



**Odbor životního prostředí**

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: 48342/2021/PiOI  
SPIS. ZN.: OŽP-23357/2020  
VYŘIZUJE / ÚTVAR Ing. Olga Pivoňová/OŽP  
TELEFON: +420 556 879 792  
E-MAIL: olga.pivonova@koprivnice.cz  
DATUM: 07.06.2021

**Dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ

### o povolení stavby vodního díla veřejnou vyhláškou

Městský úřad Koprivnice, odbor životního prostředí (dále jen OŽP), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů po provedeném vodoprávním řízení žadatel:

název: **Obec Petřvald**  
sídlo: **Petřvald 1 – Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald**  
IČ: **00298263**

*zastoupeno:*

název: **KONEKO spol. s r.o.**  
sídlo: **Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory**  
IČ: **00577758**

### **I. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla

### **„Odkanalizování a ČOV Petřvald“**

na pozemcích parc.č. 1291/1, 1297, 1239/1, 1298, 1244/1, 1242/1, 1256, 1299, 1302/2, 1209/10, 1304/2, 1304/1, 1236, st.71/1, 1304/7, 987/5, 1304/8, 1311/4, 1305/1, 184/3, 1342/5, 1304/9, 153/2, 152/4, 1235, 793/12, 730/11, 793/53, 792/77, 793/49, 793/48, 793/47, 793/46, 793/45, 793/44, 793/43, 793/42, 793/56, 792/49, 1305/2, 849/1, 1218/2, 1310, 229/2, 896/10, 950/3, 939/2, 1206/1, 1209/2, 1207, 1211/1, 1312/1, 1204/2, 1311/33, 1209/33, 236/8, 88/1, 88/4, 96/2, 96/1, 91/2, 1209/1, 1327/1, 1225/2, 1203/1, 1209/27, 45, 14/7, 1255, 1295, 641/8, 1302/1, 139/7, 139/1, 1240/1, 1240/8, 1317/14, 1317/93, 1317/1, 1220/4, 1111/1, 91/3, 1220/5, 1220/6, 1309/2, 236/3, 234/3, 924/2, 924/5, 924/3, 924/6, 934/1, 934/5, 934/2, 954/1, 1204/1, 954/4, 954/3, 1311/1, 1131, 1186/1, 167/2, 91/10, 1134/1 a 1142/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína.

**Rozsah stavby:**

Účelem stavby je v souladu s požadavky platné legislativy zajistit důslednou likvidaci splaškových odpadních vod ze stávající zástavby obce Petřvald. Za tímto účelem je navržena výstavba gravitační splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy, která zajistí transport odpadních vod na novou mechanicko – biologickou ČOV Petřvald. S ohledem na spádové poměry jsou na trase gravitační kanalizace navrženy lokální ČS. V souladu s ČSN 75 6101 je navržena splašková kanalizace dimenzována na dvojnásobek maximálního hodinového průtoku splaškových vod v profilech DN 300 a DN 400.

Navržené trasy kanalizace akceptují prostorové uspořádání stávajících sítí technického vybavení v jednotlivých ulicích. Převážná část kanalizace je navržena na veřejně přístupných pozemcích a část stokové sítě je podélně umístěna v komunikacích III. třídy. Centrální mechanicko-biologická čistírna odpadních vod (ČOV) je situována v severozápadní části obce na pozemku parc.č. 88/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičina. Dispoziční umístění čerpacích stanic (ČS) a ČOV umožňuje jejich bezproblémovou obsluhu.

**Stavba je členěna na následující objekty a provozní soubory:**

**Technické a technologické zařízení**

**TZ 01 Čistírna odpadních vod**

- TZ 01.1 Příprava území
- TZ 01.2 ČOV
- TZ 01.3 Vnitřní kanalizace a vyústní objekt
- TZ 01.4 Vodovodní přípojka pro ČOV
- TZ 01.5 Komunikace a terénní a sadové úpravy
- TZ 01.6 Oplocení ČOV
- TZ 01.7 Přípojka NN k ČOV

**TZ 02 Splašková kanalizace**

- TZ 02.1 Kanalizační stoky
- TZ 02.2 Kanalizační odbočení

**TZ 03 Čerpací stanice ČS 1**

- TZ 03.1 Čerpací stanice
- TZ 03.2 Výtlačné potrubí V.A.4.1
- TZ 03.3 Zpevněná plocha ČS 1
- TZ 03.4 Přípojka NN k ČS 1

**TZ 05 Čerpací stanice ČS 3**

- TZ 05.1 Čerpací stanice
- TZ 05.2 Výtlačné potrubí V.B.4
- TZ 05.3 Zpevněná plocha ČS 3
- TZ 05.4 Přípojka NN k ČS 3

**TZ 07 Čerpací stanice ČS 6**

- TZ 07.1 Čerpací stanice
- TZ 07.2 Výtlačné potrubí V.B.16
- TZ 07.3 Zpevněná plocha ČS 6
- TZ 07.4 Přípojka NN k ČS 6

**TZ 09 Přeložky**

**Provozní soubory**

**PS 01 Čistírna odpadních vod**

- PS 01.1 Vstupní ČS a hrubé čištění
- PS 01.2 Biologické čištění
- PS 01.3 Kalové hospodářství
- PS 01.4 Provozní rozvody silnoproudu
- PS 01.5 SRTP

**PS 02 Čerpací stanice ČS 1**

- PS 02.1 Strojně technologická část

**TZ 04 Čerpací stanice ČS 2**

- TZ 04.1 Čerpací stanice
- TZ 04.2 Výtlačné potrubí V.B
- TZ 04.3 Zpevněná plocha ČS 2
- TZ 04.4 Přípojka NN k ČS 2

**TZ 06 Čerpací stanice ČS 5**

- TZ 06.1 Čerpací stanice
- TZ 06.2 Výtlačné potrubí V.B.11
- TZ 06.3 Zpevněná plocha ČS 5
- TZ 06.4 Přípojka NN k ČS 5

**TZ 08 Čerpací stanice ČS 7**

- TZ 08.1 Čerpací stanice
- TZ 08.2 Výtlačné potrubí V.A.1.2
- TZ 08.3 Zpevněná plocha ČS 7
- TZ 08.4 Přípojka NN k ČS 7

**PS 03 Čerpací stanice ČS 2**

- PS 02.1 Strojně technologická část

PS 02.2 Provozní rozvody silnoprůdu  
**PS 02 Čerpací stanice ČS 3**  
 PS 02.1 Strojně technologická část  
 PS 02.2 Provozní rozvody silnoprůdu  
**PS 02 Čerpací stanice ČS 6**  
 PS 02.1 Strojně technologická část  
 PS 02.2 Provozní rozvody silnoprůdu

PS 02.2 Provozní rozvod silnoprůdu  
**PS 03 Čerpací stanice ČS 5**  
 PS 02.1 Strojně technologická část  
 PS 02.2 Provozní rozvod silnoprůdu  
**PS 03 Čerpací stanice ČS 7**  
 PS 02.1 Strojně technologická část  
 PS 02.2 Provozní rozvod silnoprůdu

**TZ 01 ČOV** je navržena v záplavovém území vodního toku Lubina, z tohoto důvodu je stavebně navržena jako polozapuštěná. Dispozičně je rozdělena do tří částí. První část je tvořena dvoupodlažním objektem provozní části ČOV. V přízemí se nachází místnost kontejnerů na shrabky, písek a odvodněný kal. V II. NP je umístěna technologie hrubého předčištění a odvodnění kalu. Mezi I. NP a II. NP je navrženo dvouramenné schodiště v samostatném uzavíratelném prostoru. Vně budovy je navržena vstupní čerpací stanice se separací pevných látek. Druhou část ČOV tvoří nádrže biologického čištění a kalového hospodářství. Tyto nádrže jsou řešeny jako polozapuštěné s horní hranou v úrovni podlahy II. NP provozní části. Nad nádrží denitrifikace a kalojemu je dispozičně umístěna místnost dmýcharny a rozvodny. Třetí část ČOV obsahuje místnosti zázemí obsluhy – denní místnost, šatnu, sociální část a chodbu. Mezi touto částí a nádržemi druhé části ČOV se nachází schodiště umožňující přístup k nádržím biologického čištění. Prostor pod schodištěm je využit k vytvoření odtokové nádrže, která bude osazena okrasnými vodními rostlinami.

V rámci stavebního objektu TZ 01.3 Vnitřní kanalizace a vyústní objekt je navržena výstavba nátoku splaškových vod na ČOV, obtoku ČOV a odtok vyčištěné vody s měrným a vyústním objektem a dešťová kanalizace z objektu ČOV. V rámci objektu budou vybudovány: jímka stáčení fekálních vod a kalu, čerpací stanice, jímka ČS, vypínací komora a prefabrikované kanalizační šachty. Jako materiál potrubí vyčištěné odpadní vody a obtoku ČOV je navrženo potrubí PP DN 300. Na trase jsou navrženy betonové vodotěsné prefabrikované šachty o průměru 1000 mm 7 ks včetně měrné šachty. Plastové revizní šachty DN 315 – 3 ks jsou navrhovány na trase splaškové kanalizace. Měrný Parshallův žlab P2 bude osazen do betonové šachty MŠ 10.

Stoka	Materiál-DN	Délka (m)
TZ 01.3.1 Nátok splaškových vod na ČOV	PP DN 300	56,30
TZ 01.3.2 Obtok ČOV	PP DN 300	20,00
TZ 01.3.3 Splašková kanalizace	PVC DN 200	35,25
TZ 01.3.4 Odtok vyčištěné vody	PP DN 300	179,60
TZ 01.3.5 Obtok biologické části ČOV	PVC DN 200	7,00
TZ 01.3.6 Bezpečnostní přepad	PVC DN 200	3,15
TZ 01.3.7 Kanalizace dešťových vod	PVC DN 100	40,00
TZ 01.3.8 Nátok fekálních vod	PVC DN 200	2,50
<b>Celkem:</b>		<b>343,80</b>

Odtok vyčištěných vod bude ukončen vyústním objektem ve vodním toku Lubina. Vyústní objekt je navržěn ze železobetonu C 25/30 XF1, vyztužen sítí Kari 8/150x8/150 mm. Dno v místě vyústění bude zpevněno kamennou rovnaninou z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože tl. 150 mm provedeného na štěrkový podsyp tl. 100 mm. Břehy budou zpevněny kamennou rovnaninou z lomového kamene tl. 400 – 200 mm do betonového lože tl. 150 mm provedeného na štěrkový podsyp tl. 150 mm. Po celé délce zpevnění u paty svahu bude proveden stabilizační práh 600/650. Prahy budou provedeny z betonu C 25/30 XF1. Opevnění bude provedeno ve sklonu stávajícího svahu a bude plynule navazovat na stávající břehovou linii. Dno vodoteče bude v místě vyústního objektu zpevněno kamennou rovnaninou tl. 400 mm do betonového lože tl. 150 mm kámen provedeného do štěrkového lože tl. 150 mm.

**TZ 02 Splašková kanalizace** je navržena převážně ve zpevněných plochách, asfaltových komunikacích III/4808, III/4806 a III/4805, a v místních asfaltových komunikacích. Před

zahájením stavebních prací v komunikacích bude živičný kryt vozovky nařezán odstraněn v předepsané šíři (popř. odfrézován). Realizace stavby je navržena klasickou technologií v otevřeném paženém výkopu. Jako materiál kanalizace je navrženo žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu (plné žebro v řezu stěny) s kruhovou tuhostí SN 12, rozměrová řada dle DIN 16961 335/300 (450/400), s hrdly těsněnými gumovými kroužky. Na úsecích stoky B, B.1 a B.16 je navrženo sklolaminátové odstředivě lité potrubí PN 1, SN 10 000 DN 1000 pro účely akumulace čerpacích stanic.

Příloha č.1 - Přehled délek a profilů stok, počet šachet a objektů na síti

Stoka	Délka (m)	Profil stoky DN (mm)	Materiál	šachty DN 1000 (ks)	šachty atyp (ks) (DN 1500)	spádště DN 1000 (ks)	Počet šachet DN 600 (ks)	Kanalizační přípojky (ks)	Poznámka
A	868,7	300	PP	21	-	1	-	38	
	211,4	400	PP	10	1	-	-	1	
A.1	684,2	300	PP	14	-	1	5	27	
A.1.1	310,5	300	PP	5	-	1	7	18	
A.1.1.1	199,8	300	PP	5	-	-	-	9	
A.1.1.1.1	93,9	300	PP	1	-	-	3	4	
A.1.2	317,0	300	PP	11	-	-	-	19	
A.1.2.1	98,3	300	PP	1	-	-	3	3	
A.1.2.2	301,8	300	PP	7	-	-	1	10	
A.2	40,0	300	PP	2	-	-	-	2	
A.3	71,4	300	PP	3	-	-	-	3	
A.4	48,7	300	PP	2	-	-	-	1	
A.4.1	212,1	300	PP	4	-	-	3	9	
A.4.1.1	54,1	300	PP	3	-	-	-	-	
A.4.1.2	48,4	300	PP	2	-	-	2	3	
A.5	167,3	300	PP	4	-	-	-	7	
A.5.1	184,7	300	PP	4	-	-	2	9	
A.5.1.1	67,7	300	PP	1	-	-	1	4	
<b>celkem A</b>	<b>3508,6</b>			<b>100</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>155</b>	
B	1405,4	300	PP	41	-	6	1	45	
	10,5	1000	SKLL	-	2	-	-	-	
B.1	236,1	300	PP	4	-	1	7	9	
	18,7	1000	SKLL	-	1	-	-	-	
B.1.1	89,3	300	PP	-	-	-	4	5	
B.2	364,9	300	PP	10	-	-	-	18	
B.2.1	113,2	300	PP	3	-	-	1	4	
B.2.2	238,4	300	PP	9	-	-	-	10	
B.2.2.1	69,8	300	PP	2	-	-	-	2	
B.2.2.2	25,2	300	PP	1	-	-	-	2	
B.2.2.3	25,4	300	PP	-	-	-	1	2	
B.3	394,1	300	PP	8	-	-	1	19	
B.3.1	98,9	300	PP	3	-	-	-	4	
B.3.2	50,0	300	PP	1	-	-	-	1	
B.4	82,7	300	PP	-	-	-	5	7	1 x sdružená přípojka pro dvě nemovitosti
B.5	162,2	300	PP	4	-	-	-	8	
B.7	71,7	300	PP	-	-	-	2	3	
B.8	58,4	300	PP	-	-	-	4	4	
B.10	282,8	300	PP	6	-	-	3	10	
B.11	45,4	300	PP	1	-	-	1	4	
B.11.1	288,8	300	PP	8	-	-	-	10	
B.13	44,8	300	PP	1	-	-	-	3	
B.16	739,5	300	PP	11	-	-	18	32	
	15,7	1000	SKLL	-	2	-	-	-	
B.16.1	131,9	300	PP	5	-	-	-	5	
B.16.2	149,8	300	PP	1	-	-	7	8	
	26,3	200	TLT	-	-	-	-	-	
B.16.2.1	12,5	300	PP	1	-	-	-	2	
<b>celkem B</b>	<b>6193,2</b>			<b>129</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>55</b>	<b>226</b>	
<b>Celkem</b>	<b>8701,8</b>			<b>229</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>82</b>	<b>381</b>	
Výtlak V.A.1.2 (z ČS7)	328,1	100	PE100	1					
	5,0	300	PP						
Výtlak V.A.4.1 (z ČS1)	250,9	80	PE100						
Výtlak V.B (z ČS2)	510,0	100	PE100	1					
Výtlak V.B.4 (z ČS3)	94,9	80	PE100	1					
	10,3	300	PP						
Výtlak V.B.11 (z ČS5)	76,9	80	PE100	1					
	5,1	300	PP						
Výtlak V.B.16 (z ČS6)	187,4	100	PE100						
<b>Celkem výtlak</b>	<b>1449,6</b>			<b>4</b>					

**Protlaký/chráničky**

stoka A.1.2.2 - protlak u trafostanice - ocelová chránička DN800, L=12,0 m

stoka B - křížení silnice I/58 protlakem - ocelová chránička DN800, L=36,0 m

kanalizační odbočky cca 67 ks - křížení silnic III/4808, III/4806 a III/4803 protlakem - ocelová chránička DN350, celk. délka cca L=480,0 m

**Přeložky**

stoka B.16 - přeložka vodovodu DN 100 PE 100 RC, L=92,4 m a OH 100 PE 100 RC, L=54,4 m

stoka B.16.2 - přeložka vodovodu DN 100 PE 100 RC, L=29,8 m

Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné prefabrikované kanalizační šachty typ Q.1 ČSN EN 1917, tl. stěny 120 mm, vnitřního průměru 1000 mm a 1500 mm (tl. stěny 150 mm). Šachty budou uloženy na podkladní betonovou desku tl. 100 mm z betonu C 12/15 umístěné na hutněný štěrkopískový podsyp tl. 100 mm. Poklopy na šachtách jsou navrženy s betonovou výplní, typ BEGU, bez odvětrání (koncové a na soutocích s odvětráním), pro zatížení dle

umístění tř. A 15 – D 400, v komunikacích s vertikální a horizontální tlumicí vložkou. Mimo zpevněné plochy budou šachty vytaženy 0,1 – 0,3 m nad terén, v zemědělských kulturách 0,5 m nad terén s obetonování vstupního komínu a v místě křížení vodoteče a v zemědělských kulturách budou označeny směrovou tyčí. V záplavovém území budou šachty s poklapy ve vodotěsném provedení. V komunikacích III. tř. a komunikacích ve správě SSMSK budou na šachtách osazeny rámy pro poklapy samonivelační, litinové D400. Pro překonání výškových rozdílů jsou na trase kanalizace navrženy spadiště vnitřního průměru 1000 mm. Spadiště budou provedena za použití prefabrikovaných dílců (včetně dna) z betonu pevností třídy min. D 35/45. Šachtové dno a nárazová stěna bude opatřena kameninovými nebo čedičovými segmenty. V místech stísněných podmínek a krátkých úseků mezi šachtami jsou navrženy revizní šachty PP vnitřního průměru 600 mm. V případech, kdy je trasa kanalizace navržena v ochranném pásmu vodovodu bude provedeno zateplení poklopu šachet.

Křížení komunikace I/58 stokou B bude provedeno za použití bezvýkopové technologie zatlačení ocelové chráničky DN 800. Minimální krytí chráničky bude 1,5 m pod niveletou vozovky. Po zatlačení ocelové chráničky bude dovnitř zataženo kanalizační potrubí PP DN 300 a po fixaci v celém úseku bude volný prostor vyplněn cementopopílkem.

V rámci stavby dojde ke křížení drobného vodního toku stokou B.16.2 pomocí jednoramenné kanalizační shybky, jako materiál stoky je navrženo potrubí tvárná litina DN 200 s vnitřní výstelkou hlinitanovým cementem nebo polyuretanem, vnější povrch včetně vnitřku hrdla bude pozinkován a opatřen obalem z cementové malty. Hrdla budou jištěná v celé délce proti podélnému posuvu. Spoje budou chráněny manžetou. Minimální krytí potrubí pode dnem vodního toku bude 1,5 m.

V rámci stavby budou na trase kanalizace vybudovány čerpací stanice. Bude se jednat o typová zařízení, které budou založena do otevřené stavební jámy, která bude chráněna systémovým pažením. Z čerpacích stanic budou odpadní vody čerpány výtlačným potrubím z PE 100, 110 x 6,6 mm, PN-10 (spojované pomocí elektrotvarovek).

**TZ 03 Čerpací stanice ČS 1** je navržena na parc. č. 1304/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína v nezpevněné ploše v blízkosti místní asfaltové komunikace na stejné parcele. ČS je navržena jako klasická podzemní jímka s ponornými kalovými čerpadly. Trasa výtlačku z ČS 1 je ukončena v koncové šachtě na stoce A.4.

**TZ 04 Čerpací stanice ČS 2** je navržena na parc. č. st. 71/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína v nezpevněné ploše v blízkosti krajské asfaltové komunikace III/4806, která vede podél výše uvedené parcely. ČS je navržena se separací pevných částic. Trasa výtlačku z ČS 2 je ukončena v koncové šachtě na stoce A.

**TZ 05 Čerpací stanice ČS 3** je navržena na parc. č. 1305/2 k.ú. Petřvald u Nového Jičína ve zpevněné asfaltové ploše na konci ulice místní asfaltové komunikace na stejné parcele. ČS je navržena jako klasická podzemní jímka s ponornými kalovými čerpadly. Trasa výtlačku z ČS 3 je ukončena v ukliďňovací šachtě sestavou armatur. Z ukliďňovací šachty budou odpadní vody napojeny kanalizačním potrubím DN 300, žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu, do šachty na stoce B.

**TZ 06 Čerpací stanice ČS 5** je navržena na parc. č. 1309/2 k.ú. Petřvald u Nového Jičína v nezpevněné ploše na konci zpevněné účelové komunikace na stejné parcele. ČS je navržena jako klasická podzemní jímka s ponornými kalovými čerpadly. Trasa výtlačku z ČS 5 je ukončena v ukliďňovací šachtě sestavou armatur. Z ukliďňovací šachty budou odpadní vody napojeny kanalizačním potrubím DN 300, žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu, do šachty na stoce B.

**TZ 07 Čerpací stanice ČS 6** je navržena na parc. č. 1206/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína v nezpevněné (travnaté) ploše na konci travnatého příjezdu k RD, která je umístěn na parcelách č. 1209/2, 13111/1 a 1206/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína. ČS je navržena se separací pevných částic. Trasa výtlačku z ČS 6 je ukončena v koncové šachtě na stoce B.

**TZ 08 Čerpací stanice ČS 7** je navržena na parc. č. 1256 k.ú. Petřvald u Nového Jičína v nezpevněné (travnaté) ploše v blízkosti krajské asfaltové komunikace III/4808 v blízkosti domu č.p. 146. ČS je navržena jako klasická podzemní jímka s ponornými kalovými čerpadly. Trasa výtlačku z ČS 7 je ukončena v ukliďňovací šachtě sestavou armatur. Z ukliďňovací šachty budou

odpadní vody napojeny kanalizačním potrubím DN 300, žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu, do šachty na stoce A.1.

**TZ 09 Přeložky** budou realizovány vzhledem k prostorovému uspořádání stávajících sítí a kolizí se stávajícími zařízeními. V PD je předpokládáno, že v průběhu výstavby nové kanalizace může dojít lokálně k přeložení stávajících kanalizací (dešťových, jednotných s volnými vyústěmi). Rovněž jsou navrženy přeložky vodovodů z PE v lokalitě „Dvorky“ na stoce B.16 mezi RŠ305-RŠ309 v délce 91,4 m a mezi objekty RŠ313-RŠ317 v délce 52,4 m. Dále je navržena přeložka na stoce B.16.2 mezi objekty RŠ327-RŠ329 v délce 29,8 m. Jako materiál v obou případech je navrženo potrubí DN 80 PE 100 RC.

Součástí správného řízení o povolení stavby vodního díla nejsou stavby obecné, jako TZ 01.4 Vodovodní přípojka pro ČOV, TZ 01.5 Komunikace a sadové úpravy, TZ 01.6 Oplocení, TZ 01.7 Přípojka NN k ČOV, TZ 02.2 Kanalizační odbočení, Zpevněné plochy k ČS a jednotlivé přípojky NN k ČS.

Kraj	Moravskoslezský
Okres	Nový Jičín
Obec	<b>Petřvald</b>
Název katastrálního území	<b>Petřvald u Nového Jičina</b>
Identifikátor katastrálního území	
Číslo hydrologického pořadí	2-01-01-1410-0-00
Hydrogeologický rajon	1510, 3213
Název stavby	<b>„Odkanalizování a ČOV Petřvald“</b>
Účel stavby	odvádění a čištění splaškových odpadních vod
Investor stavby	<b>Obec Petřvald, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald</b>
Zpracovatel projektové dokumentace	KONEKO spol. s r.o., IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Zodpovědný projektant a autorizace:	Ing. Sergej Gorbunov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1101825

Orientační určení polohy stavby vodního díla:

#### Čistírna odpadních vod

<b>VB 1</b>	X 1114153.7424	Y 480829.9047	<b>VB 2</b>	X 1114158.9182	Y 480824.1344
<b>VB 4</b>	X 1114153.8198	Y 480811.8598	<b>VB 5</b>	X 1114148.8466	Y 480807.2222
<b>VB 6</b>	X 1114137.3511	Y 480805.2534	<b>VB 7</b>	X 1114133.3956	Y 480809.4953
<b>VB 8</b>	X 1114136.1615	Y 480820.8254	<b>VB 9</b>	X 1114141.1347	Y 480825.4630

#### Čerpací stanice

##### D.2.3.b Vytýčení prostorové polohy

TZ 03 - Čerpací stanice ČS1		
Název bodu	souřadnice Y	souřadnice X
Výtlač V.A.4.1		
ČS1	-1114798.3104	-481120.6632
V1	-1114802.2186	-481122.9381
V12	-1114699.4310	-480912.7472

##### D.2.4.b Vytýčení prostorové polohy

TZ 04 - Čerpací stanice ČS2		
Název bodu	souřadnice Y	souřadnice X
Výtlač V.B		
ČS2	-1114884.4531	-481310.8913
V1	-1114886.5166	-481310.8913
KŠ	-1114951.0729	-481151.8443
V18	-1114832.6425	-480936.1856

##### D.2.5.b Vytýčení prostorové polohy

TZ 05 - Čerpací stanice ČS3		
Název bodu	souřadnice Y	souřadnice X
Výtlač V.B.4		
ČS3	-1115032.2886	-481451.4287
V1	-1115031.6928	-481453.7988
V9	-1115071.0199	-481395.8597
UŠ	-1115085.0790	-481377.7518

##### D.2.6.b Vytýčení prostorové polohy

TZ 06 - Čerpací stanice ČS5		
Název bodu	souřadnice Y	souřadnice X
Výtlač V.B.11		
ČS5	-1115455.3402	-481756.2973
V1	-1115454.7565	-481758.8744
V5	-1115506.0622	-481710.1055
UŠ	-1115509.9631	-481711.6591

D.2.7.b Vytýčení prostorové polohy

TZ 07 - Čerpačká stanice ČS6		
Název bodu	souřadnice Y	souřadnice X
Výtlač V.B.16		
ČS6	-482029.3440	-482029.3440
V1	-1116044.7059	-482028.4636
V10	-1116036.9668	-481901.2991

D.2.8.b Vytýčení prostorové polohy

TZ 08 - Čerpačká stanice ČS7		
Název bodu	souřadnice Y	souřadnice X
Výtlač V.A.1.2		
ČS7	-1113844.7830	-480421.1190
V1	-1113851.6277	-480420.9137
V11	-1114083.4311	-480611.9953
UŠ	-1114096.8904	-480616.8085

Kanalizační stoky

D.2.2.c Vytýčení prostorové polohy

TZ 02 - Splašková kanalizace					
Název bodu	souřadnice Y	souřadnice X	Název bodu	souřadnice Y	souřadnice X
Stoka A			Stoka B		
Š1	-1114197.3353	-480355.8748	spŠ144	-1114891.4519	-481315.4227
Š38	-1114319.2653	-480915.9367	Š193	-1116025.1087	-481898.1030
Stoka A.1			Stoka B.1		
spŠ14	-1114366.6229	-480731.3115	spŠ145	-1114897.2362	-481489.2362
Š53	-1114332.0533	-480554.0073	Š206	-1114920.1561	-481498.7719
Stoka A.1.1			Stoka B.1.1		
spŠ37	-1114283.7208	-480679.8216	RŠ197	-1114890.6763	-481357.6312
RŠ69	-1114528.0348	-480597.7084	RŠ210	-1114955.0325	-481358.8400
Stoka A.1.1.1			Stoka B.2		
spŠ63	-1114441.1376	-480619.0830	spŠ149	-1114976.8369	-481260.4728
Š74	-1114610.9081	-480723.3219	Š225	-1114831.0672	-480937.0752
Stoka A.1.1.1.1			Stoka B.2.1		
Š71	-1114501.3915	-480661.6333	Š217	-1114920.7842	-481240.5057
Š84	-1114379.3038	-480610.9192	Š229	-1114908.3824	-481182.4540
Stoka A.1.2			Stoka B.3		
Š85	-1114383.2305	-480418.4497	spŠ152	-1115006.3010	-481288.2175
Š95	-1114083.7888	-480611.3407	RŠ251	-1115019.5087	-481027.0059
Stoka A.1.2.1			Stoka B.3.1		
Š97	-1113881.8063	-480467.7731	Š246	-1115159.1082	-481176.6116
Š99	-1113958.0965	-480409.0069	Š254	-1115236.5368	-481116.3396
Stoka A.1.2.2			Stoka B.3.2		
Š93	-1114017.4301	-480580.3848	Š249	-1115093.0793	-481094.4447
RŠ107	-1114254.9902	-480441.7379	Š259	-1115118.0941	-481057.8860
Stoka A.2			Stoka B.4		
Š19	-1114436.9414	-480709.6051	RŠ256	-1115089.9793	-481094.4447
Š110	-1114441.9875	-480730.6014	RŠ220	-1115118.0941	-481057.8860
Stoka A.3			Stoka B.5		
Š23	-1114612.5136	-480858.8863	spŠ158	-1115172.3314	-481436.0087
Š113	-1114666.7730	-480813.5309	Š264	-1115304.7936	-481361.1324
Stoka A.4			Stoka B.7		
Š26	-1114667.5226	-480672.2981	spŠ162	-1115295.6479	-481536.7622
Š115	-1114700.4562	-480908.8472	RŠ286	-1115351.7545	-481492.0556
Stoka A.4.1			Stoka B.8		
Š116	-1114801.3576	-481120.6345	spŠ166	-1115353.5414	-481587.9219
RŠ122	-1114717.7802	-480936.6306	RŠ270	-1115406.6935	-481356.4730
Stoka A.4.1.1			Stoka B.10		
Š116	-1114801.3576	-481120.6345	Š70	-1115511.8285	-481706.9752
RŠ125	-1114815.2723	-481165.4594	Š279	-1115566.6316	-481530.3728
Stoka A.4.1.2			Stoka B.11		
Š118	-1114790.6457	-481045.9438	RŠ280a	-1115457.5453	-481754.1499
RŠ131	-1114828.4375	-481018.0781	Š290	-1115436.8548	-481717.2299
Stoka A.5			Stoka B.11.1		
Š30	-1114771.2203	-480874.4381	RŠ280a	-1115457.5453	-481754.1499
RŠ135	-1114897.9005	-480768.9538	Š288	-1115695.3809	-481841.6333
Stoka A.5.1			Stoka B.13		
Š132	-1114787.8335	-480846.0984	Š174	-1115649.3385	-481759.8596
Š141	-1114778.9082	-480720.0707	Š289	-1115694.3150	-481792.1901
Stoka A.5.1.1			Stoka B.16		
Š138	-1114716.1913	-480775.2438	RŠ290	-1116051.2252	-482018.8457
Š143	-1114654.1034	-480748.3131	RŠ320	-1116580.4797	-481840.6574
Stoka B.16.1			Stoka B.16.2		
Š293	-1116074.6704	-481991.6216	Š325	-1116074.4002	-481883.9333
Stoka B.16.2			Stoka B.16.2.1		
Š303	-1116342.5718	-482108.8884	Š326	-1116365.447	-482119.6577
RŠ333	-1116465.6597	-482019.5120	Š334	-1116360.0310	-482130.5031

## II. povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro zkušební provoz

podle ustanovení § 8 odst. 1, písm. c) vodního zákona z ČOV Petřvald do vod povrchových, vodního toku Lubina (IDVT 10100109), v ř.km. 4,920 na pozemku parc.č. 1317/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína

### Místo vypouštění:

Vodní tok Lubina pravý břeh, IDVT 10100109, ř.km 4,920  
 pozemek parc.č. 1317/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína  
 X 1114093.3676 Y 480924.7355  
 Související vodní díla ČOV Petřvald, splašková kanalizace

**Doba trvání zkušebního provozu:        jeden rok od uvedení ČOV do provozu**

Povolené množství vypouštěných odpadních vod:

prům. povolené	2,7 l/s
max. povolené	8,0 l/s
max. měsíční povolené	7232,0 m <sup>3</sup> /měs
roční povolené	85,154 tis. m <sup>3</sup> /rok
velikost zdroje znečištění	1620 EO

V kvalitě:

ukazatel	hodnota „p“	hodnota „m“	bilanční sumy
CHSK <sub>C</sub>	125 mg/l	180 mg/l	10,64 t/rok
BSK <sub>5</sub>	30 mg/l	60 mg/l	2,55 t/rok
NL	40 mg/l	70 mg/l	3,40 t/rok
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	20 mg/l	40 mg/l	1,70 t/rok
P <sub>c</sub>	laboratorně sledovat		

## III. povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro trvalý provoz

podle ustanovení § 8 odst. 1, písm. c) vodního zákona z ČOV Petřvald do vod povrchových, vodního toku Lubina (IDVT 10100109), v ř.km. 4,920 na pozemku parc.č. 1317/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína

### Místo vypouštění:

Vodní tok Lubina pravý břeh, IDVT 10100109, ř.km 4,920  
 pozemek parc.č. 1317/1 k.ú. Petřvald u Nového Jičína  
 X 1114093.3676 Y 480924.7355  
 Související vodní díla ČOV Petřvald, splašková kanalizace

Předpokládaná projektovaná produkce odpadních vod od 1620 obyvatel obce Petřvald při spec. spotřebě vody 120 l/ob/den a předpokladu podílu balastních vod 20%.

**Doba platnosti povolení:        10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**



Povolené množství vypouštěných odpadních vod:

prům.povolené	2,7 l/s
max. povolené	8,0 l/s
max. měsíční povolené	7232,0 m <sup>3</sup> /měs
roční povolené	85,154 tis. m <sup>3</sup> /rok
velikost zdroje znečištění	1620 EO

V kvalitě:

ukazatel	hodnota „p“	hodnota „m“	bilanční sumy
CHSK <sub>Cr</sub>	75 mg/l	140 mg/l	6,38 t/rok
BSK <sub>5</sub>	22 mg/l	30 mg/l	1,87 t/rok
NL	25 mg/l	30 mg/l	2,13 t/rok
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	12 mg/l	20 mg/l	1,02 t/rok
P <sub>c</sub>	laboratorně sledovat		

#### IV. povolení k nakládání s vodami – čerpání po dobu výstavby

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 – k jinému nakládání s povrchovými vodami čerpání povrchových (srážkových) vod z výkopů po dobu stavby a podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 – k nakládání s podzemními vodami – čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny z výkopů po dobu výstavby a vypouštění těchto vod do kanalizace a následně do vod povrchových.

##### Stoková síť

Niveleta nových stok je navržena v hloubce cca 2,0 – 3,5 m, ojediněle až 4,7 m. Dle závěru rešerší inženýrsko-geologických a hydrogeologických průzkumů v zájmovém území v hloubkách přibližně 1,5 – 3,0 m k zásahu do podzemních vod nebude docházet až na ojedinělé případy. Většinou se bude jednat o výkopy v nepropustných nebo nepatrně propustných zeminách, které budou mít tendenci akumulovat infiltrované srážkové vody z povrchu nebo povrchové vody ze zavěšené zvodně. Očekává se potřeba odvodňování výkopů od případných srážkových vod. Výstavba kanalizace bude prováděna po úsecích proti spádu potrubí. Podzemní voda z daného úseku spolu s eventuelními průniky povrchové vody bude odváděna štěrkovou drenážní vrstvou na dně rýhy do čerpacích jímek a odtud přes odkalovací jímky bude čerpána do stávající kanalizace ve správě obce Petřvald, která je zaústěna do řeky Lubiny. Čerpací jímka musí být provedena tak, aby nedocházelo k vyplavování jemnozrnných částic zeminy. Bude sledováno čerpané množství vody z výkopu a množství sedimentu v čerpané vodě.

##### Čerpací stanice ČS1, ČS 2, ČS3, ČS5, ČS6 a ČS7.

Čerpací stanice splaškových vod ČS2 a ČS6 jsou navrženy se separací pevných částic, jako samonosné šachty DN 2000 speciální konstrukce. Čerpací stanice ČS1, ČS3, ČS5 a ČS7 jsou navrženy jako šachty z betonových skruží DN 1500. Při výkopových práce bude nutné odčerpávat statickou zásobu podzemní vody, která je dána objemem jámy pod hladinou podzemní vody a pórovitostí vytěžených zemin. Za účelem snižování hladiny spodní vody bude pod základovou spárou osazeny čerpací studna, do které budou drenáží svedeny případné průsaky spodní vody.

Vody budou čerpány po dobu výstavby cca 9 měsíců, ve všech případech je předpoklad využití kalových čerpadel o výkonu  $Q_c = 5$  l/s.

Povolené čerpání podzemních vod v množství:

	$Q_{prům}$	$Q_{max}$	$Q_{max}$ měsíční	$Q_{roč}$
Kanalizace	0,44 l/s	0,89 l/s	1,14 tis. m <sup>3</sup> /měsíc	10,26 tis. m <sup>3</sup> /rok
Čerpací stanice ČS1	0,20 l/s	0,49 l/s	0,52 tis. m <sup>3</sup> /měsíc	3,12 tis. m <sup>3</sup> /rok
Čerpací stanice ČS2	0,20 l/s	0,49 l/s	0,52 tis. m <sup>3</sup> /měsíc	3,12 tis. m <sup>3</sup> /rok
Čerpací stanice ČS3	0,26 l/s	0,63 l/s	0,67 tis. m <sup>3</sup> /měsíc	4,02 tis. m <sup>3</sup> /rok
Čerpací stanice ČS5	0,20 l/s	0,49 l/s	0,52 tis. m <sup>3</sup> /měsíc	3,12 tis. m <sup>3</sup> /rok
Čerpací stanice ČS6	0,32 l/s	0,77 l/s	0,83 tis. m <sup>3</sup> /měsíc	4,98 tis. m <sup>3</sup> /rok
Kanalizace ve svazích nad Lubinou	0,10 l/s	0,10 l/s	0,26 tis. m <sup>3</sup> /měsíc	2,34 tis. m <sup>3</sup> /rok

Orientační určení polohy vypouštěcích objektů:

VO1	X	1114122.153	Y	480942.135
VO2	X	1114783.066	Y	481111.436
VO3	X	1114884.871	Y	481355.582
VO4	X	1115067.591	Y	481406.377
VO5	X	1115462.898	Y	481745.912
VO6	X	1116072.183	Y	482002.764
VO7	X	1116344.428	Y	482119.729
VO8	X	1116453.823	Y	481983.504

Pro nakládání s vodami a pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení dle § 9 odst. 1 a § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

- Pravidelně bude sledována kvalita vypouštěných čištěných odpadních vod:  
**četnost:** – oprávněnou laboratoří, **12x ročně - BSK<sub>5</sub>, NL, CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, P<sub>c</sub>**  
s rovnoměrným rozložením do celého roku při bezdeštném stavu  
**odběrné místo:** - v technologickém zařízení na odtoku z ČOV  
**způsob odběru:** - ruční odběr  
**typ vzorku:** - dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15-ti minut  
**měření objemu vypouštěných odp. vod:** Parschallův žlab  
**způsob, forma a předání výsledků měření a rozborů:**  
Výsledky měření budou předávány vodoprávnímu úřadu, který rozhodnutí vydal, příslušnému správci povodí, kterým je Povodí Odry s.p., Varenská 49, Ostrava a pověřenému odbornému subjektu. Uvedenou ohlašovací povinnost je oprávněný povinen v souladu s § 126 odst. 6 vodního zákona plnit prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) a to vždy do 28.2. za předchozí rok.
- Stavba vodního díla bude umístěna podle rozhodnutí vydaného Městským úřadem Příbor, odborem stavebního úřadu a přestupků dne 06.09.2019 pod č.j. 10632/2019/Kub OSÚP-2231/2018, které nabylo právní moci dne 15.10.2019 a provedena podle **tohoto rozhodnutí** a podle projektové dokumentace s názvem „**Odkanalizování a ČOV Petřvald**“, která byla vypracována společností KONEKO spol. s r.o., IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, hlavní projektant Ing. Sergej Gorbunov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1101825, z března 2020, ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího projednání a povolení vodoprávního úřadu.
- Před zahájení stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámen zhotovitel díla, včetně kontaktů na oprávněné osoby a stavební dozor.
- Veškeré podzemní sítě a zařízení v místě budoucí stavby budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi.
- Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.

6. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádět čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou způsobit poškození komunikace, je zakázáno.
7. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány, včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše, či přerušení dodávky.
8. Při provádění zemních prací nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
9. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
10. Při provádění čerpání podzemních vod bude postupováno podle předloženého „Provozního řádu čerpání podzemních vod po dobu výstavby“, který byl vypracován autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Sergejem Gorbunovem z března 2020.
11. Čerpány mohou být pouze čisté neznečištěné podzemní vody. Pokud by došlo při provádění výkopových prací k únikům technických náplní stavebních a dopravních strojů (nafta, benzín, motorové, hydraulické oleje apod.) musí být okamžitě zahájeny úkony k minimalizaci následků na životním prostředí a vzniklá situace musí být ohlášena HZS a na MÚ Kopřivnice, OŽP. Takto znečištěné vody nesmí být čerpány a odváděny do vodních toků nebo do kanalizace.
12. *Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje ze dne 14.05.2020 č.j. KHSMS17290/2020/NJ/HOK.*
  - K vydání stanoviska k trvalému užívání vodovodu je nutno předložit doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody).
  - KHS MSK budou předloženy vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu (dle přílohy č. 5 vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů).
13. *Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MÚ Kopřivnice, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č.j. 42259/2018/Slíp ze dne 21.09.2018*
  - Plocha dotčených pozemků nesmí v rozhodnutích dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) překročit výměry dané tímto souhlasem.
  - Zajistit a využít skryvku kulturních vrstev půdy v souladu s ust. § 8 zákona o ochraně ZPF. Ornice v zájmovém území bude skryta do hloubky 26 cm.
  - Ornice o objemu 689 m<sup>3</sup> bude využívána hospodárným způsobem za účelem vegetačních úprav u nezastavěných ploch pozemků parc.č. 88/1 a 88/4 v katastrálním území Petřvald u Nového Jičína dotčených výstavbou čistírny odpadních vod. V souvislosti s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF lze skryvku ornice využít k vytvoření vegetačního profilu o mocnosti max. 0,15 m, aby nedocházelo k případné modelaci terénu nebo k vyrovnání terénních nerovností.
  - Ornice bude během manipulace a případného dočasného uložení chráněna před znehodnocením (promísení se stavebním či jiným odpadem, zaplevelením) a zcizením.
  - O činnostech se skryvkou, uložením a následným využitím kulturních vrstev (ornice) bude veden protokol (pracovní deník), kde budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posuzování správnosti, úplnosti a účelnosti využití kulturní zeminy, a to v souladu s ust. § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. **Před zahájením stavební činnosti bude orgán ochrany ZPF MÚ Kopřivnice písemně vyrozuměn s postupem provádění skryvek a způsobem jejich využití.**
  - Dojde-li vlivem realizace záměru k případnému nepříznivému ovlivnění okolních pozemků nebo zařízení na nich vybudovaných (meliorační soustavy), zajistí žadatel na svůj náklad provedení nápravných opatření.
  - Je nezbytné učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

14. *Budou splněny podmínky stanoviska Povodí Odry, s.p. ze dne 12.05.2020 zn. POD/06160/2020/9233/57.09*
- Před a za stabilizačním prahem výústního objektu provést na svahu přechodovou vrstvu z kamene frakce 63-125 a na šířku min. 1
  - Minimálně 3 dny před zahájením prací písemně oznámit tuto skutečnost Povodí Odry, s.p. – VHP Skotnice (skotnice.vhp@pod.cz) a oznámit kontaktní osobu odpovídající za práce na stavbě
  - V profilu koryta vodního toku nebudou po dobu výstavby ukládány materiály a překážky nezbytně nutné, které by bránily odtoku vod
15. *Budou dodrženy podmínky Správy silnic Moravskoslezského kraje ze dne 07.08.2020 zn. II/210/14941/06/2020*
- Pro stavební práce v rozsahu užití silničních těles III/4808, 4806, 4805 uzavře investor stavby se SSMSK střediskem Nový Jičín Smlouvu o užití silničních těles pro zvláštní užívání ve lhůtě 30 dnů před zahájením stavby.
  - Na provedenou následnou opravu vozovek silničních těles III/4808, 4806, 4805 poskytne investor stavby SSMSK záruční dobu o délce 60-ti měsíců od data předání a převzetí provedené opravy vozovek.
  - Stavební práce včetně opravy vozovek komunikací III/4808, 4806, 4805 budou provedeny v době od dubna do října kalendářního roku. V případě dohody se SSMSK o provedení plošné opravy obrusných vrstev vozovek (ACO 11+ tl. 50 mm) v následujícím roce, bude v termínu 30.10. kalendářního roku provedena oprava všech výkopů dle DSP mino uvedenou obrusnou vrstvu.
  - Jakékoliv změny oproti schválené DSP v rámci užití silničních těles III/4808, 4806, 4805 budou předem odsouhlaseny se SSMSK střediskem Nový Jičín.
  - Investor stavby oznámí SSMSK písemnou formou (e-mail) kontrakt na svého odpovědného zástupce.
  - V rámci stavby nedojde k narušení stávajících uličních vpustí ve vozovkách silnic III. Tříd včetně přípojek a funkčnosti stávající dešťové kanalizace. K ukončení stavby doloží investor SSMSK protokol o provedené revizi uličních vpustí včetně přípojek a dešťové kanalizace.
16. *Budou dodrženy podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 24.04.2020 zn. 54220/S824/20/Ku*
- Smluvní vztahy a podmínky pro provádění stavebních prací, které jsou uvedeny ve vyjádření zn. 54200/S 1785/18/Ku ze dne 24.09.2018 zůstávají i nadále v platnosti
17. *Budou dodrženy podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 24.09.2018 zn. 54200/S1785/18/Ku*
- Ve vztahu k silnici č. I/58 investor požádá příslušný silniční správní a speciální stavební úřad, kterým je v tomto případě Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu v Ostravě o povolení zvláštního užívání silnice I. Třídy dle §25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.
  - Případné omezení silniční dopravy na silnici I/58 a umístění dočasného dopravního značení bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR.
  - Před zahájením stavebních prací v tělese silnice č. I/58 bude vyhotoven zápis o předání staveniště a investor nebo zhotovitel s naší organizací uzavře „nájemní smlouvu“. V písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m<sup>2</sup> resp. bm protlaku, termín realizace, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v OR, sídlo organizace, zodpovědná osoba.
  - Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného silničního úseku. Investor doloží majetkovému správci „nivelační protokol“ bude provedeno geodetické zaměření silnice I/58 v místě protlaku pro účely výpočtu příčného profilu a krytí vedení.
  - Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. ve znění zákona č. 268/2015 a vyhlášky 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky 338/2015 Sb. v platném znění.
  - V silničním tělese komunikace č. I/58 bude dodrženo minimální krytí stavby dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení, min. 1,20 pod niveletou vozovky a dna silniční příkopy.
  - V silničním tělese nesmí být v žádném případě zřízeno žádné doprovodné zařízení (šoupě, šachtice, poklop..)
  - Při provádění protlaku bude dbáno, aby nedošlo k poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky, krajnice či narušení silničního příkopu. V případě vzniku poklesu nebo zvednutí vozovky bude

narušený úsek vyfrézován a nahrazen novým krytem z asfaltových směsí na náklady investora stavby.

- Stavba bude v silničním pozemku uložena do samostatné chráničky. Chránička bude umístěna kolmo k ose silnice č. I/58. Montážní jámy budou přednostně umístěny minimálně 1,0 m za vnější hranu stavby silnice č. I/58.
- Prováděným protlakem nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice ani pozemků v majetkové správě ŘSD ČR, Správa Ostrava.
- Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
- Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
- Zemní práce v pozemcích a na pozemních komunikacích v majetkové správě Ředitelství silnic a dálnic ČR lze provádět pouze v termínu od 01.04. do 31.10. kalendářního roku.
- Nesmí být poškozeno těleso komunikace, dopravní značení a další budovaná zařízení, které jsou součástí stavby silnice. V případě poškození zajistí investor opravu na své náklady.
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu trvání stavebních prací byl zajištěn plynulý a nepřetržitý provoz na silnici a byla zajištěna bezpečnost silničního provozu.
- Vlastník stavby je povinen zabezpečit její stálou údržbu a její umístění na stanovené místo. V případě změny charakteru předmětné stavby vzhledem k silničnímu provozu či ochraně silnice č. I/58 požadujeme tyto změny předložit k novému vyjádření.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava jako majetkový správce silnice I. třídy si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporů mezi projektovou dokumentací a realizací a v případě, vyžádá-li si to veřejný zájem.

18. *Budou dodrženy podmínky souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., Děčín IV-Podmoky, Teplická 874/8, Děčín zn. 001106943874 ze dne 09.01.2020, sdělení ze dne 30.04.2020 zn. 0101302175 a ze dne 02.10.2020 zn. 0101390642*

Platnost souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu (OP) zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: KONEKO, spol. s r.o, číslo zakázky: 3073/DSP-2017, datum: 12/2019.
- v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení VN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 3 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení VN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů.
- v místech kde bude stavba zasahovat do OP trafostanice 22/0,4 kV, nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 4 m od svislé roviny proložené krajními body trafostanice. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti trafostanice VN bude její stabilita zajištěna např. pažením výkopů. Výjimka z povolené vzdálenosti otevřeného výkopu je udělena na práce v blízkosti distribuční trafostanice ev. č. DTS\_NJ\_5949 a DTS\_NJ\_5955. Zajištění stability předmětných trafostanic po dobu provádění výkopových prací bude provedeno dle postupu v doloženém statickém posudku. Statický posouzení vypracoval Ing. David Kotek, zak. č. 3073/DSP-2017, arch. č. 3073/2.
- při umístění kanalizace v OP trafostanice NJ\_5949 bude použit řízený protlak. Kanalizace bude v OP předmětné trafostanice uložena v minimální hloubce 2 metry pod konečně upraveným terénem, a to ve vzdálenosti minimálně 1,7 metru od jejich betonových podpěr.
- Ochranné pásmo distribuční trafostanice VN/NN a ochranné pásmo vedení vn bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo trafostanice“ a „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- zemní práce budou prováděny v OP stávajícího zemního kabelového vedení vysokého napětí (VN) zásadně ručně. Před započatím stavby si zajistí zhotovitel u naší servisní organizace ČEZ Distribuce a.s. - Oddělení sítě Nový Jičín, vytýčení kabelového vedení v terénu. Po odkrytí kabelového vedení, bude opětovně přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuce a.s. — Oddělení

sítě Nový Jičín, který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

- před provedením záhozu výkopu v místech souběhu a křížení se zařízením distribuční soustavy (DS) musí být přizván zástupce ČEZ Distribuce a.s. - Oddělení sítě Nový Jičín, který provede kontrolu před záhozem. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
- v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení NN, nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 1,5 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení NN, bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů. Výjimka z povolené vzdálenosti je udělena na výkopové práce u PB č. 73 na parc. č. 28/2 a to na vzdálenost 1,2 m od podpěry, u PB č. 35 na parc. č. 1244/1 na vzdálenost 1,1 m a PB č. 347 na parc. Č 1207 na vzdálenost 0,9 m. Při výkopu u těchto podpěrných bodů nesmí v žádném případě dojít k narušení jejich betonového základu.
- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu zařízení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a. s.
- Souhlas s prováděním činností souvisejících se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.
- Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

19. *Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices s.r.o. (GasNET Služby, s.r.o.), Plynárenská 499/1, 657 01 Brno ze dne 30.10.2019 zn. 5002013522 pro povolení stavby*

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení viz. odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>), následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.

Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 70201, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn.zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění).

- V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojižděno těžkou technikou. V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem tak, aby nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Případné objekty oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zidky, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení. Upozorňujeme, že provozovatel distribuční soustavy má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním distribuční soustavy a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu inspekčních a kontrolních činností.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s § ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm) kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°
- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví,
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní

stavební činností zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

**20. Budou dodrženy podmínky společnosti CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, stanovené ve vyjádření č.j: 770877/19 ze dne 08.10.2019**

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném



v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

• Při realizaci stavby budou dodrženy normy ČSN pro souběh a křížení.

• Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné předložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastní společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

21. *Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 ze dne 7.10.2019 zn. 191002-1455136580 a ze dne 8.10.2020 zn. MW9910159006215925*

- V zájmovém území se nachází Základnová stanice a její infrastruktura. V přiložených podkladech zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce nesmí dojít k jejímu porušení omezení funkčnosti či jinému zásahu do této infrastruktury.

22. *Budou dodrženy podmínky společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. (SmVaK Ostrava a.s.) uvedené ve stanovisku pro stavební povolení zn. 9773/V007650/2021/NO ze dne 10.03.2021*

Dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., majetku obce Petřvald, majetku p. Dlouhého, paní Dlouhé, p. Pešla a paní Pešlové a majetku Statutárního města Ostrava, které SmVaK Ostrava a.s. provozuje.

S umístěním vyjmenovaných stok do ochranného pásma vodovodů, v majetku obce Petřvald a našem provozování, výjimečně souhlasíme. Stavba v ochranném pásmu je řešena souhlasem vlastníků s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu.

#### **Podmínky týkající se realizace stavby**

- Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:
- Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranná pásma jsou stanovena 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu
- u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího lince (viz digitální data).
- V místě křížení kabelů NN a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).

- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. a také s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Při souběhu s vodovodní přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava as. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu
- V případě kolize s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou doporučujeme respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných konstrukcí (revizní šachty, přípojkové revizní šachty, čerpací stanice, vodoměrnou šachtu, rozpojovací a přípojkové skříňe, apod.) umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava as. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Součástí PD kanalizace jsou kanalizační přípojky pro jednotlivé nemovitosti. Kanalizační přípojky - odbočení byly povoleny v rámci územního řízení. Projektant konstatuje, že niveleta kanalizačních přípojek v místech napojení na domovní část přípojek (na hranicích veřejných pozemků) bude v hloubkách min. 1,8 m, tak aby bylo zajištěno křížení pod vodovodními řady. Kanalizační stoky jsou navrženy v min. hloubce uložení 2,0 m.

- Dle PD bude při umístění revizní šachty dodržena minimální vzdálenost 1 m od vnějšího líce vodovodního potrubí po vnější líc šachty. V případě, že není možno z technického hlediska vzdálenost 1,0 m splnit, je nutné projednat umístění šachty s provozovatelem vodovodní sítě.

**Při realizaci stavby kanalizačních přípojek požadujeme respektovat:**

- Vzhledem k tomu, že se jedná o splaškovou kanalizaci, musí majitelé nemovitostí likvidaci dešťových vod zajistit striktně mimo tuto novou splaškovou kanalizaci. Doporučujeme na

uvedenou povinnost důrazně majitele nemovitostí upozornit a v budoucnu zajistit smluvně pod určitou sankcí.

- Investor vodního díla je povinen zajistit přepojení splaškových vod z jednotné kanalizace do kanalizace splaškové, aby mohla být stávající jednotná kanalizace využívána pouze jako dešťová. V návaznosti na tuto povinnost doporučujeme zajistit pro občany technické, případně finanční podmínky pro přepojování kanalizačních přípojek. V rámci stavby proto doporučujeme provádět důslednou kontrolu přepojování nemovitostí z kanalizace jednotné (nově dešťové) na kanalizaci novou splaškovou.
- Kanalizace musí být vybudována jako ryze splašková, přepojení splaškových vod z nemovitostí na předmětnou kanalizaci pro veřejnou potřebu musí předcházet zrušení nebo odpojení stávajících septiků a žump, pokud se v této lokalitě nachází.
- Na hranici soukromého pozemku doporučujeme splaškové kanalizační přípojky vybavit domovní revizní šachtou. Z důvodu přehlednosti, technické proveditelnosti a zamezení vnikání balastních vod do zaslepených přípojek, doporučujeme domovní revizní šachty osadit na všech kanalizačních přípojkách, včetně těch, které jsou napojeny přímo do revizních šachet kanalizace.
- V případě, že provozovatelem stavby bude **SmVaK Ostrava a.s.**, jsou výše uvedená doporučení závazná.

**Podmínky týkající se realizace stavby kanalizace:**

- V rámci stavebního řízení předmětného díla je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). SmVaK Ostrava a.s. nabízí investorovi díla zajišťování provozování uzavřením příslušné provozní smlouvy. Návrh provozní smlouvy bude řešen po doložení stavebního povolení řešené kanalizace s nabytím právní moci vydaným příslušným vodoprávním úřadem. Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.
- V případě, že investor uvažuje o provozování předmětné kanalizace ze strany SmVaK Ostrava a.s., požadujeme oznámit datum zahájení realizace a konání kontrolních dnů stavby kanalizace, aby mohla být případně provedena kontrola stavby ze strany zástupců SmVaK Ostrava a.s. jako budoucího provozovatele
- Před zahájením zemních prací je stavebník — investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Kvalitu položení potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné ovality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.
- Upozorňujeme, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
- Před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhozem a zkoušce vodotěsnosti) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
- K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření čj. 9773/V024631/2018/NO ze dne 26.09.2018. Podmínky uvedené v tomto vyjádření musí být respektovány.

- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava as. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava as. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

**Podmínky týkající se realizace stavby přeložek:**

- V případě, že se při realizaci stavby objeví nové skutečnosti a trasa kanalizačních stok bude i v dalších místech kolidovat s trasou vodovodu, bude rozsah přeložek rozšířen o nová místa. Před zahájením zemních prací je stavebník — investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava as., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakt viz výše).
  - Před zahájením prací investor projedná s uvedeným střediskem vodovodních sítí postup, koordinaci a kontrolu prací na přeložce a stavbě, která přeložku vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly.
  - Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení.
  - Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava as. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
  - V místech křížení přeložky a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
  - V místech souběhu přeložky vodovodu a nové splaškové kanalizace požadujeme při realizaci, v co nejvyšší možné míře respektovat ochranné pásmo vodovodu, které je stanoveno 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně — 1,5 m.
  - Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
  - Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
  - Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
  - V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce — odstavení, zprovoznění, vč. odzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.
23. *Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Lesy České republiky, s.p., OŘ severní Morava, Pikartská 2128/52, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava k předloženému projektu „Odkanalizování obce a ČOV Petřvald – Provozní řád čerpání podzemní vody po dobu výstavby“ pro vydání stavebního povolení ze dne 18.01.2021 č.j. LCR941/041592/2021*
- Podél vodního toku bude zachován manipulační pruh v šíři 6 m od břehových čar koryta, do kterého nebude umístěna žádná stavba
  - Stavbou a jejím provozováním nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
  - Výkopek ani jiný materiál nebude ukládán na břehu nebo v místech, ze kterých by mohl být do koryta splaven.
  - Správce vodního toku neručí za případné škody na vybudovaných objektech, způsobené průtokem vod v korytě, přívalovými dešti, případně jinými klimatickými vlivy.
  - Správce vodního toku nebude omezen vybudovanou stavbou ve výkonu jeho oprávnění, bude mu umožněn přístup k toku do vzdáleností 6 m od břehové čary koryta.
24. **Po dokončení stavby vodního díla požádá investor zdejší vodoprávní úřad o provedení závěrečné kontrolní prohlídky a o uvedení stavby do zkušební nebo trvalého provozování.**
25. **Stavba vodního díla bude dokončena do 12/2023.**

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

1. **Obec Petřvald**, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, zastoupena KONEKO spol. s r.o., IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, DS: PO, dejgciq
2. Chodura Petr, Petřvald 1-Petřvald 446, 74260 Petřvald
3. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava, DS: PO, jyt8nr
4. Bruzek Jiří, Petřvald 1-Petřvald 291, 74260 Petřvald
5. Bruzková Božena, Petřvald 1-Petřvald 291, 74260 Petřvald
6. Hroch Martin, Brušperská 58, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí
7. Mácha Jiří, Petřvald 1-Petřvald 56, 74260 Petřvald
8. Tichopád Stanislav, Cayman Place 2504, Rr1 Mill.Bay.B.C.Canada
9. Černíčková Barbora Ing., Jerlochovice 143, 74245 Fulnek
10. Dlouhý Tomáš, Petřvald 1-Petřvald 469, 74260 Petřvald
11. Dlouhá Martina, Petřvald 1-Petřvald 469, 74260 Petřvald
12. Gelnar Tomáš, Petřvald 1-Petřvald 210, 74260 Petřvald
13. Gelnarová Michaela, č. p. 158, 75623 Jablůnka
14. Moravcová Miroslava, Pospolítá 1034/34, Zábřeh, 70030 Ostrava
15. Kološová Pavlína, Petřvald 1-Petřvald 462, 74260 Petřvald
16. Hýl Oldřich, Petřvald 1-Petřvald 59, 74260 Petřvald
17. Sklenák Jan, Rue du Creus 2, De Creus de Mantes, 30620 Bernis, Francie
18. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava, DS: PO, wwit8gq
19. MORAVAN Mléčná farma a.s., č. p. 198, 74258 Kateřinice, DS: PO, 8kze9j8
20. Brusová Václava Ing., Petřvald 1-Petřvald 101, 74260 Petřvald
21. Brus Jiří, Petřvald 1-Petřvald 438, 74260 Petřvald, DS: FO, gsrjhzc
22. Blahut Zdeněk, Petřvald 1-Petřvald 104, 74260 Petřvald
23. Opler Drahošlav, Petřvald 1-Petřvald 167, 74260 Petřvald
24. Jurečka Martin, Petřvald 1-Petřvald 262, 74260 Petřvald
25. Staněk Daniel, Petřvald 1-Petřvald 286, 74260 Petřvald
26. Šeděnka Ludvík, Petřvald 1-Petřvald 287, 74260 Petřvald
27. Piskoř Jaroslav, Petřvald 1-Petřvald 278, 74260 Petřvald
28. Friedlová Alena, Petřvald 1-Petřvald 193, 74260 Petřvald
29. Mácha Petr, Petřvald 1-Petřvald 185, 74260 Petřvald
30. Ručka Miroslav, Petřvald 1-Petřvald 374, 74260 Petřvald
31. Ručková Anna, Petřvald 1-Petřvald 374, 74260 Petřvald
32. Vysocký Jaroslav, Petřvald 1-Petřvald 349, 74260 Petřvald
33. Vysocká Drahomíra, Petřvald 1-Petřvald 349, 74260 Petřvald
34. Martiník Lukáš, Na Lani 215, Loučka, 74101 Nový Jičín
35. Martiníková Petra, Petřvald 1-Petřvald 350, 74260 Petřvald
36. Tojnar Jiří, Petřvald 1-Petřvald 354, 74260 Petřvald
37. Tojnar Pavel, Petřvald 1-Petřvald 354, 74260 Petřvald
38. Vozňák Martin, Maroldova 2987/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
39. Klučíková Anna, Petřvald 1-Petřvald 305, 74260 Petřvald
40. Carbol Pavel, Petřvald 1-Petřvald 83, 74260 Petřvald
41. Carbolová Ivana, Petřvald 1-Petřvald 83, 74260 Petřvald
42. Trnková Dáša, Petřvald 1-Petřvald 50, 74260 Petřvald
43. Biličková Lucie, Petřvald 1-Petřvald 314, 74260 Petřvald
44. Puchalka Tomáš, Petřvald 1-Petřvald 314, 74260 Petřvald
45. Brusová Alena, Petřvald 1-Petřvald 313, 74260 Petřvald
46. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, DS: PO, v95uqfy
47. GasNET Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, DS: PO, jnnyjs6
48. CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t
49. Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, DS: PO, 29acihr

50. SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava, DS: PO, 4xff9pv  
51. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava, DS: PO, jyt8nr  
52. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha v zastoupení ŘSD ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory, DS, OVM\_PO, zjq4rhz

### Odůvodnění

Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí obdržel dne 26.10.2020 žádost obce **Petřvald**, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, zastoupena **KONEKO spol. s r.o.**, IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodního díla „Odkanalizování a ČOV Petřvald“ na výše uvedených v k.ú. Petřvald u Nového Jičína. Žádost byla doplněna dne 12.11.2020 pod č.j. 103109/2020 o souhlasy vlastníků dotčených pozemků vyznačených na situačních výkresech. Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala všechny povinné náležitosti MÚ Kopřivnice, OŽP usnesením ze dne 15.12.2020 pod č.j. 112734/2020/PiOI přerušil vedené řízení a současně zaslal výzvu k odstranění nedostatků žádosti ze dne 15.12.2020 č.j. 111480/2020/PiOI. Žádost byla doplněna pod č.j. 114511/2020 a 114539/2020 dne 21.12.2021 a pod č.j. 114806/2020 dne 22.12.2020. Dne 28.01.2021 pod č.j. 9929/2021 byly doplněno podání o žádosti o povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro trvalý a zkušební provoz a o žádost k nakládání s povrchovými nebo podzemními – k čerpání vod za účelem snižování jejich hladiny. Dne 15.03.2021 pod č.j. 22973/2021 byla žádost doplněna o stanovisko společnosti SmVaK Ostrava a.s. ke stavebnímu povolení, dne 16.03.2021 pod č.j. 23214/2021 o plán kontrolních prohlídek stavby, dne 17.03.2021 pod č.j. 23386/2021 o kupní smlouvu mezi obcí Petřvald a Českou republikou, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových a dne 26.03.2021 pod č.j. 27408/2021 o stanovisko Povodí Odry, s.p. k povolení k vypouštění odpadních vod.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků ve smyslu § 144 odst. 1 správního řádu (tj. více než 30 účastníků řízení), doručuje vodoprávní úřad písemnosti podle § 144 odst. 6 správního řádu veřejnou vyhláškou, s výjimkou doručování účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu.

Přípisem č.j. 27926/2021/PiOI, spis OŽP- 23357/2020 ze dne 30.03.2020 bylo účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámeno zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou ve věci povolení stavby vodního díla „Odkanalizování a ČOV Petřvald“. Vodoprávní úřad upustil ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu známy poměry staveniště a žádost s projektovou dokumentací a doklady poskytují dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění a dal ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona účastníkům řízení možnost uplatnit své námítky popřípadě důkazy, a dotčeným orgánům uplatnit závazná stanoviska, a to nejpozději do 10 dnů od doručení tohoto oznámení a zároveň je upozornil, že ve smyslu citovaného ustanovení k později uplatněným námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Současně byli účastníci řízení poučeni podle § 114 odst. 1 stavebního zákona, proti čemu mohou jejich námítky směřovat, a ke kterým námítkám se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona, nepřihlíží. Těchto práv nikdo nevyužil. Zároveň byla účastníkům řízení dána možnost, ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu, vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení. Této možnosti nikdo nevyužil.

Vodoprávní úřad v průběhu vodoprávního řízení přezkoumal předložený návrh na povolení stavby vodního díla a zjistil, že předložená žádost byla úplná, projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a stavbou nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštní právní předpisy. V průběhu řízení nebyly uplatněny námítky ani připomínky, které by bránily vydání vodoprávního rozhodnutí. Podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad stanovil v souladu s právními předpisy ve vodním hospodářství a stavebním zákonem,

závaznými stanovisky dotčených orgánů. S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace stavby vodního díla s názvem „**Odkanalizování a ČOV Petřvald**“, která byla vypracována společností KONEKO spol. s r.o., IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, hlavní projektant Ing. Sergej Gorbunov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1101825, z března 2020.
- b) „Provozní řád čerpání podzemní vody po dobu výstavby“, byl vypracován autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Sergejem Gorbunovem, z března 2020.
- c) „Petřvald HG a IG průzkum pro vybudování kanalizace“ – závěrečná zpráva a vyjádření odborně způsobilé osoby dle § 9 zákona o vodách zpracovala společnost GEOFFICE, s.r.o., Ing. Martina Frýzová a Ing. Radim Ptáček, Ph.D. – odborně způsobilá osoba v oboru hydrogeologie a geologického práce – sanace, MŽP č. 1230/2001.
- d) Městský úřad Příbor, odbor stavebního úřadu a přestupků vydal dne 06.09.2019 pod č.j. 10632/2019/Kub OSÚP-2231/2018 územní rozhodnutí o umístění stavby, které nabylo právní moci dne 15.10.2019
- e) Městský úřad Příbor, odbor stavebního úřadu a přestupků vydal souhlas ke stavbě podle § 15 stavebního zákona dne 12.05.2020 pod č.j. 4927/2020/Kub OSÚP-2231/2018
- f) Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí vydal koordinované závazné stanovisko pro vydání stavebního povolení pod č.j. 27582/2020/SoLe, spis. zn. OŽP-5153/2020 ze dne 21.05.2020 - stanovisko s podmínkami součástí výrokové části rozhodnutí.
- g) Plná moc k zastoupení obce Petřvald společností KONEKO, spol. s r.o. ze dne 28.01.2018.
- h) Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene č. NJ/79/d/2019/Ty mezi Moravskoslezským krajem, SSMSK, středisko Nový Jičín a obcí Petřvald ze dne 29.05.2019.
- i) Souhlas Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, středisko Nový Jičín jako majetkového správce dotčených pozemků v rámci stavby ze dne 16.11.2018 zn. II/210/28013/10/2018.
- j) Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 1006C19/56 mezi ČR, SPÚ a obcí Petřvald ze dne 25.04.2019.
- k) Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti mezi Povodím Odry, s.p. a obcí Petřvald ev. č. SMPOZ27/1585/20 ze dne 02.11.2020.
- l) Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR k žádosti ve stupni stavebního povolení ze dne 24.04.2020, zn. 54220/S824/20/Ku.
- m) Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR k žádosti ve stupni územního řízení ze dne 24.09.2018, zn. 54200/S1785/18/Ku - stanovisko s podmínkami součástí výrokové části rozhodnutí.
- n) Rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru dopravy a chytrého regionu o zvláštním užívání silnice č. I/58 pro stavbu „Odkanalizování obce a ČOV Petřvald“ ze dne 15.11.2018 pod č.j. MSK 150193/2018.
- o) Závazné stanovisko Městského úřadu Kopřivnice, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č.j. 42259/2018/Slíp ze dne 21.09.2018 - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
- p) Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů vydalo souhlasné závazné stanovisko k záměru „Odkanalizování a ČOV Petřvald, k.ú. Petřvald u Nového Jičína“ dne 09.10.2019 pod sp. zn. 95622/2019-1150-OÚZ-BR.
- q) Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou vyznačené na situačních výkresech v souladu s § 184a stavebního zákona.
- r) Souhlas obce Petřvald z „Provozním řádem čerpání vody po dobu výstavby“ ze dne 18.01.2021 č.j. 1561/2020
- s) ČEZ Distribuce a.s. vydalo sdělení o existenci ze dne 30.04.2020 zn. 0101302175, dne 02.10.2020 zn. 0101390642, souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy evidenční číslo: P\_OBL-

- OHRADA.98900498 dne 09.01.2020 pod zn. 001106943874 a dne 09.01.2020 zn. 001106943874 - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
- t) Telco Pro Services, a.s. vydalo sdělení o existenci ze dne 30.04.2020 zn. 0201063500 – nenachází se komunikační zařízení.
  - u) ČEZ ICT Services, a.s. vydalo sdělení o existenci ze dne 30.04.2020 zn. 0700203697 – nenachází se komunikační zařízení.
  - v) GridServices s.r.o. (GasNET Služby, s.r.o.), vydalo stanovisko pro povolení stavby dne 30.10.2019 zn. 5002013522 - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
  - w) SmVaK Ostrava a.s. vydalo stanovisko k existenci sítí dne 23.10.2019 zn. 9773/V027210/2019/NO, dne 16.12.2020 zn. 9773/V035913/2020/AUTOMAT a stanovisko pro stavební povolení dne 10.03.2021 zn. 9773/V007650/2021/NO - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
  - x) CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, vydala vyjádření k existenci sítí a vyjádření ke stavebnímu řízení dne 08.10.2019 pod č.j: 770877/19 - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
  - y) T-Mobile Czech Republic a.s. vydal souhlasné stanovisko a souhlas s realizací stavby dne 02.10.2019 pod zn. E37935/19 a dne 02.10.2020 zn. E41827/20.
  - z) Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 vydalo vyjádření dne 07.10.2019 zn. 191002-1455136580 a dne 8.10.2020 zn. MW9910159006215925 - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
  - aa) České Radiokomunikace a.s. vydaly vyjádření k existenci podzemních sítí dne 03.10.2019 zn. UPTS/OS/229482/2019 a dne 02.10.2020 zn. UPTS/OS/256852/2020 – nenacházejí se sítě.
  - bb) Itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno vydalo vyjádření ke stavebnímu řízení dne 14.10.2019 pod č.j. 19/004676 - nenacházejí se sítě.
  - cc) Letiště Ostrava, a.s. vydalo vyjádření k existenci sítí dne 28.08.2018 zn. 29/2018.
  - dd) Green Gas DPB, a.s. vydalo vyjádření k existenci sítí dne 17.01.2018 zn. Ing.Šm/39/18/14 a dne 06.10.2020 zn. Mgr.Na/1194/20.
  - ee) Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Nový Jičín vydalo dne 07.08.2020 pod zn. II/210/14941/06/2020 vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
  - ff) Povodí Odry, s.p. vydalo stanovisko správce povodí k projektové dokumentaci dne 12.05.2020 pod zn. POD/06160/2020/9233/57.09 - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
  - gg) Povodí Odry, s.p. vydalo stanovisko k „Provoznímu řádu čerpání podzemní vody po dobu výstavby“ dne 18.01.2021 zn. POD/21954/2020/9233/57.09.
  - hh) Povodí Odry, s.p. vydalo stanovisko správce povodí a správce vodního toku k vydání povolení k vypouštění odpadních vod dne 19.03.2021 pod zn. POD/05676/2021/9233/57.09.
  - ii) Lesy České republiky, s.p., OŘ severní Morava, Pikartská 2128/52, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava vydaly sdělení k předloženému projektu „Odkanalizování obce a ČOV Petřvald – Provozní řád čerpání podzemní vody po dobu výstavby“ pro vydání stavebního povolení dne 18.01.2021 č.j. LCR941/041592/2021 - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
  - jj) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje vydala závazné stanovisko pod č.j. KHSMS17290/2020/NJ/HOK dne 14.05.2020 - podmínky součástí výrokové části rozhodnutí.
  - kk) Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje vydal závazné stanovisko dne 12.05.2020 č.j. HSOS-7286-7/2020 – bez podmínek.
  - ll) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal uvědomění o nemožnosti vydat koordinované závazné stanovisko dne 19.05.2020 pod č.j. MSK 48846/2020.



mm) Kupní smlouva mezi Českou republikou – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových a obcí Petřvald na 1/36 pozemku 1309/2 k.ú. Petřvald u Nového Jičína č. UZSVM/ONJ/6547/2020-ONJM/KS-55/2020 ze dne 17.12.2020.

Vodoprávní úřad prozkoumal předloženou žádost z hlediska ustanovení vodního zákona a předpisů souvisejících a dospěl k závěru, že řešení navržené v projektové dokumentaci stavby neohroží zájmy chráněné vodním zákonem a proto podané žádosti vyhověl.

Vodoprávní úřad po posouzení žádosti podle § 23a vodního zákona dospěl k závěru, že realizaci předmětného záměru nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a realizace nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení: účastníci řízení neuplatnili návrhy a námitky.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 sazebníku správních poplatků ve výši 3000,- Kč byl uhrazen dne 02.06.2021.

#### Všichni účastníci řízení:

#### **Vymezení okruhu účastníků řízení o povolení stavby:**

1. podle § 109 písm. a) stavebního zákona: žadatel – stavebník

**Obec Petřvald**, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, zastoupena **KONEKO spol. s r.o.**, IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, DS: PO, dejgciq

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

1. Chodura Petr, Petřvald 1-Petřvald 446, 74260 Petřvald
2. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava, DS: PO, jyt8nr
3. Bruzek Jiří, Petřvald 1-Petřvald 291, 74260 Petřvald
4. Bruzková Božena, Petřvald 1-Petřvald 291, 74260 Petřvald
5. Hroch Martin, Brušperská 58, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí
6. Mácha Jiří, Petřvald 1-Petřvald 56, 74260 Petřvald
7. Tichopád Stanislav, Cayman Place 2504, Rr1 Mill.Bay.B.C.Canada
8. Černíčková Barbora Ing., Jerlochovice 143, 74245 Fulnek
9. Dlouhý Tomáš, Petřvald 1-Petřvald 469, 74260 Petřvald
10. Dlouhá Martina, Petřvald 1-Petřvald 469, 74260 Petřvald
11. Gelnar Tomáš, Petřvald 1-Petřvald 210, 74260 Petřvald
12. Gelnarová Michaela, č. p. 158, 75623 Jablůnka
13. Moravcová Miroslava, Pospolítá 1034/34, Zábřeh, 70030 Ostrava
14. Kološová Pavlína, Petřvald 1-Petřvald 462, 74260 Petřvald
15. Hýl Oldřich, Petřvald 1-Petřvald 59, 74260 Petřvald
16. Sklenák Jan, Rue du Creus 2, De Creus de Mantes, 30620 Bernis, Francie
17. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava, DS: PO, wwit8gq
18. MORAVAN Mléčná farma a.s., č. p. 198, 74258 Kateřinice, DS: PO, 8kze9j8
19. Brusová Václava Ing., Petřvald 1-Petřvald 101, 74260 Petřvald
20. Brus Jiří, Petřvald 1-Petřvald 438, 74260 Petřvald, DS: FO, gsrjhzc
21. Blahut Zdeněk, Petřvald 1-Petřvald 104, 74260 Petřvald
22. Opler Drahoslav, Petřvald 1-Petřvald 167, 74260 Petřvald
23. Jurečka Martin, Petřvald 1-Petřvald 262, 74260 Petřvald
24. Staněk Daniel, Petřvald 1-Petřvald 286, 74260 Petřvald
25. Šeděnka Ludvík, Petřvald 1-Petřvald 287, 74260 Petřvald
26. Piskoř Jaroslav, Petřvald 1-Petřvald 278, 74260 Petřvald

27. Friedlová Alena, Petřvald 1-Petřvald 193, 74260 Petřvald
28. Mácha Petr, Petřvald 1-Petřvald 185, 74260 Petřvald
29. Ručka Miroslav, Petřvald 1-Petřvald 374, 74260 Petřvald
30. Ručková Anna, Petřvald 1-Petřvald 374, 74260 Petřvald
31. Vysocký Jaroslav, Petřvald 1-Petřvald 349, 74260 Petřvald
32. Vysocká Drahomíra, Petřvald 1-Petřvald 349, 74260 Petřvald
33. Martiník Lukáš, Na Lani 215, Loučka, 74101 Nový Jičín
34. Martiníková Petra, Petřvald 1-Petřvald 350, 74260 Petřvald
35. Tojnar Jiří, Petřvald 1-Petřvald 354, 74260 Petřvald
36. Tojnar Pavel, Petřvald 1-Petřvald 354, 74260 Petřvald
37. Vozňák Martin, Maroldova 2987/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
38. Klučková Anna, Petřvald 1-Petřvald 305, 74260 Petřvald
39. Carbol Pavel, Petřvald 1-Petřvald 83, 74260 Petřvald
40. Carbolová Ivana, Petřvald 1-Petřvald 83, 74260 Petřvald
41. Trnková Dáša, Petřvald 1-Petřvald 50, 74260 Petřvald
42. Biličková Lucie, Petřvald 1-Petřvald 314, 74260 Petřvald
43. Puchalka Tomáš, Petřvald 1-Petřvald 314, 74260 Petřvald
44. Brusová Alena, Petřvald 1-Petřvald 313, 74260 Petřvald

3. podle § 109 písm. d) stavebního zákona: vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, DS: PO, v95uqfy
- GasNET Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, DS: PO, jnnyjs6
- CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, DS: PO, 29acihr
- SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava, DS: PO, 4xff9pv
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava, DS: PO, jyt8nr
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha v zastoupení ŘSD ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory, DS, OVM\_PO, zjq4rhz

4. podle § 109 písm. e) stavebního zákona: vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno (dle § 112 stavebního zákona v řízení s velkým počtem účastníků se účastníci řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):

POZEMKOVÉ PARCELY: 19/2, 230/2, 1164, 184/2, 51/1, 950/2, 91/5, 117/4, 1068, 702/6, 850/5, 1304/5, 926/1, 88/2, 969, 1209/15, 1304/10, 896/3, 228/6, 1076/2, 793/33, 173/3, 590/6, 1208, 27, 950/1, 917/1, 97/1, 26/3, 894/1, 117/1, 949/2, 12, 1191, 870/1, 1133/4, 51/4, 1185, 661/4, 581/5, 1193/2, 132/5, 700/5, 177, 702/5, 1120, 115, 1335, 194/2, 54/2, 208/1, 160/1, 129/1, 1219/3, 917/19, 28/1, 1076/1, 216, 950/5, 643/3, 917/2, 917/21, 926/2, 158/2, 185/2, 33/6, 43, 232/2, 14/3, 132/3, 729/2, 133, 52/2, 576/5, 1155, 138/4, 1085/2, 792/63, 536/7, 67/3, 78/4, 1200, 662/2, 47/2, 224/1, 641/6, 987/6, 4/3, 198/5, 44/1, 827/1, 114/3, 1342/1, 149/2, 1209/12, 942/2, 138/3, 678/6, 175, 727/3, 820/85, 48/5, 697/4, 590/9, 129/2, 32/2, 937, 14/1, 229/1, 793/3, 8/8, 563, 52/5, 730/6, 203/4, 206/1, 1100/1, 201, 236/10, 208/2, 849/51, 793/1, 35/1, 234/1, 1169, 234/5, 950/8, 730/21, 790/15, 793/26, 679/2, 73/1, 849/49, 790/1, 153/4, 90/6, 789/6, 678/5, 1317/76, 957/2, 790/17, 793/29, 8/5, 576/3, 38/3, 961/3, 954/2, 902/13, 104, 902/3, 727/1, 790/4, 678/7, 51/5, 824/3, 790/7, 29/4, 820/87, 590/2, 1198, 793/28, 700/7, 850/4, 729/3, 920/1, 1217/3, 26/1, 1213/2, 1326, 1332, 970/3, 939/1, 896/7, 59/3, 1125/3, 730/10, 641/5, 924/1, 1331, 984/2, 730/17, 1130, 89, 820/94, 1241/2, 679/7, 166/6, 48/8, 34/2, 16/2, 917/20, 678/8, 1350, 793/4, 1312/3, 1312/2, 152/8, 793/41, 152/11, 1204/4, 1063/1, 1209/26, 1063/3, 1204/3, 1203/2, 970/1, 941/1, 176/2, 727/14, 29/1, 171/1, 59/4, 1214/3, 236/5, 1300/2, 1393, 1392, 961/2, 152/6, 661/1, 1096/2, 178, 225/2, 919/2, 577/3, 790/16, 882/7, 849/12, 902/17, 88/5, 641/17, 942/61, 1245/3, 1016/16, 942/101, 1094/1, 992/16, 1094/2, 942/49, 1213/3, 1209/29, 1388, 1375, 1349, 1342/6, 793/57, 793/51, 793/50, 793/52, 793/55, 793/54, 88/3, 1368/3, 1368/2, 1368/4, 536/9, 1373, 1368/1, 1336/2, 1336/1, 1209/24, 819/25, 1311/27, 942/23, 920/5, 1291/2, 1366/2, 679/8, 942/66, 1311/29, 1239/2, 820/112, 536/19, 536/17, 1201/2, 202, 28/2, 114/1, 206/2, 1301, 790/13,

139/4, 116/1, 1075/2, 116/1, 34/4, 1176, 173/1, 51/2, 679/1, 819/23, 1209/3, 82/1, 8/1, 1190/1, 91/6, 154/3, 1209/11, 1081/4, 67/2, 819/6, 70, 85/1, 23, 1337/3, 52/6, 1201/1, 950/11, 897/3, 231/3, 792/41, 156/4, 206/5, 589/6, 789/5, 33/7, 790/20, 229/3, 147/1, 1311/13, 590/7, 1317/67, 790/5, 820/61, 236/6, 960, 849/19, 33/3, 3/1, 899/6, 142/1, 139/2, 950/6, 820/64, 200/4, 225/4, 1296/1, 1209/8, 79, 236/7, 13, 152/5, 59/2, 1304/16, 641/7, 581/3, 590/4, 1156, 1065/3, 1121, 663/5, 1193/1, 793/21, 792/50, 90/4, 970/4, 41/2, 107, 51/6, 1304/4, 987/7, 679/4, 159/4, 1139, 146/3, 225/1, 1077, 228/3, 41/1, 74, 40/3, 228/8, 820/67, 1209/7, 850/2, 790/8, 166/4, 101/1, 152/2, 793/32, 1352, 29/2, 1080, 1311/11, 827/2, 942/6, 589/7, 146/2, 1241/4, 53/2, 849/7, 793/30, 984/1, 1249/2, 1359, 53/1, 1135, 145/2, 57/2, 154/1, 40/4, 792/43, 729/14, 2/2, 160/2, 1215/2, 1150, 1214/2, 1192/2, 1317/21, 820/92, 54/4, 849/5, 1311/15, 576/2, 148/1, 793/38, 792/72, 820/107, 1293, 109, 793/24, 90/5, 227/4, 41/3, 819/22, 1304/11, 1/1, 883/2, 117/2, 697/3, 790/2, 2/4, 1162, 850/1, 958/4, 48/4, 156/2, 730/13, 161/6, 934/4, 49, 793/22, 1170/2, 620, 215/1, 1311/20, 618/1, 790/14, 699/3, 793/5, 172/3, 228/7, 1342/2, 917/16, 1113, 1050/1, 849/35, 138/1, 173/2, 793/37, 1340, 820/91, 870/3, 108/3, 10/1, 83, 820/63, 55, 167/1, 790/6, 40/1, 938, 117/3, 618/3, 729/12, 790/10, 206/4, 1333/6, 1091/2, 1091/1, 232/4, 793/36, 10/2, 1212/3, 340, 149/1, 152, 869/6, 127, 219/2, 790/12, 136/1, 820/95, 661/3, 589/3, 789/4, 958/3, 1333/7, 91/4, 1346, 590/1, 729/9, 228/5, 790/9, 1119, 77, 1110, 942/7, 51/9, 233/1, 172/1, 793/31, 156/1, 207, 25/2, 34/3, 1329, 962/1, 1192/1, 1311/6, 728/45, 232/1, 187/1, 942/5, 1311/8, 162/5, 820/1, 8/2, 1304/3, 1095/1, 790/11, 187/2, 1216/2 k.ú. Petřvald u Nového Jičína

STAVEBNÍ PARCELY: st.117/1, st.118/1, st.119/1, st.119/2, st.12, st.120/1, st.120/2, st.122/2, st.124/1, st.125, st.126/1, st.126/2, st.128, st.129, st.130, st.131, st.132, st.134, st.135, st.136, st.138, st.14/1, st.14/2, st.141/3, st.144, st.147/2, st.148/1, st.149/2, st.15, st.150, st.151, st.153, st.155, st.157, st.158/1, st.158/2, st.159, st.16, st.160, st.162/1, st.163, st.164, st.168, st.17/1, st.17/2, st.170, st.173, st.178, st.179, st.18, st.181, st.183, st.184, st.185, st.186, st.187/1, st.188, st.19/1, st.191, st.192, st.193, st.194, st.195, st.196, st.197, st.198, st.199, st.20, st.202, st.203, st.204, st.206, st.207, st.208, st.209, st.21, st.210, st.211, st.212, st.213, st.214, st.219, st.22/1, st.22/2, st.220, st.221, st.225, st.227, st.228, st.229, st.23/1, st.230, st.237, st.243, st.244, st.25, st.256, st.26, st.269, st.27/1, st.270, st.28/1, st.28/2, st.283, st.290, st.293, st.294, st.295, st.296, st.299, st.30, st.300, st.301, st.302, st.303, st.304, st.307, st.308, st.309, st.310, st.311, st.312, st.313, st.315, st.317, st.318, st.319, st.32, st.321, st.322, st.323, st.324, st.325, st.326, st.327, st.329, st.33, st.330, st.331, st.339, st.34/1, st.35, st.351, st.352, st.353, st.354, st.355, st.357, st.359, st.36/1, st.36/2, st.360, st.361, st.364, st.365, st.367, st.369, st.37, st.370, st.372, st.374, st.375, st.376, st.377, st.379, st.380, st.383, st.39, st.390, st.4/2, st.4/3, st.40/1, st.40/2, st.42, st.420, st.43, st.44/1, st.45/1, st.453, st.454, st.455, st.456, st.46, st.47, st.473, st.474, st.49 k.ú. Petřvald u Nového Jičína

5. Podle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona, správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku

- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, DS: PO, wwit8gq
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8 – Oblastní ředitelství severní Morava, Pikartská 2128, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava, DS: PO, e8jcsn
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jáhnova 14, 709 00 Ostrava, DS: PO\_REQ, wfqyvcs

**Vymezení okruhu účastníků řízení o povolení k nakládání s vodami pro zkušební i trvalý provoz:**

- Obec Petřvald, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, zastoupena KONEKO spol. s r.o., IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, DS: PO, dejgciq
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, DS: PO, wwit8gq

**Vymezení okruhu účastníků řízení o povolení k nakládání s vodami – čerpání po dobu výstavby:**

- Obec Petřvald, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, zastoupena KONEKO spol. s r.o., IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, DS: PO, dejgciq
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, DS: PO, wwit8gq

- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8 – Oblastní ředitelství severní Morava, Pikartská 2128, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava, DS: PO, e8jcfsn

### Poučení účastníků

Proti rozhodnutí může účastník řízení podat dle ustanovení § 81 správního řádu odvolání. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení jež mu předcházelo. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal. Správní orgán, který napadené rozhodnutí vydal je předá odvolacímu správnímu orgánu, Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání musí mít potřebné náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu. V řízení s velkým počtem účastníků není podle ustanovení § 144 odst. 5 správního řádu odvolatel povinen podávat odvolání s potřebným množstvím stejnopisů podle § 82 odst. 2 správního řádu. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. V důsledku odkladného účinku odvolání nenastává právní moc, vykonatelnost, ani jiné právní účinky rozhodnutí.

### Ostatní poučení

Provádět stavbu může v souladu s § 160 odst. 1 stavebního zákona jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

Zhotovitel stavby je dle ustanovení § 160 odst. 2 stavebního zákona povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

Při provádění stavby musí být v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona veden **stavební deník**, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby; na požádání je povinností předložit jej kontrolním orgánům.

Ověřenou projektovou dokumentaci stavby a štítek „Stavba povolena“ obdrží žadatel po nabytí právní moci rozhodnutí.

Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do doby provedení závěrečné kontrolní prohlídky dokončené stavby vodního díla.

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



Ing. Olga Pivoňová  
referent vodoprávního úřadu

**Rozdělovník:**

**Doručí se:**

1. účastníkům řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona žadateli – stavebníkovi doporučeně do vlastních rukou nebo prostřednictvím datové schránky  
**Obec Petřvald**, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, zastoupena **KONEKO spol. s r.o.**, IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, DS: PO, dejgciq
2. účastníkům řízení podle § 109 písm. c) stavebního zákona vlastníkovi pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno doporučeně do vlastních rukou nebo prostřednictvím datové schránky
  1. Chodura Petr, Petřvald 1-Petřvald 446, 74260 Petřvald
  2. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava, DS: PO, jyt8nr
  3. Bruzek Jiří, Petřvald 1-Petřvald 291, 74260 Petřvald
  4. Bruzková Božena, Petřvald 1-Petřvald 291, 74260 Petřvald
  5. Hroch Martin, Brušperská 58, Stará Ves, 73923 Stará Ves nad Ondřejnicí
  6. Mácha Jiří, Petřvald 1-Petřvald 56, 74260 Petřvald
  7. Tichopád Stanislav, Cayman Place 2504, Rr1 Mill.Bay.B.C.Canada (doručováno veřejnou vyhláškou)
  8. Černíčková Barbora Ing., Jerlochovice 143, 74245 Fulnek
  9. Dlouhý Tomáš , Petřvald 1-Petřvald 469, 74260 Petřvald
  10. Dlouhá Martina, Petřvald 1-Petřvald 469, 74260 Petřvald
  11. Gelnar Tomáš, Petřvald 1-Petřvald 210, 74260 Petřvald
  12. Gelnarová Michaela, č. p. 158, 75623 Jablůnka
  13. Moravcová Miroslava, Pospolitá 1034/34, Zábřeh, 70030 Ostrava
  14. Kološová Pavlína, Petřvald 1-Petřvald 462, 74260 Petřvald
  15. Hýl Oldřich, Petřvald 1-Petřvald 59, 74260 Petřvald
  16. Sklenák Jan, Rue du Creus 2, De Creus de Mantes, 30620 Bernis, Francie (doručováno veřejnou vyhláškou)
  17. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava, DS: PO, wwit8gq
  18. MORAVAN Mléčná farma a.s., č. p. 198, 74258 Kateřinice, DS: PO, 8kze9j8
  19. Brusová Václava Ing., Petřvald 1-Petřvald 101, 74260 Petřvald
  20. Brus Jiří, Petřvald 1-Petřvald 438, 74260 Petřvald, DS: FO, gsrjhzc
  21. Blahut Zdeněk, Petřvald 1-Petřvald 104, 74260 Petřvald
  22. Opler Drahoslav, Petřvald 1-Petřvald 167, 74260 Petřvald
  23. Jurečka Martin, Petřvald 1-Petřvald 262, 74260 Petřvald
  24. Staněk Daniel, Petřvald 1-Petřvald 286, 74260 Petřvald
  25. Šeděnka Ludvík, Petřvald 1-Petřvald 287, 74260 Petřvald
  26. Piskoř Jaroslav, Petřvald 1-Petřvald 278, 74260 Petřvald
  27. Friedlová Alena, Petřvald 1-Petřvald 193, 74260 Petřvald
  28. Mácha Petr, Petřvald 1-Petřvald 185, 74260 Petřvald
  29. Ručka Miroslav, Petřvald 1-Petřvald 374, 74260 Petřvald
  30. Ručková Anna, Petřvald 1-Petřvald 374, 74260 Petřvald
  31. Vysocký Jaroslav, Petřvald 1-Petřvald 349, 74260 Petřvald
  32. Vysocká Drahomíra, Petřvald 1-Petřvald 349, 74260 Petřvald
  33. Martiník Lukáš, Na Lani 215, Loučka, 74101 Nový Jičín
  34. Martiníková Petra, Petřvald 1-Petřvald 350, 74260 Petřvald
  35. Tojnar Jiří, Petřvald 1-Petřvald 354, 74260 Petřvald
  36. Tojnar Pavel, Petřvald 1-Petřvald 354, 74260 Petřvald
  37. Vozňák Martin, Maroldova 2987/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
  38. Klučková Anna, Petřvald 1-Petřvald 305, 74260 Petřvald
  39. Carbol Pavel, Petřvald 1-Petřvald 83, 74260 Petřvald

- 40. Carbolová Ivana, Petřvald 1-Petřvald 83, 74260 Petřvald
- 41. Trnková Dáša, Petřvald 1-Petřvald 50, 74260 Petřvald
- 42. Biličková Lucie, Petřvald 1-Petřvald 314, 74260 Petřvald
- 43. Puchalka Tomáš, Petřvald 1-Petřvald 314, 74260 Petřvald
- 44. Brusová Alena, Petřvald 1-Petřvald 313, 74260 Petřvald

3. účastníkům řízení podle § 109 písm. d) stavebního zákona vlastníkoví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena doporučeně do vlastních rukou nebo prostřednictvím datové schránky

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, DS: PO, v95uqfy
- GasNET Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, DS: PO, jnnyjs6
- CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, DS: PO, 29acihr
- SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava, DS: PO, 4xff9pv
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava, DS: PO, jyt8nr
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha v zastoupení ŘSD ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory, DS, OVM\_PO, zjq4rhz

4. účastníkům řízení podle § 109 písm. e) stavebního zákona vlastníků sousedních pozemků nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno (dle § 112 stavebního zákona v řízení s velkým počtem účastníků se účastníci řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru) prostřednictvím veřejné vyhlášky

POZEMKOVÉ PARCELY: 19/2, 230/2, 1164, 184/2, 51/1, 950/2, 91/5, 117/4, 1068, 702/6, 850/5, 1304/5, 926/1, 88/2, 969, 1209/15, 1304/10, 896/3, 228/6, 1076/2, 793/33, 173/3, 590/6, 1208, 27, 950/1, 917/1, 97/1, 26/3, 894/1, 117/1, 949/2, 12, 1191, 870/1, 1133/4, 51/4, 1185, 661/4, 581/5, 1193/2, 132/5, 700/5, 177, 702/5, 1120, 115, 1335, 194/2, 54/2, 208/1, 160/1, 129/1, 1219/3, 917/19, 28/1, 1076/1, 216, 950/5, 643/3, 917/2, 917/21, 926/2, 158/2, 185/2, 33/6, 43, 232/2, 14/3, 132/3, 729/2, 133, 52/2, 576/5, 1155, 138/4, 1085/2, 792/63, 536/7, 67/3, 78/4, 1200, 662/2, 47/2, 224/1, 641/6, 987/6, 4/3, 198/5, 44/1, 827/1, 114/3, 1342/1, 149/2, 1209/12, 942/2, 138/3, 678/6, 175, 727/3, 820/85, 48/5, 697/4, 590/9, 129/2, 32/2, 937, 14/1, 229/1, 793/3, 8/8, 563, 52/5, 730/6, 203/4, 206/1, 1100/1, 201, 236/10, 208/2, 849/51, 793/1, 35/1, 234/1, 1169, 234/5, 950/8, 730/21, 790/15, 793/26, 679/2, 73/1, 849/49, 790/1, 153/4, 90/6, 789/6, 678/5, 1317/76, 957/2, 790/17, 793/29, 8/5, 576/3, 38/3, 961/3, 954/2, 902/13, 104, 902/3, 727/1, 790/4, 678/7, 51/5, 824/3, 790/7, 29/4, 820/87, 590/2, 1198, 793/28, 700/7, 850/4, 729/3, 920/1, 1217/3, 26/1, 1213/2, 1326, 1332, 970/3, 939/1, 896/7, 59/3, 1125/3, 730/10, 641/5, 924/1, 1331, 984/2, 730/17, 1130, 89, 820/94, 1241/2, 679/7, 166/6, 48/8, 34/2, 16/2, 917/20, 678/8, 1350, 793/4, 1312/3, 1312/2, 152/8, 793/41, 152/11, 1204/4, 1063/1, 1209/26, 1063/3, 1204/3, 1203/2, 970/1, 941/1, 176/2, 727/14, 29/1, 171/1, 59/4, 1214/3, 236/5, 1300/2, 1393, 1392, 961/2, 152/6, 661/1, 1096/2, 178, 225/2, 919/2, 577/3, 790/16, 882/7, 849/12, 902/17, 88/5, 641/17, 942/61, 1245/3, 1016/16, 942/101, 1094/1, 992/16, 1094/2, 942/49, 1213/3, 1209/29, 1388, 1375, 1349, 1342/6, 793/57, 793/51, 793/50, 793/52, 793/55, 793/54, 88/3, 1368/3, 1368/2, 1368/4, 536/9, 1373, 1368/1, 1336/2, 1336/1, 1209/24, 819/25, 1311/27, 942/23, 920/5, 1291/2, 1366/2, 679/8, 942/66, 1311/29, 1239/2, 820/112, 536/19, 536/17, 1201/2, 202, 28/2, 114/1, 206/2, 1301, 790/13, 139/4, 1161, 1075/2, 116/1, 34/4, 1176, 173/1, 51/2, 679/1, 819/23, 1209/3, 82/1, 8/1, 1190/1, 91/6, 154/3, 1209/11, 1081/4, 67/2, 819/6, 70, 85/1, 23, 1337/3, 52/6, 1201/1, 950/11, 897/3, 231/3, 792/41, 156/4, 206/5, 589/6, 789/5, 33/7, 790/20, 229/3, 147/1, 1311/13, 590/7, 1317/67, 790/5, 820/61, 236/6, 960, 849/19, 33/3, 3/1, 899/6, 142/1, 139/2, 950/6, 820/64, 200/4, 225/4, 1296/1, 1209/8, 79, 236/7, 13, 152/5, 59/2, 1304/16, 641/7, 581/3, 590/4, 1156, 1065/3, 1121, 663/5, 1193/1, 793/21, 792/50, 90/4, 970/4, 41/2, 107, 51/6, 1304/4, 987/7, 679/4, 159/4, 1139, 146/3, 225/1, 1077, 228/3, 41/1, 74, 40/3, 228/8, 820/67, 1209/7, 850/2, 790/8, 166/4, 101/1, 152/2, 793/32, 1352, 29/2, 1080, 1311/11, 827/2, 942/6, 589/7, 146/2, 1241/4, 53/2, 849/7, 793/30, 984/1, 1249/2, 1359, 53/1, 1135, 145/2, 57/2, 154/1, 40/4, 792/43, 729/14, 2/2, 160/2, 1215/2, 1150, 1214/2, 1192/2, 1317/21, 820/92, 54/4, 849/5, 1311/15, 576/2, 148/1, 793/38, 792/72, 820/107, 1293, 109, 793/24, 90/5, 227/4, 41/3, 819/22,

1304/11, 1/1, 883/2, 117/2, 697/3, 790/2, 2/4, 1162, 850/1, 958/4, 48/4, 156/2, 730/13, 161/6, 934/4, 49, 793/22, 1170/2, 620, 215/1, 1311/20, 618/1, 790/14, 699/3, 793/5, 172/3, 228/7, 1342/2, 917/16, 1113, 1050/1, 849/35, 138/1, 173/2, 793/37, 1340, 820/91, 870/3, 108/3, 10/1, 83, 820/63, 55, 167/1, 790/6, 40/1, 938, 117/3, 618/3, 729/12, 790/10, 206/4, 1333/6, 1091/2, 1091/1, 232/4, 793/36, 10/2, 1212/3, 340, 149/1, 152, 869/6, 127, 219/2, 790/12, 136/1, 820/95, 661/3, 589/3, 789/4, 958/3 1333/7, 91/4, 1346, 590/1, 729/9, 228/5, 790/9, 1119, 77, 1110, 942/7, 51/9, 233/1, 172/1, 793/31, 156/1, 207, 25/2, 34/3, 1329, 962/1, 1192/1, 1311/6, 728/45, 232/1, 187/1, 942/5, 1311/8, 162/5, 820/1, 8/2, 1304/3, 1095/1, 790/11, 187/2, 1216/2 k.ú. Petřvald u Nového Jičína

STAVEBNÍ PARCELY: st.117/1, st.118/1, st.119/1, st.119/2, st.12, st.120/1, st.120/2, st.122/2, st.124/1, st.125, st.126/1, st.126/2, st.128, st.129, st.130, st.131, st.132, st.134, st.135, st.136, st.138, st.141/1, st.14/2, st.141/3, st.144, st.147/2, st.148/1, st.149/2, st.15, st.150, st.151, st.153, st.155, st.157, st.158/1, st.158/2, st.159, st.16, st.160, st.162/1, st.163, st.164, st.168, st.17/1, st.17/2, st.170, st.173, st.178, st.179, st.18, st.181, st.183, st.184, st.185, st.186, st.187/1, st.188, st.19/1, st.191, st.192, st.193, st.194, st.195, st.196, st.197, st.198, st.199, st.20, st.202, st.203, st.204, st.206, st.207, st.208, st.209, st.21, st.210, st.211, st.212, st.213, st.214, st.219, st.22/1, st.22/2, st.220, st.221, st.225, st.227, st.228, st.229, st.23/1, st.230, st.237, st.243, st.244, st.25, st.256, st.26, st.269, st.27/1, st.270, st.28/1, st.28/2, st.283, st.290, st.293, st.294, st.295, st.296, st.299, st.30, st.300, st.301, st.302, st.303, st.304, st.307, st.308, st.309, st.310, st.311, st.312, st.313, st.315, st.317, st.318, st.319, st.32, st.321, st.322, st.323, st.324, st.325, st.326, st.327, st.329, st.33, st.330, st.331, st.339, st.34/1, st.35, st.351, st.352, st.353, st.354, st.355, st.357, st.359, st.36/1, st.36/2, st.360, st.361, st.364, st.365, st.367, st.369, st.37, st.370, st.372, st.374, st.375, st.376, st.377, st.379, st.380, st.383, st.39, st.390, st.4/2, st.4/3, st.40/1, st.40/2, st.42, st.420, st.43, st.44/1, st.45/1, st.453, st.454, st.455, st.456, st.46, st.47, st.473, st.474, st.49 k.ú. Petřvald u Nového Jičína

5. Podle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona, správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku prostřednictvím datové schránky

- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, DS: PO, wwit8gq
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8 – Oblastní ředitelství severní Morava, Pikartská 2128, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava, DS: PO, e8jcfns
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jáhnova 14, 709 00 Ostrava, DS: PO\_REQ, wfqyvcs

6. účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami pro zkušební i trvalý provoz prostřednictvím datové schránky:

- Obec Petřvald, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, zastoupena KONEKO spol. s r.o., IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, DS: PO, dejgciq
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, DS: PO, wwit8gq

7. účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami – čerpání po dobu výstavby prostřednictvím datové schránky:

- Obec Petřvald, IČ 00298263 Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, zastoupena KONEKO spol. s r.o., IČ 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, DS: PO, dejgciq
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, DS: PO, wwit8gq
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8 – Oblastní ředitelství severní Morava, Pikartská 2128, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava, DS: PO, e8jcfns

8. Dotčené orgány doporučeně nebo prostřednictvím datové schránky:

Městský úřad Kopřivnice, OŽP, orgán odpadového hospodářství, orgán státní správy lesů, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, orgán ochrany přírody a krajiny, zde

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava, DS:  
OVM, w8pai4f

Hasičský záchranný sbor MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava – Zábřeh, ÚO Nový Jičín,  
DS: OVM, spdaive

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů  
odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Morava, Svatoplukova 2687/84, 662  
10 Brno, DS: OVM, hjyaavk (stanovisko sp.zn. 95622/2019-1150-OÚZ-BR)

9. *Správce úřední desky (bez účinku doručení) k vyvěšení a podání zprávy vodoprávnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky.*

MÚ Kopřivnice, personální oddělení, Štefánikova 1163, Kopřivnice

Obec Petřvald, Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald, DS: OVM, ntpb6g4

Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Kopřivnice a zveřejněním na webových stránkách Městského úřadu Kopřivnice, elektronické desce Městského úřadu, se písemnost považuje za doručenu.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

Vypraveno: 08.06.2021



# Stavba povolena

rozhodnutím vodoprávního úřadu Městského úřadu v Kopřivnici

č.j. 48342/2021/PiOl, sp. zn. OŽP-23357/2020 ze dne: 07.06.2021

Právní moc: 10.07.2021

Termín dokončení: 12/2023

Stavba: „Odkanalizování a ČOV Petřvald“

Místo stavby:

k.ú. Petřvald u Nového Jičina

Stavebník:

Obec Petřvald, IČ 00298263,

Petřvald 1 – Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald

Způsob provádění: dodavatelsky

Zhotovitel:

Razítko:

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
742 21 KOPŘIVNICE



