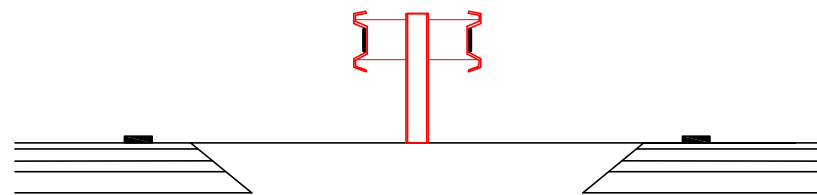
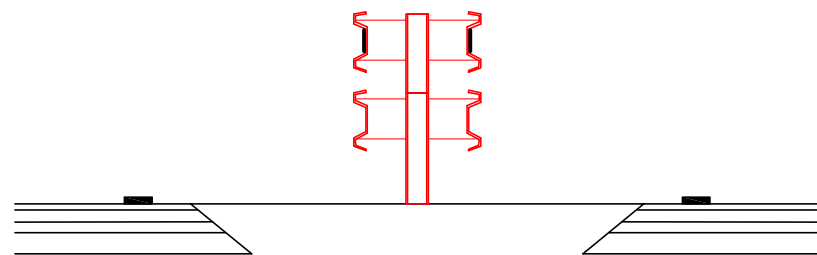


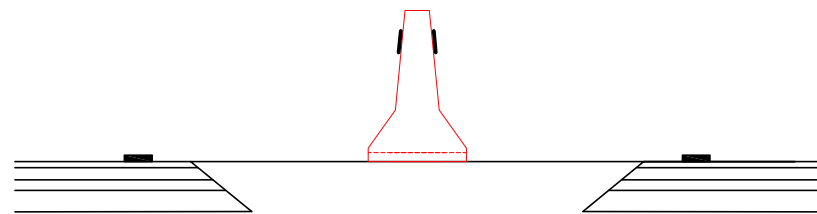
Umístění tabulek na svodidlech



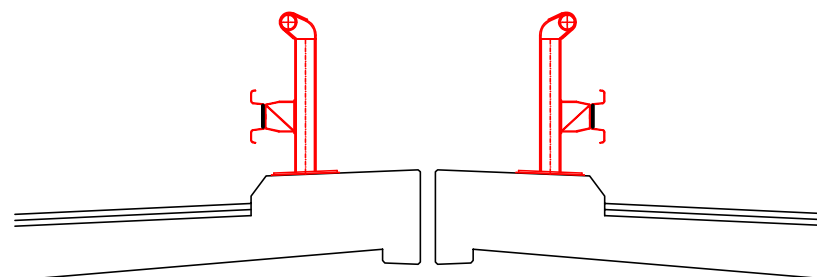
Oboustranné ocelové svodidlo s jednou svodnicí na každé straně



Oboustranné ocelové svodidlo se dvěma svodnicemi na každé straně

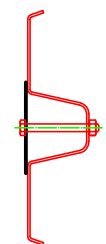
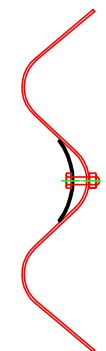
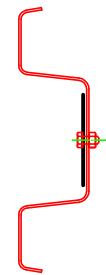


Betonové svodidlo



Zábradelní svodidlo

Přiložení tabulky ke svodnici



Hektometrovníky pro údržbu

Tento výkres stanovuje požadavky na výrobu a osazení tabulek hektometrovníků na dálnicích a na směrově rozdělených silnicích I. třídy.

Tabulky se osazují na středová svodidla na každém jízdním pásu. Slouží pro zjednodušení a zpřesnění plánování a provádění údržby a pro lepší orientaci složek IZS při zásazích u dopravních nehod a dalších mimořádných událostí.

Tabulky jsou z FeZn nebo Al plechu tl. 0,6 až 1 mm. Jsou polepeny bílou retroreflexní folií třídy 1 s funkční životností min. 7 let. Záruka na tabulky se požaduje 5 let.

Písmo je černé a provedeno sítotiskem nebo digitálním tiskem. Soulep není přípustný. V rozích jsou tabulky zaobleny poloměrem 5 mm. Písmo celých kilometrů a desetinné čárky má výšku 100 mm, písmo hektometrů má výšku 80 mm. Velikost tabulek je 200×120 mm pro jednotky kilometrů staničení, 280×120 mm pro desítky kilometrů a 340×120 mm pro stovky kilometrů staničení.

Tabulky se osazují se takto:

Ocelová svodidla se svodnicí

– do prolisu svodnic, u svodnice s více prolisy do horního prolisu

– u svodidel se dvěma svodnicemi na horní svodnici

U svodnic s menším profilem prolisu se tabulka při montáži dotvaruje tak, aby alespoň částečně přilehla k prolisu, případně bude u velmi úzkých prolisů lícovat se svodnicí.

Tabulka se připevní jedním šroubem M8 nebo M10.

Betonová svodidla

– horní hrana tabulky je 100 až 200 mm pod horní hranou svodidla s jednotnou výškou na celém úseku svodidla

Tabulka se připevní ocelovou kotvou M8 nebo M 10. Použití plastových hmoždinek není přípustné.

Ocelová lehce demontovatelná svodidla (např. Varioguard, BarrierGuard, DuoRail)

Tabulky se připevní na bok svodidla v jeho horní části jedním šroubem M10 nebo dvěma šrouby M8 . Pokud při uzavřeném profilu svodidla není možné použít šrouby s maticemi, použijí se šrouby do plechu s přiměřenou velikostí.

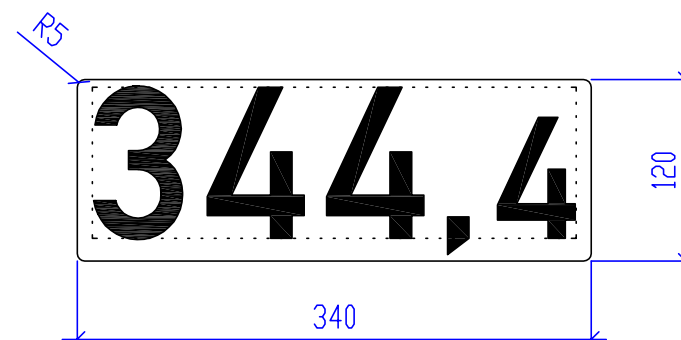
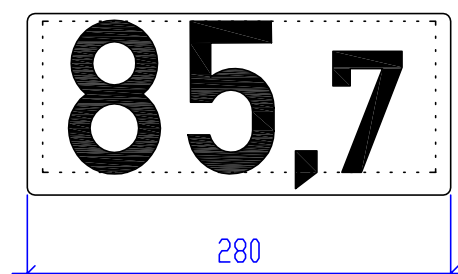
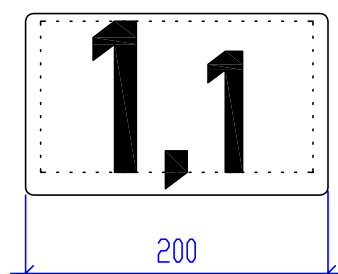
Lanová svodidla


V úseku s lanovými svodidly se tabulky neosazují.

Při použití jednoho šroubu je tento přibližně uprostřed tabulky. Šrouby nesmějí zasahovat do kresby číslic.

Protikorozní ochrana spojovacího materiálu je galvanické zinkování dle ČSN EN ISO 4042 nebo zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 1461.

Tabulky jsou osazeny s přesností na ±1 m staničení.



KRESLIL	Michal Prášil			
KONTROLOVAL	Ing. Michal Caudr			
SCHVÁLIL	Ing. Jiří Klepáč			
VÝKRESY OPAKOVANÝCH ŘEŠENÍ				
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4				
NÁZEV CELKU	Vzory značení			
NÁZEV VÝKRESU	Hektometrovníky pro údržbu			
			DATUM	30. 10. 2018
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	
			DOPLŇUJE	
			DOPLNĚN	
			NAHRAZEN	
			Č. VÝKRESU	R 102