

**MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE**

Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče

Odbor životního prostředí

SPIS. ZN.: OZP/10272/19/492  
 Č.J.: MUH/ 64642/19/492  
 VYŘIZUJE: Bc. Jana Hönigová  
 TEL.: 519 441 080  
 E-MAIL: honigova@hustopece.cz  
 V Hustopečích: 07.10.2019

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA****POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI A SPOLEČNÉ POVOLENÍ KE STAVBĚ**

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad 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, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona ve správním řízení posoudil žádost ze dne 10.04.2019 žádost (č.j.: MUH/ 22790/19/119) o povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových a žádost (č.j.: MUH/ 22791/19/119) o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společného rozhodnutí") na stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV Krumvíř“ parc.č. KN 19/2, 42/7, 43/2, 56/2, 56/3, 56/4, 57/3, 61, 74/1, 494/1, 494/7, 494/25, 498/16, 498/20, 498/29, 512/7, 913/1, 913/26, 914/1, 914/33, 915/1, 918/1, 918/6, 918/9, 918/11, 918/12, 1296, 1297/2, 1302/2, 1341/2, 1444/3, 1447, 1448/1, 1448/4, 1448/5, 1448/6, 1448/7, 1448/9, 1448/10, 1448/35, 1448/47, 1449/6, 1449/7, 1449/14, 1449/19, 1449/33, 1449/40, 1453/2, 1453/11, 1453/12, 1458/1, 1458/3, 1459/1, 1459/2, 1460/2, 1460/6, 1467/1, 1469/2, 1470, 1550/5, 1930/47, 1930/251, 1930/253, 1930/265, 2771, 2776, 2797/1, 2823/1, 2823/2, 2825, 2880, st. 353 a st. 96 v k.ú. Krumvíř, které podal žadatel obec Krumvíř, 691 73 Krumvíř 184, IČO: 00283282 v zastoupení na základě plné moci SOLICITE s. r. o., Lidická 292/38, 150 00 Praha 5, IČO: 02232651 (dále jen "stavebník") a na základě tohoto posouzení

**I. vydává**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

**vypouštění odpadních vod do vod povrchových****ČOV Krumvíř**

v hydrogeologickém rajónu 3230 v kraji Jihomoravském, okrese Břeclav, obci Krumvíř, v katastrálním území Krumvíř, pozemek parc.č. 1467/1, vodní tok Spálený potok IDVT 10186024, č.h.p. 4-17-01-0200-0-00, ř. km 2,960

v tomto rozsahu:

druh vypouštěných vod	splaškové, vody čištěné
průmyslové odvětví, druh výroby	městské odpadní
čistírna odpadních vod (název – typ)	mechanicko-biologická

způsob čištění	nízkozátěžová aktivace s částečnou aerobní stabilizací kalu
počet napojených EO	1500
druh recipientu	vodní tok
související vodní díla	stoková síť čerpací stanice čistírna odpadních vod výústní objekt

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

průměrné povolené	2,20 l/s
maximální povolené	7,0 l/s
maximální měsíčně povolené	18 749 m <sup>3</sup> /měs.
roční povolení	68 625 m <sup>3</sup> /rok

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští 12

Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští 365

Velikost zdroje znečištění v EO **1500**

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (mg/l).

ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"
CHSK <sub>Cr</sub>	75	140
BSK <sub>5</sub>	22	30
NL	25	30
	prům	
N-NH <sub>4</sub>	12	20

*Množství vypouštěného znečištění:*

ukazatel	odtok (t/rok)
CHSK <sub>Cr</sub>	5,15
BSK <sub>5</sub>	1,51
NL	1,72

*Uložená měření:*

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ANO

Počet kontrolních profilů 1

Četnost měření množství 12

Způsob měření množství průtoku – indukční průtokoměr – Parshallův žlab P2

(měrný objekt MŠ4 na odtokovém potrubí z ČOV)

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ANO

Počet kontrolních profilů 1 – Parshallův žlab P2

(měrný objekt MŠ4 na odtokovém potrubí z ČOV)

Četnost sledování 12x ročně

Typ vzorků dvouhodinový směsný "typ A"

Způsob vypouštění do recipientu gravitační

**Hodnoty emisních limitů jsou dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k**



**vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů dodrženy, jestliže:**

- a) Emisní standardy „p“ uvedené v tabulce k tomuto nařízení a emisní limity podle nich stanovené vodoprávním úřadem v povolení k vypouštění odpadních vod se považují za dodržené, jestliže míra jejich překročení nepřesáhne hodnoty uvedené v příloze č. 5 k tomuto nařízení, tedy 2x.
- b) Emisní standardy „m“ uvedené v tabulce Ia v příloze k tomuto nařízení a emisní limity „m“ stanovené vodoprávním úřadem v povolení k vypouštění odpadních vod jsou nepřekročitelnými hodnotami.
- c) Pro kontrolu hodnot „p“ a „m“ bude shodný typ vzorku „A“
- d) Místo měření množství vypouštěných odpadních vod – Parshallův žlab P2

## II. stanovuje podmínky,

za kterých se nakládání s vodami povoluje:

1. Časové omezení platnosti povolení: **10 let od předpokládaného zprovoznění ČOV**
2. Minimální roční četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod pro sledování jejich znečištění: **12x ročně** – rovnoměrně rozloženo v průběhu roku.
3. Stanovení typu vzorku: **typ A – dvouhodinový směsný vzorek** získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut.
4. Místo odběru kontrolních vzorků – Parshallův žlab P2 (měrný objekt MŠ4 na odtokovém potrubí z ČOV).
5. Na odtoku z ČOV bude zajištěno měření průtoku přečištěných odpadních vod – indukční průtokoměr.
6. Maximální průtok vypouštěných odpadních vod, vyjádřený v l/s, tj. 7,0 l/s, nepřekročí stanovenou hodnotu.
7. Maximální měsíční množství vypouštěných odpadních vod, vyjádřený v m<sup>3</sup>/měs., tj. 18 749 m<sup>3</sup>/měs., nepřekročí stanovenou hodnotu.
8. Roční množství vypouštěných odpadních vod, vyjádřené v m<sup>3</sup>/rok, tj. 68 625 m<sup>3</sup>/rok, nepřekročí stanovenou hodnotu.
9. Přípustné koncentrace „p“ nejsou ročními průměry a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací, ve znění pozdějších předpisů, tedy 2x.
10. Uváděné maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné. Stanovení se provede typem vzorku A, tedy dvouhodinovým směsným vzorkem získaným sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.
11. Nutno dodržovat ustanovení § 88 – 94 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
12. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno oprávněnou laboratoří (§ 92 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

Práva a povinnosti vyplývající z tohoto povolení k nakládání s vodami přechází na případného nového nabyvatele vodního díla ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona za předpokladu, že toto vodní dílo bude sloužit uvedenému účelu. Další nabyvatelé jsou povinni oznámit příslušnému vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu majetku, s nímž je spojeno toto povolení, a to ve lhůtě do dvou měsíců ode dne jeho převodu nebo přechodu.

### III. schvaluje

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona

#### stavební záměr

k provedení stavby vodního díla „Kanalizace a ČOV Krumvíř“ parc.č. KN 19/2, 42/7, 43/2, 56/2, 56/3, 56/4, 57/3, 61, 74/1, 494/1, 494/7, 494/25, 498/16, 498/20, 498/29, 512/7, 913/1, 913/26, 914/1, 914/33, 915/1, 918/1, 918/6, 918/9, 918/11, 918/12, 1296, 1297/2, 1302/2, 1341/2, 1444/3, 1447, 1448/1, 1448/4, 1448/5, 1448/6, 1448/7, 1448/9, 1448/10, 1448/35, 1448/47, 1449/6, 1449/7, 1449/14, 1449/19, 1449/33, 1449/40, 1453/2, 1453/11, 1453/12, 1458/1, 1458/3, 1459/1, 1459/2, 1460/2, 1460/6, 1467/1, 1469/2, 1470, 1550/5, 1930/47, 1930/251, 1930/253, 1930/265, 2771, 2776, 2797/1, 2823/1, 2823/2, 2825, 2880, st. 353 a st. 96 v k.ú. Krumvíř.

#### Situace v území:

Zájmové území se rozkládá na území jednoho katastru – Krumvíř. Kanalizační síť je navržena výhradně v zastavěném území obce vyjma přiváděcích řadů na ČOV. Plocha určená pro výstavbu centrální mechanicko-biologické ČOV je situována v jihovýchodní části obce, mimo zastavěné území na pravé straně Spáleného potoka.

#### Druh a účel stavby:

Projektová dokumentace řeší novostavbu veřejné oddílné splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) o kapacitě 1 500 EO pro likvidaci odpadních vod z obce, včetně souvisejících technických a technologických objektů, zařízení včetně přeložek stávající technické infrastruktury.

#### **Umístění stavby na pozemku včetně jejího prostorového řešení:**

Stavba „Kanalizace a ČOV Krumvíř“ bude umístěna na pozemcích parc.č. KN 19/2, 42/7, 43/2, 56/2, 56/3, 56/4, 57/3, 61, 74/1, 494/1, 494/7, 494/25, 498/16, 498/20, 498/29, 512/7, 913/1, 913/26, 914/1, 914/33, 915/1, 918/1, 918/6, 918/9, 918/11, 918/12, 1296, 1297/2, 1302/2, 1341/2, 1444/3, 1447, 1448/1, 1448/4, 1448/5, 1448/6, 1448/7, 1448/9, 1448/10, 1448/35, 1448/47, 1449/6, 1449/7, 1449/14, 1449/19, 1449/33, 1449/40, 1453/2, 1453/11, 1453/12, 1458/1, 1458/3, 1459/1, 1459/2, 1460/2, 1460/6, 1467/1, 1469/2, 1470, 1550/5, 1930/47, 1930/251, 1930/253, 1930/265, 2771, 2776, 2797/1, 2823/1, 2823/2, 2825, 2880, st. 353 a st. 96 v k.ú. Krumvíř.

Stavba bude provedena v souladu s ověřeným koordinacním situačním výkresem č. C.3.1.1, C.3.1.2, C.3.2.1, C.3.2.2, C.3.2.3, C.3.2.4 a C.3.2.5 (součást projektové dokumentace) v měřítku 1:250, 1:500, kde je umístění stavebního objektu vyznačeno.

#### Členění stavby:

##### **A) STAVEBNÍ OBJEKTY**

##### **SO 01 Příprava území ČOV**

(pozemek parc.č. 918/1, 918/6, 918/9, 918/11, 1459/1, 2880)

Bude provedeno sejmutí ornice a zeminy. Zemina bude uskladněna na ploše budoucího staveniště a využita ke konečným terénním úpravám v rámci ČOV.

##### **SO 02 Objekt ČOV**

(pozemek parc.č. 918/1 a 918/11)

Objekt ČOV je řešen jako soustava zapuštěných nádrží (17,30 x 10,80 m) s nadzemním objektem (20,70 x 7,60 m). V nadzemním objektu je dispozičně umístěna provozní místnost, plocha pro kontejner, dmýchárna, rozvodna, sklad, chodba a místnosti zázemí obsluhy ČOV. Nádrže biologického čištění se skládají z nádrže kalojemu, denitrifikace, dvou nádrží nitrifikace a dvou dosazovacích nádrží.



Čistírna je navržena ve „dvoulinkovém“ provedení, tj. dvě nezávislé jednotky. Každá z obou linek biologického čištění může pracovat samostatně.

Splašková voda z čerpacích stanic přitéká potrubím na linku integrovaného předčištění v provozní budově. Předčištěné splaškové vody od hrubých nečistot a písku jsou svedeny do společné nádrže denitrifikace. Z denitrifikace jsou vody stejným poměrem rozděleny na nádrže nitrifikační s dosazovacími nádržemi. Odsazená vyčištěná voda z DN odtéká přes jímku užitkové vody a měrný objekt kanalizačním potrubím přes vyústní objekt do vodoteče Spálený potok. Kalové hospodářství ČOV je tvořeno nádrží kalojemu a nádrží fugátu. Voda z nádrže fugátu bude postupně přečerpávána zpět do procesu čištění odpadních vod.

Vstup do objektu je navržen samostatně do části pro zázemí obsluhy, samostatně doprovodní místnosti a samostatně do rozvodny.

Objekt ČOV bude vyzděn z cihelných tvarovek, půdorysně bude zastřešen sedlovou střechou se skládanou krytinou z keramických tašek. Místnosti budou prosvětleny okny, požadované místnosti budou odvětrávány nuceným větráním.

V rámci dispozičního řešení ČOV je navržena zpevněná plocha s napojením na stávající komunikační systém v obci.

### SO 03 Terénní úpravy, zpevněné plochy a oplocení ČOV

(pozemek parc.č. 918/1, 918/9, 918/11)

Objekt řeší provedení konečných terénních úprav, sadové úpravy, výstavbu obslužné komunikace a pochůzných ploch v areálu ČOV včetně oplocení areálu ČOV.

Z důvodu výškového osazení ČOV budou provedeny kolem pozemku ČOV ze tří stran gabionové stěny.

### SO 04 Kanalizace

(pozemek parc.č. 19/2, 43/2, 57/3, 74/1, 494/7, 494/25, 498/16, 498/20, 498/29, 512/7, 913/1, 913/26, 914/1, 914/33, 915/1, 918/6, 918/11, 918/12, 1296, 1297/2, 1302/2, 1341/2, 1444/3, 1447, 1448/1, 1448/4, 1448/5, 1448/6, 1448/7, 1448/9, 1448/10, 1448/35, 1448/47, 1449/6, 1449/7, 1449/14, 1449/19, 1449/33, 1449/40, 1453/2, 1453/11, 1453/12, 1458/1, 1458/3, 1459/1, 1459/2, 1460/2, 1460/6, 1467/1, 1469/2, 1550/5, 1930/47, 1930/251, 1930/253, 1930/265, 2771, 2776, 2797/1, 2823/1, 2823/2, 2825, 2880, st. 353, st. 96)

Systém tvoří 7 páteřních sběračů (SA, SB, SC, SD, SE, SF a SG) včetně souvisejících stok, 4 čerpacích stanic (ČS) a 4 kanalizační výtlaky (V1, V2, V3 a V4).

Na ČS1 je přiveden páteřní kanalizační gravitační sběrač – stoka SA, kterým bude odkanalizována severní část obce. Do sběrače SA jsou postupně napojeny sběrače SB (odkanalizování jihovýchodní části obce), sběrače SC a SD (odkanalizování jižní části obce) a stoky SA-1 až SA-10. Západní okraj obce je odkanalizován sběrači SE a SG, které jsou svedeny na ČS2 potažmo ČS4. Odtud jsou odpadní vody čerpány do povodí sběrače SD resp. SA. Separovaná lokalita Rovinský dvůr bude odkanalizována sběračem SF, který je přiveden na ČS3.

#### Kanalizační stoky

Stoka	Profil [mm]	Délka [m]
SA	DN 500	422,8
SA	DN 300	21,6
SA	DN 250	854,9
SA	DN 200	7,0
SA-1	DN 250	89,9
SA-2	DN 300	187,7
SA-2	DN 250	112,2
SA-3	DN 250	323,3
SA-3-1	DN 250	149,4
SA-3-1-1	DN 250	52,2
SA-4	DN 250	38,0
SA-5	DN 250	125,4

Stoka	Profil [mm]	Délka [m]
SB	DN 250	851,2
SB-1	DN 250	153,9
SB-2	DN 250	163,5
SB-3	DN 250	107,7
SC	DN 250	536,3
SC-1	DN 250	200,0
SC-2	DN 250	48,8
SC-3	DN 250	70,3
SD	DN 250	626,5
SD-1	DN 250	249,7
SD-2	DN 250	31,8
SE	DN 250	525,2

SA-5-1	DN 250	28,9
SA-6	DN 250	95,4
SA-7	DN 250	76,9
SA-8	DN 250	223,1
SA-9	DN 250	116,4
SA-10	DN 250	42,6

SE-1	DN 250	44,4
SE-2	DN 250	88,8
SE-3	DN 250	45,9
SE-4	DN 250	70,1
SF	DN 250	176,6
SG	DN 250	60,0

CELKEM	Délka [m]
DN 500	422,8
DN 300	209,3
DN 250	6 415,9
DN 200	7,0
<b>celkem</b>	<b>7 055,0</b>

#### Kanalizační výtlačky

Výtlaček	Profil [mm]	Délka [m]
V1	D90	817,3
V2	D90	372,7
V3	D63	529,5
V4	D63	44,4
<b>CELKEM</b>		<b>1763,9</b>

#### SO 05 Čerpací stanice

Jsou navrženy 4 čerpací stanice (dále jen „ČS“) na přečerpávání odpadních vod. ČS budou provedeny jako podzemní objekty z betonových skruží.

##### Čerpací stanice ČS1

(pozemek parc.č. 915/1)

Průměr čerpací šachty 2500 mm  
 Hloubka čerpací šachty 7600 mm  
 Navrhované čerpané množství  $Q_{\text{č}}$ : 28,01 l/s  
 Dopravní výška čerpadla  $H_{\text{dop}}$ : 20,7 m

##### Čerpací stanice ČS2

(pozemek parc.č. 494/25)

Průměr čerpací šachty 2000 mm  
 Hloubka čerpací šachty 4850 mm  
 Navrhované čerpané množství  $Q_{\text{č}}$ : 4,0 l/s  
 Dopravní výška čerpadla  $H_{\text{dop}}$ : 9,0 m

##### Čerpací stanice ČS3

(pozemek parc.č. 1460/2)

Průměr čerpací šachty 1500 mm  
 Hloubka čerpací šachty 3250 mm  
 Navrhované čerpané množství  $Q_{\text{č}}$ : 1,9 l/s  
 Dopravní výška čerpadla  $H_{\text{dop}}$ : 11,4 m

##### Čerpací stanice ČS4

(pozemek parc.č. 1448/9)

Průměr čerpací šachty 1500 mm  
 Hloubka čerpací šachty 3250 mm  
 Navrhované čerpané množství  $Q_{\text{č}}$ : 1,9 l/s  
 Dopravní výška čerpadla  $H_{\text{dop}}$ : 3,83 m



**SO 06 Přeložky dešťové kanalizace**

(pozemek parc.č. 43/2, 56/2, 56/3, 56/4, 61, 1448/5, 1448/9, 1453/12, 1469/2, 1470, 1930/265)

**Přeložka P-DK č.1**

- přeložení části stoky E-3 v úseku od spojené šachty na stoce E až na úroveň č.p. 122

Délka přeložky 80,6 m

Materiál a dimenze PP SN10, DN 300 (korugované)

**Přeložka P-DK č. 2**

- přeložení cca poloviny stoky K v úseku od vyústění do potoka Kašnice až na úroveň č.p. 347

Délka přeložky 50,9 m

Materiál a dimenze PP SN10, DN 400 (korugované)

**Přeložka P-DK č. 3**

- přeložení části stoky E-5 na úrovni č.p. 481

Délka přeložky 14,0 m

Materiál a dimenze PP SN10, DN 400 (žebrované)

**Přeložka P-DK č. 4**

- přeložení části stoky E-1 v úseku od spojné šachty na stoce E až na úroveň č.p. 144

Délka přeložky 37,0 m

Materiál a dimenze PP SN10, DN 300 (korugované)

**Přeložka P-DK č. 5**

- nahrazení stávající dešťové kanalizace povrchovým odvodněním v trase navrhované stoky SA3-1 v úseku od č.p. 78 po č.p. 108

Délka přeložky 145,7 + 2 m

Povrchové odvodnění štěrbinové trouby (IS03) š. 400 mm; 32,3  
štěrbinové trouby (IS01) š. 220 mm; 113,4

Materiál a dimenze PVC KG SN10, DN 200; 2,0 m

SO 07 – neobsazeno

**SO 08 Přeložky plynovodu****Přeložka P-P<sub>N</sub>TL č. 1**

(pozemek parc.č. 43/2)

- přeložení potrubí na NTL plynovodu v úseku mezi č.p. 8 a č.p. 108

Délka přeložky 128,5 m

Materiál a dimenze přeložky PE100 SDR 17 d110

**Přeložka P-P<sub>N</sub>TL č. 2**

(pozemek parc.č. 1448/10)

- přeložení potrubí na NTL plynovodu v pěším průchodu mezi č.p. 4 a č.p. 132

Délka přeložky 12,6 m

Materiál a dimenze přeložky PE100 SDR 17 d110

**SO 09 Přeložky sdělovacího vedení**

(pozemek parc.č. 42/7, 1448/6)

Přeložka P-V č. 1 předpokládá přeložení kabelu v prostoru před č.p. 143.

Délka přeložky 13,8 m

**B) PROVOZNÍ SOUBORY****PS 01 Technologické vybavení – ČS****PS 02 Technologické vybavení – ČOV**

- mechanické předčištění
- biologická linka
- kalové hospodářství

**PS 03 Elektrická instalace, měření a regulace – ČOV****C) TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ****TZ 04 Vnitřní kanalizace, propojovací potrubí a vyústní objekt – ČOV**

TZ 04.1 výtlač z ČS – řad A	PE 100 DN 10	29,00 m
TZ 04.2 odtok vyčištěné vody z ČOV	PP SN 10 – DN 300	127,95 m
TZ 04.3 dešťová kanalizace	PVC SN 8 – DN 100	11,50 m
TZ 04.4 Potrubí užitkové vody – řad B	PE 100 – DN 32	20,25 m

**TZ 05 Vodovodní přípojka – ČOV**

- vodovodní přípojka pro ČOV bude napojena na stávající řad „I“ na pozemku parc.č. 1449/33  
- délka 177,35 m

**TZ 06 Přípojka NN – ČOV****TZ 07 Příjezdová komunikace – ČOV**

šířka komunikace 3,30 m  
délka komunikace 162,75 m

**TZ 08 Přípojky NN - ČS**

**Další podrobnosti jsou uvedeny v odsouhlasené projektové dokumentaci „Kanalizace a ČOV Krumvíř“ z 06/2018.**

**IV. stanovuje povinnosti a podmínky**

pro umístění, provedení a užívání vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované společností SOLICITE s. r. o., Heinemannova 2695/6, 160 00 Praha 6, IČO: 02232651, hlavní projektant ČKAIT 0013904 – Ing. Jan Richter, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; ověřené vodoprávním úřadem ve společném řízení, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, je uložena u vodoprávního úřadu a případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude umístěna v souladu koordinačním situačním výkresem č. C.3.1.1, C.3.1.2, C.3.2.1, C.3.2.2, C.3.2.3, C.3.2.4 a C.3.2.5 v měřítku 1:250, 1:500, který zpracoval SOLICITE s. r. o., Heinemannova 2695/6, 160 00 Praha 6, IČO: 02232651, hlavní projektant ČKAIT 0013904 – Ing. Jan Richter (situační výkresy jsou součástí projektové dokumentace).
3. Pro uskutečnění umístěvané stavby se vymezují pozemky parc.č. KN 19/2, 42/7, 43/2, 56/2, 56/3, 56/4, 57/3, 61, 74/1, 494/1, 494/7, 494/25, 498/16, 498/20, 498/29, 512/7, 913/1, 913/26, 914/1, 914/33, 915/1, 918/1, 918/6, 918/9, 918/11, 918/12, 1296, 1297/2, 1302/2, 1341/2, 1444/3, 1447, 1448/1, 1448/4, 1448/5, 1448/6, 1448/7, 1448/9, 1448/10, 1448/35, 1448/47, 1449/6, 1449/7, 1449/14, 1449/19, 1449/33, 1449/40, 1453/2, 1453/11, 1453/12, 1458/1, 1458/3, 1459/1, 1459/2, 1460/2, 1460/6, 1467/1, 1469/2, 1470, 1550/5, 1930/47, 1930/251, 1930/253, 1930/265, 2771, 2776, 2797/1, 2823/1, 2823/2, 2825, 2880, st. 353 a st. 96 v k.ú. Krumvíř.
4. Stanovuje termín pro dokončení stavby: **31.12.2023**
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě až do dokončení stavby.
6. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby: závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.
7. Stavba nesmí být zahájena, pokud vodoprávní povolení nenabude právní moci.
9. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně podle skutečného provedení stavby.



10. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání
11. Škody, které budou způsobeny během výstavby nebo v souvislosti s touto výstavbou budou hrazeny podle platných předpisů.
12. Stavba ČOV bude uvedena do zkušební provozu v délce 1 roku.
13. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
14. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
15. Budou dodrženy podmínky **stanoviska Drážního úřadu ze dne 26.02.2019, č.j.: DUCR-10892/19/Nv:**
1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s drážním úřadem.
  2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
  4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. Je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
  5. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska SŽDC, s. o., Oblastní ředitelství Brno č.j. 225/2019-SŽDC-OR-BNO-NT ze dne 7.1.2019 kromě podmínek na uzavření smluv soukromoprávního charakteru.
  6. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
16. Budou dodrženy podmínky **závazného stanoviska MěÚ Klobouky u Brna, stavební úřad ze dne 19.06.2019, č.j.: 178/2019:**
- Stanovuje podmínky pro umístění stavby SO 03, SO 08, SO 09, TZ 05, TZ 06, TZ 08.
1. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací, kterou vypracoval: SOLICITE s. r. o., Praha, zodp. projektant Ing. Jan Richter ČKAIT 00122340; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení.
  2. Stavebník je povinen plnit povinnosti vyplývající z § 152 stavebního zákona.
  3. Při provádění staveb nesmí být narušeny nadzemní a podzemní sdělovací kabely a zařízení, vedení a potrubí. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
  4. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.
  5. Při provádění prací dbejte ustanovení vyhlášky o udržování čistoty obce.
  6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, technických zařízení, dbát o ochranu pracujících na staveništi a jeho okolí.
17. Budou dodrženy podmínky **závazného stanoviska MěÚ Hustopeče, OŽP – ZPF ze dne 11.07.2018, č.j.: MUH/ 49225/18/406:**
- 1) Investor na základě projektové dokumentace provede vytýčení hranic trvalého odněti zemědělské půdy v terénu. Zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušovány nebo svévolně posunovány do ostatní zemědělské půdy.
  - 2) Investor s předstihem uvědomí orgán ochrany zemědělského půdního fondu o zahájení skrývky ornice.
  - 3) Z trvale odňaté zemědělské půdy (z ploch pozemků, které budou bezprostředně zastavěny a zpevněny – cca 2286 m<sup>2</sup>) provede stavebník v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona na svůj náklad skrývku a převoz kulturních vrstev půdy – ornice a zúrodnění schopných vrstev půdy o mocnosti cca 0,4 na ploše 1 140 m<sup>2</sup> v celkovém množství cca 456 m<sup>3</sup> a o mocnosti cca 0,7 m na ploše 1 146 m<sup>2</sup> v celkovém množství cca 802,2 m<sup>3</sup>. Celý objem skrývky bude uložen na deponii na pozemku KN p.č. 918/11 v k.ú. Krumvíř. Část skrývky o objemu cca 96 m<sup>3</sup> bude využita k vegetačním úpravám v místě stavby, po jejím dokončení. Zbývající část o objemu cca 1 162 m<sup>3</sup> rozprostřena na pozemcích KN p.č. 918/1, 918/11 v k.ú. Krumvíř za účelem zlepšení půdních vlastností na těchto pozemcích. Ornice bude rozprostřena o mocnosti max. 0,10 – 0,15 m na výše uvedených pozemcích.
  - 4) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy se vede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posuzování správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.



- 5) Při provádění stavby bude investor dodržovat obecné zásady ochrany zemědělského půdního fondu, vycházející z ust. § 8 zákona.

**18. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Hustopeče, OŽP – odpadové hospodářství ze dne 21.02.2019, č.j.: MUH: 12440/19/1:**

S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších právních předpisů.

V případě opětovného využití živičných směsí (odpad kat. č. 17 03 02) pro stavební účely je nutno našemu úřadu předložit výsledky rozborů na obsah dehtu.

V případě využití výkopových zemin (kat. č. 17 05 04) k terénním úpravám požadujeme před zahájením stavby terénních úprav předložit povolení k provedení těchto terénních úprav. Stejně požadujeme předložit výsledky laboratorních vzorků výkopových zemin v souladu s vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

**19. Budou dodrženy podmínky stanoviska Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje ze dne 27.02.2019, zn.: 3238/2019:**

Podmínky pro realizaci kanalizace:

- stavba bude prováděna v těsném předstihu stavby SÚS JmK „II/380 Klobouky – Terezín“
- umístění poklopů kanalizace musí být v ose jízdního pruhu silnice II/380 a II/418
- Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ – skladba doplnění konstrukce: ŠD 200 mm, SČM 200 mm, ACP16+ 150 mm, ACO11 50 mm. Zásyp bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry ztuhnutí a únosnosti (zásyp IS požadujeme provést nesedavým materiálem, nesmí být použito výkopku). Na silniční pláni požadujeme min únosnost  $E_{def,2} = 45$  Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven v šířce rýhy. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazuběním na vrstvy stávající. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v majetku JmK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. Záruční doba na práce v silničním tělese krajské silnice je min. 5 let.

V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu bude rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň

Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu silničního zákona 13/97 Sb., o pozemních komunikacích. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad.

Realizace stavby naruší silniční provoz, proto zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR DI a SÚS JMK.

O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován silniční inspektor.

Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány. Předávací protokoly sepsí zástupce SÚS JMK, s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoli přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly prováděných prací na stavbě. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které popřípadě vzniknou po ukončení stavby (požadujeme min. 60 měsíců od dokončení stavby).

Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. Dopravního značení a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku. Výše uvedená stavba bude v souladu se stavbou SÚS JmK „II/380 Klobouky – Terezín“.

**20. Budou dodrženy podmínky stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 07.01.2019, zn. 225/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT:**

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorem.
2. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
3. Výkopové práce a zajištění výkopů musí být provedeno v souladu s NV č. 591/2006 Sb. Po ukončení stavby musí být terén na pozemku SŽDC uveden do původního a řádného stavu.
4. Zahájení prací musí být oznámeno min. 14 dní předem zástupci Správy tratí Břeclav (ST), vedoucímu PSTO Mutěnice.



5. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.
6. Zahájení prací v ochranném pásmu dráhy musí být ohlášeno na operační středisko HZSP SŽDC – JPO Brno, Kulkova 28, Brno, 614 00, nepoplachové č. tel. 972 624 065, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření. Po dobu stavebních prací musí být zajištěna možnost příjezdu jednotek IZS k objektům drah a na dráze.
7. Při provádění prací musí být v závislosti na rozsahu jejich provedení splněny požadavky vyhlášky č. 246/2001 Sb. o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 S., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

**21. Budou dodrženy podmínky souhlasu E.ON Distribuce, a. s. ze dne 08.01.2019, zn.: S40325-16297245:**

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 4) Upozorňujeme, že při výstavbě oplocení a vstupní brány v OP nadzemního vedení VN zhotovených z vodivých materiálů, je nutné uzemnit vodivé části plotu a brány.
- 5) Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožáru. U výkopu ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECD).
- 6) Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- 7) Upozorňujeme, že musí být zajištěn přístup k nadzemnímu vedení VN 22 kV! V ochranném pásmu nadzemního vedení – tj. ve vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče na každou stranu nesmí růst porosty více jak 3 m (volba vhodné dřeviny s maximální výškou vzrůstu). Po jedné straně podpěrných bodů nadzemního vedení VN 22 kV musí být zachován obslužný pás o šířce min. 3 m.
- 8) Stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22 kV.
- 9) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- 10) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 11) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
- 12) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 13) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 14) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN.
- 15) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.



- 16) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 17) Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 18) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 12.12.2018.
- 19) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 20) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

**22. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s. r. o. ze dne 15.07.2019, zn. 50019503005:**

**Kanalizace a ČOV**

Stanovisko odboru EPZ – VTL

V oblasti plánované výše uvedené stavby (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100. Dále se zde nachází vysokotlaká regulační stanice plynu Krumvíř: VTL hlavní, včetně přípojky elektro NN a zařízení aktivní protikorozní ochrany VTL plynovodů stanice katodické ochrany SKAO Krumvíř.

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu. Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo výše uvedené RS je 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů je 4 m na všechny strany od půdorysu.

- Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).
- Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme
- Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou.

**VODOVODNÍ POTRUBÍ:**

Křížení: min. 0,3 m

Souběh: min. 3 m

**KANALIZACE:**

Křížení: min 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

Souběh: min. 4 m

**KABELY SDĚLOVACÍ:**

Křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

Souběh: min. 2 m

**KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:**

Křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

Souběh: min. 4 m

**DÁLKOVODY S HOŘLAVÝMI KAPALINAMI A ZKAPALNĚNÝM UHLOVODÍKY:**

Křížení: min. 0,5 m

Souběh: min. 10 m

**KABELOVODY, KOLEKTORY, TEPLOVODNÍ KANÁLY:**



Křížení: min. 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chrániče nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 3 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou.

Souběh: min. 5 m

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 7

Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 736005.

#### 4. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní částí VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

#### REGULAČNÍ STANICE (RS):

Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel nn pro tuto RS!

Gridservices, s.r.o. \*EPZ\* regulační stanice, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek:

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. nařízení vlády č. 591/2006.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na Gridservices, s.r.o., ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)) termín zahájení výkopových prací cca s 10denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu.

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následně zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu ČSN 736005. před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)).

Upozornění – zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušování dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme – pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat zaměstnance Gridservices, s. r. o. - pohotovostní linka, tel 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

#### ZAŘÍZENÍ PKO:

Dále upozorňujeme, že v uvedené lokalitě – stavby je potenciální vliv interferenčních proudů od anodového uzemnění 100 m všemi směry. Tyto proudy mají negativní vliv na kovová zařízení uložená v zemi (železobetonové základy budov, kovové inženýrské sítě, uzemňovací soustavy, čerpadla ve studních atd.).

Z tohoto důvodu vám doporučujeme provést v místě stavby korozní průzkum a výsledky korozního průzkumu zohlednit v projektové dokumentaci případného stavebního zájmu.

Stanovení nebezpečného interferenčního pásma je provedeno v souladu s ČSN EN 12954 a TPG 920 25. V daném případě je pásmo stanoveno na 100 m od osy AU všemi směry. Podle místních podmínek (hodnoty rezistivity půdy, hladiny podzemní vody, její chemické složení max. výstupního proudu SKAO, druhu cizí úložné konstrukce, její pasivní ochrany apod.) může být ochranná vzdálenost redukována, např. formou odborného znaleckého posudku, který musí mít náležitosti stanovené § 13 vyhl. č. 37/1967 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Po dokončení stavebních prací přivítejte zaměstnance provozu a údržby sítě Gridservices, s.r.o., ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>.

Gridservices, s. r. o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Stanovisko odboru EPZ místní sítě NTL, STL plynovody:



## V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- NTL, STL plynárenské zařízení a blokové regulační zařízení (BRZ)

Součástí výše uvedené stavby jsou přeložky NTL plynovodů. Na tento stavební objekt byla vydána samostatná stanoviska č. 5001945793, 5001945986 ze dne 18.06.2019. Stavby je nutné vzájemně koordinovat.

Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Kanalizační šachty situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty 500 mm).

ČOV, ČS a jiné technologické objekty situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) NTL a STL plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

V případě, že nebude možné dodržet podmínky uvedené v tomto stanovisku, anebo realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

**Blokové regulační zařízení (BRZ):**

V zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě. Obrysy veškerých stavebních objektů a to včetně základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ.

Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo v obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění – vytyčení zemnicího pásu. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.

Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm!

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce Gridservices, s. r. o. ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby.

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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li 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 plynárenských 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 svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, z.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 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 vodovodní 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, signal, vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
  10. Před provedením zásepů výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a vodovodních 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 ani 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 zásepem 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 osázeny všechny poklapy a nadzemními 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 stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku stanoveno jinak)
  15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku stanoveno 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.
23. Budou dodrženy podmínky stanoviska **GridServices, s. r. o. ze dne 18.06.2019, zn.: 5001945793:**
- Přeložka NTL plynovodu č. 1
1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen PD) a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
  2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <http://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby s centrální z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
  3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
  4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy – dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
  5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s. r. o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítě.
  6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
  7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
  8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí k dispozici na stavbě PZ.
  9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního



řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů nebo VTL přípojek se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákony č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

**24. Budou dodrženy podmínky vyjádření Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., ze dne 04.04.2019, zn.: 2/T/18/695:**

Vodovodní přípojka k ČOV

1. K zahájení odběru vody musí investor uzavřít s pověřeným zástupcem obchodně – ekonomického oddělení naší a. s. „Smlouvou o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ ohledně množství dodané vody.
2. Respektovat stávající veřejný vodovod provozování naší a.s. včetně ochranných pásem dle zákona č. 76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
3. Při výstavbě je nutno dodržet prostorovou normou ČSN 73/6005 a ČSN 75 5411 a související normy a zákon č. 76/2006 Sb., kterým se mění z. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standarty pro vodovodní a kanalizační síť naší a. s. – viz [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz).
4. Vodovodní přípojku od místa napojení až po vodoměrnou sestavu požadujeme uložit do monolitické chráničky z PE vnitřní průměr DN 65 mm (Duflex, Arot). Konce ochranné trubky utěsnit (zabezpečit proti vlhkosti).
5. Dále požadujeme, aby vnitřní rozvody byly před napojením na veřejný vodovod technicky způsobilé a aby jiný případný zdroj vody byl odpojen od rozvodů napojených na veřejný vodovod.
6. Vystrojení vodovodní přípojky, od místa napojení na veřejný vodovod až po vodoměrnou sestavu, včetně dodávky malé vodoměrné šachty, provedou na základě objednávky pověřeni pracovníci provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.
7. Vodoměrná sestava bude zabezpečena proti zamrznutí a požadujeme k ní zaručit volný přístup.
8. Přihlášení vodovodní přípojky je nutno vyřídit před samotnou realizací na Zákaznickém centru Hodoníně s technikem naší a. s. Teprve po uzavření smlouvy o dílo, vypsání žádosti na přípojku vody je možno podepsat „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ – viz bod č. 1.
9. Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov, k vytyčení stávajícího vodovodu. O tomto sepsat zápis. Vytyčení sítě pořizuje stavebník na své náklady – dle platného ceníku prací a služeb VaK Hodonín, a. s.
10. Před záhozem požadujeme zaměření skutečné trasy veřejné části vodovodní přípojky (za vodoměrnou šachtou doporučujeme) odbornou geodetickou firmou (např. Geodis Brno, a. s.) ve formátu DGN. Digitální zaměření předat vlastníkovi přípojky a pracovníkovi GIS naší a. s.
11. Na vodovodní potrubí doporučujeme vzhledem ke značné délce vodovodní přípojky položit signal. vodič Ix6 Cu - dle ČSN 73 6006, tento vodič vyvést pod poklopy armatur a zaizolovat jej s možností napojení při vytyčování potrubí. K závěrečné prohlídce doložit doklad o funkčnosti signal. vodiče.

**25. Budou dodrženy požadavky Městské vodárny Klobouky u Brna ze dne 15.02.2018:**

Při provádění prací v ochranném pásmu vodárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození vodárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu. Před zahájením stavebních prací je nutné inženýrské síť vytyčit a nechat zkontrolovat pracovníkem městských vodáren.

**26. Budou dodrženy podmínky vyjádření CETIN ze dne 04.03.2019, č.j.: 541235/19:**

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 žádost, 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 uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření

**27. Budou dodrženy požadavky Povodí Moravy, s. p. ze dne 14.02.2019, zn. PM-8063/2019/5203/Ko:**

O zahájení prací v korytě toků budeme informováni alespoň 3 dny předem (správce toku Spálený potok a tok Kašnice, provoz Břeclav).

Požadujeme být přizváni ke kontrole dokončených prací.

Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací a ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečným vodám.

Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.

Po dokončení stavby nám bude předáno provozu Břeclav skutečné zaměření všech tří podchodů pod našimi vodotečemi.



28. Budou dodrženy podmínky vyjádření **Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., ze dne 08.04.2019, zn.: 2/T/19/1368:**

1. Respektovat stávající veřejný vodovod včetně ochranných pásem dle zákona č. 76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
2. Rovněž je nutno respektovat vodovod, který bude rekonstruován (obnoven) před výstavbou navrhované kanalizace. Zhotovitel stavby kanalizace bude povinen při realizaci poskytnout maximální možnou součinnost s naší a. s. při obnově vodovodu, který bude naše a. s. provádět před realizací kanalizace v předmětných částech obce.
3. Termín zahájení stavební a výkopových prací je nutno v dostatečném časovém předstihu sdělit vedoucí investičního oddělení.
4. Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov, k vytyčení stávajícího vodovodu. O tomto sepsat zápis. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady – dle platného ceníku prací a služeb VaK Hodonín, a.s.
5. Při výstavbě je nutno dodržet prostorovou normou ČSN 73/6005 a ČSN 75 5411 a související normy a zákon č. 76/2006 Sb., kterým se mění z. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standarty pro vodovodní a kanalizační síť naší a. s. – viz [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz). V úzkých uličkách budou inženýrské sítě situovány dle předložené projektové dokumentace, případně upraveny dle skutečné trasy uložení sítí zjištěné po vytyčení nebo odkrytí na místě samém tak, aby byla pokud možno respektována ČSN 73 6005.
6. Upozorňujeme, že vlivem výstavby kanalizace nesmí dojít ke zhoršení technického stavu stávajících vodovodů, vč. Vodovodních přípojek (výkop. práce, hutnění, apod.). V případě, že vlivem výstavby kanalizace dojde k poškození veř. vodovodu, příp. vodovodní přípojky, bude tato havárie opravena pověřenými pracovníky naší a.s. na náklady investora stavby. Poruchu veřejného vodovodu či vodovodní přípojky neprodleně hlásit na vodárenský dispečink naší a. s. a vedoucímu provozu a kanalizací Kyjov.
7. Křížení navrhovaných přípojek a přeložek NN, přeložek plynovodu a dešťové kanalizace se stávajícím vodovodem provést pod úhlem 90° - 45°, v místě křížení uložit kabel, vedení NN do protlakové ochranné trubky oboustranně přesahující o 1 m.
8. K záhozu jednotlivých etap výstavby kanalizace, přeložek a přípojek (souběh, křížení s veřej. vodovodem) přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov, z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací. Souhlas se záhozem zapsat do stavebního deníku.
9. K závěrečné prohlídce stavby, ke kolaudaci stavby, příp. k zahájení užívání stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.

Účastníkem řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dle § 27 odst. 1 je žadatel – obec Krumvíř, 691 73 Krumvíř 184, IČO: 00283282.

### Odůvodnění

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, obdržel od investora (dále jen stavebník) – Obec Krumvíř, 691 73 Krumvíř 184, IČO: 00283282 v zastoupení na základě plné moci SOLICITE s. r. o., Lidická 292/38, 150 00 Praha 5, IČO: 02232651 dvě žádosti. Správní orgán žádost ve věci vydání společného povolení ve společném územním a stavebním řízení na stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV Krumvíř“ vedenou pod č.j.: MUH/ 22791/19/119 ze dne 10.04.2019 a žádost ve věci vydání povolení k nakládání vodami ke stavbě vodního „Kanalizace a ČOV Krumvíř“ vedenou pod č.j.: MUH/ 22790/19/119 ze dne 10.04.2019 spojil z moci úřední do společného řízení, které bylo dále vedeno pod sp. zn.: OZP/10272/19/492 neboť obě uvedené žádosti spolu věcně souvisejí.

MěÚ Hustopeče, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad ve společném řízení v souladu s § 94o stavebního zákona posuzoval, zda je stavební záměr v souladu s požadavky:

a) stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zjistil, že je v souladu.

Umístění stavby vyhovuje požadavkům vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na stavby, zejména:

- stavba je navržena způsobem a z materiálů splňujících základní požadavky dle ustanovení § 8, mechanickou odolnost a stabilitu dle ustanovení § 9 a všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí dle ustanovení § 10 této vyhlášky;



Záměr svou povahou nevyžaduje navrzení v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

- b) na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem.

Jedná se o rozšíření stávající technické infrastruktury:

- napojení na dopravní infrastrukturu (příjezd k ČOV)
- napojení na technickou infrastrukturu (napojení na NN – přípojky, vodovodní přípojka)

Záměr vyžaduje nové nároky na technickou ani dopravní infrastrukturu, k dotčení stávající infrastruktury byla doložena kladná stanoviska jejich vlastníků.

- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

V řízení byla doložena kladná stanoviska dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK ze dne 02.01.2019, č.j.: KHSJM 00090/2019/BV/HOK, závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor JmK ze dne 24.01.2019, ev.č.: HSBM-4-75-1/4-POKŘ-2019, závazné stanovisko PČR ze dne 11.12.2018, č.j.: KRPB-275395-2/ČJ-2018-060406-KAM, závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – ZPF ze dne 11.07.2018, č.j.: MUH/ 49225/18/406, závazné stanovisko MěÚ Klobouky u Brna – stavební úřad ze dne 19.06.2019, č.j.: 178/2019, závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – odpadové hospodářství ze dne 21.02.2019, č.j.: MUH/ 12440/19/1, závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – ochrana ovzduší a krajiny ze dne 21.02.2019, č.j.: MUH/ 12491/19/1, závazné stanovisko Drážní úřad ze dne 26.02.2019, č.j.: DUCR-10892/19/Nv

Z kladných stanovisek dotčených orgánů vyplývá soulad stavby se zájmy chráněnými zvláštními právními předpisy.

Navržený záměr na základě výše uvedených skutečností je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Vodoprávní úřad dále ověřil zejména, zda

- dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, zjistil, že ano
- je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebnému k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Budou využity stávající inženýrské sítě a místní komunikace k příjezdu ke stavbě.
- rovněž budoucím užíváním stavby, nedojde k narušení stávajících poměrů v území.

V dalším kroku vodoprávní úřad vymezil okruh účastníků společného řízení. Při jeho vymezování vodoprávní úřad postupoval dle ustanovení § 94k stavebního zákona a dospěl k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:

- dle ust. § 94k písm. a) stavebník - obec Krumvíř, 691 73 Krumvíř 184, IČO: 00283282
- dle ust. § 94k písm. b) obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – obec Krumvíř, 691 73 Krumvíř 184, IČO: 00283282
- dle ustanovení § 94k písm. d) – vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem – Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Kounicova 26, 611 43 Brno, Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2, Oldřich Hranička, Letovická 1412/4, 621 00 Brno, Gabriela Hraničková, Letovická 1412/4, 621 00 Brno, Petr Synek, 691 73 Krumvíř 176, Emilie Synková, 691 73 Krumvíř 176, Věra Šildbergerová, 691 73 Krumvíř 184, Lubomír Sekanina 691 73 Krumvíř 238, Josef Bečka, 691 73 Krumvíř 59, Jaroslava Bečková, 691 73 Krumvíř 59, Aleš Foretník, 691 73 Krumvíř 416, Stanislav Benáček, 691 73 Krumvíř 378, Jindřiška Benáčková, 691 73 Krumvíř 378, Ladislav Foretník, 691 73 Krumvíř 196, Libor Vytrhlík, 691 73 Krumvíř 315, Hana Vytrhlíková, 691 73 Krumvíř 315



- dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona osobám, jejich vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům, nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno - v souladu s § 94l odst. 3 označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (velký počet účastníků řízení) – pozemky parc.č. 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 2/1, 3/2, 3/5, 4/1, 4, 5/1, 5/2, 7/2, 9/2, 10/2, 15/5, 16/4, 17/1, 18/2, 19/1, 19/3, 19/4, 19/5, 20/4, 23, 30/2, 30/6, 31/2, 33/13, 33/14, 34/1, 34/2, 35/1, 35/2, 36/1, 37/2, 37/3, 37/4, 37/5, 38/1, 38/2, 38/3, 38/4, 38/16, 38/19, 39/1, 42/1, 42/2, 42/3, 42/4, 42/5, 42/6, 43/4, 43/8, 43/16, 43/20, 43/26, 43/29, 43/33, 43/34, 43/45, 43/46, 43/48, 43/51, 43/65, 49, 51/2, 55/2, 55/3, 55/8, 56/5, 57/1, 57/2, 58, 60, 63/2, 70/3, 71/4, 71/6, 71/7, 71/9, 71/10, 71/11, 71/12, 71/13, 71/14, 71/15, 71/16, 71/17, 71/18, 73/1, 73/7, 73/8, 73/9, 73/12, 73/21, 74/3, 79/1, 79/2, 80, 82/2, 83/1, 83/3, 86/2, 88/2, 88/3, 89/1, 89/2, 91/2, 91/3, 92/6, 93, 96/11, 97/1, 98/1, 98/2, 99/3, 100/2, 101/1, 101/3, 102/2, 103/1, 104/5, 104/6, 110/1, 110/4, 111/2, 111/3, 112/1, 112/2, 114, 116/1, 119/1, 130, 131, 134, 135/1, 136/2, 138, 139/1, 142/1, 143/1, 146/1, 147/1, 148/2, 150/1, 151/1, 153/2, 154/1, 155/2, 156/1, 158/1, 159/1, 162/1, 163/1, 166/1, 167/1, 170/1, 171/1, 174/1, 175/1, 180, 182/1, 182/2, 182/3, 182/5, 182/6, 182/7, 182/8, 182/9, 182/10, 182/12, 190/1, 190/2, 195, 206/3, 282/1, 284/2, 295/2, 303/2, 303/7, 303, 309, 318, 387, 494/21, 494/24, 494/27, 494/29, 494/30, 494/31, 494/32, 494/33, 494/34, 494/35, 494/36, 494/37, 494/38, 494/39, 494/41, 494/42, 496/1, 496/7, 496/13, 496/14, 496/24, 496/25, 496/26, 497/1, 497/2, 497/3, 497/4, 497/8, 498/1, 498/2, 498/3, 498/4, 498/5, 498/6, 498/7, 498/8, 498/9, 198/18, 198/19, 198/24, 198/25, 198/26, 498/30, 498/33, 498/34, 498/35, 498/36, 498/37, 498/37, 498/45, 498/48, 503/3, 503/4, 503/5, 503/6, 503/7, 503/12, 503/18, 503/94, 503/95, 503/96, 512/2, 512/15, 512/16, 512/18, 518, 766, 913/3, 913/4, 913/8, 913/10, 913/16, 913/18, 913/20, 913/21, 913/24, 913/25, 913/28, 914/29, 914/30, 914/31, 914/34, 915/3, 915/20, 915/21, 915/22, 915/23, 915/24, 915/25, 915/26, 915/27, 915/28, 915/29, 915/31, 915/32, 916/1, 919/4, 919/5, 919/60, 923/23, 1297/1, 1307/5, 1307/9, 1384/5, 1384/6, 1384/7, 1384/8, 1384/9, 1392/7, 1392/8, 1400/2, 1401/2, 1401/3, 1404/3, 1404/4, 1404/5, 1405/4, 1405/5, 1405/6, 1405/7, 1406/2, 1406/3, 1406/4, 1407/2, 1407/4, 1407/5, 1408/4, 1409/3, 1410/87, 1410/88, 1411, 1413/1, 1414, 1415/1, 1416/1, 1416/12, 1418, 1419/15, 1419, 1421/2, 1422/1, 1423, 1426, 1427/1, 1427/2, 1429/2, 1431/1, 1431/5, 1431/6, 1431/7, 1439/4, 1442/1, 1442/6, 1442/14, 1444/4, 1448/11, 1448/17, 1448/18, 1448/36, 1448/37, 1448/51, 1448/52, 1449/4, 1449/7, 1449/8, 1449/9, 1449/10, 1449/11, 1449/12, 1449/16, 1449/18, 1449/20, 1449/21, 1449/22, 1449/23, 1449/34, 1449/35, 1449/36, 1458/11, 1459/3, 1460/3, 1550/4, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561/2, 1562/1, 1658/1, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1930/15, 1930/18, 1930/27, 1930/28, 1930/29, 1930/30, 1930/31, 1930/32, 1930/33, 1930/34, 1930/36, 1930/37, 1930/38, 1930/39, 1930/40, 1930/41, 1930/42, 1930/43, 1930/44, 1930/45, 1930/46, 1930/50, 1930/60, 1930/61, 1930/64, 1930/74, 1930/75, 1930/76, 1930/77, 1930/78, 1930/80, 1930/135, 1930/230, 1930/235, 1930/240, 1930/249, 1930/250, 1930/262, 1930/269, 2006/2, 2006/4, 2007/2, 2008/1, 2108/141, 2726/1, 2726/2, 2765, 2770/2772, 2779, 2797/2, 2797/7, 2822, 2826, 2833/2, 2833/4, 2834, 2836, 2839, 2840, 2841, 2842, 2844, 2845/1, 2849, 2850, 2855, 2856, 2857, 2862, 2863, 2866, 2871, 2872, st. 10/1, st. 10/2, st. 101, st. 103/2, st. 104/1, st. 104/4, st. 11/2, st. 121, st. 123/2, st. 125/1, st. 126, st. 127, st. 128/1, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, st. 133, st. 134, st. 135, st. 136, st. 137, st. 138, st. 139, st. 14, st. 140, st. 141, st. 142, st. 143, st. 144, st. 145, st. 146, st. 149, st. 15, st. 150, st. 152, st. 154, st. 155, st. 156, st. 158/1, st. 160, st. 161, st. 162, st. 163, st. 164, st. 165, st. 166, st. 167/1, st. 167/2, st. 173, st. 175, st. 177, st. 178, st. 179, st. 18, st. 185, st. 186, st. 188, st. 189, st. 192, st. 193, st. 194, st. 195, st. 20, st. 201/1, st. 201/2, st. 202, st. 213, st. 215/1, st. 215/2, st. 215/3, st. 215/4, st. 215/5, st. 215/6, st. 215/7, st. 217, st. 218, st. 219, st. 220, st. 221/1, st. 221/2, st. 222/1, st. 222/2, st. 223, st. 224, st. 225, st. 226, st. 227, st. 228, st. 229, st. 234, st. 242, st. 243, st. 247/1, st. 25/2, st. 261, st. 272, st. 275, st. 284, st. 285, st. 294, st. 298, st. 302, st. 307, st. 308, st. 31, st. 312/1, st. 312/2, st. 32, st. 321, st. 322, st. 324, st. 325, st. 326, st. 332, st. 335/2, 336, st. 337, st. 342, st. 343, st. 346, st. 347, st. 357, st. 358, st. 359, st. 360, st. 361, st. 362, st. 363, st. 370, st. 374, st. 382, st. 383, st. 384, st. 385, st. 386, st. 390, st. 391, st. 392, st. 393, st. 394, st. 395/1, st. 395/2, st. 396, st. 398/2, st. 4, st. 404, st. 405, st. 406, st. 409, st. 410, st. 421, st. 422, st. 424, st. 425, st. 427, st. 430, st. 444, st. 445, 451/2, st. 453, st. 466/1, st. 467/1, st.



469/1, st. 470, st. 482, st. 483, st. 486, st. 487, st. 488, st. 489, st. 490, st. 492, st. 499, st. 500, st. 501, 503/1, st. 503/2, st. 509, st. 510, st. 514, st. 519, st. 525, st. 53/1, st. 534, st. 539, st. 54, st. 548, st. 549, st. 57/3, st. 57/4, st. 58, st. 586, st. 59, st. 590, st. 591, st. 592, st. 604, st. 61, st. 616, st. 62, st. 63/1, st. 64, st. 643, st. 65/1, st. 65/2, st. 66, st. 67/1, st. 67/2, st. 68/1, st. 68/2, st. 683/1, st. 683/4, st. 69/1, st. 69/2, st. 7/1, st. 7/3, st. 7/4, st. 7/5, st. 7/7, st. 70/1, st. 70/2, st. 71/1, st. 71/2, st. 711, st. 74, st. 740, st. 745, st. 746/2, st. 75, st. 762, st. 766, st. 8, st. 85, st. 95, st. 98/1, st. 99/2, st. 168, st. 169, st. 170, st. 172, st. 174, st. 176, st. 180, st. 190, st. 191, st. 193/1, st. 196, st. 230, st. 231, st. 232, st. 233, st. 244, st. 245, st. 249, st. 269, st. 577/1

Po vymezení okruhu účastníků společného řízení vodoprávní úřad, v souladu s ust. § 94m odst. 1 stavebního zákona a ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu ve znění pozdějších předpisů, opatřením ze dne 19.08.2019 vedeným pod spisovou značkou: OZP/10272/19/492, oznámil výše vymezeným účastníkům zahájení společného řízení ve kterém, v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona, upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby. Současně vodoprávní úřad účastníkům stanovil lhůtu 15-ti dnů ode dne doručení oznámení o zahájené společného řízení pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a námitek účastníků řízení. Jelikož se jednalo o řízení s velkým počtem účastníků dle § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, je řízení vedeno veřejnou vyhláškou dle § 144 odst. 2 správního řádu. Rovněž učinil poučení o pravidlech uplatňování námitek ve smyslu §94n stavebního zákona a také dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu a sdělil, že rozhodnutí nebude vydáno dříve, než proběhne lhůta pro podávání námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:  
Účastníci neuplatnily návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Dnem následujícím, po uplynutí lhůty 15-ti dnů pro uplatnění těchto závazných stanovisek a námitek, počala účastníkům společného řízení běžet 3-denní lhůta pro možnost vyjádřit se ke shromážděným podkladům společného rozhodnutí dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. Během této lhůty se ke shromážděným podkladům pro vydání společného rozhodnutí žádný z účastníků nevyjádřil.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 7a vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- 3x projektová dokumentace (datum 06/2018)
- závazné stanovisko Ministerstvo obrany ČR ze dne 31.12.2018, sp.zn.: 88285/2018-1150-OÚZ-BR
- stanovisko Povodí Moravy, s. p. ze dne 14.02.2019, zn. PM-8063/2019/5203/Ko
- koordinované stanovisko MěÚ Hustopeče ze dne 05.03.2019, č.j.: MUH/ 15144/19/382
- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK ze dne 02.01.2019, č.j.: KHSJM 00090/2019/BV/HOK
- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor JmK ze dne 24.01.2019, ev.č.: HSBM-4-75-1/4-POKŘ-2019
- závazné stanovisko PČR ze dne 11.12.2018, č.j.: KRPB-275395-2/ČJ-2018-060406-KAM
- vyjádření Obvodní báňský úřad ze dne 17.12.2018, č.j.: SBS 39066/2018/OBÚ-01/1
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – ZPF ze dne 11.07.2018, č.j.: MUH/ 49225/18/406
- závazné stanovisko MěÚ Klobouky u Brna – stavební úřad ze dne 19.06.2019, č.j.: 178/2019
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – odpadové hospodářství ze dne 21.02.2019, č.j.: MUH/ 12440/19/1
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – ochrana ovzduší a krajiny ze dne 21.02.2019, č.j.: MUH/ 12491/19/1
- rozhodnutí MěÚ Hustopeče – OD ze dne 10.06.2019, č.j.: MUH/ 36379/19352
- souhlas obce Krumvíř s kácením dřevin ze dne 10.04.2019
- stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. ze dne 04.04.2018, zn. 2/T/18/695
- stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. ze dne 08.04.2019, zn. 2/T/19/1368



- vyjádření ČEPS, a. s. ze dne 27.12.2017, zn.: 270/BRN/1044/17/14730/08.12.2017/Za
- vyjádření CETIN ze dne 04.03.2019, č.j.: 541235/19
- vyjádření E.ON Servisní, s. r. o. ze dne 12.12.2018, zn. E7456-16292077
- souhlas E.ON Distribuce, a. s. ze dne 08.01.2019, zn. S40325-16297245
- stanovisko GridServices, s. r. o. ze dne 15.07.2019, zn. 5001950305
- stanovisko GridServices, s. r. o. ze dne 18.06.2019, zn. 5001945793
- stanovisko Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje ze dne 27.02.2019, zn. 3238/2019
- stanovisko SŽDC ze dne 07.01.2019, zn. 225/2019-SŽDC-OR BNO-NT
- stanovisko ČD-Telematika a. s. ze dne 04.12.2018, č.j.: 1201820231
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a. s., ze dne 30.11.2018, zn. E43916/18
- vyjádření Vodafone Czech Republic a. s., ze dne 30.11.2018, zn.: 181130-2321102442
- vyjádření NET4GAS, s. r. o. ze dne 30.11.2018, zn. 10549/18/OVP/N
- stanovisko obce Krumvíř ze dne 10.04.2019
- vyjádření Drážní úřad ze dne 01.02.2019, zn. MO-SOO0137/19-2/Nv DUCR-6339/19/Nv
- závazné stanovisko Drážní úřad ze dne 26.02.2019, č.j.: DUCR-10892/19/Nv
- vyjádření Městské vodárny Klobouky u Brna ze dne 15.02.2018
- stanovisko KÚ JmK – OŽP ze dne 23.10.2017, č.j.: JMK 150400/2017
- sdělení Povodí Moravy, s. p. ze dne 09.01.2018, zn. PM1748/2018-210/Pal – hladina Q100
- obec Krumvíř – odkanalizování obce - geodetické zaměření
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k zastoupení jednotlivých tříd těžitelnosti
- inženýrsko geologický průzkum Krumvíř
- vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení stavby na zemědělský půdní fond (05/2018)
- havarijní plán
- provozní řád čerpání podzemních vod po dobu výstavby
- hydrologické údaje povrchových vod ze dne 06.02.2018
- plán kontrolních prohlídek stavby
- souhlasy s vlastníky pozemků
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Jihomoravský kraj)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Česká republika – Státní pozemkový úřad)
- plná moc pro SOLICITE s. r. o., Praha

V souladu s ustanovením § 50 správního řádu do shora uvedeného termínu byl stavebník v oznámení o zahájení řízení pod č.j.: MUH/ 53505/19/492 ze dne 19.08.2019 vyzván k doložení následujících dokladů, které následně byly řádně doloženy.

- doklad o zaplacení správního poplatku – placeno převodem

Vodoprávní úřad prověřil podanou žádost a dokumentaci z hlediska zájmů sledovaných Plánem oblasti povodí v platném znění a dalších zájmů sledovaných vodním zákonem, dále zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovanými zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že navrhovanou stavbou dle výše uvedeného, nejsou ohroženy veřejné zájmy, ochrana životního prostředí, ochrana zdraví a života osob, ani nepřiměřeně omezena, či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, během řízení nebyly k tomuto záměru vzneseny žádné námitky ani připomínky a záměr je v souladu s platným územním plánem obce, rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li vodoprávní úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnost též dnem, kdy vodoprávní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může vodoprávní úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Vilém Vyhnálek v. r.  
vedoucí odboru životního prostředí

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu min. 15 dnů na úřední desce. Na MěÚ Hustopeče také způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu. (počátek lhůty pro doručení se počítá ode dne vyvěšení na úřední desce MěÚ Hustopeče)**

Vyvěšeno dne: 8. 10. 2019

Sejmuto dne: .....

Vyvěšeno v elektronické podobě dne: 8. 10. 2019

Podpis a razítka oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 3 000 Kč byl zaplacen převodem.

**Obdrží:**

**Účastníci řízení § 94k stavebního zákona v souladu s § 144 odst. 6 správního řádu:**  
(dle § 27 odst. 1 a 2 správního řádu, kterým se doručuje jednotlivě do vlastních rukou)

obec Krumvíř, 691 73 Krumvíř 184

v zastoupení SOLICITE s. r. o., Lidická 292/38, 150 00 Praha 5



E.ON Distribuce, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
 Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín  
 GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno  
 Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha  
 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo náměstí 449/3,  
 602 00 Brno  
 Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno  
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Kounicova 26, 611 43 Brno  
 Město Klobouky u Brna, Městské vodárny, nám. Míru 1, 691 72 Klobouky u Brna  
 Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha  
 Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno  
 Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42,  
 Nové Město, 128 00 Praha 2  
 Oldřich Hranička, Letovická 1412/4, 621 00 Brno  
 Gabriela Hraničková, Letovická 1412/4, 621 00 Brno  
 Petr Synek, 691 73 Krumvív 176  
 Emilie Synková, 691 73 Krumvív 176  
 Věra Šildbergerová, 691 73 Krumvív 184  
 Lubomír Sekanina 691 73 Krumvív 238  
 Josef Bečka, 691 73 Krumvív 59  
 Jaroslava Bečková, 691 73 Krumvív 59  
 Aleš Foretník, 691 73 Krumvív 416  
 Stanislav Benáček, 691 73 Krumvív 378  
 Jindřiška Benáčková, 691 73 Krumvív 378  
 Ladislav Foretník, 691 73 Krumvív 196  
 Libor Vytrhlík, 691 73 Krumvív 315  
 Hana Vytrhlíková, 691 73 Krumvív 315

**Účastníci řízení § 94k písm. e) stavebního zákona identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitosti, kterým se doručuje veřejnou vyhláškou:**

1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 2/1, 3/2, 3/5, 4/1, 4, 5/1, 5/2, 7/2, 9/2, 10/2, 15/5, 16/4, 17/1, 18/2, 19/1, 19/3,  
 19/4, 19/5, 20/4, 23, 30/2, 30/6, 31/2, 33/13, 33/14, 34/1, 34/2, 35/1, 35/2, 36/1, 37/2, 37/3, 37/4,  
 37/5, 38/1, 38/2, 38/3, 38/4, 38/16, 38/19, 39/1, 42/1, 42/2, 42/3, 42/4, 42/5, 42/6, 43/4, 43/8,  
 43/16, 43/20, 43/26, 43/29, 43/33, 43/34, 43/45, 43/46, 43/48, 43/51, 43/65, 49, 51/2, 55/2, 55/3,  
 55/8, 56/5, 57/1, 57/2, 58, 60, 63/2, 70/3, 71/4, 71/6, 71/7, 71/9, 71/10, 71/11, 71/12, 71/13,  
 71/14, 71/15, 71/16, 71/17, 71/18, 73/1, 73/7, 73/8, 73/9, 73/12, 73/21, 74/3, 79/1, 79/2, 80, 82/2,  
 83/1, 83/3, 86/2, 88/2, 88/3, 89/1, 89/2, 91/2, 91/3, 92/6, 93, 96/11, 97/1, 98/1, 98/2, 99/3, 100/2,  
 101/1, 101/3, 102/2, 103/1, 104/5, 104/6, 110/1, 110/4, 111/2, 111/3, 112/1, 112/2, 114, 116/1,  
 119/1, 130, 131, 134, 135/1, 136/2, 138, 139/1, 142/1, 143/1, 146/1, 147/1, 148/2, 150/1, 151/1,  
 153/2, 154/1, 155/2, 156/1, 158/1, 159/1, 162/1, 163/1, 166/1, 167/1, 170/1, 171/1, 174/1, 175/1,  
 180, 182/1, 182/2, 182/3, 182/5, 182/6, 182/7, 182/8, 182/9, 182/10, 182/12, 190/1, 190/2, 195,  
 206/3, 282/1, 284/2, 295/2, 303/2, 303/7, 303, 309, 318, 387, 494/21, 494/24, 494/27, 494/29,  
 494/30, 494/31, 494/32, 494/33, 494/34, 494/35, 494/36, 494/37, 494/38, 494/39, 494/41,  
 494/42, 496/1, 496/7, 496/13, 496/14, 496/24, 496/25, 496/26, 497/1, 497/2, 497/3, 497/4, 497/8,  
 498/1, 498/2, 498/3, 498/4, 498/5, 498/6, 498/7, 498/8, 498/9, 198/18, 198/19, 198/24, 198/25,  
 198/26, 498/30, 498/33, 498/34, 498/35, 498/36, 498/37, 498/37, 498/45, 498/48, 503/3, 503/4,  
 503/5, 503/6, 503/7, 503/12, 503/18, 503/94, 503/95, 503/96, 512/2, 512/15, 512/16, 512/18,  
 518, 766, 913/3, 913/4, 913/8, 913/10, 913/16, 913/18, 913/20, 913/21, 913/24, 913/25, 913/28,  
 914/29, 914/30, 914/31, 914/34, 915/3, 915/20, 915/21, 915/22, 915/23, 915/24, 915/25, 915/26,  
 915/27, 915/28, 915/29, 915/31, 915/32, 916/1, 919/4, 919/5, 919/60, 923/23, 1297/1, 1307/5,  
 1307/9, 1384/5, 1384/6, 1384/7, 1384/8, 1384/9, 1392/7, 1392/8, 1400/2, 1401/2, 1401/3,  
 1404/3, 1404/4, 1404/5, 1405/4, 1405/5, 1405/6, 1405/7, 1406/2, 1406/3, 1406/4, 1407/2,



1407/4, 1407/5, 1408/4, 1409/3, 1410/87, 1410/88, 1411, 1413/1, 1414, 1415/1, 1416/1, 1416/12, 1418, 1419/15, 1419, 1421/2, 1422/1, 1423, 1426, 1427/1, 1427/2, 1429/2, 1431/1, 1431/5, 1431/6, 1431/7, 1439/4, 1442/1, 1442/6, 1442/14, 1444/4, 1448/11, 1448/17, 1448/18, 1448/36, 1448/37, 1448/51, 1448/52, 1449/4, 1449/7, 1449/8, 1449/9, 1449/10, 1449/11, 1449/12, 1449/16, 1449/18, 1449/20, 1449/21, 1449/22, 1449/23, 1449/34, 1449/35, 1449/36, 1458/11, 1459/3, 1460/3, 1550/4, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561/2, 1562/1, 1658/1, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1930/15, 1930/18, 1930/27, 1930/28, 1930/29, 1930/30, 1930/31, 1930/32, 1930/33, 1930/34, 1930/36, 1930/37, 1930/38, 1930/39, 1930/40, 1930/41, 1930/42, 1930/43, 1930/44, 1930/45, 1930/46, 1930/50, 1930/60, 1930/61, 1930/64, 1930/74, 1930/75, 1930/76, 1930/77, 1930/78, 1930/80, 1930/135, 1930/230, 1930/235, 1930/240, 1930/249, 1930/250, 1930/262, 1930/269, 2006/2, 2006/4, 2007/2, 2008/1, 2108/141, 2726/1, 2726/2, 2765, 2770/2772, 2779, 2797/2, 2797/7, 2822, 2826, 2833/2, 2833/4, 2834, 2836, 2839, 2840, 2841, 2842, 2844, 2845/1, 2849, 2850, 2855, 2856, 2857, 2862, 2863, 2866, 2871, 2872, st. 10/1, st. 10/2, st. 101, st. 103/2, st. 104/1, st. 104/4, st. 11/2, st. 121, st. 123/2, st. 125/1, st. 126, st. 127, st. 128/1, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, st. 133, st. 134, st. 135, st. 136, st. 137, st. 138, st. 139, st. 14, st. 140, st. 141, st. 142, st. 143, st. 144, st. 145, st. 146, st. 149, st. 15, st. 150, st. 152, st. 154, st. 155, st. 156, st. 158/1, st. 160, st. 161, st. 162, st. 163, st. 164, st. 165, st. 166, st. 167/1, st. 167/2, st. 173, st. 175, st. 177, st. 178, st. 179, st. 18, st. 185, st. 186, st. 188, st. 189, st. 192, st. 193, st. 194, st. 195, st. 20, st. 201/1, st. 201/2, st. 202, st. 213, st. 215/1, st. 215/2, st. 215/3, st. 215/4, st. 215/5, st. 215/6, st. 215/7, st. 217, st. 218, st. 219, st. 220, st. 221/1, st. 221/2, st. 222/1, st. 222/2, st. 223, st. 224, st. 225, st. 226, st. 227, st. 228, st. 229, st. 234, st. 242, st. 243, st. 247/1, st. 25/2, st. 261, st. 272, st. 275, st. 284, st. 285, st. 294, st. 298, st. 302, st. 307, st. 308, st. 31, st. 312/1, st. 312/2, st. 32, st. 321, st. 322, st. 324, st. 325, st. 326, st. 332, st. 335/2, 336, st. 337, st. 342, st. 343, st. 346, st. 347, st. 357, st. 358, st. 359, st. 360, st. 361, st. 362, st. 363, st. 370, st. 374, st. 382, st. 383, st. 384, st. 385, st. 386, st. 390, st. 391, st. 392, st. 393, st. 394, st. 395/1, st. 395/2, st. 396, st. 398/2, st. 4, st. 404, st. 405, st. 406, st. 409, st. 410, st. 421, st. 422, st. 424, st. 425, st. 427, st. 430, st. 444, st. 445, 451/2, st. 453, st. 466/1, st. 467/1, st. 469/1, st. 470, st. 482, st. 483, st. 486, st. 487, st. 488, st. 489, st. 490, st. 492, st. 499, st. 500, st. 501, 503/1, st. 503/2, st. 509, st. 510, st. 514, st. 519, st. 525, st. 53/1, st. 534, st. 539, st. 54, st. 548, st. 549, st. 57/3, st. 57/4, st. 58, st. 586, st. 59, st. 590, st. 591, st. 592, st. 604, st. 61, st. 616, st. 62, st. 63/1, st. 64, st. 643, st. 65/1, st. 65/2, st. 66, st. 67/1, st. 67/2, st. 68/1, st. 68/2, st. 683/1, st. 683/4, st. 69/1, st. 69/2, st. 7/1, st. 7/3, st. 7/4, st. 7/5, st. 7/7, st. 70/1, st. 70/2, st. 71/1, st. 71/2, st. 711, st. 74, st. 740, st. 745, st. 746/2, st. 75, st. 762, st. 766, st. 8, st. 85, st. 95, st. 98/1, st. 99/2, st. 168, st. 169, st. 170, st. 172, st. 174, st. 176, st. 180, st. 190, st. 191, st. 193/1, st. 196, st. 230, st. 231, st. 232, st. 233, st. 244, st. 245, st. 249, st. 269, st. 577/1

**Dotčené orgány, kterým se doručuje jednotlivě:**

Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Městský úřad Klobouky u Brna – stavební úřad, nám. Míru 1, 691 72 Klobouky u Brna

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, ÚO Břeclav, Smetanovo nábřeží 1040/13, 690 02 Břeclav

Městský úřad Hustopeče, odbor územního plánování – zde

Městský úřad Hustopeče, OŽP, ZPF – zde

Městský úřad Hustopeče, OŽP, odpadové hospodářství - zde

**Na vyvěšení:**

**(následující obecní úřady žádáme o vyvěšení veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklém)**

MěÚ Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče

OÚ Krumvíř, 691 73 Krumvíř