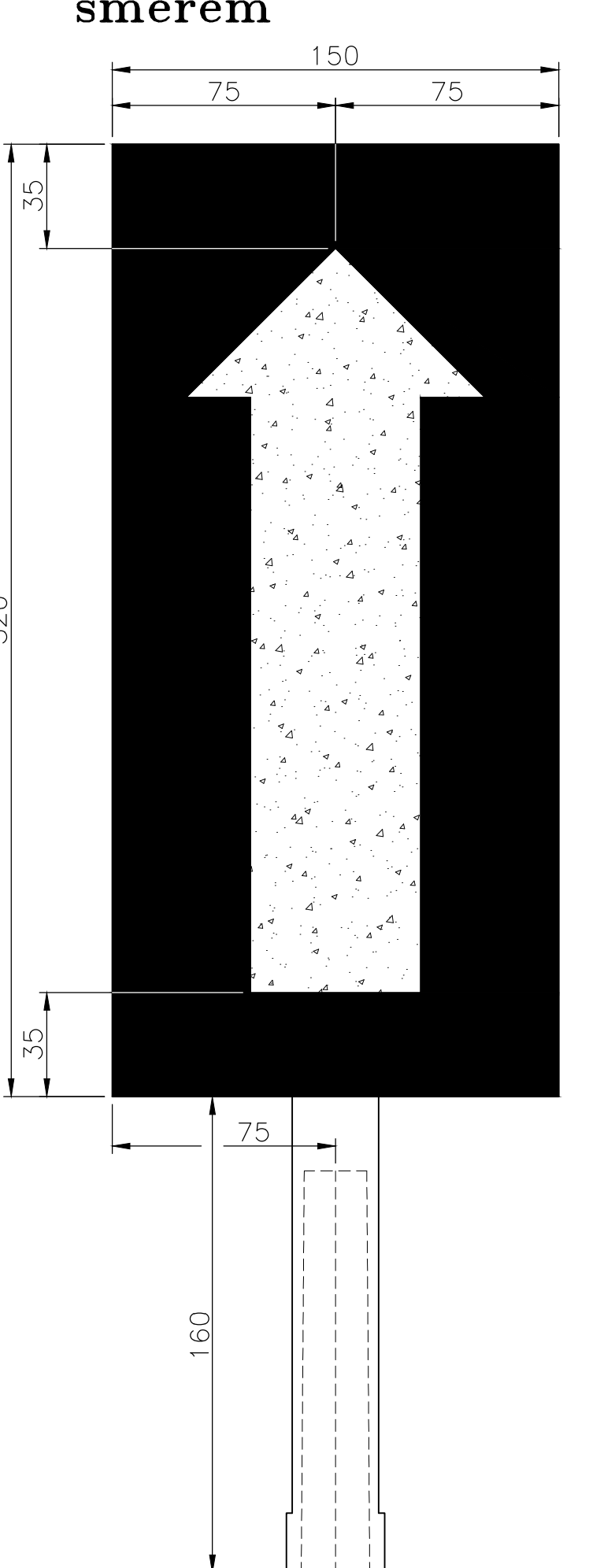
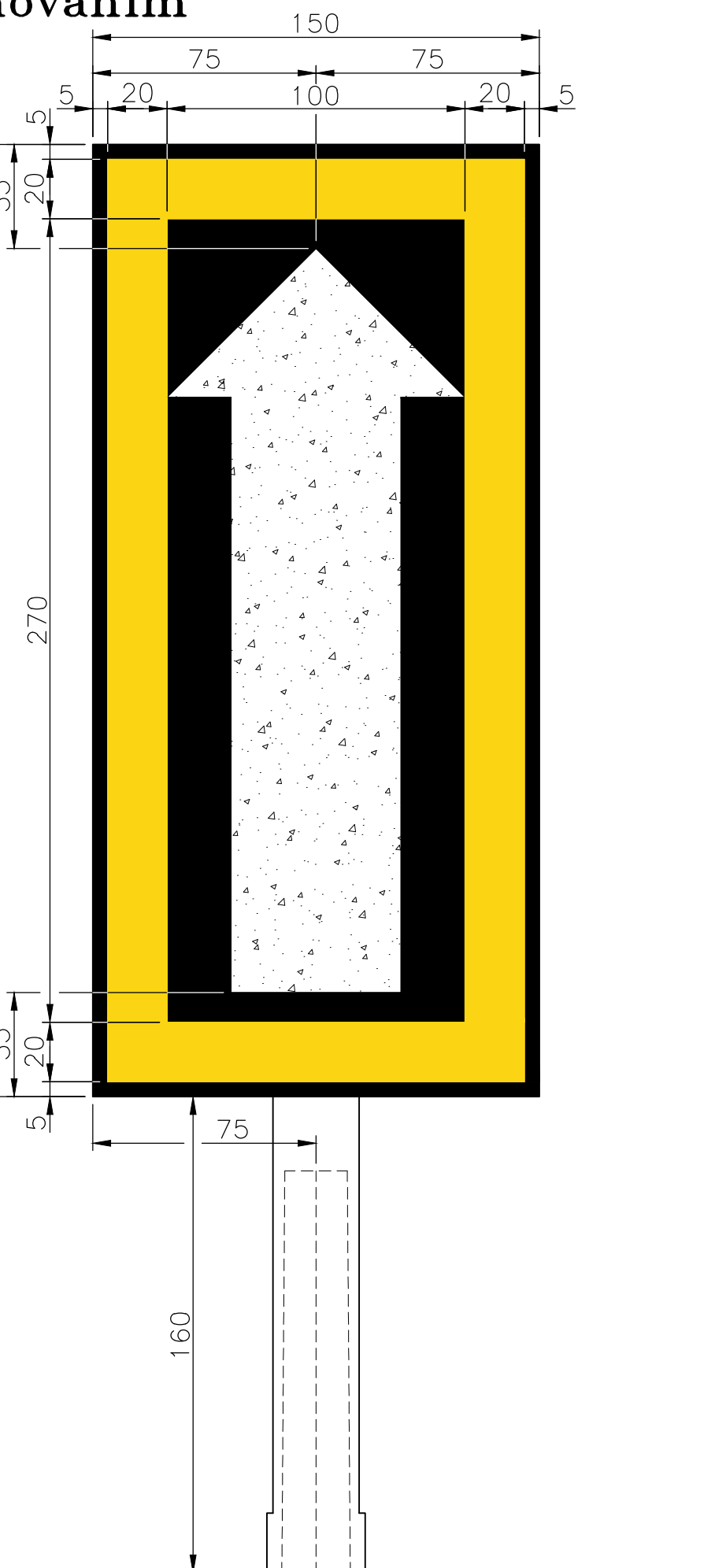


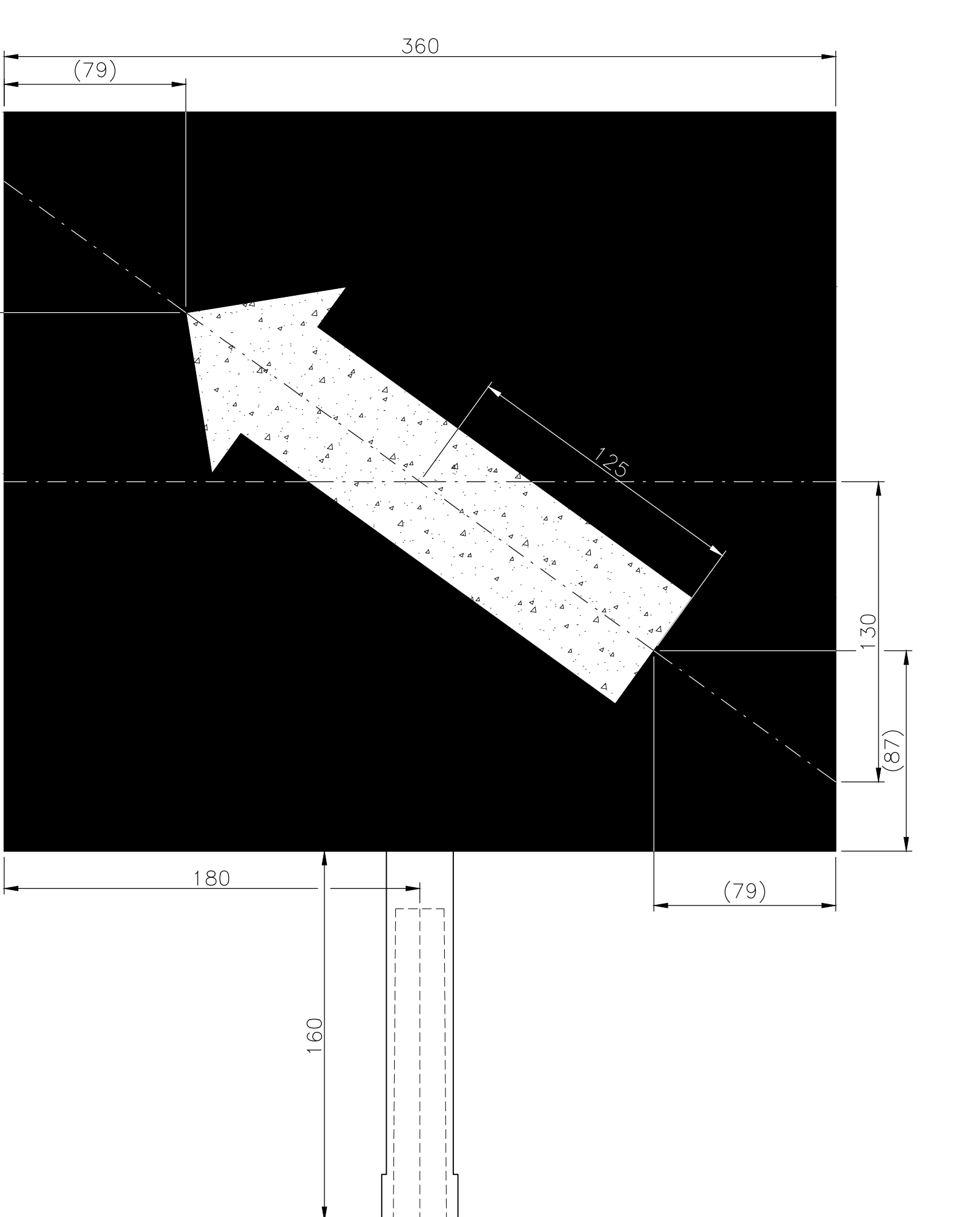
Obr. 1 Návěst "Jízda přímým směrem"



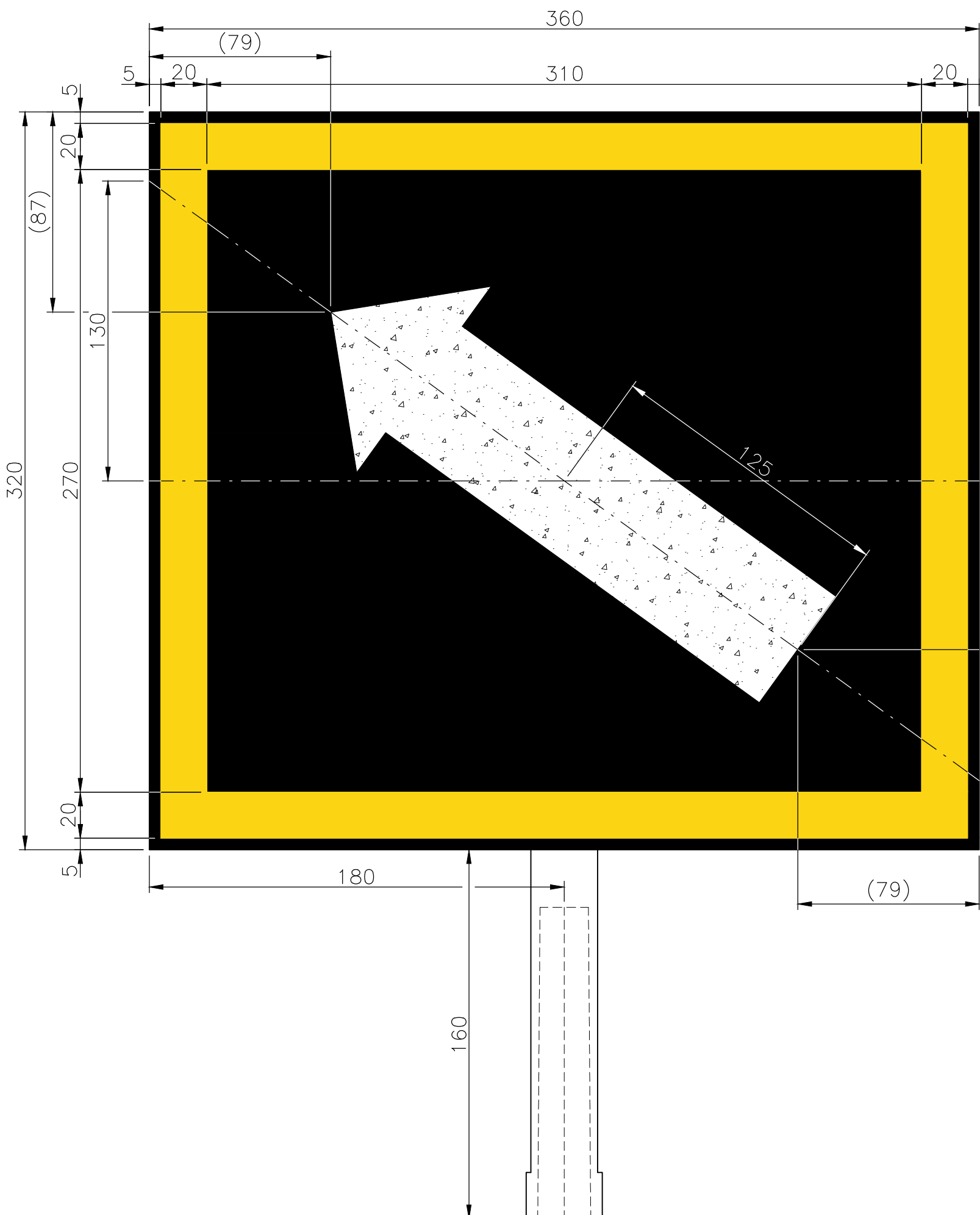
Obr. 2 Návěst "Jízda přímým směrem" s orámováním



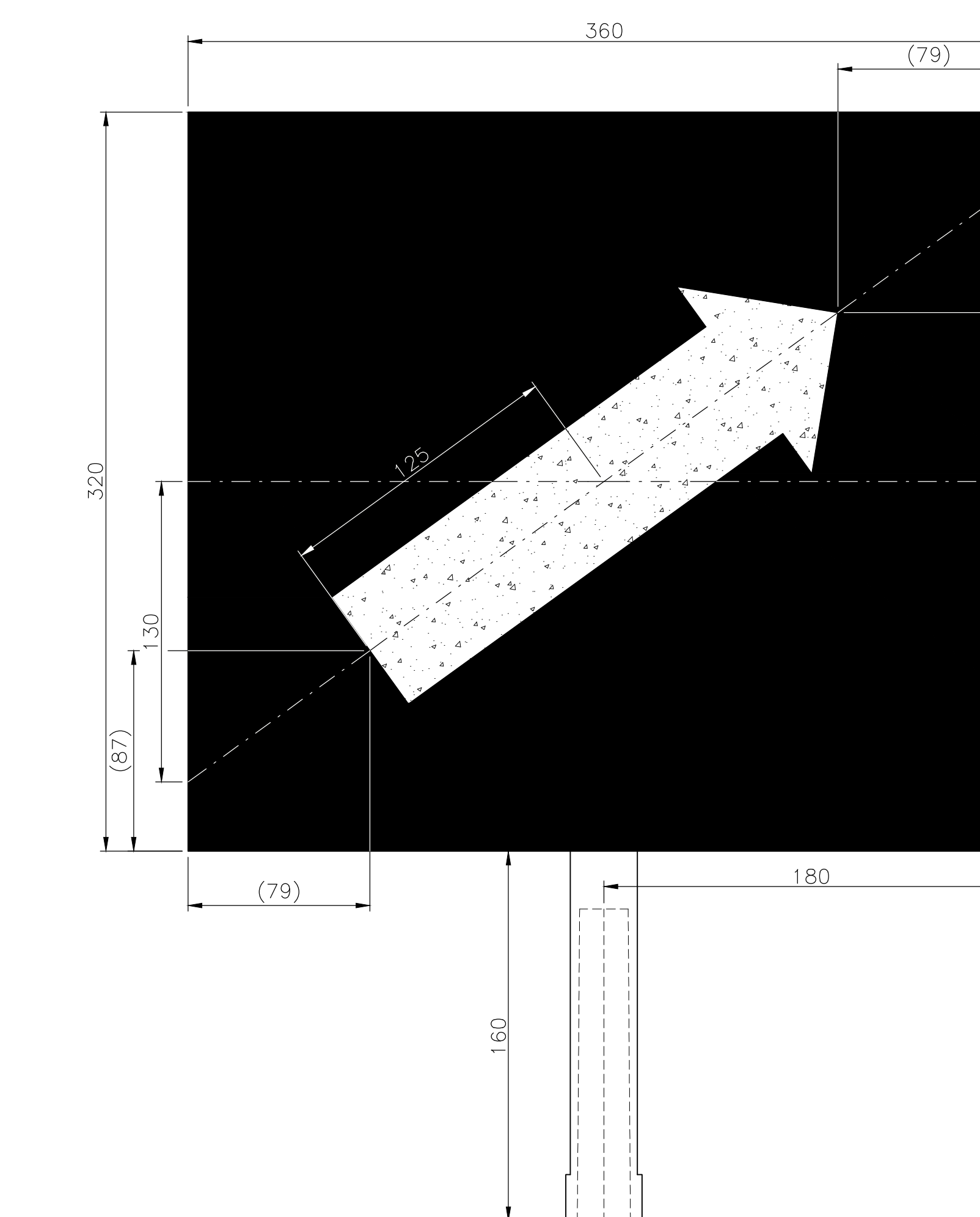
Obr. 3 Návěsti "Jízda doleva" a "Jízda zprava"



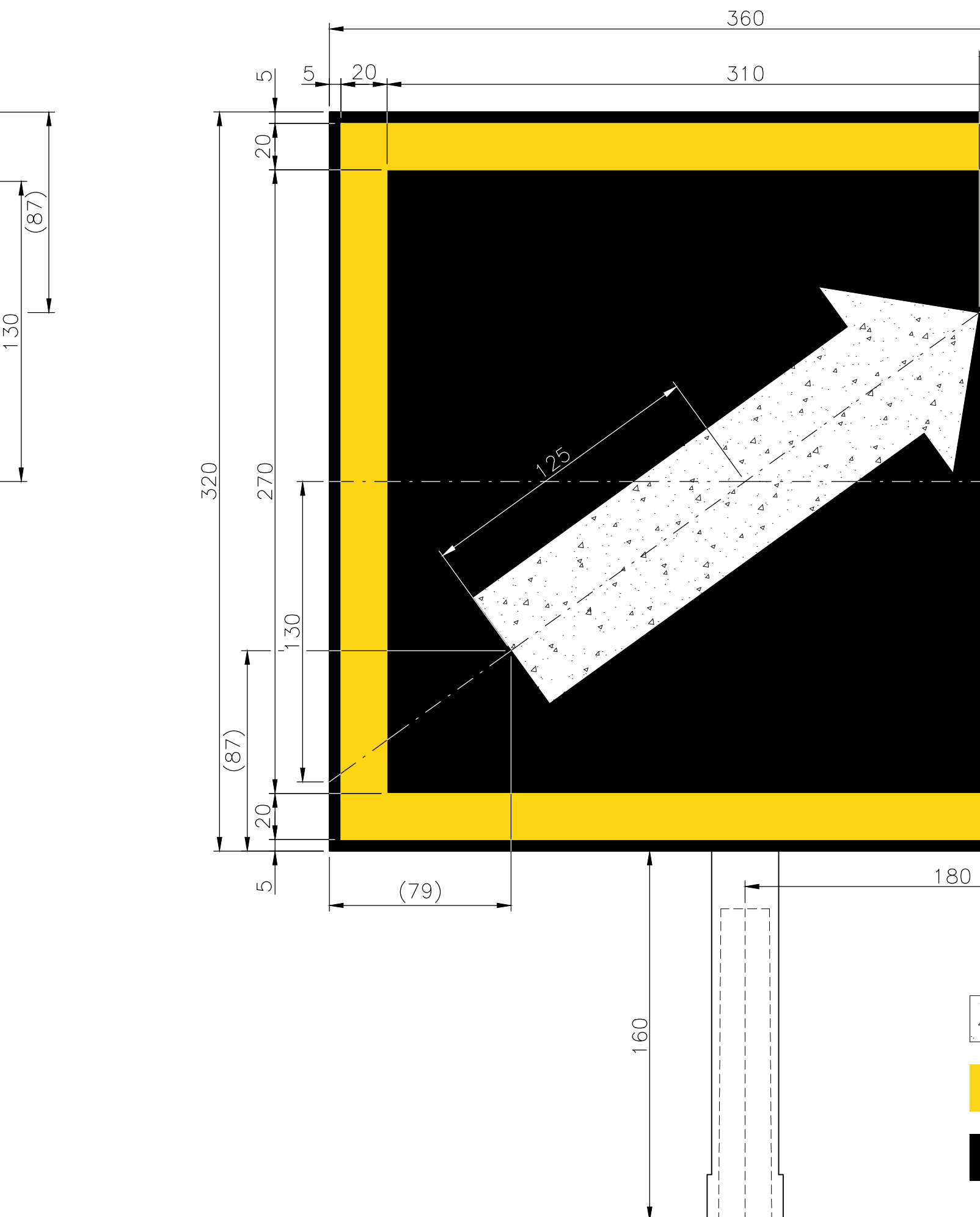
Obr. 4 Návěst "Jízda zprava" s orámováním



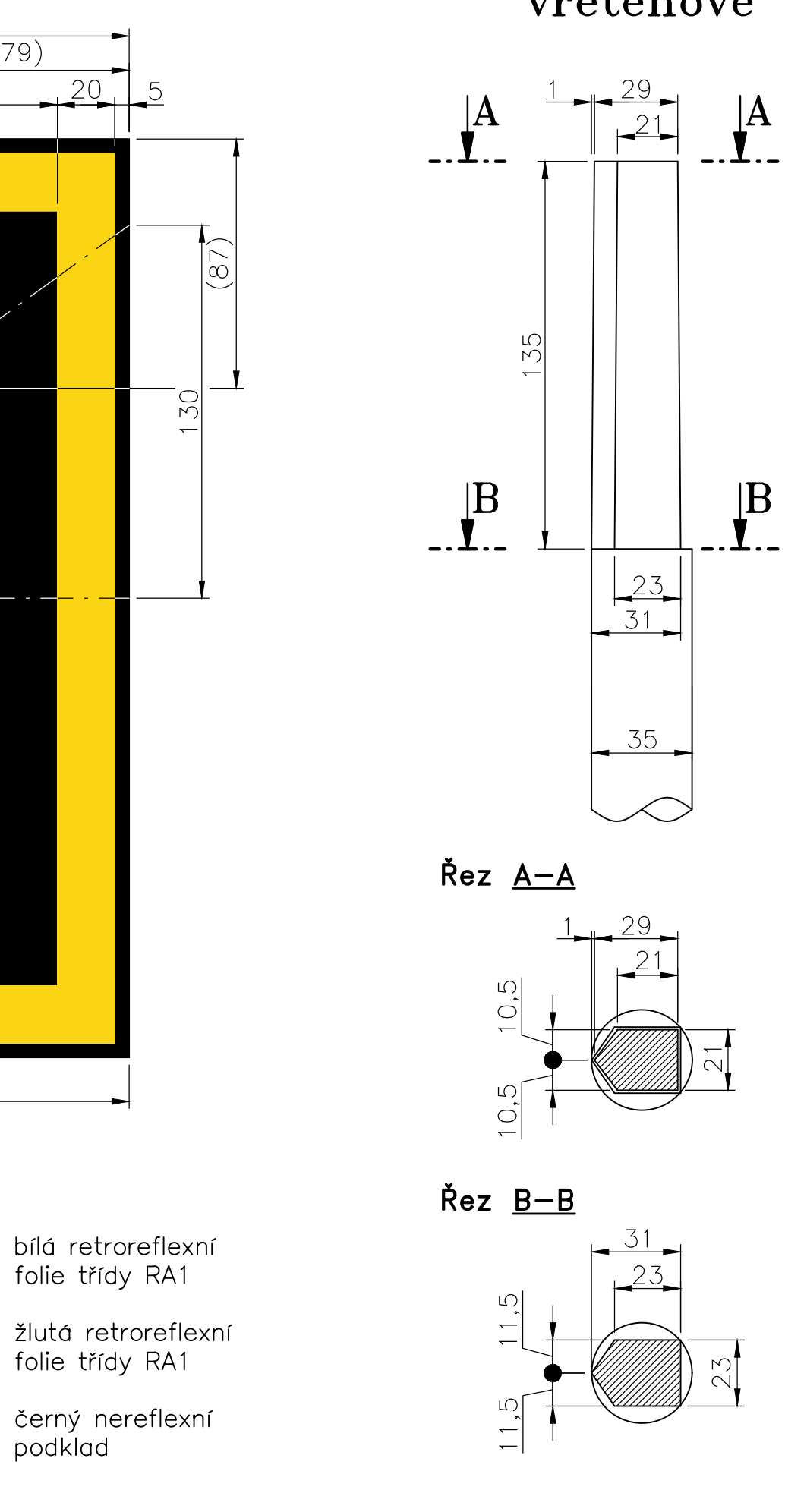
Obr. 5 Návěsti "Jízda doprava" a "Jízda zleva"



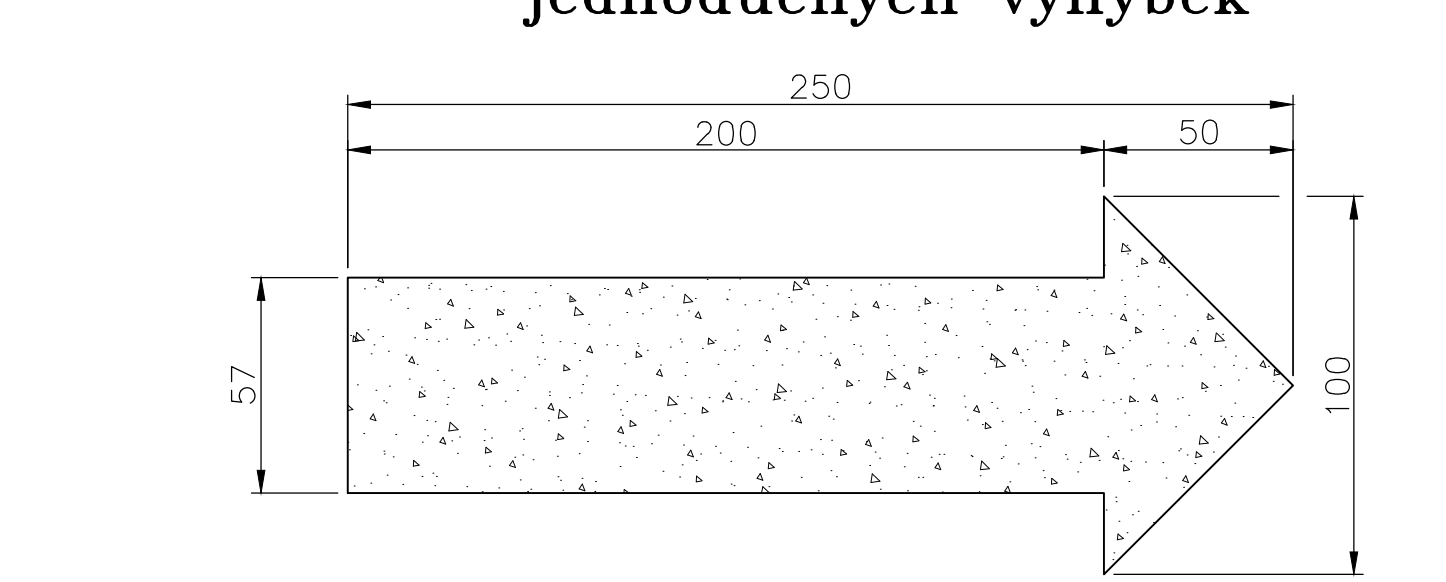
Obr. 6 Návěst "Jízda zleva" s orámováním



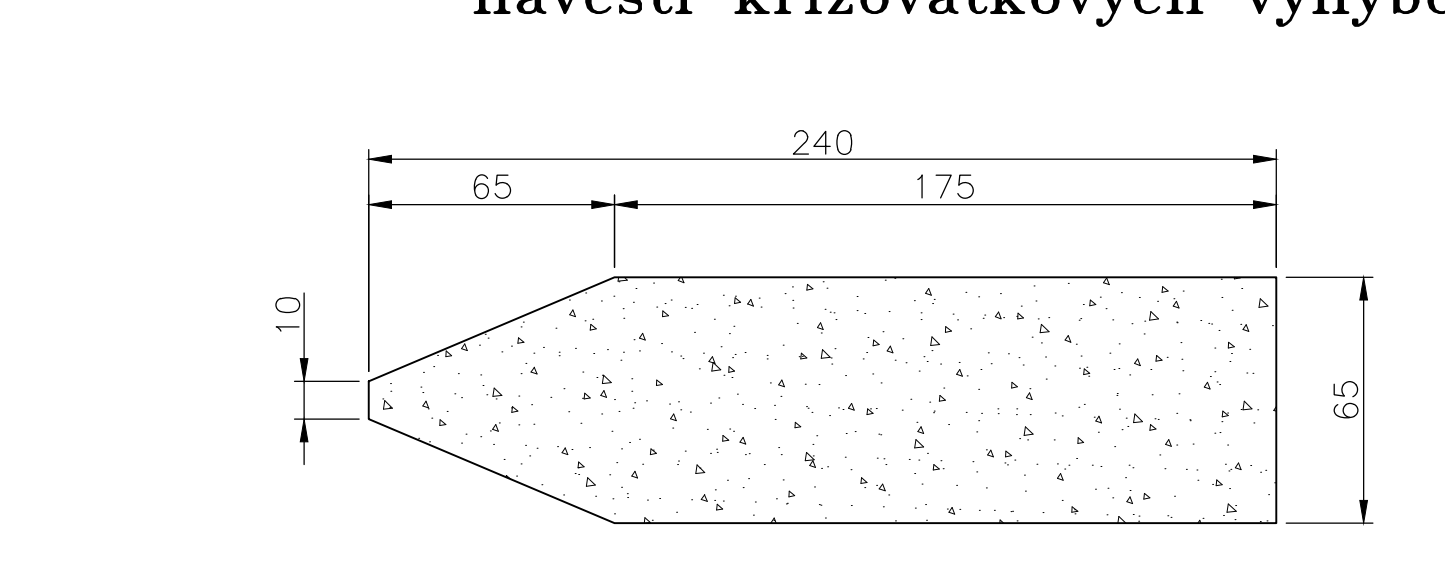
Obr. 7 Úprava konce vřetenové tyče



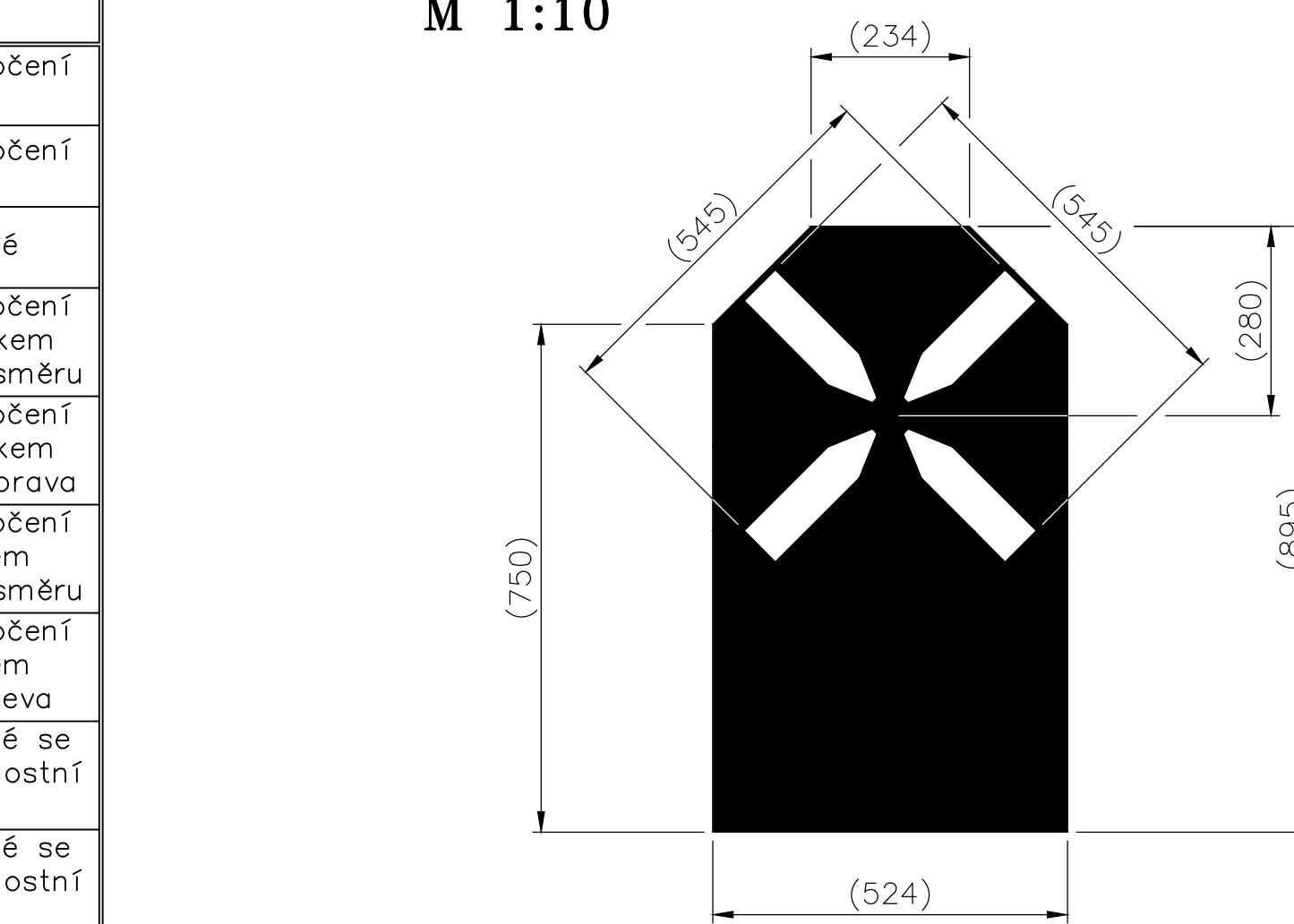
Obr. 8 Rozměry šipky pro návěsti jednoduchých výhybek



Obr. 9 Rozměry obdélníkového šípku pro návěsti křižovatkových výhybek

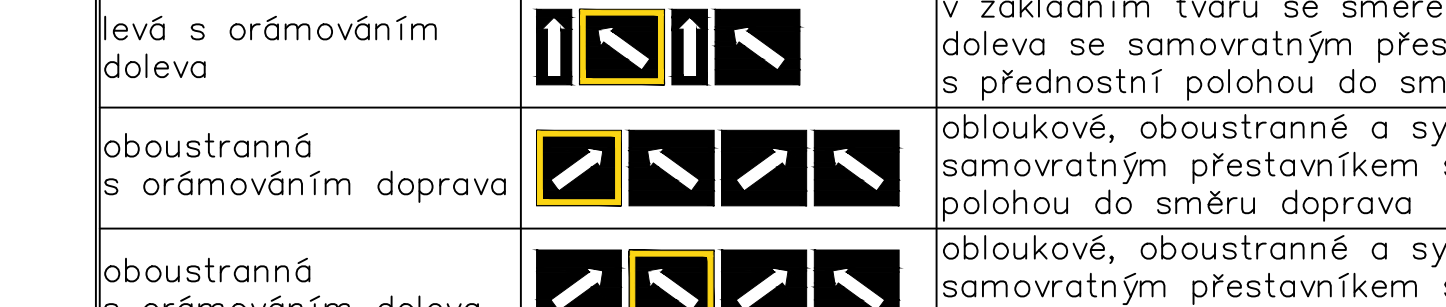


Obr. 10 Schéma umístění obdélníkových šípů na návěstidle křižovatkové výhybky M 1:10



Tab. 1 Varianty výhybkových návěstidel jednoduchých výhybek

Název varianty návěstidla	Rozvinutý plášť návěstidla	Určeno pro jednoduché výhybky
pravá		v základním tvaru se směrem odbočení doprava
levá		v základním tvaru se směrem odbočení doleva
oboustranná		obloukové, oboustranné a symetrické
pravá s orámováním přímé		v základním tvaru se směrem odbočení doprava se samovratným přestavníkem s přednostní polohou do přímého směru
pravá s orámováním doprava		v základním tvaru se směrem odbočení doprava se samovratným přestavníkem s přednostní polohou do směru doprava
levá s orámováním přímé		v základním tvaru se směrem odbočení doleva se samovratným přestavníkem s přednostní polohou do přímého směru
levá s orámováním doleva		v základním tvaru se směrem odbočení doleva se samovratným přestavníkem s přednostní polohou do směru doleva
oboustranná s orámováním doprava		obloukové, oboustranné a symetrické se samovratným přestavníkem s přednostní polohou do směru doprava
oboustranná s orámováním doleva		obloukové, oboustranné a symetrické se samovratným přestavníkem s přednostní polohou do směru doleva



Výhybková návěstidla jednoduchých výhybek

Výhybkové návěstidlo jednoduché výhybky je vyrobeno z plechu o síle 1 mm natřeného na černo nebo z černého plastu. Návěstidlo má tvar kvádra o rozměrech 150x360x320 mm, resp. 360x360x320 mm. Na spodní části je návěstidlo ve své svislé ose opatřeno držákem pro nasazení na vřetenovou tyč stovčého zařízení. Vnitřní rozměry držáku odpovídají pětiúhelníkovému zakončení vřetenové tyče dle obr. 7. Boční stěny kvádra tvoří návěsti dle obr. 1–6. Na černý nereflexní podklad návěsti jsou nalepeny šipky zhotovené z bílé retroreflexní samolepící fólie. Rozměry šipky jsou uvedeny na obr. 8. Žluté orámování je zhotoveno nalepením žluté retroreflexní samolepící fólie. Retroreflexní fólie mají součinitel retroreflexe třídy RA1 dle ČSN EN 12899–1. V tabulce 1 jsou uvedeny přípustné kombinace jednotlivých návěstí na jednom návěstidle a dále použití daných variant návěstidel pro jednotlivé konstrukce výhybek. Návěstidla se osazují v souladu s předpisy SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis a SŽDC (ČD) Z1 Předpis pro obsluhu staničních a tratových zabezpečovacích zařízení.

Návěsti křižovatkových výhybek

Tento vzorový list neřeší vlastní konstrukci návěstidel křižovatkových výhybek. Rozměry uvedené na obr. 10 jsou pouze orientační. Čelní stěny návěstidla a pohyblivé clonky jsou natřeny černou nereflexní barvou. V případě náhrady (zaslepení) původních prvků návěstidla se na jejich místo nalepí obdélníkové šipky tak, aby jejich hroty směřovaly do středu otáčení clonky. Na obr. 9 jsou uvedeny rozměry obdélníkového šípku, který je zhotoven z bílé retroreflexní samolepící fólie se součinitelem retroreflexe třídy RA1 dle ČSN EN 12899–1.

Vzorový list je duševním vlastnictvím SŽDC, s. o. Rozměry jsou uvedeny v milimetrech.

Použití:			Správa železniční dopravní cesty, státní organizace 2. vydání schvaluje: Odbor tratového hospodářství Dne: 27. 3. 2018 č.j.: 21674/2018-SŽDC-GR-O13 Reditel odboru: Ing. Radovan Kovářík			Vydání		
			Odpovědný pracovník: Ing. Trejtnar, Ph.D.			Datum		
1	ZT-54 a ZT-56 se aktualizují a slučují do ZT-54	3. 2018	Zpracoval	Organizace	Datum	Jméno	Vydání	
				SŽDC O13	26. 1. 2018	Ing. Kubina	Datum	
			<div>Výhybková návěstidla jednoduchých výhybek a návěstí křížovatkových výhybek</div>					
Změna	Obsah změny	Datum	Měřítka					