

POŘÍZENÍ č. 1 k bodu 1) + 2)

MČ Praha – Velká Chuchle
U Skály 262/2, 159 00 Praha – Velká Chuchle
IČO 00231185
telefon 778 527 979

č.j. 3752/2023

Úřad MČ Praha 16
Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí
Václava Balého 23
156 00 Praha - Radotín

V Praze 20.9.2023

Věc: Žádost o stanovení trvalé místní úpravy provozu na pozemní komunikaci

Žádám o stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci
Na Hvězdárně, Na Lahovské na k. ú. Velká Chuchle

bližší určení místa –

Jedná se o ul. Na Hvězdárně před vjezdem do zahrádkářské osady Lahovská z katastru Lochkov. Dále ul. Na Lahovské z katastru Radotín před vjezdem do této osady. Křižovatka Na Hvězdárně/Starochuchelská.

návrh značení:

1. Křižovatka Na Hvězdárně/ Haunerova - B1 „Zákaz vjezdu všech vozidel“ s dodatkovou tabulkou E13 „mimo cyklisty a vozidla s povolením MČ Praha – Velká Chuchle“
2. Ul. Na Hvězdárně za točnou MHD (od Velké Chuchle) – za točnou MHD bude osazena B1 s dodatkovou tabulkou (mimo cyklisty a vozidla s povolením MČ Praha – Velká Chuchle
3. Křižovatka Na Lahovské / K Višňovce – za křižovatkou (ve směru od Radotína) bude v pozici stávající značky IZ8a osazena svislá značka B1 (zákaz vjezdu všech vozidel) s dodatkovou tabulkou (mimo cyklisty a vozidla s povolením MČ Praha – Velká Chuchle. Stávající svislá IZ8a bude posunuta do vzdálenosti 10m od nově osazené svislé značky B1+E13.
4. Křižovatka Na Hvězdárně / Starochuchelská - za křižovatkou (ve směru od Velké Chuchle) bude osazena IP22 (se symbolem IP10a a textem NEPRŮJEZDNÁ OBLAST) s dodatkovou tabulkou (mimo cyklisty a vozidla s povolením MČ Praha – Velká Chuchle


zdůvodnění žádosti:

Jedná se o trvalé dopravní řešení na stávajících účelových, veřejně přístupových komunikacích v návaznosti na otevření účelové komunikace, navazující na exit 15, D0 (SOKP) Praha – Lochkov. Následkem toho lze očekávat zvýšení již tak vysokého počtu automobilů, které v této lokalitě se snaží objíždět kolony a krátit si cestu. Tyto komunikace jsou pouze účelové, svojí povahou a parametry neodpovídají tomuto obrovskému zatížení. Navíc zde nejsou chodníky, proto takto vysoký nárůst počtu automobilů je i pro pěší kolizní a nebezpečný. Navrženou úpravou by tak došlo k regulaci množství aut a stabilizaci území.

Termín: 10/2023

Beru na vědomí, že realizaci značení zajistím odbornou firmou na vlastní náklady.

Podpis (razítko):


MĚSTSKÁ ČÁST
PRAHA - VELKÁ CHUCHLE
U Skály 262/2
159 00 Praha 5 - Velká Chuchle
IČ: 00231185 DIČ: CZ00231185

Přílohy: 1x situační plánec, ze kterého budou patrné rozměry a situování požadovaného svislého dopravního značení, šířkové parametry komunikace apod.

**ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V LOKALITĚ
NA HVĚZDÁRNĚ, PRAHA – VELKÁ CHUCHLE**

DOKUMENTACE PRO STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

TECHNICKÝ POPIS NAVRŽENÝCH ÚPRAV

09/2023

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:
ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V LOKALITĚ NA HVĚZDÁRNĚ, PRAHA – VELKÁ CHUCHLE

Stavebník: Úřad MČ Praha – Velká Chuchle
U Skály 262/2,
159 00 Praha – 5 Velká Chuchle

Zpracovatel dokumentace:
Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.,
Bozděchova 1668,
500 02 Hradec Králové
zastupuje: Ing. Miloš Burianec,
inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT 060037
IČ: 27466868
DIČ: CZ 27466868

Zodpovědný projektant: Ing. Miloš Burianec
Vypracoval: Jan Kašpar

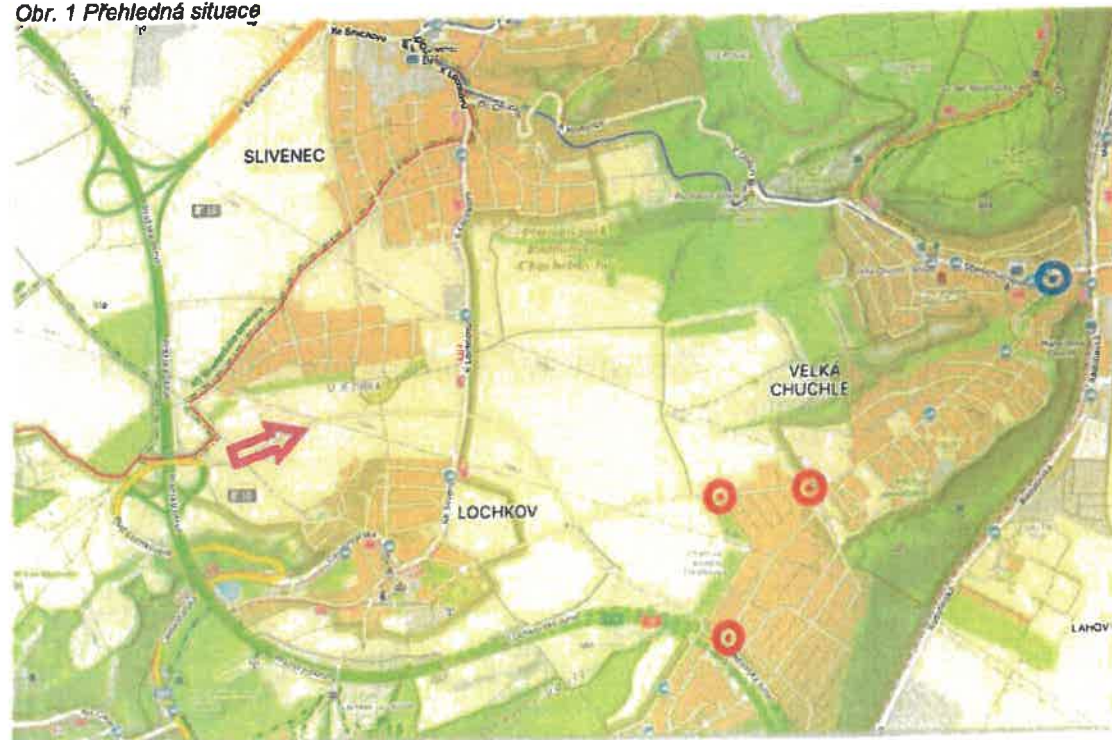
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stanovení dopravního značení

Popis inženýrského objektu, jeho funkčního a technického řešení

Předmět

Předmětem je úprava dopravního značení na stávajících účelových, veřejně přístupných komunikacích v lokalitě Na Hvězdárně, v Praze Velké Chuchli. Úprava je navržena v návaznosti na otevření účelové komunikace, navazující na exit 15, D0 (SOKP) Praha Lochkov, jenž umožní běžné automobilové dopravě průjezd z Pražského okruhu ve směru na Lochkov (viz. šipka v přehledné situaci níže). Následkem toho poté lze očekávat zvýšené průjezdy ulicí Na Hvězdárně do Velké Chuchle a Na Láhovské do Radotína.

Obr. 1 Přehledná situace



Účelem navržených opatření je zabránění průjezdu tranzitní dopravy zmíněnými ulicemi v MČ Praha – Velká Chuchle. Průjezdu bude zabráněno osazením svislých dopravních značek B1+E13 ve třech červeně označených místech (obr 1) a IP22+E13 na modře označeném místě.

Popis navrženého řešení

Jak bylo zmíněno, dopravní značení bude doplněno ve 4 místech.

1. Křižovatka Na Hvězdárně / Haunerova – za křižovatkou (ve směru od Lochkova) bude na hranici kú. Velká chuchle osazena svislá značka B1 (zákaz vjezdu všech vozidel) s dodatkovou tabulkou (mimo cyklisty a vozidla s povolením MČ Praha – Velká Chuchle. Stávající svislá značka A6b + B20a (30km/hod) zůstane beze změn ve své pozici před křižovatkou.
2. Ul. Na Hvězdárně za točnou MHD (od Velké Chuchle) – za točnou MHD bude osazena B1 s dodatkovou tabulkou (mimo cyklisty a vozidla s povolením MČ Praha – Velká Chuchle. Stávající značení nebude nijak upravováno.
3. Křižovatka Na Lahovské / K Višňovce – za křižovatkou (ve směru od Radotína) bude v pozici stávající značky IZ8a osazena svislá značka B1 (zákaz vjezdu všech vozidel) s dodatkovou tabulkou (mimo cyklisty a vozidla s povolením MČ Praha – Velká Chuchle. Stávající svislá IZ8a bude posunuta do vzdálenosti 10m od nově osazené svislé značky B1+E13.
4. Křižovatka Na Hvězdárně / Starochuchelská - za křižovatkou (ve směru od Velké Chuchle) bude osazena IP22 (se symbolem IP10a a textem NEPRŮJEZDNÁ OBLAST) s dodatkovou tabulkou (mimo cyklisty a vozidla s povolením MČ Praha – Velká Chuchle. Značka bude přichycena ke stávajícímu svítidlu VO. Původní značení nebude nijak měněno.

Budou použity reflexní značky, retroreflexní materiál min. třídy R1.

Rozměry značek:

- B1 – kruh - 700mm
- IP22 – čtverec - 750 x 750mm
- E13 – čtverec 500 x 500mm

Obr.2 Schematická podoba osazovaného značení



SDZ bude osazeno tak, aby činná plocha byla svislá a kolmá na osu komunikace.

Stálé značky ani jejich nosné konstrukce nesmějí zasahovat do části dopravního prostoru stanovené volnou šířkou pozemní komunikace podle ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110.

Značky budou osazeny na FeZn, podpěrný sloupek průměru 60mm – sloupky budou osazeny do terénu za pomoci kotvicích patek např. AP 60-3 ukotvených k betonovým základům. Případně budou značky přichyceny na stožáry veřejného osvětlení (na křižovatce Na Hvězdárně/Starochuchelská). Technické parametry svislých dopravních značek (denní a noční viditelnost, mechanická odolnost, provedení hran, korozivzdornost) a jejich nosné konstrukce musí být v souladu s ČSN EN 12899-1.

Technické parametry svislých dopravních značek (denní a noční viditelnost, mechanická odolnost, provedení hran, korozivzdornost) a jejich nosné konstrukce musí být v souladu s ČSN EN 12899-1.

Přílohy: Výkres dopravního značení (formát A3)

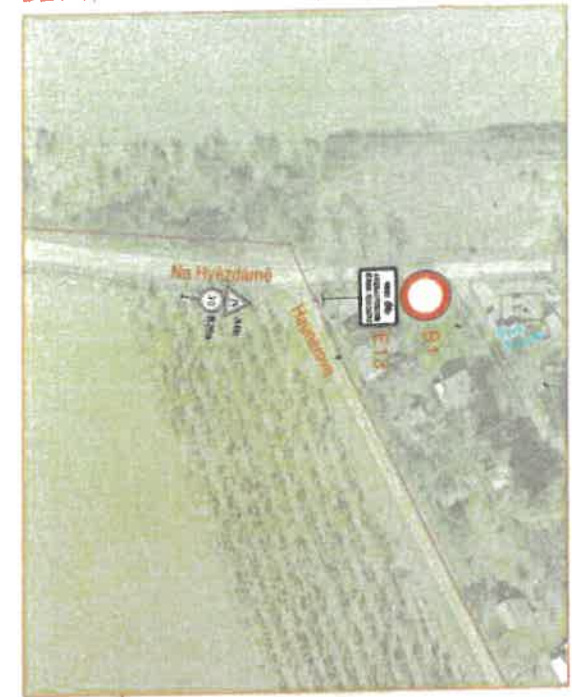
V Praze 18.9.2023

Jan Kašpar

OSAZOVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



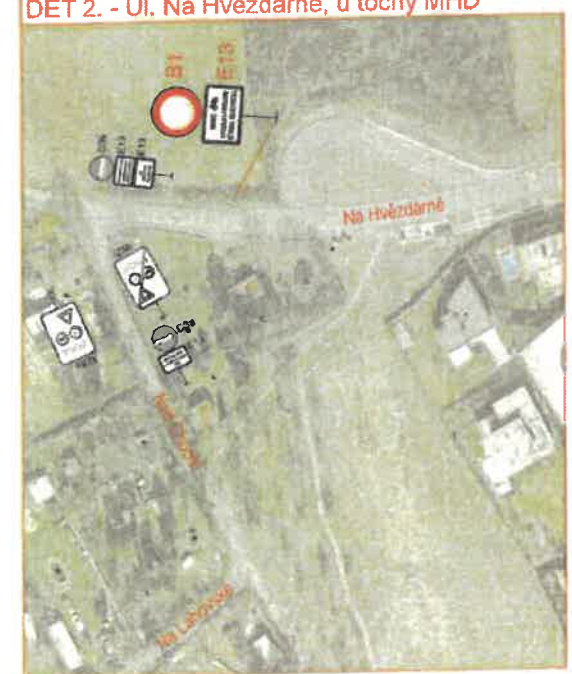
DET 1, - UI. Na Hvězdárně, hranice K.Ú.



DET 3, - UI. Na Lahovské, hranice K.Ú.



DET 2, - UI. Na Hvězdárně, u točny MHD



DET 4 - UI. Na Hvězdárně / Starochuchelská



ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
 V LOKALITĚ NA HVĚZDÁRNĚ, PRAHA - VELKÁ CHUCHLE
 Výkres dopravního značení
 Formát A3, datum 18.9.2023

