

Městský úřad Vysoké Mýto
odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město,
PSČ 566 01

spis.zn.: MUVM/075466/2022
č.j.: MUVM/007526/2023
spis. znak 231.2
vyřizuje: Monika Sikorová
tel: +420 465 466 159
email: monika.sikorova@vysoke-myto.cz

Vysoké Mýto, dne 30.1.2023

Obec Koldín
Koldín č.p. 15
565 01 Koldín

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 7.11.2022 podala

Obec Koldín, IČO 00279056, Koldín č.p. 15, 565 01 Koldín

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 94j stavebního zákona

s p o l e č n é s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Dostavba splaškové kanalizace v obci Koldín

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Koldín
Identifikátory katastrálních území	668036
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1055/1 v katastrálním území Koldín
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X 1 064 858.079; Y 613 389.388
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X 1 064 919.850; Y 613 370.000

Stavební objekty:

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)

gravitační, tlaková

Celková délka stok

37 m

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název kanalizačního systému	Dostavba splaškové kanalizace v obci Koldín
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	Stoková síť, čerpací stanice
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Název vodního díla	Dostavba spaškové kanalizace Koldín

Podmínky dle § 94p stavebního zákona pro umístění a povolení stavby vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, která byla zpracována paní Věrou Kašparovou a autorizována panem Ing. Františkem Pravcem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1002372 v květnu 2021.
2. Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti CETIN, a. s., IČO 04084063, se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, ze dne 29.3.2022, pod č. j. 580751/22, jehož stejnopis vlastní.
3. Stavebník je povinen dodržet podmínky sdělení ze dne 19.5.2022 pod zn. 0101744758, vyjádření k PD a souhlas se stavbou dle PD, ze dne 31.3.2022 pod zn. 1124823183, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmoky, jehož stejnopisy vlastní.
4. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s. r. o., IČO 27935311, se sídlem Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, ze dne 29.3.2022, pod zn. 5002573955, jehož stejnopis vlastní.
5. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanoviska státního podniku Povodí Labe, s. p., IČO 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, ze dne 28.3.2022, pod č. j. PLa/2022/011578, jehož stejnopis vlastní.
6. Stavebník je povinen dodržet podmínky koordinovaného závazného stanoviska vydaného MěÚ Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, se sídlem B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto, ze dne 28.3.2022, pod č. j. MUVM/017340/2022, jehož stejnopis vlastní.
7. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).
8. Po ukončení stavby vodního díla budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
9. Stavebník je povinen dle § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření ve znění vyhlášek 63/2013 Sb. a č. 66/2018 Sb., **oznámít termín zahájení stavby**.
10. **Před zahájením zemních prací zajistí žadatel platná vyjádření správců podzemních sítí a jejich protokolární vytyčení.**
11. **Stavba bude dokončena do 31.12.2025.**
12. *Stavba bude provedena způsobilou právnickou osobou, která bude vybrána na základě výběrového řízení. Tato osoba bude vodoprávnímu úřadu bezodkladně oznámena nejpozději před zahájením stavby a bude předložen doklad o její způsobilosti.*
13. Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a který bude po skončení prací vrácen vodoprávnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů, na něm uvedených.
14. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
15. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění, ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla a dále příslušné ČSN, neboť v daném případě nebyla udělena žádná výjimka z jejich ustanovení.

16. Nevyužitelný odpadní stavební materiál je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
17. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
18. Každý stavební výrobek, musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění. Musí být dodrženo nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „NV“), tzn., že při závěrečné kontrolní prohlídce bude stavební výrobek dokladován a ověřen dle § 5 NV – certifikace, § 6 NV – posouzení systému řízení výroby, § 7 NV – ověření shody, § 8 NV – posouzení shody výrobce apod.
19. **Vzhledem k rozsahu prací vodoprávní úřad stanovuje pouze jednu fázi výstavby – dokončení stavby.**
20. **Dokončenou stavbu lze ve smyslu ustanovení § 122 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu.**

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

Obec Koldín, IČO 00279056, Koldín č.p. 15, 565 01 Koldín

Stavba obsahuje:

SO-01 kanalizace – 1. etapa

Kanalizace gravitační

Gravitační splašková kanalizace bude napojena do stávající kanalizace obce, která vede na ČOV v obci Koldín. Do navržené kanalizace budou napojeny pouze splaškové přípojky od jednotlivých objektů.

Kanalizace je navržena z potrubí PP DN 250 s hladkou stěnou, min SN10. Celková délka gravitační kanalizace bude 32,00 m. Všechna potrubí se budou ukládat do pažené rýhy, pažené pažícími boxy se svislými stěnami. Potrubí bude uloženo na vrstvě 0,15m štěrku max. zrnitosti 8-16mm. Obsyp potrubí PP bude štěrku max. zrnitosti 8-16mm 0,3 m nad vrchol potrubí. Zásyp bude proveden v komunikaci netříděným štěrkokopískem, mimo vozovku hutněným výkopkem.

K předávacímu protokolu díla bude přiloženo geodetické zaměření skutečného provedení stavby, zkoušky těsnosti potrubí a kamerová prohlídka dokončené stoky.

Stoka „K-1“

Stoka „K-1“ začíná napojením gravitační stoky do čerpací stanice ČS-1 v asfaltové ploše před čp. 13. Stoka je vedena asfaltovou cestou mezi domy čp. 74 a čp. 11. Je ukončena před čp. 9 v nově vybudované šachtě ŠK1-3

Do navržené kanalizace budou napojeny splaškové přípojky.

Stoka „K-1“		PP DN250, SN 10	32,00 m
Kanalizační přípojky	6 ks	PVC 160, DN 150, SN8	27,50 m

Kanalizace tlaková

Tlaková splašková kanalizace bude odvádět splaškové vody z čerpacích stanic ČS-1 a ČS-2. Z čerpací stanice ČS-1 bude splašková voda výtlakem napojena do úseku stávající tlakové kanalizace křížící potok. Z čerpací stanice ČS-2 bude splašková voda odvedena výtlakem do stávající tlakové kanalizace obce.

Do navržené kanalizace budou napojeny pouze splaškové přípojky od jednotlivých objektů.

Tlaková kanalizace je navržena z potrubí PE 63x5,8 PN16, SDR 11 a z potrubí PE 50x4,6 PN16, SDR 11. Celková délka tlakové kanalizace bude 8,00m.

Výtlač „V-1“

Výtlač „V-1“ začíná napojením v čerpací stanici ČS-1 a odvádí splaškové vody do úseku stávající tlakové kanalizace vedené kolem čp. 74 a křížící potok.

Výtlač „V-1“	PE 63x5,8 PN16, SDR 11	5,00 m
--------------	------------------------	--------

Výtlač „V-2“

Výtlač „V-2“ začíná napojením v čerpací stanici ČS-2 a odvádí splaškové vody do stávající tlakové kanalizace křížící potok.

Výtlač „V-2“	PE 50x4,6 PN16, SDR 11	3,00 m
Kanalizační přípojky 2 ks	PVC 160, DN 150, SN8	15,00 m

Kanalizační přípojky

Ke každé parcele bude vysazena buď odbočka M-KGEA 250 /150-45st. s kolenem 150/45st., nebo bude přípojka napojena přímo do revizní šachty.

Kanalizační přípojky od čp. 8 a čp. 9 budou napojeny gravitačně přímo do čerpací stanice ČS-2.

Na konci každé přípojky bude osazena plastová šachta světlosti DN 400. Šachta bude kryta litinovým poklopem D400. Celkem bude osazeno 8 ks šachet. Typ šachtového dna bude přímý.

Stoka „K-1“

Kanalizační přípojky	6 ks PVC 160, DN 150, SN8	27,50 m
----------------------	---------------------------	---------

Výtlač „V-2“

Kanalizační přípojky	2 ks PVC 160, DN 150, SN8	15,00 m
----------------------	---------------------------	---------

Kanalizační přípojky	celkem 8 ks PVC 160, DN 150, SN8	42,50 m
-----------------------------	----------------------------------	---------

Revizní šachty

Na lomových a spojných bodech tras gravitační kanalizace a ve vzdálenosti nejvýše 50 m budou osazeny kanalizační revizní šachty.

Revizní šachty včetně dna vyskládané z šachtových betonových prefabrikátů o průměru 1000 mm, ukončených šachtovými kónusy DN 1000/600 mm, krytými kruhovými litinovými přejezdnými pokopy o prům. 600 mm, třídy D400-40 t, bez odvětrání s betonovou výplní dle ČS EN 124. Poklapy budou do potřebné výšky v terénu i v komunikacích podloženy betonovými podkladními prstenci. Šachtová dna budou prefabrikovaná – zhotovená na míru. Jednotlivé prefabrikované dílce budou spojovány pryžovým těsněním. Vyrovnávací prstence pod poklapy budou osazeny do maltového z vysokopevnostní maltové směsi o minimální pevnosti 35MPa dle doporučení výrobce. V odůvodněných případech bude navrženo betonové dno monolitické, síla stěny šachtového dílce min. 120 mm. Použitá betonová směs v pevnostní třídě C30/37 s vysokou odolností proti obrusu a agresivitě chemického prostředí dle stupně vlivu XF 4 podle ČSN EN 206-1

Při obsypu šachet musí být prováděno hutnění násypu po vrstvách cca 20 cm vibračním pěchem, aby nedocházelo k pozdějšímu sedání výkopu a k deformacím potrubí.

Celkem na gravitační splaškové kanalizaci bude vybudován 1 ks betonové revizní šachty, 2 ks plastových šachet DN600 a 8 ks plastových šachet DN400 na kanalizačních přípojkách.

Čerpací stanice**Čerpací stanice ČS-1**

Jedná se o betonovou válcovou vodotěsnou nádobu vnitřního průměru 1,50 m a výšky 2,50 m. Stěny a dno jsou provedeny z vodostaveb železobetonu C30/37-XA1-XF3. Součástí spodního dílu je vztlačková pojistka. Podzemní část vytváří prostor mokré čerpací jímky, ve které budou

osazena ponorná čerpadla.

Čerpací stanice ČS-1 je složena ze samostatných jímek (celkové výšky 2,50 m ode dna pod krycí desku) a zákrytové desky tl. 0,3m s litinovým manipulačním poklopem – 900x900 mm únosnosti D 400. Poklop bude uzamykatelný. V desce bude osazeno kapsové stupadlo. Základní prefabrikát výšky 1500 mm bude prodloužen nástavcem výšky 1000 mm. Vstup do šachty je řešen pomocí ocelových oplastovaných stupadel ukotvených ve stěně šachty. Dno šachty bude opatřeno spádovým betonem a kalovou jímkou s ochranným nátěrem.

Šachta bude ve výkopu osazena na betonové základní desce tl. 100 mm, na hutněné štěrkové lože tl. 200 mm. Po spodním obvodu dna je navržen železobetonový prstenec 250x250mm, kotvený do prefabrikovaného dna šachty. Pro snížení případné hladiny podzemní vody bude nutné osadit současně s hloubením jámy studnu z betonových skruží prům. 500 mm s hloubkou větší o 0,5 m, než je dno stavební jámy. Při osazování použít výkonné čerpadlo na spodní vodu.

Čerpací stanice ČS-1 bude umístěna v asfaltové ploše před čp. 13. Do čerpací stanice ČS-1 bude splašková voda svedena gravitační stokou „K-1“ a odvedena výtlakem „V-1“ do stávající kanalizace obce.

V ČS-1 jsou osazena 2 ponorná objemová vřetenová čerpadla 1 ¼“ s mělnicím zařízením.

- Parametry: Q = 0,65 l/s, P = 1,1 kW, napětí 400V, 3,5A.

Sestava armatur se skládá:

Z kulového uzávěru, kulové zpětné klapky a pojišťovacího ventilu, dále z ovládací automatiky pracující na principu elektrodového snímání hladiny a plováky min a max hladiny včetně signalizace provozních stavů.

Z důvodu možností odpojení čerpací stanice od tlakové kanalizace bude před čerpací stanicí osazeno domovní šoupátko se zemní teleskopickou soupravou a uličním poklopem. Čerpací stanice ČS-1 bude napojena na veřejný rozvod NN.

Čerpací stanice ČS-2

Jedná se o betonovou válcovou vodotěsnou nádobu vnitřního průměru 1,00 m a výšky 2,00 m. Stěny a dno jsou provedeny z vodostaveb železobetonu C30/37-XA1-XF3. Součástí spodního dílu je vztlková pojistka. Podzemní část vytváří prostor mokré čerpací jímky, ve které budou osazena ponorná čerpadla.

Čerpací stanice ČS-2 je složena ze samostatných jímek (celkové výšky 2,00 m ode dna pod krycí desku) a zákrytové desky tl. 0,3m s litinovým manipulačním poklopem – průměr 600 mm únosnosti D 400. Poklop bude uzamykatelný. V desce bude osazeno kapsové stupadlo. Základní prefabrikát výšky 1000 mm bude prodloužen nástavcem výšky 1000 mm. Vstup do šachty je řešen pomocí ocelových oplastovaných stupadel ukotvených ve stěně šachty. Dno šachty bude opatřeno spádovým betonem a kalovou jímkou s ochranným nátěrem.

Šachta bude ve výkopu osazena na betonové základní desce tl. 100 mm, na hutněné štěrkové lože tl. 200 mm. Po spodním obvodu dna je navržen železobetonový prstenec 250x250mm, kotvený do prefabrikovaného dna šachty. Pro snížení případné hladiny podzemní vody bude nutné osadit současně s hloubením jámy studnu z betonových skruží prům. 500 mm s hloubkou větší o 0,5 m, než je dno stavební jámy. Při osazování použít výkonné čerpadlo na spodní vodu.

Čerpací stanice ČS-2 bude umístěna v asfaltové ploše před čp. 8. Do čerpací stanice ČS-2 bude splašková voda přivedena gravitačními domovními přípojkami a odvedena výtlakem „V-2“ do stávající tlakové kanalizace obce. Do čerpací stanice ČS-2 budou napojeny domovní přípojky od čp. 8 a čp. 9.

V ČS-2 je osazeno 1 ponorné objemové vřetenové čerpadlo 1 ¼“ s mělnicím zařízením.

- Parametry: Q = 0,65 l/s, P = 1,1 kW, napětí 400V, 3,5A.

Sestava armatur se skládá:

Z kulového uzávěru, kulové zpětné klapky a pojišťovacího ventilu, dále z ovládací automatiky pracující na principu elektrodového snímání hladiny a plováky min a max hladiny včetně signalizace provozních stavů.

Z důvodu možností odpojení čerpací stanice od tlakové kanalizace bude před čerpací stanicí osazeno domovní šoupátko se zemní teleskopickou soupravou a uličním poklopem. Čerpací stanice ČS-2 bude napojena na veřejný rozvod NN.

Přípojky elektro NN

Přípojka elektro NN pro připojení ČS-1

Elektro přípojka pro čerpací stanice ČS-1 bude provedena od odběrného místa (ze sloupu NN před čp. 8) a bude vedena v souběhu s kanalizační přípojkou pro čp. 8, dále bude pokračovat kolem projektované čerpací stanice ČS-2, mezi domy čp. 8 a čp. 9 a stočí se severozápadně k poslední šachtě gravitační splaškové kanalizace SK 1-3. Trasa elektro přípojky pro ČS-1 bude pokračovat v souběhu s projektovanou stokou gravitační kanalizace „K-1“ až k čerpací stanice ČS-1.

Přívod NN pro připojení ČS-1 je navržen z kabelu CYKY J 5x4 délky 68 m. V místě napojení bude vedle pojistkové skříně ČEZ umístěn elektroměrový pilíř.

Přípojka elektro NN pro připojení ČS-2

Elektro přípojka pro čerpací stanice ČS-2 bude provedena od odběrného místa (ze sloupu NN před čp. 8) v souběhu s kanalizační přípojkou pro čp. 8. Přívod NN je navržen z kabelu CYKY J 5x4 délky 14,0 m. V místě napojení bude vedle pojistkové skříně ČEZ umístěn elektroměrový pilíř.

Přípojka elektro NN pro připojení ČS-1	68,00 m
Přípojka elektro NN pro připojení ČS-2	14,00 m
Přívod NN celkem	82,00 m

SO - 02 Kanalizace - 2. etapa

Kanalizace gravitační

Gravitační splašková kanalizace bude napojena do stávající kanalizace obce, která vede na ČOV v obci Koldín. Do navržené kanalizace budou napojeny pouze splaškové přípojky od jednotlivých objektů.

Kanalizace je navržená z potrubí PVC DN200, SN8. Celková délka gravitační kanalizace bude 52,00m. Všechna potrubí se budou ukládat do pažené rýhy, pažené pažícími boxy se svislými stěnami. Potrubí bude uloženo na vrstvě 0,15m štěrkodrti max. zrnitosti 8-16 mm (viz. příloha uložení potrubí). Obsyp potrubí PVC bude štěrkodrti max. zrnitosti 8-16 mm 0,3 m nad vrchol potrubí. Zásyp bude proveden v komunikaci netříděným štěrkopískem, mimo vozovku hutněným výkopkem.

K předávacímu protokolu díla bude přiloženo geodetické zaměření skutečného provedení stavby, zkoušky těsnosti potrubí a kamerová prohlídka dokončené stoky.

Stoka „K-2“

Stoka „K-2“ začíná napojením gravitační stoky do stávající kanalizace obce ve stávající vysazení přípojce. Napojení se nachází v asfaltové cestě mezi pozemkem parc. čísl stav. 36 a číslo stav. 48. Stoka je vedena severně po asfaltové cestě a je ukončena v nově vybudované revizní šachtě ŠK-2-5 před čp. 63

Na stoce „K-2“ bude osazeno 5 ks revizních kanalizačních šachet.

Do navržené kanalizace budou napojeny splaškové přípojky.

Stoka „K-2“	PVC DN200, SN 8 PVC	52,00 m
Kanalizační přípojky 3 ks	160, DN 150, SN8	6,50 m

Kanalizační přípojky

Ke každé parcele bude vysazena buď odbočka M-KGEA 250/150-45st. s kolenem 150/45st., nebo odbočka KGEA 200/150-45st. s kolenem 150/45st. Případně bude přípojka napojena přímo do revizní šachty.

Na konci každé přípojky bude osazena plastová šachta světlosti DN 400. Šachta bude kryta litinovým poklopem D400. Celkem budou osazeny 3 ks šachet. Typ šachtového dna bude přímý.

Stoka „K-2“		
Kanalizační přípojky 3 ks	PVC 160, DN 150, SN8	6,50 m

Revizní šachty

Na lomových a spojných bodech tras gravitační kanalizace a ve vzdálenosti nejvýše 50 m budou osazeny kanalizační revizní šachty.

Při obsypu šachet musí být prováděno hutnění násypu po vrstvách cca 20 cm vibračním pěchem, aby nedocházelo k pozdějšímu sedání výkopu a k deformacím potrubí.

Na kanalizační stoce „K-2“ bude osazeno celkem 5 ks plastových revizních šachet průměru 600 mm. Šachtový poklop bude kruhový litinový prům. 600 mm, třídy D400 - 40t, bez odvětrání dle ČSN EN 124.

Před objednáním šachtových dílů, je nutné provést kopanou sondou v místě napojení na stávající kanalizaci a zjistit její hloubku a profil, popř. šachty přizpůsobit.

Na domovních přípojkách splaškové kanalizace budou osazeny 3 ks plastových revizních šachet průměru 400 mm. Šachtový poklop bude kruhový litinový prům. 400 mm, třídy D400 - 40t, bez odvětrání dle ČSN EN 124.

Plastových šachet DN600 bude 5 ks a plastových šachet DN400 na kanalizačních přípojkách budou 3ks.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 7.11.2022 od Obec Koldín, IČO 00279056, Koldín č.p. 15, 565 01 Koldín, žádost o společné stavební povolení dle ustanovení § 94j stavebního zákona, pro stavbu: „Dostavba splaškové kanalizace v obci Koldín“, na pozemku č. parc. 1055/1 v katastrálním území Koldín. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona, s přihlédnutím k § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění, a to:

- Projektová dokumentace zpracována paní Věrou Kašparovou a autorizována panem Ing. Františkem Pravcem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1002372 v květnu 2021;
- plánem kontrolních prohlídek stavby,
- stanoviskem společnosti GasNet Služby, s. r. o., ze dne 29.3.2022, pod zn. 5002573955 s tím, že v zájmovém území se nachází plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s. r. o.; Vodoprávní úřad na základě výše uvedeného stanoviska shledal, že společnost GasNet Služby, s. r. o. bude zahrnuta do okruhu účastníků řízení,
- vyjádřením společnosti CETIN a. s., ze dne 29.3.2022 pod č. j. 580751/22 s tím, že v zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti

- CETIN, a. s.; Vodoprávní úřad na základě výše uvedeného vyjádření shledal, že společnost CETIN a. s. bude zahrnuta do okruhu účastníků řízení,
- vyjádřením společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 19.5.2022 pod zn. 0101744758 s tím, že v zájmovém území se nachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a vyjádření k PD a souhlas se stavbou dle PD, ze dne 31.3.2022 pod zn. 1124823183; Vodoprávní úřad na základě výše uvedených vyjádření shledal, že společnost ČEZ Distribuce, a. s. bude zahrnuta do okruhu účastníků řízení,
 - sdělením společnosti Telco Pro Services, a. s., ze dne 19.5.2022 pod zn. 0201416369 s tím, že v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.; Vodoprávní úřad na základě výše uvedeného sdělení shledal, že společnost Telco Pro Services, a. s. nebude zahrnuta do okruhu účastníků řízení,
 - sdělením společnosti ČEZ ICT Services, a. s. ze dne 19.5.2022 pod zn. 0700554166 s tím, že v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.; Vodoprávní úřad na základě výše uvedeného sdělení shledal, že společnost ČEZ ICT Services, a. s. nebude zahrnuta do okruhu účastníků řízení,
 - vytyčení sítí od obce Koldín, a to na situaci sítí, dne 12.4.2022,
 - rozhodnutí Obecního úřadu Podlesí, ze dne 27.7.2022 pod č. j. POD/0328/2022-3 – souhlas se zvláštním užíváním komunikace,
 - koordinovaným závazným stanoviskem vydaným MěÚ Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, ze dne 9.8.2022, pod č. j. MUVM/048065/2022 součástí kterého je závazné stanovisko orgánu územního plánování z kterého vyplývá, že záměr je přípustný,
 - stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí, ze dne 2.8.2022 pod zn. 60955/2022/OŽPZ/Pe,
 - stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, OŽPZ – oddělení vodního hospodářství, ze dne 18.7.2022 pod č. j. KrÚ 58300/2022,
 - závazným stanoviskem MěÚ Choceň, odbor výstavby, ze dne 23.8.2022 pod č. j. MUCH/Výst/1438/2022-3,
 - souhlasem s napojením na stávající kanalizaci od Obecního úřadu Koldín, ze dne 29.7.2022 pod č. j. OUKOLD/0471/2022,
 - vyjádřením silničního správního úřadu Koldín, ze dne 29.7.2022 pod č. j. OUKOLD/0470/2022,
 - sdělením Regionálního muzea ve Vysokém Mýtě, ze dne 25.3.2022 pod č. j. 4.42-278/2022,
 - stanoviskem státního podniku Povodí Labe, ze dne 28.3.2022, pod č. j. PLa/2022/011578,
 - koordinovaným závazným stanoviskem MěÚ Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, ze dne 28.3.2022 pod č. j. MUVM/017340/2022 součástí kterého je stanovisko dotčeného orgánu územního plánování se závěrem, že záměr je přípustný,
 - sdělením Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, ze dne 28.3.2022 pod č. j. KHSPA 05179/2022/HOK-UO, že nejsou dotčeným orgánem.

Vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci přezkoumal, vymezil okruh účastníků řízení. Vodoprávní úřad oznámil ve smyslu ustanovení § 94m stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům „ Veřejná vyhláška - oznámení o zahájení společného řízení“ ze dne 30.11.2022, pod č. j. MUVM/080504/2022, s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být uplatněny do 15 dnů od doručení oznámení s tím, že na později podané připomínky nebo námítky nebude dle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona brán zřetel. S přihlédnutím k rozsahu podané žádosti, způsobu zpracované dokumentace a znalosti místních poměrů bylo ve smyslu § 94m odst. 3 stavebního zákona upuštěno od místního šetření. **Ve stanovené lhůtě neobdržel vodoprávní úřad žádné námítky či připomínky účastníků řízení ani stanoviska dotčených orgánů.**

Vodoprávní úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval rovněž otázkou vymezení okruhu účastníků řízení s následujícím výsledkem:

Účastníci řízení ve věci společného povolení stavby vodního díla:

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona (doručováno – do vlastních rukou)

Obec Koldín, Koldín č.p. 15, 565 01 Koldín

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 94k písm. b), c), d), e) stavebního zákona (doručováno veřejnou vyhláškou):

Eva Syrová, Koldín č.p. 30, 565 01 Choceň 1

Hana Jiskrová, DiS., Koldín č.p. 8, 565 01 Choceň 1

Libor Krahulec, Koldín č.p. 11, 565 01 Choceň 1

Petr Zítko, Koldín č.p. 4, 565 01 Choceň 1

Veronika Zítková, Koldín č.p. 4, 565 01 Choceň 1

Eva Slámová, Koldín č.p. 99, 565 01 Choceň 1

Josef Kopřiva, Záměstí č.p. 115, 565 01 Choceň 1

Petr Frys, Horní č.p. 645, 588 22 Luka nad Jihlavou

Hana Jenišťová, Mládežnická č.p. 409, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Zdeněk Kubík, Bj. Krawce č.p. 1091, 565 01 Choceň 1

Václav Valášek, Koldín č.p. 13, 565 01 Choceň 1

Miroslava Šustrová, Jugoslávská č.p. 859, 517 54 Vamberk

Bohumil Bečička, Mistra Choceňského č.p. 507, 565 01 Choceň 1

Lidija Šedová, Koldín č.p. 61, 565 01 Choceň 1

Luboš Šeda, Koldín č.p. 61, 565 01 Choceň 1

Libor Šeda, Koldín č.p. 45, 565 01 Choceň 1

Jaromír Jiskra, Koldín č.p. 18, 565 01 Choceň 1

Eva Jiskrová, Koldín č.p. 18, 565 01 Choceň 1

Jan Sláma, Koldín č.p. 99, 565 01 Choceň 1

Zdeněk Eliáš, Bj. Krawce č.p. 1690, 565 01 Choceň 1

Aleš Zeman, Koldín č.p. 36, 565 01 Choceň 1

Miloš Zeman, Koldín č.p. 200, 565 01 Choceň 1

Zdeněk Kaplan, Koldín č.p. 63, 565 01 Choceň 1

Farma Koldín s.r.o., IDDS: 5y8yysip

Mgr. Andrea Regentová, Kpt. Fechtnera č.p. 440/16, Malšovice, 500 09 Hradec Králové 9

Dagmar Zámečnicková, B. Němcové č.p. 676, Horní Předměstí, 572 01 Políčka (doručováno potenciálním dědicům)

Zdeněk Kubík, Bj. Krawce č.p. 1091, 565 01 Choceň 1

Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951, 500 02 Hradec Králové

David Ježek, Koldín č.p. 74, 565 01 Choceň 1

CETIN, a. s., Českomoravská 2510/119, 190 00 Praha 9

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

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmoky

V průběhu vodoprávního řízení byla žádost o společné územní a stavební povolení s doloženými doklady přezkoumána ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 94o stavebního zákona tj. dle:

Odst. 1

- a) Stavební záměr – kanalizační řad je v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcích předpisů.
- b) Stavební záměr – kanalizační řad a vodovodní přípojky je v souladu s podmínkami dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.
- c) Stavební záměr – kanalizační řad a vodovodní přípojky je v souladu se závaznými stanovisky

Odst. 2

- a) Projektová dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.
- b) Je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Dokumentace stavby je v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla (např. § 3 odst. 3 uvádí, že vodní dílo je možno navrhnout jen v lokalitě s vyhovujícími morfologickými, geologickými a hydrologickými podmínkami, při jeho navrhování musí být zvážena náročnost opatření spojených se zásahy do zastavěného území, s ochranou před účinky povodní, s požadavky ochrany přírody a krajiny a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek).

Stavebník se upozorňuje na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 stavebního zákona. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo způsobilé právnické osoby, který bude stavbu provádět apod.

Upozornění pro stavebníka:

Společné povolení ve smyslu ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební 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 platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje 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.

Vodopravní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Luboš Karmín
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:**Účastníci řízení ve věci společného povolení stavby vodního díla:**

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona (doručováno – do vlastních rukou)

Obec Koldín, Koldín č.p. 15, 565 01 Koldín, IDDS: qq7a3qe

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 94k písm. b), c), d), e) stavebního zákona (doručováno veřejnou vyhláškou):

Eva Syrová, Koldín č.p. 30, 565 01 Choceň 1

Hana Jiskrová, DiS., Koldín č.p. 8, 565 01 Choceň 1

Libor Krahulec, Koldín č.p. 11, 565 01 Choceň 1

Petr Zítko, Koldín č.p. 4, 565 01 Choceň 1

Veronika Zítková, Koldín č.p. 4, 565 01 Choceň 1

Eva Slámová, Koldín č.p. 99, 565 01 Choceň 1

Josef Kopřiva, Záměstí č.p. 115, 565 01 Choceň 1

Petr Frys, Horní č.p. 645, 588 22 Luka nad Jihlavou

Hana Jenišťová, Mládežnická č.p. 409, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Zdeněk Kubík, Bj. Krawce č.p. 1091, 565 01 Choceň 1

Václav Valášek, Koldín č.p. 13, 565 01 Choceň 1

Miroslava Šustrová, Jugoslávská č.p. 859, 517 54 Vamberk

Bohumil Bečička, Mistra Choceňského č.p. 507, 565 01 Choceň 1

Lidija Šedová, Koldín č.p. 61, 565 01 Choceň 1

Luboš Šeda, Koldín č.p. 61, 565 01 Choceň 1

Libor Šeda, Koldín č.p. 45, 565 01 Choceň 1

Jaromír Jiskra, Koldín č.p. 18, 565 01 Choceň 1

Eva Jiskrová, Koldín č.p. 18, 565 01 Choceň 1

Jan Sláma, Koldín č.p. 99, 565 01 Choceň 1

Zdeněk Eliáš, Bj. Krawce č.p. 1690, 565 01 Choceň 1

Aleš Zeman, Koldín č.p. 36, 565 01 Choceň 1

Miloš Zeman, Koldín č.p. 200, 565 01 Choceň 1

Zdeněk Kaplan, Koldín č.p. 63, 565 01 Choceň 1

Farma Koldín s.r.o., IDDS: 5y8ysip

Mgr. Andrea Regentová, Kpt. Fechtnera č.p. 440/16, Malšovice, 500 09 Hradec Králové 9

Dagmar Zámečnicková, B. Němcové č.p. 676, Horní Předměstí, 572 01 Polička (doručováno potenciálním dědicům)

Zdeněk Kubík, Bj. Krawce č.p. 1091, 565 01 Choceň 1

Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951, 500 02 Hradec Králové IDDS: dbyt8g2

David Ježek, Koldín č.p. 74, 565 01 Choceň 1

CETIN, a. s., Českomoravská 2510/119, 190 00 Praha 9, IDDS: qa7425t

GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IDDS: jnnyjs6

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmoky, IDDS: v95uqfy

dotčené orgány

Městský úřad Choceň, stavební úřad, Jungmannova 301, 565 01 Choceň, IDDS: 2bpbz3p

Regionální muzeum ve Vysokém Mýtě, A.V. Šembery 125, 566 01 Vysoké Mýto, IDDS: bppk7iz

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

Městský úřad Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto

Obecní úřad Koldín, Koldín č.p. 15, 565 01 Koldín

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu ve Vysokém Mýtě (popřípadě místně příslušných obecních úřadů). Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

LEGENDA PROJEKTOVANÉ KANALIZACE:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
- PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
- REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN 600
- GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- DOMOVNÍ ŠACHTA DN400, LITIN. POKLOP
- VÝTLAK – KANALIZACE TLAKOVÁ
- PŘÍPOJOVANÉ OBJEKTY
- - - OCHRANNÉ PÁSMO



M 1:500



2

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola
Ing. Pravec František	Ing. Pravec František	Ing. Kopecký Josef
Obec Koldín	Kraj Pardubický	
Investor Obec Koldín		
DOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBCI KOLDÍN		
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:500		

PC PROJEKT
projekční kancelář
570 01 Litomyšl - Suchá Lhota 22
tel.: 461 635 017, pravec@wo.cz

Číslo zakázky	13072017
Druh projektu	DUR+DSP
Datum	09/2022
Formát A4	3xA4
Měřítko	Číslo přílohy
1:500	C.2

