

Studie proveditelnosti Železničního uzlu Brno (ŽUB) -

Připomínky DPMB, a.s. k úvodnímu posouzení výsledků přepravní prognózy variant ŽUB
(verze květen 2016)

Zpracovatel :

- MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.

Zpracovatel dílčí části „Dopravní model a prognóza přepravních proudů“ :

- AF-CITYPLAN

Předložený materiál je zpracován s cílem získat posouzení navržených variant řešení ŽUB dopravním modelem a vyhodnocením vztahů navrhovaných řešení s přepravní poptávkou.

Jako výchozí byly pro posouzení zvoleny výhledové dopravní koncepce rozvoje dopravních sítí

- varianty řešení ŽUB A, B1, B1f a varianta „bez projektu“ (dle zadání Studie proveditelnosti),
- městské a veřejné hromadné dopravy (dle návrhové části Generelu hromadné dopravy Brno).

Na základě seznámení se s předloženými podklady lze ze strany DPMB, a.s. jako vlastníka a provozovatele infrastruktury MHD a jako dopravce a poskytovatele přepravních služeb uvést následující komentáře:

- Předložené způsoby řešení uspořádání dopravních sítí veřejné hromadné dopravy (navazujících na traťové uspořádání variant ŽUB) lze považovat za sumární přehled doposud evidovaných námětů rozvoje dopravních sítí.
- Předpokládáme, že zpracovatelský tým vychází ze zkušeností, získaných v rámci prací s obdobnými tématy, především pak ze zpracování Generelu hromadné dopravy města Brna (2012).

Pro hodnocení naplnění požadovaných cílů a očekávání ze strany provozovatele systému MHD považujeme za vhodné doplnění materiálu o následující skutečnosti (pro posuzované varianty):

- a) Přehled podmiňujících staveb MHD.
- b) Přehled vyvolaných staveb stavbami MHD.
- c) Etapizace realizace jednotlivých podmiňujících i vyvolaných staveb.
- d) Parametry dopravně-provozního zatížení jednotlivých částí sítě se zaměřením na traťové úseky a uzlové body při volbě kapacitních skupin vozidel.
- e) Posouzení kapacitních možností pro remizování a údržbu vozidel MHD.

Vše bude doplněno do textové části.

Za logické považujeme uvedení jednoznačného shrnutí zjištěných a v materiálu uváděných skutečností a doporučení zpracovatele pro další postup.

Bude uvedeno.

23.5.2016

Ing. Josef Veselý
odbor rozvoje MHD
DPMB, a.s.
Brno