



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor pozemních komunikací a drah
Oddělení silničního správního úřadu



SATRA, spol.s r.o.
Pod pekárnami 878/2
190 00 Praha 9

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/linka/tel.:

Č. j.:

Lukáš Vopava, Ing.

MHMP-1020969/2025/O4/Vo

236004247

Spis. zn.:

Počet listů/příloh: **3/1**

S-MHMP 282427/2022PKD

Datum:

8. 10. 2025

Opatření obecné povahy

Magistrát hl. m. Prahy, Odbor pozemních komunikací a drah, jako příslušný správní úřad dle ust. § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o provozu na pozemních komunikacích“) a podle ust. § 171 a § 173 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, na základě posouzení žádosti o stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci, podané dne 14.2.2022 a doplněné dne 24.3.2022, na základě rozsudku Nejvyššího správního soudu 2 As 299/2023-69 ze dne 5.3.2025 a po projednání s příslušným orgánem Policie ČR, Krajské ředitelství Policie hl.m. Prahy – Odbor služby dopravní policie

vydává

podle ust. § 77 odst. 1 písm. c), odst. 5 a § 78 zákona č. 361/2000 Sb., zákon o provozu na pozemních komunikacích a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích

opatření obecné povahy -

**stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci
most Barikádníků, V Holešovičkách, Povltavská, Nová Povltavská**

spočívající v umístění svislého dopravního značení IS6b, IP19, B15, E13, IP20a, IP18b, IP17, IP21, IP9, IP29, IS1c, IS4a, IJ4a, vodorovného dopravního značení V1a, V2b, V13, V3, V4, V9a, V15, V9c, V11a, dopravního zařízení Z11h, a odstranění svislého dopravního značení IS9b, IP19, IS3a, IS4b, IS3c, IP1b, E13, P2, vodorovného dopravního značení V13, V2b, V4, V1a, za účelem optimalizace dopravního proudu na komunikaci Nová Povltavská (povrchová část Městského okruhu navazující na Tunelový komplex Blanka) a tím minimalizace nutnosti regulací vjezdů do tunelů Městského okruhu ve směru Troja dle přiložené dokumentace dopravního značení, která je nedílnou součástí tohoto stanovení, za níže uvedených podmínek pro jejich realizaci:

- a) Úprava dopravního značení a zařízení bude provedena v souladu s vyjádřením Policie ČR, Krajského ředitelství Policie hl.m. Prahy – Odboru služby dopravní policie ze dne 10.5.2022, č.j.: KRPA 30522-5/ČJ-2022-0000DŽ, TP 65 a vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.
- b) Dopravní značky musí být v reflexním provedení v základní velikosti. Veškeré dopravní značení bude osazeno na odpovídajících nosičích. Umístěním dopravního značení nesmí být narušeno vnímání dopravní situace.
- c) Instalace a umístění dopravního značení bude provedeno tak, aby nebránilo provádění údržby komunikace.
- d) Instalace dopravního značení a zařízení bude provedena trvale.

Stanovení dopravního značení nenahrazuje povolení, stanovisko, posouzení, případně jiné opatření dotčeného správního úřadu vyžadované zvláštními předpisy.

Odůvodnění:

Dne 14.2.2022 podala společnost SATRA, spol. s r.o., Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9, žádost o stanovení místní úpravy provozu, doplněnou dne 24.3.2022, ve věci optimalizace dopravního proudu na komunikaci Nová Povltavská (povrchová část Městského okruhu navazující na Tunelový komplex Blanka) a tím minimalizace nutnosti regulací vjezdů do tunelů Městského okruhu ve směru Troja.

Odbor pozemních komunikací a drah Magistrátu vydal dne 31.3.2022 oznámení o návrhu opatření obecné povahy pro stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a výzvu k uplatnění připomínek a námitek č.j. MHMP-568058/2022/O4/Vo a dne 2.6.2022 opatření obecné povahy stanovující místní úpravu provozu na pozemních komunikacích č.j. MHMP-933266/2022/O4/Vo. Proti opatření obecné povahy byla podána spolkem Holešovičky pro lidi, z.s. a panem Markem Skružným žaloba k Městskému soudu v Praze, který svým rozsudkem č. j. 15 A 86/2023-58 ze dne 31.8.2023 žalobu zamítl a předmětné opatření obecné povahy potvrdil. Následně byla proti rozsudku Městského soudu v Praze podána kasační stížnost, o které rozhodl Nejvyšší správní soud svým rozsudkem č.j. 2 As 299/2023-69 ze dne 5.3.2025 tak, že rozsudek Městského soudu v Praze č. j. 15 A 86/2023-58 ze dne 31.8.2023 a opatření obecné povahy č.j. MHMP-933266/2022/O4/Vo a dne 2.6.2022 zrušil a věc vrátil Odboru pozemních komunikací a drah Magistrátu hl.m. Prahy k novému projednání. Za tímto účelem byl vydáván nový návrh opatření obecné povahy č.j. MHMP-739089/2025/O4/Vo ze dne 2.7.2025 a toto opatření obecné povahy č.j. MHMP-1020969/2025/O4/Vo.

Realizace trvalé úpravy dopravního značení a zařízení je provedena na základě podrobného vyhodnocení jednotlivých dopravních parametrů získaných v průběhu umístění zkušební úpravy, jehož zpracovatelem je Fakulta dopravní Českého vysokého učení technického (Vyhodnocení provedené úpravy napojení rampy z ul. Povltavská do severního předpolí mostu Barikádníků, 11/2021). Dále došlo k posouzení tohoto dopravního opatření mezi lety 2021–2025, kdy zpracovatelem tohoto posouzení je taktéž Fakulta dopravní Českého vysokého učení technického (Vyhodnocení provedené úpravy napojení rampy z ul. Povltavská do severního předpolí mostu Barikádníků, aktualizace 06/2025).

Tyto dokumenty obsahují podrobné vyhodnocení dopadů provedené úpravy v mimoúrovňové křižovatce Pelc-Tyrolka na základě dopravních dat z května, června a září roku 2021 a z období mezi lety 2021–2025, přičemž některé dílčí výstupy jsou porovnány se shodnými obdobími předchozích let. Výsledkem původního vyhodnocení je doporučení na realizaci prověřované zkušební úpravy v definitivním provedení a výsledkem aktualizovaného vyhodnocení je ponechání stávajícího dopravního opatření, jenž je označeno v dané lokalitě jako funkční.

Stěžejním důvodem návrhu změny dopravního řešení ve východní části mimoúrovňové křižovatky Pelc-Tyrolka je optimalizace dopravního proudu na komunikaci Nová Povltavská (povrchová část Městského okruhu navazující na Tunelový komplex Blanka) a tím minimalizace nutnosti regulací vjezdů do tunelů Městského okruhu ve směru Troja, a pokud možno bez negativního dopadu na intenzity dopravy v ul. V Holešovičkách (v její zastavěné části) a současně pokud možno i snížení množství redukcí do Tunelového komplexu Blanka. Zásadním záměrem návrhu je preference Městského okruhu jako významné sběrné komunikace s návazností na dálniční tahy ve směru z centra Prahy na Ústí nad Labem, Hradec Králové a Liberec.

Změna dopravního řešení spočívá v plnohodnotném napojení rampy z ul. Povltavská do severního předpolí mostu Barikádníků ve dvoupruhovém uspořádání při současném ponechání dvou jízdních pruhů ve směru od ul. Argentinská, což představuje čtyřpruhové vedení automobilové dopravy v severním předpolí mostu Barikádníků.

Navazující úsek do ulice V Holešovičkách nedoznal změny z hlediska počtu jízdních pruhů, které procházejí její zastavěnou oblastí. Stále se jedná o dva průběžné jízdní pruhy.

Z výše uvedeného původního vyhodnocení (FD ČVUT, 11/2021) vyplývají zejména následující závěry:

1. Návrhu změny dopravního řešení předcházelo podrobné prověření celkem 6 alternativních řešení, které měly za cíl snížit míru kongescí na Městském okruhu za současného minimálního negativního dopadu zejména do ul. V Holešovičkách v úseku podél obytné zástavby. Výsledná zvolená varianta je pak pečlivě prověřeným řešením, prakticky bez dopadu do předmětného úseku komunikace, jak je popsáno níže.
2. Na základě porovnání skutečně naměřených intenzit dopravy v reálném provozu před realizací zkušební opatření a při zkušebním opatření lze konstatovat, že:
 - Došlo k významnému pozitivnímu zvýšení intenzit dopravy na rampě Povltavská – most Barikádníků z centra a tím ke zvýšení intenzit na výjezdu vozidel z Tunelového komplexu Blanka, rovněž bylo měření zjištěno zvýšení intenzit dopravy v Brusnickém, Dejvickém i Bubenečském tunelu ve směru Troja.
 - Došlo ke snížení intenzit dopravy v ul. Argentinská, kde v některých pracovních dnech v odpolední špičce docházelo k časově omezeným kongescím dopravy.
 - Nedošlo k měřitelnému nárůstu intenzit dopravy v ul. V Holešovičkách (zjištěné rozdíly se pohybují v mezích denních variací intenzit dopravy).
3. Zvýšení průjezdnosti na rampě Povltavská – most Barikádníků z centra jednoznačně vedlo k očekávanému snížení míry regulace automobilové dopravy na vjezdech do Tunelového komplexu Blanka, resp. užívání objízdne povrchové trasy (Patočkova – Milady Horákové – Veletržní) při uzavřených (regulovaných) vjezdech do tunelu, viz dále. Tato skutečnost se pozitivně projevila v kvalitě dopravy na příjezdových komunikacích k Tunelovému komplexu Blanka, zejména ul. Patočkova a Svatovítská.
4. Dle modelového variantního výpočtu (SW: PTV VISIM), který porovnává variantní uspořádání jízdních pruhů v předmětné lokalitě lze konstatovat, že doložené závěry dokazují shodně s reálnými měřeními, že v případě zrušení dvoupruhového uspořádání na rampě Povltavská – most Barikádníků, resp. při zrušení čtyřpruhového uspořádání na severním předpolí mostu Barikádníků ve směru z centra dochází k masivnímu prodloužení kolony vozidel v ul. Nová Povltavská se zásahem až do Bubenečského tunelu, což by opět představovalo nutnost zvýšení regulací v Tunelovém komplexu Blanka.
5. Bylo ověřeno, že navrhovaná definitivní úprava má snesitelný dopad na provoz MHD v předmětné lokalitě. Součástí návrhu je zavedení vyhrazeného jízdního pruhu na mostě Barikádníků, který umožní vozidlům MHD případnou oblast kongesce legálním způsobem objet pravým pruhem a následně se přes vyhrazený jízdní pruh připojit do směru z centra.
6. Bylo ověřeno, že navrhovaná definitivní úprava nevede ke zvýšení nehodovosti v předmětné lokalitě.
7. Bylo ověřeno, že navrhovaná úprava nevede ke zvýšení špičkových intenzit dopravy v ul. V Holešovičkách z centra podél obytné zástavby, proto nedochází ke zhoršení environmentálních dopadů z dopravy na tuto lokalitu.
8. Navržené opatření lze výhodně zkoordinovat s posílením dopravního směru v křižovatce Nová Povltavská – rampy mostu Barikádníků západ řízené prostřednictvím SSZ opět s cílem zvýšit průjezdnost vozidel od Bubenečského tunelu.

Z výše uvedeného aktualizovaného vyhodnocení (FD ČVUT, 6/2025) vyplývají zejména následující závěry:

1. Na průjezdu SSZ 7.137 Argentinská x Plynární lze konstatovat, že v letech 2021–2025 je patrné mírné navýšení intenzit vozidel vjíždějících z centra a zároveň nebyla prokázána přítomnost kongescí.
2. Na průjezdu SSZ 8.734 Povltavská – rampy mostu Barikádníků východ a SSZ 8.733 Povltavská – rampy mostu Barikádníků západ lze konstatovat, že v letech 2021–2025 nebylo prokázáno na nájezdné rampě na most Barikádníků a výjezdu z Tunelového komplexu Blanka navýšení intenzit dopravy.
3. Bylo zjištěno že, v ul. V Holešovičkách dochází k pozitivnímu poklesu průměrné rychlosti v čase. Dále pak, že přesun informativního radaru nepřispívá ke zvyšování rychlosti vozidel v ul. V Holešovičkách, kdy ve sledovaném období 2021-2025 došlo k poklesu výskytu porušování nejvyšší dovolené rychlosti.
4. V ul. V Holešovičkách v předmětném úseku Pelc-Tyrolka – Vychovatelna v letech 2022-2024 je možné pozorovat stagnaci intenzit dopravy.
5. V letech 2022-2024 nehodovost v předmětném úseku nevykazuje žádný stoupající nebo klesající trend.

Tunelový komplex Blanka se skládá ze tří navazujících tunelů (Brusnického, Dejvického a Bubenečského), přičemž ve směru jízdy Troja je možné do Tunelového komplexu Blanka vjet ze Strahovského tunelu, ul. Patočkova, ul. Milady Horákové a na Letenské pláni poblíž ul. U Vorlíků. Jedná se tedy o čtyři vjezdy do Tunelového komplexu Blanka, ze kterých mohou řidiči po projetím Tunelového komplexu Blanka pokračovat ve své jízdě mimo jiné po komunikaci V Holešovičkách. V předmětném směru jízdy mohou řidiči Tunelový komplex Blanka také v průběhu své jízdy opustit na několika výjezdech, a to lokalitě Prašného mostu, Letenské pláně, či Trojského mostu, kdy zejména u Trojského mostu je rozptýl možností další jízdy vozidla velmi výrazný. Na tomto výjezdu z Tunelového komplexu mohou řidiči dále pokračovat do Troji, do centra, po komunikaci Vltavská nebo přes předmětnou změnu dopravního režimu na mostě Barikádníků do ul. V Holešovičkách. K regulaci dopravy na vjezdech nebo při průjezdu Tunelovým komplexem Blanka dochází v návaznosti na aktuální kondici dopravy u jednotlivých výjezdů, zejména pak na výjezdu na Trojském mostě. Předmětná změna dopravního režimu ovšem přispěla k tomu, že regulace dopravy na vjezdech do Tunelového komplexu nebo v samotném Tunelovém komplexu Blanka odehrávají v kratším časovém intervalu v průběhu dne než před dosavadní změnou dopravního režimu na mostě Barikádníků. Lze důvodně předpokládat, že kdyby došlo k omezení pouze na jednom z výše uvedených vjezdů do Tunelového komplexu Blanka, bude mít toto omezení spíše marginální dopad na intenzitu dopravy v ul. V Holešovičkách ve směru jízdy od Tunelového komplexu Blanka. Jak již bylo uvedeno výše na celkovou intenzitu provozu v ul. V Holešovičkách se podepisuje také příjezd vozidel zejména z ul. Argentinská.

Potřebnost tohoto opatření, které je v předchozích odstavcích poměrně podrobně popsáno, je možné zcela zřejmě a stručně vyjádřit, pokud tak již čtenář z předchozího nenavnímal, jako potřebu neovlivňovat zhoršenou situaci v lokalitě Pelc – Tyrolky, dopravní stavy v lokalitách Radlic, Smíchova, Břevnova (Malovanka), Hradčan a Dejvic (Prašný most) a Letné, kde by mohlo docházet v důsledku snížené propustnosti těchto lokalit ke vzniku kongescí spojených se zvýšenými exhalacemi ze zbytečně stojících prostředků hromadné i individuální dopravy. Celkově totiž došlo k snížení výskytu kolon vzdouvajících se do Tunelového komplexu Blanka, protože rozšířením počtu pruhů v prostoru mimoúrovňové křižovatky Pelc – Tyrolka, byla zvýšena její schopnost rozložit dopravu do akumulárního úseku mezi vlastní tunel a zastavěnou oblast ulice V Holešovičkách, která ovšem nebyla změnami dopravního režimu ovlivněna.

Současně, jak již bylo rovněž v předchozích odstavcích uvedeno není možné účinně omezit jinak než regulací počtu vozidel na vjezdu či zajištěním plynulého provozu na výjezdu z tunelové části městského okruhu, vznik kolon v těchto tunelech. Rovněž je vhodné na tomto místě uvést, co možná je všeobecně známo, nicméně je, pro důležitost možné, opakovaně uvádět, že vytvoření kongesce vozidel v tunelu je z řady hledisek, především bezpečnostních, velmi nepříznivé, a proto je proti tomu přijímána řada opatření.

V neposlední řadě je k této věci možné uvést, že dopravní systém hl. m. Prahy, jenž je uživateli využíván dynamicky například s pomocí navigačních systémů, které dokáží řidičům navrhnout alternativní trasy, není v moci organizací, orgánů a úřadů hlavního města Prahy zcela ovlivnit tak, aby byla snížena intenzita v

konkrétní lokalitě, protože do ní, jako v případě ulice V Holešovičkách, je možné dojet více než jednou cestou.

Zdejší silniční správní úřad na základě původního vyhodnocení (FD ČVUT, 11/2021), které ověřilo, že místní úprava nezpůsobuje zvýšení špičkových intenzit dopravy v ul. V Holešovičkách ve směru z centra podél obytné zástavby a zároveň proto nedochází ke zhoršení enviromentálního stavu v této lokalitě, považoval i aktualizované vyhodnocení (FD ČVUT, 6/2025) ve smyslu nezhoršené produkce emisí a hluku v této lokalitě za potvrzující, protože zcela zásadním aspektem tohoto aktualizovaného vyhodnocení je stagnace intenzit dopravy v ul. V Holešovičkách z centra podél obytné zástavby.

Součástí tohoto opatření obecné povahy je původní situace návrhu trvalého dopravního z 02/2022, která byla součástí vydaného opatření obecné povahy č.j. MHMP-933266/2022/O4/Vo ze dne 2.6.2022, jenž bylo rozsudkem Nejvyššího správního soudu č.j. 2 As 299/2023-69 ze dne 5.3.2025 zrušeno. S ohledem na skutečnost, že nedošlo k žádným úpravám navrhovaného dopravního značení je použito původní vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství Policie hl. m. Prahy, Odboru služby dopravní policie, č.j. KRPA 30522-5/ČJ-2022-0000DŽ ze dne 10.5.2022, jakožto garanta bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Předmětná problematika byla projednávána ve Výboru pro dopravu Zastupitelstva hl. m. Prahy, který je odborným poradním orgánem Zastupitelstva hl. m. Prahy, dne 15.12.2021 s následujícím usnesením: „Výbor pro dopravu Zastupitelstva hl.m. Prahy doporučuje úpravu realizovat v definitivním provedení“.

Navrhovaná definitivní úprava změny připojení ul. Povltavská na severní předpolí mostu Barikádníků byla projednána s dotčenými městskými částmi Praha 6, Praha 7, Praha 8 a Praha 9 a to prostřednictvím komise pro dopravu či přímo vyjádřením příslušného zástupce samosprávy.

Oznámení o návrhu opatření obecné povahy pro stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích bylo vyvěšeno na úřední desce Magistrátu hl.m. Prahy ve dnech 6.8.2025 – 22.9.2025, na úřední desce Úřadu městské části Praha 7 ve dnech 6.8.2025 – 5.9.2025 a na úřední desce Úřadu městské části Praha 8 ve dnech 6.8.2025 – 6.9.2025.

Na základě vyvěšení návrhu opatření obecné povahy zdejší správní orgán od jeho zveřejnění neobdržel žádné námítky a připomínky.

Současně konstatujeme, že při stanovení úpravy dopravního značení formou opatření obecné povahy nemá silniční správní úřad za povinnost zabývat se enviromentálními dopady na lokalitu do níž je úprava provozu situována, což potvrdil rozsudek Městského soudu v Praze č. j. 15 A 86/2023-58 ze dne 31.8.2023 a zejména pak rozsudek Nejvyššího správního soudu č.j. 2 As 299/2023-69 ze dne 5.3.2025

Proto také konstatujeme, že Odbor pozemních komunikací a drah Magistrátu hl. m. Prahy opatřením obecné povahy vyhovuje rozsudku Nejvyššího správního soudu č.j. 2 As 299/2023-69 ze dne 5.3.2025, tím, že opětovně procesoval výše uvedené opatření a zároveň se při tom nad rámec svých povinností zabýval výsledky posouzení z hlediska enviromentálního, které je možné považovat tímto opatřením obecné povahy za nezhoršené.

Poučení o opravném prostředku:

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti ve lhůtě stanovené zákonem č. 361/2000 Sb., zákon o provozu na pozemních komunikacích. Ve smyslu ust. § 173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, proti opatření obecné povahy nelze podat řádný opravný prostředek. Ve smyslu ustanovení § 101 a násl. soudního řádu správního je možný přezkum u soudu.

Ing. Aleš K r e j č a
ředitel Odboru pozemních komunikací a drah

v z. Ing. Jan Krejčí, Ph.D. v. r.

STEJNOPIS Za správnost vyhotovení Ing. David Nováček (podepsáno elektronicky)

Toto opatření obecné povahy bude vyvěšeno po dobu minimálně **15 dní** na úřední desce Magistrátu hl. m. Prahy a na úřední desce Úřadu městské části Praha 7 a 8

Informaci o vyvěšení písemnosti na úřední desce zašle uvedený úřad městské části zdejšímu správnímu orgánu bezodkladně po jejím sejmutí z úřední desky.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Dnem vyvěšení, ze kterého plynou právní účinky, je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tedy Magistrátu hl. m. Prahy.

Přílohy:

Dokumentace DZ

Obdrží:

SATRA, spol.s r.o., Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9

Na vědomí:

MČ Praha 6

ÚMČ Praha 6, Odbor dopravy a životního prostředí

MČ Praha 7

ÚMČ Praha 7, Odbor dopravy

MČ Praha 8

ÚMČ Praha 8, Odbor dopravy

MČ Praha 9

ÚMČ Praha 9, Odbor dopravy

K vyvěšení na úřední desku:

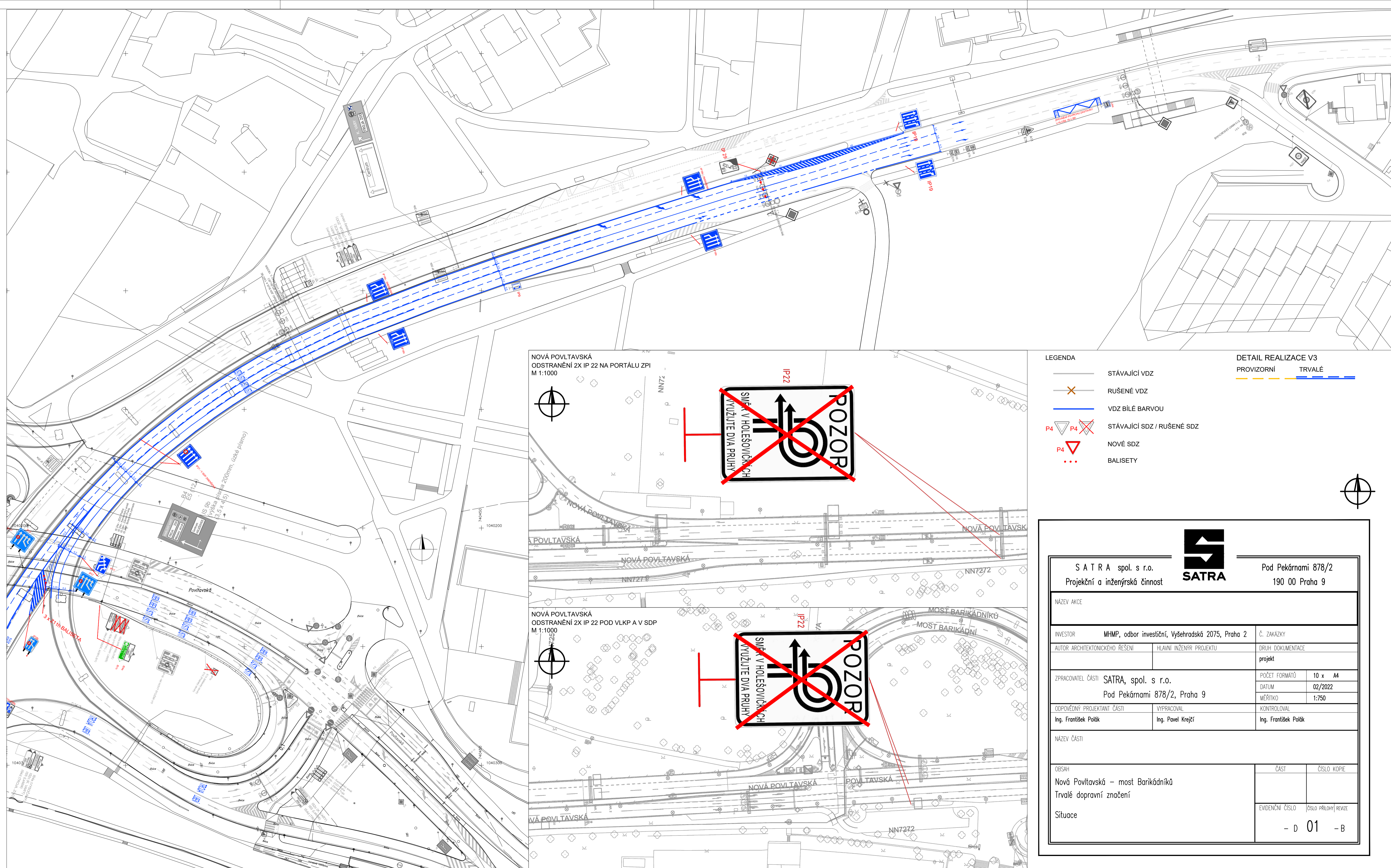
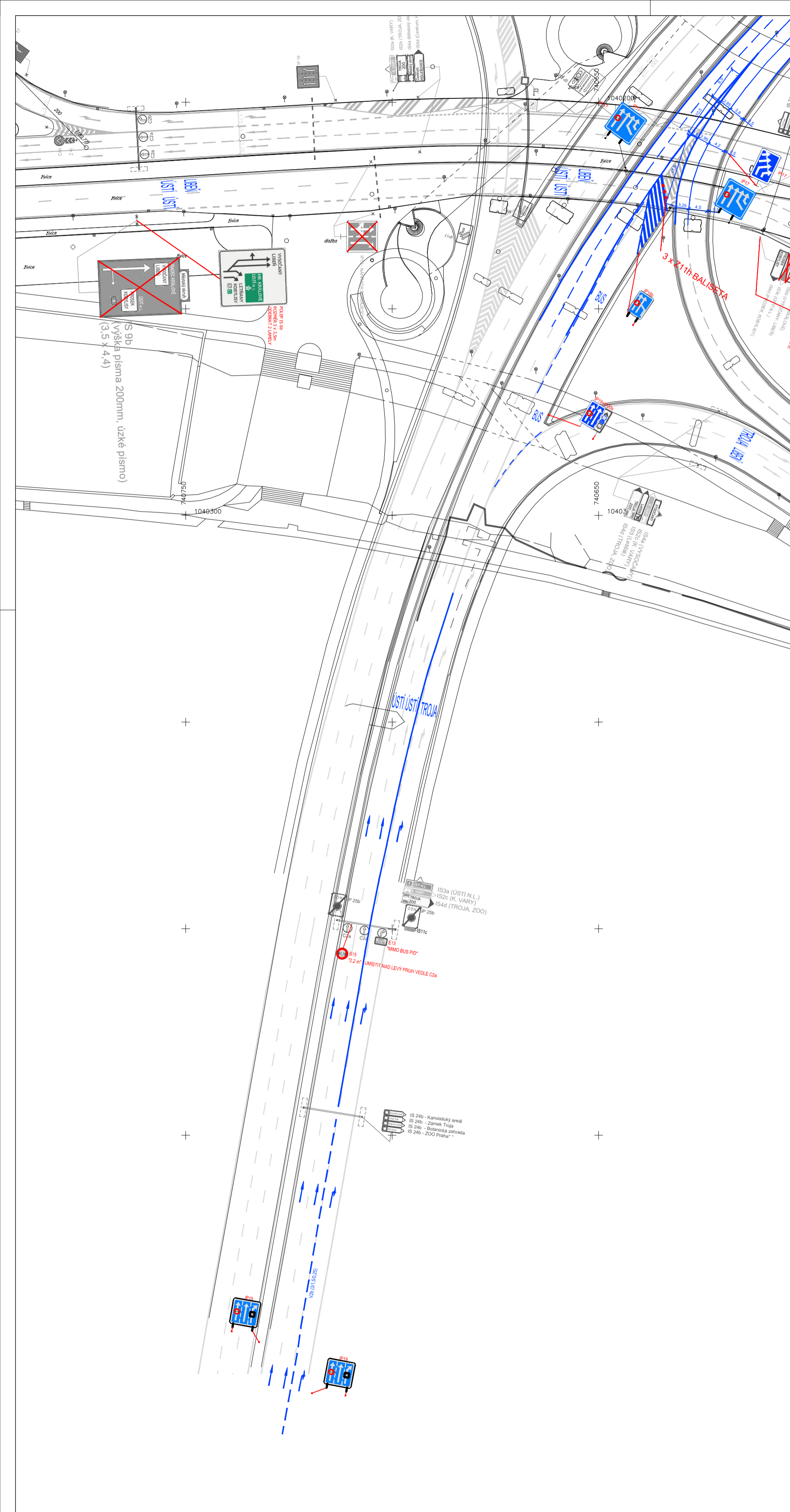
Magistrát hl. m. Prahy

ÚMČ Praha 7


ÚMČ Praha 8

Spis:

PKD-O4 sektor Vo



LEGENDA		DETAIL REALIZACE V3	
		PROVIZORNÍ	TRVALÉ
	STÁVAJÍCÍ VDZ		
	RUŠENÉ VDZ		
	VDZ BÍLÉ BARVOU		
	STÁVAJÍCÍ SDZ / RUŠENÉ SDZ		
	NOVÉ SDZ		
	BALISETY		

S A T R A spol. s r.o. Projektční a inženýrská činnost		 Pod Pekárkami 878/2 190 00 Praha 9	
NÁZEV AKCE			
INVESTOR	MHP, odbor investiční, Vyšehradská 2075, Praha 2	Č. ZAKÁZKY	
AUTOR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	DRUH DOKUMENTACE	projekt
ZPRACOVATEL ČÁSTI	SATRA, spol. s r.o. Pod Pekárkami 878/2, Praha 9	POČET FORMÁTŮ	10 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. František Polák	DATUM	02/2022
	Ing. Pavel Krejčíř	MĚŘÍTKO	1:750
		KONTROLOVAL	Ing. František Polák
NÁZEV ČÁSTI			
OBSAH		ČÁST	ČÍSLO KOPIE
Nová Povlatská – most Barikádníků			
Trvalé dopravní značení			
Situace		EVIDENČNÍ ČÍSLO	ČÍSLO PŘÍLOHY REVIZE
			- D 01 - B