



Legenda:

- protlak
- ▨ zábora
- ▨ zábřana
- ▨ lávka pro pěší

Z4a+b odstup podél 1-2m, příčně 0,6-1m
podélná uzávěra max. 10m

Dočasně zakrytá DZ z důvodu
platného zákazu zastavení

- A15 - práce na silnici
- B28 - zákaz zastavení, osadit min. 7dní
před uzavírkou/zahájením prací
- E13 - od, do, důvod, mimo vozidel
stavby, osadit společně s B28

V případě kombinace A15+B28+E13 se osadí
B28+E13, před zahájením prací se posune
B28+E13 po sloupku směrem dolů a ze shora
nasadí A15. B28+E13 se nesmí dočasně odstranit!

ZABĚH E13 - pro chodce, info text "chodník
uzavřen" nebo "chodník uzavřen, přešli na
druhou stranu" pokud je možné. V případě
postaveného koridoru pro chodce text "chodník
uzavřen, přešli do koridoru pro chodce"

Vjezdy - na soukromé pozemky. Nebude řešeno
pojezdovým plechem, majitel vjezdu bude min. 1
den dopředu vyzván, aby vyparkoval vozidlo z
důvodu probíhajících prací. Překop běžného
vjezdu obvykle trvá cca 4h. V ojedinělých
případech se termín překopu vjezdu řeší
individuálně na přesný termín nebo o víkendu dle
charakteru vjezdu.

Nákladní automobil (vozidlo) šířky 2,5m
délky 6m pro rychlou vykládku a
nakládku materiálu. Vozidlo se nebude neúměrně
zdržovat na stavbě.

1. průjezd nad 4m - neočekáváme, že by vozidlo
bylo výraznou překážkou, takže se nebudou
provádět opatření

2. průjezd 2,75m-3,5m - zde lze očekávat mírné
komplikace především s jinými velkými dopravními
prostředky. Pokud by dopravní prostředek měl
problém s průjezdem například vytočení v místě
křižovatky, tak naše vozidlo uvolní cestu.

B1+E13+Z2 - min. 7dní
dopředu se osadí B1+E13,
ale NE! do středu vozovky,
ale ke krajnici. V době
platnosti se osadí na střed
vozovky a přidá se Z2. Na
E13 termín od do, důvod,
text "Mimo vozidel stavby"

Chodci mohou chodit po vozovce
v prostoru zákazu vjezdu. Text
na E13: "chodník uzavřen, v
prostoru stavby jdi po silnici"

B24a+b - se osadí v den
uzavírky ulice Daliborova a
odstraní po otevření ulice
Daliborova. Na E13 bude
text "Mimo vozidel stavby"

150m x 2,2m = 330m²

2m x 2m = 4m²

2m x 2m = 4m²