

ZÁZNAM (PROTOKOL)

(§ 18 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád)

z ústního jednání konaného v rámci řízení o povolení zkušebního provozu souboru staveb Městského okruhu v úseku Malovanka – Pelc Tyrolka (Tunelového komplexu Blanka, dále jen TKB), který zahrnuje tyto stavby:

Stavba č. 0079 Špejchar – Pelc Tyrolka
Stavba č. 0080 Prašný most - Špejchar
Stavba č. 9515 Myslbekova - Prašný most
Stavba č. 0065 Strahovský tunel 2. stavba

v rozsahu níže uvedených provozních souborů a stavebních objektů:

Stavba č. 0079 Špejchar – Pelc Tyrolka

PC 9001	Strojní zařízení
PS 9001.01	Jeřábové dráhy
PC 9002	Světelná signalizace
PS 9002.01	Značení a řízení provozu, závory
PS 9002.02	Informační systém
PC 9003	Vzduchotechnika
PS 9003.01	Hlavní větrání tunelu
PS 9003.02	Větrání pomocných prostor
PC 9004	Zařízení pro automatiku provozu
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
PC 9005	Silnoproudá zařízení
PS 9005.01	Silnoproudé rozvody, uzemnění
PS 9005.03	Osvětlení tunelů
PC 9006	Slaboproudá zařízení
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
PC 9007	Trafostanice
PS 9007.01	Úseková trafostanice TGC3
PS 9007.02	Úseková trafostanice TGC4
PS 9007.03	Úseková trafostanice TGC5
PS 9007.04	Přívodní trafostanice TGC6

PC 9008	Čerpací stanice
PS 9008.01	Čerpací stanice odpadních vod
PS 9008.02	Čerpací stanice průsakových vod
PS 9008.03	Odvodnění
PS 9008.05	Tunelový vodovod
SC 9010	Komunikace
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
SC 9017	Opěrné a zárubní zdi
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
SC 9019	Dopravní značení
SO 9019.01	Tunelová trasa MO
SO 9019.04	Křižovatka U Vorlíků - pouze rampy MO
SO 9019.14	Portály dopravního značení
SC 9020	Tunely hloubené
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
SC 9021	Tunely ražené
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
SC 9025	Podzemní objekty
SO 9025.02	Technologické centrum Sparta - TGC 3
SO 9025.03	Technologické centrum Trója - TGC 6
SO 9025.04	Šachta výtlačku kanalizace
SC 9050	Kanalizace PVK
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
SC 9051	Kanalizace TSK
SO 9051.14	Odvodnění křižovatky Trója
SO 9051.15	Přípojky uličních vpustí a kalových jímek TT křižovatky Trója
SC 9052	Vodovody
SO 9052.20	Vodovodní přípojka DN150 TGC3 Letná
SO 9052.23	Vodovodní přípojka DN150 TGC6 Trója
SO 9052.26	Přípojka vodovodu DN 200 pro TGC6 (ve správě TSK)
SC 9065	Elektrická zařízení ostatních správců
SO 9065.02	Přípojka NN pro čerpací jímku Povltavská
SC 9082	Novostavby
SO 9082.03	Čerpací stanice Troja
SC 9085	Výdechy vzduchotechniky
SO 9085.01	Výdechový a nasávací objekt Nad Královskou oborou
SO 9085.02	Výdechový objekt Trója
SO 9085.04	Výdechový objekt Špejchar

Stavba č. 0080 Prašný most – Špejchar

SO 0010.01	Vozovky v tunelech
SO 0010.08	Výjezdová větev - vozovka rampy č. 1
SO 0010.09	Vjezdová větev - vozovka rampy č. 2
SO 0017.01	Opěrné zdi výjezdové rampy č. 1
SO 0017.02	Opěrné zdi vjezdové rampy č. 2
SO 0019.01	Tunelová trasa MO
SO 0019.02	Dopravní značení - Úprava ulice M. Horákové (Prašný most - Špejchar)
SO 0019.04	Příjezdová komunikace k větrací šachtě
SO 0019.05	Portály dopravního značení (tunel, komunikace)
SO 0020.01	Hloubený tunel
PS 0003.01	Hlavní větrání tunelu
PS 0003.02	Větrání pomocných prostor
PS 0004.01	Řídicí systém
PS 0004.03	Měření škodlivin a rychlosti proudu vzduchu
PS 0004.04	Identifikace provozních podmínek
PS 0004.06	Uzavřený TV okruh
PS 0004.07	Bezpečnostní zařízení
PS 0004.09	Úpravy pro řízení dopravy v HDRÚ
PS 0004.10	Přenos řízení do velínu st.č. 9515
PS 0004.11	Úpravy ve velínech st.č. 9515
PS 0005.01	Silnoproudé rozvody, uzemnění

PS 0005.02	Osvětlení tunelů
PS 0006.01	Anténní zařízení
PS 0006.02	Elektrická požární signalizace
PS 0006.03	Elektrická požární signalizace - pomocné prostory
PS 0006.04	Sdělovací zařízení
PS 0006.06	Elektrická zabezpečovací signalizace
PS 0006.07	Místní rozhlas
PS 0008.01	Čerpací stanice odpadních vod
PS 0008.03	Tunelový vodovod

Stavba č. 9515 MO Myslbekova – Prašný most

PC 5001	Strojní zařízení
PS 5001.01	Jeřábové dráhy
PC 5002	Světelná signalizace
PS 5002.01	Značení a řízení provozu
PS 5002.02	Informační systém
PC 5003	Vzduchotechnika
PS 5003.01	Hlavní větrání tunelu
PS 5003.02	Větrání pomocných prostor
PC5004	Zařízení pro automatiku provozu
PS 5004.01	Řídicí systém
PS 5004.04	Měření škodlivin a rychlosti proudu vzduchu
PS 5004.05	Identifikace provozních podmínek
PS 5004.07	Uzavřený TV okruh
PS 5004.09	Bezpečnostní zařízení
PS 5004.10	Přenos řízení dopravy do HDRÚ
PS 5004.11	Úpravy pro řízení dopravy v HDRÚ
PS 5004.12	Úpravy pro řízení dopravy v OBRÚ
PS 5004.13	Přenos řízení vybavenosti do velínu SAT
PS 5004.14	Úpravy ve velínu SAT
PC 5005	Silnoproudá zařízení
PS 5005.01	Silnoproudé rozvody, uzemnění
PS 5005.03	Osvětlení tunelů
PC 5006	Slaboproudá zařízení
PS 5006.01	Anténní zařízení
PS 5006.02	Elektrická požární signalizace
PS 5006.03	Elektrická požární signalizace - pomocné prostory
PS 5006.05	Sdělovací zařízení
PS 5006.09	Elektrická zabezpečovací signalizace
PS 5006.11	Místní rozhlas
PC 5007	Trafostanice
PS 5007.01	Přívodní trafostanice TGC 1
PS 5007.02	Úseková trafostanice TGC 2
PC 5008	Čerpací stanice
PS 5008.01	Čerpací stanice odpadních vod
PS 5008.02	Čerpací stanice průsakových vod
PS 5008.03	Odvodnění
PS 5008.04	Tunelový vodovod

SC 5010	Komunikace
SO 5010.07	Komunikace rampa 3
SO 5010.08	Komunikace rampa 4
SO 5010.09	Vozovka v STT
SO 5010.10	Vozovka v JTT
SC 5017	Opěrné a zárubní zdi
SO 5017.51	Zajištění stavební jámy Prašný most
SO 5017.52	Zajištění stavební jámy Myslbekova
SC 5019	Dopravní značení
SO 5019.	04 Portály dopravního značení
SC 5020	Tunely hloubené
SO 5020.01	Hloubené tunely Myslbekova a TGC1
SO 5020.02	Hloubené tunely Prašný most a TGC2
SC 5021	Tunely ražené
SO 5021.01	Severní tunelová trouba - STT
SO 5021.02	Jižní tunelová trouba - JTT
SO 5021.03	Tunelová propojka TP č. 1.3
SO 5021.04	Vzduchotechnický kanál
SO 5021.05	Vzduchotechnická šachta
SC 5085	Výdechy vzduchotechniky
SO 5085.01	Výdechový objekt Nad Octárnou

Strahovský tunel 2. stavba, č. st. 0065, část 2.A - MÚK Malovanka

SO 8021	Hloubený tunel úsek sever a větev „E“
SO 8022	Hloubený tunelový úsek jih a větev „B“

Strahovský tunel 2. stavba, č. st. 0065, část 2.B Hloubený tunel MO

PS 0151	Značení a řízení provozu
PS 0152	Informační systém
PS 0158	Trubky pro optokabely T-systém PragoNet a.s.
PS 0251	Hlavní větrání tunelů
PS 0252	Větrání pomocných provozů
PS 0351	Řídicí systém
PS 0352	Měření hustoty provozu, rychlosti jízdy
PS 0353	Měření CO, rychlosti větru, opacity
PS 0354	Uzavřený televizní okruh
PS 0355	Bezpečnostní opatření
PS 0451	Silnoproudé rozvody, uzemnění
PS 0452	Osvětlení
PS 0551	Anténní zařízení
PS 0552	Požární signalizace – tunel
PS 0553	Požární signalizace – ostatní provoz
PS 0554	Sdělovací zařízení
PS 0555	Měření a regulace
PS 0556	Elektrická zabezpečovací regulace
PS 0557	Místní rozhlas

PS 0851	Tunelový vodovod
PS 0900	Jeřábové dráhy
SO 1153	Úprava opěrné zdi u větve D a E
SO 1154	Úprava opěrné zdi u větve E
SO 1650	Komunikace větve E
SO 1651	Komunikace větve B
SO 1652	Komunikace MO
SO 2750	Portál dopravního značení ul. Patočkova – Na Petynce
SO 2752	Portál dopravního značení MO – jižní vozovka
SO 8051	Hloubený tunelový úsek MO – 2.fáze
SO 8052	Hloubený tunelový úsek MO – 3.fáze
SO 3151	Přeložka vodovodu LT DN 400

sepsaný dne **14.09. 2015.**

Pro výše uvedenou stavbu byla vydána stavební povolení č.j. MHMP 141756/2005/SP/DOP-O1/Ar z 27.11.2006 pro stavbu MO č. 0079, č.j. MHMP 66478/2007/DOP-O1/Za-SP z 21.01.2008 pro stavbu MO č. 9515, č.j. 332546SP/2007/DOP-O1/Za-SP z 10.03.2008 pro stavbu MO č. 0080, č.j. MHMP – 112897/2003/DOP – O1/Ss ze dne 19.8.2004 pro stavbu Strahovský tunel (SAT) 2. stavba, č. st. 0065, část 2.A - MÚK Malovanka, č.j. MHMP 175300/2007/DOP-O1/Za-SP z 23.04.2009 pro stavbu SAT č. 0065 2.B Hloubený tunel MO, rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením (změna termínu dokončení stavby) č.j. MHMP1224510 K/2011/DOP-O1/Za z 20.02.2012, č.j. MHMP 1224510IS/2011/DOP-O1/Za z 20.02.2012, č.j. MHMP 1210483/2011/DOP-O1/Za z 17.02.2013, č.j. MHMP 1210480/2011/DOP-O1/Za z 20.02.2012, rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením č.j. MHMP 1041268/2014/ODA-O1/Za ze dne 13.01.2015 pro SO 8052.03 Hloubený tunelový úsek MO - 3. fáze, Pažení stavební jámy, jámací objekt, č.j. MHMP 385950/2013/ODA-O1/Za ze dne 16.10.2013 pro stavbu MO č. 0079 SC 9050 Kanalizace PVK, č.j. MHMP 1523456/2012/ODA-O1/Za ze dne 31.01.2013 pro stavbu MO č. 0079, SO 9050.24, rozhodnutí (dodatečné stavební povolení) č.j. MHMP 741279/2014/ODA-O1/Za ze dne 04. 08. 2014 pro stavbu SAT 2. stavba, č. st. 0065, část 2.B Hloubený tunel MO, SO 3151 Přeložka vodovodu LT DN 400 - „Připojka vodoměrné šachty“.

Seznam přítomných osob je uveden v prezenční listině, která je nedílnou součástí tohoto protokolu.

Předložené doklady:

- Dokumentace skutečného provedení stavby
- Dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby vč. dokladů o předání na IPR Praha
- Protokol komplexních zkoušek
- Protokol o výsledku 1. hlavní prohlídky tunelu
- Bezpečnostní dokumentace při uvedení tunelu do provozu
- Revizní zprávy el. zařízení
- Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby
- Prohlášení o shodě na použité materiály

Při místním šetření a ústním jednání stavební úřad zjistil, že stavba je provedena podle vydaného stavebního povolení a ověřené dokumentace stavby a skutečné provedení stavby nebo její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí. Závady bránící bezpečnému užívání stavby ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby nebyly zjištěny.

Z výsledku místního šetření a vyjádření dotčených orgánů vyplynulo, že stavba je schopna provozu. Zkušební provoz bude povolen nejpozději do **31.12.2016**.

Stanoviska dotčených orgánů:

- Souhlasné závazné stanovisko silničního správního úřadu MHMP ODA s uvedením stavby do zkušebního provozu ze dne 17.09.2015
- Souhlasné závazné stanovisko Hygienické stanice hl. m. Prahy s uvedením stavby do zkušebního provozu č.j. HSHMP 40694/2015 ze dne 11.09.2015
- Souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy s uvedením stavby do zkušebního provozu č.j. HSAA-10981-2/2015 ze dne 17.09.2015
- Souhlas Drážního úřadu k provozování stavby zn.MP-SOP0107/15-2/Ck, DUCR-3600/15/Ck ze dne 21.01.2015

Záznam o průběhu místního šetření a ústního jednání, zjištěných skutečnostech, jakož i vyjádření zúčastněných za odbor dopravních agend Magistrátu hl. m. Prahy zapsal a jeho obsah hlasitě přečetl:



Jméno, příjmení a popis oprávněné úřední osoby

Ing. Věra Zoubková

Ústní jednání se uskutečnilo v době
od 13.00 hod. do 15.30 hod.

PREZENČNÍ LISTINA

Nedílná součást protokolu o ústním jednání vyhotoveném dne 14.09.2015

ÚČASTNÍCI ŘÍZENÍ A DALŠÍ PŘÍTOMNÉ OSOBY

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFONNÍ ČÍSLO +E-MAIL	PODPIS
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFONNÍ ČÍSLO +E-MAIL	PODPIS
			
			
			

