



Městský úřad Petřvald

náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald
Odbor výstavby a životního prostředí
stavební úřad



VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
SPIS. ZNAČKA: 227/2019/VaŽP/Mo
ČÍSLO JEDNACÍ: MěÚP 5473/2019
VYŘIZUJE: Lucie Moravcová
REFERENT: Odboru výstavby a životního prostředí
TEL: 596 542 912
E-MAIL: moravcova@petrvald-mesto.cz
DATUM: 26.07.2019

Město Petřvald
náměstí Gen. Vicherka 2511
735 41 Petřvald

zastupuje:
AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768
612 00 Brno

ROZHODNUTÍ



Rozhodnutí vydané stavebním úřadem

nabylo právní moci dne 31. 8. 2019

podpis
[Handwritten signature]

vyznačeno dne 3. 9. 2019

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Výroková část

Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný stavební úřad, podle ustanovení § 13 odst. 1 písmene e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v územním řízení přezkoumal podle § 84 až § 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění souboru staveb, který je nazvaný „Kanalizace Podlesí - Petřvald“, kterou dne 31.01.2019 podalo Město Petřvald, IČ 002 97 593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, které zastupuje AQUA PROCON s.r.o., IČ 469 64 371, Palackého třída 768, 612 00 Brno (dále jen "žadatel") a na základě tohoto posouzení:

vydává podle § 92 a § 79 stavebního zákona a § 9 vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

rozhodnutí o umístění souboru staveb

na pozemcích parc. č. parc. č. 2950 (ostatní plocha), parc. č. 3045/2 (ostatní plocha), parc. č. 3048 (ostatní plocha), parc. č. 3099 (ostatní plocha), parc. č. 3150 (ostatní plocha), parc. č. 3180/2 (ostatní plocha), parc. č. 3210/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3210/2 (ostatní plocha), parc. č. 3210/3 (ostatní plocha), parc. č. 3250/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3252/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3252/3 (trvalý travní porost), parc. č. 3254/2 (trvalý travní porost), parc. č. 3256/4 (ostatní plocha), parc. č. 3413/13 (orná půda), parc. č. 3427/1 (zahrada), parc. č. 3429 (ostatní plocha), parc. č. 3482/3 (ostatní plocha), parc. č. 3482/14 (orná půda), parc. č. 3482/53 (orná půda), parc. č. 3484/1 (ostatní plocha), parc. č. 3484/2 (ostatní plocha), parc. č. 3609 (ostatní plocha), parc. č. 3627 (ostatní plocha), parc. č. 3630 (ostatní plocha), parc. č. 3647/1 (orná půda), parc. č. 3648 (trvalý travní porost), parc. č. 3650/2 (orná půda), parc. č. 3656/2 (orná půda), parc. č. 3661 (trvalý travní porost), parc. č. 3664/3 (orná půda), parc. č. 3667 (ostatní plocha), parc. č. 3671/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3671/2 (ostatní plocha), parc. č. 3675 (ostatní plocha), parc. č. 3683 (ostatní plocha), parc. č. 3831/1 (ostatní plocha), parc. č. 3851 (zahrada), parc. č. 3886/10 (ostatní plocha), parc. č. 3961/1 (ostatní plocha), parc. č. 3979/1

(lesní pozemek), parc. č. 3979/2 (ostatní plocha), parc. č. 4099/2 (ostatní plocha), parc. č. 4149/1 (orná půda), parc. č. 4149/2 (orná půda), parc. č. 4150/3 (orná půda), parc. č. 4150/4 (orná půda), parc. č. 4231 (ostatní plocha), parc. č. 4234/1 (orná půda), parc. č. 4235 (ostatní plocha), parc. č. 4280/1 (orná půda), parc. č. 4280/7 (ostatní plocha), parc. č. 4280/12 (orná půda), parc. č. 4281/1 (orná půda), parc. č. 4284 (ostatní plocha), parc. č. 4285/1 (ostatní plocha), parc. č. 4298/1 (ostatní plocha), parc. č. 6394 (ostatní plocha), parc. č. 6395 (ostatní plocha), parc. č. 6396/1 (ostatní plocha), parc. č. 6405/3 (vodní plocha), parc. č. 6414/77 (ostatní plocha) v katastrálním území Petřvald u Karviné (dále jen „soubor staveb“),

který je nazvaný „Kanalizace Podlesí - Petřvald“.

Druh, účel a prostorové řešení umíst'ovaného soubor staveb:

Návrh nového stavebního záměru vychází z potřeby zlepšení stavu odvádění splaškových vod ve městě a ochraně životního prostředí. Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace v místní části Podlesí města Petřvald.

Výstavbou vzniká ochranné pásmo kanalizačního řadu v rozsahu 1,5 m. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Splašková kanalizace bude napojena na stávající stokovou síť v Petřvaldu. Čerpací stanice budou napojeny na vedení NN na místech určených provozovatelem ČEZ. Provedení a užívání stavby závisí na realizaci přípojek NN společnosti ČEZ Distribuce a.s.. Užívání čerpací stanice ČS 10 závisí na vybudování příjezdové komunikace, která je součástí této stavby.

Navrhované parametry stavby: Čerpací stanice odpadních vod - 9 ks

Popis	Délka (m)
Délka kanalizačních stok	9343.0
Délka výtlačků odpadních vod	2870.7
Délka odboček pro domovní přípojky	952.0
Celková délka stokové sítě	13165.7

Doba výstavby celé stavby se předpokládá cca 18 měsíců, doba výstavby i termín výstavby bude upřesněn po výběrovém řízení na zhotovitele souboru staveb.

Stoková síť je rozdělena do funkčních celků dle čtyř dílčích povodí: A, B, D a E.

Stoky v povodí A:

Stoky v povodí A odkanalizují oblast kolem ulice Topolová. Stoka A je napojena v ulici Bužkovská na stávající kanalizaci - stoku F, odkud jsou odpadní vody odváděny do čerpací stanice ČS Petřvald – Bužkovská.

Na stoku A je napojena výtlačkem V1 z čerpací stanice ČS1 stoka A1 a výtlačkem V11 z čerpací stanice ČS11 stoka A2a. Z ulice Bužkovská jsou na stoku A napojeny stoky A4, A4a a A4b.

Stoky v povodí B:

Stoka B je napojena do stávající kanalizace do stoky A, která vede podél Petřvaldské stružky. Stoka B prochází ulicemi Na Návrší, Podlesní a končí v ulici Šumbarská, kde jsou do ní napojeny ostatní stoky z povodí.

Gravitační stoka B2 vedená ulicí Topolová je napojena na stoku B v poslední šachtě. Na stoku B2 je napojena výtlačkem V3 z čerpací stanice ČS3 stoka B3 z ulice Vodárenská a výtlačkem V4 z čerpací stanice ČS4 stoka B4 z ulice Topolová.

Stoky v povodí D:

Stoka D vedená v celé délce ulicí Podlesní do čerpací stanice ČS8 s výtlakem V8, který je veden podél fotbalového hřiště, kříží Petřvaldskou stružku a napojuje se do stávajícího stoky A BET DN 300.

Na stoku D jsou dále napojeny navazující stoky DA, D1, D3 ukončená v čerpací stanici ČS5 s výtlakem V5.

Na čerpací stanici ČS7 jsou napojeny stoky D2, D2.1, D2.2 z ulic U Letiště a V Gad'oku a výtlakem V7 jsou odpadní vody dopraveny do stoky D1.

Stoky v povodí E:

Stoka E je vedená ulicí Pod Lešem do čerpací stanice ČS12 s výtlakem V12, který je veden podél stoky E a zaústěn do šachty na stoce D. Na stoku E je napojeny stoka E2 a výtlakem V10 z čerpací stanice ČS10 stoka E4 vedená podél ulice K Rybníku a stoka E6 vedená v ulici Malé.

FUNKČNÍ CELKY

Funkční celek 1: Stoky, čerpací stanice a výtlaky v povodí A

Funkční celek 2: Stoky, čerpací stanice a výtlaky v povodí B

Funkční celek 3: Stoky, čerpací stanice a výtlaky v povodí D

Funkční celek 4: Stoky, čerpací stanice a výtlaky v povodí E

STAVEBNÍ OBJEKTY**SO 01 Splašková kanalizace**

DSO 01.1 Funkční celek FC 1 – Splašková kanalizace v povodí A
(Stoky v povodí A – A, A1, A2a, A4, A4a, A4b)

DSO 01.1.1 Splašková kanalizace – FC 1

DSO 01.1.2 Odbočky k domovním přípojkám – FC 1

DSO 01.1.3 Opravy místních komunikací po výkopech – FC 1

DSO 01.2 Funkční celek FC 2 – Splašková kanalizace v povodí B
(Stoky v povodí B – B, B2, B3, B4)

DSO 01.2.1 Splašková kanalizace – FC 2

DSO 01.2.2 Odbočky k domovním přípojkám – FC 2

DSO 01.2.3 Opravy místních komunikací po výkopech – FC 2

DSO 01.2.4 Opravy krajské komunikace po výkopech – FC 2

DSO 01.3 Funkční celek FC 3 – Splašková kanalizace v povodí D
(Stoky v povodí D – D, DA, D1, D2, D2.1, D2.2, D3)

DSO 01.3.1 Splašková kanalizace – FC 3

DSO 01.3.2 Odbočky k domovním přípojkám – FC 3

DSO 01.3.3 Opravy místních komunikací po výkopech – FC 3

DSO 01.4 Funkční celek FC 4 – Splašková kanalizace v povodí E
(Stoky v povodí E – E, E2, E4, E6)

DSO 01.4.1 Splašková kanalizace – FC 4

DSO 01.4.2 Odbočky k domovním přípojkám – FC 4

DSO 01.4.3 Opravy místních komunikací po výkopech – FC 4

SO 02 Čerpací stanice

DSO 02.1 Funkční celek FC 1 – čerpací stanice v povodí A
(Čerpací stanice ČS 1, ČS11)

DSO 02.1.1 Čerpací stanice – stavební část – FC 1

DSO 02.1.2 Přípojky NN – FC 1

DSO 02.2 Funkční celek FC 2 – čerpací stanice v povodí B
(Čerpací stanice ČS 3, ČS 4)

DSO 02.2.1 Čerpací stanice – stavební část – FC 2

DSO 02.2.2 Přípojky NN – FC 2

DSO 02.3 Funkční celek FC 3 – čerpací stanice v povodí D
(Čerpací stanice ČS 5, ČS 7, ČS 8)

DSO 02.3.1 Čerpací stanice – stavební část – FC 3

DSO 02.3.2 Přípojky NN – FC 3

DSO 02.4 Funkční celek FC 4 – čerpací stanice v povodí E
(Čerpací stanice ČS 10, ČS 12)

DSO 02.4.1 Čerpací stanice – stavební část – FC 4

DSO 02.4.2 Přípojky NN – FC 4

DSO 02.4.3 Příjezdová komunikace k ČS10 – FC 4

SO 03 Výtlačky

DSO 03.1 Funkční celek FC 1 – výtlačky v povodí A (Výtlak V1, V11)

DSO 03.2 Funkční celek FC 2 – výtlačky v povodí B (Výtlak V3, V4)

DSO 03.3 Funkční celek FC 3 – výtlačky v povodí D (Výtlak V5, V7, V8)

DSO 03.4 Funkční celek FC4 – výtlačky v povodí E (Výtlak V10, V12)

TECHNICKÝ POPIS SO – PLATÍ SOUHRNNĚ PRO VŠECHNY FUNKČNÍ CELKY

Splašková kanalizace bude napojena na stávající sběrač vedený podél Petřvaldské stružky. Napojeny na tento sběrač budou stoky A, B a výtlak V8. Napojení bude do nově vybudovaných nebo stávajících šachet. Čerpací stanice budou napojeny na rozvody NN ze sloupů, které jsou určeny provozovatelem ČEZ. Příjezdy k čerpacím stanicím jsou z místních komunikací, případně bude vybudována příjezdová komunikace nebo zpevněná plocha.

Materiál potrubí kanalizace

Stoky jsou navrženy z plastového potrubí kruhové tuhosti min. SN10, v poddolovaném území (povodí D) bude kruhová tuhost min. SN12. Dimenze potrubí stok je DN250. Součástí výstavby stok bude i vysazení odbočných tvarovek pro provedení kanalizačních přípojek ukončených šachticí.

Revizní kanalizační šachty

Revizní šachty DN 1000 – šachty jsou navrženy jako betonové prefabrikované sv. průměru 1,0 m vč. jednolitého dna vystrojené kramlovými stupadly s PE povlakem. Ve dně je průtok betonovou kynetou. Kyneta má výšku 1/2 DN. Šachty budou navrženy zejména v místech spojení stok, zaústění stok nebo na konci stoky.

Spadištní šachty (rozdíl přítok-odtok větší než 60 cm) - Spadiště jsou navržena jako betonové prefabrikované šachty sv. průměru 1,5 m. Ve dně je průtok usměrňován kynetou vyloženou čedičem. Kyneta má výšku 1/2 DN. Šachty budou vodotěsné. Nástupnice budou obloženy čedičovou dlažbou s protiskluzovou úpravou. Nárázová stěna je opevněna čedičovým obkladem. Zaúhlování obkladu bude 120° oproti přítoku. Pro převádění suchých splašků na dno šachty bude proveden obtok DN150 napojený do dna šachty, obtok bude obetonován. K sestupu slouží kramlová stupadla s PE povlakem osazená do prefabrikovaných dílců ve výrobně.

Plastové revizní šachty DN600 - Šachty jsou řešeny jako typové z plastových dílců. Jsou navrženy šachty světlosti 600 mm. Vodotěsnost šachet bude zajištěna gumovými kroužky. Šachta se skládá z dna s kynetou z plastu, šachtového prodloužení z plastových trub minimální

kruhové tuhosti $SN=8kN/m^2$. Poklop litinový na teleskopický adaptér v komunikacích, betonový roznášecí prsteneček mimo komunikace

Koncové šachty výtlaků - Jsou technicky shodně řešeny s revizními šachtami DN1000. Nástupnice a kyneta šachty budou opevněny čedičem.

Poklapy - budou použity uzamykatelné z tvárné litiny s pantem, bez odvětrání, na koncích stok s odvětráním, v komunikacích tř. D400, v nezpevněných plochách tř. B125 – zde budou poklapy osazeny 0,10m nad terén. V krajské komunikaci budou poklapy samonivelační.

Křížení VTL plynovodu

V místě křížení vysokotlakého plynovodu (stokami B – 2x, D – 2x) bude potrubí stoky uloženo do ocelové chráničky a zasunuto potrubí na kluzných objímkách. Čela chráničky budou uzavřena plynotěsnými manžetami. Potrubí chráničky bude vytaženo do vzdálenosti min. 3,0 od stěny potrubí plynovodu.

Měření průtoku

V šachtě A2 na stoce A a v šachtě B0b na stoce B bude osazen průtokoměr pro měření množství odpadní vody vypouštěné do stávající kanalizace. V šachtách bude instalován měrný Parshallův žlab.

Odbočky k domovním přípojkám

Navržené odbočky tvoří přípojky splaškové kanalizace pro okolní stavby, které mají být napojeny na nově navrženou kanalizační stoku. Přípojku tvoří potrubí, které odbočuje od kanalizačního řádu k revizní šachtici včetně. Domovní přípojky budou z plastového potrubí SN10. Přípojky jsou navrženy pro každou nemovitost, budou vedeny převážně kolmo na stoku a budou napojeny kolenem 45° DN 150 na odbočku vysazenou při výstavbě kanalizace. Ukončení přípojky bude pomocí revizní plastové šachtičky DN 425 (DN 400) dle standardu SmVaK Ostrava a.s. pro potřeby revize a případného proplachování. Revizní šachtička bude umístěna na veřejném pozemku co nejbližší k hranici soukromého pozemku a dle prostorového uspořádání inženýrských sítí.

Připojení okolních staveb na nově provedené přípojky u nových stok bude možné až po kolaudaci. Vlastní připojení jednotlivých staveb (domovní kanalizační potrubí) není součástí souboru staveb.

Odbočky ze stoky B v ulici Šumberská k bližším domům se budou kopat otevřeným výkopem s opravou komunikace. Odbočky na vzdálenější stranu přes vedlejší jízdní pruh budou provedeny protlačením ocelových chrániček 245x8 mm. Protlaky budou prováděny z rýhy pro stoku B.

Revizní plastové šachtičky DN 425 (DN 400) jsou umístěny dle prostorových možností a s ohledem na stísněné prostorové podmínky, které v lokalitě panují. Šachtičky budou dle dohody se SmVaK Ostrava a.s. umístěny takto:

- V místech s dostatkem prostoru jsou šachtičky umístěny ve vzdálenosti minimálně 1,0 m od vnějšího líce potrubí vodovodu
- ve stísněných místech jsou umístěny minimálně 0,5 m od vnějšího líce potrubí vodovodu, šachtičky ale budou tepelně izolovány tak, aby nedocházelo k zamrznutí vodovodu

Přeložka dešťové kanalizace DK1

V místě čerpací stanice ČS7 je vedena stávající dešťová kanalizace, jejíž přesný průběh není znám. Předpokládá se přeložka této stávající kanalizace v délce 17,0 m, potrubí ŽB DN400.

Čerpací jímka ČJ1 u domu č.p. 36

Součástí Funkčního celku 3 bude i čerpací jímka u domu č.p. 36, která bude přes výtláčné potrubí PE100 RC d40 x 3,7 mm napojena na výtlak V8. Domovní čerpací jímka bude

celoplastová samonosná polypropylenová válcová šachta sv. průměru 800 mm a hl. 2500 mm, ukončená vstupním komínkem \varnothing 600 mm a krytá plastovým poklopem (v nepojížděných plochách). Vtok je přizpůsoben pro napojení potrubí plast DN 150.

SO 02 Čerpací stanice

Stavební část

Jedná se o podzemní kruhové nádrže s technologií separace pevných látek v povodích A, B, D a E. Jejich součástí bude rozvaděč s odvětráním podzemních nádrží, přípojka NN a případně příjezdová komunikace nebo zpevněná plocha okolo čerpacích stanic.

Stavební část všech čerpacích stanic je navržena z plastové šachty vnitřního průměru 2000 mm (případně 1500 mm u menších čerpacích stanic – ČS1, ČS5, ČS10, ČS11), šachta je uložena do otevřeného výkopu do štěrkového podsypu 150mm a podkladního betonu 100mm. Ve dně je položen výplňový beton vyspárovaný do sběrné šachtičky určené k vyčerpání odpadní vody nateklé při výměně čerpadel a armatur. Vstupy do šachet jsou umožněny žebříkem s nerezové oceli. Odvětrání šachet je potrubím DN150 s PVC hlavicí a odvětrání provozní nádrže potrubím PE 110x6,6 mm s PVC hlavicí. Odvětrací potrubí jsou nad terénem vytažena ve zděném rozvaděči. Mezi šachtami a rozvaděčem je také plastová chránička DN100 k protažení silových a ovládacích kabelů. Dle požadavku SmVaK a.s. bude před každou čerpací stanicí osazena sedimentační šachta DN 1000 s prohloubeným dnem 500 mm. Na odtoku ze šachty bude osazeno vřetenové šoupátko pro možnost odstavení čerpací stanice.

Akumulace

Akumulace pro případ výpadku elektrické energie nebo poruchy čerpadel v šachtách s jedním čerpadlem jsou v přívodních stokách a revizních šachtách navrženy minimálně na 8 hodin po dohodě s provozovatelem.

Havarijní případy

Všechny čerpací stanice jsou osazeny v takových místech, že není kam havarijní případy vyvést. Nejsou v blízkosti žádné vodoteče. Havárie delší než 8 hodin musí být řešeny zastavením přívodu pitné vody nebo vyčerpáním akumulované vody fekálním vozem. Čerpací stanice jsou vybaveny připojením na mobilní náhradní zdroj.

Přípojky NN – připojení čerpacích stanic na distribuční soustavu v elektroenergetice

Přípojka bude realizována kabelem CYKY-J 4x10 mm² z přípojkové plastové pojistkové skříňe společnosti ČEZ Distribuce a.s. do typového elektroměrového rozvaděče, který bude umístěn ve společném zděném pilíři u ČS. Z elektroměrového rozvaděče bude tažen kabel CYKY-J 4x10 mm² do rozvaděče, který bude také umístěn ve zděném pilíři u ČS. Kabel bude v celé délce uložen v chrániče DN90. Kabel bude uložen ve výkopu 35x80cm ve volném terénu v kabelovém loži z písku 10/10cm a výstražnou fólií š. 22 cm. Pod pojižděnými plochami bude uložen ve výkopu. Kabel bude v celé trase uložen v PE chrániče DN 110.

Přípojka NN k ČS1 – délka: 31,0 m
Přípojka NN k ČS11 – délka: 33,0 m
Přípojka NN k ČS3 – délka: 24,0 m
Přípojka NN k ČS4 – délka: 10,0 m
Přípojka NN k ČS5 – délka: 9,0 m
Přípojka NN k ČS7 – délka: 19,0 m
Přípojka NN k ČS8 – délka: 5,0 m
Přípojka NN k ČS10 – délka: 69,0 m
Přípojka NN k ČS12 – délka: 21,0 m

Příjezdová komunikace k ČS 10

Účelová komunikace neveřejně přístupná. Příjezdová asfaltová komunikace délky 122 m, šířky 3,5 m ve složení:

Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm
Spojovací postřik 0,5 kg/m ²	SP	
Obalované kamenivo	ACP 16+	50 mm
Infiltrační postřik 1,0 kg/m ²	IP	
Štěrkoдр	ŠD	200 mm
<u>Hutněný štěrkoдр</u>	<u>ŠP</u>	<u>150 mm</u>
Celkem		450 mm

SO 03 Výtlačky

Jedná se o výtlačná potrubí z čerpacích stanic do šachet gravitační stávající nebo nové splaškové kanalizace. Výtlačky jsou z plastového potrubí PE100 RC SDR17 Ø110x6,6mm, v poddolovaném území PE100 RC SDR11 Ø110x10,0mm (výtlač V7). Potrubí je uloženo do pažené rýhy do pískového lože s pískovým obsypem, zásyp rýhy je v nezpevněném terénu hutněnou vykopanou zeminou, v asfaltových místních i krajské komunikaci komunikací pak štěrkoдрtí. Nad potrubím je uložen identifikační vodič.

Křížení Petřvaldské stružky

Křížení je navrženo překopem s uložením potrubí do ocelové chráničky a zasunutím potrubí na kluzných objímkách. Hloubka kanalizace je navržena tak, aby pode dnem potoka bylo vždy krytí potrubí min. 1,5 m. Potrubí chráničky bude vytaženo cca 1,0 m za břehovou hranou.

Dno i svahy potoka budou po překopech uvedeny do původního stavu. Místo křížení potoka bude na obou březích vyznačeno výtyčkami.

Vzdušníky, kalníky, proplachovací soupravy

Vzdušnicková šachta osazena v nejvyšších místech na trase výtlačky – jeden vzdušník na výtlačky V8. Kalníkové šachty jsou osazeny v nejnižších místech nebo v případě delších tras – jsou osazeny na výtlačky V5 a V8. Na ostatních výtlačích budou vzhledem k nedostatku prostoru umístěny pouze proplachovací soupravy, popř. vzdušnickové soupravy.

Stavební objekt je rozdělen na tyto dílčí stavební objekty dle funkčních celků:

DSO 03.1 Funkční celek FC 1 – výtlačky v povodí A – výtlač V1 a V11

DSO 03.2 Funkční celek FC 2 – výtlačky v povodí B – výtlač V3 a V4

DSO 03.3 Funkční celek FC 3 – výtlačky v povodí D – výtlač V5, V7 a V8

DSO 03.4 Funkční celek FC 4 – výtlačky v povodí E – výtlač V10 a V12

Stávající čerpací stanice KČS Petřvald – Bužkovská

Stávající čerpací stanice KČS Petřvald – Bužkovská bude osazena novými čerpadly v zapojení 1+1, které zohledňují zvýšený přítok splaškových odpadních vod na tuto stávající čerpací stanici.

PROVOZNÍ SOUBORY**PS 01 Čerpací stanice****DPS 01.1 Čerpací stanice – strojně-technologická část**

Systém čerpání - jedná se o suché zařízení se dvěma odstředivými čerpadly, s plynotěsnou a vodotěsnou provozní nádrží, se dvěma separátory s dělicími klapkami a uzavírací koulí. Dvojice odvodušňovacího potrubí z čerpací jímky bude zatažena k pilíři rozvaděče, který bude umístěn v blízkosti čerpací stanice.

V čerpací stanici ČS8 bude navíc umístěn indukční průtokoměr pro měření množství odpadních vod přečerpávaných do stávající kanalizační sítě.

K ČS bude přivedena přípojka NN a v blízkosti ČS bude umístěn technologický rozvaděč.

Provozní soubor je rozdělen na tyto dílčí provozní soubory dle funkčních celků:

DPS 01.1.1	Čerpací stanice – strojně-technologická část FC 1
DPS 01.1.2	Čerpací stanice – strojně-technologická část FC 2
DPS 01.1.3	Čerpací stanice – strojně-technologická část FC 3
DPS 01.1.4	Čerpací stanice – strojně-technologická část FC 4

DPS 01.2 Čerpací stanice – elektro-technologická část

Uvedený provozní soubor „Elektro-technologická část“, řeší vystrojení rozváděče technologické elektroinstalace čerpacích stanic technickými prostředky PRS, MaR a ASŘTP, které umožňují ruční, autonomní automatický provoz a dálkový provoz s možností zásahu z nadřazeného dispečerského pracoviště na ČOV Havířov.

Všechny čerpací stanice budou typové uzavřené, se suchou jímkou a uzavřeným akumulacním prostorem. Součástí dodávky technologie je komplet čerpací stanice včetně tenzometrického snímače hladiny. Kabeláže od čerpadel, snímačů hladiny musí být dodány v délkách umožňující připojení přímo do rozvaděče bez svorkování. Rozvaděč RMD, který bude obsahovat přístroje PRS, MaR, ASŘ a radiomodem bude osazen ve zděném pilíři s krycími dveřmi, které budou opatřeny zámkem FAB. Rozvaděč bude umístěn v blízkosti ČS. Napájení PLC řídicího systému včetně napájení vstupů/výstupů, měřících okruhů MaR a radiomodemu bude zálohováno. V rozvaděči ve spodní části se osadí přívodka pro napájení ČS z náhradního zdroje.

Na vnitřních dveřích rozvaděče bude instalován přepínač „Síť-0-NZ“, který bude zároveň ve funkci hlavního vypínače, po přepnutí do polohy „NZ“ umožní při ztrátě napájení ze sítě napájet čerpací stanici z mobilního náhradního zdroje provozovatele. Dále rozvaděč obsahuje jističe, ovladače a signálky čerpadel, osazené na dveřích rozvaděče. V rozvaděči budou osazeny montážní zásuvky 400V, 230V, uvnitř rozvaděče potom osvětlení a temperace.

Provozní soubor je rozdělen na tyto dílčí provozní soubory dle funkčních celků:

DPS 01.2.1	Čerpací stanice – elektro-technologická část FC 1
DPS 01.2.2	Čerpací stanice – elektro-technologická část FC 2
DPS 01.2.3	Čerpací stanice – elektro-technologická část FC 3
DPS 01.2.4	Čerpací stanice – elektro-technologická část FC 4

DPS 01.3 Čerpací stanice – přenos dat a dispečink

Provozní soubor „Přenos dat a dispečink“, řeší obousměrný přenos vybraných provozních a poruchových stavů na dispečerské pracoviště nadřazené ČOV v Havířově.

Řídicí systém ozn. DM včetně radiomodemu bude osazen v plastovém rozváděči ozn. RMDx. Tento řídicí systém musí být kompatibilní se stávajícím řídicím systémem provozovatele. ŘS včetně radiomodemu jsou napájeny zálohovaným napětím. Řídicí systém slouží pro monitorování, řízení a přenos dat na dispečerské pracoviště ČOV a dispečink provozovatele. ŘS zabezpečí všechny řídicí algoritmy, tj. ovládání čerpadel na základě stanovených mezí, cyklování čerpadel, záskok čerpadel v případě poruchy a vyhodnocení všech poruchových stavů. Ovládání ČS a zobrazování provozních stavů bude realizováno pomocí displeje na ŘS, který umožní zobrazení stavů technologie a zadávání parametrů.

Provozní soubor je rozdělen na tyto dílčí provozní soubory dle funkčních celků:

DPS 01.3.1	Čerpací stanice – přenos dat a dispečink část FC 1
DPS 01.3.2	Čerpací stanice – přenos dat a dispečink část FC 2
DPS 01.3.3	Čerpací stanice – přenos dat a dispečink část FC 3
DPS 01.3.4	Čerpací stanice – přenos dat a dispečink část FC 4

Stavební úřad stanoví podmínku pro umístění souboru staveb:

- 1) Soubor staveb bude umístěn na pozemcích parc. č. 2950, 3045/2, 3048, 3099, 3150, 3180/2, 3210/1, 3210/2, 3210/3, 3250/1, 3252/1, 3252/3, 3254/2, 3256/4, 3413/13, 3427/1, 3429, 3482/3, 3482/14, 3482/53, 3484/1, 3484/2, 3609, 3627, 3630, 3647/1, 3648, 3650/2, 3656/2, 3661, 3664/3, 3667, 3671/1, 3671/2, 3675, 3683, 3831/1, 3851, 3886/10, 3961/1, 3979/1, 3979/2, 4099/2, 4149/1, 4149/2, 4150/3, 4150/4, 4231, 4234/1, 4235, 4280/1, 4280/7, 4280/12, 4281/1, 4284, 4285/1, 4298/1, 6394, 6395, 6396/1, 6405/3, 6414/77 v kat. území Petřvald u Karviné., a bude umístěn tak, jak je znázorněno v grafické i textové příloze, které tvoří přílohu č. 1 a 2 tohoto rozhodnutí.
- 2) Výstavbou vzniká ochranné pásmo kanalizačního řadu v rozsahu 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Pásmo ochrany každé čerpací stanice se dle TNV 756011 ve stísněné zástavbě vznikne 3,0 m u každé čerpací stanice po jejím provedení.

Stavební úřad stanoví podmínky pro projektovou přípravu staveb speciálních:

- 1) Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na stavbu splaškové kanalizace bude zpracovaná autorizovanou osobou (autorizovanou osobou pro vodní díla v souladu se zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů). V projektové dokumentaci budou dodrženy mimo jiné podmínky pro umístění stavby stanovené v tomto rozhodnutí. O stavební povolení k provedení vodního díla musí žadatel požádat speciální stavební úřad – Městský úřad Orlová, vodoprávní úřad.
- 2) Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na stavbu účelové komunikace neveřejně přístupné bude zpracovaná autorizovanou osobou (autorizovanou osobou pro dopravní stavby v souladu se zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů). V projektové dokumentaci budou dodrženy mimo jiné podmínky pro umístění stavby stanovené v tomto rozhodnutí. O stavební povolení k provedení dopravní stavby musí žadatel požádat obecný stavební úřad.

Stavební úřad stanoví dle § 92 odst. 1 stavebního zákona pro realizaci a užívání staveb kanalizačních přípojek (ve skladbě SO nazvané „Odbočky k domovním přípojkám“) a přípojek NN (napojení čerpacích staveb na distribuční soustavu v elektroenergetice), které již nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, tyto podmínky:

1. Stavby budou provedeny podle dokumentace ověřené stavebním úřadem v územním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího rozhodnutí stavebního úřadu.
2. Platnost územního rozhodnutí je dva roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Ve smyslu § 119 stavebního zákona lze stavby přípojek užívat po dokončení bez vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Území dotčené vlivy stavby je vymezeno pozemky parc. č. 2950, 3045/2, 3048, 3099, 3150, 3180/2, 3210/1, 3210/2, 3210/3, 3250/1, 3252/1, 3252/3, 3254/2, 3256/4, 3413/13, 3427/1, 3429, 3482/3, 3482/14, 3482/53, 3484/1, 3484/2, 3609, 3627, 3630, 3647/1, 3648, 3650/2, 3656/2, 3661, 3664/3, 3667, 3671/1, 3671/2, 3675, 3683, 3831/1, 3851, 3886/10, 3961/1, 3979/1, 3979/2, 4099/2, 4149/1, 4149/2, 4150/3, 4150/4, 4231, 4234/1, 4235, 4280/1, 4280/7, 4280/12, 4281/1, 4284, 4285/1, 4298/1, 6394, 6395, 6396/1, 6405/3, 6414/77, na kterých bude soubor staveb umístěn, neboť pozemky budou přímo dotčeny vlivem trvalého umístění a

realizací souboru staveb a dále je vymezeno sousedními pozemky a stavbami určenými dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, které jsou vyjmenované na konci tohoto rozhodnutí.

Účastníci územního řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu stanovení podle:

§ 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:

město Petřvald, IČ 002 97 593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald

§ 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:

Ľubomír Adami, dat. nar. 20.01.1970, Topolová č.p. 2086, 735 41 Petřvald u Karviné

Sylwia Tamara Adami, dat. nar. 25.04.1970, Topolová č.p. 2086, 735 41 Petřvald u Karviné

Dagmara Eliza Antosiewicz, dat. nar. 25.08.1984, Topolová č.p. 2130,

735 41 Petřvald u Karviné

Petr Cieslar, dat. nar. 24.01.1968, Malá č.p. 1886, 735 41 Petřvald u Karviné

Naděžda Cieslarová, dat. nar. 18.10.1966, Malá č.p. 1886, 735 41 Petřvald u Karviné

Daniel Doležal, dat. nar. 23.01.1957, K Rybníku č.p. 2133, 735 41 Petřvald u Karviné

Lenka Doležalová, dat. nar. 21.01.1959, K Rybníku č.p. 2133, 735 41 Petřvald u Karviné

Petr Durčák, dat. nar. 16.02.1989, Mozartova č.p. 1064/9, Město, 736 01 Havířov 1

RNDr. Irena Durdová, dat. nar. 08.02.1957, Topolová č.p. 2058, 735 41 Petřvald u Karviné

Petr Dvořáček, dat. nar. 09.09.1971, Chalupnická č.p. 1254, 735 41 Petřvald u Karviné

Ladislava Dvořáčková, dat. nar. 21.07.1974, Chalupnická č.p. 1254, 735 41 Petřvald u Karviné

Radim Fabiánek, dat. nar. 14.11.1967, Pod Lesem č.p. 807, 735 41 Petřvald u Karviné

Irena Fabiánková, dat. nar. 24.11.1965, Pod Lesem č.p. 807, 735 41 Petřvald u Karviné

Martin Fojtík, dat. nar. 04.10.1989, Malá č.p. 78, 735 41 Petřvald u Karviné

Petr Fojtík, dat. nar. 28.06.1962, Pod Lesem č.p. 699, 735 41 Petřvald u Karviné

Roman Gawlas, dat. nar. 28.04.1966, Nákupní č.p. 420/12, Šumbark, 736 01 Havířov 1

Miroslava Gawlasová, dat. nar. 21.09.1970, Nákupní č.p. 420/12, Šumbark, 736 01 Havířov 1

Doc.Mgr. Tomáš Hauer, Dr., dat. nar. 21.01.1963, Šumbarská č.p. 1873,

735 41 Petřvald u Karviné

Jaroslav Havlíček, dat. nar. 29.04.1962, Újezdní č.p. 158/13, Bartovice, 717 00 Ostrava 17

Gabriela Havlíčková, dat. nar. 11.04.1961, Újezdní č.p. 158/13, Bartovice, 717 00 Ostrava 17

Petra Hrabcová, dat. nar. 15.01.1983, Topolová č.p. 1888, 735 41 Petřvald u Karviné

Martin Kaluža, dat. nar. 23.04.1987, Na Návrší č.p. 2097, 735 41 Petřvald u Karviné

Vendula Kalužová, dat. nar. 29.06.1988, Na Návrší č.p. 2097, 735 41 Petřvald u Karviné

Luděk Kasterko, dat. nar. 23.03.1964, Nerudova č.p. 1157, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín 1

Radomír Kasterko, dat. nar. 08.06.1960, Podlesní č.p. 36, 735 41 Petřvald u Karviné

Alena Kasterková, dat. nar. 06.08.1937, Podlesní č.p. 36, 735 41 Petřvald u Karviné

Ivana Kasterková, dat. nar. 17.11.1963, Podlesní č.p. 36, 735 41 Petřvald u Karviné

David Klimša, dat. nar. 20.04.1972, Bužkovská č.p. 2041, 735 41 Petřvald u Karviné

Petr Knapek, dat. nar. 17.05.1951, Vodárenská č.p. 490, 735 41 Petřvald u Karviné

Jana Knapková, dat. nar. 02.08.1952, Vodárenská č.p. 490, 735 41 Petřvald u Karviné

Monika Konvičná, dat. nar. 25.07.1974, Spojovací č.p. 2229, 735 41 Petřvald u Karviné

Miroslav Kovalovský, DiS., dat. nar. 27.05.1982, Topolová č.p. 2038,

735 41 Petřvald u Karviné

Žaneta Krakovská, dat. nar. 16.04.1992, Topolová č.p. 2084, 735 41 Petřvald u Karviné

Lukáš Krakovský, dat. nar. 20.08.1991, Topolová č.p. 2084, 735 41 Petřvald u Karviné

Bohumila Krátká, dat. nar. 30.12.1947, Chalupnická č.p. 1254, 735 41 Petřvald u Karviné

Ladislav Krátký, dat. nar. 18.07.1947, Chalupnická č.p. 1254, 735 41 Petřvald u Karviné

Marek Křístek, dat. nar. 23.04.1976, Podlesní č.p. 928, 735 41 Petřvald u Karviné

Martina Lamprechtová, dat. nar. 22.02.1970, Topolová č.p. 2085, 735 41 Petřvald u Karviné

Daniela Mirková, dat. nar. 08.02.1990, Petřvaldská č.p. 510/55, Šumbark, 736 01 Havířov 1

Miloslav Pavlas, dat. nar. 12.03.1955, Malá č.p. 368, 735 41 Petřvald u Karviné
Mgr. Marek Andrzej Pawlica, dat. nar. 13.07.1964, Slezská č.p. 200/43, 747 27 Koberovice
Zdeněk Pokladník, dat. nar. 20.06.1982, Palackého č.p. 804/66, Přívoz, 702 00 Ostrava 2
Radim Reitschmied, dat. nar. 02.09.1972, F.S. Tůmy 1215, 735 14 Orlová
Libor Rozehnal, dat. nar. 26 09 1968, Pod Lesem č.p. 891, 735 41 Petřvald u Karviné
Ing. Michal Sikora, dat. nar. 29.05.1980, Topolová č.p. 2044, 735 41 Petřvald u Karviné
Kateřina Svobodová, dat. nar. 11.03.1967, Malá č.p. 483, 735 41 Petřvald u Karviné
Zdeňka Ševčíková, dat. nar. 04.03.1954, Kaštanová č.p. 1238, 739 34 Šenov u Ostravy
Barbora Šindlerová, dat. nar. 14.09.1980, Hlavní třída č.p. 854/44, Poruba, 708 00 Ostrava 8
Zdeněk Šmatelka, dat. nar. 10.07.1969, Jugoslávská č.p. 2805/12, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Renáta Šmatelková, dat. nar. 28.02.1973, Jugoslávská č.p. 2805/12, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Bc. Tomáš Štubňa, dat. nar. 27.05.1977, Na Výsluní č.p. 1727, Frýdlant,
739 11 Frýdlant nad Ostravicí
Lenka Ticháčková, dat. nar. 15.10.1967, Zátíší č.p. 1498/8, 748 01 Hlučín
Lenka Ticháčková, dat. nar. 23.02.1992, Zátíší č.p. 1498/8, 748 01 Hlučín
Karel Tichánek, dat. nar. 01.11.1960, Topolová č.p. 2057, 735 41 Petřvald u Karviné
Ludmila Tichánková, dat. nar. 16.03.1960, Topolová č.p. 2057, 735 41 Petřvald u Karviné
Peter Tluchoř, dat. nar. 22.12.1982, Pod Lesem č.p. 2193, 735 41 Petřvald u Karviné
Michaela Elena Tluchořová, dat. nar. 21.05.1986, Pod Lesem č.p. 2193,
735 41 Petřvald u Karviné
Martin Trnka, dat. nar. 06.03.1968, Malá č.p. 596, 735 41 Petřvald u Karviné
Ing. Ondřej Tureček, dat. nar. 22.04.1985, Střední č.p. 1831/1, Moravská Ostrava,
702 00 Ostrava 2
Ing. Přemysl Válek, dat. nar. 16.07.1984, Šumberská č.p. 2030, 735 41 Petřvald u Karviné
Ing. Pavlína Válková, dat. nar. 27.09.1983, Šumberská č.p. 2030, 735 41 Petřvald u Karviné
Josef Vicherek, dat. nar. 03.10.1950, IDDS: mu9aa62
Libuše Vicherková, dat. nar. 21.03.1956, Šumberská č.p. 1806, 735 41 Petřvald u Karviné
Adam Vrabel, dat. nar. 19.11.1985, Topolová č.p. 1888, 735 41 Petřvald u Karviné
Lubomír Zamazal, dat. nar. 08.11.1957, Školní č.p. 707, 735 41 Petřvald u Karviné
Eva Zamazalová, dat. nar. 07.03.1957, Školní č.p. 707, 735 41 Petřvald u Karviné
Česká spořitelna, a.s., IČ 45244782, Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4
Českomoravská stavební spořitelna, a.s., IČ 49241397,
Vinohradská 3218/169, Strašnice, 100 00 Praha 10
ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV – Podmolky, 405 02 Děčín
Green House Invest s.r.o., IČ 02814951, Ostravská 452, 735 41 Petřvald u Karviné
Hypoteční banka, a.s., IČ 13584324, Radlická 33/150, Radlice, 150 00 Praha 5
Komerční banka, a.s., IČ 45317054, Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1
Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, Přemyslova 1106/19,
Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava
Raiffeisen stavební spořitelna a.s., IČ 492 41 257, Koněvova 2747/99, Žižkov, 130 00 Praha 3
Sberbank CZ, a.s., IČ 25083325, U Trezorky 921/2, Jinonice, 158 00 Praha 5
Sportovní klub - Slavoj Petřvald z.s., IČ 646 30 340, V Zimním dole č.p. 975, Město,
735 11 Orlová 1
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ 000 95 711,
Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava Přívoz
ŠENOVSKÁ STAVEBNÍ s.r.o., IČ 28579241, Majovského 516/29, Bártovice, 717 00 Ostrava

Odůvodnění:

Město Petřvald, IČ 002 97 593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, které zastupuje AQUA PROCON s.r.o., IČ 469 64 371, Palackého třída 768, 612 00 Brno (dále jen "žadatel"), podalo dne 31.01.2019 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění souboru staveb, který je nazvaný „Kanalizace Podlesí - Petřvald“, na pozemcích parc. č. 2950, 3045/2, 3048, 3099, 3150,

3180/2, 3210/1, 3210/2, 3210/3, 3250/1, 3252/1, 3252/3, 3254/2, 3256/4, 3413/13, 3427/1, 3429, 3482/3, 3482/14, 3482/53, 3484/1, 3484/2, 3609, 3627, 3630, 3647/1, 3648, 3650/2, 3656/2, 3661, 3664/3, 3667, 3671/1, 3671/2, 3675, 3683, 3831/1, 3851, 3886/10, 3961/1, 3979/1, 3979/2, 4099/2, 4149/1, 4149/2, 4150/3, 4150/4, 4231, 4234/1, 4235, 4280/1, 4280/7, 4280/12, 4281/1, 4284, 4285/1, 4298/1, 6394, 6395, 6396/1, 6405/3, 6414/77 v katastrálním území Petřvald u Karviné (dále jen „soubor staveb“). Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení.

Dle § 76 odst. 1 stavebního zákona lze stavby umísťovat jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, pokud zákon nestanoví jinak. Nejedná se o soubor staveb uvedený v odst. 2 § 79 stavebního zákona, kde jsou uvedeny stavby nevyžadující územní rozhodnutí nebo územní souhlas. Stavba kanalizace včetně všech částí (trubní vedení, čerpací stanice, provozní soubory) je vodním dílem a pro provedení vyžaduje stavební povolení vodoprávního úřadu. Kanalizační přípojky jsou stavby vzniklé odbočením od kanalizačního řadu a ukončeny jsou kanalizační šachticí, dle §103 odst. 1 písm. e) bod. 10 stavebního zákona nevyžadují ohlášení ani stavební povolení, v rámci povolení postačí územní rozhodnutí pro umístění staveb. Přípojky NN jsou podzemní vedení umístěné mimo budovu napojující stavby čerpacích stanic na technickou infrastrukturu a dle §103 odst. 1 písm. e) bod. 10 stavebního zákona nevyžadují ohlášení ani stavební povolení, v rámci povolení postačí územní rozhodnutí pro umístění staveb. Příjezdová komunikace je stavbou neveřejně přístupnou a spadá do režimu obecného stavebního úřadu, vyžaduje vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení, protože není uvedena v § 103 a 104 stavebního zákona.

Žadatel doplnil žádost dne 05.02.2019, 19.02.2019. Stavební úřad pro zjištění důvodu zápisu poznámky spornosti na listu vlastnictví č. 117 požádal o součinnost dne 23.04.2019 Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, u kterého jsou uloženy dokumenty vysvětlující zápis. Dne 29.04.2019 stavební úřad obdržel požadované dokumenty, které objasňují, že byla podána žaloba o určení vlastnického práva k předmětným pozemkům, na kterých má být umístěna část souboru staveb. O rozsahu vlastnických práv si nemůže stavební úřad učinit úsudek, ale jedná se o občanskoprávní věc, kdy stavební úřad musí vyčkat rozhodnutí soudu, pokud má pokračovat v řízení. V tomto případě také může dojít k úpravě rozsahu souboru staveb a to tak, že část související s předmětnými pozemky bude z předmětu žádosti odstraněna, nebo-li bude rozsah předmětu žádosti zkrácen. Rozhodnutí musí učinit žadatel, pokud a v jakém rozsahu by bylo možné, např. z technických důvodů, zkrátit rozsah souboru staveb. Stavební úřad v tomto případě nepřistoupil rovnou k přerušení územního řízení pro předběžnou otázku – určení sporného vlastnictví pozemků, ale nejdříve dal možnost žadateli předložit jinou variantu řešení.

Stavební úřad zjistil, že předložená žádost trpí vadami a nedostatky, které nelze odstranit na místě a žadatele proto vyzval výzvou, která je součástí opatření ze dne 07.05.2019 č.j. MěÚP 3553/2019, podle § 86 odst. 4 stavebního zákona k odstranění vad a nedostatků žádosti, ve lhůtě určené podle § 39 odst. 1 správního řádu do 14.06.2019, kterou vzhledem k povaze nedostatků považoval za přiměřenou. Stavební úřad současně rozhodl o přerušení územního řízení podle § 86 odst. 4 stavebního zákona do 14.06.2019.

Žadatel úplně doplnil žádost dne 16.05.2019. Žadatel zúžil předmět žádosti a to tak, že zrušil část kanalizační stoky, čerpací stanici ČS10 včetně příslušné účelové komunikace na pozemcích zatížených poznámkou spornosti a těch částí funkčně souvisejících.

Stavební úřad opatřením ze dne 22.05.2019 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad současně upustil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání, jelikož stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru a určil lhůtu 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení k podání závazných stanovisek a námitek s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám, nebude přihlédnuto.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle stavebního zákona:

Dle § 85 odst. 1 písm. a) žadateli: město Petřvald, také vlastník pozemků 1761, 2/2, 1815/1, 1821/1, 41 prostřednictvím AQUA PROCON s.r.o., IČ 469 64 371;

Dle § 85 odst. 1 písm. b), obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald;

Dle § 85 odst. 2 písm. a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem a dále ti, kdo mají jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (vlastníci dali souhlas dle § 184a stavebního zákona, doručeno jednotlivě):

Lubomír Adami, Sylwia Tamara Adami, Dagmara Eliza Antosiewicz, Petr Cieslar, Naděžda Cieslarová, Daniel Doležal, Lenka Doležalová, Petr Durčák, RNDr. Irena Durdová, Petr Dvořáček, Ladislava Dvořáčková, Radim Fabiánek, Irena Fabiánková, Martin Fojtík, Petr Fojtík, Roman Gawlas, Miroslava Gawlasová, Doc.Mgr. Tomáš Hauer, Dr., Jaroslav Havlíček, Gabriela Havlíčková, Petra Hrabcová, Martin Kaluža, Vendula Kalužová, Luděk Kasterko, Radomír Kasterko, Alena Kasterková, Ivana Kasterková, David Klimša, Petr Knapěk, Jana Knapková, Monika Konvičná, Miroslav Kovalovský, DiS., Žaneta Krakovská, Lukáš Krakovský, Bohumila Krátká, Ladislav Krátký, Marek Křístek, Martina Lamprechtová, Daniela Mirková, Miloslav Pavlas, Mgr. Marek Andrzej Pawlica, Zdeněk Pokladník, Radim Reitschmied, Libor Rozehnal, Ing. Michal Sikora, Kateřina Svobodová, Zdeňka Ševčíková, Barbora Šindlerová, Zdeněk Šmatelka, Renáta Šmatelková, Bc. Tomáš Štubňa, Lenka Ticháčková, Lenka Ticháčková, Karel Tichánek, Ludmila Tichánková, Peter Tluchoř, Michaela Elena Tluchořová, Martin Trnka, Ing. Ondřej Tureček, Ing. Přemysl Válek, Ing. Pavlína Válková, Josef Vicherek, Libuše Vicherková, Adam Vrubel, Lubomír Zamazal, Eva Zamazalová, Česká spořitelna, a.s., Českomoravská stavební spořitelna, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Green House Invest s.r.o., Hypoteční banka, a.s., Komerční banka, a.s., Lesy České republiky, s.p., Město Petřvald, Povodí Odry, státní podnik, Raiffeisen stavební spořitelna a.s., Sberbank CZ, a.s., Sportovní klub - Slavoj Petřvald z.s., Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, ŠENOVSKÁ STAVEBNÍ s.r.o., protože ti budou ovlivněni trvalým umístěním souboru staveb a také jeho prováděním a užíváním.

Dle § 85 odst. 2 písm. b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (veřejná vyhláška, dle § 87 odst. 3 stavebního zákona lze účastníky řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) identifikovat označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru):

pozemky včetně staveb na nich, výpis staveb číslovaných a další společnosti určení jako účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) jsou uvedeni v oddíle „Obdrží“ na konci tohoto rozhodnutí;

Vlastnictví k pozemkům účastníků dle § 85 odst. 1 a odst. 2 písm. a) stavebního zákona, stavební úřad ověřil na výpisech z katastru nemovitostí LV č. 2888, 1238, 4112, 4265, 117, 346, 354, 395, 409, 535, 541, 586, 686, 784, 792, 1383, 1400, 1432, 1485, 2125, 2535, 2575, 2641, 2934, 10001, 3029, 3159, 3524, 3635, 3843, 3851, 3852, 3928, 3944, 3972, 4017, 4095.

Dle § 87 stavebního zákona v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem dle § 144 odst. 6 správního řádu. Dle § 87 odst. 3 stavebního zákona lze účastníky řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona identifikovat označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru. Dle § 144 odst. 6 správního řádu v řízení s velkým počtem účastníků řízení lze doručovat písemnosti, včetně písemností uvedených v § 19 odst. 4 správního řádu veřejnou vyhláškou. To se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu, kteří jsou správnímu orgánu známi; těmto účastníkům řízení se doručuje jednotlivě. Účastníky řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

jsou dle § 87 odst. 1 stavebního zákona účastníci určení dle § 85 odst. 1 písm. a) a dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona. Dle § 25 odst. 2 správního řádu je písemnost patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce považovaná za doručenou.

Pro vydání rozhodnutí o umístění byly předloženy tyto podklady:

- dokumentace pro vydání územního rozhodnutí dle přílohy č. 1 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, kterou ověřil Ing. Jan Polášek ČKAIT 1000363;
- plná moc pro zastupování;
- Město Petřvald, stanovisko, ze dne 10.05.2018, č.j. MěÚP 3231/2018 (*souhlas města Petřvaldu se záměrem, které je zároveň žadatelem*);
- Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, silniční správní úřad, rozhodnutí o povolení sjezdu dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ze dne 26.09.2018, zn. 683/2018/VaŽP/Koch, nabylo právní moci dne 27.09.2018 (*napojení účelové komunikace na místní komunikaci*);
- Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, závazné koordinované stanovisko ze dne 22.05.2018, č.j. MUOR 29690/2018 (*souhlasné závazné stanoviska z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech – bez podmínek pro umístění záměru; č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu – souhlas s trvalým odnětím 811 m² ze zemědělského půdního fondu, bez podmínek pro umístění stavby; č. 289/1995 Sb., o lesích – udělen souhlas podle §14 odst. 2 lesního zákona, podmínky jsou zapracovány v dokumentaci; č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší – bez připomínek; č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích – bez podmínek pro umístění záměru, vše ve znění pozdějších předpisů; podmínkám závazných stanovisek pro realizaci záměru nebylo vyhověno, protože je možné je uplatnit až v rámci stavebního řízení*);
- Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, změna závazného stanoviska v rámci souhlasu k odnětí půdy ze ZPF, ze dne 11.01.2019, č.j. MUOR 5286/2019 (*změna se týká rozsahu záboru v rámci ČS4, bez podmínek pro umístění*);
- Městský úřad Orlová, odbor dopravy, silniční správní úřad, rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ze dne 04.07.2018, zn. MUOR 63073/2018 (*pro silnici III/4726, ul. Šumbarská*);
- Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, silniční správní úřad, rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ze dne 15.06.2018, zn. 479/2018/VaŽP/Koch, nabylo právní moci dne 19.06.2018 (*uložení sítí do vozovky místních komunikací*);
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, územního odboru Karviná, ze dne 18.05.2018, č.j. HSOS-3945-2/2018 (*souhlasné bez podmínek pro umístění*);
- Policie České republiky, Krajské ředitelství police Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, dopravní inspektorát, č.j. KRPT-129049-1/ČJ-2018-070306, souhlas ze dne 25.06.2018;
- Vyjádření společnosti GridServices, s.r.o, zn. 500171272 ze dne 22.05.2018 (*dojde k dotčení plynovodních zařízení společnosti GasNet s.r.o., souhlasí s umístěním záměru, podmínky pro umístění jsou zapracovány v předložené dokumentaci*);
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s., zn. 1098106798 ze dne 26.04.2018 (*souhlas s umístěním záměru v ochranném pásmu kanalizace*);
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., k územnímu řízení č.j. 594095/18 s platností do 20.04.2020 (*dojde k dotčení zařízení ve vlastnictví společnosti*), dále vyjádření zn. 18429 ze dne 18.07.2018 (*souhlas s umístěním a s DUR*);

- stanovisko společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., ze dne 21.01.2019, zn. 9773/V001725/2019/BU (*dojde ke střetu se zařízením ve vlastnictví společnosti, dále také ke střetu se zařízením ve správě společnosti, souhlasné – podmínky pro umístění jsou zapracovány v dokumentaci, prováděcí podmínky je možné uplatnit ve stavebním řízení*);
- stanovisko správce povodí Povodí Odry, státní podnik, k dokumentaci pro územní řízení ze dne 19.06.2018, zn. POD/06488/2018/9232/842 (*stavba se nachází v záplavovém území; splněny podmínky v rámci krytí potrubí 1,5 m pod Petřvaldskou stružkou viz. výkres D.1.7*);
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 20.04.2018, zn. E15396/18 (*nedojde k dotčení zařízení společnosti*);
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 14.05.2018, zn. MW000008220778036 (*dojde ke křížení el. vedení které napojuje stanici KIPOD, v dokumentaci jsou zapracovány předepsané požadavky ohledně křížení sítí, umístěním k dotčení stanice nedojde; stavební úřad z úřední činnosti zjistil, že ve městě Petřvaldu nedošlo ke změně sítí ani základnové stanice předmětné společnosti a nebylo nutné nové vyjádření společnosti*);
- vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s., ze dne 08.12.2017, zn. UPTS/OS/183582/2017 (*nedojde k dotčení zařízení společnosti; stavební úřad z úřední činnosti zjistil, že ve městě Petřvaldu nedošlo ke změně sítí předmětné společnosti a nebylo nutné nové vyjádření společnosti*);
- společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., ze dne 23.04.2018, č.j. EGV 371/2018 (*nedojde k dotčení zařízení společnosti*);
- vyjádření Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, ze dne 13.04.2018, zn. 9090/TSÚ/18/Kop (*souhlasí se souborem staveb, uvedené podmínky pro umístění jsou splněny – revíní šachty přípojek nejsou ve vozovce silnice, poklapy šachtic jsou navrženy v požadované únosnosti a jsou umístěny ve středu jízdního pruhu; požadavky k provádění souboru staveb je možné uplatnit až ve stavebním řízení*);
- vyjádření Lesy České republiky, s.p., ze dne 11.04.2018, č.j. LCR109/000693/2018 (*požadavky ve vyjádření jsou splněny např. tak, že kanalizační potrubí DN250 je umístěno nejblíže ve vzdálenosti osově 1,7 m od hranice pozemku ve správě státního podniku, tzn. ochranné pásmo potrubí končí ve vzdálenosti 67 mm od hranice pozemku, což znamená že žádné ochranné pásmo potrubí nezasahuje na pozemky ve správě státního podniku; dále ČS3 včetně napojení vedení NN je umístěna tak, jak je zakresleno v příloze vyjádření; podmínky pro umístění jsou splněny, ostatní podmínky jsou buď občanskoprávního charakteru a není možné je řešit ve správním řízení, nebo je možné podmínky k provádění záměru uplatnit ve stavebním řízení*);
- vyjádření společnosti Green Gas DPB, a.s., ze dne 13.12.2017, zn. Ing.Šm/1189/17 (*souhlasí s dokumentací k souboru staveb, bez požadavků*);
- koordinované závazné stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 07.11.2017, č.j. MSK 138318/2017 (*souhlasné pro umístění s podmínkami pro provedení stavby v části stok D1, D2, D2-1, D2-2, výtlač V7, ČS7, E, výtlač V6 – zajištění dle ČSN 73 0039 na IV. skupinu stavenišť – budou řešeny ve stavebním řízení pro provedení stavby*)

Podmínky uvedené ve stanoviscích, které jsou zapracované do dokumentace, stavební úřad nestanovil dále jako podmínky rozhodnutí. Dokladová část obsahuje také dokumenty, které stavební úřad nestanovil jako podklady pro vydání rozhodnutí.

Popis souladu s požadavky § 90 stavebního zákona:

Stavební úřad zkoumal v souladu s § 90 písm. a) stavebního zákona, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území. Záměr je v souladu s požadavky uvedenými ve

vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a dokumentace splňuje technické požadavky na stavby dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, což stavební úřad ověřil v předložené dokumentaci:

Umístění vyhovuje obecným požadavkům na využívání území podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, zejména ustanovení:

§ 20 – v souladu s cíli a úkoly územního plánování v souladu s charakterem území, pozemky se stavbou jsou přístupné po stávajících pozemních komunikacích a nebo po nově navržené účelové komunikaci; stavba bude odvádět splaškové vody z přilehlých staveb, jiné odpady nebude produkovat.

§ 23 – soubor staveb je umístěn tak, že je možné ho napojit na stávající síť kanalizací ve městě dle potřeby, veškeré části kanalizačního řadu a přípojek budou umístěny pod zemí a nebude docházet k ovlivnění architektonických hodnot území; účelová komunikace bude součástí sítě komunikací ve městě.

§ 25 odst. 1 – vše je navrženo tak, že její odstupy umožňují provádět údržbu souboru staveb a užívání prostoru mezi stavbami.

Umístění navržené stavby vyhovuje požadavkům stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zejména ustanovení:

§ 8 – stavba je navržena tak, aby plnila základní požadavky na mechanickou odolnost, požární bezpečnost, ochranu zdravím, bezpečnost při užívání i při údržbě. Materiály navržené pro stavbu odpovídají kladeným požadavkům na údržbu, působení běžných vlivů, a to po celou dobu plánované životnosti – je zaručeno použitím konstrukčních prvků dle ČSN.

§ 9 stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí během stavby a údržby nemohly způsobit náhle nebo postupné zřícení či jiné poškození kterékoliv její části ani nepřijatelné přetvoření nebo kmitání konstrukce, poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení, sítě technického vybavení v dosahu stavby, porušení staveb v míře nepřiměřené původní příčině.

§ 10 odst. 1 a 2 – stavba je navržena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost uživatelů ani uživatelů okolních staveb. Musí odolat vlivům vlhkosti, námrazy, znečištění, vodních srážek, atmosférickému napětí, UV záření.

§ 14 – stavba ani její provoz nezpůsobuje nadlimitní hluk, nevytváří vibrace.

§ 15 – technické provedení stavby odpovídá požadavkům na bezpečnou obsluhu.

§ 34 – připojení staveb k distribučním sítím – připojení nového odběrného místa NN na distribuční síť ČEZu.

Podle doložených podkladů vyplývá, že všichni dotčení dali se záměrem souhlas a v dokumentaci jsou zapracovány podmínky vydaných stanovisek, proto je záměr v souladu s požadavky stavebního zákona.

Záměr je také v souladu s požadavky na technickou a dopravní infrastrukturu dle § 90 písm. b) stavebního zákona. Stavba kanalizačního řadu bude součástí technické infrastruktury v území a stávající infrastruktura umožňuje technicky i kapacitně napojení, což je prokázáno stanovisky v dokladové části. Jednotlivé přípojky vyžadují provedení nového řadu, který je součástí předmětného souboru staveb a je na všechny přípojky dimenzovaný. Požadavky v rámci dotčení ochranných pásem od vlastníků technické infrastruktury jsou zapracovány v dokumentaci.

Po prostudování doložené dokladové části dokumentace dospěl stavební úřad k závěru, že stavba je v souladu s požadavky uvedenými v § 90 písm. c) stavebního zákona. Stanovisky dotčených orgánů není vyjádřen nesouhlas a požadavky dotčených orgánů jsou zapracovány do dokumentace.

Stavební úřad posuzuje záměr podle § 90 odst. 2 v rámci souladu s územně plánovací dokumentací a s cíly a úkoly územního plánování. Celý soubor staveb posoudil orgán územního plánování Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, v rámci závazného koordinovaného stanoviska ze dne 22.05.2018, č.j. MUOR 29690/2018 a zhodnotil, že je dle územního plánu přípustný. Podmínka je splněna předložením souboru staveb umístěného v situaci dle přílohy stanoviska (došlo ke zkrácení části kanalizace, což rovněž vyhoví podmínce, která je pro větší soubor staveb). Správní orgán posuzoval, zda jsou stavby v souladu s cíly a úkoly územního plánování. Umístění staveb je navrženo v území řešeném územně plánovací dokumentací – Územní plán Petřvaldu včetně změny č. 1 s účinností od 09.07.2018.

Přípojky jsou stavby uvedené v § 103 odst. 1 písm. e) bod 10. stavebního zákona v zastavěném území a zastavitelné ploše a pro tyto stavby nevydává závazné stanovisko orgán územního plánování; nicméně stavební úřad se ztotožňuje s posouzením i těchto staveb, že jsou na jednotlivých místech přípustné, protože budou napojovat okolní stavby na kanalizační řad a budou stavbami zajišťující odvádění splaškových vod z okolních staveb.

Záměr se ve většinové části podle „Mapy důlních podmínek pro stavby v okrese Karviná“ nachází v ploše „M“ chráněného ložiskového území části Hornoslezské pánve pro výhradní ložisko černého uhlí. Veškeré stavby a zařízení nesouvisející s dobýváním jsou v ploše „M“ umístěny a povolovány, aniž by vyžadovaly provedení zvláštních opatření proti účinkům poddolování. Závazné stanovisko k umístění staveb v chráněném ložiskovém území vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 08.02.2019, č.j. MSK 20674/2019.

Záměr v části stok D1, D2, D2-1, D2-2, výtlak V7, ČS7, E, výtlak V6 se podle „Mapy důlních podmínek pro stavby v okrese Karviná“ nachází v ploše C_k, a C_k⁰, pro který byly stanoveny podmínky Krajským úřadem MSK, odborem životního prostředí a zemědělství, jak je uvedeno výše v podkladech rozhodnutí.

Záměr se nachází v chráněném ložiskovém území zemního plynu vázaného na uhelné sloje v CHLÚ Rychvald. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal generální závazné stanovisko dne 04.04.2016 č.j. MSK 45272/2016, pro souhlas s umístěním staveb a zařízení nesouvisejících s dobýváním výhradních ložisek hořlavého zemního plynu vázaného na uhelné sloje CHLÚ Rychvald bez stanovení podmínek pro daný typ staveb.

Navržený záměr v katastrálním území Petřvald u Karviné je v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky včetně změn a se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje včetně změn. Územní plán města Petřvaldu zahrnuje rovněž soulad záměrů s nadřazenými územně plánovacími dokumentacemi a proto je záměr v souladu i s těmito nadřazenými ÚPD.

Výše uvedenými skutečnostmi jsou splněny podmínky dle § 90 stavebního zákona.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků územního řízení:

- účastníci řízení uplatnili námitky.

Posouzení námitek:

Námitky podal dne 01.07.2019 účastník řízení Ing. Jiří Drholec, Ph.D., dat. nar. 20.08.1973, Kysucká 12, 737 01 Český Těšín (dále jen „účastník řízení“) jako vlastník pozemku parc. č. 3345/1, 3344/1, 3341 (se stavbou čp. 547), 3342 v kat. území Petřvald u Karviné.

Stavební úřad veškeré námitky vyhodnotil podle charakteru a dospěl k závěru, že se jedná o námitky účastníka řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona. Dle § 85 odst. 2 písm. b) jsou účastníkem řízení osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Dále je uvedeno v § 89 odst. 3, že účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují stanovený rozsah, se nepřihlíží. Jednotlivými námitkami se stavební úřad zabývá v odůvodnění tohoto rozhodnutí při posouzení námitek.

Účastník řízení uvedl v námitkách, jak budou přímo dotčeny jeho vlastnická práva či jiná věcná práva, neuvedl jak se námitky dotknou veřejných zájmů dle zvláštních předpisů, dále uvedl skutečnosti, které mu zakládají postavení účastníka řízení. Neuvedením některých skutečností nesplnil podmínky pro podání námitek dle § 86 odst. 3 stavebního zákona a stavební úřad by se námitkami dále neměl zabývat. Stavební úřad se ale přesto námitkami zabýval v rámci vyhodnocení splnění obecně závazných předpisů, tak jak to uvádí § 89 odst. 6 stavebního zákona.

Souhrnně stavební úřad uvádí k posouzení námitek:

Dle § 89 odst. 6 stavebního zákona, stavební úřad posoudí námitku, o které nedošlo k dohodě mezi účastníky řízení, na základě obecných požadavků na výstavbu, obecných požadavků na využití území, závazných stanovisek dotčených orgánů nebo technických norem pokud tato námitka nepřesahuje rozsah jeho působnosti. Nedošlo-li k dohodě o námitce občanskoprávní povahy, stavební úřad si o ní učiní úsudek a rozhodne ve věci; to neplatí v případě námitek týkající se existence nebo rozsahu vlastnických nebo jiných věcných práv. Stavební úřad dále uvádí, že podané námitky se netýkají existence či rozsahu vlastnických nebo jiných věcných práv, proto posoudil námitky s ohledem na dodržení obecně technických požadavků na výstavbu.

Stavební úřad vyhodnocoval námitky na základě obecných požadavků na výstavbu, které jsou vyjmenované v § 2 odst. 2 písm. e), tzn. prováděcí právní předpisy ke stavebnímu zákonu – vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. 501/2006 Sb.“), vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „vyhl. č. 268/2009 Sb.“) tak jak je uvedeno v § 169 odst. 1 stavebního zákona, že příslušné orgány státní správy (stavební úřad) jsou povinny při povolování respektovat záměry územního plánování a obecné požadavky na výstavbu stanovené prováděcími právními předpisy. Jednotlivé ustanovení předpisů, jsou v posouzení námitek, uvedeny podrobně.

Námitka č. 1:

Citace: „Zachovat příjezdový prostor k pozemku, resp. k příjezdové bráně stavby s č. popisným 547. Příjezdový prostor k bráně/vjezdu k pozemku parc. č. 3344/1 a stavbě č.p. 547 bude plánovaným umístěním podzemní čerpací stanice ČS12 v těsné blízkosti vjezdové brány jednoznačně narušen. Plánované umístění ČS12 nejenže znemožňuje dlouhodobější stání osobních vozidel (návštěvy), ale znemožňuje otáčení těžkých vozidel zimní údržby a těžkých vozidel svozu komunálního odpadu. Pozn.: „otáčecí trojúhelník“ mezi pozemky parc. č. 3404, 3401 a 3344/1 byl v těchto místech vybudován před cca 25 – 30 léty právě z důvodu možnosti otáčení těžkých vozidel.“ konec citace.

Stavební úřad k námitce uvádí:

Stavební úřad nejdříve zjistil, kdo je vlastníkem pozemku parc. č. 3482/3 v kat. území Petřvald u Karviné s umístěnou čerpací stanicí ČS12 a zjistil, že tento pozemek patří městu Petřvald včetně stávající místní komunikace na něm umístěné. Je tedy zřejmé, že účastník řízení, který podává námitky, nemá k tomuto pozemku žádné vlastnické právo a nemůže tedy namítat umístění ČS12 na tomto pozemku, k tomuto pozemku nemá také zřízeno žádné věcné břemeno. Nicméně stavební úřad přezkoumal umístění podzemní stavby ČS12 vzhledem k ovlivnění přístupu ke stavbě čp. 547 ve vlastnictví účastníka řízení.

Pro umístění ČS12 se vyjádřily dotčené orgány: Hasičský záchranný sbor, Policie ČR, dopravní inspektorát, v podrobnostech jak je uvedeno výše v podkladech pro vydání

rozhodnutí. Na základě těchto stanovisek je zřejmé, že veškeré části kanalizační soustavy (potrubí, čerpací stanice), jsou navrženy v souladu s provozem na pozemních komunikacích, nebudou ho nijak negativně ovlivňovat. Kanalizační řad a čerpací stanice budou umístěny pod zemí. Poklopy nejen revizních šachtic, ale také čerpacích stanic jsou navrženy jako pojezdové, budou umístěny v místní komunikaci tak, že nebudou narušovat celistvost a využitelnost místní komunikace nejen pro těžkou mechanizaci Hasičského záchranného sboru, ale také pro ostatní provoz včetně pojezdu osobních automobilů. Umístěním a provedením ČS12 nedojde k zamezení ani ke ztížení přístupu ke stavbě čp. 547.

Námítka č. 2:

Citace: „Zápach z odvětrávacího potrubí čerpací stanice odpadních vod ČS12. Jedná se o podzemní čerpací stanici k kruhovými nádržemi a technologií separace pevných látek. Při tomto procesu vznikají plyny (oxid uhličitý, různé formy dusíku a sirovodík) způsobující obtěžující zápach a následně zdravotní problémy, jako např. poškození čichu, žaludeční problémy, poruchy imunitního systému a při dlouhodobém působení také kardiovaskulární nemoci. Vzniklé plyny, resp. zápach, se budou do ovzduší dostávat právě přes odvětrávací potrubí. Častěji při změnách tlaku.“ konec citace.

Stavební úřad k námitce uvádí:

Stavební úřad si vyžádal podrobnosti od projektanta k technickému řešení a obdržel odpověď: - Čerpací stanice jsou typově řešeny jako čerpací stanice se separací pevných látek, kterou tvoří jednodílná plynotěsná a vodotěsná sběrná nádrž bez konstrukčních svarových spojů a dvě odděleně uzamykatelné separační nádrže na pevné látky. Odpadní vody natékají do uzavřené plynotěsné a vodotěsné sběrné nádrže, která má objem pouze 420 litrů a po jejím naplnění dochází ihned k vyčerpání odpadních vod a nedochází tedy k zahnívání odpadních vod v čerpací stanici (pro představu je odhadovaná denní produkce odpadních vod v lokalitě napojené na ČS12 – 12 000 litr/den, tj. průměrná doba zdržení v čerpací stanici je méně než hodinu).

Je zřejmé, že odvětrávací komínek tedy nevypouští zdraví škodlivé plyny nebo jiné látky. Veškerý provoz čerpací stanice je certifikovaný a odsouhlasený dotčeným orgánem na úseku zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, tzn., že splňuje předpisy týkající se také zdraví lidí a ochranu zdraví před škodlivými emisemi. Dotčený orgán Krajský hygienická stanice Moravskoslezského kraje (doklad vyjmenovaný výše v odůvodnění), shledal soubor staveb v pořádku s ohledem na veřejné zdraví.

Námítka č. 3:

Citace: „Hluk čerpadel z čerpací stanice odpadních vod ČS12. I když se prospekty dodavatelů čerpadel hemží přívlastky tiché, nejtichší apod., faktem zůstává, že čerpadla jsou stále elektromotory a jsou tedy zdrojem hluku. Při jejich návrhu a zejména umístění je bezpodmínečně nutné se otázkou zabývat.“ konec citace.

Stavební úřad k námitce uvádí:

Stavební úřad si vyžádal podrobnosti od projektanta k technickému řešení a obdržel odpověď: Co se týče problematiky hluku a pojízdnosti – technologie čerpací stanice včetně čerpadel je osazena v šachtě uložené v podzemní a bude zakrytá těžkým pojízdným poklopem tř. D400 určenými i pro pojezd nákladních vozidel. Hluk je utlumen v podzemním objektu čerpací stanice, která je navíc zakrytá těžkým pojízdným poklopem. Hluk, který je těžko slyšitelný i přímo nad objektem vzniká pouze krátkodobě při vyčerpání objemu sběrné nádrže po dobu 75 sekund. Dle TNV 756011 se pásmo ochrany čerpací stanice navrhuje 5,0 m, ve stísněné zástavbě může být toto pásmo menší – v dokumentaci navrženy 3,0 m. Vzdálenost ČS12 od objektu čp. 547 je cca 15,0 m.

Stavba čp. 547 je v dostatečné vzdálenosti mimo ochranné pásmo ČS 12 a tudíž se nepředpokládá ovlivnění této stavby hlukem. Dotčený orgán Krajský hygienická stanice Moravskoslezského kraje (doklad vyjmenovaný výše v odůvodnění), shledal soubor staveb v pořádku s ohledem na veřejné zdraví.

Dle vyjádření projektanta navržené čerpací stanice v kompaktním provedení s PEHD šachtou splňují příslušné předpisy a hygienické limity hluku a vibrací podle Nařízení vlády 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Podle tohoto ustanovení je nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A v chráněném venkovním prostoru obytných budov stanovena jako součet základní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ a korekce vztahující se ke druhu chráněného prostoru a denní nebo noční době.

Limitní hladiny akustického tlaku pro chráněné venkovní prostory jsou:

- $L_{Aeq} = 50$ dB pro den mezi 6.00 a 22.00 hod.

- $L_{Aeq} = 40$ dB pro noc den mezi 22.00 a 6.00 hod.

Popis navržené technologie ČS dle vyjádření projektanta ve spolupráci s výrobcem (popis běžně používaného výrobku pro čerpací stanice):

1. ČS je navržena v kompaktním provedení se samonosnou PEHD šachtou, s poklopem v přejezdném provedení typ D400 a částečně s pochůzím zakrytím, bez jištění šachty proti vztlaku spodní vody, s vloženou výztužnou deskou v mezidně šachty. Šachta je navržena v DN 2000, celková hloubka včetně poklopu 3500 mm, tloušťka stěny šachty cca 100-120 mm.
2. Technologie zabudovaná do PEHD šachty speciální sendvičové konstrukce zahrnuje dvojici ponorných čerpadel s elektromotorem kotvených do dna šachty a pomocné čerpadlo úkapů.
3. Motory hlavních čerpadel jsou asynchronní, ponorné provedení s krytím IP 68, s chlazením okruhem chlazení nezávislým médiem, resp. povrchovým. Jmenovitý výkon motoru je 1,1 až 11 kW podle ČS, motory v IE1, start motorů nad 2 kW se softstartéry.
4. Materiál sběrné nádrže a vnější šachty je PEHD vysoké hustoty, s vynikající absorpcí případných vibrací. Přejezdný i pochůzí poklop šachty je tepelně i hlukově izolován.
5. Samonosná PEHD šachta bude obsypána až po finální výšku a položena konečná pojížděná vrstva vozovky. Výška zásypu vrchního víka je min 300 mm.
6. Čerpadla jsou ve střídavém chodu podle dosažené hladiny, zejména v nočních hodinách se vzhledem k přítoku a velikosti akumulace předpokládá minimální počet zapnutí. Čerpadla jsou jediným případným zdrojem hluku.
7. Potrubí odvětrání sběrné nádrže i vnitřního prostoru šachty budou nad terénem ukončena hlavicí, vyvedena v blízkosti pilíře rozvaděče.
8. Hluk z ČS neobsahuje tónovou složku. Hodnocení hlukové zátěže ČS předpokládá standardní provozní stav, tj. provoz s uzavřeným poklopem ČS.

Stavební úřad zhodnotil k námitkám dohledané skutečnosti. Každá nová stavba určitým způsobem ovlivňuje okolí. Ve stávajícím zastavěném území je předpoklad, že k výstavbě docházet bude, ať už se týká nových staveb nebo změn staveb stávajících. Po prostudování dokumentace a vyjádření projektanta k problematice, je zřejmé, že pro stavbu jsou navrženy výrobky, které splňují příslušné limity dle platných právních předpisů. Stavba předmětné čerpací stanice je navržena tak, že vyhoví pro pojezd i těžké automobilové techniky, vyhoví pro limity stanovené pro ochranu veřejného zdraví včetně hodnot pro hlukovou zátěž. Stavební úřad ověřil, že z hlediska umístění splňuje soubor staveb požadavky dle prováděcího předpisu ke stavebnímu zákonu, kterým je vyhl. č. 501/2006 Sb. (dle § 25 odst. 1 je umožněna údržba staveb, jejich napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, neovlivňují nad míru přípustnou okolí, nezabraňují stávajícímu využití území). Stavební úřad posoudil zasláné námítky a neshledal je relevantní.

Na základě výše uvedeného stavební úřad v opatření ze dne 22.05.2019 v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, dal dne 01.07. a 02.07.2019 všem účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

- účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí vyjádřili.

Vyjádření podala společnost Lesy České republiky, s.p., IČ 421 96 451, dne 03.06.2019, č.j. LCR 109/001087/2019, jako společnost s právem hospodařit s majetkem státu a to s pozemkem parc. č. 3045/2 v kat. území Petřvald u Karviné. Souhlasí s umístěním a provedením souboru staveb za předpokladu, že ani ochranné pásmo od stavby kanalizace nezasáhne na pozemky, se kterými smí státní podnik hospodařit, tak jak je uvedeno ve vyjádření č.j. LCR 109/000693/2018. Stavební úřad po přezkoumání navržené stavby zhodnotil, že předmětným vyjádřením č.j. LCR 109/000693/2018 se projektant zabýval a v něm uvedené požadavky vyřešil při provádění dokumentace pro územní rozhodnutí. V dokumentaci je jasně stanoveno, že ochranné pásmo od stavby bude 1,5 m ne víc, a stavby kanalizace jak potrubí, tak čerpací stanice, tak připojení NN pro ČS3 jsou umístěné dle požadavků stanoviska státního podniku. Tedy v dostatečné vzdálenosti od pozemků parc. č. 3045/1, 3041, 3040 ve správě státního podniku. Nejblíže je kanalizace navržena na pozemku parc. č. 3831/1 ve vzdálenosti 1,7 m od pozemku parc. č. 3041, což požadavky splňuje. Podmínkami uvedenými ve stanovisku, které se týkají provádění souboru staveb, sepsání smluv včetně řešení korespondence, věcných břemen, dočasných záborů a nebo využití dřevní hmoty se stavební úřad nezabýval, nejedná se o podmínky relevantní pro umístění stavby, nýbrž pro provedení a je možné je uplatnit ve stavebním řízení, které je k tomu příslušné, tyto podmínky nicméně nebrání provedení stavby, jedná se o občanskoprávní požadavky.

Správní poplatek nebyl stanoven, protože dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, jsou od poplatku osvobozeny územní samosprávné celky a jejich orgány, požadují-li provedení úkonů souvisejících s výkonem státní správy, kterým jsou pověřeny.

Stavební úřad v průběhu územního řízení neshledal důvody, které by bránily umístění souboru staveb a dále zjistil, že umístěním, uskutečněním nebo užíváním souboru staveb nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke stavebnímu úřadu, který rozhodnutí vydal a ten jej postoupí Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Dle § 82 odst. 1 správního řádu odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

V souladu s ustanovením § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v

jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Další poučení dle §93 stavebního zákona:

(1) Územní rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území, změně vlivu užívání stavby na území a o dělení nebo scelování pozemků platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let.

(2) Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

(3) Doby platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví. Na řízení o prodloužení lhůty platnosti rozhodnutí se vztahují přiměřeně ustanovení o územním řízení s tím, že veřejné ústní jednání se nekoná a závazná stanoviska, námítky nebo připomínky lze podat ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení, jinak se k nim nepřihlíží.

(4) Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti,

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,

c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo

d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

(5) Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

(6) Rozhodnutí o ochranném pásmu platí po dobu trvání stavby, zařízení nebo chráněného útvaru, nestanoví-li stavební úřad jinou lhůtu.

Dle § 144 odst. 6 správního řádu v řízení s velkým počtem účastníků řízení lze doručovat písemnosti, včetně písemností uvedených v § 19 odst. 4 správního řádu veřejnou vyhláškou. To se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu, kteří jsou správnímu orgánu známi; těmto účastníkům řízení se doručuje jednotlivě. Účastníky řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu jsou dle § 87 odst. 1 stavebního zákona účastníci určení dle § 85 odst. 1 písm. a) a dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona. Dle § 25 odst. 2 správního řádu je písemnost patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce považovaná za doručenou.

Příloha:

- č. 1 situace se zakresleným záměrem na podkladu katastrální mapy (1xA3);
- č. 2 seznam umístění jednotlivých tras kanalizace;

Příloha pouze pro žadatele:

- 1 x ověřená dokumentace k územnímu rozhodnutí po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Ycã - 

**Ing. Petr Bura**

vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

v.z. Marcela Šopová

Obdrží:Dle § 85 odst. 1 písm. a) žadatel (doručenka)

1. AQUA PROCON s.r.o., IDDS: cjjzg5z - zastupuje město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald;

Dle § 85 odst. 1 písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald;

Dle § 85 odst. 2 písm. a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (doručováno jednotlivě):

2. Ľubomír Adami, Topolová č.p. 2086, 735 41 Petřvald u Karviné
3. Sylwia Tamara Adami, Topolová č.p. 2086, 735 41 Petřvald u Karviné
4. Dagmara Eliza Antosiewicz, Topolová č.p. 2130, 735 41 Petřvald u Karviné
5. Petr Cieslar, Malá č.p. 1886, 735 41 Petřvald u Karviné
6. Naděžda Cieslarová, Malá č.p. 1886, 735 41 Petřvald u Karviné
7. Daniel Doležal, K Rybníku č.p. 2133, 735 41 Petřvald u Karviné
8. Lenka Doležalová, K Rybníku č.p. 2133, 735 41 Petřvald u Karviné
9. Petr Durčák, Mozartova č.p. 1064/9, Město, 736 01 Havířov 1
10. RNDr. Irena Durdová, Topolová č.p. 2058, 735 41 Petřvald u Karviné
11. Petr Dvořáček, Chalupnická č.p. 1254, 735 41 Petřvald u Karviné
12. Ladislava Dvořáčková, Chalupnická č.p. 1254, 735 41 Petřvald u Karviné
13. Radim Fabiánek, Pod Lesem č.p. 807, 735 41 Petřvald u Karviné
14. Irena Fabiánková, Pod Lesem č.p. 807, 735 41 Petřvald u Karviné
15. Martin Fojtík, Malá č.p. 78, 735 41 Petřvald u Karviné
16. Petr Fojtík, Pod Lesem č.p. 699, 735 41 Petřvald u Karviné
17. Roman Gawlas, Nákupní č.p. 420/12, Šumbark, 736 01 Havířov 1
18. Miroslava Gawlasová, Nákupní č.p. 420/12, Šumbark, 736 01 Havířov 1
19. Doc.Mgr. Tomáš Hauer, Dr., Šumberská č.p. 1873, 735 41 Petřvald u Karviné
20. Jaroslav Havlíček, Újezdni č.p. 158/13, Bartovice, 717 00 Ostrava 17
21. Gabriela Havlíčková, Újezdni č.p. 158/13, Bartovice, 717 00 Ostrava 17
22. Petra Hrabcová, Topolová č.p. 1888, 735 41 Petřvald u Karviné
23. Martin Kaluža, Na Návrší č.p. 2097, 735 41 Petřvald u Karviné
24. Vendula Kalužová, Na Návrší č.p. 2097, 735 41 Petřvald u Karviné
25. Luděk Kasterko, Nerudova č.p. 1157, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín 1
26. Radomír Kasterko, Podlesní č.p. 36, 735 41 Petřvald u Karviné
27. Alena Kasterková, Podlesní č.p. 36, 735 41 Petřvald u Karviné

28. Ivana Kasterková, Podlesní č.p. 36, 735 41 Petřvald u Karviné
29. David Klimša, Bužkovská č.p. 2041, 735 41 Petřvald u Karviné
30. Petr Knapěk, Vodárenská č.p. 490, 735 41 Petřvald u Karviné
31. Jana Knapková, Vodárenská č.p. 490, 735 41 Petřvald u Karviné
32. Monika Konvičná, Spojovací č.p. 2229, 735 41 Petřvald u Karviné
33. Miroslav Kovalovský, DiS., Topolová č.p. 2038, 735 41 Petřvald u Karviné
34. Žaneta Krakovská, Topolová č.p. 2084, 735 41 Petřvald u Karviné
35. Lukáš Krakovský, Topolová č.p. 2084, 735 41 Petřvald u Karviné
36. Bohumila Krátká, Chalupnická č.p. 1254, 735 41 Petřvald u Karviné
37. Ladislav Krátký, Chalupnická č.p. 1254, 735 41 Petřvald u Karviné
38. Marek Křístek, Podlesní č.p. 928, 735 41 Petřvald u Karviné
39. Martina Lamprechtová, Topolová č.p. 2085, 735 41 Petřvald u Karviné
40. Daniela Mirková, Petřvaldská č.p. 510/55, Šumbark, 736 01 Havířov 1
41. Miloslav Pavlas, Malá č.p. 368, 735 41 Petřvald u Karviné
42. Mgr. Marek Andrzej Pawlica, Slezská č.p. 200/43, 747 27 Kobeřice
43. Zdeněk Pokladník, Palackého č.p. 804/66, Přívoz, 702 00 Ostrava 2
44. Radim Reitschmied, IDDS: 6atsiky
45. Libor Rozehnal, Pod Lesem č.p. 891, 735 41 Petřvald u Karviné
46. Ing. Michal Sikora, Topolová č.p. 2044, 735 41 Petřvald u Karviné
47. Kateřina Svobodová, Malá č.p. 483, 735 41 Petřvald u Karviné
48. Zdeňka Ševčíková, Kaštanová č.p. 1238, 739 34 Šenov u Ostravy
49. Barbora Šindlerová, Hlavní třída č.p. 854/44, Poruba, 708 00 Ostrava 8
50. Zdeněk Šmatelka, Jugoslávská č.p. 2805/12, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
51. Renáta Šmatelková, Jugoslávská č.p. 2805/12, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
52. Bc. Tomáš Štubňa, Na Výsluní č.p. 1727, Frýdlant, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
53. Lenka Ticháčková, Zátíší č.p. 1498/8, 748 01 Hlučín
54. Lenka Ticháčková, Zátíší č.p. 1498/8, 748 01 Hlučín
55. Karel Tichánek, Topolová č.p. 2057, 735 41 Petřvald u Karviné
56. Ludmila Tichánková, Topolová č.p. 2057, 735 41 Petřvald u Karviné
57. Peter Tluchoř, Pod Lesem č.p. 2193, 735 41 Petřvald u Karviné
58. Michaela Elena Tluchořová, Pod Lesem č.p. 2193, 735 41 Petřvald u Karviné
59. Martin Trnka, Malá č.p. 596, 735 41 Petřvald u Karviné
60. Ing. Ondřej Tureček, Střední č.p. 1831/1, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
61. Ing. Přemysl Válek, Šumbarská č.p. 2030, 735 41 Petřvald u Karviné
62. Ing. Pavlína Válková, Šumbarská č.p. 2030, 735 41 Petřvald u Karviné
63. Josef Vicherek, IDDS: mu9aa62
64. Libuše Vicherková, Šumbarská č.p. 1806, 735 41 Petřvald u Karviné
65. Adam Vrubel, Topolová č.p. 1888, 735 41 Petřvald u Karviné
66. Lubomír Zamazal, Školní č.p. 707, 735 41 Petřvald u Karviné
67. Eva Zamazalová, Školní č.p. 707, 735 41 Petřvald u Karviné
68. Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
69. Českomoravská stavební spořitelna, a.s., IDDS: ukmjqq2
70. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
71. Green House Invest s.r.o., IDDS: tp6fu98
72. Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5
73. Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w
74. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
75. Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka č.p. 2511, 735 41 Petřvald u Karviné
76. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
77. Raiffeisen stavební spořitelna a.s., IDDS: f6qr5pb
78. Sberbank CZ, a.s., IDDS: f94gyc6
79. Sportovní klub - Slavoj Petřvald z.s., V Zimném dole č.p. 975, Město, 735 11 Orlová 1

80. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jyt8nr

81. ŠENOVSKÁ STAVEBNÍ s.r.o., IDDS: m5u5vzv

Dotčené orgány státní správy:

82. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, IDDS: spdaive

83. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: 8x6bxsd

84. Městský úřad Orlová, odbor dopravy, silniční správní úřad,, IDDS: r7qbskc

85. Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení územního plánování a rozhodování, IDDS: r7qbskc

86. Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, IDDS: r7qbskc

87. Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, silniční správní úřad, IDDS: waqbb2k

88. Policie ČR, dopravní inspektorát, územní odbor Karviná, IDDS: n5hai7v

Dle § 85 odst. 2 písm. b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (doručuje se postupem dle § 144 odst. 6 správního řádu – veřejnou vyhláškou, účastníci řízení se podle § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru):

Stoka B3, Výtlak V3, ČS3

3047, 3046, 3040, 3041, 3045/1, 3831/5, 3831/6, 3831/4, 3837/49, 3837/53, 3831/4, 3837/48, 3837/52, 3837/47, 3837/51, 3837/1, 3837/50, 4229, 4224, 4223, 4230, 3837/40, 3837/32, 3837/39, 3837/31, 3837/36, 3837/35, 3837/30, 3837/29, 4222/3, 4218/1, 4218/2, 4216, 4217, 4211, 4208/2, 4208/1, 4209, 4206, 4207, 4205/4, 4200/2, 4200/14198, 4199/1, 4197/3, 4197/4, 4197/2, 4197/7, 4196/4, 4194/2, 4195/2, 4194/1, 4195/1, 4196/1, 4193/2, 4192, 4190, 4191, 4176/1, 4176/3, 4176/2, 4175/1, 4175/2, 4175/4, 4175/3, 4174/1, 4174/3, 4174/2, 4174/6, 4174/5, 4172, 4173/1,

3837/16, 3837/26, 3837/10, 3837/18, 3837/6, 3837/7, 3837/2, 3837/21, 3837/12, 3837/3, 3840/1, 3839, 3842/3, 3842/1, 3842/2, 3845/14, 3845/13, 3845/5, 3845/12, 3845/4, 3849/2, 3850, 3851,

Stoka B4, Výtlak V4, ČS4

4234/2, 4234/3, 4181, 4182, 4180/8, 4180/1, 4180/11, 4180/10, 4180/5, 4180/9, 4180/3, 4180/2, 4180/4, 4166, 4234/24, 4234/25, 4234/1

Stoka B2

4234/17, 4234/19, 4234/20, 4234/16, 4234/15, 4234/23, 4234/18, 4234/21, 4234/22, 4167, 4168, 4169/2, 4170, 4171/2, 4171/1, 4173/1, 4150/26, 4150/23, 4150/25, 4150/20, 4150/24, 4150/7, 4165, 4236, 4237/1, 4237/2, 4238, 4239/1, 4239/3, 4240, 4241;

Stoka B

4150/27, 4150/3, 4150/18, 4151, 3868/10, 3868/2, 3868/13, 3868/14, 3869/1, 3871, 3870, 3872, 3874/2, 3874/1, 3053/22, 3053/21, 3053/20, 3878, 3879/1, 3879/6, 3879/7, 3879/3, 3879/10, 3879/2, 3879/5, 3883, 3884, 3885/2, 3888, 3896/1, 3887, 3889/3, 3734/3, 3892/1, 3896/1, 3896/3, 3896/4, 3896/2, 3965/4, 3965/3, 3965/5, 3965/7, 3965/2, 3965/8

4152, 4153, 4150/4, 4150/10, 4150/2, 4150/17, 4149/2, 4149/1, 4149/3, 4144, 4143, 4142, 4137/2, 4137/1, 4136, 4135, 4131/1, 4131/3, 3885/7, 3885/8, 3885/9, 3886/2, 3886/14, 3886/13, 3885/18, 3885/23, 3886/1, 3886/12, 3885/21, 3886/11, 3885/20, 3885/24, 3886/10, 3885/19, 3885/25, 3886/9, 3885/22, 3885/17, 3886/8, 3885/16, 3885/15, 3885/13, 3885/26, 3886/6, 3886/5, 3997, 3996, 3998, 3995, 3885/4, 3885/3, 3885/1

3973/3, 3973/6, 3973/2, 3973/5, 3973/1, 3973/4, 3971, 3972, 3970/1, 3969/1, 3969/3, 3970/2, 3969/4, 3969/5, 3969/2, 3959, 3991, 3974/1, 3989, 3990, 3974/3, 3974/4, 3984, 3983/1, 3982,

3974/6, 3974/10, 3983/4, 3983/2, 3974/8, 3961/1, 3979/5, 3980/2, 3978/1, 3978/2, 3975/5, 3975/4, 3977/2,

3979/3, 3980/1, 3974/5, 3981, 3985, 3974/5, 3986, 3974/2, 3953, 3961/9, 3958/1, 3962, 3963/1, 3963/2, 3964/2, 3964/1, 3961/5, 3965/1

Stoka A, ČS1, ČS11

4242/1, 4243, 4244/2, 4244/3, 4242/4, 4242/3, 4244/1, 4255, 4269, 4268, 4266/1, 4267, 4270/2, 4270/1, 4286, 4287, 4288/2, 4288/1, 4288/3, 4272/1, 4272/1, 4271/5, 4271/8, 4271/9, 4271/4, 4271/6, 4271/7, 4271/1, 4276/1, 4279, 4278, 4276/3, 4276/4, 4271/3, 4271/10, 4271/2, 4280/9, 4280/11, 4280/16, 4281/7, 4281/25, 4281/15, 4281/19, 4281/8, 4281/22, 4281/16, 4281/23, 4281/9, 4281/24, 4281/3, 4281/5, 4281/4, 4281/14, 4281/21, 4281/10, 4281/17, 4281/11, 4281/19, 4281/12, 4281/13, 4281/20, 4282/6, 4282/5, 4282/1, 4282/2, 4283/17, 4283/1, 4283/18, 4283/20, 4283/21, 4283/24, 4283/25, 4283/3, 4283/32, 4283/2

4392, 4391/1, 4449, 4450/3, 4450/1, 4450/3, 4451/1, 4390/1, 4390/2, 4388/1, 4386/1, 4386/2, 4286/3, 4385/2, 4381/1, 4380, 4361, 4360, 4359/1, 4356, 4357, 4354/1, 4355, 4351/1, 4351/3, 4350, 4349, 4348/1, 4348/4, 4329, 4348/3, 4325, 4326, 4324, 4320, 4323, 4322, 4313, 4312, 4314, 4311, 4310, 4306, 4307, 4305, 4304, 4303, 4301, 4300, 4299, 4298/3, 4297/1, 4297/3, 4295/15, 4295/16, 4294/1, 4293, 4292, 4291, 4290, 4289, 4287

Stoka A4

4280/15, 4280/14, 4280/13, 4280/5, 4280/6, 4280/8, 4280/2, 4280/3, 4113, 4112, 4111, 4109/1, 4110, 4068/2, 4068/9, 4068/4, 4068/16, 4099/2, 4099/3, 4068/3, 4068/24, 4098/1, 4094, 4093, 4092, 4085/1, 4085/2, 4084, 4080/1, 4080/4, 4083/2, 4083/1, 4082, 4283/4, 4283/5, 4283/6, 4283/7, 4283/8, 4283/9, 4283/10, 4281/2, 4281/6,

Stoka E2, ČS12

3398/1, 3400, 3558, 3356, 3354, 3353/1, 3348, 3349/1, 3349/1, 3344/2, 3345/2, 3345/1, 3346/1, 3344/1, 3341, 3342, 3398/5, 3398/11, 3403, 3401

Stoka E, Výtlak V12, E4, ČS10

3398/7, 3398/13, 3407/1, 3413/1, 3412/1, 3413/21, 3413/14, 3413/15, 3470, 3469/1, 3482/67, 3404, 3405, 3398/2, 3407/2, 3412/2, 3406/2, 3413/3, 3413/2, 3411/2, 3473, 3469/2, 3472/1, 3469/3, 3472/2, 3478, 3477, 3479, 3481, 3482/2, 3482/70, 3482/62, 3482/68, 3482/60, 3482/61, 3482/54, 3482/59, 3482/52, 3482/58, 3482/50, 3482/57, 3482/51, 3482/53, 3482/63, 3482/64, 3482/65, 3482/66, 3482/69, 3482/49, 3482/71, 3644/1, 3645, 3647/2, 3647/1

Stoka E6

3649, 3650/2, 3656/2, 3657, 3667, 3054, 3053/17, 3664/3, 3670/3, 3670/2, 3671/2, 3670/1, 3671/1, 3668, 3669, 3659, 3661, 3608/4, 3608/3, 3609, 3608/2, 3608/5, 3679, 3681, 3682/1, 3682/3, 3682/2, 3672, 3673, 3677, 3674, 3678, 3704/2

Stoka E

3482/13, 3482/15, 3482/35, 3482/7, 3482/17, 3482/26, 3482/34, 3482/6, 3482/36, 3482/18, 3482/27, 3482/5, 3482/23, 3482/30, 3482/29, 3482/22, 3482/28, 3482/43622/1, 3621, 3622/2, 3623/2, 3623/3, 3623/4, 3625, 3626, 3624, 3628, 3632, 3629, 3627, 3630, 3631, 3636, 3634, 3638, 3635, 3641, 3640/1, 3640/4, 3654, 3653, 3642/1, 3642/2, 3642/3,

Stoka D

3885/2, 3884, 3737/1, 3736/1, 3736/2, 3735, 3731/1, 3732/1, 3720, 3713, 3713, 3712, 3710/1, 3697, 3696/1, 3695, 3696/2, 3684, 3680, 3608/1, 3606, 3607, 3612, 3611, 3610/2, 3615, 3614, 3616, 3620, 3617, 3618, 3623/1, 3622/1, 3482/4, 3482/16, 3482/8, 3482/19, 3482/9, 3482/42, 3482/45, 3482/37, 3482/41, 3482/47, 3482/39, 3482/44, 3482/46, 3482/38

3485, 3580, 3592/2, 3592/1, 3589, 3591, 3590, 3594/2, 3594/1, 3597/2, 3597/1, 3598/1, 3599, 3598/2, 3604/1, 3604/3, 3602, 3603, 3605/1, 3686, 3685/2, 3685/1, 3690, 3692, 3691, 3693, 3715, 3694, 3718, 3714/1, 3717, 3718, 3733, 3734/2, 3734/8, 3734/9, 3734/10, 3734/7, 3734/7, 3889/5, 3889/6, 3888, 3292, 3293/2, 3296/1, 3294, 3295, 3365/7, 3365/16, 3365/12, 2934/1, 2934/2, 2932, 2933, 3283, 3282/2, 3256/12, 3282/1, 3285, 3286/1, 3245, 3244, 3246, 3247/1, 3247/2, 3247/3, 3247/4, 3247/5, 3256/37, 3256/17, 3234/2, 3234/1, 3228, 3227, 3222, 3221, 3220, 3219, 3217, 3218/1, 3218/2, 2930, 2929, 2928/2, 2928/3, 2928/1,

3482/43, 3482/1, 3482/56, 3469/1, 3414/1, 3413/1, 3413/5, 3413/6, 3413/12, 3413/27, 3413/28, 3413/7, 3413/22, 3413/8, 3413/23, 3413/10, 3413/25, 3413/11, 3413/26, 3413/9, 3413/24, 3407/1, 3398/1, 3399, 3397,

3280, 3373/1, 3373/2, 3369, 3396, 3417/2, 3415, 3416, 3418, 3461, 3468, 3463, 3462, 3467/9, 3467/2, 3467/10, 3467/3, 3467/11, 3467/1, 3467/13, 3467/12, 3467/14, 3467/16, 3467/15, 3487,

Stoka D3, V5, ČS5

3394/2, 3394/8, 3394/10, 3394/9, 3394/12, 3394/11, 3394/13, 3394/14, 3394/17, 3430, 3394/1, 3432, 3433, 3437, 3438, 3440, 3441/1, 3453/1, 3428/1, 3428/2, 3427/2, 3427/1, 3426, 3423, 3424, 3419, 3420/1, 3417/1,

Stoka DA, V8

2924/1, 2924/8, 2924/10, 2924/6, 2924/2, 6394, 3209, 3206, 3208, 3207, 2205/1, 3210/3, 3210/2, 3252/1, 3252/3, 3180/8, 3255, 3180/5, 3256/4, 3180/3, 6414/77, 3256/7, 3256/2, 3256/29, 3256/25, 3256/25, 3256/26, 3256/28, 3254/1, 3250/1, 3250/2, 3253, 3212/2, 3213/1, 3214/1, 3212, 3210/1, 3211, 3216/1, 3216/3, 3216/5, 3216/2, 3216/4

Stoka D1

2936/3, 2936/2, 2938, 2937/1, 2937/3, 2936/3, 2937/2, 2942, 2941/3, 2941/1, 2941/2, 2943/1, 2943/2, 2944/1, 2945/1, 2945/4, 2944/3, 2945/3, 2945/2, 2947/4, 2947/2, 2948/1, 2948/4, 2948/2, 2949/1, 2949/3, 2949/2, 3168, 2923, 2951, 2952,

Stoka D2

3165/2, 3152, 3151/1, 3151/2, 3151/3, 3142, 3141, 3140, 3139, 3136, 3135, 3133, 3134, 3129, 3128, 3127, 3126/3, 3126/2, 3126/1, 3124,

Stoka D2.1

3153, 3154, 3155, 3156, 3158/1, 3158/2, 3159/2, 3159/1, 3148/4, 3148/3, 3148/2, 3148/1, 3149, 3145, 3146, 3150, 3144, 3143/1, 3143/2, 3091, 3090/4, 3094/3, 3094/4, 3094/2, 3096/2, 3096/8, 3096/6, 3096/5, 3096/1, 3096/3, 3098, 3096/4,

Stoka D2.2

3123, 3122, 3121, 3120, 3118/1, 3119, 3118/3, 3118/2, 3113, 3117, 3114, 3110/1, 3110/2, 3110/3, 3109, 3108/1, 3108/2, 3101/1, 3101/3, 3100, 3102, 3103/1, 3103/2, 3104/2, 3104/3, 3104/1, 3105/2, 3162, 3163, 3164, 3165/10, 3165/12, 3165/9, 3165/11, 3165/7, 3165/8, 3165/5, 3165/1, 3166/1, 3170, 3171, 3167/1, 3172/1, 3172/2, 3172/3, 3175, 3365/6, 3365/6, 3365/13, 3298, 3365/2, 3365/10, 3365/8, 3365/9, 3365/11, 3303, 3301, 3300, 3302, 6395, 3304, 3306, 3314/2, 3314/4, 3314/5, 3313/2, 3313/1, 3314/1, 3315, 3318, 3317/1, 3316, 3317/2, 3320/2, 3320/1, 3321, 3322, 3324, 3079, 3078, 3080/2, 3081/1, 3082/1, 3082/2, 3087, 3087, 3086/1, 3088, 3089, 3090/2, 3090/3, 3090/1

Stavba s číslem popisným: 1061, 1982, 1062, 164, 2010, 2009, 954, 639, 1251, 803, 73, 1365, 920, 1884, 955, 1501, 1891, 408, 1885, 482, 191, 1492, 461, 1838, 1765, 2051, 2178, 2044, 2084, 2085, 2130, 1943, 2140, 1971, 2086, 2038, 2057, 2058, 2001, 2129, 2041, 862, 747, 1781, 1841, 335, 785, 805, 2141, 804, 2106, 2128, 2127, 2126, 2125, 2074, 2073, 2053, 2050, 890, 250, 760, 1309, 896, 2103, 895, 763, 1474, 319, 1636, 763, 267, 268, 283, 2146, 2147, 2148, 25, 271, 273, 1470, 203, 1597, 1595, 583, 1598, 1594, 953, 1591, 1468, 1888, 1097, 247, 1972, 1909, 2006, 2062, 1865, 174, 976, 1045, 1121, 478, 1069, 1040, 1070, 2166, 1975, 834, 173, 1933, 1873, 155, 1806, 2030, 397, 758, 395, 709, 841, 846, 864, 1895, 176, 282, 468, 52, 376, 1823, 1856, 1866, 473, 489, 1378, 465, 371, 1375, 2154, 2056, 2097, 2100, 2071, 1970, 2095, 1036, 1066, 396, 239, 266, 642, 1393, 79, 1255, 1752, 368, 596, 214, 1956, 664, 2196, 1082, 810, 591, 592, 78, 1886, 483, 999, 818, 700, 351, 1807, 807, 891, 806, 77, 1893, 1245, 2193, 2040, 2133, 2118, 2202, 2132, 2131, 2120, 2121, 2102, 2028, 1757, 1931, 2160, 547, 1093, 1098, 2091, 1874, 2048, 1999, 1918, 1920, 1921, 1923, 1957, 1998, 2005, 2004, 399, 1996, 1997, 2029, 1966, 1967, 1968, 782, 1965, 1964, 1088, 2188, 2183, 2184, 2187, 2185, 2186, 216, 2088, 2119, 2122, 2198, 2199, 2200, 1476, 1087, 811, 1486, 1254, 1122, 508, 1480, 826, 211, 46, 2068, 1389, 565, 43, 44, 1655, 928, 36, 86, 2037, 1249, 1542, 1656, 1465, 1464, 1473, 1754, 1990, 1534, 1311, 1114, 1511, 1417, 1467, 1548, 1361, 1427,

1272, 1404, 580, 1487, 1813, 1818, 70, 1364, 2077, 1017, 1858, 1068, 524, 523, 1812, 1055, 1510, 479, 2114, 617, 2000, 1275, 2159, 2123, 2022, 1946, 1241, 993, 1831, 880, 1081, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2221, 2222, 2217, 2123, 2159, 2206, 2196, 2238, 2228, 2240, 2229, 2178, 2130, 2201, 2200, 2199, 2198, 2122, 21119, 2219;

Stavby s číslem evidenčním: 403, 695, 647, 671, 669, 658;

Stavby a zařízení společností: GasNet s.r.o., Ústí nad Labem-Klíše, Klíšská 940, 400 01 (zástupce GridServices s.r.o.); Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov; Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. Října 1235/169, 709 00 Ostrava; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha; ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín; Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5;

Tato veřejná vyhláška musí být vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Petřvald a to po dobu 15 dnů.

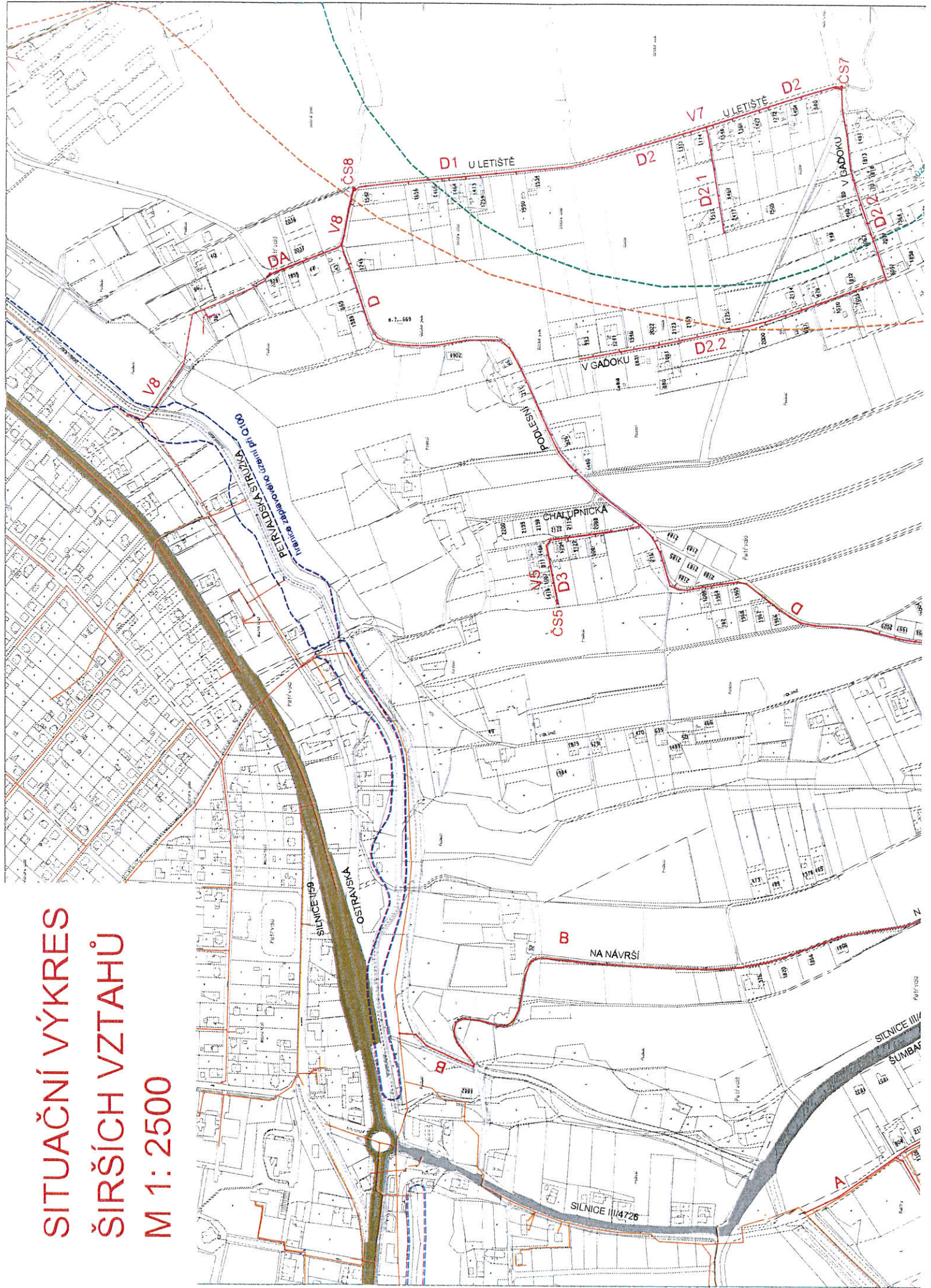
Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

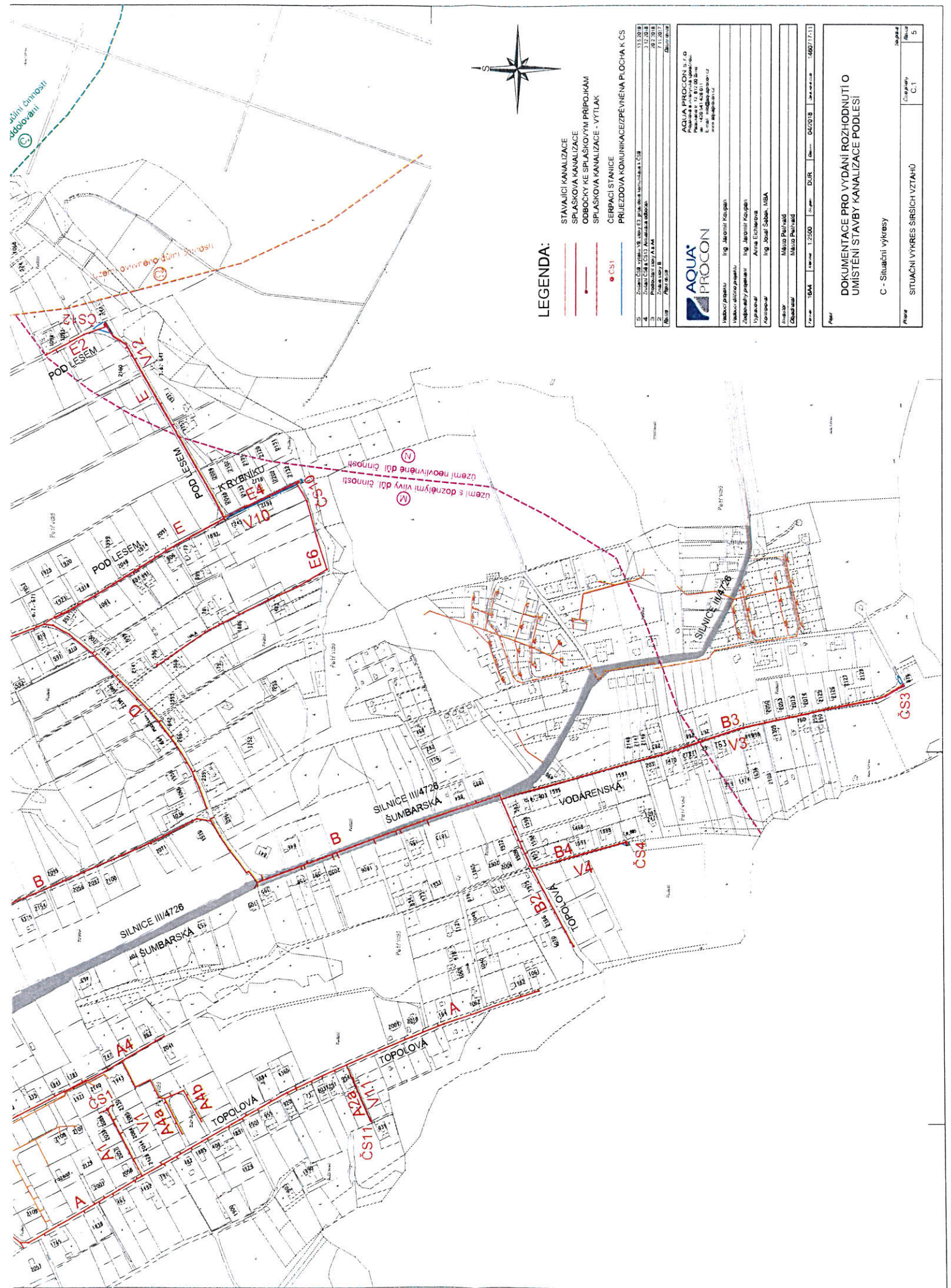
Zveřejnění elektronické verze oznámení na webových stránkách Městského úřadu Petřvald.

Zveřejnění dne : Odstranění dne :

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

SITUAČNÍ VÝKRES
ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1: 2500





LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
- ODBOČKY KE SPĚŠKOVÝM PŘÍPOJKÁM
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE - VYTĚK
- ČERPAČÍ STANICE
- PŘIJÍZDOVÁ KOMUNIKACE/PŘEVĚNĚNÁ PLOCHA K ČS

1	Základní plán	1:500	13.12.2018
2	Územní plán	1:500	13.12.2018
3	Stavba č. 1	1:500	13.12.2018
4	Stavba č. 2	1:500	13.12.2018
5	Stavba č. 3	1:500	13.12.2018

AQUA PROCON

Vedoucí projektu: Ing. Jaromír Koupiš
 Vedoucí dílny projektu: Ing. Jaromír Koupiš
 Zpracovatel projektu: Anna Eichlerová
 Vypracoval: Ing. Josef Šabek, MBA
 Kancelář: Mikuláš Pálivald
 Objedvatel: Mikuláš Pálivald
 Datum: 13.12.2018
 Číslo: 04/2018
 Telefon: +420 77 17 11 11

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY KANALIZACE PODLESI

C - Situační výkresy

Měřítko: 1:500
 Datum: 04/2018
 Číslo: 04/2018
 Telefon: +420 77 17 11 11

Místo: SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
 Číslo: C.1
 Strana: 3

Souhrnná tabulka účastníků územního řízení

Akce: KANALIZACE PODLESÍ - PETŘVALD

Umístění stavby: k.ú. Petřvald u Karviné

Název stoky	P. č. KN	LV	Vlastník	Adresa	Druh pozemku
A	4284	10001	Město Petřvald	náměstí Gen. Víchěrka 2511, 73541 Petřvald	ostatní plocha
	4285/1	10001	Město Petřvald	náměstí Gen. Víchěrka 2511, 73541 Petřvald	ostatní plocha
A1	4281/1	3851	SJM Adami Lubomír a Adami Sylwia Tamara Antosiewicz Dagmara Eliza Durdová Irena RNDr. Kovalovský Miroslav, DiS. SJM Krakovský Lukáš a Krakovská Žaneta Lamprechtová Martina Sikora Michal Ing. SJM Tichánek Karel a Tichánková Ludmila Tureček Ondřej Ing.	Topolová 2086, 73541 Petřvald Topolová 2130, 73541 Petřvald Topolová 2058, 73541 Petřvald Topolová 2038, 73541 Petřvald Topolová 2084, 73541 Petřvald Topolová 2085, 73541 Petřvald Topolová 2044, 73541 Petřvald Topolová 2057, 73541 Petřvald Sifední 1831/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	orná půda
A2a	4298/1	10001	Město Petřvald	náměstí Gen. Víchěrka 2511, 73541 Petřvald	ostatní plocha
A4	4284	10001	Město Petřvald	náměstí Gen. Víchěrka 2511, 73541 Petřvald	ostatní plocha
	4099/2	10001	Město Petřvald	náměstí Gen. Víchěrka 2511, 73541 Petřvald	ostatní plocha
A4a	4284	10001	Město Petřvald	náměstí Gen. Víchěrka 2511, 73541 Petřvald	ostatní plocha
	4280/1	3524	Klimša David	Bužkovská 2041, 73541 Petřvald	orná půda
	4280/12	3524	Klimša David	Bužkovská 2041, 73541 Petřvald	orná půda
	4280/7	4114	Reitschmied Radim	F. S. Tůmy 1215, Lutyně, 73514 Orlová	ostatní komunikace
			Konvičná Monika	Jaromíra Matuška 7/34, Dubina, 70030 Ostrava	ostatní komunikace
A4b	4280/7	4114	Kosturík Igor	Na Návrší 2154, 73541 Petřvald	ostatní komunikace
			Šindlerová Barbora	Hlavní třída 854/44, Poruba, 70800 Ostrava	ostatní komunikace
			Štubňa Tomáš Bc.	Na Výsluní 1727, Frýdlant, 73911 Frýdlant nad Ostravicí	ostatní komunikace
			Klimša David	Bužkovská 2041, 73541 Petřvald	ostatní komunikace
			SJM Gawlas Roman a Gawlasová Miroslava	Nákupní 420/12, Sumbark, 73601 Havířov	ostatní komunikace
B	3979/1	2125	Reitschmied Radim	F. S. Tůmy 1215, Lutyně, 73514 Orlová	ostatní komunikace
			Konvičná Monika	Jaromíra Matuška 7/34, Dubina, 70030 Ostrava	ostatní komunikace
			Kosturík Igor	Na Návrší 2154, 73541 Petřvald	ostatní komunikace
			Šindlerová Barbora	Hlavní třída 854/44, Poruba, 70800 Ostrava	ostatní komunikace
			Štubňa Tomáš Bc.	Na Výsluní 1727, Frýdlant, 73911 Frýdlant nad Ostravicí	ostatní komunikace
B	3979/1	2125	Klimša David	Bužkovská 2041, 73541 Petřvald	ostatní komunikace
			SJM Gawlas Roman a Gawlasová Miroslava	Nákupní 420/12, Sumbark, 73601 Havířov	ostatní komunikace
			Ticháčková Lenka	Zátiší 1498/8, 74801 Hlučín	lesní pozemek

	3979/2		Ticháčková Lenka	Zátíší 1498/8, 74801 Hlučín	ostatní plocha
		2125	Ticháčková Lenka	Zátíší 1498/8, 74801 Hlučín	
			Ticháčková Lenka	Zátíší 1498/8, 74801 Hlučín	
	3961/1	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	6394	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	6396/1	346	Moravskoslezský kraj	28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	ostatní plocha
	4150/3	2575	Hauer Tomáš Doc.Mgr.	Dr., Šumberská 1873, 73541 Peřivald	orná půda
	4150/4	4095	Pokladník Zdeněk	Palackého 804/66, Přívoz, 70200 Ostrava	orná půda
	4149/2	2535	SJM Vicherek Josef a Vicherková Libuše	Vicherek Josef, Uzká 478, 73541 Peřivald Vicherková Libuše, Šumberská 1806, 73541 Peřivald	orná půda
	4149/1	3635	Válek Přemysl Ing. Válková Pavlína Ing.	Šumberská 2030, 73541 Peřivald Šumberská 2030, 73541 Peřivald	orná půda
	3886/10	3852	SJM Kaluža Martin a Kalužová Vendula	Na Návrší 2097, 73541 Peřivald	ostatní komunikace
B2	6396/1	346	Moravskoslezský kraj	28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	ostatní plocha
	4285/1	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
B3	3045/2	2641	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	ostatní plocha
	3831/1	3843	SENOVSKA STAVEBNÍ s.r.o.	Majovského 516/29, Bartovice, 71700 Ostrava	ostatní plocha
	3048	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	4231	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3851	1485	Knapek Petr	Vodárenská 490, 73541 Peřivald	zahrada
			SJM Knapek Petr a Knapková Jana Knapková Jana	Vodárenská 490, 73541 Peřivald Vodárenská 490, 73541 Peřivald	
B4	4235	3972	Sevčíková Zdeňka	Kaštanová 1238, 73934 Senov	ostatní plocha
	4234/1	3972	Sevčíková Zdeňka	Kaštanová 1238, 73934 Senov	orná půda
D	2950	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	6394	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3413/13	4017	Green House Invest s.r.o.	Ostravská 452, 73541 Peřivald	orná půda
DA	6394	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
D1	2950	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
D2	2950	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
D2-1	2950	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3150	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
D2-2	2950	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3123	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3099	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	6395	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
D3	3429	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3427/1	535	SJM Dvořáček Petr a Dvořáková Ladislava	Chalupnická 1254, 73541 Peřivald	zahrada
E	3482/3	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3484/2	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha

	3627	784	SJM Fabiánek Radim a Fabiánková Irena	Pod Lesem 807, 73541 Peřivald	ostatní komunikace
	3630	354	Rozehnal Libor	Pod Lesem 891, 73541 Peřivald	ostatní komunikace
E2	3482/3	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
E4	3482/14	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	orná půda
	3482/53	3944	SJM Doležal Daniel a Doležalová Lenka	K Rybníku 2133, 73541 Peřivald	orná půda
	3484/1	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
E6	3482/14	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	orná půda
	3648	4265	SJM Tluchoř Peter a Tluchořová Michaela Elena	Pod Lesem 2193, 73541 Peřivald	trvalý travní porost
	3647/1	4265	SJM Tluchoř Peter a Tluchořová Michaela Elena	Pod Lesem 2193, 73541 Peřivald	orná půda
	3650/2	1400	SJM Zamazal Lubomír a Zamazalová Eva	Školní 707, 73541 Peřivald	orná půda
	3656/2	541	Fojtík Petr	Pod Lesem 699, 73541 Peřivald	orná půda
	3664/3	2934	SJM Smatka Zdeněk a Smatková Renáta	Jugoslávská 2805/12, Zábřeh, 70030 Ostrava	orná půda
	3671/2	409	Fojtík Martin	Malá 78, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3671/1	409	Mirková Daniela	Peřiválská 510/55, Šumbark, 73601 Havířov	
	3661	409	Mirková Daniela	Malá 78, 73541 Peřivald	trvalý travní porost
	3609	1383	Trnka Martin	Peřiválská 510/55, Šumbark, 73601 Havířov	
	3667	2934	SJM Smatka Zdeněk a Smatková Renáta	Jugoslávská 2805/12, Zábřeh, 70030 Ostrava	ostatní plocha
	3675	792	Svobodová Kateřina	Malá 483, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3683	686	Pavlas Miloslav	Malá 368, 73541 Peřivald	ostatní plocha
V1	4281/1	3851	SJM Adamí Lubomír a Adamí Sylwia Tamara Antosiewicz Dagmara Eliza Durdová Irena RNDr. Kovalovský Miroslav, DiS. SJM Krakovský Lukáš a Krakovská Žaneta Lamprechtová Martina Sikora Michal Ing. SJM Tichánek Karel a Tichánková Ludmila Tureček Ondřej Ing.	Topolová 2086, 73541 Peřivald Topolová 2130, 73541 Peřivald Topolová 2058, 73541 Peřivald Topolová 2038, 73541 Peřivald Topolová 2084, 73541 Peřivald Topolová 2085, 73541 Peřivald Topolová 2044, 73541 Peřivald Topolová 2057, 73541 Peřivald Střední 1831/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	orná půda
	4285/1	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
V3	3045/2	2641	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	ostatní plocha
	3831/1	3843	SENOVSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.	Majovského 516/29, Bartovice, 71700 Ostrava	ostatní plocha
	4231	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	3048	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha
	6396/1	346	Moravskoslezský kraj	28. října 2771/17, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	ostatní plocha
	4235	3972	Sevčíková Zdeňka	Kaštanová 1238, 73934 Senov	ostatní plocha
V4	4234/1	3972	Sevčíková Zdeňka	Kaštanová 1238, 73934 Senov	orná půda
	4285/1	10001	Město Peřivald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřivald	ostatní plocha

V5	3429	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha
	6394	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha
V7	2950	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha
	2950	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha
V8	6394	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha
	3210/1	586	Křístek Marek	Podlesní 928, 73541 Peřvald	zastavěná plocha a nádvoří
	3210/3	3159	SJM Kasterko Radomír a Kasterková Ivana	Podlesní 36, 73541 Peřvald	ostatní plocha
	3210/2	3159	SJM Kasterko Radomír a Kasterková Ivana	Podlesní 36, 73541 Peřvald	ostatní plocha
	3250/1	395	Kasterko Luděk	Nerudova 1157, Nový Bohumín, 73581 Bohumín	zastavěná plocha a nádvoří
			Kasterko Radomír	Podlesní 36, 73541 Peřvald	
			Kasterková Alena	Podlesní 36, 73541 Peřvald	
	3252/1	395	Kasterko Luděk	Nerudova 1157, Nový Bohumín, 73581 Bohumín	trvalý travní porost
			Kasterko Radomír	Podlesní 36, 73541 Peřvald	
			Kasterková Alena	Podlesní 36, 73541 Peřvald	
V10	3252/3	395	Kasterko Luděk	Nerudova 1157, Nový Bohumín, 73581 Bohumín	trvalý travní porost
			Kasterko Radomír	Podlesní 36, 73541 Peřvald	
			Kasterková Alena	Podlesní 36, 73541 Peřvald	
	3254/2	395	Kasterko Luděk	Nerudova 1157, Nový Bohumín, 73581 Bohumín	trvalý travní porost
			Kasterko Radomír	Podlesní 36, 73541 Peřvald	
			Kasterková Alena	Podlesní 36, 73541 Peřvald	
	3180/2	3029	Sportovní klub - Slavoj Peřvald z.s.	V Zimném dole 975, Město, 73511 Orlová	ostatní plocha
	3256/4	3029	Sportovní klub - Slavoj Peřvald z.s.	V Zimném dole 975, Město, 73511 Orlová	ostatní plocha
	6405/3	1432	Povodí Odry, státní podnik	Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	vodní plocha
	6414/77	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha
3482/14	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha	
3484/2	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha	
4298/1	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha	
4285/1	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha	
V11	3482/3	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha
	3484/2	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha
V12	6394	10001	Město Peřvald	náměstí Gen. Vichěrka 2511, 73541 Peřvald	ostatní plocha