výšky najmenej 4 m, ak ide o linku typu B, C alebo M.

- (9) Prehľadová kamera č. 2 musí byť umiestnená
- na pravej strane linky pri pohľade v smere jazdy vozidiel vo vzdialenosti najviac 1 m od steny výstupnej brány,
  - vo výške podľa odseku 6 písm. b),
  - vo vzdialenosti od osi linky podľa odseku 1 písm. d).

(10) Prehľadová kamera č. 2 musí byť nasmerovaná tak, aby

- smerovala na stenu so vstupnou bránou a
- platila požiadavka podľa odseku 2 písm. b).

(11) Prehľadová kamera č. 2 musí mať nastavené také priblíženie, aby spĺňalo požiadavky podľa odseku 8.

(12) Ak os linky nie je priamočiara, na splnenie požiadaviek na nasmerovanie a umiestnenie prehľadových kamier je možné použiť aj viac kamier, ako je ustanovené.

(13) Ak časť linky, na ktorej sa nachádza motocyklová skúšobňa brzd, nie je v zábere žiadnej prehľadovej kamery, je potrebné použiť ďalšiu prehľadovú kameru nasmerovanú na túto časť linky.

(14) V prípade linky typu M sa za miesto vstupnej a výstupnej brány považuje začiatok a koniec linky.

(15) Vonkajšia kamera musí byť umiestnená vo výške najmenej 2,5 m s takým nasmerovaním a priblížením, že je v zábere kamery celé vozidlo.

(16) Uvádzané rozmerové požiadavky v predchádzajúcich odsekoch sa vzťahujú na objektív kamery.

(17) Kamery musia byť upevnené tak, že ich nasmerovanie nie je možné zmeniť rukou bez vynaloženia neprimeraného úsilia.

(18) Časť monitorovacieho záznamového zariadenia, ktorá zaoberá ukládanie videozáznamu a umožňuje export uložených údajov, musí byť umiestnená v uzamykateľnej skrinke.

(19) Ak sa uplatňuje výnimka na rozmery linky zriadenej podľa doterajších predpisov alebo os linky nie je priamočiara, rozmerové požiadavky na umiestnenie kamier sa použijú primerane.

(20) Dodávateľ monitorovacieho záznamového zariadenia nemusí dodržať rozmerové požiadavky ustanovené na umiestnenie kamier len v prípadoch vopred odsúhlasených technickou službou.

(21) Súčasťou monitorovacieho záznamového zariadenia sú tieto dokumenty od dodávateľa monitorovacieho záznamového zariadenia:

- vyhlásenie o zhode nainštalovaného monitorovacieho záznamového zariadenia so schváleným typom a požiadavkami tejto prílohy,
- zoznam komponentov monitorovacieho záznamového zariadenia,

- c) výkres pôdorysu kontrolnej linky alebo kontrolných liniek s pôdorysnými a výškovými kótami miest inštalácie komponentov monitorovacieho záznamového zariadenia,
- d) výkres pôdorysu kontrolnej linky alebo kontrolných liniek s vyznačením pokrytia podlahových plôch kontrolnej linky alebo kontrolných liniek záberom jednotlivých kamier,
- e) a pri nedodržaní rozmerových požiadaviek ustanovených na umiestnenie kamier doloží odsúhlasenie vydané technickou službou podľa odseku 20.

(22) Po nainštalovaní monitorovacieho záznamového zariadenia má technická služba od dodávateľa monitorovacieho záznamového zariadenia k dispozícii prístupové údaje do monitorovacieho záznamového zariadenia na činnosti podľa bodu 5.1.19 v časti B prílohy č. 1.

(23) Požiadavky na inštaláciu monitorovacieho záznamového zariadenia sa nevzťahujú na monitorovacie záznamové zariadenie využívané na monitorovanie výkonu kalibrácie zariadení používaných pri technickej kontrole v priestoroch odborne spôsobilej osoby na kalibráciu zariadení pri technickej kontrole.