

## **1. ÚVOD - PASPORT A PROJEKT SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**

Pasport a projekt svislého dopravního značení (dále SDZ) slouží jako přehled současného stavu SDZ, ale i návrh možného doplnění SDZ s ohledem na zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Pasport a projekt řeší dopravní značení pouze na místních a účelových komunikacích ve vlastnictví nebo správě objednatele. Výjimkou je návaznost místní nebo účelové komunikace s komunikacemi jiných správců (silnice silniční sítě, účelové komunikace ve správě jiného vlastníka). V těchto případech je řešeno dopravní značení i na těchto úsecích (z důvodu kompletního řešení dané dopravní situace).

## **2. OBSAH PASPORTU A PROJEKTU**

### **2.1 Tabulková část**

Pasport a projekt obsahuje tabulkovou část, kde jsou informace o jednotlivých značkách (stav, umístění značky .....), jednotlivé značky jsou barevně rozlišeny podle vlastníků (správců) komunikací.

V jednotlivých řádcích jsou pod evidenčním číslem zaznamenány veškeré potřebné údaje o značce, jejím nosiči a umístění značky. V sloupci „Stav DZ“ je rozlišeno, zde je značka již instalována a jaký je její stav nebo je-li nově navržena v projektu. Ve sloupci stav nosiče je zaznamenán druh nosiče, na kterém je značka umístěna a je-li jeho stav vyhovující či nikoliv, popř. na jaký nosič bude umístěna. Ve sloupci umístění jsou údaje o umístění jednotlivých značek a další doplňující informace.

Značky s proměnnými informacemi jako např. B 13, E 13, IZ 4a, IZ 4b aj. jsou v grafické části zaneseny pouze symbolem, v tabulkové části jsou u konkrétní značky uvedené skutečné údaje (v případě stávajícího dopravního značení jsou údaje zobrazeny ve fotodokumentaci sloužící jako příloha k pasportu SDZ).

Tabulková část se vztahuje ke grafické části pasportu a projektu svislého dopravního značení.

### **2.2 Dodatkové tabulky E 2b (E 2d) – tvar křižovatky.**

Dodatkové tabulky E 2b (E 2d) – tvar křižovatky u nově navržených jsou rozkresleny, dle skutečného tvaru křižovatky (přílohou stávajícího stavu je foto dopravního značení).

### **2.3 Grafická část**

Grafická část se symboly dopravních značek, jejich kódy a pořadovými čísly má návaznost k tabulkové části. Značky jsou zakresleny symbolem tvaru dopravní značky, skutečným označením (dle vyhlášky č. 294/2015 Sb., Ministerstva dopravy), např. P 6, P 2 a evidenčními čísly. Symbol značky je nasměrován podélně ve směru jízdy a to i v případě, že z nedostatku místa není zakreslen přímo na místě instalace. Vztah k místu instalace je v tomto případě vyjádřen odkazovou šipkou.

## **3. ZÁVĚR**

Pasport a projekt SDZ byl zpracován tak, aby dopravní značení bylo v souladu s aktuálně platnými zákony, normami a technickými podmínkami s přihlédnutím k místní dopravní situaci pro zajištění větší bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

**Platná legislativa:**

- Zákon č.361/2000 Sb., O provozu na pozemních komunikacích, o změnách některých zákonů v platném znění
- Zákon č.268 / 2015 Sb., aktualizace zákona č.13/1997 Sb., O pozemních komunikacích
- Zákon č.13/1997Sb., O pozemních komunikacích, o změnách některých zákonů v platném znění
- Vyhláška č.294/2015, kterou se provádějí pravidla o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
- Technické podmínky TP 65 – Zásady pro DZ na pozemních komunikacích II.vydání
- ČSN EN 12899-1 – Stálé svislé DZ – Část 1: Svislé dopravní značky