

Vaše značka:

Ze dne:

Čj.: JIH/074766/19/VŽP/Kle

Sp. zn.: S-JIH/026196/19/VŽP/9

Vyřizuje: Iva Kleinová

Telefon: +420 599 430 310

Fax: +420 599 430 340

E-mail: iva.kleinova@ovajih.cz

Datum: 9. září 2019

Společné povolení

Rozhodnutí č. 124/2019 K

Stavebník Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka prostřednictvím Ing. Roman Fildán, IČ 75379007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová - Lutyně, podal dne 22.3.2019 a následně doplněným podáním a zároveň zúžením žádosti ve dnech 8.7.2019, 15.7.2019 a 25.7.2019 u zdejšího speciálního stavebního úřadu pro stavby místních a veřejně přístupných účelových komunikací o vydání společného povolení pro stavební záměr s názvem **“Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka”** (skládající se z SO 101 Komunikace, SO 301 Odvodnění komunikace, SO 302 Přeložka vodovodu, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 402 Přeložka sdělovacího vedení), na pozemcích p. p. č. 462/1, 469, 463/6, 463/7, 434/3, 435/1, 434/35, 433/34, 433/9, 433/33, 433/46, 468/9, p.č.st. 1303 v kat. území Hrabůvka.

Výroková část:

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí jako speciální stavební úřad pro stavby místních a veřejně přístupných účelových komunikací (dále jen speciální stavební úřad) příslušný podle ustanovení § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) a § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), ustanovení § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení čl. 23 odst. 2 písm. c) obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších změn a doplňků, ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení a na základě tohoto posouzení

vydává

podle § 94p odst.1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

společné povolení

kterým schvaluje stavební záměr s názvem **“Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka”** (skládající se z SO 101 Komunikace, SO 301 Odvodnění komunikace, SO 302 Přeložka vodovodu, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 402 Přeložka sdělovacího vedení), na pozemcích p. p. č. 462/1, 469, 463/6, 463/7, 434/3, 435/1, 434/35, 433/34, 433/9, 433/33, 433/46, 468/5, 468/9, p.č.st. 1303 v kat. území Hrabůvka, stavebníkovi Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka.

Druh a účel stavby:

Jedná se o změnu dokončené stavby (revitalizaci). V současné době je území využíváno jako místní obslužná komunikace a chodníky funkční tř. C3, D3 (ul. Dr. Martínka ul. Na Obecní, ul. Ignáta Hermanna a ul. Oráčova). Úpravou stavby se funkční třídy a účel komunikací nemění. Jedná se o asfaltové vozovky s přidruženými dlážděnými parkovacími stáními a dlážděnými chodníky.

Stavba je dopravně napojena na stávající místní obslužné komunikace funkční tř. C3 (ul. Dr. Martínka, ul. Na Obecní, ul. Ignáta Hermanna a ul. Oráčova) a místní sběrnou komunikaci funkční třídy B (ul. Dr. Martínka). Odvodnění komunikací je napojeno prostřednictvím standardních a sorpčních uličních vpustí na stávající kanalizaci jednotnou a nové vsakovací objekty. Navržené veřejné osvětlení je napojeno na stávající rozvody – rozváděče RVO 664, 676, 673, 674. Přeložka vodovodu je napojena na stávající vodovodní řad z litiny DN500 v blízkosti křižovatky s ul. Dr. Martínka

Katastrální území a parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje:

Stavba se umísťuje a povoluje na pozemcích p. p. č. 462/1 (ostatní plocha), 469 (ostatní plocha), 463/6 (ostatní plocha), 463/7 (ostatní plocha), 434/3 (ostatní plocha), 435/1 (ostatní plocha), 434/35 (ostatní plocha), 433/34 (ostatní plocha), 433/9 (ostatní plocha), 433/33 (ostatní plocha), 433/46 (ostatní plocha), 468/5 (ostatní plocha), 468/9 (ostatní plocha), p.č.st. 1303 (zastavěná plocha a nádvoří) v kat. území Hrabůvka.

Stavba je členěna na tyto objekty:

- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

SO 101 KOMUNIKACE

Stavba zajistí dopravní obslužnost a parkování obyvatelům bytových domů a školy tím, že zvýší kapacitu parkovišť z cca 342 na celkových 351 stání (z toho 20x vyhrazené). Vozovky a účelová komunikace před školou vč. stání u školy budou provedeny asfaltové lemované betonovými obrubami a betonovou přídlažbou. Přidružená parkovací stání jsou z betonové dlažby. Chodníky pro pěši budou z betonové zámkové dlažby lemované betonovými obrubami. Varovné pásy budou tvořeny reliéfní zámkovou dlažbou červené barvy. Obslužnou vozovku tvoří jízdní pásy š. 5,5-8m; jednosměrný jízdní pás vozovek š. 3,5-4,75m; obousměrný jízdní pás účelové komunikace š. 16,9m na novém parkovišti před školou napojeném sjezdem š. 5,5m na ul. Oráčova. Realizovaná stavba bude sloužit zejména dopravě v klidu. Nová parkoviště budou dopravně napojena na stávající komunikaci ul. mjr. Nováka a ul. Oráčova. Parkoviště je navrženo z důvodu nedostatečné parkovací kapacity pro obyvatele přilehlých bytových domů a školy.

Komunikace jsou navrženy pro dopravu v klidu. Všechny níže uvedené skladby jsou navrženy dle dodatku k TP 170 ze dne 12. 8. 2010, s účinností od 1. září 2010. Pozn.: návrhové zatížení na nápravu u vozovek je uvažováno v hodnotě 100kN (10t). Skladby vozovek tedy umožňují občasný pojezd vozidel správce vodovodu a kanalizace o celkové hmotnosti 26t.

Skladba vozovky – konstrukce 1:

dle katalogového listu D1-N, typ D1-N-2, pro třídu dopravního zatížení vozovky IV (TNV/24h=500), podloží PIII a navrhovanou úroveň porušení D1.

- Asfaltobeton ACO 11 tl. 40 mm

- Spojovací asf. postřik 0,7 kg/m²
- Asfaltový beton ložný ACL 16+ tl. 60 mm
- Spojovací asf. postřik 0,7 kg/m²
- Obalované kamenivo ACP 16+ tl. 50 mm
- Infiltrační postřik 1 kg/m²
- Štěrkodrt' fr. 0-32 mm ŠD_A (100 MPa) tl. 150 mm
- Štěrkodrt' fr. 0-63 mm ŠD_A (70 MPa) tl. 150 mm
- Zhutněné podloží (45 MPa)
- **Celková tloušťka komunikace činí 450 mm**
- Sanace (výměna) podloží Štěrkodrt' fr. 0-63 mm ŠD_B (45 MPa) tl. 450 mm
- netkaná geotextilie z PP 300g/m²; návrhové statické protržení CBR min 2kN

Skladba účelové komunikace a stání před školou – konstrukce 1.1:

dle katalogového listu D1-N, typ D1-N-2, pro třídu dopravního zatížení vozovky V (TNV/24h=100), podloží PIII a navrhovanou úroveň porušení D1.

- Asfaltobeton ACO 11 tl. 40 mm
- Spojovací asf. postřik 0,7 kg/m² • Obalované kamenivo ACP 16+ tl. 70 mm
- Infiltrační postřik 1 kg/m²
- Štěrkodrt' fr. 0-32 mm ŠD_A (100 MPa) tl. 150 mm
- Štěrkodrt' fr. 0-63 mm ŠD_B (70 MPa) tl. 150 mm
- Zhutněné podloží (45 MPa)
- **Celková tloušťka komunikace činí 410 mm**
- Sanace (výměna) podloží Štěrkodrt' fr. 0-63 mm (45 MPa) tl. 450 mm
- netkaná geotextilie z PP 300g/m²; návrhové statické protržení CBR min 2kN

Skladba cyklostezky – konstrukce 1.2:

dle katalogového listu D2-N, typ D2-N-3, pro třídu dopravního zatížení vozovky VI (TNV/24h=15), podloží PIII a navrhovanou úroveň porušení D2.

- Asfaltobeton ACO 11 tl. 50 mm červený
- Spojovací asf. postřik 0,7 kg/m²
- Obalované kamenivo ACP 16+ tl. 50 mm
- Infiltrační postřik 1 kg/m²
- Štěrkodrt' fr. 0-63 mm ŠD_B (60 MPa) tl. 200 mm

- Zhutněné podloží (30 MPa)
- **Celková tloušťka komunikace činí 300 mm**
- Sanace (výměna) podloží Štěrkodrt' fr. 0-63 mm (30 MPa) tl. 300 mm

Skladba vozovky nad vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. v šířce ochranného pásma 1,5m, tj. celkem v šíři 3m – konstrukce 1.3:

- Asfaltobeton ACO 11 tl. 40 mm
- Spojovací asf. postřik 0,7 kg/m²
- Asfaltový beton ložný ACL 16+ tl. 60 mm
- Spojovací asf. postřik 0,7 kg/m²
- Obalované kamenivo ACP 16+ tl. 50 mm
- Infiltrační postřik 1 kg/m²
- Vyrovnání podkladu - Štěrkodrt' fr. 0-32 mm ŠD_A tl. max. 50 mm
- **Celková tloušťka komunikace činí 200 mm**
- Kompozitní trojosá geomříž z PP se separační netkanou geotextilií s přesahem do sousední typové skladby (konstrukce 1) min. 0,5m

Skladba parkovacích stání, sjezdů a chodníku podél bytových domů – konstrukce 2:

dle katalogového listu D2, typ D2-D-1, pro třídu dopravního zatížení vozovky VI, podloží PIII a navrhovanou úroveň porušení D2. Parkoviště není určeno pro pohyb těžkých nákladních vozidel.

- Betonová zámková dlažba tl. 80 mm ostrohranná
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 40mm
- Štěrkodrt' fr. 0-32 mm ŠD_B (70 MPa) – tl. 250 mm
- Zhutněné podloží (30 MPa)
- **Celková tloušťka komunikace činí 370 mm**
- Sanace (výměna) podloží Štěrkodrt' fr. 0-63 mm (30 MPa) tl. 300 mm
- netkaná geotextilie z PP 300g/m²; návrhové statické protřžení CBR min 2kN

Skladba chodníku – konstrukce 3:

dle katalogového listu D2, konkrétní typ D2-D-1, pro třídu dopravního zatížení CH a navrhovanou úroveň porušení D2.

- Zámková dlažba tl. 60 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 30mm
- Štěrkodrt' fr. 0-63 mm (50 MPa) – tl. 150 mm
- Zhutněné podloží (30 MPa)

- **Celková tloušťka chodníku činí 240 mm**

Sanace (výměna) podloží Štěrkodrt' fr. 0-63 mm (30 MPa) tl. 300 mm

Příprava území

Bude provedeno vykácení 29 stromů a několika podlimitních dřevin, práce spočívající v odstranění ornice a práce spojené s odstraněním původních konstrukčních vrstev zpevněných ploch vč. vytrhání obrub. Pod rozebíranými chodníky z litého asfaltu bude vybourán podkladní beton.

V místě napojení na stávající chodník podél bytového domu bude provedeno zaříznutí asfaltového chodníku vč. betonového podkladu.

Obruby:

Asfaltové plochy vozovek, dlážděné plochy parkovišť a plochy chodníků budou opřeny do betonových obrub 15/25cm a 10/25cm. Obruby budou osazeny do betonových opěrek a lože z betonu C16/20 a budou lemovány betonovou přídlažbou 25/8cm a sníženými obrubami 15/15cm v betonovém loži s vyspárováním cementovou maltou. Dle vyhl. 398/2009 Sb. budou provedeny prvky z vibrolisované červené zámkové dlažby reliéfní v tl.60mm.

V místě zúženého chodníku pod svahem se zachovávanými lípami bude osazena betonová palisáda do betonu C16/20. V místě napojení na stávající asfaltový chodník podél bytového domu bude u zářezu osazena obruba BO10/25 s jednostrannou opěrkou do betonového lože.

Na některých parkovacích místech (viz. výkres D1.1.2.a) budou osazeny plastové zarážky (dorazy) pod kola vozidel z UV stabilního PVC. Na každé stání bude použit pár (2ks) dorazů pod kola o rozměru 60 x 80 x 780 (v x š x d) (mm). Tyto dorazy budou kotveny dvěma šrouby 10x120mm + podložka 13mm + hmoždinka 12x100mm. Dorazy budou v černé barvě.

Schodiště

Součástí návrhu jsou i prefabrikovaná schodiště vytvořená z betonových stupňů kladených do lože z drceného kamene. Schodišťové stupně tedy nebudou založeny na betonových základech. Budou použity šedé prefabrikované betonové stupně o rozměru stupně 150/350mm (výška/délka). První a poslední betonový stupeň (stupnice) bude shora natřen červenou epoxidovou barvou. Ostatní stupně budou šedé. Schodiště budou vybavena oboustranným zábradlím z žárového zinku + komaxitové krycí úpravy výšky 0,9m s přesahy min. 0,25m za prvním a posledním stupněm.

Součástí projektu je také oprava dvou stávajících schodišť, která budou reprofilována krystalizačními sanačními stěrkami na bázi cementu ve složení: adhezni můstek, stěrka, povrchová úprava. Součástí úpravy je také doplnění chybějících částí z betonové směsi C16/20 XF2. Stávající dlažba na schodištích bude odstraněna a nahrazena betonovým potěrem s pohledovou úpravou a protiskuzným zdrsněním. Součástí úpravy je také reprofilace kamenných bočních zídek s doplněním chybějících žulových štípaných kamenů vč. přespárování cementem. Barva úpravy bude přírodní šedá.

Skladba schodiště:

- Betonové schodiště tl. 150 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 40mm
- Štěrkodrt' fr. 0-32 mm ŠD_B – tl. 150 mm
- Zhutněné podloží

Dlažba na ocelových roštích

V rámci nových ploch jsou chodníky v blízkosti kmenů zachovaných stromů osazeny na ocelových roštích

tl. 50mm z pozinkované oceli. Tyto ocelové rošty jsou osazeny volně na betonových patkách nad kořenovým systémem o rozměru 30/30/30cm nebo 30/50/30cm (š/d/hl) z betonu C30/37 XF2. Patky jsou osazeny přímo do rostlého terénu. V oblasti kořenového systému jsou vzájemné odstupy hran patek min. 1,5m. Také odstup hrany patek od okraje kmene je vždy min. 1,5m. Betonová zámková dlažba tl. 40mm je poté uložena shoravolně na tyto rošty. Prostor pod roštem a mezi patkami nad kořenovým systémem je vyplněn směsí ornice, substrátu a písku v poměru 1:1:0,5. V místě svahu u zachovávaných lip bude provedeno osazení betonové palisády a stávající sklon terénu upraven pomocí ručního nářadí.

Součástí bude realizování nového svislého a vodorovného dopravní značení.

SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Dešťové vody z opravených komunikací odtékají vpustmi UV1-UV25, UV1.1, UV9.1 (27 ks) do stávající jednotné kanalizace a z nových ploch pomocí sorpčních vpustí SOR1-SOR11, SOR9.1 (12 ks) do nových vsakovacích objektů (vsak1-vsak9) vytvořených z drceného kameniva obaleného geotextilií. Tyto vsakovací objekty jsou umístěny mimo ochranná pásma podzemních vedení. Předčištění povrchových vod z parkovišť je zajištěn filtrací přes sorpční vpusti SOR1-SOR11. Voda ze stávajících chodníků odtéká volně do terénu, kde dochází k jejímu postupnému vsakování do podloží.

Vsakovací objekty:

- **VSAK 1 (rozměry d, š, v):** 2 x 2 x 3m
- **VSAK 2 (rozměry d, š, v):** 4 x 1,5 x 3,6m
- **VSAK 3 (rozměry d, š, v):** 4 x 1,5 x 3m
- **VSAK 4 (rozměry d, š, v):** 4 x 1,5 x 3,6m
- **VSAK 5 (rozměry d, š, v):** 3 x 1,5 x 3,6m
- **VSAK 6 (rozměry d, š, v):** 3 x 1,5 x 3m
- **VSAK 7 (rozměry d, š, v):** 4 x 1,5 x 3m
- **VSAK 8 (rozměry d, š, v):** 5 x 3 x 3m
- **VSAK 9 (rozměry d, š, v):** 3,5 x 2,5 x 3m

V jámě každého vsaku jsou 3 větve vzájemně propojené drenáže. Jámy budou realizovány pomocí pažených výkopů, následně vyplněné štěrkoštěrkem a štěrkem ve vrstvách a obalené filtrační geotextilií (podrobněji viz. níže a výkresová dokumentace). Soustavu vsaku tvoří drenážní PVC potrubí DN150mm v obsypu z drceného kameniva fr.16-32mm obalené filtrační geotextilií.

Zemní práce

Drenážní potrubí DN150 bude uloženo v zemních vsakovacích objektech. Zemní vsakovací objekty budou obaleny geotextilií (300g/m²) a zasypány vrstvami drceného kamene podle navržených frakcí dle řezů. Výkop bude proveden jako pažený. Přebytečná zemina bude odvezena na řízenou skládku. Zemní práce budou prováděny podle ČSN 73 3050.

Drenážní trubní vedení

Vsakování tvoří perforované drenážní flexibilní potrubí z PVC DN 150mm, které bude obaleno geotextilií (300g/m²) a uloženo v loži z drceného kamene v tl. 100mm. Veškeré spoje (kolena, odbočky, křížovatky) budou řešeny originálními drenážními tvarovkami.

Objekty na kanalizaci

Budou provedeny sorpční vpusti SOR1-SOR11 v provedení jako klasická uliční vpust – tj. voda natéká

vrchem mříží. Mříž je určena pro pojezd vozidly do 40t (D400). Sorpční plastová vpust je vyrobena v "baleném" provedení, jako vodotěsná svařovaná polypropylenová nádrž s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru. Vpust je určena pro osazení v zemi s obetonováním viz. výkresová část.

Je navržen typ SOL-2/4M. Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částíček, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C_{10} - C_{40} vázáno na vláknitý sorpční materiál REO Fb (Fibroil).

Vpusti na zpevněných plochách UV1-UV25 budou standardní betonové ze skruží opatřené mříží, košem a kalištěm a jsou napojeny na stávající jednotnou kanalizaci PVC KG potrubím. Napojení přípojek na stávající stoku bude provedeno vždy jádrovou navrtávkou do horní třetiny přímé části kanalizační trouby s vložením speciální průchodky zajišťující vodotěsnost napojení a bez přesahu do profilu potrubí.

Veškeré sorpční i standardní vpusti v řešeném uličním prostoru jsou napojeny novým potrubím PVC SN8 DN150. Stávající vpusti vč. přípojevacích potrubí budou zrušeny.

Určení polohy místa záměru v systému JTSK:

Sorpční vpust' č.1	X = 1 106 993,06	Y = 472 262,77
Sorpční vpust' č.2	X = 1 107 086,92	Y = 472 239,92
Sorpční vpust' č.3	X = 1 107 089,08	Y = 472 248,81
Sorpční vpust' č.4	X = 1 107 117,07	Y = 472 242,00
Sorpční vpust' č.5	X = 1 107 165,64	Y = 472 238,20
Sorpční vpust' č.6	X = 1 107 244,30	Y = 472 219,88
Sorpční vpust' č.7	X = 1 107 314,64	Y = 472 279,99
Sorpční vpust' č.8	X = 1 107 455,22	Y = 472 296,99
Sorpční vpust' č.9	X = 1 107 523,49	Y = 472 286,94
Sorpční vpust' č.9.1	X = 1 107 522,91	Y = 472 287,08
Sorpční vpust' č.10	X = 1 107 501,04	Y = 472 201,37
Sorpční vpust' č.11	X = 1 107 501,61	Y = 472 201,15
Vsakovací objekt č.1	X = 1 106 997,43	Y = 472 254,86
Vsakovací objekt č.2	X = 1 107 090,18	Y = 472 240,62
Vsakovací objekt č.3	X = 1 107 092,84	Y = 472 251,55
Vsakovací objekt č.4	X = 1 107 163,98	Y = 472 240,84
Vsakovací objekt č.5	X = 1 107 242,58	Y = 472 220,75
Vsakovací objekt č.6	X = 1 107 313,68	Y = 472 278,00
Vsakovací objekt č.7	X = 1 107 454,07	Y = 472 290,53
Vsakovací objekt č.8	X = 1 107 532,64	Y = 472 278,47
Vsakovací objekt č.9	X = 1 107 483,25	Y = 472 212,55

Číslo hydrogeologického rajonu: 22610

Název a kód útvaru vod: Ostravice od toku Morávka po tok Lučina (HOD_0600)

SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Na základě záměru realizovat parkovací stání v ochranném pásmu vodovodního řadu DN500, kdy nebude možné do budoucna provádět opravy či výměnu tohoto řadu bez toho, aniž by došlo k omezení zásahu správce parkujícími vozidly a také k porušení nových stání (výkop zasahuje do plánovaného parkoviště), bude provedena přeložka tohoto řadu do nově navržené asfaltové vozovky. Překládaný úsek se nachází na ul. Mjr. Nováka cca 7m za křižovatkou s ul. Dr. Martíňka a vede podél domu č.p.1392.

Vodovodní přeložka bude z litinového potrubí DN500mm. Potrubí je trasováno do nové vozovky tak, aby odstupy nového potrubí splňovaly požadavky prostorové normy, a aby na něm bylo možné provádět údržbu bez omezení parkujícími vozidly. Po vybudování nového řadu budou zrušené části řadu rozpojeny, demontovány a zlikvidovány v souladu se zákonem o odpadech. Objekt SO 302 přeložka vodovodu je napojena na stávající vodovodní řad z litiny DN500mm.

V překládaném úseku bude nutné přepojit jednu vodovodní přípojku pro dům č.p. 1392. Přepojením dojde k prodloužení této přípojky o 7,03m.

Objekt řeší přeložku vodovodního řadu v rozsahu:

- Přeložka vodovodního řadu - tvárná litina s vnitřní cementací se zámek. spoji DN500.....101,04 m
- Přepojení přípojky k domu č.p. 1392 – PE100 RC D63/5,8mm7,03 m

Vodovodní řad (přeložka) bude proveden z potrubí z tvárné litiny s vnitřní cementací se zámkovými spoji DN500. Napojuje se na stávající vodovodní řad z litiny DN500. Začátek přeložky je umístěn v zeleni v propojovacím uzlu N1. Dále pak pokračuje v nové vozovce podél budovy č.p. 1392 až k místu přepojení stávající přípojky kde bude osazen nový odbočný T-kus s uzavíracím šoupětem s poklopem a teleskop. zemní soupravou. Přeložka končí v propojovacím uzlu N2 umístěném v zeleni za domem č.p.1392.

V propojovacím uzlu N1 bude na stávající přírubu T-kusu osazen přechodový EU kus, kousek hrdlového potrubí a poté hrdlová kolena (směrové + výškové). V uzlu N2 bude na dřík stávajícího potrubí osazena přírubová spojka jištěná proti posunu o dimenzi 500mm (rozsah 515-545mm) a dále protipříruba z F-kusu. Po provedení kompletního úseku přeložky (vč. přepojení stávající přípojky z PE potrubí) bude provedena desinfekce, tlaková zkouška, proplach a rozbor vody. Teprve poté budou kompletizovány propojovací uzly (N1,2) a bude otevřen uzávěr na stávající přípojce pro budovu č.p. 1392. Přírubové spoje budou opatřeny nerez šrouby a EPDM těsněním. Potrubí bude propojeno při odstavení vody. Stávající vodovodní potrubí bude po celou dobu realizace stavby v provozu a jeho odstavení bude provedeno až před propojením se stávajícím řadem.

Polohopisné vymezení záměru:

Záměr má být proveden na pozemku parc. č. 463/6 v k.ú. Hrabůvka.

Určení polohy místa záměru v systému JTSK: Přeložka vodovodu:

X = 1 106 980,90 Y = 472 282,88

X = 1 107 071,91 Y = 472 260,71

Číslo hydrogeologického rajonu: 2261

Název a kód útvaru podzemních vod: 2261 – Ostravská pánev - ostravská část

přímé určení polohy: přeložený vodovod:

X = 1 108 829,72, Y = 474 063,4

X = 1 108 094,75, Y = 474 035,02

Název a kód vodního útvaru: Ostravice od toku Olešná po tok Lučina (HOD_0600)

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Bude provedena kompletní rekonstrukce osvětlení na ul. Mjr. Nováka, která zahrnuje přemístění stávajících stožárů BM10, nové stožárové rozvodnice, rozvody a osazení nových svítidel na stávající i přemístěné stožáry BM10. Původní svítidla budou uskladněna u správce k dalšímu využití. Napojení soustavy je navrženo ze stávajících rozvodů od rozváděčů RVO 664, 676, 673, 674 napojením do nových rozvodnic ve stožárech.

Třída osvětlení komunikace M6

Přemístěné stožáry VO budou očíslovány. Číslování stožárů ve výkresech je pouze pracovní, čísla jednotlivých stožárů budou při realizaci stavby upřesněna pověřeným pracovníkem správy VO (Ostravské komunikace, a.s.). Číslování stožáru bude provedeno barvou černou, velikost číslic i písmen 70 mm, ve výšce 2,2 m nad terénem, kolmo ke komunikaci (na straně díku přilehlé ke komunikaci). Dvířka všech stožárů budou označena výstražnými blesky v souladu s příslušnou normou. V zemi bude svodový kabel uložen v ochranné trubce HDPE/LDPE Ø75 mm.

Přemístěné stožáry zůstanou stávající typu BM10. Bude provedeno jejich přemístění a osazení do nových základových pouzder. Stávající a přemístěné stožáry typu BM10 s výložníky budou upraveny instalací nových LED svítidel a demontáží stávajících svítidel SHC.

Na všech stávajících stožárech budou osazena LED svítidla (svítidlo s předřadnými přístroji pro LED zdroj 40, 55, 72 a 78 W, krytí svítidla IP66, provedení pro uchycení svítidla na stožár Ø76 mm). V nových svítidlech budou osazeny LED zdroje 40 (55, 72, 78) W. Teplota chromatičnosti bude činit 3000K. Bude osazena regulace pro individuálně stmívaná svítidla umožňující jejich útlum pro dané časy následovně: do 22:00 – 100%; od 22:00 do 23:00 – 75%; od 23:00 do 4:00 – 50%; od 4:00 do 5:00 – 75%; od 5:00 do vypnutí – 100%.

Napojení nového zařízení VO bude provedeno ze svorkovnic stožárů č. 78p, 101, 104, 16, 1, 1p, 122 a 126 (viz výkresová část). Stávající kabely CYKY-J 4x25 (16) mm² a impulsní vedení CYKY-J 5x2,5 mm² bude v potřebném rozsahu zrušeno a nahrazeno novými rozvody z kabelů CYKY-J 4x10 (16) mm². Všechny kabely budou uloženy ve výkopu v ochranných trubkách a v pískovém loži. Nad kabelem se do kabelové rýhy položí červená folie. Při křížení kabelů VO s ostatními inženýrskými sítěmi v zemi budou kabely uloženy v tuhé HDPE chrániče s přesahem 1,5m od osy křížení.

Propoje budou řešeny odpojením stáv. kabelů a připojením nových kabelů ve stávajících stožárech č. 78p, 101, 104, 16, 1, 1p, 122 a 126 (viz výkresová část). V těchto stožárech budou osazeny nové rozvodnice pro 3 kabely. Napájení bude řešeno kabely CYKY-J 4x16 (10) mm² uloženými v ochranné trubce HDPE/LDPE Ø75 mm v zemi. Všechny kabely budou uloženy ve výkopu v ochranných trubkách a v pískovém loži. Nad kabelem se do kabelové rýhy položí červená folie. V místě sjezdů a překopů komunikací bude vedení uloženo do obetonovaných HDPE chráničů do výkopu hloubky 1,2m pod vozovku s připojením chráničů rezervních. Při křížení kabelů VO s ostatními inženýrskými sítěmi v zemi budou kabely uloženy v tuhé HDPE chrániče s přesahem 1,5m od osy křížení. Stávající vedení se odpojí a zlikviduje dle zákona o odpadech.

Při realizaci nového osvětlení budou stávající stožáry přemístěny ve dvou etapách tak, aby bylo zajištěno osvětlení ulice na 50%. Tj. v 1. etapě bude přemístěno a odpojeno 50% stávajících stožárů (každý 2. v pořadí) s tím, že nepřemístěné stožáry zůstanou v provozu. Ve 2. etapě se pak přemístí i zbytek stožárů s tím, že již bude provizorně zapojena část nového osvětlení, tj. stožáry přemístěné v 1. etapě. Definitivní odpojení a likvidace stávajících rozvodů bude provedeno až po zapojení nového osvětlení.

Nové zařízení VO je napojeno na stávající rozváděče veřejného osvětlení RVO 664, 676, 673, 674. Způsob spínání a ovládání VO v dotčené oblasti zůstane nezměněn, nové zařízení VO bude spínáno současně se stávajícím zařízením VO.

SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

V současné době je v ploše navrhovaných zpevněných ploch – vozovce a parkovacího stání uloženo podzemní kabelové sdělovací vedení. Část vedení je uložena přímo pod plánovanou obrubou. Je tedy nutné vymístění části tohoto vedení mimo obrubu do zeleně.

Bude provedena stranová přeložka stávajícího sdělovacího vedení – chrániček a kabeláže - společnosti PODA a.s. Bude provedeno ruční odkopání – obnažení kabelů a chrániček společnosti PODA a.s. ve stávající trase v délce 17,5m mezi body SD1 – SD3 (dle výkresu C2). Uvolněním vedení vznikne dostatečná vůle k manipulaci s vedením bez nutnosti jeho rozpojení a půjde jej umístit mimo nové zpevněné plochy (parkoviště). Nové vedení se uloží do nové kabelové trasy do půlených chrániček dle vzorového řezu.

Ve zpevněných plochách (vozovce) bude stávající vedení osazeno v kabelovém žlabu a bude osazena rezervní chránička.

Po uložení do nové trasy se před záhozem provede geodetické zaměření nového stavu (a předání dokumentace společnosti PODA a.s.) - zajistí stavba navazující akce ploch.

Samotná manipulace a přeložka s HDPE chráničkami bude provedena na objednávku společnosti PODA a.s.

Bližší technické údaje viz. Projektová dokumentace.

Pro umístění, provedení a užívání stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle společné dokumentace ověřené ve společném územním a stavebním řízení, kterou ověřil autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - Ing. Roman Fildán, Na Stuchlíkovci 738, Orlová-Lutyně, ČKAIT 1103031. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a na ně navazující příslušné české technické normy a ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a na ně navazující příslušné české technické normy.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
5. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jeho vedení stanoví vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
6. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
7. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - při provádění vsakovacích objektů,
 - po osazení sorpčních vpustí, před jejich záhozem,
 - po dokončení podkladních vrstev z drčeného kameniva,
 - po dokončení krytu ploch vč. dopravního značení.
8. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem. Doklad o provedeném vytyčení bude předložen speciálnímu stavebnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
9. Stavebník předloží dokumentaci pro provádění stavby k odsouhlasení těm správcům a vlastníkům podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě, kteří si to podmínili ve svých vyjádřeních.
10. Stavebník zajistí ochranu veškerého zařízení správců inženýrských sítí v rozsahu daném příslušnými zákony a v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození zařízení správců inženýrských sítí. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku.

11. Stavebník zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí a zařízení u příslušného správce. V místech přiblížení a křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi musí být výkopy prováděny ručně s maximální opatrností.
12. Zahájení stavby bude předem oznámeno vlastníkům dotčených pozemků a staveb; dále správcům inženýrských sítí a zástupci těchto správců budou přizváni ke kontrole jimi stanovených podmínek.
13. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou. Stavebnímu úřadu bude před zahájením prací oznámen zhotovitel stavby, včetně osoby zodpovědné za vedení stavby. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník.
14. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhl.č. 501/2006 Sb.o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Stavební práce budou prováděny s maximálním ohledem na ostatní uživatele objektu a uživatele sousedních nemovitostí a to z pohledu prašnosti, hlučnosti a jiných průvodních jevů provádění stavby.
15. Parkovací plochy budou provedeny s přihlédnutím k ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel tak, aby zámková dlažba byla provedena s dostatečným vypádováním povrchu směrem k sorpčním vpustím a s přesnou pokládkou zámkových dlaždic s minimálními spárami, aby v průběhu provozu na parkovišti došlo ke kolmataci spár a praktické nepropustnosti dlažby pro srážkové vody.
16. Po ukončení stavby budou speciálnímu stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
17. Prováděné zábery veřejného prostranství budou ohlášeny odboru dopravy a komunálních služeb ÚMOB Ostrava-Jih.
18. Silničnímu správnímu úřadu při odboru dopravy a komunálních služeb ÚMOB Ostrava-Jih bude předložen návrh dočasného dopravního značení (podléhá schválení Policie ČR-DI) s minimálně 30-ti denním předstihem před zahájením prací.
19. Stavebník požádá o stanovení trvalého dopravního značení příslušný silniční správní úřad min. 60 dní před uvedením stavby do provozu.
20. Při provádění stavby stavebník dodrží podmínky obsažené ve stanoviscích a vyjádřeních, které jsou součástí odsouhlasené projektové dokumentace pro stavební řízení, a to podmínky:
 - vyjádření Ostravské vodárny a kanalizace a.s. zn. 6.3/8025/2511/19/Dan ze dne 14.3.2019
 - vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. č.j. 541025/19 ze dne 15.2.2019
 - vyjádření Ostravské komunikace, a.s. zn. OKAS-7235/2018/TSÚ/VI ze dne 25.9.2018, OKAS-1217/19/TSÚ/Ku ze dne 5.3.2019
 - stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0101058354 ze dne 12.2.2019, 1101282732 ze dne 13.11.2018
 - stanoviska GridServices, s.r.o. zn. 5001871049 ze dne 27.2.2019
 - vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. prostřednictvím InfoTel, spol. s r.o. zn. E014798/18 ze dne 19.9.2018, zn. Ka/0039-2019/nE ze dne 7.3.2019
 - vyjádření PODA a.s. zn. TaV/1676/2018/Vo ze dne 23.11.2018
 - vyjádření Veolia Energie ČR, a.s. zn. 12920/Ma/191118-5 ze dne 19.11.2018
 - vyjádření OVANET a.s. zn. 19-183 ze dne 12.3.2019
 - Povodí Odry, s.p. - stanovisko zn. POD/17396/2018/923/2/825 ze dne 22.11.2018
21. Stroje a zařízení, které mohou způsobit poškození okolních komunikací a chodníků nebudou používány.
22. Na zpevněných plochách ve správě odboru dopravy a komunálních služeb ÚMOB Ostrava-Jih nebude skladován stavební materiál, výkopek ani odpad.
23. V okolí stavby bude udržován pořádek, bude zajišťováno pravidelné čištění zpevněných ploch od nečistot způsobených stavební činností a staveništní dopravou.
24. Po ukončení stavby budou plochy předány správci MK ÚMOB Ostrava-Jih včetně Závěrečné zprávy kvality prokazující provedení prací dle platných ČSN a předpisů.
25. Provádějící organizace vypracuje pasport dotčeného území stavební činností a staveništní dopravou ve formě protokolu, kde budou vyznačeny a popsány jednotlivé poruchy s odkazy na fotodokumentaci. Místní komunikace či budovy, které nebudou v protokolu uvedeny, se mají zato, že

- jsou v bezvadném stavu. Pasport bude před zahájením prací předán správci MK, a to v jedné tištěné sadě a 1 x na CD.
26. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, plochy zeleně zhutněné pojezdem mechanizace budou zkyprény a srovnány s okolním terénem a osety parkovou travní směsí. Upravené plochy budou předány správci veřejné zeleně.
 27. Stavební práce budou probíhat pouze v době denní max. od 7.00 do 18.00 hodin.
 28. K vydání stanoviska k trvalému užívání stavby vodovodu je nutno předložit:
 - Doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody).
 - Vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu z vodovodního řadu (dle Přílohy č. 5 vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů).
 29. Před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle § 46, odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby.
 30. Část výše uvedené stavby bude realizována po provedení přeložky stávajícího zařízení (vodovod DN 500) a realizaci oprav stávajících zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v kolizním území.
 31. Poklopy kanalizačních šachet a vodovodních armatur budou volně přístupné po celou dobu stavby, dotčené poklopy budou řádně osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
 32. Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u závěrečné kontrolní prohlídky.
 33. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
 34. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
 35. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen protokol o zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace a sorpčních vpustí, po osazení v terénu.
 36. K žádosti o kolaudační souhlas bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen doklad o způsobu likvidace odpadu ze sorpčních vpustí.
 37. Kabele zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
 38. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
 39. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení sítě elektronických komunikací, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
 40. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005 a dle zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.
 41. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
 42. V ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace nebude umístěna žádná stavba trvalého ani dočasného charakteru. Vodovodní a kanalizační řad bude přístupný pro možnost údržby a

- provozování z veřejného pozemku, v trase nebude zřízena žádná překážka například oplocení apod.
43. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu nebude poježděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
44. Minimálně 14 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
45. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
46. Ve smyslu ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedených fází výstavby předmětné stavby vodního díla:
- po pokládce potrubí dešťové kanalizace a sorpčních vpustí, před zpětným zásypem
 - po provedení vsakovacího objektu, před zpětným zásypem
47. Ve smyslu ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude stavebnímu úřadu, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
- Fáze výstavby po pokládce vodovodního potrubí, před zásypem.
48. Zástupci provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace Ostrava a.s. budou přizváni k odběrům vzorků, ke kontrole před záhozem vodovodního potrubí, ke kontrole při provádění tlakové zkoušky a ke kontrole napojení na vodovod v jejich majetku. Zápisy o kontrolách provedených prací budou přiloženy k žádosti o kolaudační souhlas.
49. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla (vodovodu) budou Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím. Závažné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě k vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
50. K žádosti o kolaudační souhlas bude stavebnímu úřadu doložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče.
51. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených tlakových zkouškách vodovodního potrubí.
52. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni ke kontrole před záhozem rýh a k provádění tlakové zkoušky. Zápis o kontrole provedených prací bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
53. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebnímu úřadu předložen provozní řád pro provoz předmětné stavby vodního díla, zpracovaný v souladu s ust. § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, ve znění pozdějších předpisů, kladně projednaný odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
54. Stavba vodního díla bude provozována dle provozního řádu písemně kladně projednaného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
55. Dle ustanovení § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
56. Stavebník požádá po ukončení stavby o kolaudační souhlas v souladu s § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník připojí geometrický plán, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, doklady o provedených zkouškách a měřeních a další přílohy uvedené v části B přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby:

Na základě souhlasného závazného stanoviska SMO Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih, č.j. JIH/102712/18/VŽP/Hud ze dne 5.12.2018, jako věcně a místně příslušného správního orgánu ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení čl. 19 písm. b) bodu 2 OZV města Ostravy č.14/2013 (Statut města Ostravy) a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v souladu s ust. § 13a odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

se povoluje stavebníkovi

kácení dřevin:

15 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodu kmenů 95 cm, 149 cm, 111 cm, 95 cm, 94 cm, 109 cm, 92 cm, 131 cm, 100 cm, 88 cm, 114 cm, 114 cm, 90 cm, 126 cm a dvojkmen 96+80 cm, v příloze B souhrnné technické zprávy označených č. 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 20, 21 a 23,

4 ks javoru mléčného (*Acer platanoides*) o obvodu kmenů 126 cm, 170 cm, 132 cm a 160 cm, v příloze B souhrnné technické zprávy označených č. 5, 24, 27 a 29,

4 ks javoru horského (*Acer pseudoplatanus*) o obvodu kmenů 141 cm, 114 cm, 134 cm a 186 cm, v příloze B souhrnné technické zprávy označených č. 7, 8, 26 a 28,

rostoucích na pozemcích ve vlastnictví žadatele parc. č. 433/9, 434/3, 435/1 a 463/6
v k. ú. Hrabůvka.

a stanovuje stavebníkovi

povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé vykácením dřevin,
náhradní výsadba bude provedena na pozemcích ve vlastnictví žadatele:

na pozemku parc. č. 462/3, ul. Aviatiků – logopedická škola, v k. ú. Hrabůvka:

1 ks sadovnický zapěstovaná dřevina s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: *Sorbus intermedia* ‚Brouwers‘,

na pozemku parc. č. 462/2, ul. Aviatiků, v k. ú. Hrabůvka:

5 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: *Acer campestre* ‚Elegant‘,

na pozemku parc. č. 939/13, ul. ZŠ U Haldy, v k. ú. Hrabůvka:

1 ks sadovnický zapěstovaná dřevina s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: *Corylus colurna*,

1 ks sadovnický zapěstovaná dřevina s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: *Tilia cordata* ‚Greenspire‘,

1 ks sadovnický zapěstovaná dřevina s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: *Liquidambar styraciflua* ‚Worplesdon‘,

1 ks sadovnický zapěstovaná dřevina s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: *Prunus avium* ‚Plena‘,

na pozemku parc. č. 939/1, ul. U Haldy 58-60, v k. ú. Hrabůvka:

2 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: *Sorbus intermedia* ‚Brouwers‘,

na pozemku parc. č. 270/2, ul. Provaznická 32-30, v k. ú. Hrabůvka:

- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: Aesculus x carnea ,Briotii‘,
- 2 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 200-225 cm druh: Abies koreana,
- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: Prunus avium ,Plena‘,
- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: Liquidambar styraciflua ,Worplesdon‘,
- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: Sorbus intermedia ,Brouwers‘,

na pozemku parc. č. 371/1, ul. Provaznická x Mitušova, v k. ú. Hrabůvka:

- 4 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Prunus x yedoensis,

na pozemku parc. č. 654/47, ul. MŠ Chrjukinova 11, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 200-225 cm druh: Abies koreana,
- 2 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Prunus x yedoensis,

na pozemku parc. č. 654/10, ul. Abramovova 16-20, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Sorbus intermedia ,Brouwers‘,
- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: Liquidambar styraciflua ,Worplesdon‘,
- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Corylus colurna,

na pozemku parc. č. 654/15, ul. před obchodem Sluníčko, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

- 2 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Tilia cordata ,Rancho‘,

na pozemku parc. č. 783/2, ul. Výškovická 70-74, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

- 2 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Corylus colurna,
- 2 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Tilia cordata ,Greenspire‘,
- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Aesculus x carnea ,Briotii‘,
- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: Liquidambar styraciflua ,Worplesdon‘,
- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Sorbus intermedia ,Brouwers‘,

na pozemku parc. č. 715/9, ul. Řadová x Kubalova, v k. ú. Výškovice u Ostravy:

- 1 ks sadovnický zapěstovaný dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Corylus colurna,

2 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Tilia cordata „Greenspire“,

1 ks sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: Liquidambar styraciflua „Worplesdon“,

na pozemku parc. č. 793/1, ul. Lumírova 74-82, v k. ú. Výškovice u Ostravy:

2 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Acer campestre „Elegant“,

1 ks sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Tilia cordata „Greenspire“,

1 ks sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: Liquidambar styraciflua „Worplesdon“,

1 ks sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Corylus colurna,

1 ks sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Sorbus intermedia „Brouwers“.

Kácení dřevin se povoluje a náhradní výsadba se ukládá za těchto podmínek:

57. Kácení dřevin je možné provést **pouze v případě realizace** výše uvedené stavby.

58. Kácení dřevin bude provedeno **nejdříve při zahájení stavby** na základě pravomocného rozhodnutí k povolení stavby.

59. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do dvou let od provedení kácení. Žadatel ÚMOB VŽP písemně **oznámí termín** realizace kácení.

60. ÚMOB VŽP bude neprodleně písemně informován o provedení náhradní výsadby, k oznámení o provedení výsadby bude přiložen doklad o provedení výsadby dřevin s uvedením počtu a druhu dřevin včetně jejich velikosti a situační plán se zákresem vysazených dřevin.

61. Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury, **po dohodě se správcem veřejné zeleně ÚMOB Ostrava-Jih**. V místě, kde nebude možné těchto vzdáleností dosáhnout, bude předěl mezi sítěmi a kořenovým prostorem stromů vymezen netkanou textilií Rootcontrol. Vysazované dřeviny musí být prvotřídní kvality, tzn. s kvalitně zapěstovanou korunou, rovným průběžným kmenem a kvalitně zapěstovaným balem. Velikost dřevin bude odpovídat stanoveným požadavkům. Při realizaci náhradní výsadby bude přihlédnuto k ČSN 839021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba.

62. Po dobu pěti let od doručení oznámení o provedení výsadby ÚMOB VŽP bude zajištěna následná péče o vysazené dřeviny, která bude spočívat v zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození (ochrana pat kmene chráničkou, bandáž kmene apod.), v závlivce (minimálně 5 x ročně), odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazků, případně výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulého jedince v nejbližším vhodném období.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

- Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6 – Břevnov, 169 00
- Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, Praha 8 – Karlín, 186 00
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00
- itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, Brno – Židenice, Brno, 628 00
- SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, Praha 4 – Michle, 140 00

- SilesNet s.r.o., Ostravská 584/12, Český Těšín, 737 01
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02
- UPC Česká republika a.s., Závišova 5, Praha 4, 140 00
prostř.
- InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, Brno-Líšeň, 628 00
- OVANET, a.s., Hájkova 1100/13, Ostrava-Přívoz, 702 00
- PODA a.s., 28. října 102/1168, Ostrava, 702 00
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem, 401 17
prostř.
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno 602 00
- Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava, 702 00
- Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, Ostrava-Moravská Ostrava, 702 00
- UNIGEO a.s., Místecká 329/258, Ostrava-Hrabová, 720 00
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, Ostrava, 702 00
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, Ostrava, 709 00
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00

O d ů v o d n ě n í

Stavebník Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupený na základě plné moci Ing. Romanem Fildánem, IČ 75379007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová – Lutyně podal dne 22.3.2019 žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Dnem podání žádosti bylo řízení zahájeno.

Bylo vedeno společné řízení, jehož výsledkem je společné povolení souboru staveb, kdy stavbou hlavní je SO 101 Komunikace, a stavbami vedlejšími jsou SO 301 Odvodnění komunikace, SO 302 Přeložka vodovodu, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 402 Přeložka sdělovacího vedení.

Příslušný k vedení řízení je tedy dle ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona speciální stavební úřad pro stavby místních a veřejně přístupných účelových komunikací, v tomto konkrétním případě Statutární město Ostrava – Úřad Městského obvodu Jih, odbor výstavby a životního prostředí jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), ustanovení § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení čl. 23 odst. 2 písm. c) obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších změn a doplňků.

Vzhledem k tomu, že žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel vyzván k doplnění žádosti výzvou ze dne 23.4.2019 č.j. JIH/035810/19/VŽP/Kle a řízení bylo přerušeno usnesením č. 52/2019 ze dne 23.4.2019 č.j. JIH/035812/19/VŽP/Kle do termínu 31.7.2019.

Po doplnění dokladů stavebníkem dne 25.7.2019, opatřením ze dne 1.8.2019 speciální stavební úřad pro stavby místních a veřejně přístupných účelových komunikací oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení v souladu s ustanovením § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, jelikož se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení. Dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 27 odst.1 správního řádu, to jsou účastníci řízení podle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona, se doručuje jednotlivě, v souladu s § 94m odst.2 stavebního zákona. Účastníci řízení podle § 94k písm. e) se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem stavebního záměru.

Jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost o společné povolení poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle ustanovení § 94m odst. 3 od ohledání na místě a ústního jednání, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Posouzení žádosti:

Žádost: - stavebník k žádosti o vydání společného povolení připojil náležitosti, uvedené v ust. § 94l odst. 2 stavebního zákona

Žádost byla doložena:

- Souhlasy k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona

Všechny pozemky dotčené stavbou jsou v majetku stavebníka, žádný souhlas dle § 184a stavebního zákona tedy nebyl potřeba doložit. Vlastníkem pozemků dotčených stavbou je Statutární město Ostrava, IČO 00845451, Prokešovo nám. 1803/8, 702 00 Ostrava, svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce je Městskému obvodu Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 700 30 Ostrava. Dle Obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 Statut města Ostravy, ve znění pozdějších změn a doplňků čl. 22 písm. a) bod 1.2, příslušný městský obvod, v tomto případě Městský obvod Ostrava-Jih realizuje práva a povinnosti účastníka řízení související s výkonem vlastnických nebo jiných práv ke stavbě nebo pozemku.

- závaznými stanovisky, rozhodnutími dotčených orgánů:

Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Ostravy č. 273/2019 vydané útvarem hlavního architekta a stavebního řádu MMO, č.j. SMO/100101/ÚHAaSR/Koz ze dne 9.4.2019

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje - závazné souhlasné stanovisko č.j. HSOS-10860-2/2018 ze dne 26.11.2018

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - závazná stanoviska č.j. KHSMS 59509/2018/OV/HOK ze dne 5.12.2018, č.j. KHSMS 6937/2019/OV/HOK ze dne 18.2.2019

Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát – stanovisko č.j. KRPT-258395-1/ČJ-2018-070706 ze dne 28.1.2019, úprava stanoviska ze dne 26.3.2019 č.j. KRPT-73959-1/ČJ-2019-070706

MMO, Útvar hlavního architekta a stavebního řádu – souhlasné závazné stanovisko k záměru SO 402 – Přeložka sdělovacího vedení ze dne 3.7.2019 pod č.j. SMO/390117/19/ÚHAaSR/Vr

Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí - závazné stanovisko č. 26/19/VH k povolení vodního díla SO 301 Odvodnění komunikace - ze dne 24.5.2019 č.j. SMO/306194/OŽP/Nav

Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí - závazné stanovisko č. 30/19/VH k povolení vodního díla SO 3025 Přeložka vodovodu - ze dne 7.6.2019 č.j. SMO/342698/OŽP/Hud

Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství - stanovisko a sdělení č.j. MSK 59529/2019 ze dne 26.4.2019

SMO, ÚMOb Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí – Závazné stanovisko č. 16/2018/OP č.j. JIH/102712/18/VŽP/Hud ze dne 5.12.2018

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů – souhlasné závazné stanovisko zn. 93382/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 12.7.2019

Rozhodnutí č. 45/2019 o vyřazení ze IV. třídy kategorie místní komunikace část plochy na ul. Mjr. Nováka vedené v pasportu místních komunikací pod kmenovým číslem 1887d, nacházející se na pozemcích parc.č. 433/34 a 434/3, k.ú. Hrabůvka, jejímž vlastníkem je Statutární město Ostrava, se správou městského obvodu Ostrava-Jih, a současně tuto plochu zařazuje do III.třídy kategorie místní komunikace vedené v pasportu místních komunikací pod kmenovým č. 112c, a to v rozsahu vyznačeném v mapovém podkladu, vydal SMO, ÚMOb Ostrava-Jih dne 29.1.2019 pod č.j. JIH/006552/19/ODK/Jur

Rozhodnutí č.539/19/VH o povolení k nakládání s vodami vydal Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí dne 6.6.2019 pod č.j. SMO/341334/19/OŽP/Hud.

Povodí Odry, s.p. - stanovisko zn. POD/17396/2018/923/2/825 ze dne 22.11.2018

NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s. - stanovisko zn. 133170095 ze dne 12.12.2017

SMO, ÚMOB Ostrava-Jih, ODK – stanovisko zn. ODK/94310/18/627 ze dne 23.11.2018, vyjádření č.j. JIH/094310/18/ODK/Don/01 ze dne 3.12.2018

- Stanovisky nebo smlouvami vlastníků nebo správců veřejné dopravní a technické infrastruktury:

GridServices, s.r.o. vyjádření zn. 5001871049 ze dne 27.2.2019

Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vyjádření zn. 6.3/8025/2511/19/Dan ze dne 14.3.2019

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. vyjádření č.j. 541025/19 ze dne 15.2.2019

Ostravské komunikace, a.s. vyjádření zn. OKAS-7235/2018/TSÚ/VI ze dne 25.9.2018, OKAS-1217/19/TSÚ/Ku ze dne 5.3.2019

ČEZ Distribuce, a.s. stanovisko zn. 0101058354 ze dne 12.2.2019, 1101282732 ze dne 13.11.2018

UPC Česká republika, s.r.o. prostřednictvím InfoTel, spol. s r.o. vyjádření zn. E014798/18 ze dne 19.9.2018, zn. Ka/0039-2019/nE ze dne 7.3.2019

PODA a.s. vyjádření zn. TaV/1676/2018/Vo ze dne 23.11.2018, Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 25.2.2019

Veolia Energie ČR, a.s. vyjádření zn. 12920/Ma/191118-5 ze dne 19.11.2018

OVANET a.s. vyjádření zn. 19-183 ze dne 12.3.2019

- ostatní vyjádření k záměru, vyjádření k existenci ing. sítí, kdy nedojde k dotčení

- SITEL, spol. s r.o. - vyjádření zn. 1111804212 dne 19.9.2018, 1111804213 dne 19.9.2018
- itself s.r.o. - vyjádření č.j. 18/004519 ze dne 8.10.2018, 18/004520 ze dne 8.10.2018
- OPTILINE a.s. - vyjádření zn. 1411801944 ze dne 19.9.2018, 1411801945 ze dne 19.9.2018
- České Radiokomunikace, a.s. - vyjádření zn. UPTS/OS/202104/2018 ze dne 17.9.2018, UPTS/OS/202105/2018 ze dne 17.9.2018
- T-Mobile Czech Republic, a.s. - vyjádření zn. E33272/18 ze dne 11.9.2018, E33270/18 ze dne 11.9.2019
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. - vyjádření č.j. VPS/20180910-004/ES ze dne 10.9.2018
- Telco Pro Services, a.s. - sdělení zn. 0200867443 ze dne 13.2.2019
- ČEZ ICT Services, a.s. - sdělení zn. 0700007665 ze dne 12.2.2019
- Green Gas DPB, a.s. - vyjádření zn. 928/18 ze dne 18.9.2018, 929/18 ze dne 18.9.2018
- Dopravní podnik Ostrava a.s. - vyjádření zn. 40896/TDC/18Kr ze dne 15.11.2018
- CZFO.NET s.r.o. - vyjádření zn. URV-18-324 ze dne 16.10.2018, URV-18-325 ze dne 16.10.2018
- Dial Telecom, a.s. - vyjádření zn. . OV622009 ze dne 12.9.2018, OV622010 ze dne 12.9.2018
- Vodafone Czech Republic a.s. - vyjádření ze dne 11.9.2018, 26.9.2018
- VÍTKOVICE, a.s. - vyjádření ze dne 10.10.2018
- Lenzing Biocel Paskov a.s. - vyjádření zn. 18/163/Ta ze dne 12.9.2018, 18/164/Ta ze dne 12.9.2018
- UNI Promotion s.r.o. - vyjádření zn. 133403957 ze dne 31.10.2018, 133403958 ze dne 31.10.2018
- SilesNet – vyjádření č.j. VYJ/2019-04-29MW dne 29.4.2019

- dokumentací pro vydání společného povolení, zpracovanou projektantem – dokumentace byla zpracována a ověřena autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - Ing. Romanem Fildánem, Na Stuchlíkovci 738, Orlová-Lutyně, ČKAIT 1103031

Dokumentace obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů (část D.) a dokladovou část.

Součástí dokumentace je:

- Inženýrsko-geologická a hydrogeologická rešerše, kterou v říjnu 2018 zpracoval Ing. Ondřej Lubojacký, osoba odborně způsobilá v hydrogeologii a inženýrská geologii, č. 2078/2008.

- návrh plánu kontrolních prohlídek stavby

Žadatel doložil návrh plánu kontrolních prohlídek, kdy navrhuje celkem 4 kontrolní prohlídky za účasti investora, projektanta a dodavatele stavby.

Okruh účastníků řízení byl v souladu s § 94k stavebního zákona vymezen následovně:

a) stavebník

Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30
prostřednictvím

- Ing. Roman Fildán, Na Stuchlíkovci 738, Orlová – Lutyně, 735 14

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

- Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo k tomuto pozemku:

- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6 – Břevnov, 169 00
- Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, Praha 8 – Karlín, 186 00
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00
- itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, Brno – Židenice, Brno, 628 00
- SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, Praha 4 – Michle, 140 00
- SilesNet s.r.o., Ostravská 584/12, Český Těšín, 737 01
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02
- UPC Česká republika a.s., Závišova 5, Praha 4, 140 00

prostř.

- InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, Brno-Líšeň, 628 00
 - OVANET, a.s., Hájkova 1100/13, Ostrava-Přívoz, 702 00
 - PODA a.s., 28. října 102/1168, Ostrava, 702 00
 - GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem, 401 17
- prostř.
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno 602 00
 - Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava, 702 00
 - Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, Ostrava-Moravská Ostrava, 702 00
 - UNIGEO a.s., Místecká 329/258, Ostrava-Hrabová, 720 00
 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, Ostrava, 702 00
 - Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, Ostrava, 709 00
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00

- e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno

p.č.st. 1228 stavba č.p. 1311, p.č.st. 1229 stavba č.p. 1310, p.č.st. 1230 stavba č.p. 1309, p.č. st. 1231 stavba č.p. 1308, p.č. st. 1232 stavba č.p. 1307, p.č.st. 1233 stavba č.p.1306, p.č.st. 1234 stavba č.p. 1305, p.č.st. 1235 stavba č.p. 1304, p.č.st. 1236 stavba č.p. 1300, p.č.st. 1237 stavba č.p. 1299, p.č.st. 1238 stavba č.p. 1298, p.č. st. 1239 stavba č.p.1297, p.č.st. 1240 stavba č.p. 1268, p.č.st.1241 stavba č.p. 1267, p.č.st. 1242 stavba č.p. 1266, p.č.st. 1243 stavba č.p. 1265, p.č.st. 1244 stavba č.p. 1264, p.č.st. 1245 stavba č.p. 1263, p.č.st. 1246 stavba č.p. 1262, p.č.st. 1247 stavba č.p. 1261, p.č.st.1227/1 stavba č.p.

1392, p.č. st. 1221 stavba č.p. 1370, p.č.st. 1222 stavba č.p. 1371, p.č.st. 1223 stavba č.p. 1372, p.č. st. 1224 stavba č.p. 1373, p.č.st. 1225 stavba č.p. 1374, p.č.st. 1226 stavba č.p. 1375, p.č. st. 799 stavba č.p. 1552, p.č.st. 322/1 stavba č.p. 516, p.č.st. 2018 stavba č.p. 1652, p.č.st. 1302 stavba č.p. 1426, p.č.st. 1303 stavba č.p. 1455, p.č. st. 1280 stavba č.p. 1328, p.č.st. 1279 stavba č.p. 1324, p.č.st. 1278 stavba č.p. 1323, p.č.st. 1273 stavba č.p. 1401, p.p.č. 462/8, p.p.č. 468/5 vše v kat. území Hrabůvka

V průběhu řízení nebyla uplatněna žádná závazná stanoviska dotčených orgánů ani žádné námitky účastníků řízení.

Před vydáním rozhodnutí dal stavební úřad účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti žádný z účastníků nevyužil.

Z hledisek uvedených v § 94o odst. 1 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

Stavební záměr byl posouzen z hlediska souladu s požadavky:

a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů

Žádost o společné povolení je v souladu s § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Žádost byla podána na potřebném formuláři – dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 503/2006 Sb. K žádosti byly doloženy přílohy uvedené v části B přílohy č. 1 této vyhlášky, tj. plná moc, neboť stavebník je zastoupen a projektová dokumentace. Adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba umísťuje, pořídil stavební úřad dálkovým přístupem do katastru nemovitostí, tyto výpisy jsou součástí spisu. K žádosti byla doložena projektová dokumentace.

Dokumentace stavby je zpracována podle přílohy č. 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Její součástí je dokladová část.

Prováděcími právními předpisy jsou zejména vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláška č. 398/2009Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Při posouzení souladu stavby s požadavky § 94o písm. a) stavebního zákona vycházel stavební úřad z posouzení projektanta, které je uvedeno v textové části dokumentace, z výkresové části dokumentace a z požadavků vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhlášky č. 398/2009Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a došel k závěru, že stavba je navržena v souladu s požadavky těchto prováděcích vyhlášek.

b) Soulad záměru s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem - Stavba je dopravně napojena na stávající místní obslužné komunikace funkční tř. C3 (ul. Dr. Martínka, ul. Na Obecní, ul. Ignáta Hermanna a ul. Oráčova) a místní sběrnou komunikaci funkční třídy B (ul. Dr. Martínka). Odvodnění komunikací je napojeno prostřednictvím standardních a sorpčních uličních vpustí na stávající kanalizaci jednotnou a nové vsakovací objekty. Navržené veřejné osvětlení je napojeno na stávající rozvody – rozváděče RVO 664, 676, 673, 674. Přeložka vodovodu je napojena na stávající vodovodní řad z litiny DN500 v blízkosti křižovatky s ul. Dr. Martínka.

c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy a stavebním zákonem

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený orgán dle §77 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví vydala k záměru dne 18.2.2019 pod č.j. KHSMS 6937/2019/OV/HOK souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, že ke kolaudaci stavby je nutno předložit doklad o vhodnosti používaných materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody) a vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu z vodovodního řádu (dle Přílohy č. 5 vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů). Tuto podmínku zapracoval stavební úřad v podmínce č. 28. tohoto rozhodnutí.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený orgán dle §77 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví vydala k záměru dne 5.12.2018 pod č.j. KHSMS 59509/2018/OV/HOK souhlasné závazné stanovisko s podmínkou, že stavební práce budou probíhat pouze v době denní max od 7.00 do 18.00 hodin. Tuto podmínku zapracoval stavební úřad v podmínce č. 27. tohoto rozhodnutí.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jako dotčený orgán dle ust. §26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně vydal dne 26.11.2018 pod zn. HSOS-10860-2/2018 souhlasné závazné stanovisko ke stavbě bez podmínek.

Útvar hlavního architekta Magistrátu města Ostravy, jako úřad územního plánování příslušný dle § 6 odst. 1 stavebního zákona vydal v rámci KS 273/2019 ze dne 9.4.2019 č.j. SMO/100101/19/ÚHAaSR/Koz závazné stanovisko k předmětné stavbě s tím, že záměr je v území přípustný. Záměr byl posouzen z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování ve smyslu § 96b odst. 3 stavebního zákona.

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí (dále jen MMO OOŽP), jako správní orgán místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, vydal v rámci koordinovaného stanoviska č. 273/2019 ze dne 9.4.2019 č.j. SMO/100101/19/ÚHAaSR/Koz jako věcně příslušný:

A) podle ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), žadateli podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech kladné závazné stanovisko bez podmínek. V odůvodnění dotčený orgán uvedl, že v předložené dokumentaci jsou popsány způsoby nakládání s odpady.

B) podle ust. § 77 odst. 1 písm. j) a ust. § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), vydává na základě ust. § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb. ve spojení s ust. § 65 zákona č. 114/1992 Sb. a dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu a dle ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k předmětné stavbě kladné závazné stanovisko. V odůvodnění dotčený orgán uvedl, že v blízkosti stavby rostou dřeviny, dokumentace předpokládá kácení části z nich. Dokumentace obsahuje způsob ochrany zachovávaných dřevin, který je v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., proto MMO OOŽP nestanovil k tomuto již žádné podmínky.

C) § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 254/2001 Sb.), vydal podle ust. § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb. kladné závazné stanovisko s podmínkou. Tuto podmínku zapracoval stavební úřad v podmínce č. 15. tohoto rozhodnutí.

Odbor dopravy Magistrátu města Ostravy jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích vydal k záměru v rámci KS 273/2019 ze dne 9.4.2019 č.j. SMO/100101/19/ÚHAaSR/Koz souhlasné závazné stanovisko bez podmínek. Dotčený orgán ve svém závazném stanovisku uvedl, že neshledal zákonné a technické důvody proti realizaci stavebního záměru a proto se záměrem souhlasí.

Záměr není kulturní památkou, neleží v památkově chráněném území, a tudíž se na něj nevztahují ustanovení zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči.

Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán dle §16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, příslušný k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v územním a stavebním řízení souhlasil se záměrem ve svém stanovisku ze dne 28.1.2019 č.j. KRPT-258395-1/ČJ-2018-070706 a jeho úpravy stanoviskem ze dne 26.3.2019 č.j. KRPT-73959-1/ČJ-2019-070706.

V rámci stavby je navrženo kácení. SMO ÚMOB Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu jako věcně a místně příslušného správního orgánu ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení čl. 19 písm. b) bodu 2 OZV města Ostravy č.14/2013 (Statut města Ostravy) a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) vydal dne 5.12.2018 pod č.j. JIH/102712/18/VŽP/Hud závazné stanovisko č. 16/2018/OP k povolení kácení. Na základě tohoto závazného stanoviska vydal speciální stavební úřad povolení kácení.

Odbor ochrany územních zájmů Sekce nakládání s majetkem Ministerstvo obrany, v souladu s § 175 odst.1 stavebního zákona, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 – Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu vydal souhlasné závazné stanovisko zn. 93382/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 12.7.2019, bez podmínek.

V rámci stavby jsou navrženy jako stavby vedlejší stavby vodního díla – SO 301 Odvodnění komunikace, SO 302 Přeložka vodovodu. Pro potřeby vydání společného povolení dle § 94p stavebního zákona vydal dne 24.5.2019 pod č.j. SMO/306194/19/OŽP/Nav a dne 7.6.2019 pod č.j. SMO/342698/19/OŽP/Hud odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a jako dotčený orgán dle § 94j odst. 2 stavebního zákona, jako stavební úřad, který je příslušný k povolení vedlejší stavby v rámci souboru staveb závazná stanoviska, které byla zapracována ve výrokové části tohoto rozhodnutí včetně podmínek, z tohoto závazného stanoviska plynoucích.

V rámci stavby je navržena jako stavba vedlejší stavba obecná – SO 402 Přeložka sdělovacího vedení. Pro potřeby vydání společného povolení dle § 94p stavebního zákona vydal dne 3.7.2019 pod č.j. SMO/390117/19/ÚHaSŘ/Vr MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní jako stavební úřad, příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ust. § 139 odst. 2 zákona o obcích a článku 22 písm. c) obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších změn a doplňků, a jako dotčený orgán podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, který by byl jako stavební úřad příslušný k povolení vedlejší stavby v rámci souboru staveb závazné stanovisko, které bylo zapracováno ve výrokové části tohoto rozhodnutí bez podmínek.

V rámci stavby je navržena jako stavba vedlejší stavba obecná SO 401 Veřejné osvětlení. Příslušný k povolení této vedlejší stavby v rámci souboru staveb by byl jako obecný stavební úřad zdejší stavební úřad.

Na závěr posouzení stavby z hlediska souladu navržené stavby s požadavky § 94o odst. 1 stavebního zákona speciální stavební úřad uvádí, že záměr byl projednán se všemi příslušnými dotčenými orgány, tyto vydaly k záměru kladná vyjádření, kladná stanoviska nebo kladná závazná stanoviska. Dotčení vlastníci veřejné dopravní a technické infrastruktury se k záměru také vyjádřili kladně.

Z hlediska požadavku § 94o odst. 2 stavebního zákona speciální stavební úřad ověřil, že:

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

b) příjezd ke stavbě je zajištěn stávajícím příjezdem z ulice ul. Dr. Martíňka, Stavba je dopravně napojena na stávající místní obslužné komunikace funkční tř. C3 (ul. Dr. Martíňka, ul. Na Obecní, ul. Ignáta Hermanna a ul. Oráčova) a místní sběrnou komunikaci funkční třídy B (ul. Dr. Martíňka). Odvodnění komunikací je napojeno prostřednictvím standardních a sorpčních uličních vpustí na stávající kanalizaci jednotnou a nové vsakovací objekty. Navržené veřejné osvětlení je napojeno na stávající rozvody – rozváděče RVO 664, 676, 673, 674. Přeložka vodovodu je napojena na stávající vodovodní řad z litiny DN500 v blízkosti křižovatky s ul. Dr. Martíňka.

Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby ve smyslu § 94o odst. 3 stavebního zákona. Jedná se o dopravní stavbu, která bude sloužit k odstavení vozidel uživatelům bytové výstavby a objektu občanské vybavenosti (školy). Dopravní prostor je doplněn chodníky pro pěší, které zajišťují přístup k jednotlivým objektům a navazují na stávající přístupové chodníky. Dále bude provedena úprava části obousměrné cyklostezky na ul. Krestova a doplnění cyklistických koridorů na ul. Oráčova.

Na závěr posouzení stavebního záměru stavební úřad konstatuje, že stavební záměr je v souladu s požadavky § 94o stavebního zákona, a žádosti o povolení stavby tedy lze vyhovět. Tímto společným povolením stavební úřad schválil navržený záměr, vymezil pozemky pro jeho realizaci a stanovil podmínky pro umístění a provedení stavby.

Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona stavební úřad uvedl ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínky pro umístění, povolení a užívání stavby hlavní (SO 101 Komunikace) a staveb vedlejších (SO 301 Odvodnění komunikace, SO 302 Přeložka vodovodu, 401 Veřejné osvětlení, SO 402 Přeložka sdělovacího vedení) k zabezpečení ochrany veřejných zájmů a stanovil, které fáze výstavby mu stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních podmínek stavby. V návaznosti na prováděcí vyhlášku č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů stanovil stavební úřad podmínky pro provedení stavby (podmínky č. 1.-26., 29.-32.), podmínky uvedené v závazné části závazného stanoviska dotčeného orgánu KHS MSK (podmínky č. 27.-28.), podmínky č. 33.-55. k povolení a užívání vodního díla jako vedlejší stavby, podmínka č. 56. pro užívání stavby.

K povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby byly stanoveny podmínky č. 57.-62. uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí.

Jelikož se jedná o stavbu, která vyžaduje stavební povolení a jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit (§ 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona), stanovil stavební úřad ve výrokové části tohoto rozhodnutí, že může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Speciální stavební úřad ověřoval účinky budoucího užívání stavby. Zjistil, že za předpokladu splnění stanovených podmínek uskutečněním stavby ani jejím užíváním nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Stavebník doložil ke stavebnímu řízení plán kontrolních prohlídek stavby. Speciální stavební úřad v podmínkách rozhodnutí stanovil 4 fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky.

Stanovené podmínky pro provedení a užívání stavby vyplývají především z podmínek spolupůsobících dotčených orgánů uvedených v jejich stanoviscích a vyjádřeních, které nejsou správním rozhodnutím, z podmínek účastníků řízení a z vlastního uvážení speciálního stavebního úřadu k zabezpečení zájmů sledovaných ve společném územním a stavebním řízení. Do podmínek společného povolení nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich splnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty podmínky, které jsou zpracovávány v dokumentaci pro společné povolení.

Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrokové části uvedených.

U p o z o r n ě n í

- Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.
- Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména dodržení Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění, o ochraně veřejného zdraví.
- Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.
- Provozem na staveništi nesmí docházet k nadměrnému znečišťování ovzduší, přilehlých komunikací, veřejného prostranství a k výskytu nadměrné hlučnosti a prašnosti.
- Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
- Veškeré případné manipulace s vodami závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
- V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nesmí dojít ke kácení dřevin, s obsazenými (funkčními) hnízdy, které by mělo za následek úmyslné poškození, zničení a odstranění hnízd a vajec ptáků či jejich úmyslné usmrcení (ust. § 5a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.).
- Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Vstupy na cizí pozemky, příp. jakýkoliv zásah na nich při provádění stavby se řídí obecnými i speciálními právními předpisy. Stavebník bez souhlasu vlastníků okolních pozemků, ke kterým nemá vlastnické či jiné právo, nesmí používat tyto pozemky k provádění stavby, jakož i na ně vstupovat.
- Speciální stavební úřad upozorňuje na další povinnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany při práci), zejména na povinnosti vyplývající z jeho ust. § 15 odst. 1 (oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce) a § 14 (určení potřebného počtu koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, vymezení pravidel spolupráce, předání potřebných podkladů koordinátorovi).

P o u ě n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Magistrátu města Ostravy, podáním učiněným u zdejšího odboru výstavby a ŽP.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu, a to u fyzických osob jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, případně jinou adresu pro doručování, u právnických osob název, identifikační číslo a adresu sídla, popřípadě jinou adresu pro doručování.

Odvolání musí obsahovat podpis osoby, která jej činí.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolání napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

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.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace stavby spolu se štítkem obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Iva Kleinová
referent stavebního úřadu
oprávněná úřední osoba

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se nevyměřuje.

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15-ti dnů na úřední desce ÚMOB Ostrava-Jih včetně zveřejnění umožňující dálkový přístup. Po sejmutí bude vrácena potvrzená zpět odboru výstavby a životního prostředí ÚMOB Ostrava-Jih.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Rozdělovník:

Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 94 k stavebního zákona:

Účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona a dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě
Účastníkům řízení podle § 94k písm.e) stavebního zákona se doručuje veřejnou vyhláškou

a) stavebník

Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30
prostřednictvím

- Ing. Roman Fildán, Na Stuchlíkovci 738, Orlová – Lutyně, 735 14

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

- Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo k tomuto pozemku:

- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6 – Břevnov, 169 00
- Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, Praha 8 – Karlín, 186 00
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00
- itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, Brno – Židenice, Brno, 628 00
- SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, Praha 4 – Michle, 140 00
- SilesNet s.r.o., Ostravská 584/12, Český Těšín, 737 01
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02
- UPC Česká republika a.s., Závišova 5, Praha 4, 140 00
- prostř.
- InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, Brno-Líšeň, 628 00
- OVANET, a.s., Hájkova 1100/13, Ostrava-Přívoz, 702 00

- PODA a.s., 28. října 102/1168, Ostrava, 702 00
GasNet, s.r.o., Klášská 940/96, Ústí nad Labem, 401 17
prošť.
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno 602 00
- Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava, 702 00
- Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, Ostrava-Moravská Ostrava, 702 00
- UNIGEO a.s., Místecká 329/258, Ostrava-Hrabová, 720 00
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, Ostrava, 702 00
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, Ostrava, 709 00
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno

p.č.st. 1228 stavba č.p. 1311, p.č.st. 1229 stavba č.p. 1310, p.č.st. 1230 stavba č.p. 1309, p.č. st. 1231 stavba č.p. 1308, p.č. st. 1232 stavba č.p. 1307, p.č.st. 1233 stavba č.p.1306, p.č.st. 1234 stavba č.p. 1305, p.č.st. 1235 stavba č.p. 1304, p.č.st. 1236 stavba č.p. 1300, p.č.st. 1237 stavba č.p. 1299, p.č.st. 1238 stavba č.p. 1298, p.č. st. 1239 stavba č.p.1297, p.č.st. 1240 stavba č.p. 1268, p.č.st.1241 stavba č.p. 1267, p.č.st. 1242 stavba č.p. 1266, p.č.st. 1243 stavba č.p. 1265, p.č.st. 1244 stavba č.p. 1264, p.č.st. 1245 stavba č.p. 1263, p.č.st. 1246 stavba č.p. 1262, p.č.st. 1247 stavba č.p. 1261, p.č.st.1227/1 stavba č.p. 1392, p.č. st. 1221 stavba č.p. 1370, p.č.st. 1222 stavba č.p. 1371, p.č.st. 1223 stavba č.p. 1372, p.č. st. 1224 stavba č.p. 1373, p.č.st. 1225 stavba č.p. 1374, p.č.st. 1226 stavba č.p. 1375, p.č. st. 799 stavba č.p. 1552, p.č.st. 322/1 stavba č.p. 516, p.č.st. 2018 stavba č.p. 1652, p.č.st. 1302 stavba č.p. 1426, p.č.st.1303 stavba č.p. 1455, p.č. st. 1280 stavba č.p. 1328, p.č.st. 1279 stavba č.p. 1324, p.č.st. 1278 stavba č.p. 1323, p.č.st. 1273 stavba č.p. 1401, p.p.č. 462/8, p.p.č. 468/5 vše v kat. území Hrabůvka

Dotčené orgány a ostatní:

- MMO - odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo nám. 8, Ostrava, 729 30
- MMO – odbor dopravy, Prokešovo nám. 8, Ostrava, 729 30
- MMO – ÚHAaSR, Prokešovo nám. 8, Ostrava, 729 30
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, Svatoplukova 2687/84, Brno, 662 10
- Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28.října 117, Ostrava, 702 18
- ÚMOB Ostrava-Jih, ODK – MS – MK, VZ, Horní 3, Ostrava, 700 30
- ÚMOB Ostrava-Jih, silniční správní úřad, Horní 3, Ostrava, 700 30
- ÚMOB Ostrava-Jih, odbor výstavby a ŽP, Horní 3, Ostrava, 700 30
- Policie ČR, Městské ředitelství- DI, Výstavní 55, Ostrava, 703 49
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 44
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, Ostrava, 702 00
- Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Ostrava, 702 00

Dále obdrží:

- SMO, ÚMOB Ostrava-Jih – odbor správních činností s žádostí o vyvěšení včetně zveřejnění umožňující dálkový přístup