



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor pozemních komunikací a drah
Oddělení speciálního stavebního úřadu

FP

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:
3620/172/2018/8. 1. 2019
Č. j.:
MHMP 1661790/2019
Sp. zn.:
S-MHMP 61827/2019

Vyřizuje/tel.:



Počet listů/příloh: **9/0**

Datum:

16. 8. 2019

ROZHODNUTÍ

Magistrát hlavního města Prahy, odbor pozemních komunikací a drah (dříve odbor dopravních agend), jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1, písm. b) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 7 a § 54 odst. 2 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, na základě přezkoumání žádosti o vydání stavebního povolení, kterou dne 7. 5. 2019 podal stavebník Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, se sídlem Sokolovská 217/42, 190 00 Praha 9, IČO 000 05 886, který je zastoupen společností Inženýring dopravních staveb a.s., se sídlem Branická 514/140, 147 00, Praha 4, IČO 05315522

vydává podle ustanovení § 115 stavebního zákona a podle ustanovení § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

STAVEBNÍ POVOLENÍ

pro stavbu

„Rekonstrukce měničny a distribuční transformovny ve stanici Palmovka“.

Stavba je umístěna v Praze 8, v neveřejných prostorách stanice metra Palmovka a v navazujících tunelech metra a dále na povrchu v blízkosti stanice.

Stavba řeší úpravu napájení a částečnou výměnu stávající technologie elektrické stanice v měničně a distribuční transformovně ve stanici metra Palmovka včetně provedení vyvolaných stavebních úprav a také úprav v navazujících technologických zařízeních.

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
tel.: Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157
e-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h



V rozsahu stavebních objektů:

PS 01-Technologická zařízení MDT

Předmětem této části je výměna některých stávajících zařízení (rozdávěč VN 22kV, trakční blok, rozvaděče RBN1, zdroje bezvýpadkového napájení UPS1, UPS2, apod.), úprava stávajících zařízení (retrofit přívodních polí a pole spojky v distribučních rozvaděčích RM, RS, zdroj napětí DC 220 V – baterie apod.), včetně výměny kabelů a nosných a úložných kabelových konstrukcí.

PS 02-Kabelové vedení 22kV

Tato část řeší výměnu stávajících kabelových vedení 22kV ve stanici, včetně nadložních kabelů. Bude provedena výměna části kabelových vedení 22 kV (DWH 67-95) a (DWH 67-96) mezi stanicemi Palmovka a Invalidovna. Z nového rozvaděče VN ve stanici Palmovka budou vyvedeny nové kabely 22kV, které budou přivedeny do jednotlivých traťových tunelů ve směru stanice Invalidovna, ve kterých budou naspojovány na stávající kabely. A dále bude provedena výměna části kabelových vedení 22 kV (DWH 68-97) a (DWH 68-98) mezi stanicemi Palmovka a Českomoravská. Z nového rozvaděče VN ve stanici Palmovka budou vyvedeny nové kabely 22kV, které budou přivedeny do jednotlivých traťových tunelů ve směru stanice Českomoravská, ve kterých budou naspojovány na stávající kabely. Z části bude vyměněno i kabelové vedení 22 kV (K 26-25) a (K26-17) přívodu PRE. Z nového rozvaděče VN ve stanici Palmovka budou vyvedeny nové kabely 22 kV, které vyústí v místnosti č. 408 na úrovni vestibulu, kde budou naspojovány.

PS 03-Silové rozvody

V této části projektu je řešena částečná demontáž stávající el. instalace, demontáž rozvaděče RM05.1 včetně přívodních kabelů, úprava rozvaděče RM50, dodávka a montáž nového rozvaděče RM50.1 včetně přívodních kabelů. Je řešena výměna napájecích kabelů pro rozvaděč RM50, demontáž napájecích kabelů pro rozvaděč RM05.4 a dodávka a montáž nových napájecích kabelů z rozvaděče RM53. Dále je řešena dodávka a montáž provizorních rozvaděčů během vlastní opravy.

PS 04-Sdělovací zařízení

Stávající zařízení a rozvody budou před rekonstrukcí demontovány, případně ochráněny před poškozením. Nevyužívaná zařízení a nevyhovující rozvody budou včetně kabelových tras demontovány. Přístupový systém bude doplněn o elektromagnetické kontakty na dveře, vedoucí do prostor MDT z důvodu detekce neoprávněného vstupu. Do místnosti obsluhy byl instalován krone box připojený kabelem z rozvaděče telefonních rozvodů ve sdělovací místnosti. Budou instalovány nové hodiny včetně kabeláže, nová dvouzásuvka TS a nová dvouzásuvka DS.

PS 05-ASDŘ-E

V systému ASDŘ-E bude demontována stávající skříň RE68 včetně kabeláže a nahrazena novou skříň RE68/1 s novým PAC/PLC systémem a novou vnější kabeláží. Skříň bude umístěna v MDT PNC. Zrušené přechodové skříně budou nahrazeny novou skříň RE68/2. Stávající komunikační skříň RE68K bude dozbrojena aktivními komunikačními prvky. Bude nově instalována nástěnná skříň RE09A s LCD zobrazovačem obsluhy elektrické stanice. Bude položena a zapojena nová kabeláž z ASDŘ-E do navazující technologie MDT a mezi skříněmi ASDŘ-E. Bude realizována vazba mezi ASDŘ-E a ASDŘ-D. Obě UPS budou připojeny do ASDŘ-E optickými linkami. Dále bude připojen R22 a TrB do terciální sítě EDM. Nově budou osazeny houkačky akustické signalizace.

PS 06-ASDŘ-O

Systém je ve stanici realizován jednou centrální skříní a několika skříněmi podružnými. Centrální skříň je umístěna v MDT (DT), podružné skříně jsou umístěny v podružných rozvodnách osvětlení.

PS 08-ASDŘ-T

Projekt řeší doplnění ASDŘ-T ve stanici pro nová vzduchotechnická zařízení č. 22 a 23, doplnění HW ŘS SAIA v rozvaděči 68AB6. Bude provedena nová instrumentace a kabelové vedení, nepotřebné kabelové vedení včetně nosných částí a nepotřebné instrumentace budou demontovány, bude upraven a doplněn aplikační a vizualizační SW. VZT zařízení v MDT budou provozována z rozvaděče 68AB2 a 68AB6. Stávající čidla a kabely pro VZT zařízení v MDT č. 22 a 23 budou demontovány včetně odpojení ze skříně 68AB2. Budou připojeny rozvaděče RM50 a RM50.1.

PS 09-Trakční zařízení –elektročást

Nový trakční blok bude v místě stávajícího RUZ a GU51. Budou přepojeny napájecí a zpětné kabely. Odpojovače v kolejišti budou demontovány. Stávající kabely od demontovaných napáječů na PK budou nahrazeny novými a v místě odpojovačů naspojovány na kabely MDT. Dále bude provedena výměna skříně DN a skříněk SN. Nově budou skřínky SN připojeny do trakčního bloku. Stávající kabely z PK do skříněk SN budou demontovány. Napájecí kabely skříně DN z rozvaděčů RM, RBN a RU220 budou nové. U prostoru zkratovačů Z1 a Z2 budou vyměněny stávající kabelové konstrukce, které jsou v nevyhovujícím technickém stavu.

SO 01-Stavební úpravy

Předmětem projektu jsou stavební úpravy související s rekonstrukcí silnoproudých zařízení v MDT ve stanici. Budou provedeny prostupy pro technologii. Ve všech místnostech dotčených rekonstrukcí budou provedeny nové povrchové úpravy a osazeny nové požárně odolné dveře na hranici požárních úseků. Budou provedeny nové prostupy stropní konstrukcí. V místnostech AKU a na ně navazujících bude ponechána stávající kyselinovzdorná dlažba.

SO 02-Vzduchotechnika

Stavební objekt řeší větrání akumulátorovny, rozvoden a transformovny ve stanici.

SO 03-Vytápění

Stavební konstrukce z hlediska tepelně technických vlastností se nemění a nebyly hodnoceny.

SO 04-ZTI

V rámci projektu budou v místnostech č. 410A a 445 vyměněna umyvadla a bude provedena výměna připojovacího kanalizačního potrubí a výměna připojovacího vodovodního potrubí. U umyvadel budou instalovány stojánkové pákové baterie. V m.č. 41A bude stávající průtokový ohřívač vody nahrazen novým elektrickým zásobníkem.

SO 05-Osvětlení

Projekt zahrnuje modernizaci osvětlení ve stanici. Budou osazeny nové rozvaděče osvětlení RS01 a RU01. Osvětlení prostorů MDT bude provedeno LED svítidly.

SO 06-EPS

V průběhu prací budou zakrývány hlásiče EPS proti zaprášení. V prostoru obsluhy bude instalován nový hlásič EPS. Dále budou doplněny vzduchotechnické klapky.

SO 08-Bezpečnostní a únikové značení

Únikové značení rekonstruovaných služebních prostor je tvořeno fotoluminiscenčními únikovými tabulkami.

SO 08-Požární těsnění

Tato část řeší požární těsnění kabelů v kabelových trasách.

SO 09-Tlakové těsnění

Tato část řeší způsob zatěsnění průchodek kolem tlakových uzávěrů.

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací, která byla přílohou žádosti: Rekonstrukce měničny a distribuční transformovny ve stanici metra Palmovka z data 02/2018, část: A-Průvodní zpráva, B-souhrnná část, C-situace stavby, D-technologická část (PS01, PS02, PS03, PS04, PS05, PS06, PS08, PS09), E-stavební část (SO 05, SO 06, SO 08, SO 09), F-zásady organizace výstavby, G-náklady stavby, H-doklady, kterou vypracoval [redacted] autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb. [redacted] část E-stavební část (SQ01), kterou vypracovala [redacted] autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, [redacted] část E-stavební část (SO 02, SO 03, SO 04), kterou vypracoval [redacted] autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení, [redacted] Projektová dokumentace bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebním úřadem ověřena a předána stavebníkovi. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavební povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.
3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem - osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů.
4. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí stavebník neprodleně stavebnímu úřadu.
5. Požadavky uplatněné v závazných stanoviscích dotčených orgánů, ve vyjádření vlastníků a správců technické infrastruktury a orgánů a organizací, jejichž vyjádření byla třeba pro posouzení navrhované stavby, stavebník zabezpečí takto:
 - Budou splněny podmínky Dopravního podniku hl. m. Prahy, akciová společnost ze dne 30. 7. 2018, č.j. 100630/27Ku1531/1521:
 - a) Nebude omezen provoz TRAM.
 - Budou splněny podmínky Odboru dopravních agend MHMP ze dne 8. 8. 2018, č.j. MHMP-1232056/2018/ODA-O2/No:
 - b) Stavbou nedojde k omezení speciální dráhy (metro) a drážní dopravy.
 - c) Rekonstrukce MDT nesmí být zdrojem ohrožování provozování dráhy a drážní dopravy.
 - d) Ostatní objekty a inženýrské sítě ve správě DP, a.s. nesmí být stavbou poškozeny.
 - Budou splněny podmínky Odboru ochrany prostředí MHMP ze dne 27. 3. 2019, č.j. MHMP-563651/2019:
 - e) Při realizaci záměru a jeho následném provozu nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních voz závadnými látkami.
 - f) Objekt, kde bude docházet k manipulaci se závadnými látkami, bude zabezpečen tak, aby nedošlo k úniku skladovaných závadných látek.
 - g) Objekt kontejneru bude zajištěn tak, aby nedošlo k pronikání srážkových vod k zařízení s obsahem závadných látek
 - h) Skladovací kontejner a jeho bezprostřední okolí bude udržován v čistotě zejména s přihlédnutím k doplňování pohonných hmot. V kontejneru bude uložen materiál pro sanaci případných úkapů.
 - i) Pro provoz dieselagregátu bude zpracován plán opatření pro případ havárie, který bude předložen OCM MHMP ke schválení.

- Budou splněny podmínky Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy ze dne 25. 7. 2018, č.j. HSAA-8331-3/2018:
 - j) Systémy větrání elektrické stanice a akumulátorovny budou odděleny ve smyslu čl. 9.18 směrnice DP 22-2012-01 tak, aby nemohlo dojít k míšení obou odsávaných médií.
 - Budou splněny podmínky Odboru územního rozvoje a výstavby ÚMČ P8 ze dne 10. 8. 2018, č.j. MCP8 194351/2018:
 - k) Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
 - Budou splněny podmínky Odboru životního prostředí ÚMČ P8 ze dne 11. 3. 2019, č.j. MCP8 024236/2019:
 - l) Odpady ze stavební činnosti budou zařazeny podle druhu a kategorií, důsledně tříděny a odstraněny vhodným způsobem dle zákona o odpadech. Veškerý stavební odpad bude po vyřídění nebezpečných složek v maximální možné míře recyklován v recyklačním zařízení.
 - m) Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem.
 - n) Při odvozu prашného materiálu bude použito plachtování nákladu na ložné ploše automobilů.
 - o) Přednostně budou používány zařízení a mechanismy, které splňují nejlepší emisní úroveň.
 - p) Se všemi prvky, obsahující azbest musí být nakládáno tak, aby nedošlo k poškození a uvolňování azbestových vláken do ovzduší.
 - Budou splněny podmínky společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. ze dne 14. 3. 2019, zn. 01003/19/2/02, společnosti PREDistribuce, a.s. ze dne 19. 2. 2019, č.j. 300062626_020_19, společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. ze dne 15. 4. 2019 zn.: 2019/OSDS/02270, společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 12. 2. 2019 zn.: PVK 7137/OVS/19, společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 26. 3. 2019, společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 11. 2. 2019, č. E001969/19
6. Stavba bude dokončena do 1. 1. 2023.
7. Způsobilost stavby k užívání musí být před kolaudací ověřena technicko-bezpečnostní zkouškou a zkušebním provozem.
8. Stavba může být trvale užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí, po závěrečné kontrolní prohlídce stavby, který vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad (ve smyslu ustanovení § 122 a § 122a stavebního zákona).

Účastníkem řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) je:

- **Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 217/42, 190 00 Praha 9**
- **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1**
- **PREDistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5**
- **Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**
- **UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4**
- **Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4**
- **Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablo 971, 102 00 Praha 10**
- **Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1**

Odůvodnění:

Dne 8. 1. 2019 podal stavebník Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, se sídlem Sokolovská 217/42, 190 00 Praha 9, IČO 000 05 886, který je zastoupený společností Inženýring dopravních staveb a.s., se sídlem Branická 514/140, 147 00, Praha 4, IČO 05315522, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Rekonstrukce měničny a distribuční transformovny ve stanici Palmovka“.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad, po doplnění všech potřebných podkladů, dle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům přípisem č.j. MHMP 1340741/2019 ze dne 4. 7. 2019 a současně určil lhůtu pro uplatnění námitek a závazných stanovisek s upozorněním, že k později podaným nebude přihlédnuto, stejně tak jako k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území.

Od ohledání na místě i od ústního jednání stavební úřad v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil, neboť mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytl dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Účastníkem stavebního řízení je podle ustanovení § 109 stavebního zákona pouze

- a) stavebník,
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,
- d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno,

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení podle výše citovaného ustanovení stavebního zákona a současně podle ustanovení § 27 správního řádu tak, že za účastníka předmětného řízení považuje:

- ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. a) a b) stavebního zákona:
 - stavebník a zároveň vlastník stavby, na níž má být proveden záměr; tedy **Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 217/42, 190 00 Praha 9, IČO 000 05 886**, neboť je žadatelem o vydání rozhodnutí a tímto rozhodnutím mu vzniká oprávnění uskutečnit stavbu
- ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. c) a d) stavebního zákona:
 - vlastník pozemku a staveb na pozemku č. parc. 3932/2 k. ú. Libeň a ti, kteří mají k těmto stavbám a pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, tedy: **Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré město, 110 00 Praha 1, Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1, PRĚdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4, Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4, Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kابلu 971, 102 00 Praha 10, Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1**

K řízení byla předložena tato stanoviska a vyjádření:

Projektová dokumentace, zápisy, plné moci:

- Žádost o stavební povolení na předepsaném formuláři
- projektová dokumentace ke stavebnímu řízení
- Plná moc mezi společnostmi Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost a společností Inženýring dopravních staveb a.s.

Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a organizací:

- Stanovisko Dopravního podniku hl. m. Prahy, akciová společnost ze dne 30. 7. 2018, č.j. 100630/27Ku1531/1521
- Stanovisko Odboru dopravních agend MHMP ze dne 8. 8. 2018, č.j. MHMP-1232056/2018/ODA-O2/No
- Stanovisko Odboru ochrany prostředí MHMP ze dne 27. 3. 2019, č.j. MHMP-563651/2019
- Stanovisko Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy ze dne 25. 7. 2018, č.j. HSAA-8331-3/2018
- Stanovisko Odboru územního rozvoje a výstavby ÚMČ P8 ze dne 10. 8. 2018, č.j. MCP8 194351/2018
- Stanovisko Odboru životního prostředí ÚMČ P8 ze dne 11. 3. 2019, č.j. MCP8 024236/2019
- Souhlas Odboru evidence majetku Magistrátu MHMP ze dne 19. 6. 2019, č.j. MHMP 1199775/2019
- Stanovisko Dopravního podniku hl. m. Prahy, akciová společnost ze dne 1. 6. 2018, č.j. 240200/1904/18/Hum
- Stanovisko Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. ze dne 6. 6. 2019, č.j. TSK/11217/19/5110/Me
- Závazné stanovisko Hygienické stanice hl. m. Prahy ze dne 30. 7. 2018, č.j. HSHMP 38961/2018
- Stanovisko Odboru Kanceláře ředitele Magistrátu Magistrátu MHMP ze dne 15. 8. 2018, č.j. MHMP 1257492/2018
- Vyjádření správců a vlastníků technické infrastruktury společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. ze dne 14. 3. 2019, zn. 01003/19/2/02, společnosti PREDistribuce, a.s. ze dne 19. 2. 2019, č.j. 300062626_020_19, společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. ze dne 15. 4. 2019 zn.: 2019/OSDS/02270, společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 12. 2. 2019 zn.: PVK 7137/OVS/19, společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 26. 3. 2019, společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 11. 2. 2019, č. E001969/19, Pražská teplárenská a.s. ze dne 7. 2. 2019 č.j. JAR/0309/2019, Technologie hlavního města Prahy, a.s. ze dne 6. 2. 2019 č.j. 2922/19, Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 31. 1. 2019 zn. 190131-108108247, společnosti České radiokomunikace a.s., ze dne 28. 1. 2019 č.j. UPTS/OS/211270/2019, Veolia Energie ČR, a.s. ze dne 13. 2. 2019 zn. RECE/20190213-006/ES, T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 27. 3. 2019 č.j. E12889/19

Stavební úřad přezkoumal podle § 111 stavebního zákona předmětnou žádost a zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

K ochraně veřejných zájmů stavební úřad přezkoumal soulad navržené stavby s obecnými technickými požadavky zabezpečujícími užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, přezkoumal a stanovil požadavky k ochraně zdraví a životního prostředí a k ochraně dalších veřejných zájmů, jak vyplynuly z projednání a stanovisek dotčených orgánů, a zajistil časovou a věcnou koordinaci stavby s ostatními stavbami v území. Na základě zjištění, že žádost je v souladu s výše uvedenými veřejnými zájmy, bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Upozornění pro stavebníka:


- Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.
- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti povolení.
- Při provádění stavebních prací je nutné dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob podle příslušných zákonů a vyhlášek – mimo jiné: ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ustanovení zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- V průběhu stavby je nutno dodržovat požadavky požární bezpečnosti dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- Předmětem tohoto rozhodnutí není zábor veřejného prostranství.
- Před zahájením stavby je nutno umístit u vstupu na staveniště štítek s údaji o povolené stavbě a ponechat ji tam až do doby dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu.
- V průběhu provádění stavebních prací bude na stavbě nebo na staveništi k dispozici ověřená dokumentace stavby.
- Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby, který je povinen vést zhotovitel stavby.
- Při realizaci stavby budou plněny povinnosti ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady ze stavby budou důsledně zařazeny podle druhu a kategorie, tříděny a odstraněny vhodným způsobem.
- K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí ke stavbě předloží stavebník stavebnímu úřadu:
 - vyhodnocení zkušebního provozu,
 - závazná stanoviska dotčených orgánů,
 - dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - doklad o vedení průběžné evidence a způsobu využití (odstranění) odpadů ze stavební činnosti předložené současně s dokladem o oprávnění k jejich převzetí,
 - doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků (zkoušky, atesty, certifikáty použitých materiálů, prohlášení o shodě).

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu dopravy podáním učiněným u odboru pozemních komunikací a drah Magistrátu hl. m. Prahy.


ředitel odboru pozemních komunikací a drah

Za správnost vyhotovení:

Elektronicky podepsáno 

Příloha pro stavebníka (popř. zmocněnce):

- ověřená dokumentace stavby k vyzvednutí po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Správní poplatek ve výši 5 000,- Kč podle položky číslo 18, odst. 1, písm. f) sazebníku správních poplatků, který je přílohou zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen před vydáním stavebního povolení.

ROZDĚLOVNÍK:

I. Účastníci řízení:

- MHMP EVM
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9
- Inženýring dopravních staveb a.s., se sídlem Branická 514/140, 147 00, Prah 4
- Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1
- PREDistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Ošňanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10
- Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1

II. Dotčené orgány:

- MHMP PKD / O2
- MHMP BEZ
- MHMP OCP
- Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2
- Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 12, 110 01 Praha 1
- Úřad městské části Praha 8, Zenklova 35, 180 48 Praha 8

III. Ostatní:

- Spis

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:
3600/59/2021/23. 8. 2021
Č. j.:
MHMP 1895217/2021
Sp. zn.:
S-MHMP 61827/2019

Vyřizuje/tel.:



Počet listů/příloh: **3/0**

Datum:

19. 11. 2021

ROZHODNUTÍ

Magistrát hlavního města Prahy, odbor pozemních komunikací a drah, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1, písm. b) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 7 a § 54 odst. 2 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, vydal na stavbu

„Rekonstrukce měničny a distribuční transformovny ve stanici Palmovka“.

rozhodnutí – stavební povolení, č.j. MHMP 1661790/2019 ze dne 16. 8. 2019

Stavba je umístěna v Praze 8, v neveřejných prostorách stanice metra Palmovka a v navazujících tunelech metra a dále na povrchu v blízkosti stanice.

Stavba řeší úpravu napájení a částečnou výměnu stávající technologie elektrické stanice v měničně a distribuční transformovně ve stanici metra Palmovka včetně provedení vyvolaných stavebních úprav a také úprav v navazujících technologických zařízeních.

Na základě žádosti stavebníka Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, se sídlem Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9, IČO 000 05 886, který je zastoupen společností Inženýring dopravních staveb a.s., se sídlem Branická 514/140, 147 00 Praha 4, IČO 053 15 522, PKD MHMP.

prodlužuje

podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost shora uvedeného stavebního povolení do 10. 9. 2023.

Stavba je členěna na tyto provozní soubory:

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
tel.: Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157
e-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

PS 01-Technologická zařízení MDT

Předmětem této části je výměna některých stávajících zařízení (rozdávěč VN 22kV, trakční blok, rozvaděče RBN1, zdroje bezvýpadkového napájení UPS1, UPS2, apod.), úprava stávajících zařízení (retrofit přírodních polí a pole spojky v distribučních rozvaděčích RM, RS, zdroj napětí DC 220 V – baterie apod.), včetně výměny kabelů a nosných a úložných kabelových konstrukcí.

PS 02-Kabelové vedení 22kV

Tato část řeší výměnu stávajících kabelových vedení 22kV ve stanici, včetně nadložních kabelů. Bude provedena výměna části kabelových vedení 22 kV (DWH 67-95) a (DWH 67-96) mezi stanicemi Palmovka a Invalidovna. Z nového rozvaděče VN ve stanici Palmovka budou vyvedeny nové kabely 22kV, které budou přivedeny do jednotlivých traťových tunelů ve směru stanice Invalidovna, ve kterých budou naspojovány na stávající kabely. A dále bude provedena výměna části kabelových vedení 22 kV (DWH 68-97) a (DWH 68-98) mezi stanicemi Palmovka a Českomoravská. Z nového rozvaděče VN ve stanici Palmovka budou vyvedeny nové kabely 22kV, které budou přivedeny do jednotlivých traťových tunelů ve směru stanice Českomoravská, ve kterých budou naspojovány na stávající kabely. Z části bude vyměněno i kabelové vedení 22 kV (K 26-25) a (K26-17) přívodu PRE. Z nového rozvaděče VN ve stanici Palmovka budou vyvedeny nové kabely 22 kV, které vyústí v místnosti č. 408 na úrovni vestibulu, kde budou naspojovány.

PS 03-Silové rozvody

V této části projektu je řešena částečná demontáž stávající el. instalace, demontáž rozvaděče RM05.1 včetně přírodních kabelů, úprava rozvaděče RM50, dodávka a montáž nového rozvaděče RM50.1 včetně přírodních kabelů. Je řešena výměna napájecích kabelů pro rozvaděč RM50, demontáž napájecích kabelů pro rozvaděč RM05.4 a dodávka a montáž nových napájecích kabelů z rozvaděče RM53. Dále je řešena dodávka a montáž provizorních rozvaděčů během vlastní opravy.

PS 04-Sdělovací zařízení

Stávající zařízení a rozvody budou před rekonstrukcí demontovány, případně ochráněny před poškozením. Nevyužívaná zařízení a nevyhovující rozvody budou včetně kabelových tras demontovány. Přístupový systém bude doplněn o elektromagnetické kontakty na dveře, vedoucí do prostor MDT z důvodu detekce neoprávněného vstupu. Do místnosti obsluhy byl instalován krone box připojený kabelem z rozvaděče telefonních rozvodů ve sdělovací místnosti. Budou instalovány nové hodiny včetně kabeláže, nová dvouzásuvka TS a nová dvouzásuvka DS.

PS 05-ASDŘ-E

V systému ASDŘ-E bude demontována stávající skříň RE68 včetně kabeláže a nahrazena novou skříní RE68/1 s novým PAC/PLC systémem a novou vnější kabeláží. Skříň bude umístěna v MDT PNC. Zrušené přechodové skříně budou nahrazeny novou skříní RE68/2. Stávající komunikační skříň RE68K bude dozbrojena aktivními komunikačními prvky. Bude nově instalována nástěnná skříň RE09A s LCD zobrazovačem obsluhy elektrické stanice. Bude položena a zapojena nová kabeláž z ASDŘ-E do navazující technologie MDT a mezi skříněmi ASDŘ-E. Bude realizována vazba mezi ASDŘ-E a ASDŘ-D. Obě UPS budou připojeny do ASDŘ-E optickými linkami. Dále bude připojen R22 a TrB do terciální sítě EDM. Nově budou osazeny houkačky akustické signalizace.

PS 06-ASDŘ-O

Systém je ve stanici realizován jednou centrální skříní a několika skříněmi podružnými. Centrální skříň je umístěna v MDT (DT), podružné skříně jsou umístěny v podružných rozvodnách osvětlení.

PS 08-ASDŘ-T

Projekt řeší doplnění ASDŘ-T ve stanici pro nová vzduchotechnická zařízení č. 22 a 23, doplnění HW ŘS SAIA v rozvaděči 68AB6. Bude provedena nová instrumentace a kabelové vedení, nepotřebné kabelové vedení včetně nosných částí a nepotřebné instrumentace budou demontovány, bude upraven a doplněn aplikační a vizualizační SW. VZT zařízení v MDT budou provozována z rozvaděče 68AB2 a 68AB6. Stávající čidla a kabely pro VZT zařízení v MDT č.

22 a 23 budou demontovány včetně odpojení ze skříně 68AB2. Budou připojeny rozvaděče RM50 a RM50.1.

PS 09-Trakční zařízení –elektročást

Nový trakční blok bude v místě stávajícího RUZ a GU51. Budou přepojeny napájecí a zpětné kabely. Odpojovače v kolejišti budou demontovány. Stávající kabely od demontovaných napáječů na PK budou nahrazeny novými a v místě odpojovačů naspojovány na kabely MDT. Dále bude provedena výměna skříně DN a skříněk SN. Nově budou skřínky SN připojeny do trakčního bloku. Stávající kabely z PK do skříněk SN budou demontovány. Napájecí kabely skříně DN z rozvaděčů RM, RBN a RU220 budou nové. U prostoru zkratovačů Z1 a Z2 budou vyměněny stávající kabelové konstrukce, které jsou v nevyhovujícím technickém stavu.

SO 01-Stavební úpravy

Předmětem projektu jsou stavební úpravy související s rekonstrukcí silnoproudých zařízení v MDT ve stanici. Budou provedeny prostupy pro technologii. Ve všech místnostech dotčených rekonstrukcí budou provedeny nové povrchové úpravy a osazeny nové požárně odolné dveře na hranici požárních úseků. Budou provedeny nové prostupy stropní konstrukcí. V místnostech AKU a na ně navazujících bude ponechána stávající kyselinovzdorná dlažba.

SO 02-Vzduchotechnika

Stavební objekt řeší větrání akumulátorovny, rozvoden a transformovny ve stanici.

SO 03-Vytápění

Stavební konstrukce z hlediska tepelně technických vlastností se nemění a nebyly hodnoceny.

SO 04-ZTI

V rámci projektu budou v místnostech č. 410A a 445 vyměněna umyvadla a bude provedena výměna připojovacího kanalizačního potrubí a výměna připojovacího vodovodního potrubí. U umyvadel budou instalovány stojánkové pákové baterie. V m.č. 410A bude stávající průtokový ohřivač vody nahrazen novým elektrickým zásobníkem.

SO 05-Osvětlení

Projekt zahrnuje modernizaci osvětlení ve stanici. Budou osazeny nové rozvaděče osvětlení RS01 a RU01. Osvětlení prostorů MDT bude provedeno LED svítidly.

SO 06-EPS

V průběhu prací budou zakrývány hlásiče EPS proti zaprášení. V prostoru obsluhy bude instalován nový hlásič EPS. Dále budou doplněny vzduchotechnické klapky.

SO 08-Bezpečnostní a únikové značení

Únikové značení rekonstruovaných služebních prostor je tvořeno fotoluminiscenčními únikovými tabulkami.

SO 08-Požární těsnění

Tato část řeší požární těsnění kabelů v kabelových trasách.

SO 09-Tlakové těsnění

Tato část řeší způsob zatěsnění průchodek kolem tlakových uzávěrů.

Pro provedení stavby stanoví stavební úřad tyto podmínky:

- Podmínky č. 1, 3-5, 7-8 stavebního povolení č.j. MHMP 1661790/2019 ze dne 16. 8. 2019 zůstávají v platnosti.
- Podmínka č. 6 stavebního povolení č.j. MHMP 1661790/2019 ze dne 16. 8. 2019 se mění takto: Stavba bude dokončena do 4 let od zahájení stavby.

Účastníkem řízení o prodloužení stavebního povolení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je stavebník:

- Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9

Odůvodnění:

Stavebník Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, se sídlem Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9, IČO 000 05 886, zastoupený společností Inženýring dopravních staveb a.s., se sídlem Branická 514/140, 147 00 Praha 4, IČO 053 15 522 požádal dne 23. 8. 2021 o prodloužení platnosti stavebního povolení, z důvodu nutné koordinace s celým systémem úprav napájení metra a to tak, aby nedošlo k situaci omezení provozu nekoordinovaným prováděním prací na jednotlivých zařízeních. Vlastní řešení stavby a zapojení činnosti upraveného zařízení je nutno provést tak, aby odpovídalo změně systémů metra v závislosti na jejich modernizaci a bylo v souladu s novými technickými předpisy. Pro výše uvedené důvody je nezbytně nutno změnit dobu realizace úprav MDT Palmovka.

Stavební úřad vydal na výše uvedenou stavbu rozhodnutí – stavební povolení, č.j. MHMP 1661790/2019 ze dne 10. 9. 2019.

Zahájení řízení oznámil stavební úřad známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením č.j. MHMP 1575149/2021 ze dne 4. 10. 2021.

Stavební úřad dle ustanovení § 115 odst. 4 oznámil zahájení řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení účastníkům řízení a dotčeným orgánům a určil lhůtu pro uplatnění jejich námitek a závazných stanovisek s upozorněním, že k později podaným nebude přihlédnuto, stejně tak jako k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení podle výše citovaného ustanovení stavebního zákona a současně podle ustanovení § 27 správního řádu tak, že za účastníka předmětného řízení považuje:

- ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. a) a b) stavebního zákona:
 - stavebník a zároveň vlastník stavby, na níž má být proveden záměr; tedy **Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9, IČO 000 05 886**, neboť je žadatelem o vydání rozhodnutí a tímto rozhodnutím mu vzniká oprávnění uskutečnit stavbu

Ve stanovené lhůtě neuplatnili účastníci řízení a dotčené orgány státní správy žádné námítky.

Stavební úřad posoudil uvedený důvod, a protože předpoklady a podmínky, za kterých bylo stavební povolení vydáno se nezměnily, žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení vyhověl.

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu dopravy podáním učiněným u odboru pozemních komunikací a drah Magistrátu hl. m. Prahy.



ředitel odboru pozemních komunikací a drah

Za správnost vyhotovení:

Elektronicky podepsáno



Správní poplatek ve výši 1 000,- Kč podle položky číslo 18, odst. 2, sazebníku správních poplatků, který je přílohou zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen před vydáním stavebního povolení.

ROZDĚLOVNÍK:

I. Účastníci řízení (doručení do vlastních rukou):

- Inženýring dopravních staveb a.s., se sídlem Branická 514/140, 147 00 Praha 4
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9

II. Dotčené orgány:

- MHMP PKD / O2
- MHMP BEZ
- Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2
- Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 12, 110 01 Praha 1

III. Ostatní:

- Spis