



**Stejnopis**

**Městský úřad Vrchlabí**  
Stavební úřad,  
Zámek č.p. 1, 543 11 Vrchlabí



Tel: 499 405 327  
Fax: 499 405 310

E-mail: erlebachovamartina@muvrchlabi.cz

Vyřizuje: Erlebachová Martina  
Spis.zn.: výst. 2070/2020/Er  
Č.j.: SÚ/2070/2020-9  
Datum vydání: 15.07.2020

**Město Vrchlabí**  
**Zámek 1**  
**543 01 Vrchlabí**

## **ROZHODNUTÍ**

### **STAVEBNÍ POVOLENÍ**

#### **Výroková část:**

Stavební úřad Městského úřadu Vrchlabí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 19.02.2020 podal

**Město Vrchlabí, zastoupené starostou Ing. Janem Sobotkou, IČO 002 78 475,**  
**Zámek 1, 543 01 Vrchlabí,**  
**kterého zastupuje ARAGON ELL, s. r. o., IČO 288 20 525, Heřmanice 126, 509 01 Nová**  
**Paka-Heřmanice**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **stavební povolení**

na stavbu:

#### **Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí - krytý bazén vč. infrastruktury** **I.ETAPA**

na pozemcích parc. č. 621/1, 621/2, 621/3, 621/4, 621/5, 632/5, 632/14, 632/15, 632/16, 632/18, 632/19, 632/29, 632/30, 632/31, 632/50, 634/6, 636, 1836/1, 1837/3, 1837/8, 1837/9 v katastrálním území Vrchlabí.

#### **Stavba obsahuje – I. etapu:**

Stavební objekty:

SO 101 - Příprava území – v rozsahu stavby bazénu.

SO 102 - Krytý plavecký bazén vč. SO 106 opěrná zeď - (vyjma rozvodů pro zahradní závlahy, ty jsou součástí samostatného povolení vodoprávního úřadu).

Provozní soubory:

PS 101 - Bazénová technologie

PS 102 - Nerezové bazény

PS 103 - Venkovní tobogan a bazénové atrakce

PS 104 - Kogenerační jednotka

PS 105 - Plynové kondenzační kotle

PS 106 - Tepelná čerpadla

PS 107 - Trafostanice

PS 108 - Vzduchotechnika

108.1 - Vzduchotechnika bazénů s rekuperací

108.2 - Odvětrání zbývajících prostor bazénů bez rekuperace

PS 109 - Výtahy

PS 110 - Interiér

PS 111 - Vybavení bufetu

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena a umístěna v souladu s podmínkami vydaného územního rozhodnutí č. j.: SÚ/2313/2018-9 ze dne 07.05.2018 a rozhodnutí o změně územního rozhodnutí č. j.: SÚ/8480/2019-3 ze dne 17.07.2019, a podle projektové dokumentace ke stavebnímu řízení, kterou pod zak. č.: 181566 vypracovala společnost CENTROPROJEKT GROUP a. s., IČ 016 43 541, Štefánikova 167, Zlín, odpovědný projektant – Ing. arch. Jaroslav Ševčík, autorizovaný architekt ČKA 01 482, ve spolupráci s ostatními autorizovanými projektanty specialisty, datum zpracování 02/2019 (oprava 04/2020). Projektová dokumentace ověřená ve stavebním řízení je pro stavebníka nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Případné změny oproti schválené PD nesmí být prováděny bez předchozího projednání se zdejší stavebním úřadem.

2. **SO 102 - Krytý plavecký bazén vč. opěrné zdi** – novostavba krytého bazénu je navržena jako jednoduchá kubická stavba. Hlavní objem stavby je navržen ze severní strany pod úrovní terénu a jižní prosklená část bazénové haly je obrácena k vodní ploše rybníka. Vstup do objektu je navržen ze severní strany formou jednopodlažního krystalického maximálně proskleného objektu. Objekt je nepravidelného tvaru o základním obdélníkovém půdorysu o rozm. 43,70x41,80m, výška objektu + 4,0m od +-0,000, výška věže je na střešní rovině +6,09m od +-0,000.

Stavba krytého bazénu je navržena jako železobetonová nosná tyčová konstrukce doplněná kombinací nosných a obvodových stěn. Venkovní pohledy jsou tvořeny kombinací prosklených hliníkových stěn s plnými plochami pohledového betonu. Přesahující systém stříšek a markýz je obložen tmavým plechovým obkladem. Exteriérové pojetí objektu se promítne v materiálovém pojetí i v interiéru.

Nosné stěny a sloupy v objektu jsou navrženy ze železobetonu tř. C 25/30 XC1, výztuž z oceli B500B a KARI sítí. Svislé obvodové stěny 1.PP a 2.PP jsou tl.300 mm, vnitřní nosné stěny 200 a 250 mm (včetně monolitických stěn akumulčních nádrží). Dno dětského bazénku je podepřeno průvlaky a ŽB sloupy s průměrem 300 mm. Kruhové ŽB monolitické sloupy jsou průřezu 400 mm a podepírají stropní ŽB průvlaky a vazníky. Ve 2.PP je využito v čelní straně prosklené stěny a strojovně VZT ocelových sloupů s průměrem 220 mm. Svislé stěny 1.NP jsou tvořeny ŽB monolitickými obvodovými a vnitřními stěnami 200, 250 a 300 mm, dále ŽB sloupy průměru 300 mm vynášející ŽB průvlaky se stropními deskami. Přístřešek nad vstupem je vynášen ocelovou konstrukcí se sloupy průměru 160 mm.

Z vnější strany ŽB stěn bude provedena zateplovací a separační vrstva ETICS EPS tl.300 mm (ve vyznačených částech s ohledem na PBR bude skladba 100 mm minerál + 200 mm EPS) s armovanou stěrkou a probarvenou omítkou v imitaci pohledového betonu. Soklové zdivo bude obloženo tepelně izolačními deskami pro soklové použití + strukturovaná omítka rovněž pohledový beton.

Součástí je železobetonová opěrná zeď celkové délky 18,50m (11,00 + 7,50m), která je situovaná u JV rohu budovy bazénu a bude sloužit jako výškové vyrovnání mezi zpevněnou plochou u bazénu a nástupem na skluzavku, která povede podél východní strany krytého bazénu. Opěrná stěna je navržena jako železobetonová úhelníková z betonu C 30/37 XF4. Hloubka založení je min. 1,00 m pod upraveným terénem. Šířka opěrné stěny je 0,30m.

### Dispoziční uspořádání:

Objekt krytého bazénu je navržen ve dvou úrovních. První nadzemní podlaží bazénu tvoří hlavní vstupní objekt. Ten je navržen na úrovni přístupové páteřní komunikace s možností

parkování. Nástupní objekt je dispozičně velmi jednoduchý a maximálně prosklený směrem sever – jih. Obsahuje hlavní vstup pro návštěvníky s recepcí a vertikální komunikací do prostoru zázemí pro návštěvníky a bazénovou halu bazénu. Centrální část dispozice objektu je tvořena sociálním zázemím pro klienty a zázemím pro bufet. Západní část objektu je navržena pro vstup návštěvníků včetně zádveří a krytého prostoru pro kočárky. Na východní straně objektu je navržen vstup pro zaměstnance a vertikální komunikační jádro pro zásobování objektu. Dispozice tzv. nástupního objektu respektuje možnost do budoucna také vstup od vnitřního a následně venkovního wellness - realizace v samostatné II.etapě. Objekt je navržen tak, aby bylo možné posezení nejenom uvnitř v obytné části bufetu, ale i s možností jednoduché obsluhy venkovních zahrádek na severu (součást předprostoru náměstíčka), tak také na jižní kryté terase s rozptylovou zelenou střešou nad bazénovou halou.

Na úrovni 1.PP je navrženo hlavní zázemí bazénu včetně hlavní bazénové haly. V této části jsou navrženy, hromadné šatny, umývárny a další nezbytné místnosti nutné pro provoz a fungování bazénu. Komunikační vertikální uzel pro návštěvníky je navržen tak, aby bylo možné v budoucnu (samostatné II.etapě) komunikačně napojit objekt vnitřního a venkovního wellness.

Vlastní bazénová hala je navržena ve dvou výškových úrovních s rozdílem cca 30-35 cm. Hala je navržena v jednoduchém půdorysném tvaru s dispozicí vnitřních bazénů. Sestava bazénů je volena pro celoroční provoz s možností pro výuku plavání školních i předškolních dětí, dále sportovního čtyřdráhového bazénu o rozměrech 25x8m. Pro zatraktivnění provozu a zvýšení návštěvnosti především v odpoledních hodinách a ve dnech pracovního volna je součástí bazénové haly rekreační bazén s několika vodními atrakcemi. Perličkové a masážní lavice, dnové bowlerky, podvodní stěnové trysky. Relaxační bazén je propojený se zábavným bazénem. Hlavní atrakcí zábavného bazénu je proudový kanál. Součástí bazénové haly je i whirlpool. Ten je situován vedle relaxačního bazénu na zvýšené palubě. Zábavný a relaxační bazén včetně whirlpoolu jsou umístěny na úrovni o 35cm vyšší jak plavecký bazén. Pro nejmenší návštěvníky je navrženo dětské brouzdaliště se střikajícím ježkem. Podlaha bazénové haly je navržena ve dvou výškových úrovních. Přístup z prostoru šaten a sprch do bazénové haly je bezbariérový. Součástí bazénové haly je místnost pro plavčíka a první pomoc, dále malá prohrívárna a zázemí pro plaveckou školu.

Z bazénové haly na východní straně je navrženo schodiště k nástupu na cca 60 m tobogán, který kopíruje venkovní, východní svah. Tobogán je navržený jako polozapuštěný. Spodní část koryta je zapuštěná v zemi a horní průhledná část je nad upraveným terénem svahu.

Celá jižní strana bazénové haly je navržena prosklená na celou světlou výšku. Cílem je maximálně propojit interiér s exteriérem slunící louky s výhledem na hladinu rybníku.

Ve východní části 1.PP je navrženo vertikální komunikační jádro pro zaměstnance a zásobování objektu. V této části 1.PP jsou navrženy prostory pro zaměstnance a část technického zázemí objektu. Vertikální komunikační jádro je navrženo až na úroveň 2.PP, kde jsou navrženy zbylé prostory pro technické zázemí (bazénová technologie, sklad chemie apod.). Tento prostor je navržen tak, aby byly dispozice k propojení do budoucna s nově realizovaným komplexem vnitřního a venkovního wellness v samostatné II.etapě. Dispozičně i stavebně je prostor 2.PP krytého bazénu navržen tak, aby bylo možné tento prostor propojit s prostorem budoucího wellness.

Součástí krytého plaveckého bazénu je návrh předprostoru před bazénovou halou. Jedná se o venkovní terasu přístupnou z bazénové haly. Tato terasa je součástí čisté plochy a bude přístupná především v letních měsících. Ve vazbě na venkovní terasu je navržena travnatá udržovaná plocha jako slunící louka oddělena živým zeleným plotem od okolních travnatých ploch parku. Slunící venkovní louka je otevřený venkovní prostor postupně se mírně svažující k vodní ploše rybníku.

**2.PP** - 101 – chodba, schodiště - personál, 102 – místnost strojníka, 103 – chodba, 104 – sklad chemie, 105 – technologie TUV, ZTI, VZT, 106 – strojovna technologie B., 107– výtah 450 KG (zásobování), 108 – akumulární jímka B., 109 – jímka prací vody, 110 – akumulární jímka A., 111 – schodiště.

**1.PP** - 201 – hala schodiště - návštěvníci, 202 – výtah 630 KG, 203 – sklad špinavého prádla, 204 – obslužná chodba, 205 – sklad čistého prádla, 206 – sklad DKP a vratných

obalů, 207 – úklid B.H., 208 – šatna návštěvníků, 209 – WC a sprcha imobilní, 210 – chodba muži, 211 – WC muži (2x umývadlo, 2x pisoár, 2x WC kabina), 212 – sprchy muži, 213 – chodba ženy, 214 – WC ženy (2x umývadlo, 3x WC kabina), 215 – sprchy ženy, 216 – bazénová hala (plavecký bazén 25x 8m hl. 1,60 -1,20m, relaxační bazén 10x5m, Whirlpool, zábavný bazén, proudový kanál, bazén 5x10m hl.0,7-1,0m, dětské brouzdaliště), 217 – dojezd tobogánu, 218 – relaxační zóna, 219 – rozvodna slaboproudu, 220 – zázemí plavčíka, 221 – elektro - rozvaděče, 222 – WC imobilní ženy, 223 – chodba, schodiště, 224 – výtah 450 KG (zásobování), 225 – plavecká škola - sklad, 226 – šatna muži - personál, 227 – soc. zařízení muži – personál (sprcha, umývadlo, WC kabina), 228 – soc. zařízení ženy – personál (sprcha, umývadlo, WC kabina), 229 – šatna ženy - personál, 230 – denní místnost - personál, 231 – strojovna - kotlena, 232 – strojovna VZT. 233 – nástup tobogánu – schodiště, 234 – prohřívací kabina, 235 – venkovní terasa, 236 – plavecká škola – šatna, 237 – zádveří.

**1.NP** - 301 – hlavní vstup – venkovní sezení, 302 – výtah 630 KG, 303 – zádveří, 304 – kočárky, 305 – zmrzlina, 306 – vstupní hala, recepce, 307 – hala schodiště, 308 – občerstvení – odb. plocha, 309a – bar, 309b – přípravná, 309c – mytí stolního nádobí, 309d – příruční sklad, 310 – chodba, 311 – kancelář (plavecká škola), 312 – šatna soc. zařízení personálu, 313 – chodba, 314 – WC ženy (2x umývadlo, 3x WC kabina), 315 – WC muži (2x umývadlo, 2x pisoár, 2x WC kabina), 316 – WC imobilní, 317 – úklid, 318 – chodba, 319 – šatna, 320 – hala schodiště (zásobování), 321 – kancelář (vedoucí, účetní), 322 – odpadky, chl. odpadky, 323 – venkovní terasa, 324 – výtah 450 KG (zásobování), 325 – údržba, 326 – schodiště – vyhlídka, 327 – nástup tobogánu – schodiště – tobogán délka 60m + 7m dojezd, 328 – sklad nápojů.

#### **Kapacity:**

Zastavěná plocha objektu bazénu:	1 952 m <sup>2</sup>
Celková podlahová plocha:	2 603 m <sup>2</sup>
Celkový obestavěný prostor:	13 434 m <sup>3</sup>
Energetická náročnost budovy	A
Výškové osazení 1.NP +/- 0,000	= 476,70 m.n.m (B.p.v.)

#### **Požadované kapacity vybavenosti:**

- šatny – úložné skříňky – 140
  - hromadná šatna – 30míst
- převlékačské kabiny – 5 (z toho 1x pro osobu imobilní)
- umývárny - ženy 6 různých (z toho 1x imobilní)
  - muži 5 různých
- umývárna - 1x kabina pro imobilní M
- WC - ženy 4 x kabina WC (z toho 1x imobilní)
  - muži 3 x kabina WC (z toho 1x imobilní)
  - 2 x pisoár

Uvažovaný dvousměnný provoz. Maximální počet zaměstnanců:

- 1 x vedoucí provozu
- 4 x zaměstnanci provoz bufetu a recepce ve dvou směnách
- 6 x plavčíci (dvousměnný provoz)
- 1 x strojník (jednosměnný provoz)
- 6 x úklid (dvousměnný provoz)

V objektu budou instalovány dva výtahy – osobní výtah 630 kg – 1100/1400 mm určený i pro potřeby osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Výtah má 2 stanice, automatické dveře, ŽB monolitickou šachtu a strojovnu lanového výtahu umístěnou přímo v šachtě. Výtahová šachta je přirozeně větrána.

Pro obsluhu suterénu objektu je navržen nákladní výtah 450 kg se 3 stanicemi, má rovněž automatické dveře, ŽB monolitickou šachtu a strojovnu lanového výtahu umístěnou přímo v šachtě.

3. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
4. Podmínkou pro užívání stavby podle tohoto rozhodnutí je provedení a uvedení do užívání všech níže uvedených staveb samostatně povolených v rámci I. etapy:

**Speciální dopravní stavby** - pro které vydal rozhodnutí Stavební povolení speciální stavební úřad MěÚ Vrchlabí pod č.j.:SÚ/963/2020-5 ze dne 06.05.2020:

- SO 103 - Pátevní komunikace
- 103.1 - Chodník podél pátevní komunikace
- SO 104 - Parková obslužná komunikace a most
- SO 105 - Parkovací plochy
- SO 106 - Zpevněné plochy před bazénem bez opěrné zdi (součást SO 102)

**Speciální vodoprávní stavby** - pro které vydal rozhodnutí vodoprávní úřad MěÚ Vrchlabí, Odbor životního prostředí pod č.j.:ŽP/1457/2020-7 ze dne 15.06.2020:

- SO 102 – Krytý plavecký bazén - D. 1.4.1 rozvody pro zahradní závlahy
- SO 108.4 - Závlahy
- IO 103.2 - Veřejná splašková kanalizace
- IO 104 - Přípojka dešťové kanalizace včetně retence
- IO 108 - Nadzemní požární hydrant

Pro stavbu: **Vrtaná studna HV-1 a HV-2 na pozemku p. p. č.621/4 v k. ú. Vrchlabí**, bylo vodoprávním úřadem MěÚ Vrchlabí, Odbor životního prostředí vydáno samostatné rozhodnutí pod č.j.:ŽP/12289/2019-4 ze dne 01.11.2019.

Stavební a inženýrské objekty v rámci Sportovně rekreačního areálu Vejsplachy, Vrchlabí, na základě vydaného územního rozhodnutí č.j.:SÚ/2313/2018-9 ze dne 07.05.2018 (oprava zřejmých nesprávností pod č. j.:SÚ/2313/2018-11 ze dne 29.05.2018), které je v právní moci ode dne 20.06.2018. Dále bylo vydáno rozhodnutí o změně územního rozhodnutí pod č.j.:SÚ/8480/2019-3 ze dne 17.07.2019, které je v právní moci ode dne 06.08.2019.

- SO 101 - Příprava území – pro dílčí část stavby (komunikace) byl vydán souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru, vydal Stavební úřad MěÚ Vrchlabí pod č. j.:SÚ/2280/2020-4 ze dne 06.03.2020
- SO 107 - Vybavení prostoru před bazénem
  - 107.2 - Vybavení prostoru před bazénem (vodní prvek)
- SO 108 - HTÚ,ČTÚ,SÚ Wellness
  - 108.1 - Hrubé terénní úpravy - pro dílčí část stavby byl vydán souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru, vydal Stavební úřad MěÚ Vrchlabí pod č. j.:SÚ/2280/2020-4 ze dne 06.03.2020
  - 108.2 - Čisté terénní úpravy – umístěno ÚR, pro dílčí část stavby byl vydán souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru, vydal Stavební úřad MěÚ Vrchlabí pod č.j.:SÚ/2280/2020-4 ze dne 06.03.2020
  - 108.3 - Sadové úpravy
- SO 109 - Oplocení
- IO 102 - Přípojka plynu
- IO 103.1 - Přípojka splaškové kanalizace
- IO 105 - Přípojka vodovodu
- IO 106 - Přípojka NN
- IO 107 - Venkovní osvětlení pátevní komunikace a předprostoru bazénu

IO 101 - Přípojka VN - (řeší samostatně ČEZ a. s.) - vydáno samostatné územní rozhodnutí pod č. j.:SÚ/2855/2018-8 ze dne 18.07.2018

5. Časová koordinace výstavby: Stavba je na základě vydaného územního rozhodnutí č.j.:SÚ/2313/2018-9 ze dne 07.05.2018 členěna na dvě etapy. Předmětem tohoto stavebního povolení je pouze výše uvedená I. etapa.  
Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro navrhované kontrolní prohlídky stavby:
- za účelem vydání povolení ke zkušebnímu provozu v souladu s § 124 stavebního zákona.
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby za účelem vydání kolaudačního souhlasu.

Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu v souladu s § 122 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu podává stavebník na předepsaném formuláři.

6. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništích, zejména zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. čís. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. a závazná ustanovení obsažená v příslušných normách ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty, 73 0818 – Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami, ČSN 33 3130 – Vnitřní el. rozvody (nahrazena ČSN EN 12601), ČSN 736133 – návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací (nahradila původní ČSN 73 3050 – zemní práce), 73 2810 – provádění dřevěných konstrukcí, ČSN EN 1996-2 – navrhování zděných konstrukcí – část 2: volba materiálů, konstruování a provádění zdiva (nahradila původní ČSN 73 2310 – provádění zděných konstrukcí), ČSN EN 206-1 beton – část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda a ČSN P ENV 13670-1 (732400) Provádění betonových konstrukcí – část 1: společná ustanovení, ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a další, uvedené v projektové dokumentaci.
8. Při realizaci stavby musí být dodržena vyhláška č. 398/2009Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

**Stanovisko pro stavební řízení – NIPI ČR, o.s., SALVIA Středisko sociálních služeb, z.ú., značka 059/2019/Kap, ze dne 08.10.2019 a zn.012/2020/Kap ze dne 26.02.2020**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) a b) – bez připomínek.

Závěr: Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek.

9. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby osobou k tomu oprávněnou v souladu se zákonem čís. 200/1994 Sb. a podmínkami pro umístění stavby a projektovou dokumentací – vytyčovací plán bude předložen jako jeden z dokladů k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
10. Bude zajištěno vytýčení všech podzemních inž. sítí (ve spolupráci s jejich správci) a zajištěna jejich ochrana v souladu s ČSN 73 6005.
11. Na stavbě budou provedena opatření proti pronikání radonu z podloží do objektu SO 102 – Krytý plavecký bazén, v souladu s ČSN 730601 – Ochrana staveb proti pronikání radonu z podloží, se zákonem č.263/2016 Sb. (atomový zákon) ve znění zákona č.183/2017 Sb., vyhláškou č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášek č.20/2012 Sb. a č.323/2017 Sb. a opatření navržených v projektové dokumentaci - na základě stanoveného **středního radonového indexu**. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doložen výsledek kontrolního měření radonu – protokol o měření radonu.
12. Staveniště je řešeno v části dokumentace B.8 - Zásady organizace výstavby. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhl.č. 501/2006 Sb., obecných požadavcích

na využívání území ve znění pozdějších předpisů. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k okolní obytné zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Stavební práce budou prováděny s maximálním ohledem na ostatní uživatele sousedních nemovitostí, a to z pohledu prašnosti, hluchnosti a jiných průvodních jevů provádění stavby tak, aby okolí nebylo ohrožováno ani obtěžováno hlukem ani prachem nad limitní hodnoty stanovené platnými právními předpisy. Celý areál stavby bude oplocen staveništním přemístitelným oplocením v 1,80 m a bude tak zabráněno vstupu nepovolaných osob na staveniště. Bude zajištěno odvodnění staveniště. Staveniště bude udržováno v řádném stavu, vč. pravidelného úklidu komunikace.

13. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
14. Zhotovitel stavby bude stavebníkem vybrán na základě výběrového řízení. Stavebnímu úřadu budou před zahájením stavby písemně oznámeny identifikační údaje zhotovitele stavby. V souladu s § 160 stavebního zákona - zhotovitel při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Před zahájením stavby bude stavebnímu úřadu písemně oznámeno jméno a kontaktní údaje (číslo autorizace a telefon) o osobě stavbyvedoucího.
15. Na stavbě musí být veden stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jeho vedení stanoví příloha č. 16 k této vyhlášce. Stavební deník bude na stavbě k dispozici stejně jako dokumentace stavby ověřená stavebním úřadem, popř. doklady týkající se provádění stavby.
16. Stavba bude dokončena do: **10/2022**.
17. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení stavby, které vypracoval zodpovědný projektant Ing. Zbyněk Pospíšil – autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb ČKAIT – 1302013 pod zak. č. 181 566 s datem říjen 2019.
18. Při realizaci budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanovisek a vyjádření:
  - **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby - KHS KHK, č.j.:KHSHK 31813/2019/HOK.TU/Čer ze dne 02.10.2019**  
S projektovou dokumentací stavby „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí - krytý bazén vč. infrastruktury - I. ETAPA

#### se souhlasí

V souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví provést zkušební provoz po dobu 1 kalendářního roku..
2. K žádosti o vydání závazného stanoviska před zahájením zkušebního provozu stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody (zdroj vody komerční studny) - úplný rozbor vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody: místo odběru - dřez pro oplach plodové zeleniny a ovoce v přípravně pokrmů, odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
3. Před zahájením zkušebního provozu předložit KHS ke schválení provozní řád zdroje vody zásobující objekt krytého bazénu pitnou vodou ze studny určené k podnikatelské činnosti.
4. K žádosti o vydání závazného stanoviska ke zkušebnímu provozu stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku bazénové vody prokazující nepřítomnost skelného materiálu filtrační náplně: místo odběru: plavecký bazén. Odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
5. K žádosti o vydání závazného stanoviska ke zkušebnímu provozu stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku teplé vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů teplé vody: místo odběru: sprchy ženy. Odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
6. V průběhu zkušebního provozu pravidelně jednou měsíčně provádět laboratorní rozbor vzorků pitné vody odborně způsobilou osobou v rozsahu mikrobiologických ukazatelů kráceného rozboru pitné vody, dva laboratorní rozbor pitné vody v rozsahu kráceného rozboru + ozon a jeden úplný laboratorní rozbor pitné vody v rovnoměrném časovém rozložení do zkušebního provozu krytého bazénu na proměnných odběrových místech.
7. V průběhu zkušebního provozu pravidelně provádět laboratorní rozbor vzorků jakosti vody ke koupání: místo odběru — plavecký bazén, relaxační bazén, zábavový bazén, vnitřní whirlpool, venkovní whirlpool, dětské bazény, dojezd tobogánu.
8. V průběhu zkušebního provozu stavby provést měření mikroklimatických podmínek, osvětlení a kvality vnitřního ovzduší bazénové haly a jeho přilehlých prostor - teplota, relativní vlhkost, intenzita výměny vzduchu, intenzita osvětlení a koncentraci trichloraminu v ovzduší haly plaveckého bazénu: měřicí místa v úrovni hlavy plavce a cca v úrovni hlavy personálu.

9. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku rozboru vzorku jakosti vody ke koupání prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů jakosti koupací vody.
10. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit veškeré doklady (zpracované odborně způsobilou osobou) o výsledcích laboratorní kontroly vzorků pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vod. Odběry musí být provedeny odborně způsobilou osobou.
11. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol měření mikroklimatických podmínek, osvětlení a kvality vnitřního ovzduší bazénové haly a jeho přilehlých prostor.

• **Stanovisko správce povodí, Povodí Labe, s. p., č.j.: PL/2019/044122 ze dne 09.10.2019**

K předmětné akci jsme se již vyjadřovali v rámci územního řízení dopisem PVZ/17/12615Nn/0 ze dne 25.04.2017, který již pozbyl platnosti. K navrhovanému záměru pro stavební řízení následující stanovisko správce povodí:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu, kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem konstatujeme následující:

- Likvidace srážkových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových a podzemních vod.
- Předmětná stavba bude projednána se správcem náhonu Vejsplachy (IDVT 101 66197) a příkopů IDVT 101 66199, IDVT 101 66198.

c) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

• **Koordinované závazné stanovisko ke stavebnímu povolení, MěÚ Vrchlabí, č.j.:KST - STAR/7815/2019 ze dne 09.01.2015**

Městský úřad Vrchlabí, jako příslušný orgán veřejné správy podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, vydává k záměru:

**„Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí – krytý bazén včetně infrastruktury“**

k předložené projektové dokumentaci: „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury“  
DSP, zak. č. 181 566 z dubna 2019

projektant: Ing. arch. Jaroslav Ševčík

investor: město Vrchlabí

**koordinované stanovisko**

zahrnující jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě příslušných právních předpisů:

**1. Ochrana ZPF**

Městský úřad Vrchlabí, odbor Životního prostředí, pověřený výkonem státní správy na úseku ochrany ZPF dle § 17a písm. e) zák. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů uděluje podle § 9 odst. 8 souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF Krajský úřad Královéhradeckého kraje, má být dotčena zemědělská půda o výměře větší než 1ha.

Dne 09.01.2018 vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje závazné stanovisko ČJ: KUKHK-25851/ZP/2017.

**2. Vodoprávní úřad**

Vodoprávní úřad se záměrem souhlasí.

Upozorňujeme, že stavba veřejné splaškové kanalizace (IO 103.2), stavba jednotné kanalizace včetně retence (IO 104), stavba rozvodů pro závlahy (SO 102 – D.1.4.1 a SO 108.4) a stavba nadzemního požárního hydrantu (IO 108) podléhají povolení vodoprávním úřadem.

Žadatel požádá o stavební povolení a povolení k nakládání s vodami a k žádostem přiloží doklady dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., přičemž projektová dokumentace musí být zpracována vodohospodářem.

K povolení nakládání s vodami požadujeme upřesnění množství a kvality vypouštěných odpadních vod jak do vodního toku, tak na zavlažování. Dále požadujeme dodržení hodnot přípustného znečištění stanovených v Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. – příloha č. 3.

**3. Ochrana přírody a krajiny**

A. Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny



Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 77 odst. 1 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“)

#### **vydává**

podle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody

#### **souhlas s umístěním stavby, která by mohla snížit nebo změnit krajinný ráz**

k záměru: Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury, kde investorem je město Vrchlabí. Orgán ochrany přírody a krajiny souhlasí bez připomínek.

#### **Odůvodnění:**

Navrhovaný záměr nepředstavuje významný zásah do znaků a hodnot krajinného rázu dotčeného krajinného prostoru a do zákonných kritérií podle ustanovení § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny. Správní orgán vyhodnotil území z pohledu zachovalosti krajinného rázu a posouzením dospěl k názoru, že umístění záměru krajinný ráz v dotčeném krajinném prostoru významně nesníží ani nezmění, proto souhlas podle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody udělil. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení souhlasu.

#### **B. Vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny**

V rámci stavby dojde ke kácení dřevin na ploše 5 100 m<sup>2</sup>. Rozsah kácení bude upřesněn až po provedení inventarizace.

Ke kácení stromů s obvodem kmene 80 cm a více, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, a zapojených porostů dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahuje 40 m<sup>2</sup>, je nutné povolení orgánu ochrany přírody (MěÚ Vrchlabí, Bc. Radek Vích).

Vody z praní bazénových filtrů budou vypouštěny přes dechlorační nádrž do kanalizace a dále do vodního toku a vodní nádrže Vejsplachy v předpokládaném množství 24,5 m<sup>3</sup>/den a předpokládané kvalitě CHSKcr 180 mg/l, NL 45 mg/l, Mn 0,5 mg/l, BSK<sub>5</sub> 35 mg/l, Nc 8 mg/l, Pc 5 mg/l, extrahovatelné látky 40 mg/l a aktivní chlor 0,05 mg/l. Je třeba vyhodnotit vliv vypouštěných vod na ekosystém vodní nádrže.

V souladu s ustanovením § 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (obecná ochrana rostlin a živočichů), je investor povinen postupovat tak, aby při stavbě nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů.

V případě výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je žadatel povinen postupovat v souladu s ustanovením § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (tzn. zažádat Krajský úřad Královéhradeckého kraje o udělení výjimky ze zákazů stanovených u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů)

Stavba bude prováděna i na pozemku č. 621/1 v k. ú. Vrchlabí, na kterém je vyhlášena přírodní památka Vejsplachy. Státní správu v ochraně přírody na území přírodní památky vykonává Krajský úřad Královéhradeckého kraje.

#### **4. Státní správa lesů**

Zájmy chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích nebudou záměrem dotčeny.

#### **5. Ochrana ovzduší**

#### **Závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:**

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako orgán správní činnosti na úseku ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), vydává závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší k umístění, provedení a užívání stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

#### **Výroková část:**

Kategorie: ostatní zdroj neuvedený v příl. č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.

##### **1. Zdroj: stavební činnost**

##### **2. Zdroj: pojezd vozidel (pojezdová činnost) v průběhu následného provozu po ukončení stavební činnosti**

**3. Zdroj: chemické hospodářství vyjma sloučenin chlóru** : skladování v sudech 30-60 litrů na zachytých vanách s roštem (oddělené vany pro každý druh chemikálie), odvětrání prostoru skladu přirozeně nebo nuceně, případné emise: sloučeniny síry, amoniové sloučeniny, ozon,

Nakládání s chemikáliemi představuje:

- **přípravek proti řasám**- Algicid - vodný roztok polymerní kvarterní amoniové soli max. 100 kg
- **regulace pH** - ph minus tekutý – kyselina sírová 35-38%, max. skladované množství 200 kg
- **ozonizace** - do systému bazénů zařazeny generátory ozonu se zvláštním okruhem

ozonizace do akumulární jímky (u všech bazénových okruhů), jedná se o uzavřený bezemisní okruh

Kategorie: stacionární zdroj jehož roční emise chlóru a jeho anorganických sloučenin nepřekračuje 0,4 t

**4.Zdroj: chlorové hospodářství s projektovanou roční emisí chloru 9 kg**, skladování chemikálií v sudech 30-60 litrů na záchytných vanách s roštem (oddělené vany pro každý druh chemikálie), odvětrání prostoru skladu přirozeně nebo nuceně

**Používané chemikálie na bázi chloru:**

- **dezinfekce na bázi Cl**, používaná chemikálie chlornan sodný, max. skladované množství 250 kg
- **flokulace**, flokulační přípravek- tekutý vločkovač – Polyaluminiumhydroxidchlorid max.skladované množství 150 kg

**Technologie:** automatické řízení kvality bazénové vody tak aby max. koncentrace chloru ve vodě nepřesáhla 1 mg/l, voda z bazénu bude zbavována chloru v dechlorační jímce provzdušňováním a chlor bude uvolňován do ovzduší výduchem z objektu dechlorační jímky v projektovaném množství 9 kg za rok (výpočet vychází z údajů: 9 tis. m<sup>3</sup>/rok bazénové vody projde procesem dechlorace, max koncentrace Cl v bazénové vodě je 1 mg/l), výduch pro odvětrání Cl je min 150 m od obytné zástavby

**Umístění: Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury**

**Podmínkou pro stavební činnost je zajistit během stavebních prací, dopravy a manipulace se stavbou související minimální prašnost zejména:** skrápěním, používáním ochranných geotextilií, odkládáním odpadních materiálů přímo do přepravních kontejnerů, zaplachtováním sypkých materiálů při skladování a přepravě a udržováním celkové čistoty staveniště a souvisejících ploch z pohledu prašnosti.

Pokud by dopravou došlo ke znečištění komunikací či jiných prostor budou tyto neprodleně očištěny.

Případné manipulační a skladové plochy budou na zpevněném , neprašném podkladu.

Bude dodržována nízká pojezdová rychlost po všech pojezdových a manipulačních plochách v průběhu stavební činnosti tak, aby prašnost byla minimální.

Odtěžené nekontaminované přírodní materiály budou využity v místě stavby nebo neprodleně předány do oprávněných zařízení k nakládání s odpady tak, aby nezůstaly po ukončení stavby žádné mezideponie.

Při řezání kamene, kameniva , zdiva bude použito opatření ke snížení prašnosti (tlaková voda nebo odsávání).

V případě nátěrů,budou upřednostněny nátěrové hmoty vodou ředitelné, s nízkým obsahem těkavých organických látek.

**Veškeré podmínky stavební činnosti budou prokazatelně předány zhotoviteli stavby.**

**Podmínkou pro pojezd vozidel je pojezd výhradně po zpevněných neprašných plochách a udržování čistoty pojezdových ploch v průběhu užívání.**

**Na omezení prašnosti klást zvýšený důraz, jelikož v blízkosti je obytná zástavba.**

**Podmínkou pro chemické hospodářství včetně nakládání s chlórem je minimalizace vnášení emisí z chemikálií do ovzduší**

- s veškerými chemikáliemi nakládat v souladu s bezpečnostními listy
- veškeré chemikálie budou skladovány v neprodyšných obalech tak, aby bylo zabráněno úniku emisí do ovzduší
- obsluha, bude prokazatelně seznámena s pravidly nakládání podle bezpečnostních listů a podmínek tohoto stanoviska
- bude zajištěna funkčnost technologií
- v případě havárie budou neprodleně učiněna opatření k zamezení emisí a bude vyrozuměn náš správní orgán

**Odůvodnění:**

Jelikož se jedná o stacionární zdroje znečišťování ovzduší neuvedené v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, jsou tyto kategorizovány jako tzv. nevyjmenované a příslušným orgánem vykonávajícím činnost na úseku ochrany ovzduší k vydání závazného stanoviska je náš výše uvedený správní orgán jako orgán obce s rozšířenou působností.

Podmínky pro stavební činnost jsou z důvodu minimalizace emisí (zejména prachu a těkavých organických látek).

Podmínka pro pojezd vozidel je z důvodu minimalizace prašnosti.

Podmínky pro nakládání s chemikáliemi jsou z důvodu minimalizace uvolňování veškerých případných emisí z používaných chemikálií do ovzduší. **V případě používání chlornanu sodného dochází v bazénové vodě k reakci s močovinou a vzniku emise trichloraminu, která je vyhodnocena jako velmi škodlivá pro zdraví lidí. Doporučením je sledovat koncentraci této škodliviny (limit 0,5mg/ m<sup>3</sup> ve vnitřním ovzduší haly) a případná změna chemizačních přípravků s menšími dopady na zdraví lidí.**

**Pro spalovací zdroje, které jsou kategorizovány jako vyjmenované, vydává závazné stanovisko k provedení zdroje příslušný krajský úřad.**

## 6. Odpadové hospodářství

**Závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ke stavebnímu povolení:**

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm.k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), vydává závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech.

Výroková část:

Akce: „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury“

Zpracovatel PD: CENTROPROJEKT GROUP, a.s.

Investor: Město Vrchlabí

Stupeň: DSP

Zakázkové číslo: 181566

**Náš výše uvedený orgán vydává souhlasné stanovisko k předmětnému řízení bez podmínek.**

**Odůvodnění:**

Vzhledem k charakteru stavby (novostavba krytého bazénu) není předpoklad vzniku velkého množství odpadů. Veškeré vytěžené zeminy budou využity v místě stavby (podsypy a obsypy komunikací). Proto náš správní orgán nestanovuje žádné podmínky nad rámec legislativy, ale pouze upozorňuje na některá pravidla nakládání s odpady.

S veškerými vzniklými odpady ze stavby nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady shromažďovat odděleně podle druhů a předávat pouze do oprávněných zařízení, která jsou k nakládání s příslušným druhem odpadu schválena tak, aby bylo upřednostněno využití odpadů před jejich odstraněním.

Veškeré odpady ze stavby budou řádně předány do doby ukončení stavební činnosti.

Nebezpečné odpady, typu obaly od barev apod., nemohou být likvidovány na místních skládkách ostatních odpadů, ale je nutno je předat do zařízení, které je oprávněné k nakládání s příslušným druhem nebezpečného odpadu.

Nekontaminované zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, mimo dle zákona o odpadech.

Nadbytečné zeminy a přírodní materiály, které není možno využít výše uvedeným způsobem, je nutno jako odpad předat do oprávněného zařízení nebo využít v kvalitě vstupní suroviny za předpokladu splnění podmínek stanovených příl. č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., která zahrnuje zejména splnění kvalitativních požadavků na obsah škodlivin podle příl. č. 10 výše uvedené vyhlášky.

Provozovatel zajistí nakládání s veškerými odpady z provozní činnosti v souladu se zákonem o odpadech.

#### **7. Památková péče**

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění § 17 Vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, nemá ve výše uvedené věci žádné připomínky.

Upozorňujeme však, že v případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o stát. památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat za území s archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti:

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl.

Na základě uvedeného upozorňujeme na povinnost vlastníka učinit oznámení Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., (Letenská 4, 118 01 Praha 1, tel.: 257 014 300 - ústředna, oznameni@arup.cas.cz, datová schránka ID fxcng6z).

#### **8. Speciální stavební úřad pro pozemní komunikace**

Stavební úřad Městského úřadu ve Vrchlabí, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území 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"), po posouzení žádosti ve věci vydání koordinovaného stanoviska na stavbu:

**„Sportovně rekreační areál Vejsplachy“**

umístěnou na pozemcích dle dokumentace vypracované Ing. Josefem Vančurou s datem 02/2019.

vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto **závazné stanovisko**:

- Speciální stavební úřad MěÚ Vrchlabí **s d ě l u j e**, že není dotčeným orgánem státní správy, ale podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") 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"), **je správním úřadem příslušným k povolení výše uvedené stavby.**
  - Žádost o vydání stavebního povolení výše uvedené dopravní části stavby, která bude podána u speciálního stavebního úřadu MěÚ Vrchlabí, bude předložena s projektovou dokumentací vypracovanou v souladu s vyhláškou číslo 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Projektová dokumentace bude upravena do souladu s platným územním rozhodnutím a s vyjádřeními a stanovisky od dotčených orgánů státní správy.
  - Žádost bude obsahovat náležitosti dle ustanovení § 18b a bude doplněna o náležitosti přílohy stanovené v příloze 9 vyhlášky číslo 503/2006 Sb., ve znění pozdějších změn a doplnění.
9. **Silniční správní úřad – komunikace II. a III. třídy**

Není dotčeným správním orgánem.

10. **Silniční správní úřad – místní komunikace**

Městský úřad Vrchlabí, odbor rozvoje města a územního plánování, jako věcně a místně příslušný obecní úřad s rozšířenou působností vydává na základě ust. § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPK“) toto:

**závazné stanovisko pro povolení stavby:**

Název stavby: Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí – krytý bazén včetně infrastruktury

Stavebník: Město Vrchlabí, IČ: 002 78 475

Předložená dokumentace: DSP, zak. č. 181 566, datum: únor 2019, CENTORPROJEKT GROUP, a. s. Zlín (dále jen „stavba“)

Souhlasíme s vydáním povolení pro stavbu za dodržení těchto podmínek.

1. V případě, že předmětnou stavbou dojde ke zvláštnímu užívání nebo uzavírce místních komunikací, je investor stavby, event. její zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu požádat silniční správní úřad MěÚ Vrchlabí o vydání povolení zvláštního užívání nebo uzavírky dotčených částí místních komunikací. K žádosti je povinen doložit návrh DIO (přechodnou úpravu provozu) pro zvláštní užívání nebo uzavírku.
2. Investor stavby je povinen v dostatečném časovém předstihu před provedením závěrečné kontrolní prohlídky stavby požádat silniční správní úřad MěÚ Vrchlabí o stanovení místní úpravy provozu ve smyslu ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na PK, ve znění pozdějších předpisů. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby je povinen zajistit osazení, vyznačení dopravního značení v souladu s vydaným stanovením.

Upozorňujeme, že v projektu je chybně uvedena kategorie stávající pozemní komunikace na pozemcích parc. č. 623/14, 632/15, 623/16, 623/23, 632/27, 632/4, 631/2, vše v k. ú. Vrchlabí.

- **Vyjádření k projektové dokumentaci, ČEZ Distribuce, a. s., zn.: 1107712088 ze dne 18.02.2020**

Vyjádření k projektové dokumentaci na akci „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytí, bazén včetně infrastruktury, v k.ú. Vrchlabí“

ČEZ Distribuce, a. s. souhlasí s projektovou dokumentací výše uvedené stavby za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Nesmí být ohrožen provoz stávajících nadzemních vedení, podzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
- Při činnostech prováděných v ochranných pásmech energetických zařízení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem, zejména ČSN 73 6005, a podmínky uvedené v souhlasu s činností v ochranných pásmech energetického zařízení.
- Nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení, snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3302.
- Nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů.
- Musí být zachován neomezený přístup k zařízením ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. pro jejich provozování a údržbu.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch 800 850 860. • V případě umístění stavby na nemovitost ČEZ Distribuce, a. s., žadatel vypořádá užívací vztah k dotčené nemovitosti a to před započítím stavby.

- **Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, CETIN, a. s., č. j.:766388/19 ze dne 04.10.2019**

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

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

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

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

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

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.

- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.

- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrušníky, ani jejich betonový základ.

- Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

- Výsadby zeleně

- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně ochranném pásmu SEK je zakázána.

- Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně POS.;

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

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

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

- **Stanovisko z pohledu dotyku na plynárenská zařízení, GridServices s. r. o., zn.:5002098760 ze dne 09.03.2020**

K PŘEDLOŽENĚ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

STL plynovod PE 90 Plánovaný STL plynovod PE 63 a STL plynovodní přípojka PE 40

- Při realizaci stavby požadujeme přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0m od plynovodu. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0n1), nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2.

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojeky.

- Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojeky a plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při stavbě nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů a přípojek (poklopy uzávěrů, číhaček, orientační sloupky, apod.)

- Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojeky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

TOTO VYJÁDŘENÍ SE NETÝKÁ NAPOJENÍ NA ZEMNÍ PLYN (PLÁNOVANÝ PLYNOVOD A PŘÍPOJKA). REALIZACE PLÁNOVANÉHO PLYNOVODU A PŘÍPOJKY MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SCHVÁLENÉ SAMOSTATNÝM VYJÁDŘENÍM Č. 5002098572.

STAVBA PZ BUDE REALIZOVÁNA A DOKONČENA V SOULADU SE SMLOUVOU O PODMÍNKÁCH NAPOJENÍ, O SPOLUPRÁCI A SOUČINNOSTI PŘI REALIZACI PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A O SMLouvě BUDOUCÍ KUPNÍ Č. 9417002860/2017/4000211609 UZAVŘENOU MEZI PROVOZOVATELEM DS A INVESTOREM.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

13) Poklopy 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 staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

• **Stanovisko, GridServices, s. r. o., zn. 5002098572, ze dne 27.02.2020**

STL plynovod PE 63 a STL plynovodní přípojka PE 40 pro SPORTOVNÉ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY (nahrazuje stanovisko č. 5001675573 vydané dne 28.02.2018)

Obec: Vrchlabí

K.ú. - Vrchlabí-621/4

Stavebník: Město Vrchlabí Zámek 1, 543 01 Vrchlabí

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko: Nahrazuje stanovisko č. 5001675573 vydané dne 28.02.2018 (nedochází ke změně v PD - dochází pouze k prodloužení platnosti stanoviska).

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ"). Stavba P2 bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní č. 9417002860/2017/4000211609, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod: PE

Dimenze: 90

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE dn 63): 190 m

STL přípojka (PE dn 40): 5 m

Počet kusů přípojek: 1

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: plynoměrná skříň u fasády objektu

Plynoměr, typ a rozteč: G 65, rozteč 171 mm + přepočítavač množství plynu a zařízení pro dálkový přenos dat (DPD)

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 300 kPa (v PO - detail měření chybně uvedeno 150 kPa, správně je 300 kPa)

Plynoměr musí být osazen v souladu s IPG 934 01.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na [http://www.gasnet.czicstechnicke-dokumenty](http://www.gasnet.cz/czicstechnicke-dokumenty).

Smlouva o připojení číslo: 310090005666

26.2.2018 Stanovisko GridServices, s.r.o., Aleš Slezák - provoz: 5001675859

Za provozovatele PZ RO Cechy 4 k zaslané PD stavby „STL plynovod PE 63 a 5T1 plynovodní přípojka PE 40 pro SPORTOVNÉ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY“ sdělují následující stanovisko:

- žádám, aby v místě napojení v ul. Valteřická byl na nové STL potrubí osazen trasový zemní KK v příslušné dimenzi  
- požaduji, aby při propojovacích pracích bylo k přerušení toku plynu využito stlačovací zařízení a to za plného provozního přetlaku plynu v SR sítí (300 kPa); zároveň musí být osazen by-pass k zajištění spolehlivé dodávky ZP stávajícím odběratelům

- požaduji nový STL plynovod za poslední přípojkou zakončit pouze elektrozáslepkou - tzn. bez osazení odvzdušnění  
- žádám, aby realizace stavby proběhla mimo topnou sezónu

Slezák Aleš

vedoucí TP RO Č4

28.2.2018 Stanovisko GridServices, s.r.o., Radovan Šlapák - měření: 5001675858

Měření rotačním plynoměrem G65/DN50/PN16 na přetlaku 300 kPa vyhovuje pro měření v požadovaném rozsahu  $Q_{min}$  3 m<sup>3</sup>/h a  $Q_{max}$  105 m<sup>3</sup>/h a je v souladu s podmínkami smlouvy o připojení k distribuční soustavě č. 310090005666.

S technickým provedením měřicí trati dle přiloženého výkresu pro investora Město Vrchlabí, Zámek č.p.1, 543 01 Vrchlabí, akci Sportovně rekreační areál Vejsplachy, výkres Měření plynu, číslo výkresu 102-06, dodaného dne 26.2.2018 SOUHLASÍM.

Připomínka k PD: na výše uvedeném výkresu je uveden vstupní přetlak 150kPa, správná hodnota je 300 kPa.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

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 <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je 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. V případě přejímky samostatně budované plynovodní přípojky nebo přeložky samostatné přípojky, zhotovené v režimu Technický partner PDS se provádí pouze elektronicky na adrese <https://www.gasnet.cz/czcs/prejim-ka-d-okruhu-mentace/>.

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 být 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 (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 zákona Č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

• **Vyjádření ke stavebnímu povolení, MěVaK Vrchlabí, ze dne 11.02.2020**

Pro provádění stavby požadujeme dodržet nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících sítí a stavba byla provedena dle obecně platných norem, zákonů, předpisů, standardů atd. Před zahájením a v průběhu stavby budou dodrženy tyto podmínky:

- Před zahájením prací požádá investor nebo prováděcí firma v dostatečném časovém předstihu (cca 10 dní předem) o vytyčení polohy stávajících sítí ve správě MěVaK Vrchlabí. Vytyčení bude provedeno na základě písemné objednávky.
- Všichni pracovníci provádějící stavbu budou seznámeni s polohou stávajících sítí, aby nedošlo k poškození při provádění stavby.
- V místě možného střetu se zařízením vodovodu nebo kanalizace je nutné dohledat zařízení ruční sondou a až poté pokračovat v práci zemními stroji.
- Odkrytý vodovod případně kanalizace musí být po celou dobu stavby chráněny proti poškození. Případné každé sebemenší poškození vodovodu nebo kanalizace je nutné neprodleně nahlásit na tel. 731 200 531.
- Stávající zařízení na vodovodní síti (uzávěry, hydranty, poklopy vodovodních a sekčních uzávěrů, ovládání ventilů a šoupát) nesmí být poškozena a jejich funkčnost bude ověřena před dokončením stavby včetně protokolu nebo zápisu do stavebního deníku.
- Na sekčních uzávěrech, uzávěrech vodovodních přípojek, hydrantech pro požární zabezpečení a zařízeních vodovodu nesmí být zřizovány skládky zeminy, materiálů, zaparkování strojů atd., aby v případě potřeby mohlo dojít k uzavření případné části úseku vodovodu nebo přípojky.
- Před záhozem výkopu musí být min. 1 den předem přizván zástupce MěVaK Vrchlabí (tel. 499 421 304) ke kontrole stávajícího zařízení zda nebylo poškozeno a zda byly dodrženy podmínky stavebního povolení a předepsaných postupů. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerá zařízení určená k dodávce vody a k odkanalizování území. O kontrole bude sepsán protokol nebo zápis do stavebního deníku.
- Změny stavby vodovodních a kanalizačních přípojek budou předem písemně odsouhlaseny provozovatelem.

**III. Ukládá podle § 115 odst.2 stavebního zákona ve vazbě na § 124 stavebního zákona, provedení zkušební provozu.**

Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví, je nutné, před zahájením užívání stavby tj. před vydáním kolaudačního souhlasu, provést zkušební provoz po dobu 1 kalendářního roku, v souladu s § 124 stavebního zákona.

Jak je uvedeno v podmínkách závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Trutnov č.j.:KHS HK 31813/2019/HOK.TU/Čer ze dne 02.10.2019 - V průběhu zkušební provozu pravidelně jednou měsíčně provádět laboratorní rozbor vzorků pitné vody odborně způsobilou osobou v rozsahu mikrobiologických ukazatelů kráceného rozboru pitné vody, dva laboratorní rozbor pitné vody v rozsahu kráceného rozboru + ozon a jeden úplný laboratorní rozbor pitné vody v rovnoměrném časovém rozložení do zkušební provozu krytého bazénu na proměnných odběrových místech.

V průběhu zkušebního provozu pravidelně provádět laboratorní rozbor vzorků jakosti vody ke koupání; místo odběru — plavecký bazén, relaxační bazén, zábavový bazén, vnitřní whirlpool, venkovní whirlpool, dětské bazény, dojezd tobogánu.

V průběhu zkušebního provozu stavby provést měření mikroklimatických podmínek, osvětlení a kvality vnitřního ovzduší bazénové haly a jeho přilehlých prostor - teplota, relativní vlhkost, intenzita výměny vzduchu, intenzity osvětlení a koncentraci trichloraminu v ovzduší haly plaveckého bazénu: měřící místa v úrovni hlavy plavce a cca v úrovni hlavy personálu.

Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu v souladu s § 124 stavebního zákona.

### **Odůvodnění:**

Pro umístění celé stavby – Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí – krytý bazén vč. infrastruktury, vnitřní a venkovní wellness, bylo vydáno územní rozhodnutí pod č.j.:SÚ/2313/2018-9 ze dne 07.05.2018, které je v právní moci ode dne 16.06.2018. Následně bylo vydáno rozhodnutí oprava zřejmých nesprávností pod č.j.:SÚ/2313/2018-11 ze dne 29.05.2018, které je v právní moci ode dne 20.06.2018. Dále bylo vydáno rozhodnutí o změně územního rozhodnutí pod č.j.:SÚ/8480/2019-3 ze dne 17.07.2019, které je v právní moci ode dne 06.08.2019.

Dne 19.02.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu tj. **I.etapu - Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí - krytý bazén vč. infrastruktury**, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Pro stavbu II. etapy – tj. vnitřní a venkovní wellness bude podána žádost o stavební povolení samostatně.

Stavební úřad svým opatřením č.j.SÚ/2070/2020-5 ze dne 20.05.2020 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

### K řízení byly doloženy tyto doklady:

- Žádost o stavební povolení, čj. SÚ/2070/2020 ze dne 19.02.2020
- 2 x Dokumentace pro SP, vypracoval CENTROPROJEKT GROUP a. s.- Ing. arch. Jaroslav Ševčík, č. zak. 181566, datum 02/2019 (oprava 04 2020).
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Výpisy z KN
- Plná moc- zmocnitel Město Vrchlabí, zmocněnec CENTROPROJEKT GROUP a. s. ze dne 09.05.2019
- Zmocnění- Město Vrchlabí, zmocněnec CENTROPROJEKT GROUP a. s. ze dne 24.09.2019
- Výpis z obchodního rejstříku- Centropjekt group, ze dne 19.02.2020
- Závazné stanovisko – HZS KHK, čj. HSHK – 5363-2/2019 ze dne 08.11.2019
- Rozhodnutí- MěÚ Vrchlabí, ŽP, čj. ŽP/12289/2019-4 ze dne 01.11.2019
- Vyjádření- Krajský úřad KHK, odbor ŽP a zemědělství, čj. KUKHK-36281/ZP/2019 ze dne 15.11.2019
- Závazné stanovisko – Krajská hygienická stanice KHK, čj. KHSHK 31813/2019/HOK.TU/Čer ze dne 02.10.2019
- Stanovisko správce povodí - Povodí Labe s. p., čj. PLa/2019/044122 ze dne 09.10.2019
- Stanovisko – Policie ČR, Krajské ředitelství policie KHK, dopravní inspektorát, čj. KRPH- 119799/Čj-2019- 051006- VJ ze dne 10.01.2020

- Vyjádření ke stavebnímu záměru – Ředitelství silnic a dálnic ČR, zn. ŘSD/4764/37000/2019/Ka ze dne 22.11.2019
- Koordinované závazné stanovisko- MěÚ Vrchlabí, čj. KST- STAR/7815/2019 ze dne 09.01.2020
- Vyjádření k PD - Oblastní inspektorát práce, zn. V8- 2019- 172 ze dne 19.11.2019
- Závazné stanovisko - MěÚ Vrchlabí, ŽP, čj. ŽP/2808/2020-2 ze dne 09.03.2020
- Závazné stanovisko - Krajský úřad KHK, odbor ŽP a zemědělství, čj. KUKHK- 39535/ZP/2019-4 ze dne 16.12.2019
- Stanovisko pro stavební řízení- NIPI ČR, o. s., zn. 012/2020/Kap ze dne 26.02.2020
- Stanovisko pro stavební řízení- NIPI ČR, o. s., zn. 059/2019/Kap ze dne 08.10.2019
- Vyjádření k existenci sítí a k PD- Služby města Vrchlabí, p. o., ze dne 13.06.2017
- Vyjádření k existenci sítí- Služby města Vrchlabí, p.o., ze dne 25.03.2020
- Sdělení o existenci energetického zařízení- ČEZ Distribuce a. s., zn. 0101187205, ze dne 30.09.2019
- Sdělení o existenci energetického zařízení - ČEZ Distribuce a. s., zn. 0101278069 ze dne 17.03.2020
- Sdělení o existenci komunikačního vedení – Telco Pro Services, a. s., zn. 0201044080 ze dne 18.03.2020
- Sdělení o existenci komunikačního vedení – ČEZ ICT Services, a. s., zn. 0700112079 ze dne 30.09.2019
- Vyjádření k PD- ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1107712088 ze dne 18.02.2020
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, CETIN, a.s., čj. 766388/19 ze dne 04.10.2019
- Stanovisko z pohledu dotyku na plynárenská zařízení – GridServices, s. r. o., zn. 5002098760 ze dne 09.03.2020
- Stanovisko- odsouhlasení PD, GridServices, s. r. o., zn. 5002095872 ze dne 27.02.2020
- Stanovisko- informace o výskytu sítí, GridServices, s. r. o., zn. 5002080606 ze dne 02.02.2020
- Vyjádření ke stavebnímu povolení, Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, p. o., ze dne 11.02.2020
- Rozhodnutí stavební povolení speciální stavební úřad, stavební úřad MěÚ Vrchlabí, č.j.: SÚ/963/2020-5 ze dne 06.05.2020
- Závazné stanovisko k projektové dokumentaci, Státní energetická inspekce, zn.: SEI-4283/2020/52.102 ze dne 11.05.2020

Pod bodem III. výrokové části tohoto rozhodnutí stavební úřad uložil stavebníkovi provedení zkušební provozu, a to zejména na základě požadavku dotčeného orgánu Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, který požaduje z hlediska ochrany veřejného zdraví provést zkušební provoz po dobu 1 kalendářního roku.

Podmínky uplatněné formou závazného stanoviska jsou pro stavebníka závazné a musí být splněny. Dané závazné stanovisko předložil stavebnímu úřadu stavebník, což znamená, že daná podmínka je mu známa.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Ing. Josef Metelka, GridServices, s. r. o., ČEZ Distribuce, a. s., Povodí Labe, státní podnik, Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, příspěvková organizace, Služby města Vrchlabí, příspěvková organizace, Ředitelství silnic a dálnic ČR, CETIN a. s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání, a to ve lhůtě 15 dnů, která začne běžet dnem následujícím po doručení tohoto rozhodnutí.

Odvolání proti rozhodnutí se podává prostřednictvím stavebního úřadu MěÚ Vrchlabí, Zámek 1 a rozhoduje o něm Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu.

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 nepřipustné.

Stavební 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.

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Hana Vondrušková v.r.  
vedoucí stavebního úřadu



za správnost vyhotovení:  
Kristýna Chrtková

Vypraveno: 21.07.2020

#### **Obdrží:**

**- účastníci stavebního řízení podle § 109 - jednotlivě**

*stavebník* - Město Vrchlabí, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1

*obdrží zmocněnec* - ARAGON ELL, s.r.o., IDDS: pgy36mn

sídlo: Heřmanice č.p. 126, 509 01 Nová Paka

Ing. Josef Metelka, Horská č.p. 4, Hořejší Vrchlabí, 543 02 Vrchlabí 4

GridServices, s. r. o., IDDS: jnnys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, příspěvková organizace, IDDS: mdvk534

sídlo: Nádražní č.p. 832, 543 01 Vrchlabí 1

Služby města Vrchlabí, příspěvková organizace, IDDS: uatk6z8

sídlo: Jihoslovanská č.p. 441, 543 01 Vrchlabí 1

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Pouchovská č.p. 401/59, Pouchov, 503 41 Hradec Králové 7

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor, IDDS: yvfab6e

sídlo: Náchodská č.p. 475, Poříčí, 541 03 Trutnov 3

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, IDDS: dm5ai4r

sídlo: Úpická č.p. 117, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov 1  
Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov,  
Dopravní inspektorát, IDDS: urnai6d

sídlo: Ulrichovo náměstí č.p. 810/4, 500 02 Hradec Králové 2  
Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1  
Městský úřad Vrchlabí, Speciální stavební úřad, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1  
Městský úřad Vrchlabí, odbor RM a ÚP - SSÚ p. Havlíčková, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1  
Městský úřad Vrchlabí, odbor RM a ÚP, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1  
Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, EIA, IPPC a  
technické ochrany životního prostředí, IDDS: gcgbp3q

sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3  
Krajský úřad Královéhradeckého kraje, životní prostředí a zemědělství/oddělení ochrany přírody  
a krajiny, IDDS: gcgbp3q

sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3  
Státní úřad inspekce práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, se sídlem v Hradci  
Králové, IDDS: 8sgefqc

sídlo: Říční č.p. 1195/5, 500 02 Hradec Králové 2  
Státní energetická inspekce, IDDS: hq2aev4  
sídlo: Gorazdova č.p. 1969/24, 120 00 Praha 2-Nové Město

#### Ostatní

NIPI ČR, o. s., Krajské konzultační středisko Pardubického kraje, Tkalcovská č.p. 110, 560 02  
Česká Třebová





**Městský úřad Vrchlabí**  
**Stavební úřad,**  
**Zámek č.p. 1, 543 11 Vrchlabí**



Tel: 499 405 327

Fax: 499 405 310

E-mail: [erlebachovamartina@muvrchlabi.cz](mailto:erlebachovamartina@muvrchlabi.cz)

Vyřizuje: Erlebachová Martina

Spis.zn.: výst. 2070/2020/Er

Č.j.: SÚ/2070/2020-15

Dne: 12.08.2020

**Město Vrchlabí**

**Zámek 1**

**543 01 Vrchlabí**

## **SDĚLENÍ**

Stavební úřad Městského úřadu Vrchlabí, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí č.j. SÚ/2070/2020-9 ze dne 15.07.2020

### **nabylo právní moci**

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 10.08.2020** a je vykonatelné.

Hana Vondrušková v. r.  
vedoucí stavebního úřadu

Městský úřad Vrchlabí  
STAVEBNÍ ÚŘAD

3

za správnost vyhotovení:  
Bc. Michaela Kubátová Krejčová

### **Obdrží:**

Účastníci (dodejky)

Město Vrchlabí, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1

ARAGON ELL, s.r.o., IDDS: pgy36mn

sídlo: Heřmanice č.p. 126, 509 01 Nová Paka