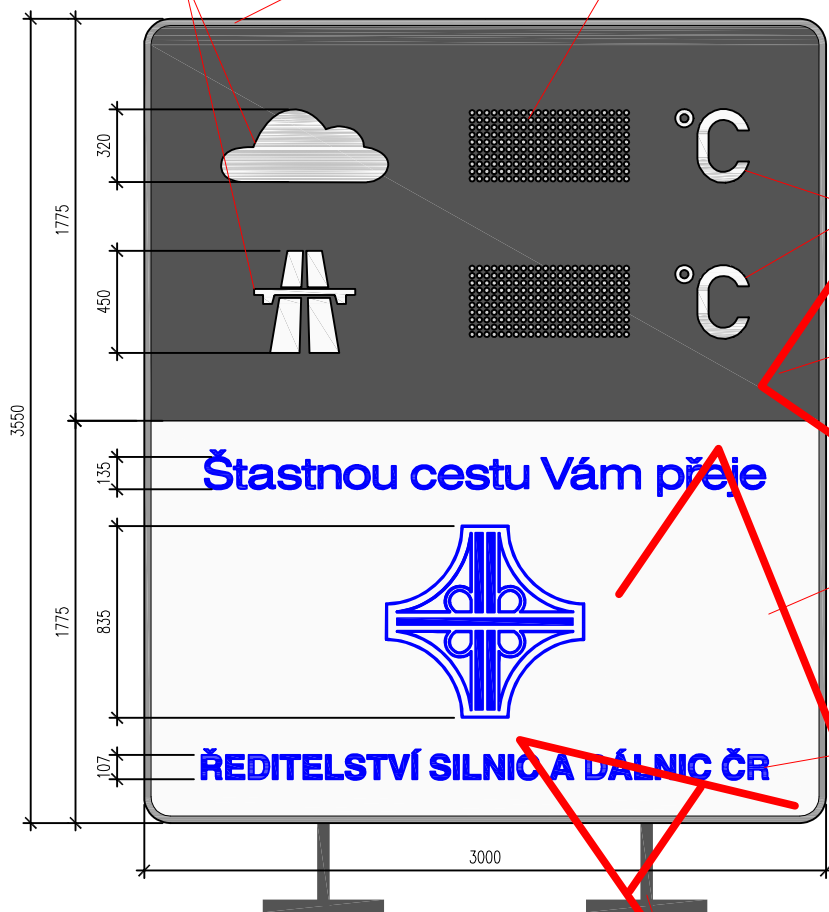


bílá folie, třída 3
ČSN EN 12 899-1

rámeček, odstín RAL 7042
matný

číselné pole, 3 znaky
bílé LED (nakreslený počet je pouze ilustrativní)
výška písma 320 mm



bílá folie, třída 3
ČSN EN 12 899-1

povrch antireflexní
matný, černý
(nátěr nebo folie)

folie bílá
neretroreflexní

folie modrá
RAL 5010
neretroreflexní

Příhradové stojky dle národní přílohy ČSN EN 12 899-1

Znaky v číselném poli musí co nejvíce odpovídat střednímu písmu dle VL 6.1, výška 320 mm

- 0123456789

ZPI Teploměr

Zařízení je napojeno na silniční meteorologickou stanici pro varování řidičů při zhoršených podmínkách s jízdnosti komunikace vlivem klimatických změn. Pokud je kombinováno s PDZ-Meteo, 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.

Údaje o aktuální teplotě vzduchu a vozovky se zobrazují pomocí bílých LED.


ZPI musí odpovídat standardům PPK – S7 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.

Konstrukce štítu je FeZn. 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.

ZPI se z důvodu ceny zpravidla chrání svodidlem

Logo a písmo v dolní části musí odpovídat grafickému manuálu ŘSD

KRESLIL	Michal Prášil	
KONTOLOVAL	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	ZPI Teploměr	
DATUM	25. 3. 2008	
FORMÁT	1 x A4	
MĚŘÍTKO		
DOPLŇUJE	R 20	
DOPLNĚN		
NAHRAZEN	R 19a	
Č. VÝKRESU	R 19	