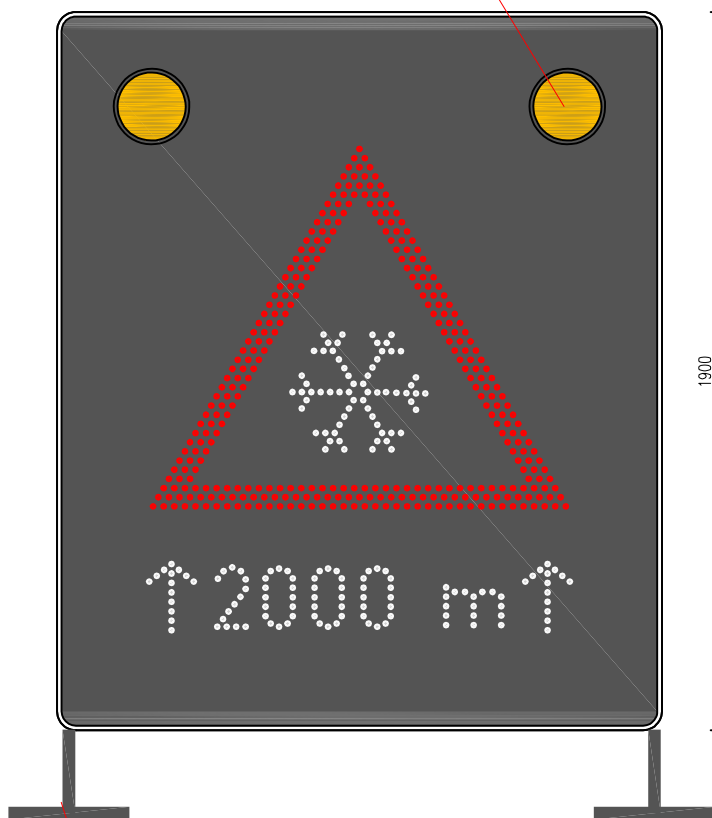


počet a rozmístění LED jsou pouze ilustrativní

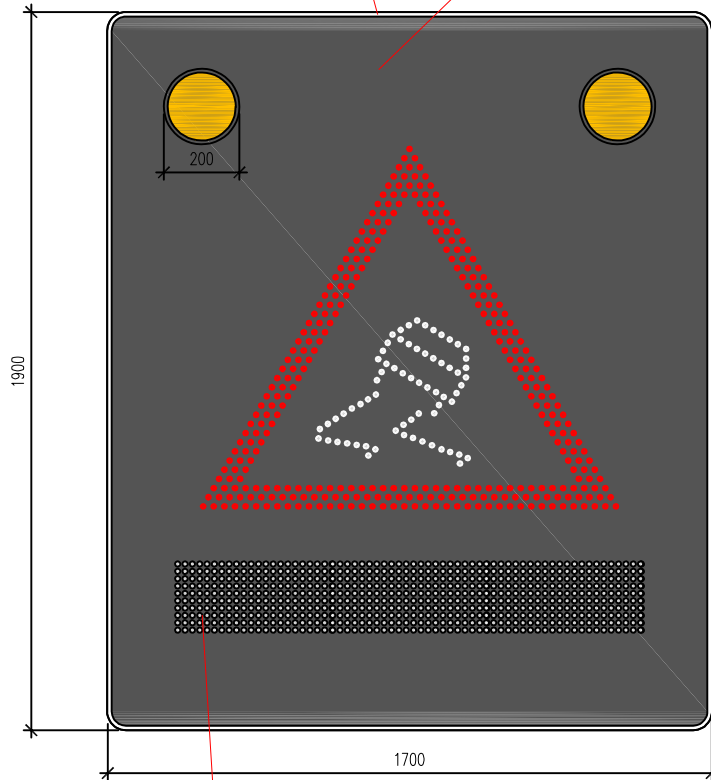
rámeček, boky a zadní stěna odstín RAL 7042, matný

povrch antireflexní matný, černý (nátěr nebo folie)

Plná matice – žluté LED



Příhradové stojky dle národní přílohy ČSN EN 12 899-1



Plná matice – bílé LED

Znaky v číselném poli musí co nejvíce odpovídat střednímu písmu dle VL 6.1, výška 240 mm

- 0123456789 m km

PDZ Meteo



Značka je napojena na silniční meteorologickou stanici pro varování řidičů při zhoršených podmínkách s jízdnosti komunikace vlivem klimatických změn. Pokud je kombinována se ZPI Teploměr, je vzdálenost mezi oběma prvky 100 až 200 m a ZPI Teploměr se umísťuje jako první. Vzdálenost od hlásek SOS nebo jiných značek je min 100 m.

Symbol zvětšené výstražné značky A 8 nebo A 24 je zobrazen bílými a červenými LED. Dodatková tabulka je provedena bílými LED v plné matici pro výšku písma 240 mm a s šířkou 1350 až 1400 mm. Matice umožňuje zobrazit symbol E 3a nebo E 4 s libovolným číselným údajem. Výstražné signály S 7 jsou zobrazeny žlutými LED.

PDZ musí odpovídat standardům PPK – SZ a PPK – PDZ, optické parametry jsou C 2, L 3, R 2, B 3. Referenční optická osa se zaměřuje na střed vnějšího pruhu ve vzdálenosti 100 m a ve výšce 1,7 m nad vozovku.

Vnější rozměry mohou být z důvodu konstrukce mírně upraveny.

Silový a datový přívod je v prostoru pravé stojky. Zařízení je nutno chránit proti NDN v případě nárazu vozidla a přetržení kabelu. PDZ se z důvodu ceny zpravidla chrání svodidlem.

KRESLIL	Michal Prášil	
KONTROLOVAL	Michal Prášil	
SCHVÁLIL		
VÝKRESY OPAKOVANÝCH ŘEŠENÍ		
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4		
NÁZEV CELKU	Telematika na D a R	
NÁZEV VÝKRESU	PDZ Meteo	
		
		DATUM 25. 3. 2008
		FORMÁT 1 x A4
		MĚŘÍTKO
		DOPLŇUJE R 19
		DOPLNĚN
		NAHRAZEN
		Č. VÝKRESU R 20