



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 18651/2023
Spisová zn.: 2022/9662/V/CER
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Mgr. Rája Černá
Telefon: 499 803 196
E-mail: cerna@trutnov.cz

Datum: 08.02.2023

ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Výroková část

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako věcně a místně příslušný stavební úřad 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“), a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 07.12.2022 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje Ing. Ondřej Holý, IČO 70705330, Přední Chlum 40, 262 56 Milešov** (dále jen „žadatel“ nebo také „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

schvaluje stavební záměr

"SM/21/341 - Stabilizace skalního svahu Voletiny nad domem čp.116", na pozemcích p.č.223, 220 a 578/4, obec Trutnov, část obce Voletiny, katastrální území Voletiny
(dále jen „stavební záměr“ nebo „stavba“).

Druh a účel stavby

Jedná se o novou stavbu charakteru terénních úprav daného území. Stavební práce se týkají pouze skalního svahu nad objektem domu čp. 116 a netýkají se domu samotného.

Údaje o katastrálním území a parcelních číslech a druhu pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje

parc. č. 220 (ostatní plocha)

parc. č. 223 (trvalý travní porost)

parc. č. 578/4 (lesní pozemek) vše v katastrálním území Voletiny



Prostorové řešení stavby, půdorysná velikost, výška a tvar a základní údaje o její kapacitě

Vlastní stavba nevyžaduje členění na stavební objekty. V rámci stavby dojde k provedení těchto souborů stavebních prací:

- Dočasné zajištění staveniště a jeho odstranění
- Vytyčení inženýrských sítí a prvků stavby
- Demontáž stávající dřevěné kůlny
- Odstranění vzrostlé vegetace
- Očištění skalního svahu
- Odtěžení nestabilních bloků
- Obnova akumulčního prostoru
- Lokální kotvení skalních bloků
- Zajištění skalního svahu ocelovou sítí 80 x 100 mm
- Dynamická bariéra výšky do 5m
- Ochranný plot výšky do 20m
- Instalace geotechnického monitoringu

Dočasné zajištění staveniště a jeho odstranění

Před zahájením stavebních prací bude nejdříve provedeno dočasné zajištění staveniště pod konkrétní částí skalního svahu a omezení pobytu v domě.

Dočasné zajištění bude instalováno v prostoru pod skalním svahem a také ve svahu. To bude provedeno v celé části zajišťovaného skalního svahu. Jedná se o dočasné konstrukce, které vymezí prostor stavby a budou zachytávat případné úlomky v průběhu provádění sanačních prací. Tím bude zajištěn bezpečný provoz pod prováděným zásahem. Práce bude na místě řídit geotechnik staveb nebo projektant.

Vlastní záchytná konstrukce bude z ocelové, dvouzákrutové ZnAl sítě s oky 60 x 80 mm z drátu min. 2,2 mm, která bude doplněna o netkanou PP geotextílii s plošnou hmotností 200 g/m². Kompozitní síť bude vyvěšena přes ocelové pZn lano min. 0 10 mm a zavrtávací kotevní tyče (sloupky) z oceli 28Mn6 (500 kN), min. 0 38 mm, délky min. 3,5 m, které budou po cca 2 m fixovány ve vrtu min. 0 51 mm, délky min. 1,5 m, cementovou injekční směsí.

Kotvení sloupků bude realizováno v ose (krajní sloupky) a také kolmo ke skalnímu svahu (do svahu), systémem I kotevní prvek na 1 sloupek. Pro kotvení budou použity zavrtávací kotevní tyče z oceli 28Mn6 (280 kN), min. 032 mm, délky min. 1,5 m, které budou po cca 2 m fixovány ve vrtu min. 51 mm, délky min. 1,5 m, cementovou injekční směsí. Každá tyč bude vybavena šroubovacím pZn okem pro příslušný průměr tyče.

Rovněž každý sloupek bude vybaven šroubovacím ocelovým pZn okem pro příslušný průměr tyče, přes které bude vedeno nosné lano. Kompozitní síť bude spirálovitě navázána na každý sloupek pomocí vázacího pZn drátu min. 0 2,2 mm a ztužena dalšími dvěma ocelovými pZn lany min. 0 10 mm s konstrukcí 6x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 770 MPa, jmenovité únosnosti min. 64 ICN. Celková výška konstrukce bude min. 2 m a celkem bude instalováno 8 + 8 + 14 m.

V průběhu stavby nesmí dojít k poškození stávajících konstrukcí nacházejících se pod skalním svahem. Jedná se především o rodinný dům, č. p. 1 16, včetně garáže s terasou a také dvorku za domem. V době a v místě provádění sanačních prací (čištění a odtěžování skalního masivu) budou tyto konstrukce před mechanickým poškozením při pádu horniny, chráněny dřevěným obedněním a povrch dvorku gumovými pláty. Obednění kritické části objektu bude z vrstvy starých pneumatik, skládaných naležato na sebe a vrstvy dřevěných palet, vzájemně ztlučených a čelně ztužených OSB deskami. Celková výška konstrukce bude min. 3 m a celkem bude instalováno 18 m.

Rovněž okolní stromy, které budou zachovány, budou před mechanickým poškozením chráněny dřevěným obedněním.

V průběhu stavby nesmí dojít ke spadu materiálu do koryta Voletinského potoka a veškerý výkopek bude ihned odvážen mimo záplavové území. Zahájení a ukončení prací bude v dostatečném předstihu (min. 1 týden) oznámeno na Povodí Labe s. p., provozní středisko

Hradec Králové. Realizací stavby nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů daného území, či změně říčního profilu pod skalním svahem.

Po dokončení stavby budou všechny dočasné konstrukce odstraněny. Za realizaci a také odstranění je zodpovědný dodavatel stavby.

Vytyčení inženýrských sítí a prvků stavby

Před zahájením stavebních prací je rovněž nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech stávajících inženýrských sítí (IS) dotčeného území. Dále bude provedeno vytyčení těchto navržených prvků stavby:

- Ocelová síť 80 x 100 mm
- Dynamická bariéra výšky do 5 m
- Ochranný plot výšky do 2 m

Odstranění vzrostlé vegetace

Skalní svah je v současné době celoplošně porostlý náletovou vegetací a vzrostlými stromy s prokazatelným expanzním účinkem kořenového systému. Náletem jsou míněny dřeviny průměru kmene do 10 cm (obvod kmene do 32 cm), měřeného ve výšce cca 1,3 m nad zemí.

Odstraňování vegetace bude realizováno v období vegetačního klidu, tedy od 1. 11. do 31. 3.

běžného roku. Zároveň budou tyto práce provedeny v době mimo hnízdění ptáků, tedy od 1. 10. do 1. 4. běžného roku.

Po provedení zajištění prostoru budou zahájeny horolezecké práce na odstranění vzrostlé vegetace v projektem vymezeném rozsahu. Bude provedeno odstranění travin a náletových dřevin s odstraněním kořenového systému v celkovém rozsahu 957 m² a bude odstraněno 34 ks nevhodných stromů s průměrem kmene do 300 mm. Kořenový systém bude ponechán pouze v místech, kde by mělo odstranění negativní vliv na celistvost horniny skalního masivu. K odstranění kořenů bude použito mechanických prostředků. Použití chemických (herbicidních) prostředků je zcela vyloučeno.

Dřevní lůnata bude během realizace na místě zpracována rozřezáním na manipulační díly a štěpkováním. Kusové dřevo bude deponováno na pozemku stavebníka, kterému bude následně také předáno. Pařezy a dřevní štěpka budou naloženy na silniční vozidla a odvezeny na doporučenou skládku. Nakládání s odpady je podrobně zpracováno v části B Souhrnná technická zpráva.

Vegetační porost skalního svahu je nežádoucí. Vlivem expanzního účinku kořenového systému dochází k degradaci a výraznému urychlení eroze skalního masivu. Z tohoto důvodu, po provedení stavebních prací, náhradní výsadbu nedoporučujeme. Vzhledem k navrženému technickému řešení nedojde k poškození stromů v sousedství stavby ani ostatní vzrostlé zeleně.

V rámci stavby nejsou navržena žádná biotechnická či protierozní opatření.

Očištění skalního svahu

V technologické návaznosti, po odstranění nežádoucí vegetace, budou zahájeny horolezecké práce na očištění svahu skalního svahu. V rámci těchto prací budou odstraněny svahové pokryvy a povrchově narušené části čištěných skalních ploch.

Jedná se o odstranění zvětralé skalní horniny, která je zcela oddělena od mateřského masivu a lze ji poměrně lehce odstranit, respektive vylomit pomocí ručního náradí, případně také pomocí pneumatického ručního náradí. Rozsah vlastního očištění bude na místě řízen geotechnikem stavby nebo projektantem, dle aktuálně zjištěného stavu zvětrání.

Očištění svahu skalního svahu bude provedeno v mocnosti zásahu do průměrné hloubky 0,25 m, a to v celkovém rozsahu 34,8 m³. Veškeré odtěžené hmoty budou místního charakteru (charakteru odpadu ostatního) v podobě kamenité suti.

Odtěžení nestabilních bloků

Jedná se hlavně o oddělené struktury od mateřského masivu a bloky s potencionální nestabilitou a mírou rizika skalního řícení. I zde je třeba zdůraznit, že práce smí být prováděny pouze nad zajištěným prostorem a pod realizovanou částí objektu nesmí probíhat pohyb osob ani jiná realizace. Rozsah vlastního odtěžení bude na místě řízen geotechnikem stavby nebo projektantem, dle aktuálně zjištěného stavu zvětrání.

Odtěžení nestabilních bloků o objemu do cca 1,5 m³ bude provedeno pomocí ručního, případně také pneumatického nářadí.

Odtěžení rozměrných skalních bloků bude provedeno pomocí pneumatického nářadí, tlakových podušek a hydraulických klínů, ale především řízeně. Skalní blok bude nejdříve zajištěn pomocí lanové sítě 300 x 300 mm z ocelového pZn lana min. 0 8 mm, která bude kotvena pomocí zavrtávacích kotevních tyčí z oceli 28Mn6 (280 kN), min. 0 32 mm, délky min. 3,5 m. Základní rastr kotvení bude 2 x 2 m (H x V) a každá kotevní tyč bude dodána včetně příslušenství (spojníky, podložka 150 x 150 x 8 mm, matka). O způsobu odtěžení, umístění sítě a kotevních prvků rozhodne geotechnik na místě, dle aktuálně zastižených geologických podmínek.

Odtěžení bude provedeno v celkovém rozsahu 785,5 m³ a jen u těch bloků, které jsou výrazně postiženy zvětráním a plochami odlučnosti. Veškeré odtěžené hmoty budou místního charakteru (charakteru odpadu ostatního) v podobě kamenité suti. Nakládání s odpady je podrobně zpracováno v části B Souhrnná technická zpráva.

Obnova akumulčního prostoru

Z akumulčního prostoru pod skalním svahem bude odtěžena napadaná sut' v celkovém rozsahu 24,8 m³. Dojde tak k výraznému a nutnému obnovení a zvýšení kapacity akumulčního prostoru. Odtěžení materiálu bude provedeno ruční i strojní odkopávkou.

Mocnost a rozsah odtěžení bude na místě řídit geotechnik stavby nebo projektant. Veškeré odtěžené hmoty budou místního charakteru (charakteru odpadu ostatního) v podobě zemitěkamenité suti. Nakládání s odpady je podrobně zpracováno v části B Souhrnná technická zpráva.

Lokální kotvení skalních bloků

Skalní struktury, které jsou odlučné po odlučných plochách, budou stabilizovány systémem svorníků. Jedná se o kotvení bloků s přerušením rizikových kluzných ploch či zabránění vyklánění bloku ze svahu, čímž dojde k trvalé stabilizaci pohybu bloku. Při realizaci svorníků je třeba dbát na geologickou stavbu masivu tak, aby svorníky nebyly upevňovány v otevřených puklinách nebo plochách diskontinuit.

V určených partiích budou použity zavrtávací kotevní tyče z oceli 28Mn6 (280 ICN), min. 32 mm, délky min. 4 m. Kotevní prvky budou realizovány a rozmístěny ve vyznačených oblastech v celkovém počtu 6 ks. Přesnou polohu kotevních prvků a jejich sklon určí geotechnický dozor přímo na stavbě, dle daných geologických podmínek.

Kotevní prvky budou osazené do vrtu min. 0 51 mm a následně se zainjektují cementovou směsí, či směsí na bázi cementu CEMII/B-M (V-LL) 32,5 R. Kotevní prvky budou aktivovány osazením ocelových podložek o rozměru 200 x 200 x 10 mm a typových matek na hlavy kotevních prvků.

Všechny kotevní prvky s podložkou, matkou a spojníky budou opatřeny antikoročním nátěrem ještě před instalací do vrtu. Krycí (vrchní) vrstvy PKO budou provedeny v barevném odstínu RAL 7013. Protikorozní ochrana je podrobně zpracována v části B Souhrnná technická zpráva.

Zajištění skalního svahu ocelovou sítí 80 x 100 mm

Po očištění a odtěžení nestabilních struktur budou zahájeny horolezecké práce na zajištění skalního svahu systémem plošného překrytí, v projektu vymezeném rozsahu. Bude provedena instalace ocelové, dvouzákrutové ZnAl sítě s oky 80 x 100 mm z drátu min. 2,7 mm a s výrobně podélně vpletenými lany 0 8 mm po 1 m, v celkovém rozsahu 387 m². Tato síť bude částečně doplněna (podložena) protierozní extrudovanou PP georohoží tloušťky do 13 mm s plošnou hmotností min. 500 g/m² v celkovém rozsahu 97 m².

Ke skalnímu svahu bude síť kotvena zavrtávacími kotevními tyčemi z oceli 28Mn6 (280 kN), min. 32 mm, délky min. 3,5 m. Osová vzdálenost kotevních prvků sítě je navržena základním v rastru 3 x 2 m (H x V). Skutečné rozmístění kotevních prvků určí geotechnik stavby nebo projektant na místě, dle aktuálně daných geologických podmínek. Aby nedošlo k vyklouznutí lana zpod roznášecí desky, bude lano procházet střídavě nad a pod kotevními prvky sítě. Pro zajištění sítě na nedostatečně přiléhajících místech budou použity ty samé kotevní tyče.

Ochranná síť se tak vytvaruje podle tvaru masivu.

Na skalní svah budou jednotlivé pásy sítě pokládány vedle sebe na sraz. Síť bude odvinována z role šíře cca 3 m podle přístupnosti terénu buď pod, či nad skalním svahem nebo přímo ve skalní stěně. Po položení bude síť provizorně uchycena na horní hraně vázacím drátem a následně vytvarována podle morfologie skalního svahu. Spojování jednotlivých pásů sítě navzájem bude prováděno pomocí ocelového pZn lana min. 0 8 mm s konstrukcí 6 x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 Vrty pro kotevní prvky budou min. 0 51 mm s úklonem vrtu 5 ° a budou se provádět pneumatickými kladivy. Jako výplach bude použit stlačený vzduch. Injektování vrtů bude nízkotlaké vzestupné, tlakem do 0,6 Mpa a to cementovou zálivkou v poměru cement / voda v rozmezí 2,5 — 2 / 1, dle stavu skalního masivu a potřeby vyplnění vrtu. Konce kotevních prvků sítě budou zajištěny podložkou o rozměrech 150 x 150 x 8 mm a typovou maticí. Kotevní prvky sítě budou po montáži podložek a matic aktivovány.

Po obvodu oblastí překryté ochrannou sítí bude přes kotevní prvky sítě instalováno ocelové pZn lano min. 10 mm s konstrukcí 6 x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 770 MPa, jmenovité únosnosti min. 64 kN. Lana budou spojována pomocí lanových svorek odpovídající velikosti. Spojování a zakončování ocelových pZn lan bude splňovat požadavky normy EN 13411-5+AI Ukončení ocelových drátěných lan — Bezpečnost. Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan. U lanových svorek bude prováděna důsledná kontrola utažení matek na lanových svorkách a jejich správná montáž, usazení sedla na napínanou část lana.

Všechny kotevní prvky s podložkou, matkou a spojníky budou opatřeny antikoročním nátěrem ještě před instalací do vrtu. Krycí (vrchní) vrstvy PKC) budou provedeny v barevném odstínu RAL 7013. Protikorozní ochrana je podrobně zpracována v části B Souhrnná technická zpráva.

V rámci těchto prací budou, na geotechnikem vytipovaném místě ve skalní stěně, provedeny 3 kusy ověřovacích tahových zkoušek systémových kotevních prvků. Projektem požadovaná únosnost kotevních prvků je min. 120 ICN.

Dynamická bariéra výšky do 5 m

V geodeticky vytyčené a geotechnikem stavby odsouhlasené linii bude instalována celkem jedna dynamická bariéra (DB), viz Tab. č. 5. Přesná specifikace polohy je možná až po provedení prací na odstranění náletu, očištění zvětralých částí a odtěžení nestabilních bloků. Práce bude na místě řídit geotechnik stavby nebo projektant. Minimální návrhové hodnoty (ETAG 027) pro dimenzování jednotlivých bariér vycházejí z kinematického posouzení v konkrétním, kritickém profilu skalního masivu, viz Příloha č. 02.

Jednotlivé sloupy bariéry, rozmístění pomocného kotvení a všechna ocelová lana budou instalována vždy dle instalačního manuálu výrobce konkrétní bariéry. Spodní podélné lano a ukončovací lano by měla procházet mezi sloupy případně mezi sloupem a okrajovou kotvou přímo, bez zdvihu na terénních nerovnostech. Sloupy bariéry budou instalovány ve sklonu přibližně 20 — 25 ° od svislé roviny (ze svahu) s upřesněním dle pokynů geotechnického dozoru na místě.

V projektu stanovených místech bude provedeno odtěžení bloků skalního masivu, které by kolidovaly s budovanou konstrukcí. Skalní hornina bude rozpojena pomocí sbíjecích kladiv, případně hydraulických klínů. Zemina či skalní hornina musí být v trase navržené bariéry odstraněna všude tam, kde by docházelo při vypnutí spodního podélného lana k jeho zdvihu o terén — lano musí mezi ocelovými patkami procházet volně položené na terénu. Pro vykrytí (dopletení) terénních depresí bude použita ocelová, dvouzákrutová ZnAl síť s oky 80 x 100 mm z drátu min. 2,7 mm a s výrobně podélně vpletenými lany 0 8 mm po 1 m. Kotvení dopletů bude pomocí ocelového Zn lana min. 0 18 mm s konstrukcí 6 x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 770 MPa, jmenovité únosnosti min. 207 ICN, přes celozávitové kotevní tyče s kovaným okem, z oceli B550B (550 MPa), min. 25 mm, délky min. 2 m, osově po cca 1,5 m, osazené do vrtu min. 70 mm.

Všechny kotevní prvky s podložkou, matkou a spojníky budou opatřeny antikoročním nátěrem ještě před instalací do vrtu / betonové patky. Krycí (vrchní) vrstvy PKO budou provedeny v barevném odstínu RAL 7013. Protikorozní ochrana je podrobně zpracována v části B Souhrnná technická zpráva. Projektem požadované kvalitativní vlastnosti jednotlivých materiálů, viz výkresová část.

Sloupy bariéry budou z pZn profilu 180 x 180 mm, tloušťky stěny 5 mm z oceli S355JR. Pro hlavní nosná (horní a spodní) a zadní lana bude použito ocelové pZn lano 0 18 mm s konstrukcí 6x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 770 MPa, jmenovité únosnosti min. 207 ICN. Pro postranní, spojovací a mezilehlá lana bude použito ocelové pZn lano 0 16 mm s konstrukcí 6 x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 770 MPa, jmenovité únosnosti min. 164 ICN. Vlastní výplň bariéry bude tvořit hlavní záchytný panel z kruhového pletiva s oky 350 mm s jednotlivým pZn drátem min. 0 3 mm a doplňkové ocelové, dvouzákrutové pZn pletivo s oky 80 x 100 mm z drátu min. 2,2 mm.

Založení sloupů bariéry bude provedeno pomocí 2 ks / sloup celozávitových kotevních tyčí z oceli B550B (550 MPa), min. 0 32 mm, délky min. 4 m, osazených do vrtu min. 0 70 mm. Patky sloupů budou provedeny z betonu C 25/30 XC2, do dřevěného bednění a budou rozměru cca 0,5 x

0,5 x 0,8 m. Skutečný tvar bude dle provedení výkopu, dle místních základových poměrů. Deviační kotvení sloupů bude pomocí celozávitových kotevních tyčí s kovaným okem, z oceli B550B (550 MPa), min. 0 25 mm, délky min. 3 m, osazených do vrtu min. 70 mm.

Pro vlastní kotvení bariéry budou použity pZn lanové kotvy (616 kN), min. 0 20 mm, délky min. 5 m pro zadní a postranní „B” kotvení a délky min. 6 m pro postranní „A” kotvení, osazené do vrtu min. 0 100 mm. Kotevní prvky budou pak napnuty momentovým klíčem na min. 30 kN. Vrty pro kotvení budou provedeny bezjádrovým vrtáním o průměru vrtu min. 100 mm se vzduchovým výplachem. Injektáž — zálivka kotev s centrátory bude provedena v celé jejich délce cementovou injekční směsí. Pro tento účel bude použit cement CEMII/B-M (V-LL) 32,5 R.

Ochranný plot výšky do 2 m

Po očištění a odtěžení nestabilních struktur budou zahájeny horolezecké práce na realizaci ochranného plotu (OP), v projektem vymezeném rozsahu. Bude provedena instalace plotu volné výšky 1,9 m o celkové délce 9 m. Poloha záchytné konstrukce bude geodeticky vytyčená až po očištění a odtěžení skalního svahu. Práce bude na místě řídit geotechnik stavby nebo projektant.

V geodeticky vytyčené a geotechnikem stavby odsouhlasené linii budou nejdříve provedeny vrty min. 0 150 mm, hloubky min. 1,2 m, osově po cca 3 m. Po osazení sloupu a vycentrování bude vrt zalit cementovou zálivkou v poměru cement / voda v rozmezí 2,5 — 2 / 1, pro kterou bude použit cement CEMII/B-M (V-LL) 32,5 R. V místě realizace sloupu v zemním svahu, mělkém kvartérním krytu nebo v místech, kde se předpokládá rychlé zvětrávání skalního svahu, budou sloupy založeny do betonových patek, respektive kombinace vrtu a betonové patky. V případě realizace základových patek bude použit beton třídy C25/30 XC2 a budou rozměru min. 0,5 x 0,5 x 0,7 m. Skutečný tvar bude dle provedení výkopu a aktuálně zastížených základových poměrů.

Sloupy plotu budou z modifikovaných trubek z oceli S235JR, 0 89/10 mm a s nadzemní výškou min. 1,9 m. Sloupy budou mít zavařenou hlavu a aby se zabránilo kondenzaci vlhkosti vzduchu a následné korozi zevnitř, bude každý opatřen dvěma otvory o 10 mm, nahoře a dole. Po výšce každého sloupu bude navařeno 5 ok pro vedení průběžných ocelových lan. Kotvení sloupů bude realizováno v ose (krajní sloupy) a také kolmo ke skalnímu svahu (do svahu), systémem 1 kotevní prvek na 2 sloupy.

Pro výplň jednotlivých polí plotu bude použito ocelové, dvouzákrutové ZnAl pletivo s oky 60 x 80 mm z drátu min. 0 2,2 mm a s nadzemní výškou min. 1,8 m. Mezi sloupy plotu bude nejdříve nataženo horní a dolní ocelové pZn lano min. 0 10 mm s konstrukcí 6 x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 770 MPa, jmenovité únosnosti min. 64 kN. Tyto lana budou pak u krajních sloupů kotvena ke skalnímu svahu tím samým způsobem jako sloupy. Na takto připravená lana bude následně, směrem do svahu, vyvěšeno vlastní pletivo, které nesmí být plně napnuto. Pás pletiva šíře cca 2 m bude instalován podélně a v místě napojení na další pás bude proveden překryv na šířku min. 200 mm. Jednotlivé pásy budou spájeny c-kroužky po max. 100 mm. Pletivo bude spirálovitě navázáno na každý druhý sloup pomocí vázacího pZn drátu min. 0 2,2 mm a ztuženo dalšími třemi ocelovými pZn lany min. 0 10 mm s konstrukcí 6 x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 770 MPa, jmenovité únosnosti min. 64 kN. Ve spodní linii bude pak provedeno zpětné zahnutí cca 200 mm pletiva směrem do svahu, položeno na zem a přitíženo kameny.

Vlastní kotvení plotu bude realizováno pomocí ocelového pZn lana min. IO mm s konstrukcí 6 x 19 + WSC, třídy pevnosti 1 770 MPa, jmenovité únosnosti min. 64 kN, přes zavrtávací kotevní tyč z oceli 28Mn6 (280 ICN), min 0 32 mm, délky min. 1,5 m do vrtu min. 0 51 mm. Každá tyč bude vybavena šroubovacím okem pro příslušný průměr tyče. V případě realizace základových patek bude použit beton třídy C25/30 XC2 a budou rozměru cca 0,5 x 0,5 x 0,7 m. Skutečný tvar bude dle provedení výkopu a aktuálně zastižených základových poměrů.

Lana budou spojována pomocí lanových svorek odpovídající velikosti. Spojování a zakončování ocelových lan bude splňovat požadavky normy EN 13411-5+A1 Ukončení ocelových drátěných lan Bezpečnost. Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan. U lanových svorek bude prováděna důsledná kontrola utažení matek na lanových svorkách a jejich správná montáž, usazení sedla na napínanou část lana.

Všechny kotevní prvky s podložkou, matkou a spojníky a také sloupy plotu budou opatřeny antikoročním nátěrem ještě před instalací do vrtu / betonové patky. Krycí (vrchní) vrstvy PKO budou provedeny v barevném odstínu RAL 7013.

Podmínky dle § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb. v platném znění

1. Podmínky pro umístění a provedení stavby

- 1.1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou ověřil Ing. Ondřej Holý, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby č. ČKAIT 0012237.
- 1.2. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Změnu stavby před dokončením může povolit podle § 118 stavebního zákona, stavební úřad, který vydal společné povolení, na žádost stavebníka.
- 1.3. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, oznámí stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, před zahájením prací na stavbě.
- 1.4. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení provádění stavby.
- 1.5. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněnou osobou.
- 1.6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti 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) a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 1.7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby; v případě změny stavby budou dále dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
- 1.8. Pro stavbu smí být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence stavby splňují požadavky na mechanickou pevnost, požární bezpečnost, hygienu práce, bezpečnost při užívání, ochranu zdraví a životního prostředí (§ 156 stavebního zákona).
- 1.9. Staveniště bude zřízeno a zabezpečeno v souladu s § 24e vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Na staveništi musí být k dispozici dokumentace stavebního záměru, ověřená ve společném řízení, všechny doklady týkající se provádění stavby a musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Odvodnění staveniště musí být vyřešeno tak, aby nedocházelo vlivem provádění záměru k erozi a splavování uvolněného materiálu na pozemky níže ležící.
- 1.10. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek o povolení stavby a ponechán až do dokončení, případně do vydání kolaudačního souhlasu. Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

- 1.11. Před zahájením stavby stavebník, nebo jím pověřená osoba, zajistí vytyčení sítí technického vybavení území a dodržení podmínek na jejich ochranu.
- 1.12. S odpady, vzniklými při realizaci akce, musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, a jeho prováděcí předpisy). Odpady musí být využity, popř. odstraněny v zařízeních k tomu určených a odváženy postupně tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny. Doklady o naložení s odpady předloží investor při kolaudaci stavby.
- 1.13. Stavba bude dokončena do **28.02.2025**.

2. Podmínky pro užívání stavby

- 2.1. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby, schopnou samostatného užívání, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

4. Fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby

- Dokončení stavby

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, kterého zastupuje Ing. Ondřej Holý, IČO 70705330, Přední Chlum 40, 262 56 Milešov
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
Radim Klon, nar. 20.08.1986, Československé armády 105, 533 12 Chvaletice
Pavlína Klonová, nar. 30.04.1993, Československé armády 105, 533 12 Chvaletice
Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Odůvodnění:

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako obecný stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) je příslušným k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 stavebního zákona. Obecný stavební úřad je příslušný k povolení souboru staveb podle § 94j odst. 2 stavebního zákona. U souboru staveb se příslušnost k vydání společného povolení řídí příslušností k povolení stavby hlavní souboru staveb. Stavební úřady příslušné k umístění nebo povolení vedlejších staveb souboru jsou ve společném územním a stavebním řízení dotčenými orgány a pro potřeby vydání společného povolení vydávají namísto rozhodnutí závazná stanoviska.

Vzhledem k datu podání žádosti stavební úřad ve společném řízení postupoval podle ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění účinném ke dni podání žádosti, podpůrně byl ve věcech stavebním zákonem neupravených užit zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění účinném ke dni podání žádosti. Dále bylo postupováno podle předpisů vydaných k provedení stavebního zákona na základě zmocnění uvedeného v ustanovení § 193 a 194, tj. zejména dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vždy ve znění účinném ke dni podání žádosti.

Dne 07.12.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad ve společném řízení postupoval podle ustanovení § 94j stavebního zákona a následujících.

Účastníci řízení dle § 94k stavebního zákona

V území je vydán územní plán – řízení je vedeno jako neveřejné.

Okruh účastníků řízení byl určen podle ustanovení § 94k stavebního zákona. Předpoklad být účastníkem řízení má dvě podmínky - existenci vlastnického nebo jiného věcného práva jako podmínku základní. Druhou podmínkou je, že existující právo může být přímo dotčeno. Při vymezování okruhu účastníků řízení stavební úřad vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby, včetně možného způsobu provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich těch osob, které jsou níže uvedeny. Okruh účastníků řízení byl zkoumán v průběhu celého společného územního a stavebního řízení. Údaje o pozemcích a stavbách stavební úřad čerpal z veřejného seznamu katastru nemovitostí. Účastníkům řízení stavební úřad doručoval jednotlivě prostřednictvím držitele poštovní licence na adresy evidované v registru osob. V případě existence dostupné datové schránky doručoval správní orgán prostřednictvím veřejné datové sítě.

Okruh účastníků společného řízení stavební úřad stanovil takto:

Podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu jsou účastníky řízení vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona, tj.:

stavebník: Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje Ing. Ondřej Holý, IČO 70705330, Přední Chlum 40, 262 56 Milešov

Podle § 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníky řízení vždy účastníci podle § 94k písm. b) a e) stavebního zákona, tj.:

obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města, IČO 00278360, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

Radim Klon, nar. 20.08.1986, Československé armády 105, 533 12 Chvaletice,

Pavčina Klonová, nar. 30.04.1993, Československé armády 105, 533 12 Chvaletice,

Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města, IČO 00278360, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 23.01.2023 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Následujících **10 dní** od 23.01.2023 stavební úřad účastníkům řízení poskytl lhůtu pro seznámení s kompletním spisem, případně vyjádření k podkladům rozhodnutí.

Posouzení stavebního záměru dle § 94o stavebního zákona

Ve společném územním a stavebním řízení stavební úřad posoudil, zda je stavební záměr v souladu s požadavky stavebního zákona, zejména, jak bylo již výše uvedeno, s ustanoveními § 94j a následujícími stavebního zákona, které upravují náležitosti žádosti, jejích příloh a průběh řízení, včetně způsobu a rozsahu uplatňování námitek účastníků řízení a stanovisek dotčených orgánů a příslušných ustanovení prováděcích právních předpisů. Splnění požadavků kladených na obsah žádosti a rozsah jejích příloh stavební úřad posoudil podle ustanovení § 94l stavebního zákona. Žádost obsahuje všechny požadované údaje a připojeny jsou předepsané přílohy potřebné pro projednání záměru..

K provedení stavebního zákona jsou na základě zmocnění v § 193 a 194 stavebního zákona vydány prováděcí právní předpisy, zejména vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, vyhl. č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby a vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stavební úřad se posouzením podle prováděcích předpisů zabýval v rozsahu navrženého stavebního záměru, s přihlédnutím k jeho územně technickému uspořádání a stavebně technickému provedení.

Vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, stanoví obsah a rozsah jednotlivých druhů dokumentací a projektových dokumentací. Dokumentace pro vydání společného povolení se příkládá podle § 1d vyhlášky, jejíž rozsah a obsah je uveden v příloze č. 8 vyhlášky. Podle § 158, odst. 2, písm. e) stavebního zákona je vypracování projektové dokumentace stavby pro vydání společného povolení vybranou činností ve výstavbě, kterou smí vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě). Autorizace v příslušném oboru, popřípadě specializaci podle tohoto zákona opravňuje k výkonu vybraných činností ve výstavbě. Autorizovaná osoba odpovídá za odbornou úroveň výkonu vybraných činností a dalších odborných činností, pro které jí byla udělena autorizace. Autorizovaná osoba opatřuje dokumenty související s výkonem její činnosti vlastnoručním podpisem a otiskem razítka se státním znakem České republiky, jménem autorizované osoby, číslem, pod nímž je zapsána v seznamu autorizovaných osob vedeném Komorou a vyznačeným oborem, popřípadě specializací své autorizace. Dokumenty označené autorizovanou osobou podle odstavce 3 jsou pro úřední účely veřejnými listinami (podle zákona č. 89/2012 Sb., § 567: je-li nějaká skutečnost potvrzena ve veřejné listině, zakládá to vůči každému plný důkaz o původu listiny od orgánu nebo osoby, které ji zřídily, o době pořízení listiny, jakož i o skutečnosti, o níž původce veřejné listiny potvrdil, že se za jeho přítomnosti udála nebo byla provedena, dokud není prokázán opak). Autorizovaná osoba je v rozsahu oboru (§ 5 autorizačního zákona), popřípadě specializace, pro který mu byla udělena autorizace, oprávněna vykonávat vybrané a další odborné činnosti uvedené v ustanoveních § 17 – 19 autorizačního zákona. Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení je opatřena výše uvedenými náležitostmi, svým rozsahem odpovídá členění dle přílohy č. 8 a obsahuje povinné části A – D, které jsou dále členěny, což bylo ověřeno porovnáním předloženého podkladu s aktuálním zněním uvedeného předpisu. Dokladová část byla přiložena. Jednotlivé části projektové dokumentace jsou vypracovány projektanty s oprávněním pro příslušný obor. O splnění požadavků dle vyhlášky o dokumentaci staveb není důvodná pochybnost.

Vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území: ustanovení vyhlášky se použijí při rozhodování o využívání území, při vymezování ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umisťování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území. Stavební úřad porovnáním obsahu projektové dokumentace a požadavků vyhlášky nezjistil žádné skutečnosti, které by nasvědčovaly nesplnění požadavků vyhlášky.

Vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu: náležitosti žádosti a jejích příloh jsou splněny. O splnění požadavků nejsou důvodné pochybnosti.

Vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů. Ustanovení vyhlášky se uplatní též u zařízení, změn dokončených staveb, udržovacích prací, změn v užívání staveb, u dočasných staveb zařízení stavenišť, jakož i u staveb, které jsou kulturními památkami nebo jsou v památkových rezervacích nebo památkových zónách, pokud to závažné územně technické nebo stavebně technické důvody nevyklučují. Stavební úřad porovnal obsah projektové dokumentace s technickými požadavky vyhlášky na stavby, v rozsahu, v jakém se ho dotýká (rozptylové plochy a zařízení pro dopravu v klidu, připojení staveb na síť technického vybavení), požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti staveb (základní požadavky, mechanická odolnost a stabilita, všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, denní a umělé osvětlení, větrání a vytápění, ochrana proti hluku a vibracím, bezpečnost při provádění a užívání staveb, úspora energie a tepelná ochrana, odstraňování staveb), požadavky na stavební konstrukce staveb (zakládání staveb, stěny a příčky, stropy, podlahy, povrchy stěn a stropů, schodiště a šikmé rampy, komíny a kouřovody, střechy, výplně otvorů), požadavky na technická zařízení staveb (připojení staveb k distribučním sítím, vnitřní silnoproudé rozvody a vnitřní rozvody sítí elektronických komunikací, ochrana před bleskem, vytápění). Stavební úřad neshledal žádné skutečnosti nasvědčující nenaplnění předepsaných požadavků. Projektová dokumentace vypracovaná

oprávněnou osobou obsahuje přiměřeně – v rozsahu jednotlivých stavebních objektů - řešení vpředu uvedených požadavků.

Stavební úřad porovnáním deklarovaných parametrů jednotlivých stavebních objektů a požadavků vyhlášky nezjistil žádné skutečnosti nasvědčující, že nejsou splněny příslušné požadavky vyhlášky. O splnění požadavků vyhlášky o technických požadavcích na stavby nejsou důvodné pochybnosti.

Dále stavební úřad posoudil stavební záměr z hlediska požadavků kladených záměrem na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu, možnosti a způsob napojení a podmínek dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

Závazné stanovisko dotčený orgán vydává na základě zmocnění zvláštním zákonem a jeho náležitosti stanoví § 149 správního řádu. Obsah závazné části závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Závazná stanoviska obsahují stanovené věcné náležitosti. Vydaná závazná stanoviska jsou souhlasná a kladná a nejsou ve vzájemném rozporu a navzájem se nevylučují. V případě, že byly uplatněny podmínky pro provedení stavby nebo užívání stavby, byly tyto podmínky zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad disponuje odbornou znalostí pouze na úseku stavebního zákona. Zbylou škálu odborných kompetencí představují dotčené orgány, které stavební úřad doplňují. Nejsou v pozici účastníků řízení, nýbrž zauímají zvláštní postavení. Podstatou tohoto postavení je odborná pomoc stavebnímu úřadu, který společné řízení vede, a dále hájení zájmů, které jsou svěřeny do jejich věcné působnosti. Zmíněná pomoc se projevuje ve formě vyjádření, stanovisek, závazných stanovisek, rozhodnutí atd., jimiž se dotčené orgány státní správy vyjadřují ke stavebním záměrům. Stavební úřad je jejich stanovisky vázán (§ 4 odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 správního řádu), neboť sám nedisponuje jednak působností, jednak odbornou kompetencí v oblastech veřejné správy, které zastupují dotčené orgány. Stavební úřad plní v tomto ohledu roli „koordinátora“ a jeho úlohou je zajistit soulad mezi jednotlivými stanovisky. Cílem popsaného systému vztahů stavebního úřadu a dotčených orgánů státní správy je zajistit komplexní posouzení návrhu na vydání společného povolení.

Stavební úřad dále ověřil, zda dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. O skutečnostech dotýkajících se oprávnění ke zpracování projektové dokumentace dle stavebního zákona se stavební úřad zmínil již výše. Projektová dokumentace je členěna na oddíly dle jednotlivých stavebních objektů a odpovídá požadavkům vyhl. o dokumentaci staveb. Obecné požadavky na výstavbu (dle § 2 písm. e) stavebního zákona jsou obecnými požadavky na výstavbu obecné požadavky na využívání území, technické požadavky na stavby a obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb, stanovené prováděcími právními předpisy) jsou, jak je výše již popsáno, v projektové dokumentaci, přiměřeně povaze stavby, dodrženy.

Stavební úřad dále ověřil, zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Stavební úřad podle § 94o, odst. 3 stavebního zákona ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby. Účinky budoucího užívání stavby se stavební úřad zabýval v rozsahu, v jakém lze očekávat vliv stavebního záměru na kvalitu prostředí a hodnotu území. Z opatřených podkladů nevyplynou žádné skutečnosti nasvědčující, že by stavební záměr měl nepříznivý vliv na kvalitu prostředí a hodnotu území, pokud budou splněny parametry nastavené společným povolením podle předložené projektové dokumentace a projednané s dotčenými orgány, jejichž stanoviska hájí veřejné zájmy (ochrana veřejného zdraví, ochrana všech složek životního prostředí, ochrana nezastavěného a zastavěného území, bezpečnost na pozemních komunikacích, ochrana kulturního dědictví).

Podle § 119 stavebního zákona stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy (např. revizní zpráva elektroinstalace, hromosvodu, spalínové cesty, tlakové zkoušky a zkouška těsnosti vodovodu, kanalizace soustavy vytápění atd.).

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.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- V území je vydán územní plán. Řízení je vedeno bez účasti veřejnosti. Veřejnost připomínky neuplatnila.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Závěr

Na základě přezkoumání podané žádosti o společné povolení a připojených podkladů, stavební úřad zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavebního záměru nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavebního záměru je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací (vydáno kladné závazné stanovisko orgánu územního plánování) a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území (dotýkajícím se předmětného záměru). Vydaná závazná stanoviska a stanoviska jsou kladná a nejsou ve vzájemném rozporu, projektová dokumentace je reflektuje. K umístění a provedení stavebního záměru byly v souladu s ustanovením § 94p stavebního a § 13a vyhlášky 503/2006 Sb. stanoveny podmínky na základě vydaných stanovisek a vyjádření účastníků řízení. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily schválení stavebního záměru, tak, jak bylo stavebníkem uvedeno v žádosti a připojených podkladech a proto rozhodl způsobem a na základě ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

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, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb.

Stavebníkovi po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavební úřad také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

(otisk úředního razítka)

(vlastnoruční podpis)
z p. Mgr. Rája Černá
referent oddělení územního řízení
a stavebního řádu

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen.

Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci)

Ověřená projektová dokumentace
Štítek STAVBA POVOLENA

Obdrží

účastníci (dodejky)
Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q
Ing. Ondřej Holý, IDDS: 2yt4z7d

hlavní účastníci (dodejky)
Radim Klon, Československé armády č.p. 105, 533 12 Chvaletice
Pavčina Klonová, IDDS: pnaqd4h
Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města,
Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1