



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

http://www.chrudim.eu

IDDS: 3y8b2pi, IČ: 00270211

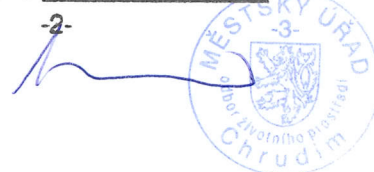
Spis. zn.: CR 013135/2021 Kk
Č. j.: CR 024535/2021 OŽP/Kk – 0531
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5
Počet stran: 12
Počet příloh: 0
ČVE: G/503/2872, I/503/2734, M/503/2054

Vyřizuje: Ing. Pavel Koreček
Tel.: 469 657 334
E-mail: pavel.korecek@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 18. 6. 2021

Nabytí právní moci dne: 23. 7. 2021

V Chrudimi dne: 1. 12. 2021



ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 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 speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 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, jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona, a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) a písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je

Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského č. p. 18, 539 44 Proseč u Skutče

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

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

souboru staveb označeného jako:

„Obytný soubor Vyhlička - Proseč, technická infrastruktura“

(dále jen „soubor staveb“).

Místo souboru staveb:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Proseč
Identifikátor katastrálního území	733181; 733199
Název katastrálního území	Proseč u Skutče; Záboří u Proseče
Přímé určení polohy – začátek (S-JTSK)	1090385, 626258
Přímé určení polohy – konec (S-JTSK)	1090243, 625952

Pozemky vymezené pro realizaci souboru staveb a jejich druh:

parc. č. 1060/3 (orná půda), parc. č. 1077/2 (ostatní plocha), parc. č. 2009/1 (ostatní plocha), parc. č. 2019 (lesní pozemek), parc. č. 2022/2 (trvalý travní porost), parc. č. 2023 (ostatní plocha), parc. č. 2024 (trvalý travní porost) v katastrálním území Proseč u Skutče

parc. č. 1 (orná půda), parc. č. 1559/2 (ostatní plocha), parc. č. 1562/8 (ovocný sad), parc. č. 1578/2 (orná půda), parc. č. 1578/5 (orná půda), parc. č. 1579/1 (orná půda), parc. č. 1579/8 (orná půda), parc. č. 1579/16 (orná půda), parc. č. 1579/17 (orná půda), parc. č. 1579/27 (orná půda), parc. č. 1583 (orná půda), parc. č. 1584 (orná půda), parc. č. 1585/1 (orná půda), parc. č. 1585/2 (orná půda), parc. č. 1586

(orná půda), parc. č. 1587 (orná půda), parc. č. 1588/2 (ostatní plocha), parc. č. 1600/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1600/9 (orná půda), parc. č. 2643 (ostatní plocha), parc. č. 2648/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Záboří u Proseče

Popis souboru staveb:

Řešená lokalita se nachází jižně od centra města, v těsném sousedství zastavěného území. Lokalita je s mírným sklonem stoupající jižním směrem k zastavěnému území místní části Paseky. Ze severu území navazuje na konec zastavěného území města. Na západě navazuje na stávající místní komunikaci „Na Ohradě“, na východě na volný terén. Jižním směrem vede silnice II/357, která rozděluje území na západní část (RD 1- 23) a východní část (RD 24- 39). Řešené území nebylo nikdy zastavěno. V minulosti byly pozemky v území využívány k zemědělským účelům jako louky a pastviny.

Předmětem tohoto řízení jsou níže uvedené stavební objekty:

SO 301 NOVOSTAVBA VODOVODU

Jedná se o vodovodní řady z PE RC 110x6,6, SDR17, PN10 a z PE RC 90x5,4, SDR17, PN10 v celkové délce 888,00 m. Navrhovaný vodovod bude propojen se stávajícím vodovodním řadem LT150 a se stávajícím vodovodem PE63.

řad „1“ PE100 RC 110x6,6, SDR17, PN10 386,00 m

řad „1-1“ PE RC 90x5,4, SDR17, PN10 140,00 m

řad „2“ PE100 RC 110x6,6, SDR17, PN10 308,00 m

řad „2-1“ PE RC 90x5,4, SDR17, PN10 11,00 m

řad „2-2“ PE RC 90x5,4, SDR17, PN10 43,00 m

SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Budou realizovány vodovodní přípojky pro jednotlivé stavební pozemky. Potrubí vodovodních přípojek bude z rPE 32x4,4 a z PEHD63 délky 91,00 m. Celkem bude realizováno 42 k přípojek v celkové délce 579,00 m

SO 303 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – STOKY

Kanalizace je navržena z potrubí PVC-U DN 200, 300, 400 a 600. Celková délka nově navržených stok dešťové kanalizace je 1336,00m. Součástí stoky „D1“ bude retenční objekt „Retence 03“. Dešťové vody budou akumulovány a zasakovány v retenčním objektu tvořeném systémem komor AS-KRECHT. Komory AS-KRECHT jsou z HDPE. Rozměry prvku jsou 2,3 x 1,3 x 0,81 m. Prvky budou uloženy v pěti řadách po 7 kusech. Celkový rozměr bude 16,1 x 6,5 x 0,81 m – 35 ks, objem 51,0 m³. Celá galerie bude uložena na cca 20 cm silnou podkladovou vrstvu z drceného štěrku a zasypána vrstvou 10 cm drceného štěrku. Galerie bude obalena z boku a ze shora ochrannou geotextilií. Za retenčním objektem bude šachta ŠD1-4A s regulátorem odtoku. Regulovaný odtok z retenčního objektu bude 12,0 l.s⁻¹

stoka „D1“ PVC-U 315, DN 300, min.SN12 198,00 m

stoka „D1-1“ PVC-U 315, DN 300, min.SN12 77,00 m

stoka „D1-2“ PVC-U 200, DN 200, min.SN12 52,00 m

stoka „D1-3“ PVC-U 200, DN 200, min.SN12 15,00 m

stoka „D1-4“ PVC-U 315, DN 300, min.SN12 51,00 m

stoka „D2“ PVC-U 315, DN 300, min.SN12 235,00 m

stoka „D3“ PVC-U 315, DN 300, min.SN12 144,00 m

stoka „D3-1“ PVC-U 315, DN 300, min.SN12 20,00 m

stoka „D3-2“ PVC-U 315, DN 300, min.SN12 7,00 m

stoka „D4“ PVC-U 400, DN 400, min.SN12 53,00 m
 stoka „D5“ PVC-U 600, DN 600, min.SN12 243,00 m
 stoka „D5-1“ PVC-U 315, DN 300, min.SN12 241,00 m

SO 304 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PŘÍPOJKY

Jedná se o napojení jednotlivých stavebních pozemků na stoky dešťové kanalizace v celkovém počtu 42 ks, délky 298,00 m a dále napojení liniového odvodnění na stoku dešťové kanalizace v délce 21,00 m. Potrubí bude z materiálu PVC 160 a 200, KG, SN8. (Přípojky uličních vpustí jsou součástí stavby komunikací a nejsou předmětem tohoto řízení).

SO 305 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – STOKY

Splašková kanalizace je navržena z potrubí PVC-U DN250. Celková délka nově navržených stok splaškové kanalizace je 858,00 m.

stoka „S“ PVC-U 250, DN 250, min.SN12 367,00 m
 stoka „S1“ PVC-U 250, DN 250, min.SN12 143,00 m
 stoka „S1-1“ PVC-U 250, DN 250, min.SN12 241,00 m
 stoka „S2“ PVC-U 250, DN 250, min.SN12 91,00 m
 stoka „S2-1“ PVC-U 250, DN 250, min.SN12 16,00 m

SO 306 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘÍPOJKY

Jedná se o kanalizační přípojky k jednotlivým stavebním pozemkům. Přípojky jsou navrženy z potrubí PVC 160, 200, KG, SN8i. Počet přípojek je 42 ks v celkové délce 382,00 m.

SO 307 RETENČNÍ NÁDRŽ „ZÁPAD“

Jedná se o obnovu stávající vodní plochy a rozšíření na retenční nádrž včetně malého litorálního pásma. Bude vybudován manipulační objekt - požerák s odtokem a bezpečnostním přepadem. Dále pak tři vtokové objekty z dešťové kanalizace. Nádrž bude zahloubená s výškou hráze nad stávající terén max, 0,40 m.

objem celkového ovladatelného prostoru = 1389 m³
 objem prostoru stálého zadržetí = 993 m³
 objem celkového retenčního neovladatelného prostoru = 396 m³
 plocha při maximální hladině = 834 m²
 plocha při provozní hladině = 748 m²
 kóta maximální hladiny = 555,70 m n. m.
 kóta hladiny stálého nadržetí = 555,20 m n. m.
 maximální hloubka nádrže = 3,00 m
 délka hráze 123 m
 max. výška hráze = 0,40 m

SO 308 RETENČNÍ NÁDRŽ „VÝCHOD“

Obnova stávající vodní plochy a rozšíření na retenční nádrž. Bude vybudován manipulační objekt - požerák s odtokem a bezpečnostním přepadem. Dále pak jeden vtokový objekt z dešťové kanalizace. Nádrž bude zahloubená s výškou hráze nad stávající terén max, 0,40 m.

objem celkového ovladatelného prostoru = 243 m³

objem prostoru stálého zadržetí = 81 m³
objem celkového retenčního neovladatelného prostoru = 162 m³
plocha při maximální hladině = 277 m²
plocha při provozní hladině = 173 m²
kóta maximální hladiny = 549,50 m n. m.
kóta hladiny stálého nadržetí = 548,80 m n. m.
maximální hloubka nádrže = 2,00 m
délka hráze 89 m
max. výška hráze = 0,40 m

Stavbou vedlejší souboru staveb jsou stavební objekty SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY a SO 306 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘÍPOJKY.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

V souladu s ustanovením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, je ochrana kanalizačních stok zajištěna ochranným pásmem. Ochranné pásmo je vymezeno u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí 1,5 m na každou stranu. U kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Účel souboru staveb:

Zásobování pitnou vodou, odvádění odpadních vod, zadržetí a odvod srážkových vod.

Umístění souboru:

Stavba bude umístěna v souladu s koordinačním situačním výkresem C.3 (M 1:500).

II. podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona

stanovuje

podmínky pro umístění, provedení a užívání souboru staveb:

1. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2022.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném územním a stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu zahájení stavby a dále ho bude informovat o termínech jednotlivých kontrolních dnů.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele a termín zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením vlastních prací.

6. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnutnější míře.
7. Před zahájením zemních prací zajistí stavbyvedoucí v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu těchto sítí před poškozením.
8. Zahájení zemních prací v ochranných a bezpečnostních pásmech stávající dopravní a technické infrastruktury bude nahlášeno provozovatelům infrastruktury 15 dní předem.
9. Zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správci poškozené sítě.
10. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.
11. Při realizaci souboru staveb budou splněny podmínky provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu Vodárenské společnosti Chrudim, a.s.:
 - a) Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. – Stanislav Libřícký 6038998 o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem. Bude dohodnut harmonogram provádění prací ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou.
 - b) Při souběhu a křížení plánovaných staveb se stávajícím vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle zák. č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
 - i) Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 73 6005.
 - ii) Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
 - iii) Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí 1,5 m.
 - c) Přesný termín uzavírky vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
 - d) Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatel suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a bude dodán rozbor vody.
 - e) Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s příslušným provozem VS Chrudim, a.s. V místě napojení nového vodovodu na stávající vodovodní řad bude osazeno sekční šoupě.
 - f) Bude respektováno prostorové uspořádání sítě dle ČSN 73 6005, případně dle požadavku provozovatele.
 - g) Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytyčení provozovaných sítí – Vladimír Kraus 603899841, vladimir.kraus@vschrudim.cz. (Umístění vytyčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytyčených sítí přímo na staveništi.
 - h) Investor umožní přístup technikům VS Chrudim, a.s. na staveniště v průběhu realizace stavby. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
 - i) Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim tel: 469 669 911.

- j) O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce provozu VS Chrudim, a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- k) Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv).
12. Budou dodrženy podmínky dotčeného orgánu ochrany veřejného zdraví - Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim:
- a) Při realizaci stavby budou použity pro styk s pitnou vodou výhradně výrobky splňující požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejícími do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklad o splnění tohoto požadavku (tzv. výluhový test) bude předložen na KHS ÚP Chrudim. Podmínka vyplývá z § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Bude doložen doklad o vyhovující kvalitě vody ze sítě u spotřebitele v kráceném rozsahu dle požadavku vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Podmínka vyplývá z § 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
13. V souladu s § 119 odst. 1 stavebního zákona lze jednotlivé stavby souboru staveb, s výjimkou vodovodních a kanalizačních přípojek, užívat pouze na základě **kolaudačního souhlasu** nebo **kolaudačního rozhodnutí**.

III. podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2. vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci v retenční nádrži „ZÁPAD“ (dále jen „nakládání s vodami“).

Místo nakládání s vodami:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Proseč
Identifikátory katastrálních území	733199
Názvy katastrálních území	Záboří u Proseče
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1, 1579/1, 1579/27
Kód útvaru povrchových vod	HSL_1020
Název útvaru povrchových vod	Novohradka od pramene po tok Krounka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0470-0-00
Přímé určení polohy (S-JTSK)	1090383, 626259

Rozsah nakládání s vodami:

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	555,70 m n. m. Bpv
Celkový objem akumulované (vzduté) vody	1,389 tis. m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	45 m
Plocha při maximální hladině	834 m ²

Popis nakládání s vodami:

Jedná se akumulaci a vzdouvání povrchových vod v retenční nádrži.

Účel nakládání s vodami:

Likvidace srážkových vod, vodní prvek v území.

IV. podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5. vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi v podobě převodu povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek ze zpevněných ploch prostřednictvím stavebního objektu SO 303 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – STOKY do retenční nádrže „ZÁPAD“ a z této nádrže do retenčního objektu „Retence 03“ na poz. p. č. 1579/8 v k. ú. Záboří u Proseče, a následně řízeným odtokem o velikosti $12,0 \text{ l.s}^{-1}$ do stávající dešťové kanalizace města Proseč (dále jen „nakládání s vodami“).

Místo nakládání s vodami:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Proseč
Identifikátory katastrálních území	733199
Názvy katastrálních území	Záboří u Proseče
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1, 1559/2, 1562/8, 1578/2, 1578/5, 1579/1, 1579/8, 1579/16, 1579/17, 1579/27, 1583, 1584, 1585/1, 1585/2, 1586, 1587, 1588/2, 1600/1, 1600/9, 2643, 2648/1
Kód útvaru povrchových vod	HSL_1020
Název útvaru povrchových vod	Novohradka od pramene po tok Krounka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0470-0-00
Přímé určení polohy (S-JTSK)	1090383, 626259

Účel nakládání s vodami:

Převod povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod ze zpevněných ploch do retenční nádrže a následně řízeně do vodního toku.

V. podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2. vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci v retenční nádrži „VÝCHOD“ (dále jen „nakládání s vodami“).

Místo nakládání s vodami:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Proseč
Identifikátory katastrálních území	733181
Názvy katastrálních území	Proseč u Skutče
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	2022/2
Kód útvaru povrchových vod	HSL_1020
Název útvaru povrchových vod	Novohradka od pramene po tok Krounka
ID vodního toku (CEVT)	10183623
Název vodního toku	LP Voletínského potoka č. 1
Administrativní kilometráž (GISyPo)	0,350
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0410-0-00
Přímé určení polohy (S-JTSK)	1090244, 625965

Rozsah nakládání s vodami:

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	549,50 m n. m. Bpv
Celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,243 tis. m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	36,5 m
Plocha při maximální hladině	277 m ²

Předmětem povolení je soubor staveb ve smyslu § 2 odst. 8 stavebního zákona. Stavbou hlavní souboru staveb jsou vodní díla. Stavbou vedlejší souboru staveb jsou stavební objekty SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY a SO 306 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘÍPOJKY.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, stavebního zákona, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. Pro lokalitu stavby byl schválen územní plán. Stavební záměr je v souladu s platným územním plánem.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že upouští od ohledání na místě i ústního jednání, že shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a určil lhůtu, do kdy mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, a to 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Ke dni vydání tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad žádné námítky účastníků řízení neobdržel.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala v červnu 2020 Ing. František Pravec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (identifikační číslo ČKAIT 1002372). Pro stavební objekty SO 307 RETENČNÍ NÁDRŽ „ZÁPAD“ a SO 308 RETENČNÍ NÁDRŽ „VÝCHOD“ v únoru 2021 Josef Máša, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické (identifikační číslo ČKAIT 1400061).

K předmětnému souboru staveb vydal orgán územního plánování Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona č. j. CR 073491/2020 ÚPR/DP ze dne 12. 1. 2021. Závazné stanovisko je souhlasné, bez podmínek.

Městský úřad Proseč, Hospodářsko-správní odbor, jako stavební úřad příslušný k vedlejším stavbám souboru staveb, vydal k tomuto řízení závazné stanovisko podle § 94j odst. 2 stavebního zákona č. j. 271-2/2021-336/Je ze dne 23. 3. 2021. Závazné stanovisko je souhlasné bez podmínek.

Závazná stanoviska ostatních dotčených orgánů jsou souhlasné a bez podmínek.

Byly předloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků a staveb ve smyslu § 184a stavebního zákona.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/potenciálu.

Podmínky dotčených orgánů a správců technické infrastruktury jsou součástí projektové dokumentace nebo byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Výjimkou jsou zákonné povinnosti, o kterých není vodoprávní úřad oprávněn rozhodovat.

V souladu s § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona lze stavbu veřejné infrastruktury, v tomto případě vodní díla – kanalizační stoky a vodovodní řady) užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Užívání staveb kanalizačních a vodovodních přípojek, v souladu s § 119 odst. 1 stavebního zákona, vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí nevyžaduje.

Záměr je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje.

Popis nakládání s vodami:

Jedná se akumulaci a vzdouvání povrchových vod v retenční nádrži.

Účel nakládání s vodami:

Likvidace srážkových vod, vodní prvek v území.

VI. podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5. vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi v podobě převodu povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek ze zpevněných ploch prostřednictvím stavebního objektu SO 303 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – STOKY do retenční nádrže „VÝCHOD“.

Místo nakládání s vodami:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Proseč
Identifikátory katastrálních území	733199
Názvy katastrálních území	Záboří u Proseče
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1600/1, 1600/9, 2643, 2648/1
Identifikátory katastrálních území	733181
Názvy katastrálních území	Proseč u Skutče
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1060/3, 1077/2, 2009/1, 2019, 2022/2, 2023, 2024
Kód útvaru povrchových vod	HSL_1020
Název útvaru povrchových vod	Novohradka od pramene po tok Krounka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0410-0-00
Přímé určení polohy (S-JTSK)	1090244, 625965

Účel nakládání s vodami:

Převod povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod ze zpevněných ploch do retenční nádrže a následně řízeně do vodního toku.

VII. podle § 9 odst. 1 a 7 vodního zákona

s t a n o v u j e

povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami povolená výroky III až VI:

1. Doba platnosti povolení k nakládání s vodami: na dobu užívání předmětných vodních děl.
2. Výpustné objekty budou řádně zabezpečeny proti neoprávněné manipulaci.

Odůvodnění:

Dne 3. 3. 2021 podala Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského č. p. 18, 539 44 Proseč u Skutče (dále jen „stavebník“) žádost o povolení k nakládání s vodami a o vydání společného povolení k výše uvedenému souboru staveb. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Podle § 94j stavebního zákona jde o společné územní a stavební řízení. Vodoprávní úřad je dle § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona stavebním úřadem příslušným k vydání společného povolení pro soubor staveb.

Vodoprávní úřad v souladu s příslušnými právními předpisy stanovil tento okruh známých účastníků řízení:

Stavebník a žadatel podle § 94k písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:
Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského č. p. 18, 539 44 Proseč u Skutče

Vlastník pozemku, na kterém má být stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku podle § 94k písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

Jakub Fafílek, nar. 16. 12. 1983, Paseky č. p. 13, 539 44 Proseč u Skutče
Barbora Fafílková, nar. 29. 11. 1985, Paseky č. p. 13, 539 44 Proseč u Skutče
Lukáš Klíma, nar. 22. 11. 1974, Českobratrská č. p. 120, 539 44 Proseč u Skutče
Olga Klímová, nar. 7. 1. 1973, Českobratrská č. p. 120, 539 44 Proseč u Skutče
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č. p. 98, 533 53 Pardubice 19
Milan Křiklava, nar. 16. 9. 1951, Krátká č. p. 127, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s., IČO 48171590, Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IČO 27484211, Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno podle § 94k písm. e) a § 27 odst. 3 správního řádu

Petra Matlasová, nar. 19. 11. 1972, Na Ohradě č. p. 50, Paseky, 539 44 Proseč u Skutče
Miloslav Novotný, nar. 31. 8. 1982, Na Ohradě č. p. 50, Paseky, 539 44 Proseč u Skutče
Tomáš Halouska, nar. 1. 5. 1991, Na Ohradě č. p. 59, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Jakub Schejbal, nar. 8. 11. 1993, Na Ohradě č. p. 13, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Michal Medek, nar. 28. 9. 1962, Pomezí č. p. 17, 569 71 Pomezí
Stanislav Nežádal, nar. 7. 5. 1939, Na Ohradě č. p. 175, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Jiří Hromádka, nar. 27. 4. 1973, Na Ohradě č. p. 122, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Eva Palová, nar. 14. 9. 1975, Na Ručičce č. p. 168, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
František Trunec, nar. 28. 2. 1974, Pasecká č. p. 154, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Dagmar Hromádková, nar. 10. 3. 1950, Na Ručičce č. p. 167, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče

Správce vodního toku podle § 115 odst. 5 vodního zákona a § 27 odst. 3 správního řádu:
Lesy ČR, s.p., Správa toků-oblast povodí Labe, IČO 42196451, Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

V tomto správním řízení jsou dotčenými orgány:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí - jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství, orgán ochrany přírody a orgán ochrany zemědělské půdního fondu
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy - jako silniční správní úřad
Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje – jako orgán územního plánování
Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče – jako orgán státní památkové péče
Městský úřad Proseč, stavební úřad - jako obecný stavební úřad (úřad příslušný k vedlejší stavbě souboru staveb)
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim - jako orgán ochrany veřejného zdraví
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69 - jako orgán státní správy na úseku požární ochrany
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení územních zájmů Čechy - jako orgán obrany státu

Na základě výše uvedených skutečností vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Informace pro stavebníka:

Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím (autorizovanou osobou v příslušné oblasti vodního hospodářství). Při provádění stavby musí být veden stavební deník.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

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.

Poučení účastníků:

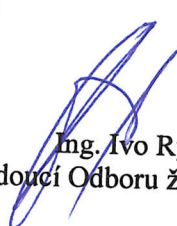
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání proti rozhodnutí odkladný účinek.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty.

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 nepřípustné.




Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč, celkem 4000 Kč byl zaplacen dne 24. 3. 2021.

Obdrželi:

Město Proseč, IDDS: mgdb3h7
Jakub Fafílek, Paseky č.p. 13, 539 44 Proseč u Skutče
Barbora Fafílková, Paseky č.p. 13, 539 44 Proseč u Skutče
Lukáš Klíma, Českobratrská č.p. 120, 539 44 Proseč u Skutče
Olga Klímová, Českobratrská č.p. 120, 539 44 Proseč u Skutče
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq
Milan Kříklava, Krátká č.p. 127, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s., IDDS: rf5gxz6
Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
Petra Matlasová, Na Ohradě č.p. 50, Paseky, 539 44 Proseč u Skutče
Miloslav Novotný, Na Ohradě č.p. 50, Paseky, 539 44 Proseč u Skutče
Tomáš Halouska, Na Ohradě č.p. 59, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Jakub Schejbal, IDDS: 5q43jyg
Michal Medek, Pomezí č.p. 17, 569 71 Pomezí
Stanislav Nežádal, Na Ohradě č.p. 175, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Jiří Hromádka, Na Ohradě č.p. 122, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Eva Palová, Na Ručičce č.p. 168, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
František Trunec, Pasecká č.p. 154, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Dagmar Hromádková, Na Ručičce č.p. 167, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
Lesy ČR, s.p., Správa toků-oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfns
Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí
Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí
Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje
Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy
Městský úřad Proseč, stavební úřad, IDDS: mgdb3h7
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim,
IDDS: 23wai86
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení
územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk