



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 11
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 415



Odbor výstavby, Vidimova 1325, Praha 4, Telefon: 267 902 111

Sp.značka: OV/18/017116/Dvo

Č.j.: MCP11/18/030043/OV/Dvo

Vyřizuje: Ing. Marcela Dvořáková

tel.: +420 267 902 352

e-mail: dvorakovamarcela@praha11.cz

Praha, dne 30. 5. 2018

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Úřad městské části Praha 11, odbor výstavby, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a dále podle vyhlášky č.55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21. 3. 2018 podala

**Městská část Praha-Šeberov, IČO 00241717, K Hrnčířům 160, Praha 4-Šeberov,
149 00 Praha 415**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu nazvanou:

**„Rekonstrukce komunikací Lipenská, Osvětová a Rojická - II. etapa“
Praha, Šeberov, Lipenská, Osvětová, Rojická**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 875/1, 901, 930, 951, 979/1, 979/2, 979/3, 979/4, 979/5, 981/1, 997, 1029/1 v katastrálním území Šeberov.

Stavba obsahuje:

- stavební úpravy stávajících komunikací a nová parkovací stání v ulicích U Školky, Lipenská, Osvětová, Rojická a V Záhybu
- odvodnění komunikací novými uličními vpustěmi včetně napojení na odvodňovací potrubí

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost D plus, projektová a inženýrská a.s., Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009459; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí písemně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby min. 7 dnů předem.

3. Stavebník oznámí písemně příslušnému stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby: - před záhozem odvodnění komunikace.
4. Stavba bude dokončena do 4 měsíců ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, jehož oprávnění bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací. Stavebním podnikatelem je osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů.
6. Při stavbě budou použita účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem, při přepravě prašného materiálu bude náklad na ložné ploše automobilů zakryt plachtou, mezideponie prašného materiálu budou zakryty plachtou nebo kropyňky tak, aby jejich povrch nevysychal; pokud budou staveništní dopravou znečištěny veřejné komunikace, neprodleně budou očištěny - podle závazného stanoviska ÚMČ Praha 11 – odbor životního prostředí, č.j. MCP11/17/060370/OŽP/Hako ze dne 8.11.2017.
7. Během výkopových a stavebních prací musí být zachován přístup do okolních objektů, zajištěn přístup k uličním hydrantům a ovládací armaturám inženýrských sítí. V případě uzavírky komunikace nebo její části uvědomí stavebník 15 dní předem Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy – v souladu se závazným stanoviskem HZS hl. m. Prahy č.j. HSAA-2632-2/2018 ze dne 1.3.2018.
8. Hluk ze stavební činnosti nesmí v chráněném venkovním prostoru překračovat hygienické limity akustického tlaku stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. V noční době nesmí probíhat hlučné stavební práce v souladu s tímto nařízením. Nejvyšší přípustná hladina akustického tlaku A je v souladu s uvedeným nařízením stanovena takto:
 - v době od 6:00 do 7:00 $L_{Aeq,T} = 50 + 10 = 60$ dB
 - v době od 7:00 do 21:00 $L_{Aeq,T} = 50 + 15 = 65$ dB
 - v době od 21: do 22:00 $L_{Aeq,T} = 50 + 10 = 60$ dB
 - v době od 22: do 6:00 $L_{Aeq,T} = 50 + 5 = 55$ dB
9. Dokončenou stavbu je možno užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o kolaudační souhlas nebo nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavebník kromě dokladů stanovených § 122 odst. 1 stavebního zákona a části B přílohy č. 12 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dále předloží:
 - a) doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné, a průběžnou evidenci odpadů zpracovanou dle ustanovení § 21 vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
 - b) potvrzení o předání dokumentace polohopisného a výškového zaměření stavby ve výškovém systému Balt p.v. Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy, sekce prostorových informací, Vyšehradská 57, 128 00, Praha 2.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst.1a/ zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

žadatel: Městská část Praha-Šeberov, K Hrnčičům 160, Praha 4-Šeberov, 149 00 Praha 415

Odůvodnění:

Dne 21.3.2018 pod č.j. MCP11/18/017116 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí o umístění předmětné stavby pod názvem „Rekonstrukce komunikací Lipenská, Osvětová, Rojická – II. etapa – část: stavba nové dešťové kanalizace a přeložky sítí technické infrastruktury“ bylo vydáno pod sp. zn. OV/17/071659/Krt, č.j. MCP11/18/013459/OV/Krt ze dne 2.3.2018 s nabytím právní moci dne 17.4.2018.

Opatřením č.j. MCP11/18/022763/OV/Dvo ze dne 19.4.2018 bylo oznámeno zahájení stavebního řízení, které bylo doručeno známým účastníkům řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona do vlastních rukou, známým účastníkům řízení podle § 109 písm. e) stavebního zákona bylo doručeno v souladu s ustanovením § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, e znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), veřejnou vyhláškou, dotčeným orgánům bylo doručeno jednotlivě.

Ve výše uvedeném opatření oznámení zahájení stavebního řízení, stavební úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě i od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry

staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Stavební úřad dále určil, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, ve lhůtě nejpozději do 10 dnů ode dne doručení výše uvedeného opatření, dotčené orgány a známé účastníky řízení také upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům, nebude v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona přihlédnuto.

Ve stanovené lhůtě neuplatnily dotčené orgány závazná stanoviska. Ve stanovené lhůtě neuplatnili námítky účastníci řízení uvedení níže.

Při vymezení okruhu účastníků řízení vycházel stavební úřad z této úvahy:

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 27 správního řádu. Účastníkem řízení ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu je stavebník, neboť je žadatelem o vydání rozhodnutí a tímto rozhodnutím mu vzniká oprávnění uskutečnit stavbu. Dalšími účastníky řízení, ve smyslu § 27 odst. 2 správního řádu, resp. § 109 stavebního zákona, jsou osoby, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemeni ke stavbou dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemeni k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být stavebním povolením dotčena.

Stavební zákon nedefinuje sousedství (sousední pozemek nebo sousední stavbu). Respektuje nález Ústavního soudu publikovaný pod č. 96/2000 Sb. Sousedním pozemkem není jen pozemek mající společnou hranici s pozemkem, na kterém má být stavba realizována, sousedství je třeba chápat širěji, účinky stavby se neprojevují jen v hranicích stavebních pozemků.

Na základě výše uvedené úvahy stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení takto:

podle § 109 odst. a/ stavebního zákona – stavebník: Městská část Praha-Šeberov

podle § 109 odst. c/ stavebního zákona – vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není – li stavebníkem, může - li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno:

vlastník pozemku č. parc. 997 v k. ú. Šeberov: Město Jesenice

podle § 109 odst. d/ stavebního zákona – vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna nebo ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemeni, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

věcné břemeno k pozemku parc.č.. 981/1 v k. ú. Šeberov: DH CENTRUM s.r.o.

podle § 109 písm. e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno – všechny v k.ú. Šeberov:

vlastník pozemku parc.č. 877 dle LV 445, vlastník pozemku parc.č. 879/1 dle LV dle LV 442, vlastník pozemku parc.č. 882/1 dle LV 217, vlastník pozemku parc.č. 882/2 dle LV 1688, vlastník pozemku parc.č. 884/1 dle LV 37, vlastník pozemku parc.č. 885 dle LV 168, vlastník pozemku parc.č. 889/1 dle LV 515, vlastník pozemku parc.č. 891 dle LV 724, vlastník pozemku parc.č. 894/1 dle LV 81, vlastník pozemku parc.č. 896 dle LV 450, vlastník pozemku parc.č. 898 dle LV 1746, vlastník pozemku parc.č. 900/1 dle LV 198, vlastník pozemku parc.č. 903/1 dle LV 197, vlastník pozemku parc.č. 905/1 dle LV 40, vlastník pozemku parc.č. 907 dle LV 557, vlastník pozemku parc.č. 909 a parc.č. 948 dle LV 496, vlastník pozemku parc.č. 911/1 dle LV 155, vlastník pozemku parc.č. 912 dle LV 156, vlastník pozemku parc.č. 914 dle LV 165, vlastník pozemku parc.č. 916/1 dle LV 16, vlastník pozemku parc.č. 942 dle LV 257, vlastník pozemku parc.č. 944 dle LV 122, vlastník pozemku parc.č. 945 a parc.č. 946 a stavby č.p. 571 na pozemku parc.č. 945 dle LV 416, vlastník pozemku parc.č. 949 a stavby č.p. 529 na něm dle LV 392, vlastník pozemku parc.č. 953/1 dle LV 615, vlastník pozemku parc.č. 955 dle LV 607, vlastník pozemku parc.č. 958/1 dle LV 831, vlastník pozemku parc.č. 960/1 dle LV 166, vlastník pozemku parc.č. 962 dle LV 451, vlastník pozemku parc.č. 966/2 dle LV 449, vlastník pozemku parc.č. 968 dle LV 1670, vlastník pozemku parc.č. 970 dle LV 736, vlastník pozemku parc.č. 973 a parc.č. 974 a stavby č.p. 671 na pozemku parc.č. 973 dle LV 468, vlastník pozemku parc.č. 981/2, parc.č. 1268/1 a parc.č. 1556/20 dle LV 1019, vlastník pozemku parc.č. 981/4 dle LV 1131, vlastník pozemku parc.č. 981/6 a stavby na něm č.p. 991 dle LV 1757, vlastník pozemku parc.č. 986 dle LV 721, vlastník pozemku parc.č. 988 dle LV630, vlastník pozemku parc.č. 989/2 a stavby na něm bez č.p./č.e. a pozemku parc.č. 990 dle LV 754, vlastník pozemku parc.č. 992 dle LV 729, vlastník pozemku parc.č. 994 dle LV 758, vlastník pozemku parc.č. 996/1 dle LV 750vlastník pozemku parc.č. 998 a stavby na něm č.p. 593 a pozemku parc.č. 999 dle LV 802, vlastník pozemku parc.č. 1015/1 dle LV 1060, vlastník pozemku parc.č. 1015/2 dle LV 1059, vlastník pozemku parc.č. 1017 dle LV 857, vlastník

pozemku parc.č. 1019/1 dle LV 991, vlastník pozemku parc.č. 1021 dle LV 822, vlastník pozemku parc.č. 1023/1 a parc.č. 1023/3 a stavby na něm bez č.p./č.e. dle LV 738, vlastník pozemku parc.č. 1025 dle LV1047, vlastník pozemku parc.č. 1027 dle LV 873, vlastník pozemku parc.č. 1029/2 dle LV 382, vlastník pozemku parc.č. 1033 dle LV 614, vlastník pozemku parc.č. 1034 a stavby na něm č.p. 528 a pozemku parc.č. 1035/1 dle LV 914, vlastník pozemku parc.č. 1035/2 dle LV 417, vlastník pozemku parc.č. 1036 dle LV 416, vlastník pozemku parc.č. 1038 dle LV 452, vlastník pozemku parc.č. 1040 dle LV 559, vlastník pozemku parc.č. 1042/1 dle LV 1701, vlastník pozemku parc.č. 1054/1 dle LV 571, vlastník pozemku parc.č. 1055/6 dle LV 254, vlastník pozemku parc.č. 1055/7 dle LV 1458, vlastník pozemku parc.č. 1055/8 dle LV 1669, vlastník pozemku parc.č. 1055/9 dle LV 1391, vlastník pozemku parc.č. 1257 dle LV 621.

Ověření vlastnického či jiného věcného práva k pozemkům a stavbám pro účely stanovení účastníků řízení provedl stavební úřad naposledy ke dni vydání stavebního povolení ověřením v katastru nemovitostí dálkovým přístupem.

Stavba obsahuje:

- *SO 01 komunikace* - stavební úpravy stávajících komunikací a nová parkovací stání v ulicích U Školky, Lipenská, Osvětová, Rojická a V Záhybu
- *SO 02 – dešťová kanalizace* - odvodnění komunikací novými uličními vpustěmi včetně napojení na odvodňovací potrubí

SO 01 - komunikace

Lipenská - Větev A

Komunikace na Větví A se na začátku svého staničení napojuje na již provedený úsek ulice Lipenská a na konci staničení se napojuje na stávající ulici K Šeberovu. Celková délka této komunikace je cca 380 m. Na Větev A se ve staničení 0,11416 napojuje z pravé strany ve směru staničení Větev D (ulice Rojická) a ve staničení z levé strany ve směru staničení Větev E (ulice U Školky).

Celá komunikace je navržena jako jednosměrná, od počátku staničení o šířce 3,50 m, mezi staničením 0,30814-0,35115 se rozšiřuje na 4,00 m a dále až do konce této větve pokračuje v konstantní šířce 4,00 m. V celé délce řešené větve je navržen střešovitý sklon 2,50 %.

Odvodnění komunikace Lipenská je řešeno příčným a podélným sklonem vozovky do nově navrhovaných uličních vpustí, přičemž na této větvi je navrženo celkem 12 nových uličních vpustí. Podél této větve jsou mezi stávajícími vjezdy a vchody na soukromé pozemky navržena nová parkovací stání.

Osvětová – Větev B

Komunikace na Větví B se na začátku svého staničení napojuje na již provedený úsek této ulice a na konci staničení se napojuje na stávající ulici K Šeberovu. Celková délka této komunikace je cca 327 m. Na Větev B se ve staničení 0,01388 napojuje z pravé strany ve směru staničení ulice Loucká, ve staničení 0,11151 se napojuje z pravé strany ve směru staničení Větev D₂ (ulice Rojická), ve staničení 0,11191 z levé strany ve směru staničení Větev D₁ (ulice Rojická) a ve staničení 0,16577 Větev C (ulice V Záhybu).

Mezi staničením 0,17925-0,18475 je navržen na vjezdu do obytné zóny navržen zpomalovací práh o celkové délce 5,50 m, před nímž bude proveden signální pás z betonové reliéfní dlažby pro nevidomé a slabozraké.

Komunikace Osvětová bude od křižovatky ulic Osvětová a V Záhybu proti směru staničení provedena jako jednosměrná v šířce 4,00 m a od křižovatky ulic Osvětová a V Záhybu opačným směrem bude provedena jako obousměrná v šířce 5,50 m. K rozšíření vozovky ze 4,00 na 5,50 m dojde za křižovatkou ulic (ve směru staničení) Osvětová a V Záhybu v délce 10,00 m.

V celé délce řešené větve je navržen střešovitý sklon 2,50 %.

Podél obousměrné části této části komunikace se nacházejí vjezdy na soukromé pozemky, u kterých bude zachována jejich současná konstrukce; konkrétně se jedná o vjezdy před objekty č.p. 887, 615 a 804 a o vjezd na pozemek parc.č. 966/1.

Odvodnění komunikace Osvětová je řešeno podélným a příčným sklonem do nově navrhovaných vpustí, kterých bude na této větvi provedeno celkem 12. Podél této větve jsou mezi stávajícími vjezdy a vchody na soukromé pozemky navržena nová parkovací stání.

V Záhybu – Větev C

Komunikace na Větvi C se na začátku svého staničení napojuje na Větev B (ulice Osvětová) a na konci staničení se napojuje na stávající ulici K Šeberovu. Celková délka upravované komunikace je cca 160 m.

Celá řešená větev této komunikace je navržena jako jednosměrná o šířce 4,00 m. Od začátku staničení až po staničení 0,02776 je navržen střešovitý sklon 2,50 %, mezi staničením 0,02776-0,04341 je navržen pravostranný sklon 2,00 % a od tohoto staničení do konce řešené větve je opět navržen střešovitý sklon 2,50 %.

Mezi staničením 0,14916-0,15466 je navržen na vjezdu do obytné zóny navržen zpomalovací práh o celkové délce 5,50 m, před nímž bude proveden signální pás z betonové reliéfní dlažby pro nevidomé a slabozraké.

Před objektem č.p. 747 se nachází vjezd, jehož konstrukce bude v rámci prováděných stavebních úprav realizována dle stávajícího stavu.

Odvodnění komunikace V Záhybu je řešeno podélným a příčným sklonem do nově navrhovaných vpustí, kterých bude na této větvi provedeno celkem 5. Podél této větve jsou mezi stávajícími vjezdy a vchody na soukromé pozemky navržena nová parkovací stání.

Rojická – Větev D

Komunikace na Větvi D je rozdělena do dvou kratších větví, D₁ a D₂.

Komunikace na Větvi D₁ se na začátku svého staničení napojuje na Větev A (ulice Lipenská) a na konci staničení se napojuje na Větev B (ulice Lipenská). Celková délka této části upravované komunikace bude cca 62 m.

Celá tato část komunikace je navržena jako obousměrná s vozovkou o šířce 4,00 m. Přibližně uprostřed větve je navržena výhybna o celkové délce 12,00 m, kde dojde k rozšíření vozovky na 5,50 m.

Odvodnění komunikace Větve D₁ je řešeno podélným a příčným sklonem do nově navrhovaných vpustí, kterých bude na této větvi provedeno celkem 5. Podél této větve jsou mezi stávajícími vjezdy a vchody na soukromé pozemky navržena nová parkovací stání.

Komunikaci na Větvi D₂ tvoří slepé rameno, které se na začátku staničení napojuje na Větev B (ulice Osvětová) je navržena jako obousměrná o celkové délce cca 37 m a šířky 4,00 m.

Obě větve této ulice (D₁ a D₂) jsou navrženy ve střešovitém sklonu 2,50 %.

Odvodnění je řešeno podélným a příčným sklonem. Na této větvi nejsou navrženy žádné nové uliční vpusti. Dešťové vody budou odváděny do Větve B (ulice Osvětová), kde dojde k jejich odvedení do nových uličních vpustí.

U Školky – Větev E

Komunikace na Větvi E se na začátku svého staničení napojuje na stávající ulici K Safině a na konci se napojuje na Větev A (ulic Lipenská). Celková délka této upravované komunikace je cca 45 m.

Celá řešená komunikace je navržena jako obousměrná s vozovkou o šířce 4,00 m. Přibližně uprostřed větve je navržena výhybna o celkové délce 12,00 m, kde dojde k rozšíření vozovky na 5,50 m.

V celé délce řešené větve je navržen střešovitý sklon 2,50 %.

Odvodnění komunikace U Školky je řešeno podélným a příčným sklonem do nově navrhovaných vpustí, v tomto úseku v počtu 2.

Z této větve je navržen příčný překop ulice K Safině o šířce 5,00 m z důvodu propojení navrhované kanalizace na stávající horské vpusti.

Stavební úpravy komunikací zahrnují také úpravy stávajících vjezdů na pozemky při zachování jejich rozměrů. Vozovka je v celé řešené oblasti navržena z betonové dlažby (šedá). Stávající vjezdy a vchody na soukromé pozemky a nově navržena parkovací stání budou realizovány z betonové dlažby odlišné barvy (červená).

SO 02 – dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace je navrhována z důvodu stavebních úprav řešených komunikací a jejich odvodnění. S tím je spojena výstavba přípojek uličních vpustí, napojených na novou dešťovou kanalizaci.

Stavba dešťové kanalizace sloužící k odvodnění komunikací se nedotýká práv chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Odvodnění ploch komunikací sestává z dílčích odvodňovacích prvků systému odvádění srážkových vod, kdy se přes soustavu uličních vpustí srážkové vody dostávají do dešťových stok, které jsou svedeny do prostoru Hrnčářských luk, kde bude docházet k jejich rozlivu a samovolnému zasakování.

Pátevní stokou je stoka C1 – A, do které budou zaústěny stoky C1 – B, C1 – C, C1 – D, C1 – E a která končí napojením na úsek již provedený v rámci údržbových prací.

Všechny přípojky od uličních a horských vpustí jsou navrženy z kameninového potrubí DN200.

Jednotlivé stoky jsou vedeny v trasách navržených upravovaných komunikací v souběhu s dalšími stávajícími inženýrskými sítěmi vedenými v komunikaci.

Stoka C1 – A

Pátevní stoka je vedena severozápadně ulicí Osvětová, dále se stáčí k severu do ulice Rojická, Lipenská a U Školky. Stoka je napojena na realizovaný úsek v rámci údržbových prací ve stávající horské vpusti u křižovatky ulic U Školky a K Safině. Na stoce bude umístěno 8 vstupních (revizních) šachet a navrženo je 15 odboček pro uliční vpusti. Délka stoky bude 139,72 m a potrubí je navrženo z kanalizační kameniny DN500 a DN400.

Stoka C1 – B

Tato stoka je vedena severovýchodním směrem ulicí Lipenská a je zaústěna do pátevní stoky v šachtě Š35 v křižovatce ulic Rojická a Lipenská. Na stoce je umístěna 1 vstupní (revizní) šachta a jsou navrženy 4 odbočky pro uliční vpusti. Délka stoky bude 44,04 m a potrubí je navrženo z kanalizační kameniny DN300.

Stoka C1 – C

Stoka je vedena jihozápadním směrem ulicí Lipenská a je zaústěna do pátevní stoky v šachtě Š34 v křižovatce ulic U Školky a Lipenská. Na stoce budou umístěny 4 vstupní (revizní) šachty a navrženo je 6 odboček pro uliční vpusti. Délka stoky bude 154,89 m a potrubí je navrženo z kanalizační kameniny DN300.

Stoka C1 – D

Tato stoka je vedena severovýchodním směrem ulicí Osvětová a je zaústěna do pátevní stoky v šachtě Š37 v křižovatce ulic Rojická a Osvětová. Na stoce budou umístěny 2 vstupní (revizní) šachty a navrženo je 6 odboček pro uliční vpusti. Délka stoky bude 92,46 m a potrubí je navrženo z kanalizační kameniny DN300.

Stoka C1 – E

Stoka je vedena severovýchodním směrem ulicí V Záhybu a je zaústěna do pátevní stoky v šachtě Š38 v křižovatce ulic V Záhybu a Osvětová. Na stoce budou umístěny 3 vstupní (revizní) šachty a navrženo je 6 odboček pro uliční vpusti. Délka stoky bude 109,44 m a potrubí je navrženo z kanalizační kameniny DN300.

Stavba bude probíhat po etapách dle logických celků a za účelem minimalizace dopravních omezení na přilehlých komunikacích:

- Etapa 1 – ulice U Školky, křižovatka ulic K Safině a U Školky
- Etapa 2 – část ulic U Školky, Lipenská a Rojická
- Etapa 3 – část ulice Lipenská
- Etapa 4 – část ulic Rojická a Osvětová
- Etapa 5 – část ulic Osvětová a V Záhybu
- Etapa 6 – část ulice V Záhybu

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost a připojené podklady v souladu s § 111 stavebního zákona, tedy z hlediska, zda podle nich lze stavbu provést, a ověřil, že:

a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li ve věci vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas, územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací,

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím vydaným pod č.j. MCP11/18/013459/OV/Krt, sp. zn. OV/17/071659/Krt, ze dne 2.3.2018 (nabytí PM 17.4.2018).

Obecný stavební úřad vydal souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MCP11/18/030048/OV/Krt, sp. zn. OV/18/030040/Krt, ze dne 23.4.2018, kterým ověřil dodržení stanovených uvedeným územním rozhodnutím.

b) projektová dokumentace je úplná, přehledná, a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,

Projektová dokumentace je úplná, přehledná, rozsahem a obsahem odpovídá požadavkům ustanovení § 2 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších právních předpisů, byla zpracována oprávněnou osobou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

Projektovou dokumentaci (z 01/2018) zpracoval Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009459.

Protože předložená projektová dokumentace byla zpracována 01/2018, stavební úřad ji posuzoval v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavbu v hlavním městě Praze (dále jen „PSP“) podle odst. č. 4 (§ 85 odst. 4 – Přejímací ustanovení) podle „PSP“ zejména:

§ 39 odst. 1: základní zásady a požadavky: mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost a přístupnost při užívání – splněno, jak vyplývá z PD. Byla doložena stanoviska MHMP OCP č.j. MHMP 1766575/2017 ze dne 13.11.2017, stanovisko ÚMČ Praha 11 OŽP zn. MCP11/17/060370/OŽP/Hako ze dne 8.11.2017 a závazné stanovisko HZS hl. m. Prahy č.j. HSAA -2632-2/2018 ze dne 1.3.2018;

§ 42: požární bezpečnost – splněno, způsob zajištění protipožární ochrany obyvatelstva v dotčených oblastech zůstává beze změn, práce s otevřeným ohněm se na staveništi nepředpokládá, materiálové vybavení stavby je nehořlavé, jak je uvedeno v PD a také doloženo závazným stanoviskem HZS hl. m. Prahy č.j. HSAA -2632-2/2018 ze dne 1.3.2018;

§ 43: hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí obecné požadavky – splněno, neboť provoz stavby nevyvolává požadavky na ochranu zdraví, životního prostředí, zeleně, vodních zdrojů ani zvláštních zájmů a provozem dokončené stavby nebudou překročeny hygienické limity. V průběhu stavby bude postupováno tak, aby nedocházelo k překračování nejvyšší přípustné hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti, jak je uvedeno v PD. K projektu se kladně vyjádřili orgány ochrany životního prostředí, a to MHMP OCP pod č.j. MHMP 1766575/2017 ze dne 13.11.2017 a ÚMČ Praha 11 OŽP zn. MCP11/17/060370/OŽP/Hako ze dne 8.11.2017

Stavební řešení bylo zvoleno tak, aby odpovídalo dopravnímu zatížení na navržených komunikacích, při výstavbě musí být provedeno řádné zhutnění zemní pláně. Konstrukce nových zpevněných ploch komunikací jsou navrženy v souladu s technickými podmínkami TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací - dodatek (MD ČR 2010).

Navrhovaná stavba splňuje podmínky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Vodící linii tvoří betonová obruba, která lemuje dlážděnou vozovku.

V místech na vjezdu do obytné zóny je před zvýšeným prahem navržen varovný pás šířky 0,80 m z reliéfní dlažby pro nevidomé tloušťky 80 mm.

Projektová dokumentace je v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují záměr dotčené orgány. Předložená stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a některé požadavky, které nejsou součástí projektové dokumentace a jiných právních předpisů, byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

Součástí předložené projektové dokumentace jsou také další stavební objekty, a sice SO 03 Přeložka kabelu NN, SO.04 Přeložka kabelu TV, SO.05 Přeložka kabelu O2. Tyto stavební objekty byly umístěny územním rozhodnutím stavby pod názvem „Rekonstrukce komunikací Lipenská, Osvětová, Rojická – II. etapa – část: stavba nové dešťové kanalizace a přeložky sítí technické infrastruktury“ bylo vydáno pod sp. zn. OV/17/071659/Krt, č.j. MCP11/18/013459/OV/Krt ze dne 2.3.2018 (nabytí právní moci dne 17.4.2018). Výše uvedené přeložky sítí technické infrastruktury splňují podmínky ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 4. a 5, jedná se tedy o stavby, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, nejsou proto předmětem tohoto rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rovněž posoudil v souladu s § 111 odst. 2 stavebního zákona možné účinky budoucího užívání stavby a dospěl k závěru, že užívání stavby nebude mít negativní účinky na okolí.

V řízení stavebník předložil:

- Magistrát hl. m. Prahy, odbor evidence majetku - souhlas vlastníka stavby komunikace na pozemku parc.č. 681 v k.ú. Šeberov, č.j. MHMP 1641282/2017 ze dne 23.11.2017 – s podmínkou dodržet „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95 ze dne 31.1.2012 a č. 127 ze dne 28.1.2014 včetně vyznačení na situaci
- Město Jesenice, odbor správy majetku, investic a životního prostředí č.j. MěÚJ/15054/2017 ze dne 23.11.2017 – souhlasné vyjádření bez připomínek včetně vyznačení na situaci
- Osvědčení o autorizaci projektanta ze dne 22.11.2005 – Ing. Jindřich Sláma, ČKAIT 0009459

V řízení byla předložena souhlasná závazná stanoviska a souhlasná stanoviska, vyjádření a sdělení vyžadované zvláštními předpisy, opatřená stavebníkem.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí, č.j. MHMP 1766575/2017 ze dne 13.11.2017 – vyjádření bez podmínek;
- ÚMČ Praha 11, odbor životního prostředí, zn. MCP11/17/060370/OŽP/Hako ze dne 8.11.2017 s podmínkami, které byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí;
- ÚMČ Praha 11, odbor správy majetku, oddělení dopravy a silniční správní úřad, zn. MCP11/18/012246/OSM/Muz ze dne 19.3.2018 – vyjádření bez námitek, upozornění jsou uvedena v upozornění pro stavebníka a dodavatele tohoto rozhodnutí;
- HZS hl. m. Prahy, č.j. HSAA-2632-2/2018 ze dne 1.3.2018 – souhlasné závazné stanovisko bez podmínek s upozorněním, které je uvedeno v upozornění pro stavebníka a dodavatele tohoto rozhodnutí
- ÚMČ Praha 11, odbor výstavby - souhlas podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona, č.j. MCP11/18/030048/OV/Krt, sp.zn. OV/18/030040/Krt

Stanoviska a vyjádření správců sítí veřejné dopravní a technické infrastruktury:

- vyjádření CETIN, č.j. 545 843/18 ze dne 27.2.2018 – podmínka je uvedena v upozornění pro stavebníka a dodavatele
- vyjádření Pražská plynárenská distribuce, zn. 2017/OSDS/07779 ze dne 21.11.2017 – podmínky k realizaci stavby jsou uvedeny v upozornění pro stavebníka a dodavatele
- vyjádření Pražská vodohospodářská společnost zn. 5411/17/2/02 ze dne 4.12.2017 – podmínky k realizaci stavby - nutná koordinace s akcí PVS – uvedena v upozornění tohoto rozhodnutí
- vyjádření Pražské vodovody a kanalizace zn. PVK 12600/OTPČ/17 ze dne 19.3.2018 – podmínky k realizaci stavby uvedené v upozornění pro stavebníka a dodavatele tohoto rozhodnutí
- vyjádření PREdistribuce a.s., ze dne 20.11.2017 – podmínky k realizaci stavby uvedené v upozornění pro stavebníka a dodavatele tohoto rozhodnutí
- vyjádření Trade Centre Praha a.s. č. 1379/17 ze dne 8.11.2017 – podmínky k realizaci stavby uvedené v upozornění pro stavebníka a dodavatele tohoto rozhodnutí
- vyjádření TSK a.s. č.j. TSK/08191/18/5110/Me ze dne 3.4.2018 – podmínky k realizaci stavby uvedené v upozornění pro stavebníka a dodavatele tohoto rozhodnutí
- vyjádření Planet A a.s. (bez označení a bez data vydání) – souhlas s přeložkou sdělovacích tras ve vlastnictví Planet A a.s. – podmínky k realizaci stavby uvedené v upozornění pro stavebníka a dodavatele tohoto rozhodnutí
- Alfa Telecom s.r.o. – vyjádření ze dne 5.12.2017 – bez připomínek
- CentroNet a.s. – vyjádření zn. 2468/2017 ze dne 20.10.2017
- České radiokomunikace a.s. – vyjádření zn. UPTS/OS/180497/2017 ze dne 24.10.2017 – bez připomínek
- Cznet s.r.o. – vyjádření č.j. 170102412 ze dne 24.10.2017 – bez připomínek
- ČEPS a.s. – vyjádření zn. 0000017712 ze dne 19.10.2017 – bez připomínek
- Dial Telecom a.s. – vyjádření zn. PH0530433 ze dne 19.10.2017 – bez připomínek
- Fit-Out s.r.o. – vyjádření č.j. 2536 ze dne 6.11.2017 – bez připomínek
- ICT Support s.r.o. – vyjádření ze dne 19.10.2017 - bez připomínek

- iLine s.r.o. – vyjádření bez připomínek
- Ministerstvo vnitra ČR – razítko na situaci ze dne 25.10.2017 – bez připomínek
- UNI Promotion s.r.o. – vyjádření zn. 133400521 ze dne 31.10.2017 – bez připomínek
- Sitel spol. s r.o. – vyjádření zn. 1111705132 ze dne 19.10.2017 – bez připomínek
- TSK, odd. provozu telematických systémů – razítko na situaci ze dne 1.11.2017 – bez připomínek
- Telco Pro Services a.s. – vyjádření zn. 0200664989 ze dne 19.10.2017 – bez připomínek
- T-Mobile Czech Republic a.s. – vyjádření zn. E36492/17 ze dne 19.10.2017 – bez připomínek
- UPC Česká republika s.r.o. – vyjádření ze dne 20.10.2017 – bez připomínek
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření zn. 171019-142759160 ze dne 19.10.2017 – bez připomínek

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění pro stavebníka a dodavatele:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.
- Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby a podzemních vedení dotčených inženýrských sítí odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
- V dostatečném předstihu před zahájením zemních prací bude umožněno Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. Písemné potvrzení o umožnění provedení výzkumu předloží stavebník před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Změnu povolené stavby lze provést jen na základě povolení změny stavby před dokončením dle § 118 stavebního zákona.
- Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopné samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení a byla provedena v souladu s ním, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, o který je stavebník povinen požádat stavební úřad (§ 122 stavebního zákona). Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání staveb vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
- Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů.
- Odpady ze stavby budou zařazeny podle druhu a kategorií, tříděny a odstraněny způsobem stanoveným zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.

- Při provádění stavby nesmějí být poškozeny ani znečištěny objekty, komunikace a jiná zařízení a nesmí být bráněno bezpečnému užívání. Po celou dobu realizace stavby bude investor zajišťovat údržbu a čištění komunikací.
- Povinnosti stavebníka při provádění stavby jsou uvedeny v § 152 stavebního zákona.
- Povinnosti vlastníka stavby a zařízení jsou uvedeny v § 154 stavebního zákona.
- Pro stavebníka jsou závazná vyjádření a stanoviska vydaná ve výše uvedené věci dotčenými orgány.
- Jednotlivá připojení sousedních nemovitostí na pozemní komunikace budou zachována ve stávajících parametrech. V rozhledových trojúhelnících jednotlivých připojení nebude ani v budoucnu umístěna žádná pevná překážka včetně zeleně a sloupů o průměru větším než 15 cm. Místní úprava provozu bude posouzena až v termínu 30 – 60 dní před dokončením stavby. Případné návrhy dopravně inženýrských opatření pro jednotlivé etapy výstavby budou předkládány k odsouhlasení vždy nejpozději 30 dní před zahájením k příslušnému správnímu úřadu - podle závazného stanoviska Policie ČR, Odbor služby dopravní policie, Oddělení dopravního inženýrství, č.j. KRPA-387649-2/ČJ-2017-0000DŽ ze dne 13.3.2018
- Protože stavbou dojde k omezení provozu na pozemních komunikacích částečnou i úplnou uzavírkou v souladu s § 24 zákona o pozemních komunikacích, je stavebník povinen nejpozději 30 dní před zahájením prací požádat příslušný SSÚ o vydání rozhodnutí o částečné uzavírci dotčených místních komunikací, které budou prováděny po etapách tak, aby byla zajištěna obslužnost lokality.
- Protože stavbou dojde ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací v souladu s § 25 zákona o pozemních komunikacích a přílohy dle ust. §40 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, je stavebník povinen nejpozději 30 dnů před zahájením prací požádat příslušný SSÚ o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací. Současně bude předložen návrh DIO pro přechodnou úpravu na pozemní komunikaci ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb., O provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu)
- Stavebník v dostatečném předstihu požádá příslušný SSÚ o stanovení místní úpravy provozu na dotčených místních komunikacích, ke kterému dojde v důsledku stavby. SSÚ upozorňuje stavebníka na případnou koordinaci stavby na místní komunikaci II. třídy, ul. K Šeberovu – pokračování splaškové kanalizace, jak je uvedeno ve vyjádření ÚMČ Praha 11 OSM, SSÚ zn. MNCP11/18/012246/OSM/Muz ze dne 19.3.2018.
- Stavebník je povinen respektovat podmínky stanovené ve vyjádření správců inženýrských sítí a oznámit jim zahájení prací. Stavební mechanismy nesmí být zásadně používány tam, kde to některý ze správců poduličních sítí výslovně zakázal.
- Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, podmínkou realizace akce je jejich rektifikace na náklady investora.
- Stavebník nahlásí zahájení prací v ochranných pásmech kabelového vedení PREDistribuce a vyzve ke kontrole stavu před opětovným záhozem.
- V souladu s vyjádřením Pražské plynárenské Distribuce (PPD) zn. 2017/OSDS/07779 ze dne 21.11.2017 je nutné respektovat plynárenské zařízení nacházející se v oblasti stavby. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytýčení stávajícího plynárenského zařízení. V ochranném pásmu plynárenského zařízení společnosti PPD je zakázáno provádět činnosti, které by mohly toto zařízení ohrozit. Termín předání staveniště musí být písemně oznámen minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti na adresu společnosti. Před obsypem plynárenského zařízení bude pracovník PPD a.s. přizván ke kontrole.
- Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti CETIN a.s. č.j. 545 843/18 ze dne 27.2.2018. V souladu s ním je stavebník povinen uzavřít s uvedenou společností Smlouvu o realizaci překládky SEK (sítě elektronických komunikací).
- V souladu s vyjádřením PVS zn. 5411/17/2/02 ze dne 4.12.2017 musí být stavba koordinována s akcí PVS, a to investiční akce pod názvem „Evakuační stanice, gravitační kanalizace – Hrnčář, P11“. Nová kanalizace bude realizována v souladu s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy.
- V souladu s vyjádřením PVK a.s. zn. PVK 12600/OTPČ/17 ze dne 19.3.2018 bude zajištěna ochrana sítí v provozování této společnosti. Před termínem zahájení prací bude zaměstnanci PVK provedena kontrola ovládacích armatur, kteří budou přizváni. Rovněž před vlastní realizací stavby bude přizván na předání staveniště příslušný pracovník PVK.

- V souladu s vyjádřením PREdistribuce a.s. ze dne 20.11.2017 budou respektována ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdi zejména: provádět zemní práce, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a provádět činnost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu.
- Stavebník je povinen respektovat podmínky stanovené ve vyjádření správců inženýrských sítí a oznámit jim zahájení prací. Stavební mechanismy nesmí být zásadně používány tam, kde to některý ze správců poduličnických sítí výslovně zakázal.
- Vyskytnou-li se při provádění výkopů podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další stavební práce přizpůsobeny skutečnému stavu. Způsob event. úprav nebo přeložení těchto vedení musí být projednán se správcem příslušné sítě.
- Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto rozhodnutí.
- Stavebník je povinen splnit ohlašovací povinnost k místnímu poplatku za užívání veřejného prostranství podáním příslušnému SSÚ.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hl. m. Prahy, Jungmannova 35, Praha 1, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Jarmila Preradová
vedoucí odboru výstavby

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů

Rozhodnutí musí být zveřejněno taktéž dálkovým přístupem na internetových stránkách ÚMČ Praha 11 (<https://www.praha11.cz/cs/uredni-deska.html>) a úřadu MČ Praha Šeberov (<http://www.seberov.cz/uredni-deska/>)

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10 000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (do vlastních rukou)

stavebník: Městská část Praha-Šeberov, IDDS: r3ibjti

účastníci řízení dle § 109 písm. d) stavebního zákona – *vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu:*

Město Jesenice, IDDS: 3nzb42m

DH CENTRUM s.r.o., IDDS: fwpyuri

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt

Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2

Planet A, a.s., IDDS: k45fpm3

TRADE CENTRE PRAHA a.s., IDDS: vajgqj2

Pražská energetika, a.s., IDDS: z3wcgr4

ostatní účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou) dle § 109 písm. e) stavebního zákona – *vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm:*

ÚMČ Praha 11 - **úřední deska**, Opatovská č.p. 874/25, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415 s žádostí o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění

ÚMČ Praha-Šeberov - úřední deska, IDDS: r3ibjti

dotčené orgány

MHMP - odbor ochrany prostředí, IDDS: 48ia97h

ÚMČ Praha 11 - odbor životního prostředí, Vidimova č.p. 1325/2, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415

Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Hlavního města Prahy, odbor služby dopravní policie, IDDS: rkiai5y

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, IDDS: jm9aa6j

na vědomí

ÚMČ Praha 11 - odbor správy majetku, odd. dopravy a silniční správní úřad, Ocelíkova č.p. 672/1, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IDDS: mivq4t3

spis