



UMÍSTĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Bolší umístění
Svislé dopravní značky a dopravní zařízení ani jejich nosné konstrukce nesmějí zasahovat do vymezené části dopravního prostoru vymezené odstavcem 138 a v jeho vnitřní části vzhledem k šířce vymezené pro cyklisty podle ČSN 73 011, ČSN 73 018 a ČSN 73 031. Nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení mohou zasahovat pouze do přilehlého prostoru určeného pro chodce nebo cyklisty, a to pouze za předpokladu, že v daném místě zůstane volná šířka 150 m.

V úsezech silnice, kde jsou umístěna záhybná bezpečnostní zařízení, je řádová sloupky a nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení umístěny za deformací jízny záhybných bezpečnostních zařízení. Základní výška uvedené značky se mění vzhledem k dopravnímu značení a dopravnímu značení, které umístí přilehlý silniční provoz, pracovní místa a jiné dopravní označení.

Sažební umístění
Svislé dopravní značky a dopravní zařízení se umístí přibližně kolmo ke směru silničního provozu. Reflektory dopravních značek a reflektory dopravních zařízení se umístí tak, aby maximální účinek osvětlení světelných paprsků reflektorů vznikl plošně na řádě mimo obec ze vzdálenosti přibližně 100 m, v obci přibližně 50 m.

Vozárenské mezi dopravními značkami
V podélné směru se dopravní značky umístí na vzdálenosti vzdálenosti tak, aby je bylo možno číst vnitřně. Na silnicích je tato vzdálenost nejméně 30 m, v obci na dopravní síti - výhledových silnicích může být výměrně 10 m.

Uspořádání a kombinace
Dopravní značky se na skupině konstruují umístí symetricky pod sebou. Na jednom sloupku konstruují lze umístit pouze značky téhož typu vedlejší.

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

P4 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
P4 NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
ČSN EN 12899-1
-retroreflexní fólie typu R2 dle
-velikost základní 2: trojúhelník 900, kruh 700, čtverec 500, obdélník 500x700

V4 NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ - TYP II, HLADKÉ DLE TP70

ROZHLED PRO PŘEDJÍŽDĚNÍ

*pro přehlednost je ve výkresu znázorněn pouze rozhled pro předjíždění ve směru Milovice - Benátky n.J. (pravý jízdní pruh)
Dz pro zastavení pro 90km/h=120m.
Dp pro předjíždění = min. ZxDz=240 s použitím kadence 3/1,5 v souladu s TP 133

NEZAKRYTÁ LÍNE ROZHLEDU PRO PŘEDJÍŽDĚNÍ
ZAKRYTÁ LÍNE ROZHLEDU PRO PŘEDJÍŽDĚNÍ

NOVĚ NAVRŽENÝ STAV :

- OSA KOMUNIKACE - PŘÍMA/PŘECHODNICE/SMĚROVÝ OBLUK
- KATASTR NEPOVITOSTÍ
- REPROFILACE STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU
- BETONOVÁ OBRUBA 150X250X1000MM S PODSÁDKOU 0CM
- BETONOVÁ OBRUBA 150X250X1000MM S PODSÁDKOU -12CM
- PODÉLNÝ/PŘÍČNÝ PROPUSTEK
- KÓTY - NOVÝ STAV
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- SILNIČNÍ PŘÍKOP
- TĚLESO KOMUNIKACE V NÁSTUPY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75M - R-MAT
- NEZPEVNĚNÝ SJEZD - FRÉZNIK
- SJEZD, KŘÍŽOVATKA - ASFALTOVÝ BETON
- ZELĚN - OHNUSOVÁNÍ
- USMĚRNĚNÉ NÁROŽÍ KŘÍŽOVATKY - ŽULOVÁ KOSTKA K10
- ŽULOVÁ PĚTLINKA ZE ŽULOVÉ KOSTKY K10
- ŠTĚRKOVÉ VSAKOVACÍ ŽEBRO
- DŘEVINA NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ

LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ STÁVAJÍCÍ:

- SÍLOVÉ VEDENÍ - NN (DO 1 KV) - PODZ - ČEZ
- SÍLOVÉ VEDENÍ - VN (DO 35 KV) - PODZ - ČEZ
- OPTICKÝ KABEL - FIBERNET - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
- SČELOVACÍ KABEL - CETIN - ZAMĚŘENÁ POLOHA
- SČELOVACÍ KABEL - CETIN - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
- VODOVODNÍ ŘÁD - VAK NYMBURK
- SÍLOVÉ VEDENÍ - NN (DO 1 KV) - NAPÁJECÍ KAB. KAMER. BODU KB 24 (MKSI)

Stavebník/Investor: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ:00066001
Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Generální projektant: **PRODIN a.s.**
K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161
E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HIP): **Bc. Martin Hudec** Souladní systém: **S-JTSK, B.p.v.** ±0=0,000 m n.m.

Název stavby/lokace: **III/3321 Milovice, rekonstrukce** Zakázka: **31/24/4001.208**

Místo stavby: **Silnice III/3321 v k.ú. Milovice nad Labem** Datum: **03/2025**

Název části: **DOKUMENTACE OBJEKTŮ** Oznámení části: **D.**

Název objektu: **SO 101 KOMUNIKACE III/3321** Oznámení objektu: **D.2**

Odpovědný projektant: **Bc. Martin Hudec** Formát: **9XA4 (1890x297mm)**

Zpracovatel přílohy: **Bc. Martin Hudec** Měřítko: **1:1**

Název přílohy: **SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - KM 1,900 - KM 2,600** Číslo přílohy: **2.2.4** Č.pará: **2.2.4**