

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/080504/2022
spis. znak 231.2
vyřizuje: Monika Sikorová
tel: +420 465 466 159
email: monika.sikorova@vysoke-myto.cz

Vysoké Mýto, dne 30.11.2022

Obec Koldín
Koldín č.p. 15
565 01 Koldín

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ
O ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ

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

(dále jen "stavebník") dne 7.11.2022 podal žádost o vydání společného povolení dle ustanovení § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ke zřízení vodního díla:

Dostavba splaškové kanalizace v obci Koldín

na pozemku parc. č. 1055/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Koldín. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Údaje o místu 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 splaškové kanalizace Koldín

Popis stavby: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 štěrkoískem, 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 výtakem napojena do úseku stávající tlakové kanalizace křížící potok. Z čerpací stanice ČS-2 bude splašková voda odvedena výtakem 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.

Výtlak „V-1“

Výtlak „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.

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

Výtlak „V-2“

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

Výtlak „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 přejezdými poklapy 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 šterkové 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 výtlačkem „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 elektroodvození 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 1/4“ 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 elektroodvození 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 ŠK 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 stanici 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 štěrku max. zrnitosti 8-16 mm (viz. příloha uložení potrubí). Obsyp potrubí PVC bude štěrku max. zrnitosti 8-16 mm 0,3 m nad vrchol potrubí. Zásyp bude proveden v komunikaci netříděným štěrkoískem, 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.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou paní Věrou Kašparovou a autorizována panem Ing. Františkem Pravcem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1002372 v květnu 2021 a ostatními doklady dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 stavebního zákona, oznamuje podle § 47 správního řádu a § 94m stavebního zákona zahájení společného řízení, ve kterém podle § 94m odst. 3 stavebního zákona pouští od ohledání na místě a ústního jednání.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Účastníci řízení mohou uplatnit námítky, popřípadě důkazy, a dotčené orgány závazná stanoviska nejpozději do tohoto data, jinak k nim nebude přihlédnuto. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popř. navrhnout jejich doplnění v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to po výše uvedeném termínu po dobu 7 dnů. Tato lhůta již neslouží k podání námitek.

Podklady k nahlédnutí jsou k dispozici na odboru stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, úřední dny: Po a St 7,30 -17,00 hod.

Poučení:

Účastník řízení může podle § 94n odst. 3 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle §114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být stavební záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Luboš Karmín
vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí

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 Zítka, 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

