

**Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Magistrát hl.m. Prahy  
Odbor poz. komunikací a drah  
oddělení speciálního stavebního  
úřadu  
Ulice: Jungmannova 35/29  
PSČ, obec: 110 00 Praha 1

Č.j.: 3600/ 23 /2019

Vyřizuje:



V Praze dne 20.8.2019

**Věc: ŽÁDOST O VYDÁNÍ KOLAUDAČNÍHO SOUHLASU**

podle ustanovení § 122 č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**ČÁST A**

**I. Identifikační údaje stavby**

**Městský okruh, stavba č. 0079 Špejchar – Pelc/Tvrolka**

<b>PC 9001</b>	<b>Strojní zařízení</b>
PS 9001.01	Jeřábové dráhy
<b>PC 9002</b>	<b>Světelná signalizace</b>
PS 9002.01	Značení a řízení provozu, závory
PS 9002.02	Informační systém
<b>PC 9003</b>	<b>Vzduchotechnika</b>
PS 9003.01	Hlavní větrání tunelu
PS 9003.02	Větrání pomocných prostor
<b>PC 9004</b>	<b>Zařízení pro automatiku provozu</b>
PS 9004.01	Řídicí systém
PS 9004.04	Měření škodlivin a rychlosti proudu vzduchu
PS 9004.05	Identifikace provozních podmínek
PS 9004.07	Uzavřený TV okruh
PS 9004.09	Bezpečnostní zařízení
PS 9004.10	Přenos řízení dopravy do HDRÚ
PS 9004.11	Úpravy pro řízení dopravy v HDRÚ
PS 9004.12	Úpravy pro řízení dopravy v ODRÚ
PS 9004.14	Úpravy ve velínu SAT
PS 9004.50	Provizorní přenos řízení vybavenosti do velínu SAT
<b>PC 9005</b>	<b>Silnoproudá zařízení</b>

PS 9005.01	Silnoproudé rozvody, uzemnění
PS 9005.03	Osvětlení tunelů
<b>PC 9006</b>	<b>Slaboproudá zařízení</b>
PS 9006.01	Anténní zařízení
PS 9006.02	Elektrická požární signalizace
PS 9006.03	Elektrická požární signalizace - pomocné prostory
PS 9006.05	Sdělovací zařízení
PS 9006.09	Elektrická zabezpečovací signalizace
PS 9006.11	Místní rozhlas
<b>PC 9007</b>	<b>Trafostanice</b>
PS 9007.01	Úseková trafostanice TGC3
PS 9007.02	Úseková trafostanice TGC4
PS 9007.03	Úseková trafostanice TGC5
PS 9007.04	Přívodní trafostanice TGC6
<b>PC 9008</b>	<b>Čerpací stanice</b>
PS 9008.01	Čerpací stanice odpadních vod
PS 9008.02	Čerpací stanice průsakových vod
PS 9008.03	Odvodnění
PS 9008.05	Tunelový vodovod
<b>SC 9010</b>	<b>Komunikace</b>
SO 9010.01	Vozovky v tunelech
SO 9010.02	Povrchová trasa MO Trója - celé
SO 9010.04	Křižovatka U Vorlíků
SO 9010.10	Křižovatka Trója
SO 9010.14	Chodníky ostatní plochy – Troja, rampa 3
SO 9010.17	Přijezdová komunikace k výdechu na trojské straně
SO 9010.21	Plocha pro jednotky IZS Trója
SO 9010.22	Přijezdová komunikace pro zásahová vozidla k objektu metra
<b>SC 9017</b>	<b>Opěrné a zárubní zdi</b>
SO 9017.01	Opěrné zdi rampy 1-4 U Vorlíků
SO 9017.02	Opěrné zdi rampy 2-3 U Vorlíků
SO 9017.04	Zárubní zeď rampy 2 Troja,
SO 9017.05	Opěrná zeď plochy IZS
SO 9017.08	Opěrná zeď mezi MO a rampou 2 Trója
SO 9017.09	Opěrná zeď rampy 3 Troja
<b>SC 9019</b>	<b>Dopravní značení</b>
SO 9019.01	Tunelová trasa MO
SO 9019.03	Křižovatka Špejchar
SO 9019.04	Křižovatka U Vorlíků - pouze rampy MO
SO 9019.05	Úprava ulice Milady Horákové (Špejchar – Letenské náměstí)
SO 9019.14	Portály dopravního značení
<b>SC 9020</b>	<b>Tunely hloubené</b>
SO 9020.01	Hloubené tunely Letná
SO 9020.02	Hloubené tunely Letná, portálová část
SO 9020.03	Hloubené tunely rampy 1-4 U Vorlíků
SO 9020.04	Hloubené tunely rampy 2-3 U Vorlíků
SO 9020.05	Hloubené tunely Trója, portálová část
SO 9020.06	Hloubené tunely Trója
<b>SC 9021</b>	<b>Tunely ražené</b>
SO 9021.01	Severní tunelová trouba STT

SO 9021.02	Jižní tunelová trouba JTT
SO 9021.03	Propojovací kanály VZD přívod
SO 9021.04	Propojovací kanály VZD odvod
SO 9021.05	Strojovna VZD přívod a odvod
SO 9021.06	TGC 4
SO 9021.07	Vzduchotechnický kanál přívod a odvod
SO 9021.08	Vzduchotechnický kanál přívod a odvod
SO 9021.09	Vzduchotechnická šachta přívod a odvod
SO 9021.10	Vzduchotechnická šachta přívod a odvod
SO 9021.11	Tunelová propojka TP č.3.4
SO 9021.12	Tunelová propojka TP č.3.5
SO 9021.13	Tunelová propojka TP č.3.6
SO 9021.14	Tunelová propojka TP č.3.7
SO 9021.15	Tunelová propojka TP č.3.8
SO 9021.16	Tunelová propojka TP č.3.9
SO 9021.17	Tunelová propojka TP č.3.10
SO 9021.18	Tunelová propojka TP č.3.11
SO 9021.19	Podzemní trafostanice - TGC 5
SO 9021.20	Čerpací stanice
<b>SC 9025</b>	<b>Podzemní objekty</b>
SO 9025.02	Technologické centrum Sparta - TGC 3
SO 9025.03	Technologické centrum Trója - TGC 6
SO 9025.04	Šachta výtlaku kanalizace
<b>SC 9050</b>	<b>Kanalizace PVK</b>
SO 9050.09	Odvodnění TGC 3 Letná
SO 9050.24	Přípojka kanalizace garáží a TGC3 Letná
SO 9050.30	Přípojky uličních vpustí povrchové trasy MO Trója
<b>SC 9051</b>	<b>Kanalizace TSK</b>
SO 9051.14	Odvodnění křižovatky Trója
SO 9051.15	Přípojky uličních vpustí a kalových jímek TT křižovatky Trója
<b>SC 9052</b>	<b>Vodovody</b>
SO 9052.20	Vodovodní přípojka DN150 TGC3 Letná
SO 9052.23	Vodovodní přípojka DN150 TGC6 Trója
SO 9052.24	Vodovodní přípojka v ulici Partyzánská
SO 9052.26	Přípojka vodovodu DN 200 pro TGC6 (ve správě TSK)
<b>SC 9065</b>	<b>Elektrická zařízení ostatních správců</b>
SO 9065.02	Přípojka NN pro čerpací jímku Povltavská
<b>SC 9082</b>	<b>Novostavby</b>
SO 9082.03	Čerpací stanice Troja
<b>SC 9085</b>	<b>Výdechy vzduchotechniky</b>
SO 9085.01	Výdechový a nasávací objekt Nad Královskou oborou
SO 9085.02	Výdechový objekt Trója
SO 9085.04	Výdechový objekt Špejchar

Místo stavby: Praha 7 a Praha 8

na pozemcích č. parc.

772, 773, 757/1 k.ú. Hradčany

4011/1, 4018/1, 4008 k.ú. Dejvice

2037, 688, 686, 687,691/1, 691/2, 691/1,694, 670/16, 2171, 2043, 670/18, 670/3, 670/4,2003,2005  
2038,2007,2017,663/2, 2042, 664/2, 1903/1, k.ú. Bubeneč  
2223, 2199, 2201, 2202/4, 2169, 2170/2, 2170/3,2170/4, 2202/6, 2202/5, 2167/6,2167/2, 2137/1,  
2202/2, 2202/1, 2172/1, 2202/3, 2172/6, 2172/2, 2172/3, 2207, 2413, 2408/4, 2410/17  
2410/18, 2410/39, 2410/36,2410/34, 2410/22, 2410/35, 2410/21, 46/1, 2279/6, 2279/3,1/3, 34/1  
2279/2,2279/3, 46/5, 46/3, 438/20, 2273/2, 42, 46/2, 37/1, 38/6, 133/1, 134,133/4,133/5,133/6, 133/9,  
133/12,133/13, 189,198/1, 38/7, 2480, 133/15,133/14,254/1 k.ú. Holešovice  
1617, 1691/2, 1619/2, 1690/1, 1619/1, 1630, 1628, 1629, 1650, 1634, 1638/1,  
1660/2,1690/2,1648/1,1648/2,1651/2,1651/1,1647/1,1647/2,1654,  
1653,1652,1660/23,1660/25,1660/26, 1638/4, 1638/3, 1639/6,1640/1, 1691/1, 1641/1, 1641/2, 1641/3,  
1645/2, 1645/3, 1645/1, 1642/5, 1642/3,1642/5, 530/2,  
556, 1636, 1637,1649, 1593/2, 1699, 1660/3, 1645/4,399/1 k.ú. Troja  
3742, 442, 443, 3743, 439/2, 493/21, 437/2, 439/3, 3974, 425 k.ú. Libeň

## II. Identifikační údaje stavebníka

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

**Hlavní město Praha , Mariánské nám. 2 Praha 1, IČ 00064581,**

Zastoupený: odbor investiční - [REDACTED]

Telefon / mobilní telefon [REDACTED]

Fax / e-mail: [REDACTED]

Datová schránka: 48ia97h

Žádá-li více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano —  ne

## III. Stavebník jedná

samostatně

je zastoupen; v případě zastoupení na základě plné moci, je plná moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby):

**Inženýring TKB a.s. - Branická 514/140, Praha 4 - 147 00**

[REDACTED]

[REDACTED] Branická 514/140, Praha 4, 147 00

Telefon / mobilní telefon: [REDACTED]

Fax / e-mail: [REDACTED]

Datová schránka :

n2mekv9

**IV. Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba provedena**

(označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)

Stavební povolení :

- rozhodnutí Magistrátu hl. m. Prahy

MHMP 141756/2005/SP/DOP-O1/Ar ze dne 27.11.2006,

MHMP 141733/2005/DOP-O1/Ta ze dne 29.12.2006

Stavba byla provedena s nepodstatnými odchylkami od uvedených dokumentů nebo od projektové dokumentace -

ne

ano

**V. termín dokončení stavby a zahájení jejího trvalého užívání**

20.9. 2019 – předpokládaný termín

**VII. Údaj o zkušebním provozu**

Byl proveden  ne

ano

Úvedení do zkušebního provozu

-Rozhodnutí č.j.: MHMP 1562740/2015/ODA-O1/Za ze dne 18.9.2015

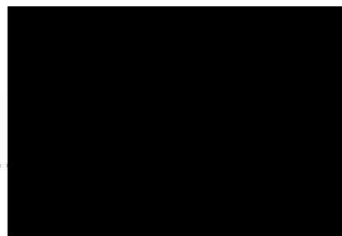
Prodloužení zkušebního provozu

- Rozhodnutí Č.j.: MHMP 2252812/2016 ze dne 22.12.2016 - do 31.8.2018

- Rozhodnutí Č.j.: MHMP 1278522/2018 ze dne 31.8.2018 - do 31.10.2018

- Rozhodnutí Č.j.:MHMP 1598704/2018 ze dne 31.10.2018 - do 31.8.2020

V Praze dne 20.8.2019



**Přílohy žádosti o vydání kolaudačního souhlasu:**

- vyhodnocení zkušebního provozu, stanovisko OCPHMP
- stanovisko Policie ČR
- stanovisko HZSHMP
- stanovisko HSHMP
- měření vlivu tunelu Blanka na kvalitu ovzduší

Doklady budou předány při závěrečné kontrolní prohlídce.

**Doklady k žádosti o kolaudační souhlas :**

- Plná moc v případě zastupování stavebníka,

## PLNÁ MOC

Hlavní město Praha se sídlem v Praze 1 - Staré Město, Mariánské náměstí 2, PSČ 110 01, zastoupené Odborem městského investora Magistrátu hlavního města Prahy, dává tímto

### plnou moc

**INŽENÝRINGU DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.** (dále jen „IDS a.s.“)  
se sídlem Na Moráni 3, 128 01 Praha 2, IČO 60 19 42 60

k tomu, aby za hlavní město Prahu činil všechny právní úkony potřebné a nutné k vykonávání investorských práv, povinností, jakož i k plnění závazků, které vznikly nebo vzniknou hlavnímu městu Praze jako investorovi stavby č. 9515, 0080 a 0079 „**Městský okruh Myslbekova - Pelc Tyrolka**“ (úseky Myslbekova - Prašný most, Prašný most - Špejchar, Špejchar - Pelc Tyrolka).

Tato plná moc je současně plnou mocí procesní a opravňuje IDS a.s. k tomu, aby zastupoval hlavní město Prahu, pokud jde o věcný rozsah daný touto plnou mocí, před orgány státní správy a místními orgány.

IDS a.s. je oprávněn si ustanovit za sebe zástupce a pokud jich ustanoví více, souhlasí hlavní město Praha, aby každý takový zástupce jednal samostatně.

IDS a.s. bude právní úkony, k nimž je touto plnou mocí oprávněn, vykonávat prostřednictvím svých statutárních orgánů, jakož i pracovníky, pověřenými k tomu interními předpisy, popřípadě těmi pracovníky, u nichž je to, vzhledem k jejich pracovnímu zařazení, obvyklé (§ 20 odst. 1. a 2. občanského zákoníku)

V Praze dne : 29.12.1997

Tuto plnou moc přijímám :

