

Praha:	19.7.2024	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Číslo jednací:	097792/2024/KUSK -UPS/Ros – spol.pov.	Na Pankráci 56
Spisová značka:	SZ_158951/2023/KUSK	145 05 PRAHA 4
Vyřizuje:	Pavλίna Rosiak	IČ: 65993390
Značka:	UPS/Ros	v zast.
		SATRA s.r.o.
		Pod Pekárnami 878/2
		190 00 Praha 9
		IČ: 18584209

ROZHODNUTÍ Veřejná vyhláška

Výroková část:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor územního plánování a krajský stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 34 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 330 odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") v režimu zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“), posoudil podle § 94o zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") žádost o vydání společného povolení, kterou dne 20.12.2023 podal

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, Praha 4, IČ: 65993390
v zast.

SATRA s.r.o., Pod Pekárnami 878/2, 190 00 Praha 9 IČ: 18584209
(dále jen "stavebník")

a na základě tohoto posouzení:

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

schvaluje stavební záměr,

na stavbu:

"I/3 Červené Vršky – U Topolu, uspořádání 2 + 1 "

v rozsahu stavebních objektů:

000 Objekty přípravy území

SO 001 Demolice mostu 3-017 v km 0,406

SO 002 Demolice mostu 3-018 v km 0,771

SO 003 Demolice mostu 3-019 v km 1,503

SO 004 Demolice protihlukových zdí – vlevo

100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

SO 101 Úprava silnice I/3

SO 110 MÚK křižovatka u rozvodny

SO 111 MÚK křižovatka u mlékárny

SO 116 Příjezd k PTO a TS

SO 120.001 Úprava silnice II/106 (Máchova ul.) – vozovka

SO 120.002 Úprava silnice II/106 (Máchova ul.) – chodníky

SO 121.001 Úprava silnice III/10614 (Konopištská ul.) – vozovka

SO 121.002 Úprava silnice III/10614 (Konopištská ul.) – chodníky

SO 122 Úprava ulice Ke Stadionu

SO 123 Úprava ulice Fibichova

SO 124 Úprava ulice Erbenova

SO 134 Parkové cesty nad zakrytím silnice I/3

SO 135.001 Návazné komunikace na lávku - smíšený provoz

SO 135.002 Návazné komunikace na lávku - bez motorové dopravy

SO 135.003 Chodníky v ul. Křížíkova

SO 150 Úprava komunikace k objektu transformovny

SO 151 Zajištění přístupu na pozemky

SO 152 Příjezd k transformovně

SO 153 Úpravy zpevněných ploch u objektu autoservisu

SO 170 Provizorní komunikace

SO 186 Oprava pozemní komunikace k IVS

SO 190.002 Portály dopravního značení

200 Mostní objekty a zdi

SO 201 Most na I/3 v km 0,406

SO 202 Most na I/3 v km 0,771

SO 203 Most na I/3 v km 0,931

SO 204 Most na I/3 v km 1,503

SO 220 Lávka přes I/3 v km 2,480

SO 250 Zárubní zeď u rozvodny

SO 251 Zárubní hloubené zdi podél I/3 sever – vpravo

SO 252 Zárubní hloubené zdi podél I/3 sever – vlevo

SO 253 Zárubní hloubené zdi podél I/3 jih – vpravo

SO 254 Zárubní hloubené zdi podél I/3 jih – vlevo

SO 255 Opěrná zeď MÚK U Mlékárny - rampa 1

300 Vodohospodářské objekty

SO 301 Odvodnění silnice I/3 - km 0.100 - km 0.400

SO 302 Odvodnění silnice I/3 - km 0.400 - km 0.750

SO 303 Odpadní potrubí od RN č.2

SO 304 Odvodnění silnice I/3 - km 0.800 - km 0.920

SO 305 Odpadní potrubí od RN č. 3

SO 306 Odvodnění silnice I/3 - km 0.920 - km 1.450

SO 307 Odpadní potrubí od RN č. 4

SO 308 Odpadní potrubí od RN č. 5

SO 309 Odvodnění silnice I/3 - km 1.500 - km 2.920

- SO 310 Odpadní potrubí od nádrže SO 365
- SO 311 Odvodnění zárubní zdi vlevo – km 2.000
- SO 330 Rekonstrukce kanalizace v ulici Erbenova
- SO 331 Kanalizace v ulici Máchova
- SO 332 Úprava na stávající kanalizaci v ulici Fibichova
- SO 333 Kanalizace podchodu
- SO 334 Kanalizace v ulici Konopištská
- SO 335 Odvodnění v ulici Křižíkova
- SO 336.001 Kanalizační přípojka k par. č. 1832/4
- SO 336.002 Kanalizační přípojka k par. č. 1831/1
- SO 336.003 Kanalizační přípojka k par. č. 1828/4
- SO 336.004 Kanalizační přípojka k par. č. 1936/8
- SO 336.005 Kanalizační přípojka k par. č. 1936/58
- SO 336.006 Kanalizační přípojka k par. č. 2073
- SO 336.007 Kanalizační přípojky k par. č. 2071
- SO 336.008 Kanalizační přípojka k par. č. 2070/1
- SO 336.009 Kanalizační přípojka k par. č. 2069/6
- SO 336.010 Kanalizační přípojky k par. č. 2069/5
- SO 336.011 Kanalizační přípojky k par. č. 2069/2
- SO 336.012 Kanalizační přípojka areálu ČEZ
- SO 337.001 Kanalizační přípojka autoservisu na pozemku par. č. 2432/2
- SO 337.002 Objekt lapolu na pozemku autoservisu
- SO 338 Odvodnění silnice III/11457
- SO 340 Přeložky vodovodů TLV 400, TLV 500
- SO 341 Prodloužení vodovodu, Konopištská ulice
- SO 342 Prodloužení vodovodu, Máchova ulice
- SO 343 Vodovod DN 200 pro přípojky motelu
- SO 344 Vodovodní přípojka DN 50 k autoservisu
- SO 345 Vodovodní přípojka k areálu ČEZ
- SO 346 Přepojení vodovodní přípojky k hotelu Benica
- SO 347 Přepojení vodovodní přípojky k IVS
- SO 348 Přepojení vodovodní přípojky k motelu
- SO 349 Přepojení vodovodní přípojky k parc. č. 2069/5
- SO 360 Retenční nádrž č.1
- SO 361 Retenční nádrž č.2
- SO 362 Retenční nádrž č.3
- SO 363 Retenční nádrž č.4
- SO 364 Retenční nádrž č.5
- SO 365 Otevřená retenční nádrž
- SO 380 Úprava meliorací
- 400 Elektro a sdělovací objekty**
- SO 413 Přípojka napájení provozně-technického objektu tunelu
- SO 431 Napojení objektu autoservisu – ul. Konopištská
- SO 432 Osvětlení areálu autoservisu – ul. Konopištská
- SO 433 Úprava osvětlení ul. Erbenova
- SO 434 Úprava osvětlení ul. Máchova
- SO 435 Osvětlení podchodu ul. Fibichova
- SO 436 Úprava osvětlení ul. Pavlíkova
- SO 437 Úprava osvětlení ul. Konopištská
- SO 438 Úprava osvětlení ul. Ke Stadionu a osvětlení parkových cest
- SO 439 Osvětlení stezky pro pěší a cyklisty

SO 440 Rozvaděč kolektoru VHS Benešov
 SO 450.001 Přeložka MK km 0,400
 SO 450.002 Přeložka HDPE a MK v km 0,694
 SO 450.003 Rušení nevyužívaných SEK v MÚK u rozvodny
 SO 450.004 Přeložka HDPE v MÚK u rozvodny
 SO 450.005 Rušení nevyužívaných SEK v km 1,045 - 1,135
 SO 450.006 Provizorní + finální přeložka MK a DOK ul. Konopištská
 SO 450.007 Provizorní + finální přeložka MK na pozemku 2432/1 – km 1,500
 SO 450.008 Provizorní + finální přeložka MK a DOK ul. Konopištská – Spartakiádní
 SO 450.009 Rušení nevyužívaných SEK – km 1,800
 SO 450.010 Rušení nevyužívaných SEK - km 1,945-2,900
 SO 450.011 Úprava vedení SEK v ul. Křižíkova
 SO 450.012 Telekomunikační přípojka PTO v km 1,530
 SO 470.001 Přeložka HDPE+OK a MK v km 0,694
 SO 470.002 Přeložka MK u rozvodny
 SO 480.001 Přeložka signálního MK v úseku km 0,500 – 1,120
 SO 480.002 Ochrana signálního MK v km 1,500
 SO 480.003 Ochrana signálního MK ul. Ke Stadionu

500 Objekty produktovodů a plynovodů

SO 520 Přeložka STL plynovodu PE 225 v km 1,44
 SO 521 Přeložka STL plynovodu PE 32 (přípojka pro autoservis)v km 1,49

600 Objekty podzemních staveb

SO 601 Tunel Konopiště

700 Objekty pozemních staveb

SO 760 Protihluková opatření podél silnice I/3
 SO 781 Náhrada oplocení

800 Objekty úpravy území

SO 810 Příprava území

na pozemcích parc. č. 1828/4, 1831/1, 1831/3, 1832/10, 1833/1, 1834/2, 1834/8, 1835/1, 1835/2, 1835/4, 1835/5, 1835/11, 1835/12, 1835/13, 1836/1, 1936/8, 1936/21, 1936/58, 1958, 1993/1, 1993/3, 1993/33, 2059/1, 2065/4, 2069/2, 2069/5, 2069/6, 2070/1, 2071, 2073, 2082/1, 2082/11, 2082/13, 2087/1, 2089/3, 2090/4, 2090/6, 2092/3, 2092/5, 2092/6, 2092/7, 2092/9, 2093/1, 2323, 2324/2, 2328/2, 2330/1, 2330/6, 2332/1, 2335/39, 2367/4, 2367/8, 2369/5, 2369/8, 2369/11, 2373/1, 2373/2, 2377, 2379, 2380, 2381, 2382/1, 2382/2, 2384, 2385/1, 2385/2, 2389, 2390/1, 2390/2, 2394/1, 2394/2, 2394/3, 2394/4, 2394/5, 2394/7, 2395/1, 2395/4, 2398, 2399, 2400, 2401, 2403/1, 2403/2, 2403/3, 2403/4, 2403/5, 2403/6, 2405/1, 2405/6, 2422/1, 2422/4, 2423, 2424/1, 2424/6, 2426/1, 2427, 2428, 2429, 2430/1, 2430/2, 2431, 2432/2, 2454/1, 2454/3, 2454/5, 2454/6, 2454/14, 2454/15, 2454/16, 2454/17, 2454/18, 2454/19, 2454/20, 2459/2, 2459/3, 2459/4, 2459/5, 2459/6, 2459/7, 2468/10, 2468/11, 2468/13, 2468/22, 2468/23, 2468/24, 2468/25, 2468/26, 2537/3, 2537/5, 2537/13, 2537/17, 2537/19, 2537/20, 2539/3, 2539/5, 2539/10, 2539/11, 2539/12, 2539/21, 3380, 3384/1, 3384/3, 3391/1, 3391/3, 3393/1, 3393/2, 3393/3, 3400/1, 3400/8, 3412/1, 3412/2, 3412/3, 3412/4, 3413, 3414, 3415/2, 3417, 3418, 3419, 3420/1, 3420/2, 3421, 3422, 3423, 3424, 3426, 3502, 3503, 3504/1, 3504/2, 3504/3, 3504/4, 3504/5, 4126/2, 4155, 4239, 4245, 4253, 4352/11, 5570/1, 5570/3, 5570/4, 5570/5, 5570/7, 5571/2, 5622 v katastrálním území Benešov u Prahy

a parc. č. 580/47, 580/63, 1536/3, 1536/7, 1536/8, 1536/9 v katastrálním území Jírovice ve Středočeském kraji

(dále jen „stavba“)

Stavba obsahuje:

Stručný popis stavby:

000 Objekty přípravy území

SO 001 Demolice mostu 3-017 v km 0,406

Demolice stávajícího mostu, který převádí silnici I/3 přes komunikaci pro pěší, která navazuje na ulici Erbenova a umožňuje přístup k lesní školce.

SO 002 Demolice mostu 3-018 v km 0,771

Obsahem objektu je demolice stávajícího mostu, který převádí silnici I/3 přes komunikaci II/106 (ulice Máchova).

SO 003 Demolice mostu 3-019 v km 1,503

Obsahem objektu je demolice stávajícího mostu na silnici I/3 přes silnici III/10614 (ulice Konopišťská).

SO 004 Demolice protihlukových zdí – vlevo

Obsahem objektu je demolice všech stávajících protihlukových stěn (protihlukových panelů včetně sloupků) nacházejících se na levé straně projektovaného úseku v km 0,678 – 1,920.

V úseku km 0,280 – 1,780 budou stávající PHS nahrazeny/doplněny novými protihlukovými stěnami SO 760. V úseku km 1,780 – 1,920 bude komunikace I/3 vedena v novém hloubeném tunelu (SO 601).

100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

SO 101 Úprava silnice I/3

Stavební objekt řeší přestavbu silnice I/3 do uspořádání 2+1 návrhové kategorie S 13,5/90 v úseku mezi křižovatkami Červené Vršky a U Topolu. Trasa respektuje stávající vedení silnice I/3 s výjimkou její částečné směrové přeložky v úseku km cca 1,200 – km cca 1,700. Tato stranová přeložka silnice I/3 umožní vytvoření plnohodnotné mimoúrovňové křižovatky s III/10614. Rozšíření silnice do uspořádání 2+1 je v celém řešeném úseku realizována na úkor pozemků vpravo ve směru staničení. V průběhu řešení úprav celého úseku dochází i k rozšíření na východní stranu a je vyvoláno zejména v úsecích s nově osazenými protihlukovými stěnami, v místech nových přídatných pruhů, zárubních zdí a normově řešených svahů zemních těles. V rámci rozšíření silnice I/3 do uspořádání 2+1 budou dále optimalizována současná problémová místa.

Směrové řešení až do cca km 0,150 vychází z řešení TOK Červené Vršky. Dále trasa pokračuje ve stávající směrové přímé až ke křižovatce s II/106.

Od staničení v km cca 1,163 dochází ke směrovému odklonu silnice I/3 až po její opětovné napojení za MÚK u mlékárny v km cca 1,700. Původní stopa silnice v tomto úseku bude nově využita pro vytvoření nových větví 3 a 4 pro vytvoření plného mimoúrovňového křížení s III/10614. Stávající most 3-019 bude zdemolován (SO 003) a postaven v nové západnější pozici (SO 204) dle nové stopy silnice I/3.

V prostoru mezi větvemi 1 a 2 této křižovatky bude zřízena přistávací plocha pro IZS s napojením do stopy silnice I/3.

Za novým mostním objektem (SO 204) začíná niveleta silnice klesat k novému tunelu délky 190 m (km 1,780 – km 1,970). Dojde tak k vytvoření nového prostoru nad tunelovým objektem (SO 601.003), který bezpečně propojí město Benešov s významnou lokalitou zámeckého parku Konopiště.

Nejnižší místo trasy je dosaženo v km 1,773 (371,739 m. n. m.) tj. ještě před severním portálem tunelu. Cca od staničení km 1,788 začíná niveleta opět stoupat nejdříve ve sklonu 3,10 % a od staničení km 1,979 ve sklonu 4,5 % až do staničení km 2,397, kde již dochází k výškovému

srovnávání se stávajícím vedením I/3. Od toho místa až do konce staničení již niveleta sleduje současný stav s tím, že v konci úseku je výškově napojena/koordinována s úpravami silnice I/3 realizovanými v rámci stavby I/3 Benešov, křižovatka U Topolu.

SO 110 MÚK křižovatka u rozvodny

Objekt řeší úpravu stávající mimoúrovňové křižovatky u rozvodny.

V návrhu dochází k optimalizaci trasování větví zejména 1 a 2 napojené na západní stranu křižovatky. U větví 3 a 4 dochází pouze k jejich kompletní opravě a částečnému rozšíření úseku při napojování na hlavní trasu (SO 101).

SO 111 MÚK křižovatka u mlékárny

Objekt řeší úpravu/přestavbu stávající stykové křižovatky s levým odbočovacím pruhem na plnohodnotnou mimoúrovňovou křižovatku.

Směrovým vychýlením silnice I/3 v rámci SO 101 dojde k uvolnění prostoru v místě současné stopy silnice I/3, který bude využit pro nové větve 3 a 4. V místě stávajícího mostu 3-019, který bude v rámci SO 003 demolován, vznikne úrovnňová křižovatka s napojením větví 3 a 4 do stopy silnice III/10614. Větev 3 bude odpojovací větví ze směru od Tábora. Větev 4 bude napojovací větví od silnice III/10614, resp. z ulice Konopišťské na silnici I/3 ve směru na Prahu.

Větve křižovatky 1 a 2 budou směrově a výškově upraveny dle přeložky silnice I/3 (SO 101).

SO 116 Příjezd k PTO a TS

Objekt řeší napojení provozně-technického objektu (PTO) a trafostanice (TS) pro tunelový objekt.

SO 120.001 Úprava silnice II/106 (Máchova ul.) – vozovka

Objekt řeší úpravu části stávající silnice II/106 v návrhové kategorii S7,5/50. Úprava je vyvolaná jednak optimalizací MÚK u rozvodny (SO 110) a dále také požadavkem na zajištění normové podjezdové výšky pod rekonstruovaným mostem (SO 202). V rámci úprav řešeného úseku silnice bylo provedeno její rozšíření o levý odbočovací pruh ze směru od města Benešov na napojovací větve 1 a 2 pro napojení ve směru na Tábor.

SO 120.002 Úprava silnice II/106 (Máchova ul.) – chodníky

Na základě dohod s městem Benešov je do stavby zahrnuta oprava stávajícího jižního chodníku podél ulice Máchova a zároveň jeho prodloužení dále podél upravované silnice II/106. Prodloužení chodníku bude přes stykovou křižovatku v místě napojení větve 1 do stopy silnice II/106 až k místu napojení/ sjezdu na novou účelovou komunikaci pro zajištění přístupu k stávajícím pozemkům (SO 151).

SO 121.001 Úprava silnice III/10614 (Konopišťská ul.) – vozovka

Objekt řeší úpravu Konopišťské ulice/silnice III/10614 v návrhové kategorii S7,5/50 vyvolané přestavbou stávající stykové křižovatky u mlékárny do plnohodnotné mimoúrovňové křižovatky (SO 111). Před napojením na silnici I/3, resp. na větev 1 s dále 2, bude pravý jízdní pruh ze směru od Benešova rozšířen na 5,5 m pro možnost objetí vozidla, které odbočuje z hlavní silnice vlevo do větve 1 a následně větve 2 ve směru na Tábor.

SO 121.002 Úprava silnice III/10614 (Konopišťská ul.) – chodníky

V rámci SO 121.002 jsou nově doplněny chodníky pro napojení stávající stezky podél silnice III/10614 vpravo a vlevo až k objektu autoservisu. O tyto chodníkové plochy je rozšířen i nový podjezd pod novým mostem (SO 204),

SO 122 Úprava ulice Ke Stadionu

Objekt řeší úpravu části ulice Ke Stadionu a návazného úseku silnice III/11457 v kategorii místní sběrné komunikace MS2 10,5/7,5/50. Z důvodu úpravy nivelety silnice I/3 a návržení objektu tunelu v souběhu silnice I/3 podél národní kulturní památky Zámek Konopiště bylo i v

souladu s územním plánem odstraněno úrovnňové křížení se silnicí III/11457, které vykazovalo značné bezpečnostní závady.

SO 123 Úprava ulice Fibichova

Objekt rekonstrukci vozovky po realizaci stavby v ulici Fibichova.

SO 124 Úprava ulice Erbenova

Objekt řeší rekonstrukci ulice Erbenova z důvodu provedení nového mostního objektu SO 201

SO 134 Parkové cesty nad zakrytím silnice I/3

Objekt řeší nové parkové cesty nad zásypy tunelového objektu.

Na stropu tunelu (veg vrstva cca 30 - 50 cm) je propojovací pěší komunikace a travní porost. Návrh osvětlení vycházející z pozic definovaných architektonickou studií řeší SO 438.

SO 135.001 Návazné komunikace na lávku - smíšený provoz

Objekt řeší návrh pozemní komunikace napojené na stávající místní komunikaci ul. Ke Stadionu. Úsek s režimem společného provozu motorové dopravy s povoleným vjezdem a pěší a cyklistické dopravy

SO 135.002 Návazné komunikace na lávku - bez motorové dopravy

Navazující stezka pro pěší a cyklisty na mostní objekt SO 220 Lávka pro pěší a cyklisty.

SO 135.003 Chodníky v ul. Křížíkova

SO doplňuje chodníkové plochy v ulici Křížíkova s vazbou na nově budovanou stezku pro pěší a cyklisty v rámci SO 135.002.

SO 150 Úprava komunikace k objektu transformovny

Úprava napojení na II/106 bude optimalizována dle nových zemních těles rozšířené silnice I/3 (SO 101) a upravené II/106 (SO 120.001) a nově bude napojena do stopy II/106 vstřícně napojení větve 1 MÚK do stopy II/106.

Účelová komunikace v rámci SO 150 je navržena v kategorii P4/20.

SO 151 Zajištění přístupu na pozemky

Z důvodu eliminace sjezdů na I/3 je navržena v úseku mezi křižovatkami MÚK u rozvodny a MÚK u mlékárny souběžná účelová komunikace zajišťující přístupy na stávající pozemky.

Komunikace je navržena v kategorii P 3,5/20.

SO 152 Příjezd k transformovně

pozice nového vjezdu je v km 0,529 vpravo (SO 101). Je navrženo rozšíření zpevněné krajnice v km 0,460 – km 0,600 z důvodu lepšího vyřazení a zařazení rozměrnějších vozidel v případě havárie v rámci transformovny. Cca v polovině tohoto rozšíření pravé zpevněné krajnice navazuje objekt nového sjezdu do rozvodny Benešov (SO 152).

SO 153 Úpravy zpevněných ploch u objektu autoservisu

Z důvodu směrové přeložky silnice I/3 západním směrem pro vytvoření plnohodnotné mimoúrovňové křižovatky v oblasti u mlékárny dojde k zaborům části zpevněných ploch u objektu stávajícího autoservisu. Stavební objekt řeší úpravu a částečnou náhradu zpevněných ploch. Vedle dopadu do stávajících zpevněných ploch jsou navrženy v rámci stavby i další stavební objekty řešící úpravy stávajících přípojek objektu s autoservisem a úpravu osvětlení venkovních ploch včetně návrhu sadových úprav.

SO 170 Provizorní komunikace

Jde o dočasnou komunikaci nahrazující v době výstavby stávající stopu silnice I/3. otevřené stavební jámě zajištěné záporovou stěnou viz. SO 601.002. Komunikace je navržena s krytem z asfaltového betonu a v kategorii S 7,5/50.

SO 186 Oprava pozemní komunikace k IVS
Oprava proběhne v rámci stávajícího šířkového uspořádání vozovky.

SO 190.002 Portály dopravního značení
Navržené řešení dopravního značení využívá pro osazení SDZ portálové konstrukce. Umístění těchto konstrukcí je podle situace dopravního značení.

200 Mostní objekty a zdi

SO 201 Most na I/3 v km 0,406

Most převádí silnici I/3 přes komunikaci pro pěší, která navazuje na ulici Erbenova a umožňuje přístup k lesní školce. Most nahradí stávající obloukovou ocelovou konstrukci typu tubosider. Most je v plném rozsahu budován jako novostavba. Výstavba mostu bude koordinována s demolicí stávajícího mostu (SO 001).

SO 202 Most na I/3 v km 0,771

Most převádí silnici I/3 přes komunikaci II/106 (ulice Máchova). Most nahradí stávající jednopolovou železobetonovou konstrukci.

Oproti stávajícímu mostu se nový most výrazně rozšiřuje z důvodu odbočovacích pruhů. Volná šířka na mostě je 16,5 m.

Most je v plném rozsahu budován jako novostavba. Výstavba mostu bude koordinována s demolicí stávajícího mostu (SO 002).

SO 203 Most na I/3 v km 0,931

Most převádí silnici I/3 přes komunikaci pro pěší (ulice Dvořákova).

Most je navržen jako železobetonový prefabrikovaný přesypaný uzavřený rám o 1 poli. Volná šířka na mostě (mezi svodidly) je 16,5 m. Světlost pole v ose mostu je 4,0 m.

Most je v plném rozsahu budovaný jako novostavba.

SO 204 Most na I/3 v km 1,503

Most převádí silnici I/3 přes komunikaci III/10614 (ulice Konopišťská). Most nahradí stávající jednopolovou železobetonovou konstrukci.

Nový most je navržený jako železobetonová otevřená rámová konstrukce o 1 poli. Volná šířka na mostě je 14,05 m.

Na levé i pravé římse mostu jsou umístěny protihlukové stěny s průhlednou výplní.

Most je v plném rozsahu budován jako novostavba. Výstavba mostu bude koordinována s demolicí stávajícího mostu (SO 003).

SO 220 Lávka přes I/3 v km 2,480

Lávka převádí pěší provoz přes silnice I/3. Jedná se o náhradu za přerušenu pěší vazbu v rámci stavby úpravy křižovatky U Topolu.

Volná šířka na lávce je konstantní 3,0 m.

SO 250 Zárubní zeď u rozvodny

Tvar zdi odpovídá půdorysně vedení trasy přístupové komunikace, výška je odvozena od výšky potřebné pro odkop stávajícího svahu. Zeď má po celé délce 21,7 m konstantní výšku 3,2 m (od upravené základové spáry).

SO 251 Zárubní hloubené zdi podél I/3 sever – vpravo

Pro volbu konstrukce zdí bylo rozhodující směrové a výškové vedení trasy silnice I/3. Dimenze zdi je následující: Staničení [km] 1,604 – 1,780, Délka [m] 180,0, Výška stěny (nad niveletou)

[m] 3,85 (1,76) - 8,5 (6,85). Líc zdi je navržen v jedné rovině. Rub zdi je ve sklonu 1:15 Tloušťka dřívku v koruně zdi je 0,8 m. Tloušťka základu je proměnná 0,6 – 2,5 m.

SO 252 Zárubní hloubené zdi podél I/3 sever – vlevo

Zdi jsou navrženy jako opěrné úhlové, železobetonové, monolitické, konstrukce. Založení zdi je plošné. Dimenze zdi je následující: Staničení [km] 1,572 – 1,780, Délka [m] 208,0, Výška stěny (nad niveletou) [m] 3,5 (1,82) – 8,5 (6,85). Líc zdi je navržen v jedné rovině. Rub zdi je ve sklonu 1:15 Tloušťka dřívku v koruně zdi je 0,8 m. Tloušťka základu je proměnná 0,6 – 2,5 m. Součástí objektu zdi SO 252 je protihluková clona viz popis v rámci SO 760.

SO 253 Zárubní hloubené zdi podél I/3 jih – vpravo

Dimenze zdi je následující: Staničení [km] 1,970 – 2,500, Délka [m] 525,4, Výška stěny (nad niveletou) [m] 5,1 (3,23) – 9,9 (8,34). Líc zdi je navržen v jedné rovině. Rub zdi je ve sklonu 1:15 Tloušťka dřívku v koruně zdi je 0,8 m. Tloušťka základu je proměnná 0,6 – 2,5 m.

SO 254 Zárubní hloubené zdi podél I/3 jih – vlevo

Dimenze zdi je následující: Staničení [km] 1,970 – 1,780, Délka [m] 330,0, Výška stěny (nad niveletou) [m] 3,95 (2,35) – 9,9 (8,25). Líc zdi je navržen v jedné rovině. Rub zdi je ve sklonu 1:15 Tloušťka dřívku v koruně zdi je 0,8 m. Tloušťka základu je proměnná 0,6 – 2,5 m.

SO 255 Opěrná zeď MÚK U Mlékárny - rampa 1

Dimenze zdi je následující: Staničení [km] 0,001 – 0,068, Délka zdi [m] 62,6, Výška zdi (nad terénem) [m] 2,05 (1,25) – 6,25 (5,62). Líc zdi je navržen v jedné rovině. Rub zdi je ve sklonu 1:15. Součástí objektu zdi SO 255 je protihluková clona viz popis v rámci SO 760.

300 Vodohospodářské objekty

SO 301 Odvodnění silnice I/3 - km 0.100 - km 0.400

Objekt řeší odvodnění navrhované komunikace SO 101 v rozsahu staničení km 0.100 – km 0.400.

SO 302 Odvodnění silnice I/3 - km 0.400 - km 0.750

Objekt SO 302 se při návrhu řídí stejnými pravidly, jako tomu je u SO 301 a plní stejnou funkci. Kromě odvodnění povrchu SO 101 budou do kanalizace sváděny vody také z části rampy SO 110. Délka dešťové stoky je 377,65 m. Stoka je navržena o profilu DN 300 – délka 13,16 a profilu DN 250 – délka 364,49 m. Potrubí ústí do podzemní retenční nádrže č.2 (SO 361). Součástí objektu je také oddělená větev „B“. Délka stoky je 11,95 m o dimenzi DN 250. Potrubí větve „B“ ústí do retenční nádrže č. 2.

SO 303 Odpadní potrubí od RN č.2

Objekt propojuje SO 361 s městskou kanalizací v ulici Máchova a zajišťuje tím gravitační odtok z retenční nádrže. Dimenze potrubí objektu je DN 300 a délka je 14,06 m. Stoka ústí do revizní šachty a je zakončena spojnou šachtou, do které se připojují dvě potrubí objektu retenční nádrže.

SO 304 Odvodnění silnice I/3 - km 0.800 - km 0.920

Objekt řeší odvodnění vozovky SO 101 za mostem SO 202, včetně povrchu vozovky na tomto mostě. Dimenze potrubí stoky je DN 250. Délka dešťové stoky je 129,98 m.

SO 305 Odpadní potrubí od RN č. 3

Objekt propojuje podzemní retenční nádrž SO 362 s objektem kanalizace SO 332. Funkcí objektu je zajištění odtoku dešťových vod z podzemní nádrže do městské kanalizace. Délka potrubí je 4,88 m. Dimenze DN 400 – materiál plast SN 12.

SO 306 Odvodnění silnice I/3 - km 0.920 - km 1.450

Odvodnění vozovky mezi podchodem ve Fibichově ulici a křížení s ulicí Konopišťská řeší objekt SO 306. Dešťová stoka ústí do podzemní retenční nádrže č. 4 (SO 363). Materiál potrubí plast. Délka potrubí o dimenzi DN 400 – 174,93 m, dimenzi DN 300 – 133,44 m a o dimenzi DN 250 – 219,54 m.

SO 307 Odpadní potrubí od RN č. 4

Objekt propojuje podzemní retenční nádrž SO 363 s objektem kanalizace SO 333. Funkcí objektu je zajištění odtoku dešťových vod z podzemní nádrže do městské kanalizace. Na konci kanalizace je umístěna spojná šachta. Délka potrubí je 7,36 m. Dimenze potrubí DN 400.

SO 308 Odpadní potrubí od RN č. 5

Objekt propojuje podzemní retenční nádrž SO 364 s objektem kanalizace SO 333. Funkcí objektu je zajištění odtoku dešťových vod z podzemní nádrže do městské kanalizace. Délka potrubí je 12,25 m. Dimenze potrubí DN 500.

SO 309 Odvodnění silnice I/3 - km 1.500 - km 2.920

Objekt řeší odvodnění silnice I/3 v rozsahu staničení km 1.150 do km 2.920. Objekt je rozdělen na tři řady – řad A, řad B a řad C. Řad A o délce 1182,35 m je napojen do poslední revizní šachty trubní retence objektu SO 364 (ve staničení SO 101 – km 1.731).

Řad A – DN 600 – 49,14 m, DN 500 – 22,60 m, DN 400 – 206,12 m, DN 300 – 665,26 m, DN 250 – 239,23 m

Řad B – DN 250 – 26,25 m

Řad C – DN 250 – 2,16 m

SO 310 Odpadní potrubí od nádrže SO 365

Stavební objekt je propojení mezi odtokem z retenční nádrže SO 365 a dešťovou stokou SO 309 pod vozovkou SO 101. Velký výškový rozdíl mezi dnem šachty SO 309 a od kótou odtoku z retenční nádrže bude řešen v koncové šachtě tohoto objektu, která bude fungovat jako spadiště. Průměr potrubí DN 200. Délka potrubí je 12,87 m.

SO 311 Odvodnění zárubní zdi vlevo – km 2.000

Celá stoka má dimenzi DN 250, délku 24,10 m a dvě revizní šachty DN 1000. Stoka je napojena kolmo do revizní šachty objektu SO 338. Objekt bude také odvodňovat část vozovky III/11457, ze které zachytává vody do jedné uliční vpusti umístěné při obrubě vozovky.

SO 330 Rekonstrukce kanalizace v ulici Erbenova

Kanalizace v ulici Erbenova je jedna z těch kanalizací města Benešov, do které budou vypouštěny dešťové vody z části silnice I/3. V ulici bude umístěna podzemní retenční nádrž pro regulaci odtoku (SO 360). Délka kanalizace je 51,28 m. Materiál potrubí je kamenina.

SO 331 Kanalizace v ulici Máchova

V ulici Máchova bude přeložena koncová část stoky městské kanalizace. V rozsahu úpravy kanalizace bude také kompletně zrekonstruována ulice. Kanalizace bude přeložena do jízdního pruhu silnice II/106 ve směru do města. Do kanalizace budou přepojeny kanalizační domovní přípojky ze dvou soukromých pozemků (SO 336.004 a 336.005), přípojka z areálu ČEZ (SO 336.012) a také bude do kanalizace napojeno odpadní potrubí z nádrže č. 2 (SO 361). Do kanalizace bude odvodněna ulice Máchova, ve které budou rozmístěny uliční vpusti a další přilehlé plochy jako část vozovky SO 110 či travnaté plochy v okolí silnice. Do kanalizace se také napojuje jednotná stoka vedoucí od bytového domu. Délka překládané kanalizace činí 245,43 m.

SO 332 Úprava na stávající kanalizaci v ulici Fibichova

Výstavba podchodu a umístění RN na křižovatce ulic Fibichova s Dvořákovou si vyžádá nové napojení dešťové kanalizace (SO 333) na městskou kanalizaci v tomto území. Proto je nezbytná

rekonstrukce kanalizační šachty na stoce DN 600. Při výstavbě SO 333 bude vybourána koncová část stoky čítající dvě šachty. Do jedné z nich ústí dvě uliční vpusti. Tyto vpusti budou ve svých stávajících pozicích nahrazeny novými vpustmi a budou napojeny do svých nejbližších stok DN 300.

SO 333 Kanalizace podchodu

Pod silnicí I/3 (SO 101) je navrženo vybudování podchodu pro pěší, který propojí ulici Fibichova s cyklostezkou (SO 151). Kanalizace podchodu bude zaústěna do šachty objektu SO 332 a bude mít dvě šachty z čehož do první šachty bude ústít přípojka horské vpusti a odpadní potrubí z RN č. 3. Do koncové šachty kanalizace budou ústít dvě přípojky horských pustí, které lze považovat za nejnižší místo povodí extravilánových vod z přilehlých pozemků. Úsek kanalizace mezi napojením na SO 332 a první šachtou bude z potrubí o dimenzi DN 600, dále pak od DN 400. Délka kanalizace 37,65 m.

SO 334 Kanalizace v ulici Konopišťská

Úprava jednotné kanalizace v ulici Konopišťská je vyvolána zejména nutností zvýšit kapacitu stoky v ulici a docílit hlubšího uložení stoky, aby do ní bylo možné napojit odpadní potrubí z RN č. 4 a č. 5 (objekty SO 363, SO 364) a také aby bylo zachováno odkanalizování autoservisu na jehož dnešní pozici přípojky bude vystavěn most SO 204. První část stoky po šachtu Š3 bude situačně kopírovat stávající pozici. Bude do ní napojena větev z ulice Na Svěpomoci a řada domovních přípojek kanalizací. Do šachty Š5 bude napojeno odpadní potrubí RN č. 4 a do šachty Š6 odpadní potrubí RN č. 5. Mezi šachtami Š1 až Š6 bude potrubí v dimenzi DN 500 o délce 168,96 m. Od šachty Š6 až po koncovou šachtu Š9 bude kanalizace v dimenzi DN 300 – délka 110,89 m. Do kanalizace bude přepojeno 12 domovních přípojek a napojeny 3 přípojky horských vpustí. Celková délka kanalizace je 279,85 m.

SO 335 Odvodnění v ulici Křižíkova

Objekt řeší zatrubnění stávajících příkopů podél ulice Křižíkova. Zatrubnění je navrženo z důvodu nových chodníkových ploch řešených v rámci SO 135.003.

SO 336.001 Kanalizační přípojka k par. č. 1832/4

Objekt řeší přepojení kanalizační přípojky soukromého objektu (rodinný dům), která bude dotčena úpravou kanalizace SO 330.

SO 336.002 Kanalizační přípojka k par. č. 1831/1

Objekt řeší přepojení kanalizační přípojky soukromého objektu (rodinný dům), která bude dotčena úpravou kanalizace SO 330.

SO 336.003 Kanalizační přípojka k par. č. 1828/4

Objekt řeší přepojení kanalizační přípojky soukromého objektu (rodinný dům), která bude dotčena úpravou kanalizace SO 330.

SO 336.004 Kanalizační přípojka k par. č. 1936/8

Objekt řeší přepojení kanalizační přípojky soukromého objektu (rodinný dům), která bude dotčena úpravou kanalizace SO 331.

SO 336.005 Kanalizační přípojka k par. č. 1936/58

Objekt řeší přepojení kanalizační přípojky soukromého objektu (rodinný dům), která bude dotčena úpravou kanalizace SO 331.

SO 336.006 Kanalizační přípojka k par. č. 2073

Objekt řeší přepojení kanalizační přípojky soukromého objektu (rodinný dům), která bude dotčena úpravou kanalizace SO 334.

SO 336.007 Kanalizační přípojky k par. č. 2071

Objekt řeší přepojení tří kanalizačních přípojek ze soukromého pozemku, které budou dotčeny úpravou kanalizace SO 334.

SO 336.008 Kanalizační přípojka k par. č. 2070/1

Objekt řeší přepojení kanalizační přípojky soukromého objektu (rodinný dům), která bude dotčena úpravou kanalizace SO 334.

SO 336.009 Kanalizační přípojka k par. č. 2069/6

Objekt řeší přepojení kanalizační přípojky soukromého objektu (rodinný dům), která bude dotčena úpravou kanalizace SO 334.

SO 336.010 Kanalizační přípojky k par. č. 2069/5

Objekt řeší přepojení dvou kanalizačních přípojek ze soukromého pozemku, které budou dotčeny úpravou kanalizace SO 334.

SO 336.011 Kanalizační přípojky k par. č. 2069/2

Objekt řeší přepojení tří kanalizačních přípojek ze soukromého pozemku, které budou dotčeny úpravou kanalizace SO 334.

SO 336.012 Kanalizační přípojka areálu ČEZ

Areál rozvodny je v současné době odvodněn přípojkou, která vede přes parcely na jejichž místě budou vybudovány nové objekty a je nutné umístit přípojku na nové místo. V místě začátku přeložky bude na stávající potrubí přípojky umístěna revizní šachta. Délka přípojky je 18,72 m.

SO 337.001 Kanalizační přípojka autoservisu na pozemku par. č. 2432/2

Objekt řeší umístění kanalizační přípojky, která zachová odkanalizování areálu a objektu autoservisu.

SO 337.002 Objekt lapolu na pozemku autoservisu

V současné době s na pozemku autoservisu nacházejí dva lapoly, které je nutné kvůli výstavbě zdi zrušit (řeší SO 005). Lapoly budou nahrazeny pouze jedním lapolem s dostatečnou čistící funkcí (NS15) o průměru šachty DN 1500. Do lapolu bude napojen podélný žlab zachytávající vodu ze zpevněných povrchů autoservisu. Lapol bude napojen potrubím z plastu o průměru DN 200 do revizní šachty domovní přípojky kanalizace (SO 337.001). Délka potrubí 12,40 m. V rámci objektu dojde k odstranění dvou stávajících lapolů, které nově umístovaný lapol nahrazuje.

SO 338 Odvodnění silnice III/11457

Jedná se o vybudování nové kanalizace, jejíž primární funkcí je převedení části vod zachycených v silničním příkopu z vozovky III/11457 a také vody z otevřené nádrže SO 365, které budou odtékat bezpečnostním přelivem. Kanalizace je umístěna do chodníku silnice v ulici Ke stadionu s volným výtokem do stávajícího příkopu v ulici.

SO 340 Přeložky vodovodů TLV 400, TLV 500

Územím, na kterém se stavba nachází kříží komunikaci I/3 tři významné vodovodní řady. Jedná se o přiváděcí řad DN 500, kterým je zásobován vodovod Šiberna a dva zásobní řady DN 400, kterými z vodovodu Šiberna proudí voda zásobující město Benešov. Vodovody jsou překážkou v zahloubení úseku komunikace I/3 a musí být přeloženy. Přibližně od staničení vozovky km 1.95 (potrubí pokračuje do ulice Ke Stadionu) začíná přeložka zásobního řadu DN 400, který bude přemístěn do vozovky před hotelem Benica areálem IVS až do přibližného staničení km - 2.31. Přeložka přiváděče DN 500 začíná ve staničení přibližně km - 2.07 (potrubí pokračuje do ulice Ke Stadionu). Potrubí bude přeloženo do nově vzniklé komunikace SO 135.001 mezi I/3 a

vozovkou před areálem IVS a to až po staničení km - 2.31. Přeložka druhého zásobní řad DN 400 bude začínat přibližně v km - 2.26 (potrubí pokračuje do ulice Křížíkova), odkud povede travnatým pásem a pod vozovkou až do staničení km - 2.31. Ve staničení vozovky km - 2.31 už všechny tři vodovodní řady budou umístěny v souběhu do podzemního kolektoru, který se vybuduje kolmo na osu silnice I/3. Kolektorem se potrubí dostanou na pozemky za silnicí a v souběhu budou pokračovat až k hranici pozemku vodojemu Šiberna, kde bude na přeložce umístěna společná armaturní šachta. V šachtě budou vodovody propojeny. Za šachtou budou vodovody napojeny na stávající potrubí řadů. Kromě toho z armaturní šachty povede nový vodovodní řad SO 343. Délka překládaného úseku přívaděcího řadu DN 500 – 425,06 m. Délky překládaných úseků DN 400 – 555,38 m a 242,04 m.

SO 341 Prodloužení vodovodu, Konopištská ulice

Objekt řeší prodloužení vodovodu DN 80 v ulici Konopištská z důvodu přeložení vodovodní přípojky k objektu autoservisu. Trasa vodovodu povede ve veřejném prostranství v dnešní trase domovní přípojky domu č. p. 1439, kde před tímto objektem přejde do jízdního pruhu vozovky a bude v tomto prostoru pokračovat až před objekt autoservisu. Zde bude vodovod ukončen hydrantem. Domovní přípojka domu č. p. 1439 bude na nově umístěný vodovod přepojena. Na řad bude také přípojkou napojen objekt autoservisu (SO 344). Umísťované potrubí bude mít délku 153,96 m.

SO 342 Prodloužení vodovodu, Máchova ulice

Objekt řeší prodloužení stávajícího vodovodního řadu v Máchově ulici, na který se napojí překládaná vodovodní přípojka k areálu ČEZ (SO 345). Dimenze potrubí DN80,

SO 343 Vodovod DN 200 pro přípojky motelu

Přeložením vodovodních řadů v rámci SO 340 budou zrušeny trasy, ze kterých je zásobován areál motelu v blízkosti vodojemu Šiberna a také ze kterého je uvažováno, že bude zásobován nedaleký plánovaný rekreační areál. SO 343 řeší jejich náhradu. Na hranici pozemku parc. č. 2422/1 bude umístěn vodovodní řad DN 200. Řad bude v armaturní šachtě SO 340 napojen na přívaděcí řad DN 400. Vodovodní řad bude mít délku 204,88 m, bude na něj napojena přípojka motelu SO 348 a na konci řadu bude hydrant s funkcí kalníku.

SO 344 Vodovodní přípojka DN 50 k autoservisu

Stávající přípojka k autoservisu vede z ulici Na Svěpomoci územím, kde jsou plánovaný četné úpravy, se kterými je přípojka v kolizi a je nutné ji přemístit. Přípojka bude napojena na vodovodní řad umístěný v ulici Konopištská (v rámci SO 341). Na pozemku majitele připojované nemovitosti bude umístěna vodoměrná šachta. Dimenze potrubí DN 50, materiál PE, délka 18,51 m.

SO 345 Vodovodní přípojka k areálu ČEZ

Na místě výstavby plánovaného mostu se nachází stávající vodovodní přípojka k areálu rozvodny ČEZ. Tento stavební objekt řeší její přeložení. Nově je uvažováno přípojku napojit dále od mostu na prodloužený řad SO 342 a vést ji do místa napojení na stávající přípojku u příjezdové komunikace k areálu. Přípojka má délku 57,76 m. Dimenze d32 (PE).

SO 346 Přepojení vodovodní přípojky k hotelu Benica

Přeložka vodovodu DN 400 (SO 340) vyvolává nutnost přepojení přípojky vodovodu k objektu hotelu Benica. Přípojka bude napojena na nový řad DN 400 a povede do stávající vodoměrné šachty hotelu, která se nachází v travnaté ploše u parkoviště před hotelem. Délka přípojky je 10,73 m, materiál PE, dimenze DN 80.

SO 347 Přepojení vodovodní přípojky k IVS

Přeložka vodovodu DN 400 (SO 340) vyvolává nutnost přepojení přípojky vodovodu k areálu IVS. Přípojka bude napojena na nový řad DN 400 a povede do nově zbudované armaturní

šachty, která se bude nacházet v travnaté ploše před areálem. Délka přípojky je 8,43 m, materiál PE, dimenze DN 80.

SO 348 Přepojení vodovodní přípojky k motelu

Areál motelu rozléhající se v blízkosti vodojemu Šiberna je zásobován ze řadu DN400, který se nachází v blízkosti. Stávající trasa řadu DN 400 bude přeložena a přípojka k motelu bude zbudována nově napojením na řadu SO 343. Potrubí přípojky bude v dimenzi DN 80, materiál HDPE. Přepojení přípojky je ukončeno zřízením vodoměrné šachty za hranicí pozemku areálu. Délka přípojky vč. sestavy je 7,92 m.

SO 349 Přepojení vodovodní přípojky k parc. č. 2069/5

V rámci SO 341 Prodloužení vodovodu, Konopištská ulice dojde k nahrazení velké části vodovodní přípojky objektu na pozemku parc. č. 2069/5 vodovodním řadem DN 80. Tím se část stávající přípojky vybourá a přepojí se na nově umístovaný vodovod DN80, který ulicí Konopištská bude umístěn v chodníku v trase bourané části přípojky.

SO 360 Retenční nádrž č.1

Nádrž bude umístěna pod vozovku v ulici Erbenova, poblíž podchodu silnice I/3. Do nádrže budou napojeny dvě oddělené kanalizace SO 301. Velikost nádrže je navržena o vnitřním rozměru 4,8x16,6 m.

SO 361 Retenční nádrž č.2

Podzemní retenční bude seskládána ze systémových prefabrikovaných prvků určených k retenci vody. Nádrž bude umístěna pod obslužnou plochou v prostoru zeleně MÚK SO 110. Do nádrže budou napojeny dvě oddělené kanalizace SO 302. Velikost nádrže je navržena o vnitřním rozměru 5,3x22,9 m.

SO 362 Retenční nádrž č.3

Podzemní retenční bude seskládána ze systémových prefabrikovaných prvků určených k retenci vody. Nádrž bude umístěna pod obslužnou plochou mezi vozovkou v ulici Fibichova a opěrnou zdí silnice I/3. Do nádrže bude napojena kanalizace SO 302. Velikost nádrže je navržena o vnitřním rozměru 4,3x14,5 m.

SO 363 Retenční nádrž č.4

Podzemní retenční bude seskládána ze systémových prefabrikovaných prvků určených k retenci vody. Nádrž bude umístěna východně od nájezdové rampy SO 111 u křižovatky s ulicí Konopištská, kde pro ni bude vytvořen obslužný zpevněný povrch. Do nádrže bude připojeno potrubí kanalizace SO 306. Velikost nádrže je navržena o vnitřním rozměru 5,3x35,5 m.

SO 364 Retenční nádrž č.5

Objekt bude tvořen spojením dvou techniky odlišných řešení. První část bude trubní retence provedena z kruhového potrubí DN 1200. Trubní retence bude provedena ve dvou rovnoběžných trasách. Na trasách bude umístěna atypická revizní šachta, v níž budou přístupné obě trasy. Další částí bude retenční nádrž seskládána ze systémových prefabrikovaných prvků určených k retenci vody. Jedna trasa trubní retence bude mít i funkci převádění veškerých průtoků vod z vozovky I/3, které převádí kanalizace SO 309. Trasa trubní retence při své délce 147,71 m umístěné pod značnou zpevněnou plochou vozovky I/3 je objektem, do nějž bude napojena řada uličních vpustí. V tomto ohledu se prakticky jedná o pokračování stoky SO 309. Trubní retence plynule navazuje na retenční nádrž, která je umístěna pod sjezdovou rampou SO 111. Do nádrže budou připojeny obě trasy trubní retence, ale také větve B a C stoky SO 309. Velikost nádrže je navržena o vnitřním rozměru 6,1x48,1 m.

SO 365 Otevřená retenční nádrž

Objekt se od ostatních retenčních objektů liší v tom, že se jedná o otevřenou průtočnou retenční nádrž a také v tom, že vody z ní nebudou odtékat přímo do městské kanalizace ale nejdříve do kanalizace odvodnění vozovky I/3, kde následně přes retenční nádrž SO 364 do městské kanalizace. Nádrž bude bez trvalé vodní hladiny. Nádrž má půdorysně tvar trojúhelníku se zaoblenými vrcholy. Sklon svahu je proměnlivý od 1:1,5 po 1:2,8. Orientační souřadnice (S-JTSK): Y: 729415 X: 1079811.

SO 380 Úprava meliorací

Na stavbou dotčené zemědělské ploše rozkládající se na pozemcích parc. č. 2454/17, 245/14, 2454/15, 2451/18, 2454/20, 2454/19, 2454/1, 2454/5 bude zřízeno násypové těleso vozovky. U paty násypu bude zbudována komunikace SO 151. Lze očekávat, že se na této ploše nacházejí meliorace. Pro případ, že se předpoklad potvrdí, budou meliorace upraveny dle návrhu

400 Elektro a sdělovací objekty

SO 413 Přípojka napájení provozně-technického objektu tunelu

V prostoru mezi stávajícím objektem s autoservisem a novou větví V1 křižovatky u mlékárny (SO 111) bude osazena nová uživatelská velkoodběratelská kompaktní transformační stanice (PS 601.062), ze které bude napájen nový objekt PTO (SO 601.004) pro technické zajištění provozu tunelu.

SO 422 Přípojka kolektoru VHS Benešov

Tento stavební objekt řeší přípojku 1 kV pro napájení elektroinstalace kolektoru VHS Benešov vedeného pod silnicí I/3.

SO 431 Napojení objektu autoservisu – ul. Konopišťská

Předmětem tohoto stavebního objektu SO 431 je realizace elektroměrové skříně včetně pilíře, nového kabelového vedení mezi elektroměrem a přípojkovou skříní a nového kabelového vedení od elektroměru do hlavního rozváděče objektu.

SO 432 Osvětlení areálu autoservisu – ul. Konopišťská

Předmětem tohoto SO je demontáž dvou stávajících stožárů osvětlení v areálu autoservisu a osazení nových dvou stožárů v tomto areálu.

SO 433 Úprava osvětlení ul. Erbenova

Předmětem tohoto SO je doplnění jednoho stožáru VO v ul. Erbenova před nově opravený podchod pod novou silnicí I/3.

SO 434 Úprava osvětlení ul. Máchova

Předmětem tohoto SO je zrušení stávajícího VO č. 118/12 a osazení čtyř nových stožárů VO v ul. Máchova.

SO 435 Osvětlení podchodu ul. Fibichova

Předmětem tohoto SO je osvětlení nového podchodu v ul. Fibichova (SO 203).

SO 436 Úprava osvětlení ul. Pavlíkova

Předmětem tohoto SO je demontáž stávajícího stožáru VO č. 105/12 v ulici Pavlíkova. Tento stožár osvětluje vstupu z ul. Pavlíkova a zastávku BUS (Benešov, odb.).

SO 437 Úprava osvětlení ul. Konopišťská

Předmětem tohoto SO je osvětlení nové sjezdové rampy (SO 111 – větev 3), nové nájezdové rampy (SO 111 – větev 4) a osvětlení ul. Konopišťská v rozsahu dle provedených úprav na stávající síti komunikací.

SO 438 Úprava osvětlení ul. Ke Stadionu a osvětlení parkových cest

Předmětem tohoto SO je osvětlení ul. Spartakiádní, ul. Ke Stadionu a osvětlení nových parkových cest řešených stavebně v rámci SO 134, ulice Ke Stadionu pak SO 122 .

SO 439 Osvětlení stezky pro pěší a cyklisty

Předmětem tohoto SO je osvětlení přechodu pro chodce v ul. Křížíkova (SO 135.003), osvětlení nové cyklistické stezky v oblasti od ul. Křížíkova až po příjezdovou ul. k Institutu pro veřejnou správu (SO 135.001 a SO 135.002) a osvětlení stezky (SO 135.002) za nově zbudovanou lávkou SO 220 přes upravenou/ rozšířenou silnici I/3.

SO 440 Rozvaděč kolektoru VHS Benešov

Tento stavební objekt řeší realizaci pilíře s elektroměrovým rozváděčem a rozváděčem pro napájení elektroinstalace kolektoru VHS Benešov vedeného pod silnicí I/3. Pilíř bude umístěn vedle vstupu do kolektoru východně od komunikace.

SO 450.001 Přeložka MK km 0,400

Stávající využívaná metalická kabelová trasa bude přeložena v úseku od stávajícího odbočení na pozemku parc. č. 1832/4, podél nové podzemní nádrže směrem k novému mostu. V prostoru pod mostem bude přeložka vedena v připravených zemních chráničkách pr. 110/94 v rámci výstavby mostu.

SO 450.002 Přeložka HDPE a MK v km 0,694

Stávající metalická trasa a trasa HDPE bude přeložena v úseku mimo prostor výstavby nové I/3 (SO101) a upravované komunikace u rozvodny (SO150). V uvedeném úseku budou vloženy nové kabelové vložky shodného profilu jako stávající.

SO 450.003 Rušení nevyužívaných SEK v MÚK u rozvodny

Ve staničení cca km 0,800, v prostoru stávajícího MÚK u rozvodny Benešov, vede několik tras MK, které jsou označeny jako nevyužívané. Dále je zde vedena trasa HDPE – její přeložka řešena v rámci SO454. Všechny trasy SEK označené jako nevyužívané budou na hranici stavby přerušeny, zaslepeny a ponechány v zemi.

SO 450.004 Přeložka HDPE v MÚK u rozvodny

Trasa přeložky je vedena od napojení na stávající trasy u silnice II/106 (směr Týnec n. Sázavou) podél nové účelové komunikace zajišťující přístup na pozemky až do cca km 0,930, kde bude vybudován podchod navazující na ul. Fibichova a Dvořákova. V tomto místě bude trasy přeložky vedena v komunikaci v podchodu v zemních chráničkách a následně bude pokračovat ul. Fibichova směrem k ul. Máchova. V ul. Fibichova bude trasa vedena v souběhu se stávající trasou SEK. K napojení na stávající trasy bude realizováno v křížení ul. Fibichova a Máchova.

SO 450.005 Rušení nevyužívaných SEK v km 1,045 - 1,135

Ve staničení cca km 1,045 – 1,135 vede nevyužívaná trasa MK. Stávající MK je veden z ul. Sukova, přes stávající komunikaci I/3. Následně pokračuje jižním směrem podél I/3 až k odbočující komunikaci k areálu Mydlářka. Stávající trasa SEK bude na hranici stavby přerušena, zaslepena a ponechány v zemi.

SO 450.006 Provizorní + finální přeložka MK a DOK ul. Konopišťská

Ve staničení cca km 1,500, v prostoru stávajícího přemostění I/3 přes ul. Konopišťská vedou metalické a optické trasy a je zde situován síťový rozvaděč SR-38 (BENE110). Pro trasy SEK dotčených výstavbou je navržena provizorní trasa přeložky během výstavby a následně finální trasa přeložky.

SO 450.007 Provizorní + finální přeložka MK na pozemku 2432/1 – km 1,500

Ve staničení cca km 1,500, v prostoru stávajícího přemostění I/3 přes ul. Konopišťská vede stávající metalický kabel FLE 5x4x0,4 napojující stávající objekt v prostoru stávající křižovatky na pozemku parc. č. 2432/1 – rozvaděč ÚR-10/10A(BENE262). Pro trasu SEK dotčenou výstavbou je navržena provizorní trasa přeložky během výstavby a následně finální trasa přeložky.

SO 450.008 Provizorní + finální přeložka MK a DOK ul. Konopišťská – Spartakiádní

Ve staničení cca km 1,500, v prostoru stávajícího přemostění I/3 přes ul. Konopišťská vedou jižním směrem ze stávajícího rozvaděče BENE110 metalické a optické trasy podél stávající I/3 až k ul. Spartakiádní. Pro trasy SEK dotčené výstavbou je opět navržena provizorní trasa přeložky během výstavby a následně finální trasa přeložky.

SO 450.009 Rušení nevyužívaných SEK – km 1,800

Ve staničení cca km 1,800 vede nevyužívaná trasa MK - DK46DM0,9. Stávající MK je veden z ul. Spartakiádní, přes stávající komunikaci I/3. Následně pokračuje jižním směrem podél I/3. Stávající trasa SEK bude na hranici stavby přerušena, zaslepeny a ponechány v zemi.

SO 450.010 Rušení nevyužívaných SEK - km 1,945-2,900

Ve staničení cca km 1,945 – 2,900 vede nevyužívaná trasa MK - DK24a. Stávající MK je veden v úseku od křížení I/3 a ul. Ke Stadionu, jižním směrem podél I/3 až ke křížení I/3 a ul. Stávající trasa SEK bude na hranici stavby přerušena, zaslepeny a ponechány v zemi.

SO 450.011 Úprava vedení SEK v ul. Křižíkova

V ul. Křižíkova, v blízkosti vjezdu do areálu prodejny stavebnin BES vede v travnatém pásu podél komunikace trasa MK. Trasa MK bude obnažena v dostatečné délce a bude stranově vyhnuta mimo místo instalace nové vpusti.

SO 450.012 Telekomunikační přípojka PTO v km 1,530

Objekt PTO bude připojen novým SM OK 24vl. instalovaným mezi PTO tunelu a optickou spojkou u síťového rozvaděče-10 (0062) u ul. Konopišťská na optickém kabelu 149 RAS 001. Stávající síťový rozvaděč bude přesunut v rámci SO 450.006 mimo prostor stavebních prací.

SO 470.001 Přeložka HDPE+OK a MK v km 0,694

Z objektu rozvodny Benešov a následně přes stávající komunikaci I/3 v cca km 0,690 vede stávající trasa SEK. Stávající metalická trasa bude přeložena v úseku mimo prostor výstavby nové I/3 (SO 101) a upravované komunikace u rozvodny (SO 150, SO 250).

SO 470.002 Přeložka MK u rozvodny

Stávající metalický kabel TR Benešov – Metaz Týnec n. S. (DCKAYPBV 12DM 0,9) je veden podél silnice II/106 (směr Týnec n. Sázavou) a následně je zaveden do objektu rozvodny Benešov. Stávající metalická kabelová trasa bude přeložena v úseku od jejího dotčení během HTÚ u silnice II/106 až do prostor rozvodny Benešov.

SO 480.001 Přeložka signálního MK v úseku km 0,500 – 1,120

Nově navržená trasa přeložky metalické kabelové trasy bude vedena od napojení na stávající kabelovou trasu u nového vjezdu (cca km 0,500) podél rekonstruované I/3, dále podél rekonstruované místní komunikace před rozvodnou Benešov. V prostoru MÚK bude křížit ul. Máchova a poté nájezdovou/sjezdovou komunikaci na I/3. Od křížení bude trasa kopírovat novou účelovou komunikaci pro sjezd na pozemky až do napojení na stávající trasu v místě křížení odbočení do oblasti „Mydlářka“ v cca km 1,100.

SO 480.002 Ochrana signálního MK v km 1,500

V místě křížení s rekonstruovanou ulicí Konopišťská nebude stávající kabelová trasa překládána, ale bude provedena pouze její ochrana prodloužením stávající ochranné chráničky.

SO 480.003 Ochrana signálního MK ul. Ke Stadionu

V místě křížení s rekonstruovanou silnicí nebude stávající kabelová trasa překládána, ale během HTÚ bude obnažena v dostatečné délce a bude vložena do půlené zemní chráničky.

500 Objekty produktovodů a plynovodů

SO 520 Přeložka STL plynovodu PE 225 v km 1,44

Stávající STL plynovod je dotčen navrhovaným komunikačním řešením – rozšířením stávající komunikace. Ochranné pásmo plynovodu činí 1 m.

Návrh přeložky plynovodu v délce cca 79,58 m, PE 225. Křížení s komunikací – plynovod opatřen chráničkou z PE D 315, v délce 70,0 m.

SO 521 Přeložka STL plynovodu PE 32 (přípojka pro autoservis) v km 1,49

Stávající STL plynovodní přípojka pro autoservis v ulici Konopištská je dotčen navrhovaným komunikačním řešením – rozšířením stávající komunikace a stavbou mostu. Ochranné pásmo plynovodu činí 1 m. Návrh přeložky plynovodu v délce cca 37,15 m, PE 32. Křížení s komunikací – plynovod opatřen chráničkou z PE D 63, v délce cca 19,71 m.

600 Objekty podzemních staveb

SO 601 Tunel Konopiště

Kategorie tunelu a základní technické parametry

Navrhovaný tunel je jednotubusový s obousměrným provozem.

Délka tunelu v ose I/3: 190,000 m

Šířková kategorie tunelu (dle ČSN 73 7507): T- 13,0

Bezpečnostní kategorie tunelu (dle ČSN 73 7507): TD-H

Návrhová rychlost v tunelu: 80 km/h

Kategorie tunelu (dle ČSN 73 7507): krátký

Tunel je v celé délce uvažován jako hloubený.

Protože se jedná o krátký tunel nejsou před portálem navrženy bezpečnostní plochy. Pro řešený úsek komunikace I/3 je však navržena v km 1,585 (cca 195 m od S portálu tunelu) nouzová přistávací plocha pro vrtulník (součástí SO 101).

Šířkové uspořádání tunelu

Je uvažováno T-13,0 s následujícími rozměry:

Vodící proužky 1 x 0,25 m, 1 x 0,5 m

Nouzový pruh 1 x 1,00 m

Jízdní pruhy 2 x 3,50 m, 1 x 3,25 m

Nouzové chodníky 2 x 1,00 m

Směrové a výškové poměry v tunelu

Tunel je v celé délce veden v přímé v rámci směrového vedení SO 101. Nejbližší směrová změna v rámci SO 101 je levostranný směrový oblouk o R=500 s navazující přechodnicí délky 120 m, která navazuje na přímou v km 1,637 92 tj. cca 142m před severním portálem tunelu.

Z hlediska výškového vedení trasy je tunel veden v oblouku o poloměru R = 2800 m se středem ve staničení km 1,788.240. Podélný sklon tunelu jde nejprve v klesání - 1,98 % a od staničení km 1,788.240 ve stoupání 3,10 %.

Příčný sklon vozovky je v celé délce neměnný, střechovitý s klopením 2,50 %.

Prostorové uspořádání stavby

Tunel Konopiště tvoří jedna obousměrná tunelová trouba šířky 15,70 m a výšky 4,75 m. Průjezdni prostor tunelu má výšku 4,50 m. Dle ČSN 73 7507 se jedná o krátký tunel. Projektovaná délka tunelu je 190 m. Výška zpětného zásypu nad tunelem je v intervalu 0,30 – 0,85 m. Konstrukčně se jedná o jednopolevý rám s rozpětím pole 15,7 m, s vetknutím v místě rámových rohů. Založení je řešeno jako plošné na základových pasech. Průřez tunelu je „otevřený“, bez rozpěrné desky pod vozovkou. Dno tunelu tvoří netuhé vozovkové souvrství (tl. 0,56 m) a drenážní vrstvy.

Tunelová trouba podchází na severní straně cestu pro pěší a cyklisty jdoucí směrem z ulice Spartakiádní do zámeckého parku (NKP zámek Konopiště). Na jižní straně podchází silnici III/11475 (pokračování ulice Ke Stadionu). Úhel křížení tunelové trouby s komunikací je cca 42°. Výška nadloží (vč. vrstev komunikace) v místě podchodu silnice III/11475 je cca 0,70 m.

700 Objekty pozemních staveb

SO 760 Protihluková opatření podél silnice I/3

Protihlukové stěny v km 0,281 – km 1,781 a v km 2,300 – km 2,412 jsou navrženy z důvodu zajištění hygienických limitů hluku v blízkosti trasy řešené přestavby silnice I/3 do uspořádání 2+1.

Protihluková stěna je v běžné trase tvořena sloupky rozmístěnými v základní osově vzdálenosti 4,0 m. Výplň mezi jednotlivými sloupky tvoří soklové panely a nad nimi pohltivé panely. V úsecích, kde jsou PHS v blízkosti obytné zástavby, je navržena horní třetina stěn s výplní průhlednou. PHS v blízkosti objektu o adrese Konopišťská 2108 tvoří sloupky rozmístěné po 2,0 m s průhlednou výplní. Založení protihlukové stěny je hlubinné, sloupky jsou osazeny do vrtaných pilot.

V úseku protihlukové stěny nad přespaným mostním objektem SO 201 je sloupek PHS nad mostem z důvodu stísněných prostorových poměrů zakotvený do podélného nosníku podepřeného pilotami sloupků před a za mostem.

Úniky jsou umožněny vždy max. po 150 m navrženy samostatnými únikovými východy nebo východy využívajícími revizní schodiště mostních objektů. Únikové východy budou opatřeny samouzavíracími ocelovými dveřmi.

Na protihlukové stěny objektu SO 760 navazují stěny s průhlednou výplní navržené v rámci objektů mostů SO 202, SO 203, SO 204, navazující opěrné zdi SO 255, v navazujícím úseku koruny zárubní zdi SO 252 a u portálu tunelu SO 600.003.

SO 781 Náhrada oplocení

Oplocení, vyskytující se na pozemcích dotčených stavbou a trvale odstraněné nebo dočasně demontované v souvislosti s ní (viz SO 810), bude po dokončení hlavních stavebních prací nahrazeno stejným nebo jiným typem oplocení, a to podle požadavků vlastníka, popř. budou demontované úseky vráceny na původní pozici.

Stávající ploty umístěné na různých pozemcích se liší délkou, konstrukcí (většinou drátěné pletivo na ocelových sloupcích) a úrovni údržby, a podle těchto kritérií bude SO 781 rozdělena na cca 20 úseků.

Součástí náhrad je rovněž přemístění totemu s označením provozovny Hotelu Benica, vyvolané prováděním stavby.

800 Objekty úpravy území

SO 810 Příprava území

Objekt obsahuje návrh přípravných prací v souvislosti s realizací stavby I/3 Červené Vršky – U Topolu, uspořádání 2+1, které bude nutno provést v rámci trvalého a dočasného záboru.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu se situací projektové dokumentace z 11/2023 ověřenou v tomto řízení, zhotovitel projektu Společnost ŘSD-MED-PD-21, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 a autorizovanou osobou v oboru dopravní stavby – ing. Martin Laloušek ČKAIT 0012004. Dokumentace obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb.

2. Pro provedení umístované stavby se jako stavební pozemek vymezuje plocha pozemků níže uvedených a tím, že dělení pozemků bude provedeno v souladu s geometrickými plány č. 5753-5/2024 (k.ú. Benešov u Prahy) a č. 526-9/2024 (k.ú. Jírovice).

Dle geometrických plánů č. 5753-5/2024 (k.ú. Benešov u Prahy) a č. 526-9/2024 (k.ú. Jírovice) bude stavba umístěna na pozemcích:

parc. č. 1828/4, 1831/1, 1831/3, 1832/10, 1834/8, 1835/1, 1835/2, 1835/4, 1835/5, 1835/11, 1835/12, 1835/13, 1836/1, 1936/8, 1936/21, 1936/58, 1958, 1993/1, 1993/3, 1993/33, 2059/1, 2065/4, 2069/2, 2069/5, 2069/6, 2070/1, 2071, 2073, 2082/1, 2082/11, 2082/13, 2087/1, 2089/3, 2090/4, 2090/6, 2092/3, 2092/5, 2092/6, 2092/7, 2092/9, 2093/1, 2323, 2324/2, 2328/2, 2330/1, 2330/6, 2332/1, 2335/39, 2367/4, 2367/8, 2367/10, 2369/5, 2369/8, 2369/11, 2373/1, 2373/2, 2377, 2379, 2380, 2381, 2382/1, 2382/2, 2384, 2385/1, 2385/2, 2389, 2390/1, 2394/1, 2394/4, 2394/5, 2394/7, 2395/1, 2395/4, 2398, 2399, 2400, 2401, 2403/1, 2403/2, 2403/3, 2403/4, 2403/5, 2403/6, 2405/1, 2405/6, 2422/1, 2422/4, 2423, 2424/1, 2424/6, 2426/1, 2427, 2428, 2429, 2430/1, 2430/2, 2431, 2432/2, 2454/1, 2454/3, 2454/5, 2454/6, 2454/14, 2454/15, 2454/16, 2454/17, 2454/18, 2454/19, 2454/20, 2459/2, 2459/3, 2459/4, 2459/5, 2459/6, 2459/7, 2468/11, 2468/25, 2468/26, 2537/3, 2537/5, 2537/13, 2537/17, 2537/19, 2537/20, 2539/3, 2539/5, 2539/10, 2539/11, 2539/12, 2539/21, 3380, 3384/1, 3384/3, 3391/1, 3391/3, 3393/1, 3393/2, 3393/3, 3400/1, 3400/8, 3412/1, 3412/3, 3412/4, 3413, 3414, 3415/2, 3417, 3418, 3419, 3420/1, 3420/2, 3421, 3422, 3423, 3424, 3426, 3502, 3503, 3504/1, 3504/2, 3504/3, 3504/4, 3504/5, 4126/2, 4155, 4239, 4245, 4253, 4352/11, 5570/1, 5570/3, 5570/4, 5570/5, 5570/7, 5571/2, 5622, 5680/1, 5680/2, 5680/3, 5680/4, 5680/5, 5680/6, 5680/7, 5680/8, 5680/9, 5680/10, 5680/11, 5680/12, 5680/13, 5680/14, 5680/15, 5680/16, 5680/17, 5680/18, 5680/19, 5680/20, 5680/21, 5680/22, 5680/23, 5680/24, 5680/25, 5680/26, 5680/27, 5680/28, 5680/29, 5680/30, 5680/31, 5680/32, 5680/33, 5680/34, 5680/35, 5680/36, 5680/37, 5680/38, 5680/39, 5680/40, 5680/41, 5680/42, 5680/43, 5680/44, 5680/45, 5680/46, 5680/47, 5680/48, 5680/49, 5680/50, 5680/51, 5680/52, 5680/53, 5680/54, 5680/55, 5680/56, 5680/57, 5680/58, 5680/59, 5680/60, 5680/61, 5680/62, 5680/63, 5680/64, 5680/65, 5680/66, 5680/67, 5680/68, 5680/69, 5680/70, 5680/71, 5680/72, 5680/73, 5680/74, 5680/75, 5680/76, 5680/77, 5680/78, 5680/79, 5680/80, 5680/81, 5680/82, 5680/83, 5680/84, 5680/85, 5680/86, 5680/87, 5680/88, 5680/89, 5680/90, 5680/91, 5680/92, 5680/93, 5680/94, 5680/95, 5680/96, 5680/97, 5680/98, 5680/99, 5680/100, 5680/101, 5680/102, 5680/103, 5680/104, 5680/105 v katastrálním území Benešov u Prahy,

parc. č. 580/47, 580/63, 580/88, 1536/3, 1536/7, 1536/8, 1536/9, 1536/12, 1536/13 v katastrálním území Jírovice.

Stavební čára se neudává, neboť se jedná o dopravní stavbu.

3. Stavba se umístuje jako stavba trvalá

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací z 11/2023 ověřenou v tomto řízení, zhotovitel projektu Společnost ŘSD-MED-PD-21, Na Pankráci 546/56, 140

00 Praha 4 a autorizovanou osobou v oboru dopravní stavby – ing. Martin Laloušek ČKAIT 0012004; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavba vodohospodářské částí bude provedena v souladu s projektovou dokumentací zpracovaná společností ŘSD-MED-PD-21, Ing. Petrem Petřů, datum zpracování 11/2023.
3. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytýčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Doklad o vytýčení bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu.
4. Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Stavebník písemně oznámí název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět nejpozději 14 dní před zahájením stavebních prací.
5. Před započatím provádění stavby budou stanoviska správců technické infrastruktury, jejichž platnost skončí před zahájením stavebních prací, aktualizována. Zahájení zemních prací oznámí stavebník s dostatečným předstihem správcům jednotlivých sítí dotčené technické infrastruktury (dále jen „sítí“). Před zahájením výkopových prací je nutno požádat o vytýčení sítí, jenž se nachází v místě staveniště, u správců těchto sítí. S vytýčenou trasou budou prokazatelně seznámeni pracovníci provádějící výkopové práce. V ochranných pásmech sítí je třeba dbát zvýšené opatrnosti a práce provádět podle pokynů a podmínek jejich provozovatelů. Dopravní značení a ostatní objekty, pevně spojené se zemí, budou situovány mimo ochranná pásma sítí. V případě odkrytí některého podzemního zařízení je třeba toto řádně zajistit proti poškození. Výstavbou ani provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz jednotlivých sítí, poklopy uzávěrů a ostatních armatur na zařízení je nutno udržovat přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací. Případné poškození sítí při realizaci stavby je třeba neprodleně oznámit jejich správcům, přičemž opravu provede dodavatel stavby vlastním nákladem. Před zásypem rýhy budou přizváni zástupci jednotlivých provozovatelů dotčeného zařízení ke kontrole místa styku. Zápis o provedené kontrole bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50 110-41 a PNE 33 3302. Poklopy vodovodních armatur budou osazeny do nové nivelety terénu. V úsecích se sníženou niveletou musí být zachováno min. krytí požadované ČSN. Úprava uložení poklopů kanalizace bude provedena dle požadavků správce. Podmínky správců sítí jsou dále specifikované ve vyjádření viz níže.
6. Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky speciálního stavebního úřadu dle ust. § 132, 133 a 134 stavebního zákona:
 - Předání staveniště
 - Uložení podkladních vrstev jednotlivých SO komunikací
 - Ukončení stavby pro provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby ke kolaudaci

7. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Provádění stavby bude časově koordinováno se všemi stavbami souvisejícími, které nejsou součástí tohoto rozhodnutí. Jedná se o stavby prováděné na základě jiných rozhodnutí zejména stavby povolené obecným stavebním úřadem a stavby povolované jinými speciálními stavebními úřady.
8. V rámci navazujícího stupně projektové dokumentace (PDSP) bude proveden biologický průzkum všech dotčených dřevin a stromů v odpovídající podrobnosti proveden a investor bude postupovat v souladu s jeho závěry.
9. Stavebník požádá stavební úřad o povolení zkušebního provozu stavby.
10. Stavebník zajistí měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku z dopravy na předmětné stavbě dle zákona 258/2000 Sb. a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v aktuálním znění a měření předloží KHS k vydání závazného stanoviska k užívání stavby
11. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Benešově ze dne 28.03.2024 č.j. KHSSC 22304/2024 (§ 77 zákona č. 258/2000 Sb.):
 - Před vydáním kolaudačního souhlasu budou funkčnost a vlastnosti stavby ověřeny zkušebním provozem.
 - V rámci zkušebního provozu bude provedeno měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku z dopravy na uvedeném úseku komunikace I/3 v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru stavby (nejbližších stávajících staveb určených k bydlení) v denní a noční době v souladu s požadavky § 30 zákona a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády“).
 - Před zahájením užívání stavby bude předložen laboratorní rozbor vzorku vody v rozsahu rozboru „krácený“ stanovený § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky 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.
 - Před zahájením užívání stavby bude předložen doklad, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona a použitý materiál pro vodovodní rozvody vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
12. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče ze dne 24.01.2024 č.j. 013658/2024/KUSK:
 - Ornice skrytá pro realizaci dočasné komunikace po hraně parku bude umístěna stranou a po dokončení stavby navracena na místo pro finální vegetační úpravy.
 - Do druhové skladby výsadby okraje parku bude přidán jako náhrada i cypřišek hrachonosný (*Chamaecyparis pisifera*), kácený pod č. 347 jižně od promenádní cesty.

- Restaurátorský záměr na restaurování kamenné části brány, včetně kovového závěsného systému, bude předložen v samostatném správním řízení podle § 14 odst. zákona č. 20/1987 Sb.
 - Kovaná mříž k bráně bude před instalací prohlédnuta restaurátorem s odpovídající specializací, její stav bude konzultován se zástupkyní Národního památkového ústavu, generálního ředitelství (specialistkou na restaurování) a v případě potřeby proběhne revize předchozího restaurátorského zásahu tak, aby byla mříž způsobilá k osazení do exteriéru.
13. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 11.04.2024 č.j. 049664/2024/KUSK (odnětí ze ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb.):
1. Dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF a ustanovení § 14 odst. 4 a 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „vyhláška č. 271/2019 Sb.“), se stanovuje povinnost skrývky kulturních vrstev půdy dle návrhu předloženého žadatelem:
 - A) Skrývka ornice a podorničí na ploše trvalého odnětí v rozsahu 4,0562 ha v mocnosti 0,12 až 0,80 m o celkovém objemu 15.387 m³.
Část skrývky ornice a celá skrývka podorničí bude využita na vegetační úpravy v rámci ozelenění stavby, zbývající část skrývky ornice v objemu 2.895 m³ bude převezena, uložena (rozprostřena) na pozemcích orné půdy v katastrálním území Benešov u Prahy zařazených do dílu půdního bloku 9801 (720-1070), kde je zastoupena zemědělská půda III. třídy ochrany, a to za účelem jejich zúrodnění.
 - B) Skrývka ornice na ploše dočasného odnětí půdy ze ZPF v rozsahu 1,5498 ha v mocnosti 0,12 až 0,80 m o celkovém objemu 5.145 m³, která bude uložena na mezideponii a po ukončení dočasného odnětí využita na rekultivaci půdy pro její uvedení do původního stavu.
Přemístění na místo určení a rozhrnutí skrytých vrstev půdy bude provedeno na náklad toho, v jehož zájmu byl vydán souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Žadatel rovněž zajistí ochranu deponovaných skrytých vrstev před znehodnocením a ztrátami a jejich řádné ošetřování. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vede žadatel protokol dle ustanovení § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF.
 2. Hranice odnětí zemědělské půdy ze ZPF bude před započítáním prací vytyčena v terénu. Realizací záměru nedojde k poškození okolní zemědělské půdy, k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků ani k omezení jejich přístupnosti.
 3. V případě zásahu do stávajícího systému meliorací budou provedena patřičná opatření k zajištění jeho opětovné funkčnosti.
 4. Za účelem naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině budou srážkové vody odváděné z povrchu komunikace částečně vsakovány a částečně zadržovány v retenčních nádržích a následně řízeně vypouštěny do recipientů.
 5. Části výše uvedených pozemků, s celkovou výměrou 37,2004 ha, které nejsou předmětem trvalého odnětí ze ZPF, budou i nadále vedeny v katastru nemovitostí v druhu pozemku „orná půda“. „zahrada“, „ovocný sad“ nebo „trvalý travní porost“ a zůstanou součástí ZPF.

6. Pozemky a části výše uvedených pozemků, které jsou předmětem trvalého odnětí půdy ze ZPF, budou následně vedeny v katastru nemovitostí v druhu pozemku „ostatní plocha“ (kód 14) se způsobem využití „silnice“ (kód 16) nebo „ostatní komunikace“ (kód 17) dle vyhlášky č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), ve znění pozdějších předpisů.
 7. Povinný k platbě odvodů doručí orgánu ochrany ZPF příslušnému k vydání rozhodnutí o odvodech (Městskému úřadu Benešov) a orgánu ochrany ZPF, který vydal tento souhlas s odnětím (krajskému úřadu), kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne jeho nabytí právní moci. Zároveň písemně oznámí orgánu ochrany ZPF příslušnému k vydání rozhodnutí o odvodech zahájení realizace záměru, nejpozději 15 dnů před vlastním zahájením.
14. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad ze dne 12.12.2023 č.j. MUBN/457965/2023/VÝST (§ 10 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb.):
1. Při stavbě připojení je povinnost žadatele zajistit bezpečnost a plynulost silničního provozu na dotčené komunikaci (přechodnou úpravu provozu na pozemní komunikaci stanovuje příslušný dopravní úřad, tj. MěÚ Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad, po předchozím písemném vyjádření Policie ČR).
 2. Při realizaci připojení budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Policie ČR, Dopravního inspektorátu Benešov, ze dne 01.12.2023, vedeno pod č.j. KRPS-288760-2/ČJ-2023-010106.
 3. Při realizaci připojení budou dodrženy podmínky stanoviska správce komunikace ze dne 11.12.2023 vedeno pod zn. 69412/6902/23/KSÚS/BTN/REZ.
15. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (vodoprávní úřad) ze dne 04.01.2024 č.j. MUBN/2973/2024/OVH (§ 104 zákona č. 254/2001 Sb.):
1. Jakékoliv změny stavby vodního díla - „SO 308, SO 309, SO 310, SO 330, SO 331, SO 332, SO 333, SO 334, SO 337.002, SO 340, SO 341, SO 342, SO 343, SO 364, SO 365, SO 380“ budou předem projednány s vodoprávním úřadem.
 2. Na SO 365 Otevřená retenční nádrž bude požádáno o povolení k nakládání s vodami (akumulace povrchových vod).
 3. Před zahájením užívání stavby vodovodu bude předložen laboratorní rozbor vzorku vody z řešené oblasti v rozsahu rozboru krácený stanovený § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky 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.
 4. Před zahájením užívání stavby vodovodu bude předložen doklad, že při jeho realizaci byly pro přímý styk s pitnou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu

ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona a použitý materiál pro vodovodní rozvody vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

5. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie.
 6. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu vodních děl bude doložena projektová dokumentace skutečného provedení staveb (včetně zaměření staveb vodovodů, kanalizací a vodních nádrží) v tištěné i elektronické podobě), zápis o odevzdání a převzetí stavby, těsnost kanalizací, stavební deník, provozní řád odlučovače lehkých kapalin.
16. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (ochrana prostředí) ze dne 07.12.2023 č.j. MUBN/468173/2023/OOPLH (§ 3 zákona č. 114/1992 Sb. - zásah do VKP):
- Zásah do dotčeného VKP Les je možné provést pouze v případě realizace předmětného záměru, tj. nejdříve den po nabytí právní moci souhlasu/povolení uvedené stavby stavebním úřadem, které bude obsahovat povolení výše uvedeného zásahu.
 - Při průběhu akce bude důsledně dodržována norma ČSN 83 9061.
 - Při akci budou dodržovány obecně platné předpisy na ochranu životního prostředí.
 - Investor učiní příslušná opatření k zabránění úniku škodlivých pevných, kapalných a plyných látek do okolního prostředí ze zařízení použitých k vlastnímu provedení stavby.
 - Osoby zodpovídající za stavbu jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu živočichů či ničení biotopů.
 - Kácení stavbou dotčených dřevin rostoucích na lesních pozemcích se bude řídit postupem dle zákona č. 289/1995 Sb. - Zákon o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon).
 - Vzhledem k dotčení velkého množství dřevin různých rozměrů a staří, je nutné (zejména u tzv. doupných nebo částečně odumřelých stromů, kde se dá předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů) před započítím vlastní akce provést biologický průzkum. V případě potvrzení jejich výskytu, pracovní postupy naplánovat tak, aby tyto zvláště chráněné druhy byly co nejméně dotčeny. Případně zažádat k tomu kompetentní OOP (Oddělení ochrany přírody a krajiny, Krajský úřad Středočeského kraje) o udělení výjimky podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., neboť předmětná akce by se v případě nálezu zvláště chráněného druhu na dotčené lokalitě mohla dostat do kolize s § 50 zákona 114/1992 Sb.

- V soupisu kácených dřevin je zastoupen i druh Tis červený (*Taxus baccata*), který patří mezi zvláště chráněné druhy rostlin dle § 48 zákona 114/1992 Sb., jeho pokácení se řídí dle ust. § 56 zákona 114/1992 Sb.
17. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (ochrana prostředí) ze dne 07.12.2023 č.j. MUBN/468172/2023/OOPLH (§ 8 zákona č. 114/1992 Sb. - kácení) dle dendrologického průzkumu vypracovaného v rámci PD (projekt I/3 Červené vršky - U Topolu, uspořádání 2+1, Dendrologický průzkum včetně pasportizace dřevin určených ke kácení, vypracoval Ing. Tomáš Pilař, PhD., autorizace ČKA 0251, 11/2023, DUSP-DI) se jedná o celkem 474 ks dřevin. Druhové složení různé, např. Akát bílý, Lípa malolistá, Vrba jíva, Dub letní, Slivoň sp., Bříza bělokorá, Javor sp., Topol černý atd. Dotčené dřeviny se nacházejí v prostoru plánované stavby. (Přesný soupis dřevin viz. Příloha 1):
- Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, tj. nejdříve den po nabytí právní moci souhlasu/povolení uvedené stavby stavebním úřadem, které bude obsahovat povolení kácení.
 - Při akci bude dodržena ČSN 839061 – Technologie vegetačních úprav v krajině. Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození okolních ponechaných dřevin.
 - Dle ustanovení § 5 vyhl. č. 189/2013., Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, bude pokácení dotčených stromů a porostu provedeno v době vegetačního klidu tj od 1. 11. do 31. 03. běžného roku.
 - Kácení stavbou dotčených dřevin rostoucích na lesních pozemcích se bude řídit postupem dle zákona č. 289/1995 Sb. - Zákon o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon).
 - Kácení stavbou dotčených dřevin, které jsou součástí Národní kulturní památky Zámecký park Konopiště, se bude řídit postupem dle zákona č. 20/1987 Sb. - Zákon České národní rady o státní památkové péči.
 - Vzhledem k dotčení velkého množství dřevin různých rozměrů a staří, je nutné (zejména u tzv. doupných nebo částečně odumřelých stromů, kde se dá předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů) před započítáním vlastní akce provést biologický průzkum. V případě potvrzení jejich výskytu, pracovní postupy naplánovat tak, aby tyto zvláště chráněné druhy byly co nejméně dotčeny. Případně požádat k tomu kompetentní OOP (Oddělení ochrany přírody a krajiny, Krajský úřad Středočeského kraje) o udělení výjimky podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., neboť předmětná akce by se v případě nálezu zvláště chráněného druhu na dotčené lokalitě mohla dostat do kolize s §50 zákona 114/1992 Sb.
 - V soupisu kácených dřevin je zastoupen i druh Tis červený (*Taxus baccata*), který patří mezi zvláště chráněné druhy rostlin dle § 48 zákona 114/1992 Sb., jeho pokácení se řídí dle ust. § 56 zákona 114/1992 Sb.

Žadatel se stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy tak, jak je uvedeno v projektové dokumentaci (SO 801 Vegetační úpravy ve správě ŘSD, vypracoval Ing. Tomáš Pilař, PhD., autorizace ČKA 0251, 11/2023, DUSP-DI), která je podkladem pro tuto stavbu. Celkem je v rámci

vegetačních úprav navržena výsadba 400 ks stromů (ve velikosti 12/14) a 9722 ks keřů za těchto podmínek:

- Náhradní výsadba bude provedena nejpozději 5 měsíců po dokončení veškerých prací na stavbě. Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby.
- Splnění náhradní výsadby bude nejdéle do 14 dnů od jejího uskutečnění oznámeno OŽP MěÚ Benešov.

18. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (státní správa lesů) ze dne 20.12.2023 č.j. MUBN/479124/2023/OOPLH (§ 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.):

- Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro společné (územní a stavební řízení) kterou vyhotovila společnost ŘSD-MED-PD-21, z 11/2023.
- Nedojde k dotčení jiných lesních pozemků než těch, které jsou odsouhlaseny k dočasnému nebo trvalému odnětí z PUPFL pro výše uvedenou stavbu (tzv. stavební prostor). V případě, že by mělo dojít k dotčení pozemků nad rámec tohoto stanoviska, musí investor (žadatel) znovu požádat o vydání stanoviska dle ustanovení § 14 odst. 2) lesního zákona.
- Před realizací, tj. zahájením stavby, se investor záměru vypořádá s ustanovením § 13 odst. 1) lesního zákona, podle kterého musí být veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa účelně obhospodařovány podle tohoto zákona. Jejich využití k jiným účelům je zakázáno. O výjimce z tohoto zákazu může rozhodnout orgán státní správy lesů na základě žádosti vlastníka lesního pozemku nebo ve veřejném zájmu. Rozsah záborů jednotlivých lesních pozemků bude konkretizován v žádosti o příslušná odnětí
- z lesní půdy s doložením dokladů dle vyhl. č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně PUPFL.
- Při realizaci stavby musí být dodrženo zejména ustanovení § 11 lesního zákona. Na PUPFL, které nejsou předmětem trvalého či dočasného záboru, nesmí dojít k poškození nadzemní ani kořenové části dřevin, na pozemky nebude vjíždět mechanizace, nebudou sloužit ke skladování materiálu ani jako odstavné plochy pro mechanizaci.

19. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydal Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí, památková péče ze dne 18.12.2023 č.j. MUBN/477812/2023/ŽP (OP NKP - zákon č. 20/1987 Sb.):

- Kmeny nově vysazovaných výpěstků listnatých stromů budou proti okusu a korní spále namísto bílého reflexního nátěru chráněny rákosovou rohoží. Dále je možné ochranu kmene zajistit navrhovanou hnědou chráničkou do výšky 1 m, lze též proti okusu použít drátěné pletivo.

20. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku, které vydalo Ministerstvo obrany ze dne 21.11.2023 č.j. MO 892622/2023-1322 (§ 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.):

- Po dobu realizace akce MO souhlasí s úplnou uzavírkou silnice I/3 a zároveň požaduje zajistit objízdnu trasu se zajištěním minimální šířky vozovky 3,25 m pro zabezpečení přesunů nadrozměrných nákladů a vojenských kolon.

- V případě úplné uzavírky silnice I/3 požaduje MO zabezpečit objízdné trasy v těchto parametrech:
únosnost objektů – min. 70 t
směrové poloměry oblouků 20-30 m
podjezdná výška – 4,5 m
šířka vozovky 7 m
 - Před zahájením stavby MO žádá o zaslání termínu realizace min. 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření na adresu:
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33,
500 01 Hradec Králové
21. Na viditelných místech zajistí stavebník vyvěšení tabule (obdoba štítku viz ust. § 18d vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednacích stavebního povolení a datum nabytí právní moci, datum dokončení stavby atd.
 22. Stavba bude umístěna a realizována výhradně na pozemcích, ke kterým stavebník získá vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemeni k pozemku, popř. právo založené ve smyslu § 184a stavebního zákona.
 23. Termín zahájení a ukončení stavby bude předem oznámen vlastníkům dotčených pozemků a bude s nimi projednáno případné krátkodobé omezení přístupu, popř. příjezdu k nemovitosti.
 24. Při provádění stavby bude zajištěno zkrápění staveniště vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí a pravidelný mokrý úklid příjezdových komunikací ke stavbě. Provádění těchto opatření bude zdokumentováno zápisy do stavebního deníku a bude předloženo stavebnímu úřadu k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
 25. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby vč. bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Doklady o požadovaných vlastnostech použitých výrobků, materiálů a konstrukcí budou stavebnímu úřadu předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby včetně prohlášení zhotovitele stavby o jejich použití na stavbě.
 26. Na stavbě bude vedena průběžná evidence o odpadech a nakládání s nimi. Odpady, které vzniknout při realizaci stavby budou přednostně nabídnuty k recyklaci a teprve pokud toto nebude možné, budou řádně odstraněny v souladu s platnými právními předpisy (podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění) na úseku nakládání s odpady např. na povolené skládce odpadů. Doklad o jejich likvidaci bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
 27. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
 28. Zjištěné závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby, budou neprodleně po jejich zjištění ohlášeny stavebnímu úřadu.

29. Ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby bude osazeno nové dopravní značení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích.
30. Dokončenou stavbu, nebo její část schopnou samostatného užívání, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu ust. § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

- Ředitelství silnic a dálnic s. p., IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha,
- ČR-Lesy České republiky, s.p. , Přemyslova, č.p.1106/19, 50008 Hradec Králové
- Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského kraje , Máchova, č.p.400, 25601 Benešov
- Danda Pavel Ing., Konopištská, č.p.762 25601 Benešov
- Dandová Ludmila Mgr., Konopištská, č.p.762, 25601 Benešov
- Škanta Jan Ing., Konopištská, č.p.762, 25601 Benešov
- Schreiber Czech Republic s.r.o. , Konopištská, č.p.905, 25601 Benešov
- Filip Tomáš, Žižkova, č.p.477, 25601 Benešov
- Filipová Hana, Vlašimská, č.p.366, 25601 Benešov
- Kocábková Lenka, Máchova, č.p.1275, 25601 Benešov
- Kohoutková Hana, Jírovice č.p.15, 25601 Bystřice
- Zrzavecká Eva, Jírovice č.p.15, 25601 Bystřice
- Středočeský kraj , Zborovská, č.p.81/11, 15000 Praha
v zast.
KSÚS, p.o., Zborovská, č.p.81/11, 15000 Praha
- Vondrová Iva Mgr., Gercenova, č.p.900/11, 10200 Praha
- Baťhová Zdeňka, Ke Stadionu, č.p.1101, 25601 Benešov
- Římskokatolická farnost Benešov , Na Karlově, č.p.92, 25601 Benešov
- Kraftová Dagmar Lomená, č.p.1605, 25601 Benešov
- Kraft Michal, Lomená, č.p.1605, 25601 Benešov
- Dvořáková Dagmar, Ružínovská, č.p.1160/6, 14200 Praha
- Fiedler Jiří Ing., Štúrova, č.p.1417/2, 14200 Praha
- Jirásková Irena Ing., Jablonecká, č.p.715/9, 19000 Praha
- Damašková Helena, Tweekleinewegenstraat 92, Heverlee, BE-3001, Belgické království
- LVbio, s. r. o. , Strachovská, č.p.726, 39301 Pelhřimov
- Bobek Pavel, Konopištská, č.p.1656, 25601 Benešov
- DZV NOVA, a.s. , č.p.11, 25751 Bystřice
- Felixová Dagmar, Cvrčkova, č.p.1015/4, 19800 Praha
- Bogdanová Dana Ing., Na Výsluní, č.p.510, 25163 Strančice
- Suchomelová Petra, Longenova, č.p.1004, 25601 Benešov
- Martínek Václav Bc., Janského, č.p.2191/71, 15500 Praha
- Šípová Pavla Ing., Konopištská, č.p.967, 25601 Benešov
- Bendová Daniela, Jiráskova, č.p.1001, 25601 Benešov
- Pešková Marie, Konopištská, č.p.1158 25601 Benešov
- Pešek Jaroslav, Konopištská, č.p.1158, 25601 Benešov
- Kučera Martin, Nad kostelem, č.p.685/6, 14700 Praha
- Kudrnová Ivana, Jílovská, č.p.141, 25244 Psáry
- Krch Jiří Ing., Záhřebská, č.p.577/33, 12000 Praha-Vinohrady
- B E S s.r.o. , Sukova, č.p.625, 25601 Benešov
- Křivánková Marie, Komenského, č.p.716, 67531 Jemnice
- Kumšta Jaroslav, Křižíkova, č.p.1043, 25601 Benešov

- Kumšta Václav, Křižíkova, č.p.1043, 25601 Benešov
- Kumštová Dagmar, Křižíkova, č.p.1043, 25601 Benešov
- ČR-Ředitelství silnic a dálnic ČR , Na Pankráci, č.p.546/56, 14000 Praha
- Quo Invest s.r.o., Křižíkova, č.p.2158, 25601 Benešov
- Loudová Petra, Na Svépomoci, č.p.1303, 25601 Benešov
- Zdravotnická záchranná služba SČK, p.o., Vančurova, č.p.1544, 27201 Kladno
- Poláček Jiří Ing. CSc., č.p.124, 27363 Běleč
- Přemyslovská Olga, Erbenova, č.p.2253, 25601 Benešov
- Šefčíková Darja , Líšno č.p.123 25751 Bystřice
- Šefčík Petr Ing., Líšno č.p.123 25751 Bystřice
- Steindler Pavel Ing., Na dolínách, č.p.330/21, 14700 Praha
- Mountfield a.s. , Mirošovická, č.p.697, 25164 Mnichovice
- Studihradová Lenka, V bytovkách, č.p.1518/23, 10400 Praha-Uhřetěves
- Krch Jiří Ing., Záhřebská, č.p.577/33, 12000 Praha-Vinohrady
- Boboková Andrea, Červené Vršky, č.p.2013, 25601 Benešov
- Heřmanová Jana, U Parku, č.p.1268, 25601 Benešov
- Bára Antonín , č.p.17, 25601 Kozmice
- Bárová Eva , č.p.17, 25601 Kozmice
- Colloredo-Mansfeld Leonhard Josef, U půjčovny, č.p.968/5, 11000 Praha 1 - Nové Město
- Skála Roman, Čapkova, č.p.1295, 25601 Benešov
- ČR-Institut pro veřejnou správu Praha , Baarova, č.p.1026/2, 14000 Praha 4 - Michle
- ČEZ Distribuce, a. s. , Teplická, č.p.874/8, 40502 Děčín
- ASUS Konopiště s.r.o. , K Žižkovu, č.p.282/9, 19000 Praha
- Palla Přemysl Ing., Pavlíkova, č.p.2244, 25601 Benešov
- Město Sedlčany , náměstí T. G. Masaryka, č.p.32, 26401 Sedlčany
- Pecha Jaromír Ing., Kpt. Nálepky, č.p.1725, 25601 Benešov
- Fulemová Jitka Ing., Polská, č.p.1670, 25082 Úvaly
- Hendrych Jaroslav , Máchova, č.p.1545, 25601 Benešov
- Hendrychová Jaroslava, Máchova, č.p.1545, 25601 Benešov
- Kráčmar Jiří, Máchova, č.p.1545, 25601 Benešov
- Libra Veronika, Mariánovice č.p.86, 25601 Benešov
- Padevět Pavel, č.p.197, 25741 Bukovany
- Petrásek Ondřej Ing., Pod Rybníčkem, č.p.133, Vysoká Lhota, 25722 Čerčany
- Skalická Jana Horní č.p.103, Božkov, 25164 Mnichovice
- Skalický Jiří, Horní č.p.103, Božkov, 25164 Mnichovice
- Ječmík David Ing., Závěrka, č.p.398/3, 16900 Praha
- Mičlová Lucie Ing., Erbenova, č.p.2392, 25601 Benešov
- Bergmann Pavel, Soběslavská, č.p.2251/27, 13000 Praha
- Středočeský kraj , Zborovská, č.p.81/11, 15000 Praha
v zast.
Muzeum Podblanicka, p.o., Zámek, č.p.1, 25801 Vlašim
- Kadlecová Alena Ing. Václavice č.p.133, 25601 Benešov
- Kadlec Miroslav Ing., Václavice č.p.133, 25601 Benešov
- Holenda Antonín, Sekaninova, č.p.1067, 58001 Havlíčkův Brod
- Holendová Romana, Žižkova, č.p.798, 58001 Havlíčkův Brod
- Kučera Ludvík Ing., Mostecká, č.p.3, 37501 Týn nad Vltavou
- Mikesková Jiřina, Boháčova, č.p.864/8, 14900 Praha
- Mikeska Petr Mgr., Branická 505/80, Braník, 14700 Praha 4
- Pertáková Ludmila, č.p.37, 38601 Skály

- Smutná Ivanka, Vitošská, č.p.3412/5, 14300 Praha
- Smutná Vlasta, Písecká, č.p.723, 39165 Bechyně
- Mikeska Tomáš Mgr., Metodějova 1466/7, Chodov, 14900 Praha 4
- Srdínková Eva, Sukova, č.p.924, 25601 Benešov
- Stibůrek Jiří Ing., Jana Nohy, č.p.1237, 25601 Benešov
- Šimek Jiří, Vršovická, č.p.1525/1d, 10100 Praha
- ZAGRO s.r.o. , č.p.152, 26101 Lhota u Příbramě
- Zvolánková Ilona, č.p.125, 58232 Lipnice nad Sázavou
- Městská sportovní zařízení Benešov, s.r.o. , Sportovní, č.p.1913, 25601 Benešov
- VPIG s.r.o. , Revoluční, č.p.767/25, 11000 Praha
- Brejla Václav, Písnické zahrady, č.p.439/31, 14200 Praha
- Město Benešov , Masarykovo náměstí, č.p.100, 25601 Benešov
- ČR-Státní pozemkový úřad , Husinecká, č.p.1024/11a, 13000 Praha
- ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových , Rašínovo nábřeží, č.p.390/42, 12800 Praha
- Zahradníček Ondřej Ing., Hrubínova, č.p.1833, 25601 Benešov
- Volovecký Jiří Ing., Hrubínova, č.p.1869, 25601 Benešov
- Město Bystřice , Dr. E. Beneše, č.p.25, 25751 Bystřice
- CETIN, a.s. Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem Klíše, zast.
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno Zábřovice
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 DĚČÍN
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4
- T-mobile Czech Republic a.s. Tomíčková 2144/1 148 00 Praha 4
- Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2808/2 Stodůlky, 15500 Praha 5
- Vodohospodářská společnost Benešov a.s, Černoleská 1600, 256 13 Benešov
- Vodovodní přívaděč Javorník – Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov,

Odůvodnění:

Dne 20.12.2023 obdržel Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy žádost stavebníka, zastoupeného v jednání a základě plné moci firmou SATRA s.r.o., Pod Pekárny 878/2, 190 00 Praha 9 IČ: 18584209 o vydání společného povolení na uvedenou stavbu. Uvedenou žádost stavebník doplnil, na výzvu stavebního úřadu, ve smyslu požadavků zákona dne 22.4.2024.

Speciální stavební úřad (původní stavební úřad ve smyslu stavebního zákona planého do 31.12.2023) oznámil zahájení řízení účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům. Ve smyslu ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od místního šetření, neboť mu jsou dobře známy poměry na staveništi a stanovil lhůtu k uplatnění námitek a připomínek účastníků řízení a stanovisek dotčených správních orgánů.

Okruh účastníků řízení stanovil speciální stavební úřad podle § 94k stavebního zákona, tj. stavebník, obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě

jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku, osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Účastníkem společného řízení ve smyslu § 94k stavebního zákona je:

- a) Stavebník
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
- b) obec, na jejíž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn
 - Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
- c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem;
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku
 - ČR-Lesy České republiky, s.p. , Přemyslova, č.p.1106/19, 50008 Hradec Králové
 - Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského kraje , Máchova, č.p.400, 25601 Benešov
 - Danda Pavel Ing., Konopištská, č.p.762 25601 Benešov
 - Dandová Ludmila Mgr., Konopištská, č.p.762, 25601 Benešov
 - Škanta Jan Ing., Konopištská, č.p.762, 25601 Benešov
 - Schreiber Czech Republic s.r.o. , Konopištská, č.p.905, 25601 Benešov
 - Filip Tomáš, Žižkova, č.p.477, 25601 Benešov
 - Filipová Hana, Vlašimská, č.p.366, 25601 Benešov
 - Kocábková Lenka, Máchova, č.p.1275, 25601 Benešov
 - Kohoutková Hana, Jírovice č.p.15, 25601 Bystřice
 - Zrzavecká Eva, Jírovice č.p.15, 25601 Bystřice
 - Středočeský kraj , Zborovská, č.p.81/11, 15000 Praha
 - v zast.
 - KSÚS, p.o., Zborovská, č.p.81/11, 15000 Praha
 - Vondrová Iva Mgr., Gercenova, č.p.900/11, 10200 Praha
 - Baťhová Zdeňka, Ke Stadionu, č.p.1101, 25601 Benešov
 - Římskokatolická farnost Benešov , Na Karlově, č.p.92, 25601 Benešov
 - Kraftová Dagmar Lomená, č.p.1605, 25601 Benešov
 - Kraft Michal, Lomená, č.p.1605, 25601 Benešov
 - Dvořáková Dagmar, Ružinovská, č.p.1160/6, 14200 Praha
 - Fiedler Jiří Ing., Štúrova, č.p.1417/2, 14200 Praha
 - Jirásková Irena Ing., Jablonecká, č.p.715/9, 19000 Praha
 - Damašková Helena, Tweekleinewegenstraat 92, Heverlee, BE-3001, Belgické království
 - LVbio, s. r. o. , Strachovská, č.p.726, 39301 Pelhřimov
 - Bobek Pavel, Konopištská, č.p.1656, 25601 Benešov
 - DZV NOVA, a.s. , č.p.11, 25751 Bystřice
 - Felixová Dagmar, Cvrčkova, č.p.1015/4, 19800 Praha
 - Bogdanová Dana Ing., Na Výsluní, č.p.510, 25163 Strančice
 - Suchomelová Petra, Longenova, č.p.1004, 25601 Benešov
 - Martínek Václav Bc., Janského, č.p.2191/71, 15500 Praha
 - Šípová Pavla Ing., Konopištská, č.p.967, 25601 Benešov
 - Bendová Daniela, Jiráskova, č.p.1001, 25601 Benešov
 - Pešková Marie, Konopištská, č.p.1158 25601 Benešov
 - Pešek Jaroslav, Konopištská, č.p.1158, 25601 Benešov

- Kučera Martin, Nad kostelem, č.p.685/6, 14700 Praha
- Kudrnová Ivana, Jílovská, č.p.141, 25244 Psáry
- Krch Jiří Ing., Záhřebská, č.p.577/33, 12000 Praha-Vinohrady
- B E S s.r.o. , Sukova, č.p.625, 25601 Benešov
- Křivánková Marie, Komenského, č.p.716, 67531 Jemnice
- Kumšta Jaroslav, Křižíkova, č.p.1043, 25601 Benešov
- Kumšta Václav, Křižíkova, č.p.1043, 25601 Benešov
- Kumštová Dagmar, Křižíkova, č.p.1043, 25601 Benešov
- ČR-Ředitelství silnic a dálnic ČR , Na Pankráci, č.p.546/56, 14000 Praha
- Quo Invest s.r.o., Křižíkova, č.p.2158, 25601 Benešov
- Loudová Petra, Na Svépomoci, č.p.1303, 25601 Benešov
- Zdravotnická záchranná služba SČK, p.o., Vančurova, č.p.1544, 27201 Kladno
- Poláček Jiří Ing. CSc., č.p.124, 27363 Běleč
- Přemyslovská Olga, Erbenova, č.p.2253, 25601 Benešov
- Šefčíková Darja , Líšno č.p.123 25751 Bystřice
- Šefčík Petr Ing., Líšno č.p.123 25751 Bystřice
- Steindler Pavel Ing., Na dolínách, č.p.330/21, 14700 Praha
- Mountfield a.s. , Mirošovická, č.p.697, 25164 Mnichovice
- Studihradová Lenka, V bytovkách, č.p.1518/23, 10400 Praha-Uhřetěves
- Krch Jiří Ing., Záhřebská, č.p.577/33, 12000 Praha-Vinohrady
- Boboková Andrea, Červené Vršky, č.p.2013, 25601 Benešov
- Heřmanová Jana, U Parku, č.p.1268, 25601 Benešov
- Bára Antonín , č.p.17, 25601 Kozmice
- Bárová Eva , č.p.17, 25601 Kozmice
- Colloredo-Mansfeld Leonhard Josef, U půjčovny, č.p.968/5, 11000 Praha 1 -
Nové Město
- Skála Roman, Čapkova, č.p.1295, 25601 Benešov
- ČR-Institut pro veřejnou správu Praha , Baarova, č.p.1026/2, 14000 Praha 4 -
Michle
- ČEZ Distribuce, a. s. , Teplická, č.p.874/8, 40502 Děčín
- ASUS Konopiště s.r.o. , K Žižkovu, č.p.282/9, 19000 Praha
- Palla Přemysl Ing., Pavlíkova, č.p.2244, 25601 Benešov
- Město Sedlčany , náměstí T. G. Masaryka, č.p.32, 26401 Sedlčany
- Pecha Jaromír Ing., Kpt. Nálepky, č.p.1725, 25601 Benešov
- Fulemová Jitka Ing., Polská, č.p.1670, 25082 Úvaly
- Hendrych Jaroslav, , Máchova, č.p.1545, 25601 Benešov
- Hendrychová Jaroslava, Máchova, č.p.1545, 25601 Benešov
- Kráčmar Jiří, Máchova, č.p.1545, 25601 Benešov
- Libra Veronika, Mariánovice č.p.86, 25601 Benešov
- Padevět Pavel, č.p.197, 25741 Bukovany
- Petrásek Ondřej Ing., Pod Rybníčkem, č.p.133, Vysoká Lhota, 25722 Čerčany
- Skalická Jana Horní č.p.103, Božkov, 25164 Mnichovice
- Skalický Jiří, Horní č.p.103, Božkov, 25164 Mnichovice
- Ječmík David Ing., Závěrka, č.p.398/3, 16900 Praha
- Mičlová Lucie Ing., Erbenova, č.p.2392, 25601 Benešov
- Bergmann Pavel, Soběslavská, č.p.2251/27, 13000 Praha
- Středočeský kraj , Zborovská, č.p.81/11, 15000 Praha
v zast.
- Muzeum Podblanicka, p.o., Zámek, č.p.1, 25801 Vlašim
- Kadlecová Alena Ing. Václavice č.p.133, 25601 Benešov
- Kadlec Miroslav Ing., Václavice č.p.133, 25601 Benešov

- Holenda Antonín, Sekaninova, č.p.1067, 58001 Havlíčkův Brod
- Holendová Romana, Žižkova, č.p.798, 58001 Havlíčkův Brod
- Kučera Ludvík Ing., Mostecká, č.p.3, 37501 Týn nad Vltavou
- Mikesková Jiřina, Boháčova, č.p.864/8, 14900 Praha
- Mikeska Petr Mgr., Branická 505/80, Braník, 14700 Praha 4
- Pertáková Ludmila, č.p.37, 38601 Skály
- Smutná Ivanka, Vitošská, č.p.3412/5, 14300 Praha
- Smutná Vlasta, Písecká, č.p.723, 39165 Bechyně
- Mikeska Tomáš Mgr., Metodějova 1466/7, Chodov, 14900 Praha 4
- Srdínková Eva, Sukova, č.p.924, 25601 Benešov
- Stibůrek Jiří Ing., Jana Nohy, č.p.1237, 25601 Benešov
- Šimek Jiří, Vršovická, č.p.1525/1d, 10100 Praha
- ZAGRO s.r.o. , č.p.152, 26101 Lhota u Příbramě
- Zvolánková Ilona, č.p.125, 58232 Lipnice nad Sázavou
- Městská sportovní zařízení Benešov, s.r.o. , Sportovní, č.p.1913, 25601 Benešov
- VPIG s.r.o. , Revoluční, č.p.767/25, 11000 Praha
- Brejla Václav, Písnické zahrady, č.p.439/31, 14200 Praha
- Město Benešov, Masarykovo náměstí, č.p.100, 25601 Benešov
- ČR-Státní pozemkový úřad , Husinecká, č.p.1024/11a, 13000 Praha
- ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží, č.p.390/42, 12800 Praha
- Zahradníček Ondřej Ing., Hrubínova, č.p.1833, 25601 Benešov
- Volovecký Jiří Ing., Hrubínova, č.p.1869, 25601 Benešov
- Město Bystřice, Dr. E. Beneše, č.p.25, 25751 Bystřice
- CETIN, a.s. Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3- Žižkov
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem Klíše, zast.
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno Zábřovice
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 DĚČÍN
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4
- T-mobile Czech Republic a.s. Tomíčková 2144/1 148 00 Praha 4
- Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha 5
- Vodohospodářská společnost Benešov a.s, Černoleská 1600, 256 13 Benešov
- Vodovodní přivaděč Javorník – Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov,

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 - podle § 94k písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů: 1823/9, 1825/6, 1825/25, 1825/51, 1825/52, 1825/53, 1825/55, 1825/56, 1825/61, 1828/1, 1828/2, 1828/3, 1828/5, 1828/6, 1828/7, 1828/8, 1828/9, 1831/2, 1832/1, 1832/3, 1832/4, 1832/8, 1832/9, 1832/11, 1832/13, 1832/14, 1832/16, 1832/17, 1832/18, 1832/19, 1832/20, 1832/21, 1833/2, 1833/3, 1833/4, 1833/5, 1833/6, 1833/8, 1833/9, 1833/10, 1833/11, 1834/3, 1834/4, 1835/6, 1835/7, 1835/9, 1835/10, 1835/14, 1835/16, 1836/2, 1836/3, 1836/4, 1836/5, 1838, 1844, 1847/1, 1936/1, 1936/2, 1936/3, 1936/4, 1936/5, 1936/6, 1936/7, 1936/9, 1936/10, 1936/13, 1936/14, 1936/17, 1936/42, 1936/43, 1936/44, 1936/45, 1936/46, 1936/57, 1936/62, 1936/64, 1936/67, 1936/68, 1936/69, 1936/76, 1936/81, 1936/82, 1936/90, 1936/91, 1936/97, 1936/100, 1936/106, 1936/107, 1936/108, 1936/109, 1936/110, 1936/111, 1936/116, 1936/119, 1936/122, 1959/2, 1960/1, 1960/3, 1961, 1962/1,

1962/2, 1963, 1964, 1965/1, 1966, 1992/1, 1992/2, 1992/3, 1992/4, 1992/5, 1992/11, 1992/12, 1992/13, 1992/14, 1992/15, 1992/20, 1993/17, 1993/18, 1993/19, 1993/20, 1993/21, 1993/22, 1993/23, 1993/24, 1993/32, 2011, 2012, 2013, 2014, 2049/1, 2049/2, 2049/5, 2049/6, 2050, 2051, 2052, 2053, 2056/1, 2056/8, 2059/3, 2059/5, 2061/1, 2061/3, 2061/4, 2061/5, 2062, 2063, 2064/1, 2064/2, 2065/1, 2065/2, 2065/3, 2069/1, 2069/4, 2069/7, 2069/9, 2069/10, 2070/2, 2070/3, 2072, 2075/2, 2075/3, 2075/4, 2075/6, 2077/1, 2080, 2082/2, 2082/3, 2082/4, 2082/5, 2082/6, 2082/7, 2082/8, 2082/9, 2082/10, 2082/15, 2082/16, 2082/17, 2082/18, 2082/19, 2082/20, 2082/21, 2082/22, 2082/23, 2082/24, 2082/26, 2085/9, 2087/3, 2087/4, 2087/5, 2087/6, 2089/1, 2089/2, 2089/4, 2089/5, 2089/6, 2089/8, 2090/1, 2090/2, 2090/3, 2090/5, 2090/7, 2090/10, 2092/1, 2092/2, 2092/4, 2092/8, 2092/10, 2092/11, 2092/12, 2092/13, 2093/2, 2093/4, 2094, 2095/1, 2095/6, 2096/2, 2138/1, 2319/4, 2319/5, 2319/22, 2319/45, 2319/52, 2319/53, 2322/2, 2324/1, 2325/2, 2326/3, 2326/4, 2326/5, 2327/1, 2327/2, 2328/1, 2330/2, 2330/3, 2330/7, 2332/2, 2332/3, 2332/4, 2332/5, 2332/6, 2333/2, 2334/1, 2334/2, 2335/3, 2335/5, 2335/6, 2335/15, 2335/16, 2335/23, 2335/35, 2335/37, 2367/1, 2367/2, 2367/3, 2367/5, 2368/4, 2368/6, 2368/7, 2368/8, 2369/1, 2369/4, 2369/6, 2369/12, 2369/13, 2387, 2394/6, 2394/8, 2395/3, 2397/1, 2397/2, 2405/2, 2405/3, 2405/7, 2406/2, 2406/4, 2411/1, 2411/15, 2419/2, 2419/3, 2432/1, 2435, 2436, 2437/1, 2437/2, 2454/7, 2454/8, 2454/9, 2454/10, 2454/11, 2454/12, 2454/13, 2455/1, 2455/2, 2455/3, 2455/5, 2468/1, 2468/3, 2468/4, 2468/15, 2468/17, 2468/18, 2468/19, 2468/20, 2468/21, 2523/4, 2523/12, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/11, 2537/12, 2537/14, 2537/15, 2537/16, 2537/18, 2537/21, 2539/4, 2539/6, 2539/7, 2539/8, 2539/9, 2539/18, 2539/19, 2539/20, 2549/2, 2550/1, 2569/352, 3382, 3386/1, 3387/1, 3387/3, 3390/3, 3391/2, 3391/4, 3391/5, 3391/6, 3392, 3400/11, 3400/12, 3415/1, 3416/4, 3425/1, 4126/181, 4180/7, 4180/8, 4228, 4238, 4242, 4243, 4244, 4247/1, 4247/2, 4247/4, 4251, 4252, 4319, 4321/4, 4324/1, 4352/3, 4352/10, 4352/13, 4352/14, 5569/13, 5570/2, 5570/6, 5570/8, 5679 v katastrálním území Benešov u Prahy
580/2, 580/3, 580/25, 580/46, 580/48, 580/50, 580/61, 580/62, 580/64, 580/65, 580/74, 580/76, 580/77, 580/83, 580/84, 580/85, 580/86, 1536/1, 1536/2, 1536/4, 1536/5, 1536/6 v katastrálním území Jírovice

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že výše uvedený výčet pozemků a staveb, které mohou být prováděním stavby přímo dotčeny, není vyčerpávající. V tomto případě stavební úřad odkazuje na ustanovení § 28 odst. 1 správního řádu, dle kterého se za účastníka řízení v pochybnostech považuje i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem řízení, dokud se neprokáže opak. I takovým účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou.

K 1.1.2024 nabyl účinnosti zákon č. 284/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Na základě uvedeného zákona je ve smyslu § 34a příslušný mj. k rozhodování o stavbách silnic I. tř. a to včetně souboru staveb krajský stavební úřad.

Vzhledem k tomu, že v průběhu správního řízení stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Zároveň prostudováním projektové dokumentace zjistil, že jsou splněny požadavky týkající se ochrany veřejného zájmu především na úseku životního prostředí, ochrany života a zdraví osob.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

K žádosti o vydání stavebního povolení byly doloženy závazná stanoviska dotčených orgánů (popř. stanoviska, vyjádření):

1. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov ze dne 05.01.2024 č.j. HSKL- 10445-3/2023 - BN (§ 31 zákona č. 133/1985 Sb.):
2. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Benešově ze dne 28.03.2024 č.j. KHSSC 22304/2024 (§ 77 zákona č. 258/2000 Sb.):
3. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy ze dne 15.12.2023 č.j. 154649/2023/KUSK-DOP/Bry (§ 10 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb.):
4. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy ze dne 24.11.2023 č.j. 141935/2023/KUSK-DOP/Bry (§ 40 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb.):
5. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy ze dne 01.12.2023 č.j. 148495/2023/KUSK-DOP/Bry (§ 32 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb.):
6. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče ze dne 24.01.2024 č.j. 013658/2024/KUSK (NKP - zákon č. 20/1987 Sb.):
7. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 11.04.2024 č.j. 049664/2024/KUSK (odnětí ze ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb.):
8. Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, úřad územního plánování ze dne 15.11.2023 č.j. MUBN/446096/2023/VÝST (§ 96b zákona č. 183/2006 Sb.):
9. Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení region Benešov ze dne 07.12.2023 č.j. MUBN/465373/2023/VÝST (§ 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.):
10. Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad ze dne 08.12.2023 č.j. MUBN/468583/2023/VÝST (§ 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.):
11. Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad ze dne 13.12.2023 č.j. MUBN/473275/2023/VÝST (§ 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb.):
12. Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad ze dne 12.12.2023 č.j. MUBN/457965/2023/VÝST (§ 10 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb.):
13. Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (vodoprávní úřad) ze dne 04.01.2024 č.j. MUBN/2973/2024/OVH (§ 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.) – společně s 14.)
14. Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (vodoprávní úřad) ze dne 04.01.2024 č.j. MUBN/2973/2024/OVH (§ 104 zákona č. 254/2001 Sb.)
15. Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (ochrana prostředí) ze dne 07.12.2023 č.j. MUBN/468173/2023/OOPLH (§ 3 zákona č. 114/1992 Sb. - zásah do VKP)
16. Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (ochrana prostředí) ze dne 07.12.2023 č.j. MUBN/468172/2023/OOPLH (§ 8 zákona č. 114/1992 Sb. - kácení)
17. Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí (státní správa lesů) ze dne 20.12.2023 č.j. MUBN/479124/2023/OOPLH (§ 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.)
18. Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí, památková péče ze dne 18.12.2023 č.j. MUBN/477812/2023/ŽP (OP NKP - zákon č. 20/1987 Sb.)
19. Ministerstvo dopravy ze dne 22.12.2023 č.j. MD-38804/2023-910/2 (§ 40 odst. 2 písm. g) zákona č. 13/1997 Sb.)
20. Ministerstvo obrany ze dne 21.11.2023 č.j. MO 892622/2023-1322 (§ 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.)
21. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství rozhodnutí 02.05.2017 034665/2017/KUSK záměr nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb.

22. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství sdělení bude doplněno sdělení k § 56 zákona č. 114/1992 Sb. 15.01.2024
23. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství souhrnné vyjádření 08.12.2023 141861/2023/KUSK souhlas s podmínkami
24. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření ke zjišťovacímu řízení 05.04.2017 044445/2017/KUSK
25. Policie ČR KŘ Středočeského kraje, odbor služby dopravní policie ze dne 07.12.2023 č.j. KRPS-285749-2/ČJ-2023-0100DP (§ 10 odst. 4 a § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb. - I/3)
26. Policie ČR KŘ Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, dopravní inspektorát ze dne 01.12.2023 č.j. KRPS-288760-2/ČJ-2023-010106 (§ 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb. - pozemní komunikace nižších kategorií)
27. Úřad pro civilní letectví ze dne 27.11.2023 č.j. 012905-23-701 (§ 40 zákona č. 49/1997 Sb.)

a vyjádření ostatních: /organizace, datum vydání, čj/

Alfa Telecom s.r.o.	02.05.2023	2023392507
CETIN a.s.	16.03.2023	80452/23
CETIN a.s.	10.11.2023	317239/23
COPROSYS a.s.	17.03.2023	bez č.j.
ČEPRO, a.s.	16.03.2023	6631/23
České Radiokomunikace a.s.	17.03.2023	UPTS/OS/328837/2023
ČEZ Distribuce,a.s.	17.03.2023	0101907082
ČEZ Distribuce,a.s.	13.11.2023	1139636645
ČEZ Distribuce,a.s.	13.11.2023	1139637244
ČEZ ICT Services, a.s.	17.03.2023	0700678384
GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.	17.03.2023	5002789040
GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.	12.02.2024	5002966138
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	08.12.2023	
69413/6903/23/KSUS/BNT/POH		
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	11.12.2023	
69412/6902/23/KSÚS/BNT/REZ		
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	11.12.2023	
72382/6916/23/KSÚS/BNT/REZ		
Město Benešov	22.03.2023	MUBN/94385/2023/OI
Město Benešov	11.12.2023	MUBN/473885/2023/OI
Město Benešov	11.12.2023	MUBN/47338/2023/OI
Město Benešov	11.12.2023	MUBN/473889/2023/OI
Město Bystřice	19.04.2023	2470/2023/MUBY
Město Bystřice	24.11.2023	6499/2023/MUBY
Městská tepelná zařízení, s.r.o.	21.03.2023	bez č.j.
Ministerstvo obrany ČR	04.04.2023	153758/2023-1322-OÚZ-PHA
Ministerstvo vnitra ČR	24.03.2023	bez č.j. (e-mail)
Nej. Cz s.r.o.	25.02.2023	VYJNEJ-2023-03702-01
Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	08.04.2024	bez č.j.
NET4GAS, s.r.o.	16.03.2023	3044/23/OVP/N
New Telekom, spol. s r.o.	24.03.2023	133414541
Ředitelství silnic a dálnic ČR	22.11.2023	RSD-229078/2023-1
Ředitelství silnic a dálnic ČR	22.11.2023	RSD-228990/2023-1
STARNET, s.r.o.	30.11.2023	2023411770

Technické služby Benešov, s r.o.	24.04.2023	24/23/Mart.
Technické služby Benešov, s r.o.	15.12.2023	61/23/Mart.
Telco Pro Services, a.s.	17.03.2023	0201545066
Telco Pro Services, a.s.	22.11.2023	023-420-GAL
T-Mobile Czech Republic a.s.	16.03.2023	E14989/23
T-Mobile Czech Republic a.s.	08.11.2023	E57617/23
ÚVT Internet s.r.o.	13.02.2024	232026701
Vodafone Czech Republic a.s.	22.03.2023	MW9910219909531779
Vodafone Czech Republic a.s.	14.11.2023	MW9910236255616033
Vodohospodářská společnost Benešov a.s.	23.03.2023	/vyj/Du/2023/292
Vodohospodářská společnost Benešov a.s.	21.12.2023	Vyj/Du/Bene/2023/264
Vodovodní přívaděč Javorník – Benešov (dobrovolný svazek obcí)	30.01.2024	

Posouzení v řízení uplatněných námitek dle ust. § 94w odst. 6 stavebního zákona a § 68 odst. 3 správního řádu:

Připomínkám vlastníků (správců) jednotlivých sítí dotčené technické infrastruktury (dále jen „zařízení“), které směřovaly k ochraně sítí technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou, správní orgán vyhověl tak, jak je uvedeno v podmínkách společného povolení.

Ostatní podmínky uvedené v souhlasech se stavbou v ochranném pásmu těchto zařízení jsou pro stavebníka závazné na základě jiných obecně závazných právních předpisů.

Námitku k návrhu uplatnil účastník řízení Mountfield a.s., Mirošovická 697, Mnichovice. Námitka uvedeného účastníka byla následně vzata zpět. Z důvodu zpětvzetí speciální stavební úřad výše uvedenou námitku z hlediska věcného obsahu dále neposuzoval.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu umožnil správní orgán seznámit se s podklady rozhodnutí, po jejich shromáždění, před jeho vydáním. Tato možnost ze strany účastníků nebyla využita.

Stavební úřad při posuzování žádostí zohlednil všechna stanoviska, závazná stanoviska, vyjádření i připomínky, které obdržel v průběhu správního řízení. Jednotlivá závazná stanoviska a stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními právními předpisy a vyjádření účastníků řízení doložená k řízení, která souvisí s prováděním stavby, byla zvážena, byl zajištěn vzájemný soulad, a požadavky, týkající se provádění projednávané stavby nebo jejího následného užívání, byly zapracovány do podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Požadavky, které se týkaly jiných částí staveb, a požadavky týkající se majetkoprávních záležitostí, případně následných smluvních vztahů dvou stran, nejsou v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeny, neboť z hlediska provádění projednávané stavby nejsou relevantní a speciálnímu stavebnímu úřadu o nich nepřísluší rozhodovat. V podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí rovněž nejsou zohledněny požadavky, jejichž splnění je prokázáno v rámci podkladů tohoto řízení.

Do podmínek rozhodnutí rovněž nezpracoval požadavky, jejichž splnění je prokázáno v rámci projektové dokumentace a dalších podkladů tohoto řízení (jedná se zejména o požadavky označené v rámci stanoviska jako „podmínky pro fázi přípravy“).

Stavba je stavbou veřejně prospěšnou, a pokud nedojde k dohodě o majetkoprávních věcech, práva k pozemku mohou být vyvlastněna. Z těchto důvodů nezpracoval speciální stavební úřad do rozhodnutí požadavky vyplývající z vyjádření a stanovisek vlastníků pozemků týkající se majetkoprávního vypořádání, či podmínek pro uzavírání smluv o věcných břemenech.

Stavební úřad dále nezohlednil požadavky, odkazující na konkrétní fyzické či právnické osoby, jejich adresy, telefonní čísla, odkazy na webové stránky, apod., neboť se jedná o údaje, které se mohou měnit. Tyto údaje jsou pro vlastní povolení irelevantní a vzhledem k tomu, že realizace stavby proběhne v období více let, stávají se často neaktuálními s ohledem na obměnu zaměstnanců úřadů a firem.

Stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rozhodnutí rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Projektová dokumentace je vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění. Rozsah a obsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí, je úplná, přehledná a byla zpracována oprávněnou osobou. Projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na komunikace definované v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad v provedeném správním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími právními předpisy, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky vydanými podle zvláštních právních předpisů. Speciální stavební úřad dále ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě i včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Umístění stavby je v souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a je přípustné z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, což ověřil orgán územního plánování dle ust. § 96b stavebního zákona. Stavba je veřejně prospěšnou stavbou, je takto vymezena v Územním plánu sídelního útvaru Benešov. V platném územním plánu jsou pro předkládaný záměr vymezeny VPS K2 - „úsek I/3 (II/603) k rozvodně“, K3 - „MÚK U Nemocnice“, K4 - „rozšíření I/3 (II/603) v úseku „Svatojánský““, K5 - MÚK U Mlékárny (III/10614) včetně úseku zahloubení I/3 (II/603), K6a - „Přejezd III/11457 Ke Stadionu - motel Konopiště“. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

V povolení stanovenými podmínkami je zabezpečena ochrana veřejných zájmů, ochrana majetku a zájmů účastníků řízení, plnění požadavků dotčených orgánů vyplývajících ze závazných stanovisek a požadavků vlastníků technické infrastruktury umístěné v prostoru stavby, dále dodržení obecných požadavků na výstavbu, včetně požadavků na bezbariérové užívání stavby a technických norem.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavebního záměru, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozorňujeme stavebníka na nutnost dodržování

- *povinností vyplývajících z ustanovení § 152 stavebního zákona (při nedodržení se stavebník dopouští přestupku či správního deliktu dle § 178 nebo 180 stavebního zákona a může mu být uložena pokuta) a § 157 stavebního zákona*
- *povinností plynoucích mu z jiných zákonů*
- *povinností plynoucích mu z rozhodnutí vydaných ke stavbě jinými dotčenými orgány.*

Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení

V případě, že pro prostor zařízení staveniště bude nutný dočasný zábor jiného než silničního pozemku, než na kterém se stavba nachází, zábor je nutné předem projednat a odsouhlasit s vlastníkem pozemku. Doklad o projednání bude uložen na místě stavby k nahlédnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu, nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1, prostřednictvím podání u Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru územního plánování a krajský stavební úřad.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Pavλίna Rosiak
Odborný referent

Příloha pro stavebníka: (bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace

Příloha pro obec (bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje a příslušné obce

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.
Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty.

Písemnost se zveřejňuje též způsobem umožňujícím dálkový přístup

Rozdělovník:

v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, následovně:

Jednotlivě:

Žadatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4
v zast.

SATRA s.r.o., Pod Pekárnami 878/2, 190 00 Praha 9 IČ: 18584209

Město Benešov, Masarykovo náměstí, č.p.100, 25601 Benešov

(obec je povinna v souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu písemnost bezodkladně vyvěsit na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů.

Současně žádáme zaslat potvrzení o vyvěšení na úřední desce příslušné obce)

Dotčené orgány:

dotčené správní úřady:

- Městský úřad Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
 - Odbor životního prostředí – Vodní hospodářství
 - Odbor životního prostředí – Oddělení ochrany přírody, lesního hospodářství, zemědělský půdní fond
 - Odbor životního prostředí – Památková péče
 - Odbor výstavby a ÚP – Oddělení územního plánování
 - Odbor výstavby a ÚP – Odd. region Benešov
 - Odbor výstavby a ÚP – odd. Silniční správní úřad
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 329/17, 128 01 Praha 8 (Územní pracoviště Benešov)
- Krajský úřad SK, odbor kultury a památkové péče, Zborovská 11, Praha 5 - zde
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Na Baních 1535, 156 64 Praha 5
- Agentura ochrany přírody a krajiny - Regionální pracoviště Střední Čechy, Podbabská 2582/30, 160 Praha 6 (Správa CHKO Křivoklátsko)

- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Na Baních 1535, 156 64 Praha 5 (Dopravní inspektorát Benešov)
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov, Pod Lihovarem 1816, 256 01 Benešov
- Krajský úřad SK, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, Praha 5 - zde
- Ministerstvo dopravy, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
- DESU, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
- Úřad pro civilní letectví, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6 (Sekce provozní, Odbor letišť a leteckých staveb, Oddělení letišť)

Veřejnou vyhláškou:

Ostatním účastníkům řízení se doručuje veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce následujících úřadů:

- KUSK Praha, Zborovská 11, Praha 5 - zde-
- Město Benešov , Masarykovo náměstí, č.p.100, 25601 Benešov

spis