*1. Rozsah a etapizace výstavby*

Návrh zachování nezbytné dopravní obsluhy dotčeného území při provádění stavby je jedním z prvořadých úkolů souhrnného řešení stavby s dopadem na vlastní postup stavebních prací. Zpětně návrh dopravních opatření musí respektovat smysluplnost pracovních postupů a technologické možnosti výstavby.

V rámci akce „Stavba č. 44409 TV Praha 9, etapa 0001 Oblast Prosek, Novoborská a Českolipská – ETAPA I“bude provedena rekonstrukce stávajících vozovek a přilehlých komunikací pro pěší, zřízení zvýšených zpomalovacích prahů/polštářů, rekonstrukce autobusové zastávky, realizace nových přechodů pro chodce a míst pro přecházení, nových parkovacích stání a úprava přilehlé zeleně.

Z hlediska DIO je akce navržena do šesti etap ve dvou variantách tak, aby zásahy do dopravní obsluhy a omezení parkování v dotčené lokalitě byly co nejmenší. Návrhy DIO v jednotlivých etapách viz přiložené situace.

Popis jednotlivých etap:

1.etapa – ul. Novoborská (úsek Lovosická – Varnsdorfská) – (ve dvou variantách)

2.etapa – ul. Novoborská (úsek Varnsdorfská – Českolipská)

3.etapa – ul. Novoborská (úsek Českolipská – Mimoňská)

4.etapa – ul. Novoborská (úsek Mimoňská – Měšická)

*5.etapa – ul. Českolipská (úsek Novoborská – slepý konec komunikace) - Tato část bude řešena v rámci****ETAPY II****akce: Stavba č. 44409 TV Praha 9, etapa 0001 Oblast Prosek, Novoborská a Českolipská –****ETAPA II.****V dokumentaci je tato část zmíněna pouze referenčně*

6.etapa – ul. Českolipská (úsek Novoborská – Lovosická)

Z hlediska vyparkování co nejmenšího počtu vozidel byla etapa 1 (úsek Lovosická – Varnsdorfská) navržena ve dvou variantách

**Varianta A** – Provizorní komunikace Žandovská - Lovosická

Jedná se o zřízení dočasné provizorní komunikace mezi ulicemi Žandovská x Lovosická. Nové propojení bude realizováno v místě stávajícího chodníku jižně od stávajícího přechodu pro chodce jako chodníkový přejezd. Chodníkový přejezd bude realizován pomocí pojížděných chodníkových desek bez zásahu do konstrukce stávajícího chodníku. Před a za chodníkovým přejezdem bude stávající chodník bude zúžen pomocí mobilního oplocení. Vjezd a výjezd z/do ulice Žandovská bude z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu umožněn pouze pomocí pravého odbočení.

**Varianta B** – Rozdělení na 2 úseky (Lovosická – Žandovská a Žandovská – Varnsdorfská)

Jedná se o rozdělení úseku na dva kratší úseky.

**Etapizace a doba dopravního omezení**



*2. IAD*

Při realizaci jednotlivých etap dojde vždy k úplné uzavírce dotčeného úseku komunikace Novoborská či Českolipská. Objížďka uzavřeného úseku bude možná po sousedních místních komunikacích. V etapách č. 1, 2., 4., 6. dojde pro zajištění dopravní obsluhy k zobousměrnění části původně jednosměrné komunikace Novoborská.

*3. Hromadná doprava*

3.1. TRAM

Akce se nedotkne provozu tramvajových linek.

3.2. BUS

Při realizaci dojde ke změně trasy autobusové linky č. 151. Linka bude ve všední dny ukončena v zastávce „Poliklinika Prosek“ stejně jako o víkendovém provozu, zastávky „Terezínská“ a „Novoborská“ budou dočasně zrušeny.

3.3. METRO

Akce se nedotkne provozu linek METRA.

*4. Pěší provoz*

Průchod pro pěší v min. šíři 1,5m a vstupy do všech sousedících objektů budou ve všech etapách alespoň provizorně zachovány (osazením lávek se zábradlím, vytvořením ohrazených koridorů pro chodce apod.)

*5. Provizorní dopravní značení*

Budou použity přenosné dopravní značky základní velikosti s reflexní úpravou, zábrany, směrovací desky a světelné soupravy. V místech, kde bude nutno před zahájením prací vyklidit parkující vozidla, budou osazeny min. 7 dní předem dopravní značky B28 „Zákaz zastavení“ s datem platnosti. Průjezd pro pohotovostní vozidla bude zachován. Zábory budou řádně ohrazeny a v noci osvětleny. V rámci ukončení akce budou dotčené povrchy komunikací uvedeny do původního nebo do řádného stavu.

*6. Úpravy SSZ*

V rozsahu akce není žádné stávající SSZ, které by bylo nutno upravovat.

*7. Zařízení staveniště*

Bude v jednotlivých etapách umístěno mimo pojížděné komunikace. Prostor ZŠ bude řádně ohrazen.