



Městský úřad Vrchlabí
Stavební úřad - Speciální stavební úřad,
Zámek č.p. 1, 543 11 Vrchlabí



STEJNOPIS

Tel: 499405300
Fax: 499405310

E-mail: martinzdenek@muvrchlabi.cz

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Martin
Spis.zn.: výst. 963/2020/Mar
Č.j.: SÚ/963/2020-5
Datum vydání: 06.05.2020

Město Vrchlabí
Zámek 1
543 01 Vrchlabí

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Vrchlabí, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona 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"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 22.1.2020 podalo **Město Vrchlabí, zastoupené starostou Ing. Janem Sobotkou, IČO 00278475, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, kterého zastupuje ARAGON ELL, s.r.o., IČO 28820525, 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

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

"Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí - krytý bazén vč. infrastruktury"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 621/1, 621/2, 621/3, 621/4, 621/5, 632/5, 632/16, 632/18, 632/19, 632/29, 632/30, 632/50, 634/6, 636, 1837/3, 1837/8, 1837/9 v katastrálním území Vrchlabí. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Pro stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí č.j.: SÚ/2313/2018-9 dne 07.05.2018. Změna územního rozhodnutí č.j.: SÚ/8480/2019-3 dne 17.07.2019. Souhlas podle §15 stavebního zákona č.j.: SÚ/1260/2020-3 dne 17.02.2020.

Stavba obsahuje:

Členění stavby na objekty

- 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

Dopravní napojení je navrženo na veřejně přístupnou účelovou komunikaci k areálu ČSPHM Benzina Valteřická, napojení je navrženo doplněním stávající stykové křižovatky v areálu proti výjezdu od čerpací stanice. Toto dopravní napojení bude realizováno v rámci 1. etapy areálu Vejsplachy, komunikace je v této etapě navržena s omezením rychlosti na 30 km/h, jako zpomalovací prvky jsou navrženy dva zpomalovací retardéry ve formě příčných prahů délky 3,00m, převýšení prahů 8cm, sklon ramp 1:10. Podél jižní strany pátevní komunikace a navržených ploch pro parkování je dle požadavku Policie ČR DI navržen veřejný chodník šířky 1,50m resp. 2,00m po přístupovou místní komunikaci (povrch z kamenných kostek) do sportovně rekreačního areálu.

Hlavní náplní SO 103 je zajištění přístupu do areálu Vejsplachy, která bude z pohledu platné ČSN 73 6110 zařazena do funkční skupiny C. SO 103 bude asfaltová obousměrná směrově nerozdělená pozemní komunikace volné šířky 6,00m. Vozidla jedoucí do stávajícího rekreačního kempu odbočí z pátevní

asfaltové komunikace (SO 103) na dlážděnou obslužnou vozovku šířky 4,50m (SO 104) a napojí se pak na asfaltovou obslužnou komunikaci (řeší SO 104) – větev V2.

Na páteřní komunikaci (SO 103) v šířce předprostoru před krytým plaveckým bazénem je navržena kolmo na osu vozovky dvojice přístupových, popř. příjezdových komunikací v šíře minimálně 4,00m (řeší SO 106). V trase původní parkové cesty bude vedena obslužná komunikace (SO 104), která bude zároveň součástí cyklotrasy. Dvě ramena této komunikace (větev A1 a A2) vyúsťují na zpevněné plochy (SO 106) před navrhovaným bazénem.

Rozsah stavby a další podrobnosti jsou patrné ze situačního výkresu D 112, který tvoří nedílnou součást tohoto oznámení stavebního úřadu.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro stavební povolení vypracovaná Ing. Josef Vančura ČKAIT 1302317. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při provádění stavby je nutno dodržet Nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
3. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů - § 176 odst. 1 cit. zákona: Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
6. Investor stavby zajistí před jejím zahájením vytýčení všech inženýrských sítí a jejich ochranu před poškozením. Při provádění stavby budou dodržovány podmínky stanovené jednotlivými správci těchto zařízení a při jejich souběhu a křížení mezi inženýrskými sítěmi musí být dodržena ČSN 73 6005.
7. S odpady, vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství, zejména zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o naložení s odpady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.
8. Pozemky a stavby dotčené dočasně stavbou budou po skončení prací uvedeny do původního stavu a předány jejich majitelům a správcům.
9. Při stavebních pracích musí být učiněna opatření, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací (případné znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárního zařízení. Staveniště musí být oploceno. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
10. Stavebník je před zahájením stavby povinen umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku (stavebník, číslo stavebního povolení, zhotovitel stavby, stavbyvedoucí, příp. technický dozor, termín dokončení).
11. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného podle §122 stavebního zákona.
12. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - závěrečná kontrolní prohlídka.
13. Stavebník při závěrečné kontrolní prohlídce předloží tyto doklady: (dle ustanovení § 4, § 122, § 133 stavebního zákona, vyhlášky č. 503/2006 Sb., přílohy č. 12 část B, další dle podmínek stavebního povolení):

- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení (k nahlédnutí)
 - dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby komunikací
 - doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy
 - dokumentace skutečného provedení stavby komunikací (dojde-li k nepodstatným odchylkám proti povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci - 2 x)
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků a materiálů s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona)
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy
 - stavební deník k nahlédnutí
 - geometrický plán
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby
 - doklad o nakládání s odpady ze stavby tj. předání odpadů příslušné oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění
 - stanovení dopravního značení – příslušný silniční správní úřad
 - doklad o povoleném užívání staveb, které byly předmětem povolení jiného správního úřadu – dle územního rozhodnutí č.j.: SÚ/2313/2018-9 dne 07.05.2018. Změna územního rozhodnutí č.j.: SÚ/8480/2019-3 dne 17.07.2019.
 - doklady, ze kterých bude zřejmé, že při výkopových pracích nedošlo k poškození podzemních vedení inženýrských sítí – předložit zápisy (protokoly) o provedených kontrolách
14. Při realizaci stavby musí být veden zhotovitelem stavební deník. Stavebník je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu.
15. Stavebník zajistí dle § 119 stavebního zákona, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
16. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku.
17. Výstavba pozemních komunikací bude koordinována s ostatními objekty stavby Sportovně rekreačního areálu Vejsplachy.
- 18. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyplývající z následujících vyjádření správců (vlastníků) sítí technického vybavení, komunikací, toků, ostatních účastníků řízení a podmínky vyplývající ze stanovisek a závazných stanovisek dotčených orgánů:**

▪ **MěVaK 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:

- a) 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.
- b) Všichni pracovníci provádějící stavbu budou seznámeni s polohou stávajících sítí, aby nedošlo k poškození při provádění stavby.
- c) V místě možného střetu se zařízením vodovodu nebo kanalizace je nutné dohledat zařízení ruční sondou a až poté pokračovat v práci zemními stroji.
- d) Odkrytý vodovod případně kanalizace musí být po celou dobu stavby chráněny proti poškození. Případně každé sebemenší poškození vodovodu nebo kanalizace je nutné neprodleně nahlásit na tel. 731 200 531.
- e) Stávající zařízení na vodovodní síti (uzávěry, hydranty, poklopy vodovodních a sekčních uzavěrů, ovládání ventilů a šoupat), nesmí být poškozena a jejich funkčnost bude ověřena před dokončením stavby včetně protokolu nebo zápisu do stavebního deníku.
- f) Na sekčních uzavěrech, uzavěrech 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.
- g) 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.
- h) Změny stavby od projektové dokumentace budou předem písemně odsouhlaseny provozovatelem.

▪ **Sdělení o existenci energetického zařízení, vydal ČEZ Distribuce pod značkou 0101278069 ze dne 17.03.2020:**

V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	Zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní síť	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH
PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřící a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o

výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému

poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.

10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových

rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele

distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona

spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH

NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání

a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění

pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou

stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho

strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde

rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),

- pro vodiče s izolací základní 2 metry,

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a

údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH
NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ
INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

▪ **Vyjádření k PD vydal ČEZ Distribuce pod značkou 01107712088 ze dne 18.02.2020:**

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

- Nesmí být ohrožen provoz stávajících podzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Při činnostech prováděných v blízkosti podzemních vedení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem, zejména ČSN 736005
- 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 nemovitosti ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu žadatel vypořádá užívací vztah k dotčeným nemovitostem a to před započítáním stavby.

▪ **Vyjádření Policie České Republiky ke stavbě, č.j.: KRPH-119799/Čj-2019-051006-VJ ze dne 10.01.2020:**

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává stanovisko k projektové dokumentaci stavby pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace souhlasíme s navrženým technickým řešením a nemáme námitek k realizaci stavby pozemní komunikace. V případě dodržení následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

V rámci realizace návrhu požadujeme splnění technických podmínek a obecných technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává závazné stanovisko k návrhu stavby připojení pozemní komunikace ve smyslu ust. 10 odst.4 písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace vydáváme **souhlas** s realizací staveb připojení pozemní komunikace. V případě dodržení následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

V rámci realizace návrhu požadujeme splnění technických podmínek požadovaných pro vzájemné připojení pozemních komunikací, připojování sousedních nemovitostí a obecných technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává vyjádření k návrhu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace nemá námitek k stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích. V případě dodržení následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

Dopravní značení dále požadujeme umístit v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích; vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích; v souladu s TP 65 - „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ a TP 133 - „Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích“.

▪ Koordinované závazné stanovisko MěU Vrchlabí č.j. KST-STAR/7815/2019 ze dne 09.01.2020**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.

Zadatel 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 vodo hospodářem.

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 m². 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 m², je nutné povolení orgánu ochrany přírody (MěU Vrchlabí, Bc. Radek Vich).

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 m³/den a předpokládané kvalitě CHSKcr 180 mg/l, NL 45 mg/l, Mn 0,5 mg/l, BSK₅ 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 záchytných 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 mínus 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 chloru a jeho anorganických sloučenin nepřekračuje 0,4 t

3. Zdroj: chlorové hospodářství s projektovanou roční emisí chloru 9 kg, skladování chemikálií v sudech 30-60 litrů na zachytých vanách s roštem (oddělené vany pro každý druh chemikálie), odvětrání prostoru skaldu 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. m³/rok bazénové vody projde procesem dechlorace, max koncentrace Cl v bazénové vodě je 1 mg/l), výdych 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.

Případně 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 stanoviště

- 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. nevyměňované 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 0,5 mg/m³ ve vnitřním ovzduší haly) a případná změna chemizačních přípravků s menšími dopady na zdraví lidí.

Pro spalovací zdroje, které jsou kategorizovány jako vyměňované, 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. 185/2001 Sb., 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 dikci 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 státní 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 stavebního 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 stavebního 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.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí

Odůvodnění:

Dne 22.1.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Pro stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí č.j.: SÚ/2313/2018-9 dne 07.05.2018. Změna územního rozhodnutí č.j.: SÚ/8480/2019-3 dne 17.07.2019. Souhlas podle §15 stavebního zákona č.j.: SÚ/1260/2020-3 dne 17.02.2020.

Speciální stavební úřad 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 námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální 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. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

K řízení byly doloženy tyto doklady:

- Žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu č.j.: SÚ/963/2020
- Výpis z KN a KM
- MěVaK ze dne 11.02.2020
- Služby města Vrchlabí ze dne 25.03.2020 a 13.06.2017
- Sdělení o existenci energetického zařízení, vydal ČEZ Distribuce pod značkou 0101278069 ze dne 17.03.2020
- Vyjádření k PD vydal ČEZ Distribuce pod značkou 01107712088 ze dne 18.02.2020
- Gridservices ze dne 02.02.2020 zn.:5002080606
- Odsouhlasení PD Gridservices ze dne 27.02.2020 zn.:5002098572
- Odsouhlasení PD Gridservices ze dne 09.03.2020 zn.:5002098760
- Souhlas – ohlášení č.j.: SÚ/2280/2020-4 ze dne 06.03.2020
- Sdělení o existenci komunikačního vedení, vydal Telco Pro Services pod značkou 0201044080 dne 18.03.2020
- Sdělení o existenci komunikačního vedení, vydal ČEZ ICT Services pod značkou 0700112079 dne 30.09.2019

- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací - Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., čj. 766388/19 ze dne 04.10.2019
- Souhlasné závazné stanovisko od HZS KHK č.j.: HSHK-5363-2/2019 ze dne 08.11.2019
- Povodí Labe PLa/2019/044122 ze dne 09.10.2019
- Vyjádření správce náhonu Město Vrchlabí – Majetkový odbor ze dne 13.02.2020
- KÚ KHK odbor ŽP a zemědělství KUKHK-36281/ZP/2019 ze dne 15.11.2019
- Souhlas podle §15 od MěÚ Vrchlabí č.j.: SÚ/1260/2020-3 dne 17.02.2020.
- Stavebním úřadem MěÚ Vrchlabí vydané územní rozhodnutí č.j.: SÚ/2313/2018-9 dne 07.05.2018.
- Změna územního rozhodnutí č.j.: SÚ/8480/2019-3 dne 17.07.2019
- Vyjádření Policie České Republiky ke stavbě, č.j.: KRPH-119799/Čj-2019-051006-VJ ze dne 10.01.2020
- Stanovisko Salvia NIPI zn.: 012/2020/Kap ze dne 26.02.2020
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Vrchlabí č.j. KST-STAR/7815/2019 ze dne 09.01.2020

Speciální stavební úřad posoudil předloženou žádost o stavební povolení v souladu s ustanovením § 110 stavebního zákona, zda obsahuje kromě obecných náležitostí základní údaje o požadovaném záměru a identifikační údaje o pozemcích a stavbách.

Při určování okruhu účastníků řízení vycházel speciální stavební úřad zejména z rozsahu povolované stavby, polohy a umístění stavby, odstupů předmětné stavby od hranic pozemků a staveb na nich, možnostem a způsobu zásobování stavby materiálem, a možných vlivů provádění stavby na sousední pozemky a stavby (např. prašnost, hlučnost, nutnost provedení stavby ze sousedního pozemku apod.), možných vlivů realizované stavby na sousední pozemky a stavby a tím i dopad na práva osob majících k sousedním pozemkům a stavbám na nich vlastnické či jiné právo. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že jiné osoby, které by mohly být na základě ustanovení § 109 stavebního zákona účastníky řízení stavební úřad nezjistil.

Speciální stavební úřad na základě výše uvedeného zjistil, že:

- a) v projektové dokumentaci jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu,
- b) projektová dokumentace není v rozporu s požadavky dotčených orgánů.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

GasNet, s.r.o., GridServices, s. r. o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Povodí Labe, státní podnik, Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, příspěvková organizace, Služby města Vrchlabí, příspěvková organizace, Město Vrchlabí, zast. Majetkovým odborem

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: nebyly vzneseny.

Speciální stavební úřad MěÚ Vrchlabí dal, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona číslo 500/2004 Sb. (správní řád), účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a to ve lhůtě do 10 dní ode dne doručení sdělení k seznámení se s podklady rozhodnutí. Současně účastníky řízení poučil, že po uplynutí této lhůty bude ve věci vydáno rozhodnutí, které jim bude v souladu s ustanovením § 72 správního řádu oznámeno. Dále je poučil, že do podkladů rozhodnutí mohou v případě potřeby účastníci řízení a jejich zástupci nahlédnout u stavebního úřadu.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě a dále jedno vyhotovení ověřené PD správnímu úřadu, který vydal územní rozhodnutí. 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.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně speciálnímu stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby 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.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Speciální 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:
Ing. Zdeněk MARTIN

Otisk úředního razítka

Příloha: situační výkres D 112
Vypraveno: 06.05.2020

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

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

GridServices, s. r. o., IDDS: jnnyjs6

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

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

Město Vrchlabí, zast. Majetkovým odborem, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1

Dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor, IDDS: yvfab6e

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

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, odbor RM a ÚP - SSÚ p. Havlíčková, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1

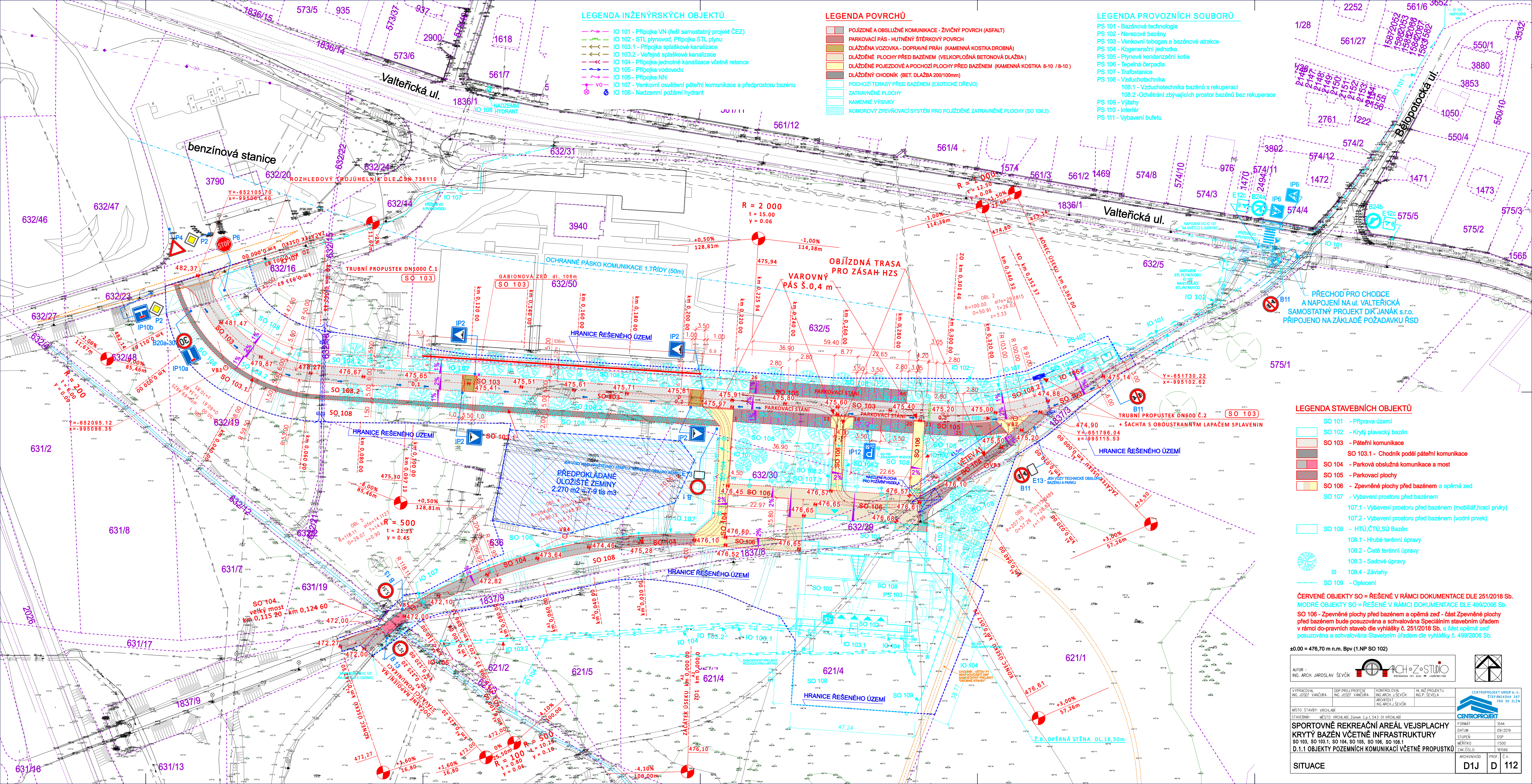
Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí, IDDS: gcgbp3q

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

Městský úřad Vrchlabí, obecný stavební úřad, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- IO 101 - Přípojka VN (teší samostatný projekt ČEZ)
- IO 102 - STL plynovod, Přípojka STL plynu
- IO 103.1 - Přípojka splaškové kanalizace
- IO 103.2 - Veřejná splašková kanalizace
- IO 104 - Přípojka jednotné kanalizace včetně retence
- IO 105 - Přípojka vodovodu
- IO 106 - Přípojka NN
- IO 107 - Venkovní osvětlení páteří komunikace a předprostoru bazénu
- IO 108 - Nadzemní požární hydrant

LEGENDA POVRCHŮ

- POJÍZDNÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE - ŽIVIČNÝ POVRCH (ASFALT)
- PARKOVACÍ PÁS - HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POVRCH
- DLAŽENÁ VOZOVKA - DOPRAVNÍ PRAH (KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ)
- DLAŽENÉ PLOCHY PŘED BAZÉNEM (VELKOPLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA)
- DLAŽENÉ POJEZDOVÉ A POCHOZÍ PLOCHY PŘED BAZÉNEM (KAMENNÁ KOSTKA 8-10 / 8-10)
- DLAŽENÝ CHODNÍK (BET. DLAŽBA 200/100mm)
- POCHOZÍ TERASY PŘED BAZÉNEM (EXOTICKÉ DŘEVŮ)
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- KAMENNÉ VÝSIVKY
- KOMOROVÝ ZPEVNŮVACÍ SYSTÉM PRO POJÍZDNÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (SO 108.2)

LEGENDA PROVOZOVNÍ SOUBORŮ

- 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 zbyvajících prostor bazénů bez rekuperace
- PS 109 - Výtahy
- PS 110 - Interiér
- PS 111 - Vybavení bufetu

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 - Příprava území
- SO 102 - Krytý plavecký bazén
- SO 103 - Páteří komunikace
 - SO 103.1 - Chodník podél páteří komunikace
- SO 104 - Parková obslužná komunikace a most
- SO 105 - Parkovací plochy
- SO 106 - Zpevněné plochy před bazénem a opěrná zed
- SO 107 - Vybavení prostoru před bazénem
 - 107.1 - Vybavení prostoru před bazénem (mobiliář, hrací prvky)
 - 107.2 - Vybavení prostoru před bazénem (vodní prvek)
- SO 108 - HTÚ, ČTÚ, SÚ Bazén
 - 108.1 - Hrubé terénní úpravy
 - 108.2 - Čisté terénní úpravy
 - 108.3 - Sadové úpravy
 - 108.4 - Závlahy
- SO 109 - Oplacení

ČERVENÉ OBJEKTY SO = ŘEŠENÉ V RÁMCI DOKUMENTACE DLE 251/2018 Sb.
MODRÉ OBJEKTY SO = ŘEŠENÉ V RÁMCI DOKUMENTACE DLE 499/2006 Sb.
SO 106 - Zpevněné plochy před bazénem a opěrná zed - část Zpevněné plochy před bazénem bude posuzována a schvalována Speciálním stavebním úřadem v rámci do-pravních staveb dle vyhlášky č. 251/2018 Sb. a část opěrná zed posuzována a schvalována Stavebním úřadem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.

±0.00 = 476,70 n.m. BpV (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

VYPRACOVAL
ING. JOSEF VANCURA

STAVEBNÍK:
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ

KONTROLOVAL
ING. ARCH. J. ŠEVČÍK

HLAVNÍ PROJEKT
ING. P. SEVELA

STAVBA: SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY
SO 103, SO 103.1, SO 104, SO 105, SO 106, SO 108.1
D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ

FORMÁT
10A4

DATUM
09/2019

STUPĚŇ
DSP

MĚŘÍTKO
1:500

ZAK. ČÍSLO
181568

ARCHIVNÍ KÓD
D1J

PROF. Č. V.
D 112



Městský úřad Vrchlabí
Stavební úřad - Speciální stavební úřad,
Zámek č.p. 1, 543 11 Vrchlabí



Tel: 499405300
Fax: 499405310

E-mail: martinzdenek@muvrchlabi.cz

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Martin
Spis.zn.: výst. 963/2020/Mar
Č.j.: SÚ/963/2020-6
Dne: 03.06.2020

Město Vrchlabí
Zámek 1
543 01 Vrchlabí

SDĚLENÍ

Stavební úřad Městského úřadu Vrchlabí, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí č.j. SÚ/963/2020-5 ze dne 06.05.2020 pro stavbu **"Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí - krytý bazén vč. infrastruktury"**

nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 26.05.2020** a je vykonatelné.

Hana Vondrušková v.r.
vedoucí stavebního úřadu

Otisk úředního razítka

Za správnost vyhotovení:
Ing. Zdeněk MARTIN

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