



# MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

## Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

VYPRAVENO DNE:

20-09-2022

Doručení:  
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 93783/2022  
Spisová zn.: 2022/5496/V/KOP  
Skartační zn.: V/5  
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Mgr. Petr Kotlovský  
Telefon: 499 803 365  
E-mail: kotlovsky@trutnov.cz

Datum: 19.09.2022

### SDĚLENÍ

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí č.j. MUTN 85730/2022 ze dne 30.08.2022

#### nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 15.09.2022** a je vykonatelné.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
TRUTNOV  
139

Mgr. Petr Kotlovský  
vedoucí Odboru výstavby

#### Příloha

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek stavba povolena

#### Obdrží (dodejky)

Digitronic CZ s.r.o., Šimkova č.p. 904, 500 03 Hradec Králové 3





# MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

## Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:  
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 85730/2022  
Spisová zn.: 2022/5496/V/KOP  
Skartační zn.: V/5  
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Mgr. Petr Kotlovský  
Telefon: 499 803 365  
E-mail: kotlovsky@trutnov.cz

Datum: 30.08.2022

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 19.07.2022 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové**, který na základě plné moci zastupuje společnost Digitronic CZ s.r.o., IČO 48168017, Za Pasáží 1429, 530 02 Pardubice (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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**

na stavbu:

### **"Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov,"**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1716 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov.

### **Druh a účel umísťované stavby:**

Předmětem projektové dokumentace je změna dokončené stavby – změna dispozice, nová nástavba – zvýšení výšky objektu, nový typ střešní konstrukce  
Účel užívání stavby se nemění. Jedná se o stavbu občanské vybavenosti se zaměřením pro zdravotnictví.

### **Katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje:**

katastrálním Trutnov

pozemek st.p.č. 1716 (druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří)



**Umístění stavby na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb:**

Umístění je patrné ze situačního výkresu, který je součástí tohoto rozhodnutí.

**Popis stavby:**

Základní kapacity funkčních jednotek:

Zastavěná plocha objektu včetně navazujícího objektu po stavebních úpravách: 552 m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor budovy včetně navazujícího objektu po stavebních úpravách: 824 m<sup>3</sup>

**BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE**

Před předáním stavby budou kompletně vyklizeny místnosti v dotčené části budovy. Budou též vyklizeny sklepní prostory a ostatní společné prostory. Zhotovitel zajistí, aby při provádění stavebních činností nepoškodil stávající konstrukce. V rámci provádění dojde k odpojení a odstranění technického zařízení v místě prováděných stavebních úprav (demontáž zařizovacích předmětů, demontáž elektro a jednotlivých prvků osvětlení, demontáž otopných těles, atp). Dále budou vybourány všechny podlahy na terénu a skladby podlah na úroveň stropní konstrukce ve 2.NP, 3.NP. Dále bude vybourána skladba ploché střechy na úroveň stropní konstrukce. V rámci rekonstrukce dojde k odstranění stropu nad stávajícím 4.NP. V rámci stavby dojde k odstranění všech omítek. Budou provedeny sanační úpravy i pod úrovní stávajícího upraveného terénu ve skladě přilehlém u objektu. Nové otvory ve střepech budou do Ø 150 mm prováděny vrtáním. V rámci stavby se nebudou budovat svahy trvalého charakteru. Pro potřeby výstavby v rámci výkopových prací budou výkopy paženy. Při výkopech nesmí být z důvodu stability svahu podkopána jeho pata bez předchozího zajištění. Při provádění výkopových prací se musí postupovat tak, aby nebyly negativně ovlivněny základové poměry stávajících základů. Předpokládá se zásyp a hutnění v části stěny rozšiřovaného kanálu.

**ZÁKLADY**

Objekt je z části nastaven na stávajících pasech, z části je založen na stávajících pilotách. Nepředpokládá se rozšíření stávajících nebo dostavba nových základů.

**IZOLACE** Jedná se o izolace suterénu pomocí izolačních přízdívek s vloženou nopovanou fólií a odvodněním, infuzní clony ve zdivu v 1.PP a v 1.NP. Některé příčky byly podřezány. Nové zdivo je od stávajícího izolováno asfaltovými izolacemi a infuzními clonami. Železobetonový trám přes piloty je izolován nátěrem. Hlavní izolační systém na panelech 2.NP tvoří asfaltové izolační pásy.

**TEPELNÉ IZOLACE**

Zateplení mezi vazníky bude provedeno čedičovými tepelně izolačními deskami. Tloušťka desek v ploše bude 260 mm. V podlahách 3.NP, 4.NP je uvažováno s použitím tepelného izolantu z extrudovaného polystyrenu, tl. 100mm. V SDK příčkách bude vložena minerální izolace tl. 60mm a tl. 80mm.

**SVISLÉ KONSTRUKCE**

Svislé stávající nosné konstrukce jsou zděné, v nadzemních podlažích je zdivo spíše keramické. Obvodové nosné a vnitřní nosné zdivo je uvažované tl. 450 mm (cihelny blok tl. 440 mm) na maltu pro tenké spáry + omítka. Zděné nosné zdivo v 4.NP jsou pro tl. 300 mm (cihelny blok 300mm) na maltu pro tenké spáry.

**PODHLÉDY**

Nové podhledy jsou řešeny akusticky a protipožárně jako kazetový podhled. Nad 4.NP požadavek RE130, montáž desek bude provedena dle TL 4-177/2020 pro střešní konstrukci se sbíjenými vazníky, s hranou board atest na max. REI 90 (pro PD - RE130 DP1) pro desky tl. 15 mm.

**SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY**

Nové SDK příčky jsou navrženy v tl. 150mm a 125mm. Příčky jsou uvažovány vždy dvojité opláštěné z desek SDK tl. 12,5 mm s vložením minerální izolace tl. 60 mm nebo minerální izolací. V SDK příčkách bude vložena minerální izolace tl. 60mm a tl. 80mm.

## VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Vodorovné nosné konstrukce jsou v objektu řešeny jako předpjaté stropní panely nebo jako ŽB stropní panely tl. 250 mm. Strop nových částí objektu stejně jako ve většině ostatních částí bude tvořen železobetonovými panely tl. 250 mm. Panely budou uloženy na železobetonových věncích. Nad 4.NP jsou věnce i stropy na obvodových stěnách a směrem do chladných prostor (garáže, ... ) zatepleny PPS. Věnc u stropu nad 3.NP je proveden tak, aby umožňoval budoucí nástavbu druhé poloviny objektu. Strop nad 4.NP nebude, pouze po obvodě ŽB věnc. Strop bude tvořen pouze dřevěnými vazníky s podbitím, mezi vazníky vložena tepelná izolace.

## NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE

Předpokládaná stropní konstrukce nad 3.NP a 4.NP bude tvořena z předpjatých stropních panelů tl. 250 mm.

## SCHODIŠTĚ

Stávající schodiště je betonové. Nové schodiště vybudované v novém patře objektu bude betonové, monolitické.

## PŘEKLADY

Nové překlady budou systémové dle použitého druhu zdiva nebo z ocelových válcovaných profilů.

## OKNA

Okna v obvodových stěnách objektu budou plastová s výplní s izolačním dvojsklem. Členění oken bude dle původních.

## VÝTAH

Technická specifikace navrženého výtahu: Typ výtahu: GeN2 Power (ref. v.) Počet stanic / nástupišť: 4/4 průchozí Nosnost / počet osob: 1800 kg Jmenovitá rychlost: 0,8 m/s Typ řízení: Jednosměrné sběrné Skupina výtahů: Simplex 1 jednotka ve skupině s unikátním dvoucestným frekvenčním měničem vyvinutým pro rekuperaci elektrické energie Rozvaděč: OTIS mikroprocesorový, vyvinutý pro systém GEN2 Pohon: - elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu

Provedení šachty: Železobeton nebo zděná. Zdvih: 6.3 m Rozměry šachty (š x h): 2175 mm x 3200 mm - čistý vnitřní rozměr. Prohlubeň výtahu: 1450 mm. Horní přejezd výtahu: 4050 mm Prostory pod šachtou: Protiváha bez zachycovačů. Rozměry kabiny (š x hl x V): 1400 mm x 2670 mm x 2100 mm. Typ dveří: Sematic Otevírání: Automatické teleskopické - 1200 mm x 2000 mm (Š X V).

## SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:

Projekt splaškové kanalizace zahrnuje zcela novou splaškovou kanalizaci vycházející z dispozice zařizovacích předmětů 3.NP a 4.NP navrhované nástavby. Nové rozvody kanalizace budou napojeny na nejbližší stoupačku kanalizace ve 2.NP. Na tuto stoupačku budou napojeny v podhledu 2.NP. Vnitřní rozvody budou realizovány z potrubí PP HT, venkovní vč. rozvodů v zemi pak z PVC KG. Odvětrání stoupacích potrubí bude vyvedeno nad úroveň střechy a bude zakončeno větrací hlavicí.

## DEŠŤOVÁ KANALIZACE:

Dešťová voda z nové střechy bude pomocí dešťových svodů svedena do země a napojena na nejbližší stávající dešťovou kanalizaci, které vede podél objektu.

## VODOVOD

Rozvody vnitřního vodovodu budou provedeny z potrubí PPR. Jsou vedeny pod omítkami, při stěnách nebo v podlahách. Rozvod studené vody bude z potrubí PPR PN16, rozvod TV bude proveden z potrubí PPR PN20. Nové rozvody budou napojeny na nejbližší stoupačky ve 2.NP. Zdrojem TV je jsou stávající zásobníky TV, které jsou umístěny ve výměňkové stanici v 1.NP. V objektu je bude řešeno cirkulační potrubí se stávajícím cirkulačním čerpadlem.

## POŽÁRNÍ VODOVOD

Požární hydranty D19-30 budou napojeny samostatným rozvodem požární vody přes odbočku na navržený rozvod SV v podhledu 2.NP. Tento rozvod bude oddělen od vnitřního vodovodu uzávěrem a potrubním oddělovačem. Potrubí požárního vodovodu bude provedeno z ocelového pozinkovaného potrubí DN32 (odbočky pro 1 hydrant DN25). Na kohoutu hadicového systému nebo přítokovém ventilu musí být zajištěn hydrodynamický přetlak min. 0,2 MPa a současně průtok vody z uzavíratelné proudnice v množství alespoň  $Q = 0,3 \text{ l.s}^{-1}$ .

## ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

Jedná se o vytápění prostor dvou nových nadzemních podlaží (3.NP a 4.NP) v provozně technickém pavilonu ON Trutnov teplovodní otopnou soustavou. V objektu je navrženo převážně teplovodní vytápění otopnými tělesy. Zdrojem tepla je stávající výměníková stanice, která je umístěna v 1.NP objektu. Na stávající větev UT, která je ve výměníkové stanici se vysadí nová odbočka a z ní bude napojeno 3. a 4. nadzemní podlaží. Rozvody k otopným tělesům jsou vedeny měděným potrubím Supersan spojovaným pájením. Většinou v podlahách, podél zdí, pod stropem nebo pod omítkou. Spád potrubí min 3 ‰ směrem k vypouštěcím armaturám.

## VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ

Zařízení č.1 - Větrání sociálního zázemí: Zařízení bude sloužit pro větrání sociálních zařízení. Větrání budou zajišťovat samostatné ventilátory, které budou ale napojeny na dvě společné stoupačky. Větrání bude podtlakové s odvodem nad střešní konstrukci a ukončeno větrací hlavicí. Přívod vzduchu z chodby pomocí větracích mřížek a podříznutých dveří a dále netěsnostmi v obálce objektu.

## ELEKTROINSTALACE

Napojení bude ze sousední rozvodny NN trafostanice. Sekundární rozvody jsou provedeny zemními kabely, soustava napětí 3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C. Na jednotlivých podlažích objektu se osadí podružné rozváděče, ze kterých se napojí osvětlení, jednotlivá elektrická zařízení a přístroje, které jsou definovány požadavky profesí. Pro silnoproudé rozvody budou použity oheň nešířící bezhalogenové kabely.

## BLESKOSVOD

Objekt bude osazen bleskosvodem.

### Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- stavbou přímo dotčený pozemek: st.p.č. 1716 v katastrálním území Trutnov
- - pozemek pro zařízení staveniště: p.p.č. 1523/2 v katastrálním území Trutnov

### Podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Radek Dědina (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 0009180).
3. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 118 stavebního zákona.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby: kontrolní prohlídka po dokončení stavby.
6. Stavba bude dokončena **do dvou let** ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení, a jeho jméno bude oznámeno stavebnímu úřadu před započítáním stavby.

8. 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.
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, v případě změny stavby budou dále dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
10. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít 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 splňující požadavky na mechanickou pevnost, požární bezpečnost, hygienu práce, bezpečnost při užívání, ochranu zdraví a životního prostředí (§ 156 stavebního zákona).
11. S odpady vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zák. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy). Odpady musí být předávány oprávněné osobě dle výše uvedeného zákona a musí s nimi být nakládáno tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny. Doklady o naložení s odpady předloží investor po dokončení akce příslušnému stavebnímu úřadu nebo na odbor životního prostředí MěÚ Trutnov.
12. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se provádění stavby a musí být veden stavební deník.
13. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov ze dne 14.07.2022 č.j. KSHSK 22348/2022/HDM.TU/Br.
14. Dokončenou stavbu lze podle § 119 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

**Odůvodnění**

Dne 18.07.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 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 24.08.2022 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Podle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dal stavební úřad účastníkům řízení možnost před vydáním příslušného rozhodnutí možnost nahlédnout do spisové dokumentace a vyjádřit se k jeho podkladu.

Podklady předložené a opatřené v průběhu řízení:

- plná moc,
- projektová dokumentace,
- studie denního osvětlení,
- průkaz energetické náročnosti budovy
- vyhodnocení výskytu radonu
- zprávu o provedení stavebně technického průzkumu
- závěrečnou zprávu stavebně technického průzkumu,



- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, územního pracoviště Trutnov, ze dne 14.07.2022 č.j. KSHSK 22348/2022/HDM.TU/Br,
- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Trutnov, sp.zn.: 2022/5013/REK, č.j.: MUTN 71435/2022 ze dne 18.07.2022,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, č.j.: HSHK 2745-2/2022 ze dne 24.08.2022
- závazné stanovisko Státní energetické inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj č.j. SEI-15068/2022/52.101 ze dne 04.07.2022

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

Stavebník má vlastnické právo k pozemku st. p. 1716 v k. ú. Trutnov, které mu dovoluje zamýšlenou stavbu realizovat. Toto právo bylo prokázáno výpisem z katastru nemovitostí.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o 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.

Záměr žadatele je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů; s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu; se zvláštními právními předpisy a se závaznými stanovisky, popř. rozhodnutími dotčených orgánů.

Stavební úřad přezkoumal úplnost předložené projektové dokumentace, zda obsahuje náležitosti podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací. Projektová dokumentace je úplná, přehledná, v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Projektant podle § 159 odst. 2 stavebního zákona odpovídá za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace.

Předloženou projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Radek Dědina (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 0009180).

Stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací – Územním plánem Trutnov, vydaným formou opatření obecné povahy na základě usnesení zastupitelstva města Trutnova č. 2011-226/4 dne 19.9.2011, s nabytím účinnosti den 5.10.2011, včetně jeho následných změn. Funkční využití daného území je plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV). Stavební úřad obdržel souhlasné závazné stanovisko orgánu územního plánování ze dne 18.07.2022 jako součást koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Trutnov č. j. MUTN 71435/2022, sp. zn. 2022/5013/REK.

Stavební úřad v řízení zkoumal, zda je stavba navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území. Tato vyhláška stanovuje obecné požadavky na využívání území při vymezování ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umísťování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území. Stavební úřad především zkoumal soulad s částí třetí citované vyhlášky, tj. požadavky na vymezování pozemků a umísťování staveb na nich. Podle § 20 odst. 1 citované vyhlášky je obecným požadavkem takové umísťování staveb na pozemcích, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území a je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území. Podle § 23 odst. 2 citované vyhlášky se stavby umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemků nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Podle § 25 odst. 1 citované vyhlášky pak vzájemné odstupy staveb musí splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Odstupy musí dále umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu.

Dále stavební úřad ověřil, že předložený návrh splňuje požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, kterou jsou stanoveny technické požadavky na stavby.

Stavebnímu úřadu přísluší posuzování otázky obecných požadavků na bezpečnost a užité vlastnosti staveb. Projektová dokumentace splnila požadavky § 8 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb., kdy stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití, a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochranu proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana. Dále splnila požadavek § 9 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb. Stavební úřad dále posuzoval stavbu podle § 10 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb., kdy stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejích uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.

Stavba podléhá podle § 119 odst. 1 stavebního zákona kolaudačnímu souhlasu nebo kolaudačnímu rozhodnutí. Stavebník po dokončení stavby požádá stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.

Po posouzení stavby v řízení o umístění a povolení lze tedy konstatovat, že výše uvedená stavba není navržena v rozporu s citovanými vyhláškami.

#### 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,

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, 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:

- Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

#### Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili, ani nepodali žádné námítky či připomínky.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda lze výše uvedenou stavbu umístit a povolit a zjistil, že její umístění ani povolení není v rozporu se zájmy společnosti a že uskutečněním stavby ani jejím užíváním nejsou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití 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 nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou



právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

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

*(otisk úředního razítka)*

*(vlastnoruční podpis)*

Mgr. Petr Kotlovský  
vedoucí Odboru výstavby

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 09.08.2022.

Příloha

- situace

Obdrží (dodejky)

Digitronic CZ s.r.o., IDDS: hrayzdt

Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města,  
Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

dotčené správní úřady

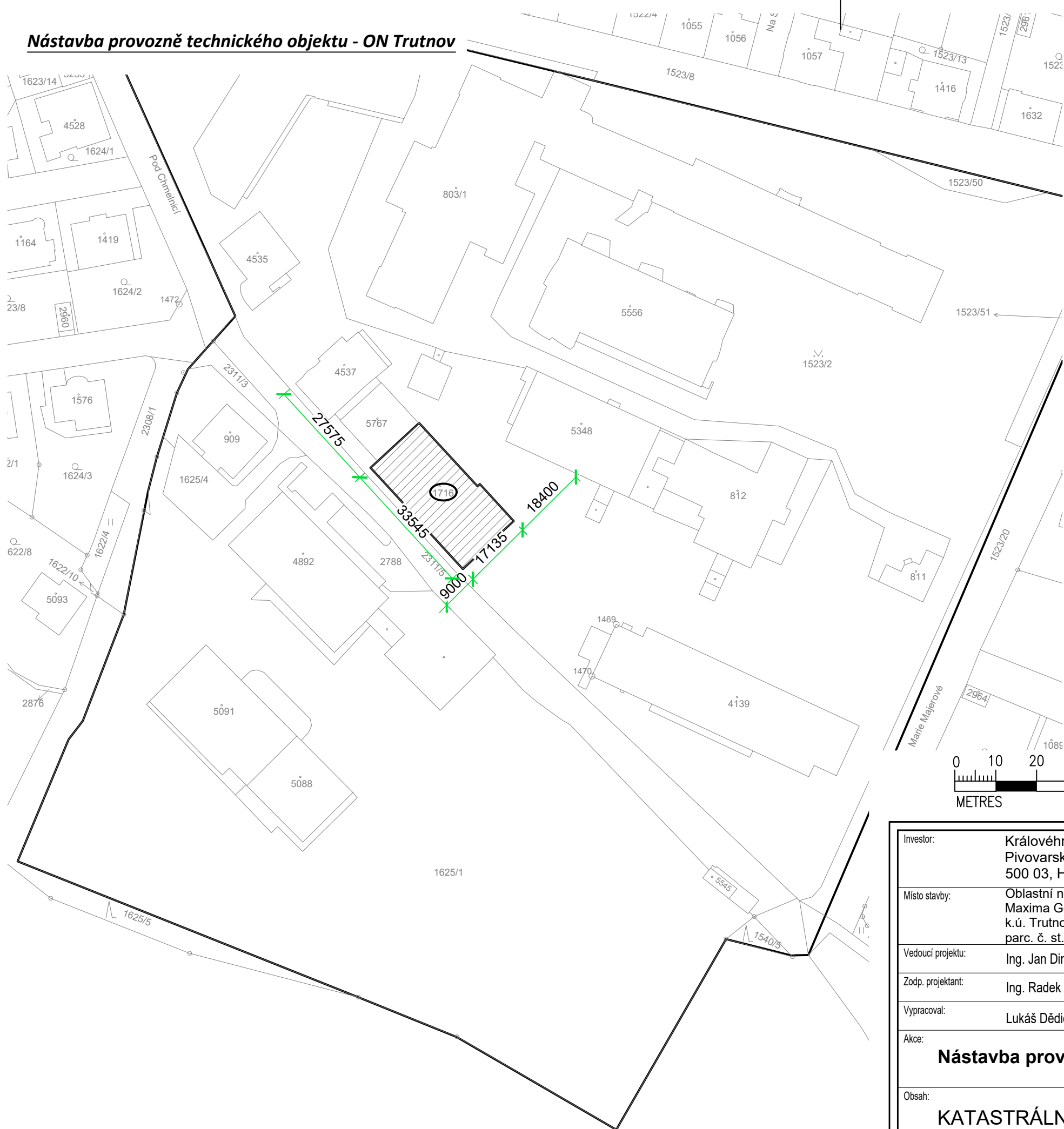
Městský úřad Trutnov, Odbor rozvoje města, oddělení územního plánování, Slovanské náměstí  
č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

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

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj, IDDS:  
hq2aev4

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, IDDS: yvfab6e

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov



Parcelní číslo:  
Obec:  
Katastrální území:  
Číslo LV:  
Výměra:

st. 1716  
Trutnov [554804]  
Trutnov [769029]  
48  
552 m2

Druh pozemku:  
Vlastnické právo:

zastavěná plocha a nádvoří  
Královehradecký kraj,  
Pivovarské náměstí 1245/2  
500 03 Hradec Králové

Sousední parcely dle ČÚZK:

Trutnov; p. č. st. 5767, p.č. 1523/2

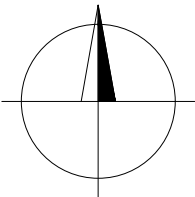
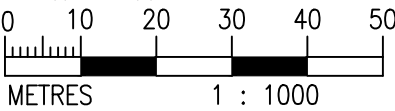
LEGENDA:



PROVOZNĚ TECHNICKÝ OBJEKT-ON TRUTNOV - ŘEŠENÁ ČÁST



AREÁL ON TRUTNOV



Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:				
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz				
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:		05/2022		
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:		DSP		
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Část:		C. SITUACE		
Akce:	<b>Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov</b>			Paré:	Formát:	2xA4
Obsah:					Měřítko:	1:1000
	<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>				Číslo výkresu	C.2