

PODMÍNKY DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY:

Konkrétní provedení přechodné úpravy dopravního značení v souladu s odsouhlaseným postupem výstavby bude zpracováno vybraným zhotovitelem stavby dle TP66 na základě jeho konkrétního harmonogramu výstavby a aktuálních podmínek silničního provozu a dotčených komunikací k datu zahájení výstavby.

Minimálně 30 dní před zahájením výstavby bude přechodné dopravní značení vybraným zhotovitelem řádně zpracováno a na základě jeho žádosti odsouhlaseno a stanoveno místně příslušným odborem dopravy dle §77 zákona č.361/2000 Sb. o silničním provozu a v předstihu odsouhlaseno místně příslušným dopravním inspektorátem Policie ČR.

DĚLKA TRVÁNÍ PRACÍ ... ~6 MĚSÍCŮ

PODMÍNKY ZAJIŠTĚNÍ SILNIČNÍHO PROVOZU A DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI BĚHEM VÝSTAVBY:

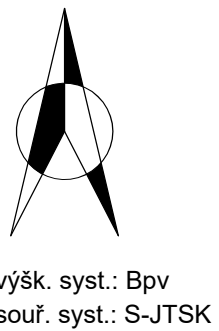
- Během výstavby je nutné zachovat dopravní obslužnost a pěší bezbariérovou obsluhu navazujících nemovitostí, se stavbou související úpravy musí být provedeny v nejkratší možné době při zachování obslužnosti a bezbariérového přístupu k objektům.
- veškeré překopy pro podzemní vedení nových inženýrských sítí realizovat "po polovinách" jízdního pásu při zachování provozu na dotčené pozemní komunikaci
- pro provedení opravy stávajících vozovek a vodorovného značení použít oprativní pracovní místa v souladu s TP66 (schéma B/24 a B/25.1)
- urychleně realizovat výkopy, jejich hutné zásypy a podkladní vrstvy vozovek
- neprodleně osadit provizorní stavební přejezdy, stavební přechody a zajištění výkopů
- v prostoru dopravních napojení minimalizovat délku provádění prací

Související přílohy :


- Souhrnná technická zpráva B. - kapitola B.8.1.
- Souhrnná technická zpráva B. - kapitola B.8.1.

Související přílohy :

- Souhrnná technická zpráva B. - kapitola B.8.1.
- Návrh objízdných tras - B.8.2.2.



výšk. syst.: Bpv
souř. syst.: S-JTSK

 HENIG - projektová a inženýrská kancelář K Rolí 16, 321 00 Plzeň, CZ		KONTROLA ING. JAN HENIG	
STAVEBNÍK	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň		MĚSTO Kozolupy, k.ú.Kozolupy u Plzně, Plzeňský kraj
STAVBAKCE	II/605 - II/180 - Kozolupy - OK		DATUM 11/2022
OBSAH PŘÍLOHY		SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY NÁVRH POSTUPU VÝSTAVBY A PŘECHODNÉ ÚPRAVY PROVOZU	STUPĚŇ PDPS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN HENIG	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN HENIG	VYPRACOVAL ING. JAN HENIG	PÁŘE Č. 221028
PŘÍLOHA č. B.8.2.1.			