

Vaše značka:

Ze dne:

Čj.: JIH/047428/22/VŽP/Kle

Sp. zn.: S-JIH/093448/21/VŽP/8

Vyřizuje: Iva Kleinová

Telefon: +420 599 430 310

E-mail: [iva.kleinova@ovajih.cz](mailto:iva.kleinova@ovajih.cz)

Datum: 12. května 2022

## SPOLEČNÉ POVOLENÍ

### ROZHODNUTÍ č. 65/2022 K

#### Výroková část:

#### I.

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 společné povolení,**

**kterým schvaluje** 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,

stavební záměr s názvem **“Rekonstrukce komunikace ul. Mitušova 8-16”** (obsahující: SO 101 Komunikace, SO 301 Odvodnění komunikace, SO 401 Veřejné osvětlení), na pozemcích p. p. č. 371/1, 371/6 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 prostranství a chodníků) a také o novou stavbu (nový chodník). V současné době je území využíváno jako veřejný prostor – pojížděný chodník a předprostor školy funkční tř. D3. Úpravou stavby se funkční třída a účel komunikací mění. Je navržena obytná zóna funkční tř. D1. Komunikace budou dopravně napojeny na stávající místní obslužné komunikace funkční tř. C2 (ul. Mitušova, ul. Provaznická).

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. 371/1 (ostatní plocha), p.p.č. 371/6 (ostatní plocha) v kat. území Hrabůvka.

## **Stavba je členěna na tyto objekty:**

SO 101 Komunikace

SO 301 Odvodnění komunikace

SO 401 Veřejné osvětlení

### **SO 101 - Komunikace**

Nová úprava části ul. Mitušova bude dopravně napojena na stávající úsek komunikace ul. Mitušova a ul. Provoznická. Důvodem úprav je nevyhovující technický stav ploch, nestandardní režim poježděného chodníku a požadavek k zajištění vozidlové dopravní obslužnosti stávajících bytových domů a základní školy. Řešený úsek je navržen jako obytná zóna napojená na stávající pěší zónu. Účelem je technické zefektivnění využití daného prostoru a zvýšení bezpečnosti pohybu pěších.

Kapacita parkoviště bude zachována původní a činí 7 míst vč. 1 vyhrazeného. V rámci stavby bude provedeno celkem 14ks statických zatěžovacích zkoušek.

Komunikace jsou navrženy pro společnou dopravu vozidlovou a pěších a 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.

#### **Skladba dlážděné vozovky – konstrukce 1:**

dle katalogového listu D2-D, typ D2-D-1, pro třídu dopravního zatížení vozovky V (TNV/24h=100), podloží PIII a navrhovanou úroveň porušení D2. Komunikace umožňuje občasný pojezd vozidel údržby vodovodu a kanalizace o celkové hmotnosti do 40t.

- Zámková betonová dlažba tl. 100 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 40mm
- Štěrkodrt' fr. 0-32 mm ŠDA (90 MPa) tl. 150 mm
- Štěrkodrt' fr. 0-63 mm ŠDB (70 MPa) tl. 200 mm

Sanace (výměna) podloží - Štěrkodrt' fr. 0-63 mm (50 MPa) tl. 450 mm

- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>; návrhové statické protřžení CBR min 2kN
- Celkem 940mm

#### **Skladba dlážděné vozovky – konstrukce 1.1:**

dle katalogového listu D2-D, typ D2-D-1, pro třídu dopravního zatížení vozovky V (TNV/24h=100), podloží PIII a navrhovanou úroveň porušení D2. Komunikace umožňuje občasný pojezd vozidel údržby vodovodu a kanalizace o celkové hmotnosti do 40t.

- Zámková betonová dlažba tl. 100 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 40mm
- Štěrkodrt' fr. 0-32 mm ŠDA (90 MPa) tl. 150 mm
- Štěrkodrt' fr. 0-63 mm ŠDB (70 MPa) tl. 200 mm
- netkaná geotextilie zpevněná vpichováním z PP 1000g/m<sup>2</sup>
- trojosá monolitická geomříž z PP – oka 40/40mm, tl. uzlu 4,1mm
- netkaná geotextilie zpevněná vpichováním z PP 1000g/m<sup>2</sup>
- Celkem 490mm

#### **Skladba parkoviště – 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.

- Zámková betonová dlažba tl. 100 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 40mm
- Štěrkodrt' fr. 0-32 mm ŠDB (70 MPa) tl. 250 mm

- Sanace (výměna) podloží - Štěrkodrt' fr. 0-63 mm (45 MPa) tl. 400 mm
- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>; návrhové statické protržení CBR min 2kN
- Celkem 770mm

### **Skladba chodníku – konstrukce 3:**

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

- Zámková betonová dlažba tl. 60 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 30mm
- Štěrkodrt' ŠDB fr. 0-32 mm (50 MPa) tl. 150 mm
- Sanace (výměna) podloží - Štěrkodrt' fr. 0-63 mm (35 MPa) tl. 300 mm
- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>; návrhové statické protržení CBR min 2kN
- Celkem 540mm

### **Skladba chodníku – konstrukce 3.1:**

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

- Zámková betonová dlažba tl. 60 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 30mm
- Štěrkodrt' ŠDB fr. 0-32 mm (50 MPa) tl. 150 mm
- netkaná geotextilie zpevněná vpichováním z PP 1000g/m<sup>2</sup>
- trojosá monolitická geomříž z PP – oka 40/40mm, tl. uzlu 4,1mm
- netkaná geotextilie zpevněná vpichováním z PP 1000g/m<sup>2</sup>
- Celkem 240mm

### **Skladba stezky ze štěpky – konstrukce 4: Návrh mimo TP170**

- Volně ložená dubová štěpka tl. 100 mm
- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>
- Původní terén bez výškové úpravy
- Celkem 100mm

### **Příprava území**

Budou provedeny práce spočívající v odstranění ornice a práce spojené s odstraněním původních konstrukčních vrstev zpevněných ploch vč. vytrhání obrub. Dále budou u školy demontovány dva vlnkové stožáry. Rovněž bude zlikvidováno pískoviště a asfaltové plochy okolo něj v blízkosti navrženého parkoviště. V místě stávajících dřevin bude do vzdálenosti 3m od kmene bourání prováděno výhradně ručně tak, aby nedošlo k poškození kmene a kořenového balu. Při demolici obrubníků v blízkosti kmenů zachovávaných stromů (v pásmu 2,5m od paty kmene stromu do průměru 30cm a 3m pro stromy nad průměr 30cm) budou tyto odstraněny ručně, s přihlédnutím ke způsobu růstu kořenů tak, aby nedošlo k jejich poškození ve smyslu vyhlášky č. 189/2013 Sb. V případě nutnosti budou některé obruby ponechány, překryty ornici a osázeny trávnikem. Při demolici veškerých nadzemních konstrukcí v kořenových zónách stromů budou tyto odbourány ručně do hl. 10cm pod terén a překryty ornici.

### **Obruby:**

Dlážděné plochy budou opřeny do betonových obrub 15/25cm a 10/25cm. U snížených obrub budou osazeny obruby přechodové a obruby nájezdové o rozměru 15/15cm. Obruby budou osazeny do betonových opěrek a lože z betonu C16/20 dle vyhl. č. 398/2009 Sb. budou provedeny prvky z vibrolisované zámkové dlažby reliéfní v tl.80mm.

V blízkosti křižovatky s ul. Provaznická je v úseku dl. 20m nad podzemním vedením sdělovacích kabelů bude provedena rozebíratelná ocelová obruba ložená volně na terén. Je tvořena ocelovým úhelníkem L 90/60/6mm, na který je přišroubován jáckl 60/60/2mm. Obruba je uchycena vodorovně pod dlažbu pomocí táhel z jácklů 30/30/2mm.

### **Zpomalovací polštáře – konstrukce 1.2**

Budou provedeny z žulových štípaných kostek 10/12cm do cementového lože C16/20. Skladba souvrství je stejná jako u vozovky – konstrukce č. 1 s tím, že lože z drti je nahrazeno cementovým ložem v tl. 40mm.

### **Dlažba na ocelových rošttech – konstrukce 3.2**

V rámci nových ploch bude chodník v blízkosti kmenů stromů osazen na ocelovém roštu tl. 50mm z pozinkované oceli. Tento ocelový rošt bude osazen na betonových vrutech nad kořenovým systémem o průměru 20cm do hl. 30cm z betonu C30/37 XF2. Vrutky jsou osazeny přímo do rostlého terénu. V oblasti kořenového systému jsou vzájemné odstupy hran min. 1,5m. Odstup hrany od okraje kmene je vždy min. 2m. Betonová dlažba tl. 40mm je poté uložena shora volně na tyto rošty na podkladní geotextilii (300g/m<sup>2</sup>). Prostor pod roštem a mezi vruty nad kořenovým systémem je vyplněn stávající zeminou a nebude do něj zasahováno.

### **Úprava ramp**

U domů č.p. 1422 a 1423 bude provedena úprava ramp z asfaltu. Rampy budou dlážděné a opřené do obrub BO10/25cm a betonových palisád o profilu 160/160mm osazených do betonu C16/20. Dlažba ramp je osazena dle konstrukce č.3 do násypu ze štěrkodrti fr. 0-63mm. Rampy budou opatřeny zábradlím s madly z žárového zinku + komaxitové krycí úpravy výšky 0,9m

### **Úprava stávajících revizních šachet na kanalizaci**

Všechny stávající revizní šachty na jednotné kanalizaci v dotčených plochách budou výškově upraveny do navržené nivelety osazením nebo odebráním betonových prstenců a budou opatřeny novými šachtovými poklopy typu BEGU nebo jinými provozovatelem odsouhlasenými typy.

### **Režim povrchových a dešťových vod**

Plán bude odvodněna podélnými trativody zaústěnými do nových vsakovacích šachet. Tyto trativody budou uloženy v zemní štěrkové rýze z drceného kameniva fr. 16-32mm, která je obalena geotextilií 300g/m<sup>2</sup>. Odvodnění krytu bude v místech úžlabí se zaústěním do nových vpustí s kovovými mřížemi. Sorpční vpusti UV2 – UV8 na nových zpevněných plochách budou napojeny do vsakovacích objektů a jsou součástí SO 301. Standardní vpusti UV1 a UV9 budou typové betonové. Vpusti budou osazeny kalovým košem a plastovou mříží tř.D400. Veškeré vpusti v řešeném uličním prostoru budou napojeny novým potrubím PVC SN8 DN150. Stávající vpusti (6ks) vč. připojovacích potrubí budou zrušeny.

Součástí bude realizace přechodného i trvalého dopravního značení.

### **SO 301 Odvodnění komunikace**

Dešťové vody z komunikací v řešeném úseku ul. Mítušova v současné době odtékají uličními vpustmi do stávající jednotné kanalizace ve správě společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nově budou dešťové vody z drenáží a sorpčních vpustí UV2 – UV8 odtékat do nových vsakovacích objektů (VS1-5). Tyto objekty jsou umístěny mimo ochranná pásma podzemních vedení. Voda z uliční vpusti UV1 a UV9 (součást SO 101) odtéká nadále do jednotné kanalizace ve správě společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Voda z řešených ploch tedy odtéká zejména do podloží, kde dochází k jejímu postupnému vsakování.

#### **• Vsakovací objekty:**

- VS1 (rozměry DN x hl): .....1x 4,5m
- VS2 (rozměry DN x hl): .....1,5x 4,5m
- VS3.1 (rozměry DN x hl): .....1,5x 4,5m
- VS3.2 (rozměry DN x hl): .....1x 4,5m
- VS4 (rozměry DN x hl): .....1,5x 4,5m
- VS5 (rozměry DN x hl): ..... .....1,5x 4,5m (2 ks)

- Budou provedeny vsakovací šachty z betonových skruží DN1500mm a DN1000mm ukončené betonovou přechodovou deskou 1000/600mm nebo konusem, opatřené litinovým poklopem s větracími otvory pro tř. zatížení A15. Dno šachty je řešeno pomocí ztuhlého štěrkopískového lože ve dvou vrstvách vzájemně oddělených geotextilií (300g/m<sup>2</sup>). Dno šachty lemuje šachtová skruž opatřená po obvodu výtakovými otvory. Nad dnem (štěrkopískovým ložem) je v místě vyústění svislého potrubí osazena betonová dlaždice 300/300mm.

#### *Zemní práce*

Výkop bude proveden v celé výšce jako nepažený pomocí drapáku. Skruže budou poté spouštěny do vyhloubené šachty. Po sestavení a vyrovnaní celé šachty bude proveden obsyp pláště šachty drceným kamenivem fr. 0-32mm. Přebytná zemina bude odvezena na řízenou skládku. Zemní práce budou prováděny podle ČSN 73 3050.

#### • **Technické řešení kanalizačního potrubí**

Kanalizační potrubí bude u jednotlivých objektů řešeno z kanalizačního PVC. Pokládka potrubí bude prováděna otevřeným, kolmým výkopem zabezpečeným pažením (pro potrubí DN200 výkop š.1,1m). Potrubí bude uloženo do štěrkopískového lože tl. 100mm se štěrkopískovým obsypem 300mm nad vrchol potrubí. Zásyp rýhy v komunikacích se provede drceným kamenivem fr.0-63mm se ztuhnutím po vrstvách tl.300mm. Míra ztuhnutí do I(d) 0,9. V nezpevněných plochách se provede zásyp tříděnou zeminou z výkopu, hutněnou po vrstvách 300 mm, max. velikost kamene v zásypu 63mm. Míra ztuhnutí dle ISO 95% proctorovy zkoušky. Přebytná zemina bude odvezena na řízenou skládku. Zemní práce budou prováděny podle ČSN 73 3050. Přípojné potrubí je navrženo plastové z PVC KG DN150 o kruhové tuhosti SN8.

Budou provedeny tyto úseky:

- úsek od UV2 po VS1 dl. 4,53m
- úsek od UV3 po VS2 dl. 6,84m
- úsek od UV5 po VS3.1 dl. 27,76m
- úsek od UV6 po VS4 dl. 6,38m
- úsek od UV7 po VS5 dl. 29,54m

#### **Objekty na kanalizaci**

Na dešťové kanalizaci budou zrealizovány revizní šachty DN600 z plastu (ŠD1, 2) složené z šachtového dna, korugovaného prodloužení, teleskopu, prstence a větranými litinovými poklopy tř. D600 ve vozovce. Všechny stávající revizní šachty na jednotné kanalizaci v dotčených plochách budou výškově upraveny do navržené nivelety osazením nebo odebráním betonových prstenců a budou opatřeny novými šachtovými poklopy typu BEGU nebo jinými provozovatelem odsouhlasenými typy. V trvale pojižděných komunikacích budou poklopy tř. E600 s rámem BEGU-R-1 EN124, víko DIN 19584-2 nebo 3EN124 s integrovaným těsněním PUR v rámu poklopu, v pojižděných chodnících pak budou osazeny poklopy tř. 400, v nezpevněných plochách pak poklopy tř. B125 s rámem DIN 4271 B125 EN124, víko DIN 4271 B125 vždy s odvětráním. V zeleni budou poklopy zvýšeny proti terénu o 10cm a vstupní část šachty bude stabilizovaná obetonováním betonem C16/20 XF2. Pokud bude nutné snížit stávající šachtu pod úroveň konusu, konus se odebere a osadí se přechodová prefa zákrytová deska. Poškozené konusy šachet budou v rámci úpravy komunikací vyměněny za nové.

#### **Sorpční vpusti**

Bude provedeno celkem 7ks sorpčních vpustí (UV2 – UV8) v provedení jako klasická uliční vpust – tj. voda natéká vrchem mříží. Mříž je z plastu a 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 částic, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál REO Fb (Fibroil).

Vpusti a šachty vyžadují periodickou údržbu zahrnující zejména vyčištění kalového koše a kalového prostoru.



Určení polohy místa záměru v systému JTSK:

Sorpční vpust' UV2	X = 1 106 706,36	Y = 473 172,44
Sorpční vpust' UV3	X = 1 106 756,19	Y = 473 171,41
Sorpční vpust' UV4	X = 1 106 779,71	Y = 473 187,77
Sorpční vpust' UV5	X = 1 106 797,37	Y = 473 193,32
Sorpční vpust' UV6	X = 1 106 825,79	Y = 473 196,65
Sorpční vpust' UV7	X = 1 106 847,33	Y = 473 197,53
Sorpční vpust' UV8	X = 1 106 867,31	Y = 473 198,34
Vsakovací objekt VS1	X = 1 106 707,68	Y = 473 177,71
Vsakovací objekt VS2	X = 1 106 753,23	Y = 473 178,83
Vsakovací objekt VS3.1	X = 1 106 775,21	Y = 473 190,98
Vsakovací objekt VS3.2	X = 1 106 774,49	Y = 473 192,90
Vsakovací objekt VS4	X = 1 106 821,60	Y = 473 190,58
Vsakovací objekt VS5.1	X = 1 106 864,36	Y = 473 211,63
Vsakovací objekt VS5.2	X = 1 106 865,92	Y = 473 213,32

Číslo hydrogeologického rajonu: 22610

Název a kód útvaru vod: Ostravice od toku Morávka po tok Lučina  
(HOD\_0600)

#### SO 401 - Veřejné osvětlení

Bude provedena úprava a doplnění osvětlení na ul. Mitušova.

Požadavky pro osvětlení:

- Komunikace P4:  $E_m = 5,0 \text{ lx}$ ,  $E_{\min} = 1,0 \text{ lx}$
- Parkoviště P4:  $E_m = 5,0 \text{ lx}$ ,  $E_{\min} = 1,0 \text{ lx}$
- Chodník P5:  $E_m = 3,0 \text{ lx}$ ,  $E_{\min} = 0,6 \text{ lx}$
- Prostranství před školou P5:  $E_m = 3,0 \text{ lx}$ ,  $E_{\min} = 0,6 \text{ lx}$

Stávající podzemní rozvod VO mezi novými svítidly č. 17 až 19-1 z kabelů AYKY 4Bx 25mm<sup>2</sup> bude v řešené oblasti demontován vč. dvou stožárů se svítidly č. 18 a 19. Dále budou demontovány stožáry se svítidlem č. 17 a č. 36 na zachovaném rozvodu. Rozvod od stožáru č. 1 z kabelů AYKY 4Bx 16mm<sup>2</sup> po kabelovou spojku bude rovněž demontován vč. stožáru se svítidlem č. 1. Zde je navržena jedna kabelová spojka v zeleni. Bude použita zemní zatavovací (smršťovací) spojka SVCZ-S4-1 4x10-4x35 AL+Cu. Dále bude demontován stožár se svítidlem č. 33 vč. rozvodu od stožáru č. 36 z kabelu AYKY 4Bx 16mm<sup>2</sup>. Dále bude demontován stožár se svítidlem č. 32 vč. rozvodu po nový stožár č. 32 z kabelu AYKY 4Bx 16mm<sup>2</sup>. S demontovaným materiálem VO bude naloženo na základě „Ohlášení stavby a předání staveniště“ zaslaném zhotovitelem stavby, kdy bude dohodnut postup zhotovitele na stavbě. Demontáže mohou být provedeny až po zprovoznění nového VO.

Napojení soustavy bude ze stávajícího rozvodu od rozváděče RVO 614 přepojením do rozvodnic nových stožárů č. 17, 1, 1-1, 36 a 32.

Bude provedeno doplnění podzemního rozvodu z kabelů CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> a CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>. 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.

V zemi budou kabely uloženy v ochranné trubce HDPE/LDPE Ø75 mm. Budou osazeny kabely s měděnými jádry průřezu 10 (16)mm<sup>2</sup> (viz. výkresová část), s PVC izolací žil, pryžovou výplní a PVC pláštěm TM1, jmenovité napětí 450/750 V, teplotní odolnost -30°C až +70°C, odolné proti šíření plamene, provedení kabelu J – s vodiči L1, L2, L3 a PEN, kabely musí být vhodné pro uložení do země (CYKY-J 4x10 (16)mm<sup>2</sup>, nebo ekvivalent).

V místě překopů zpevněných ploch bude vedení uloženo do obetonovaných HDPE chrániček do výkopu hloubky 1,2m s připojením chrániček rezervních. Při křížení kabelů VO s ostatními inženýrskými sítěmi v zemi budou kabely uloženy v tuhé HDPE chráničce s přesahem 1,5m od osy křížení.

### Typ stožárů a svítidel

Budou provedeny sadové dvoustupňové stožáry. Každý stožár bude oboustranně žárově zinkovaný ponorem, jmenovitá výška stožáru vč. výložníku činí 6 m, dvířka 80x300 mm, spodní okraj dvířek 600 mm nad terénem, 2 vstupy pro kabely 50x150 mm, střed otvorů 600 mm pod úrovní terénu). Stožáry budou dále natřeny do výšky 1,4m nad terén barvou RAL 7043.

Na stožárech č. 17, 17-1, 18/1, 19/1 a 36 bude osazen jednoramenný výložník (vyložení 1,5 m, provedení výložníku pro osazení na vrchol dřívku stožáru o Ø60 mm, max. úhel vyložení nezátíženého ramene výložníku vůči vodorovné rovině činí 4°, povrchová úprava oboustranným zinkováním ponorem). Min. tloušťka stěn dřívku nových stožárů bude 4mm. Na stožáru č. 1 bude osazen dvouramenný výložník (90st.) Na stožárech č. 18, 19, 19-1, 33, 33/1 a 32 jsou osazena svítidla přímo na dřív.

Nové 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 dřívku 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.

Na všech stožárech budou osazena LED svítidla (svítidlo s předradnými přístroji pro LED zdroj 38, 28 a 20 W, krytí svítidla IP66, provedení pro uchycení svítidla na výložník Ø60 mm). V nových svítidlech budou osazeny LED zdroje 38, 28 a 20 W. Teplota chromatičnosti bude činit 2700K.

Bude osazena regulace pro individuálně stmívaná svítidla umožňující jejich útlum pro dané časy následovně: do 22:00 hod. - 100%; od 22:00 do 23:00 hod. - 75%; od 23:00 do 4:00 hod. - 50%; od 4:00 do 5:00 hod. - 75%; od 5:00 hod. do vypnutí. - 100%. Svítidla budou vybaveny funkcí CLO.

Bližší technické údaje viz. Projektová dokumentace.

### Pro umístění 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, Bukovická 745, Velké Losiny, 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 zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem. Doklad o provedeném vytyčení bude předložen stavebnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
8. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - po dokončení podkladních vrstev z drceného kameniva,
  - po dokončení krytu ploch vč. dopravního značení.
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. 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.
16. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí MMO.
17. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
18. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby vč. oprávnění k této činnosti.
19. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
20. 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.
21. Kabele zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
22. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
23. 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.
24. 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 lince zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveníště, provádět výsadbu dřevin, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru.

25. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řádu musí být výkop prováděn ručně.
26. 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 vsakovacích objektů, před zpětným zásypem
  - po dokončení stavby vodního díla, před uvedením do provozu
27. 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, nejpozději k oznámení termínu o provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla.
28. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen protokol o zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace a sorpčních vpustí, po osazení v terénu.
29. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí MMO předložen doklad o způsobu likvidace odpadu ze sorpčních vpustí.
30. Stavba vodního díla bude provozována dle provozního řádu písemně kladně projednaného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
31. Při provádění stavby stavebník dodrží podmínky obsažené ve stanoviscích a vyjádřeních, které jsou součástí odsouhlasené projektové dokumentace pro stavební řízení, a to podmínky:
  - GasNet Služby, s.r.o. - stanovisko zn. 5002470149 ze dne 15.10.2021
  - Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vyjádření zn. 6.3/8025/10118/21/Va ze dne 7.12.2021
  - CETIN a.s. č.j. - vyjádření č.j. 804323/21 ze dne 4.10.2021
  - Ostravské komunikace, a.s. - vyjádření zn. OKAS-9465/21/TSÚ/Vor ze dne 28.12.2021
  - ČEZ Distribuce, a.s. - vyjádření zn. ČEZ Distribuce, a.s. zn. 001123829311 ze dne 11.2.2022
  - Veolia Energie ČR, a.s. - vyjádření zn. RSMSS/20210928-001/SUS ze dne 11.10.2021
  - OVANET a.s. - vyjádření zn. 21-560 ze dne 23.6.2021
  - PODA a.s. - vyjádření zn. TaV/1165/2021/Vo ze dne 6.8.2021
  - Vodafone Czech Republic a.s. - vyjádření zn. 210928-1829341899 ze dne 11.10.2021
  - T-Mobile Czech Republic, a.s. - vyjádření zn. E27292/21 ze dne 21.5.2021
  - SilesNet, s.r.o. - vyjádření č.j. VYJ/2021-05-263/MB ze dne 26.5.2021
32. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací změna Z1.
33. Prováděné zábery veřejného prostranství budou ohlášeny odboru dopravy a komunálních služeb ÚMOB Ostrava-Jih.
34. 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.
35. Stavebník požádá o stanovení trvalého dopravního značení příslušný silniční správní úřad min. 60 dní před uvedením stavby do provozu.
36. Stroje a zařízení, které mohou způsobit poškození okolních komunikací a chodníků nebudou používány. Na zpevněných plochách ve správě odboru dopravy a komunálních služeb ÚMOB Ostrava-Jih nebude skladován stavební materiál, výkopek ani odpad. V okolí stavby bude udržován pořádek, bude zajišťováno pravidelné čištění zpevněných ploch od nečistot způsobených stavební činností a staveništní dopravou.

37. Po ukončení stavby budou plochy předány správci MK ÚMOB Ostrava-Jih včetně Závěrečné zprávy kvality prokazující provedení prací dle platných ČSN a předpisů.
38. 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.
39. Realizací stavby nesmí dojít k poškození vzrostlé zeleně, bude zajištěna ochrana keřů a vzrostlých stromů, výkopky zeminy nebudou ukládány v blízkosti kořenového systému dřevin. Výkopy budou prováděny min. 2,5 m od paty kmene vzrostlých stromů. Zásahy do vzrostlé zeleně je nutné řešit předem s ÚMOB Ostrava-Jih. Plochy veřejné zeleně budou vyčištěny od zbytků stavební sutě, srovnány s okolním terénem a osety parkovou travní směsí. Upravené plochy budou předány správci veřejné zeleně.
40. Stavba bude dokončena do 31.8.2023.
41. 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.

## II.

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný speciální stavební úřad pro stavby místních a veřejně přístupných účelových komunikací, na základě souhlasného závazného stanoviska SMO Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih, č.j. JIH/96745/21/VŽP/Hud ze dne 27.10.2021, jako věcně a místně příslušného správního orgánu ochrany přírody a krajiny ve smyslu ustanovení § 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,

### **povoluje stavebníkovi pro účely stavebního záměru**

kácení dřevin v tomto rozsahu:

**3 ks břízy bělokoré** (*Betula pendula*) o obvodu kmenů 106 cm, 93 cm a 96 cm, v žádosti označených č. 1, 7 a 9,

**1 ks dubu letního** (*Quercus robur*) o obvodu kmene 137 cm, v žádosti označeného č. 2,

**1 ks javoru mléčného** (*Acer platanoides*) vícekmene o obvodu kmenů 107 cm, 72 cm, 93 cm, 86 cm a 37 cm, v žádosti označeného č. 3,

**2 ks habru obecného** (*Carpinus betulus*) o obvodu kmenů 105 cm a dvojkmene 94+36 cm, v žádosti označených č. 4 a 5,

**1 ks lípy stříbrné** (*Tilia tomentosa*) o obvodu kmene 105 cm, v žádosti označené č. 6,

**1 ks lípy velkolisté** (*Tilia platyphyllos*) o obvodu kmene 109 cm, v žádosti označené č. 8, rostoucích na pozemcích parc. č. 371/1 a 371/6 v k. ú. Hrabůvka, ve vlastnictví stavebníka.

### **Kácení dřevin se povoluje za těchto podmínek:**

1. Kácení dřevin je možné provést **pouze v případě realizace** výše uvedené stavby.
2. Kácení dřevin bude provedeno **nejdříve při zahájení stavby** na základě pravomocného rozhodnutí k povolení stavby.

### **a ukládá stavebníkovi**

povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé vykácením dřevin, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích ve vlastnictví stavebníka:

na parc. č. 371/1, ul. Fr. Lýska, v k. ú. Hrabůvka:

**4 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: **Prunus sargentii ,Rancho‘,**

na parc. č. 371/1, ul. Horní 78 - dvůr, v k. ú. Hrabůvka:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: **Acer campestre ,Elsrijk‘,**

na parc. č. 371/1 a 371/6, ul. Mitušova 79-83 a ZŠ Mitušova 16, v k. ú. Hrabůvka:

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: **Prunus sargentii ,Rancho‘,**

**5 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: **Acer campestre ,Elsrijk‘,**

na parc. č. 371/5, ul. MŠ Mitušova 90 - dvůr, v k. ú. Hrabůvka:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: **Prunus sargentii ,Rancho‘,**

na parc. č. 354/1, ul. Mitušova 51, v k. ú. Hrabůvka:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: **Acer campestre ,Elsrijk‘,**

na parc. č. 354/1, ul. Mitušova 23, v k. ú. Hrabůvka:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 14-16 cm druh: **Tilia cordata ,Rancho‘,**

na parc. č. 348/1, ul. Krakovská 3-5, v k. ú. Hrabůvka:

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm druh: **Tilia cordata ,Rancho‘.**

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

3. 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.

4. 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.

5. 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 záливce (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
- Střední škola společného stravování , Ostrava-Hrabůvka, p.o., Krakovská 1095/33, Ostrava, 700 30
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00
- PODA a.s., 28. října 102/1168, Ostrava, 702 00
- OVANET a.s., Hájkova 1100/13, Ostrava, 702 00
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, 190 00

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02  
GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem, 401 17  
prostr.
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 602 00-
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, Ostrava, 702 00
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, Ostrava, 709 00
- Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, Ostrava-Moravská Ostrava, 702 00
- SilesNet, s.r.o., Ostravská 584/12, Český Těšín 737 01
- Vodafone Czech Republic a.s., nám. Junkových 2, Praha 5, 155 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 prostřednictvím FILDMAN PROJEKT s.r.o., IČ 08014469, Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava, podal dne 18.10.2021 u zdejšího speciálního stavebního úřadu pro stavby místních a veřejně přístupných účelových komunikací o vydání společného povolení pro stavební záměr s názvem **“Rekonstrukce komunikace ul. Mítušova 8-16”** (obsahující: SO 101 Komunikace, SO 301 Odvodnění komunikace, SO 401 Veřejné osvětlení), na pozemcích p. p. č. 371/1, 371/6 v kat. území Hrabůvka.

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 401 Veřejné osvětlení.

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 3.11.2021 č.j. JIH/098698/21/VŽP/Kle a řízení bylo přerušeno usnesením č. 106/2021 ze dne 3.11.2020 č.j. JIH/093448/21/VŽP/Kle do termínu 31.12.2021. Na žádost stavebníka ze dne 17.12.2021 byla tato lhůta prodloužena Usnesením č. 1/2022 č.j. JIH/000507/22/VŽP/Kle do 28.2.2022.

Po doplnění dokladů stavebníkem ve dnech 10.2.2022 a 11.2.2022, opatřením ze dne 9.3.2022 speciální stavební úřad pro stavby místních a veřejně přístupných účelových komunikací oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

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 námítky 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

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

Vlastníkem pozemků p.p.č. 371/1, 371/ 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, souhlas dle § 184a stavebního zákona tedy nebylo potřeba dokládat.

Závaznými stanovisky, rozhodnutími dotčených orgánů:

- Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Ostravy č. 1989/2021 vydané Odborem územního plánování a stavebního řádu MMO, č.j. SMO/720629/21/ÚPaSŘ/Dvor ze dne 9.11.2021
- MMO – odbor ochrany životního prostředí – kladné závazné stanovisko č.j. SMO/777157/21/OŽP/HUR ze dne 1.12.2021
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje - závazné souhlasné stanovisko č.j. HSOS-8358-2/2021 ze dne 11.10.2021
- Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát – stanovisko č.j. KRPT-212520-1/ČJ-2021-070706 ze dne 3.11.2021
- Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí - závazné stanovisko č. 99/21/VH k povolení vodního díla SO 301 Odvodnění komunikace č.j. SMO/818281/21/OŽP/Nav ze dne 22.12.2021
- Rozhodnutí č. 121/22/VH o povolení k nakládání s vodami vydal Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí dne 4.2.2022 pod č.j. SMO/071404/22/OŽP/Nav, které nabylo právní moci dne 23.2.2022
- SMO, ÚMOb Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí – Závazné stanovisko č. 13/2021/OP č.j. JIH/96745/21/VŽP/Hud ze dne 27.10.2021
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, oddělení ochrany územních zájmů - souhlasné stanovisko zn. 113323/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 8.6.2021
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – stanovisko a sdělení – č.j. MSK 139749/2021 ze dne 19.11.2021
- Povodí Odry, s.p. - stanovisko zn. POD/18230/2021/923/2/821.07 ze dne 14.10.2021
- Ostravská organizace vozíčkářů spolek – vyjádření zn. BB/LF/2021 ze dne 29.9.2021
- DIAMO, státní podnik – vyjádření zn. D500/18309/2021 ze dne 14.6.2021
- SMO, ÚMOb Ostrava-Jih, ODK – stanovisko zn. ODK/86383/21/577 ze dne 14.10.2021, vyjádření č.j. JIH/097793/21/ODK/Don ze dne 1.11.2021

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

- GasNet Služby, s.r.o. - stanovisko zn. 5002470149 ze dne 15.10.2021
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vyjádření zn. 6.3/8025/10118/21/Va ze dne 7.12.2021
- CETIN a.s. č.j. - vyjádření č.j. 804323/21 ze dne 4.10.2021
- Ostravské komunikace, a.s. - vyjádření zn. OKAS-9465/21/TSÚ/Vor ze dne 28.12.2021
- ČEZ Distribuce, a.s. - vyjádření zn. ČEZ Distribuce, a.s. zn. 001123829311 ze dne 11.2.2022
- Veolia Energie ČR, a.s. - vyjádření zn. RSMSS/20210928-001/SUS ze dne 11.10.2021
- OVANET a.s. - vyjádření zn. 21-560 ze dne 23.6.2021
- PODA a.s. - vyjádření zn. TaV/1165/2021/Vo ze dne 6.8.2021
- Vodafone Czech Republic a.s. - vyjádření zn. 210928-1829341899 ze dne 11.10.2021
- T-Mobile Czech Republic, a.s. - vyjádření zn. E27292/21 ze dne 21.5.2021
- SilesNet, s.r.o. - vyjádření č.j. VYJ/2021-05-263/MB ze dne 26.5.2021



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

- SITEL, spol. s r.o. - vyjádření zn. 1112102133 ze dne 21.5.2021
  - itself s.r.o. - vyjádření č.j. 21/002809 ze dne 9.6.2021
  - OPTILINE a.s. - vyjádření zn. 1412101190 ze dne 21.5.2021
  - České Radiokomunikace, a.s. - vyjádření zn. UPTS/OS/276076/2021 ze dne 24.5.2021
  - Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. - vyjádření zn. VPS/20210523-003/ES ze dne 23.5.2021
  - Telco Pro Services, a.s. - sdělení zn. 0201247625 ze dne 25.5.2021
  - ČEZ ICT Services, a.s. - sdělení zn. 0700386726 ze dne 23.5.2021
  - CZFO.NET s.r.o.- vyjádření zn. URV-21-268 ze dne 17.6.2021
  - Dial Telecom, a.s. - vyjádření zn. OV908548 ze dne 25.5.2021
  - Green Gas DPB, a.s. - vyjádření 594/21 ze dne 25.5.2021
  - Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje , odbor informačních a komunikačních technologií – vyjádření č.j. KRPT-81543-52/ČJ-2021-0700IT ze dne 24.5.2021
  - OKD , a.s. - vyjádření zn. 260/2021 ze dne 28.5.2021
  - Dopravní podnik Ostrava a.s. - vyjádření zn. 2127555/RLK/21/Ko ze dne 1.6.2021
  - Vítkovice, a.s. - vyjádření zn. St.151/049/2021 ze dne 1.10.2021
  - ČD – Telematika a.s. - vyjádření č.j. 1202118742 ze dne 28.9.2021
- dokumentací pro vydání společného povolení, zpracovanou projektantem – dokumentace byla zpracována a ověřená autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - Ing. Romanem Fildánem, Bukovická 745, Velké Losiny, 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 květnu 2021 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

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

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

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

- Střední škola společného stravování , Ostrava-Hrabůvka, p.o., Krakovská 1095/33, Ostrava, 700 30
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00
- PODA a.s., 28. října 102/1168, Ostrava, 702 00
- OVANET a.s., Hájkova 1100/13, Ostrava, 702 00
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, 190 00
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem, 401 17
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 602 00-

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, Ostrava, 702 00
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, Ostrava, 709 00
- Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, Ostrava-Moravská Ostrava, 702 00
- SilesNet, s.r.o., Ostravská 584/12, Český Těšín 737 01
- Vodafone Czech Republic a.s., nám. Junkových 2, Praha 5, 155 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.p.č. 288/24, p.č.st. 1751 stavba č.p. 1422, 1423, p.č.st. 1753 stavba č.p. 1421, p.č.st. 1754 stavba č.p. 1420, p.č. st. 1755 stavba č.p. 1416, p.č.st. 1756 stavba č.p. 1417, p.č. st. 1798 stavba bez čp/če, p.č.st. 1796 stavba č.p. 1506, p.č.st. 1797 stavba č.p. 1507 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 – Komunikace budou dopravně napojeny na stávající místní obslužné komunikace funkční tř. C2 (ul. Mítušova, ul. Provoznická). Odvodnění komunikací je napojeno prostřednictvím drenáží a vpustí na nové vsakovací objekty, částečně do stávající kanalizaci jednotné nebo volně na terén. Veřejné osvětlení je napojeno na stávající rozvaděč RVO 614.

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, vydal k záměru vyjádření ze dne 7.10.2021 pod č.j. KHSMS70546/2021/OV/HOK, že po posouzení projektové dokumentace z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví **dospěl k závěru, že v uvedené věci nejsou dotčeny zájmy jím chráněné.**

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 11.10.2021 pod č.j. HSOS-8358/2021 souhlasné závazné stanovisko ke stavbě bez podmínek.

Odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný úřad územního plánování příslušný dle § 6 odst. 1 stavebního zákona vydal v rámci KS 1989/2021 ze dne 9.11.2021 závazné stanovisko č.j. SMO/637682/21/ÚPaSŘ/Bur ze dne 13.10.2021 k předmětné stavbě s tím, že záměr je v území přípustný, bez podmínek. 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. 1989/2021 dne 8.11.2021 č.j. SMO/715480/21/OŽP/Mrt 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 § 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 bez podmínek.

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 1989/2021 dne 27.10.2021 souhlasné závazné stanovisko pod č.j. SMO/686771/21/OD/Tur 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.

MMO, odbor ochrany životního prostředí 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.), vydal 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 odstranění 12 stromů a několika keřů. Ostatní dřeviny budou zachovány. 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.

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 3.11.2021 č.j. KRPT-212520-1/ČJ-2021-070706, s podmínkou, která byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí.

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 27.10.2021 závazné stanovisko č. 13/2021/OP pod č.j. JIH/96745/21/VŽP/Hud k povolení kácení a zároveň stanovení povinnosti provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé vykácením dřevin. Na základě tohoto závazného stanoviska vydal speciální stavební úřad povolení ke kácení dřevin a zároveň uložil stavebníkovi povinnost provedení náhradní výsadby s podmínkami, které byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Oddělení ochrany územních zájmů SNM MO, vydalo souhlas s realizací stavby zn. 111323/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 8.6.2021.

V rámci stavby je navržena jako stavba vedlejší stavba vodního díla – SO 301 Odvodnění komunikace. Pro potřeby vydání společného povolení dle § 94p stavebního zákona vydal dne 22.12.2021 pod č.j. SMO/818281/21/OŽP/Nav 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 podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, jako stavební úřad, který je příslušný k povolení vedlejší stavby v rámci souboru staveb závazné stanovisko, které byla zapracována ve výrokové části tohoto rozhodnutí včetně podmínek, z tohoto závazného stanoviska plynoucích.

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) Stavba bude dopravně napojena na stávající místní obslužné komunikace funkční tř. C2 (ul.Mitušova, ul. Provaznická). Odvodnění komunikací je napojeno prostřednictvím drenáží a vpustí no nové vsakovací objekty, částečně do stávající jednotné kanalizace nebo volně na terén. Veřejné osvětlení je napojeno na stávající rozváděč RVO 614.

Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby ve smyslu § 94o odst. 3 stavebního zákona. Jedná se o změnu dokončené stavby (revitalizaci prostranství a chodníku) a také o novou stavbu chodníku. V současné době je území využíváno jako veřejný prostor – pojižděný chodník a předprostor školy funkční tř. D3. Úpravou stavby se funkční třída a účel komunikací změní tak, že obytná zóna bude funkční tř. D1. Účelem stavby je veřejně sdílený prostor, zejména obytná zóna a předprostor školy, jehož součástí jsou společný dopravní prostor, chodníky, parkovací stání, odvodnění, vsakovací objekty a veřejné osvětlení.

Na závěr posouzení stavebního záměru speciální 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 speciální 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, 401 Veřejné osvětlení) 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 a podmínky k užívání vodního díla jako vedlejší stavby.



K povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby byly stanoveny podmínky uvedené ve výroku II. 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.

Stanovené podmínky pro provedení a užívání stavby vyplývají především z podmínek spolupůsobících dotčených orgánů uvedených v jejích stanoviscích a vyjádřeních, které nejsou správním rozhodnutím, z podmínek účastníků řízení. Do podmínek společného povolení nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich splnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty podmínky, které jsou zapracovány 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 vodám 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.).
- Budou dodrženy ustanovení ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 6056, příslušných technických norem a splněny podmínky dané budoucím správcem.
- 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).



## Poučení

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.

### 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  
- FILDMAN PROJEKT s.r.o., Záměstní 1155/27, Ostrava-Slezská Ostrava 710 00

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

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

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

- Střední škola společného stravování, Ostrava-Hrabůvka, p.o., Krakovská 1095/33, Ostrava, 700 30  
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00  
- PODA a.s., 28. října 102/1168, Ostrava, 702 00  
- OVANET a.s., Hájkova 1100/13, Ostrava, 702 00  
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, 190 00  
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem, 401 17  
prostr.

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 602 00

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, Ostrava, 702 00
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, Ostrava, 709 00
- Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, Ostrava-Moravská Ostrava, 702 00
- SilesNet, s.r.o., Ostravská 584/12, Český Těšín 737 01
- Vodafone Czech Republic a.s., nám. Junkových 2, Praha 5, 155 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.p.č. 288/24, p.č.st. 1751 stavba č.p. 1422, 1423, p.č.st. 1753 stavba č.p. 1421, p.č.st. 1754 stavba č.p. 1420, p.č. st. 1755 stavba č.p. 1416, p.č.st. 1756 stavba č.p. 1417, p.č. st. 1798 stavba bez čp/če, p.č.st. 1796 stavba č.p. 1506, p.č.st. 1797 stavba č.p. 1507 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 – Odbor územního plánování a stavebního řádu, Prokešovo nám. 8, Ostrava, 729 30
- ÚMOb Ostrava-Jih, ODK – MS – MK, VZ, Horní 3, Ostrava, 700 30
- ÚMOb Ostrava-Jih, VŽP – Ing. Hudečková, Horní 3, Ostrava, 700 30
- ÚMOb Ostrava-Jih, silniční správní úřad, Horní 3, Ostrava, 700 30
- Policie ČR, Městské ředitelství- DI, Výstavní 55, Ostrava, 703 49
- Povodí Odry, s.p., Varenská 49, Ostrava, 701 26
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, oddělení ochrany územních zájmů, Svatoplukova 2687/84, Brno, 662 10
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 44

Dále obdrží:

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