



# MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

## Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:  
dle rozdělovníku

Číslo jednací: 118007/2016  
Spisová zn.: 2016/6160/V/KUL  
Skartační zn.: V/5  
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Bc. Lenka Kunová  
Telefon: 499 803 186  
E-mail: kunova@trutnov.cz

Datum: 26.10.2016

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

### 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 stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 08.08.2016 podalo **Gymnázium Trutnov, IČO 60153237, Jiráskovo náměstí 325, 541 01 Trutnov, které zastupuje DABONA s. r. o., IČO 64826996, Sokolovská 682, 516 01 Rychnov nad Kněžnou** (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, ve znění pozdějších předpisů

### stavební povolení na stavbu:

**"Přístavba zádveří a stavební úpravy spočívající v zateplení sportovní haly Gymnázia Trutnov, obec Trutnov - část obce Střední Předměstí"** (dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 4888, parc. č. 237/68, vše v katastrálním území Trutnov.

### Druh a účel povolované stavby nebo její změny:

Předmětem stavby je přístavba zádveří a stavební úpravy spočívající v zateplení sportovní haly Gymnázia Trutnov. Účelem změny stavby je snížení spotřeby tepla na vytápění.

**Katastrální území, parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba povoluje, popřípadě číslo popisné stavby, jejíž změna se povoluje:**  
Trutnov, st. p. č. 4888 a p. č. 237/68.



**1. Podmínky pro provedení stavby, především z hlediska její komplexnosti a plynulosti, ochrany životního prostředí, popřípadě též podmínky pro užívání stavby nebo odstranění stavby:**

Bude vyměněn stávající plášť haly z trapézových plechů za nový plášť ze zateplených panelů – rovněž tak střecha. Nosná konstrukce haly i prvky pro kotvení panelů zůstává stávající. Bude zateplena také palubová podlaha tělocvičny.

Zateplen kontaktním zateplovacím systémem bude i zděný štít haly (silikonová omítka světle šedé barvy) a sokl haly (kamínková voděodolná omítka tmavé barvy).

Obvodovou konstrukci budou tvořit ocelové profily „U“ přivařené mezi nosné sloupy přístřešku. Proveďte se plášť ze zateplených panelů tl. 50 mm. Konstrukce střechy bude tvořena ocelovými profily „U“, na které bude proveden střešní zateplený panel tl. 60 mm. Mezi rámy jsou ve střeše pnuty vaznice a ve stěnách paždíčky z otevřených profilů. Podlahová krytina bude z keramické protiskluzné dlažby na lepící tmel a betonovou desku se sítí. Do zádveří haly budou osazeny dvoukřídlé vstupní dveře.

Povrch panelů bude tvořen poplastovaným trapézovým plechem, barva stěn šedá, barva střechy bílá. Okna v obvodových stěnách budou vyměněna za plastová, bílé barvy, vstupní dveře budou plastové šedé, vrata kovová zateplená, šedá.

Bude provedena demontáž stávajícího osvětlení, dále budou demontovány rozvody elektroinstalace související se vzduchotechnikou – zachovány zůstanou rozvody pro pohon sítí, zásuvkové rozvody a slaboproudé rozvody. Nové osvětlení je navrženo svítidly s LED zdroji, nová svítidla budou osazena na pomocné konstrukci zavěšené pod táhly vazníků. Nad vstupními dveřmi do sportovní haly bude osazeno nouzové svítidlo s vlastním zdrojem napájení. U vstupních dveří do sportovní haly jsou osazeny rozvaděče vzduchotechniky a ovládací skříň osvětlení – tyto rozvaděče budou demontovány. V místě rozvaděčů vzduchotechniky bude osazen nový rozvaděč RO1, na dveřích rozvaděče budou osazeny tři ovladače pro osvětlení a ovladače otvíračů oken (ovládání ruční tlačítkovými ovladači osazenými na dveřích rozvaděče RO1). Kabelové rozvody budou provedeny kabely Cyky. Na zateplení střešního pláště bude zřízena nová mřížová jímací soustava, svody na stěnách budou upevněny ve vhodných podpěrách a napojeny na základový zemnič. K jímací soustavě bude připojen požární žebřík sloužící jako náhodný svod a jímací soustava sousedící budovy.

**2. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu:**

Před vstupem do budovy musí být plocha nejméně 1500 mm x 1500 mm. Při otevírání dveří ven musí být šířka nejméně 1500 mm a délka ve směru přístupu nejméně 2000 mm.

Sklon plochy před vstupem do budovy smí být pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %).

Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlých dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm.

Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy, s výjimkou dveří automaticky ovládaných.

Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem.

Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.

Horní hrana zvonkového panelu smí být nejvýše 1200 mm od úrovně podlahy s odsazením od pevné překážky nejméně 500 mm.

**Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením:**

Vstupy musí být snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí.

Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.

**Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se sluchovým postižením**

Pro osoby neslyšící musí být elektronický vrátný s akustickou signalizací vybaven také signalizací optickou.

Oboustranný komunikační systém musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby.

3. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou opatřila vlastnoručním podpisem a otiskem razítka autorizovaná osoba Ing. Jiří Haňáček, ČKAIT 0600812 (stavební část); Ing. Hynek Stiehl, ČKAIT 0600810 (stavebně konstrukční část); Ing. Vít Zinga, ČKAIT 0601119 (požární bezpečnostní řešení); Jiří Locker, ČKAIT 0602145 (elektroinstalace).
4. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 118 stavebního zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:  
po provedení demontáží střešních a stěnových panelů,  
po dokončení základových konstrukcí zádveří,  
závěrečná kontrolní prohlídka.
7. Stavba bude dokončena do **dvou let od nabytí právní moci stavebního povolení**.
8. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení a jeho jméno bude oznámeno stavebnímu úřadu před započatím stavby.
9. 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.
10. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, v případě změny stavby budou dále dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
11. 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).
12. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se prováděné stavby a musí být veden stavební deník.
13. S odpady, vzniklými při realizaci akce, musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zákona č. 185/2001 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 stavebník při kolaudaci stavby.
14. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky stanovené v Závazném stanovisku dotčeného orgánu na úseku veřejného zdraví ze dne 30.06.2016, sp. zn. S-KHSHK 11635/2016, č. j. KHSHK 19648/2016/HDM.HK/Bu.  
Před zahájením užívání stavby bude proveden zkušební provoz po dobu 12 měsíců.  
V průběhu zkušebního provozu bude ve sportovní halě provedeno měření doby dozvuku akreditovanou nebo autorizovanou osobou.  
K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby bude předložen protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných normových hodnot.
15. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky stanovené v Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 01.09.2016, zn. 476/2016.

Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: TENET s. r. o. Trutnov.

Doplňující podmínky dle místních podmínek: Zateplením pláště budovy a opravou fasády nesmí dojít k znepřístupnění nebo poškození kabelové skříně SS102 umístěné ve zdi objektů. V případě požadavku na úpravu nebo přemístění skříní včetně kabelových přívodů bude postupováno dle zákona 458/2000 Sb., § 47.

Výstavbou lešení nad kabelovou trasou kabelů NN nedojde k jejich poškození a změně uložení a krytí.

Stavba lešení pro vlastní zateplení objektu bude probíhat ve vzdálenosti cca 4,0 od obvodu distribuční trafostanice TU 0862. Stavbou nedojde k jejímu ohrožení a poškození.

Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věci zařízení nebo mechanismu a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.

Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku nebo včas oznámeny naší společností.

Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.

Při dotčení nemovitosti DSO: V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat uživatelský vztah k dotčeným nemovitostem to před započítáním stavby.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

16. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky stanovené ve Vyjádření Města Trutnov, zastoupeného Ing. Radkem Hojným, vedoucím Odboru majetku města ze dne 15.09.2016, zn. 2016/6871/M/PEI.



Stavební činnost bude organizována tak, aby v jejím průběhu nedocházelo ke znečišťování veřejných ploch a prostor, příp. ostatních pozemků města Trutnova stavebními a jinými odpadovými materiály.

Veškeré dešťové a sněhové srážky ze stavby, přilehlého pozemku a zpevněných ploch uvedené stavby na p.p.č. 237/68, k.ú. Trutnov, nesmějí být svedeny na přilehlé pozemky města Trutnova a nesmějí negativně ovlivňovat pozemky ve vlastnictví města Trutnova.

Při provádění stavebních prací nesmějí být pokáceny, ani poškozeny stávající stromy a ostatní zeleň, nebo poškozena technická zařízení na pozemcích nebo ve vlastnictví města Trutnova.

Provádění stavebních prací a dokončená stavba (její provozování) nesmějí negativně ovlivnit pozemky ve vlastnictví města a vodní režim odtoku povrchových vod.

Případný zábor pozemků města pro zařízení staveniště zhotovitele musí být projednán s oddělením pozemků, majetkového odboru MěÚ Trutnov.

Při záboru komunikací města pro potřeby stavby musí investor (zhotovitel) požádat o povolení zvláštního užívání komunikací silniční správní úřad.

Případné omezení průjezdnosti a průchodnosti komunikací a chodníků v ul. Blanická musí být při provádění stavebních prací maximálně zkráceno na technologicky nutnou dobu.

Po dokončení stavby musí investor (zhotovitel) uvést pozemky (nemovitosti) města dotčené stavbou.

17. Stavba může být podle ustanovení § 122 stavebního zákona užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu, který vydá na žádost investora příslušný stavební úřad. Obsahové náležitosti žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanoví vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy žádosti o vydání kolaudačního souhlasu:

Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku) včetně údajů určujících polohu definičního bodu stavby a adresního místa.

Doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy.

Doklady o výsledcích zkušebního provozu.

Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona).

Jiné doklady stanovené v povolení stavby.

Dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k nepodstatným odchylkám proti povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci).

Plná moc v případě zastupování stavebníka, není-li udělená plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.

Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (na úseku požární ochrany, na úseku veřejného zdraví).

Prohlášení zhotovitele stavby o tom, že provedl stavbu v souladu s rozhodnutím a s ověřenou projektovou dokumentací.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Gymnázium Trutnov, Jiráskovo náměstí 325, 541 01 Trutnov

### Odůvodnění

Stavebník dne 08.08.2016 podal žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu: "Přístavba zádveří a stavební úpravy spočívající v zateplení sportovní haly Gymnázia Trutnov, obec Trutnov - část obce Střední Předměstí" na pozemku st. p. 4888 a parc. č. 237/68, vše v katastrálním území Trutnov.

Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „správní řád“, zahájeno řízení.

Dne 23.08.2016 požádal stavebník o změnu obsahu podání podle § 41 odst. 8 správního řádu týkající se vyjmutí územního řízení ze společného řízení (umístění zádveří bude řešeno formou územního souhlasu).

Dne 25.10.2016, sp. zn. 2016/7621/V/KUL, č. j. 117646/2016 vydal Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby územní souhlas na stavbu: "Přístavba zádveří u sportovní haly Gymnázia Trutnov, obec Trutnov - část obce Střední Předměstí" na pozemku parc. č. 237/68 v katastrálním území Trutnov.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad 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 16.09.2016 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v oznámení o zahájení řízení ze dne 24.08.2016, č. j. 93534/2016 upozornil účastníky, že ke dni 19.09.2016 budou shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí. Po tomto datu se účastníci řízení mohli v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 3 pracovních dnů od výše uvedeného data. Správní orgán rovněž uvedl, že v případě, pokud v průběhu správního řízení nebudou do spisu doplněny nové podklady ani nenastanou další pro průběh řízení podstatné skutečnosti, správní orgán po uplynutí 3 pracovních dnů od výše uvedeného data ve věci rozhodne. Stavební úřad upozornil účastníky řízení, že tato další lhůta slouží pouze k seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí a nejedná se tedy o prodloužení dříve stanovené lhůty pro uplatnění námitek správním orgánem. Případné námítky uplatněné v rámci této další lhůty by byly námítkami opožděnými, k nimž stavební úřad v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona nepřihlíží.

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.

Stavební úřad přezkoumal úplnost předložené projektové dokumentace, zda obsahuje náležitosti přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Ta ve svém úvodu stanoví, že jednotlivé části projektové dokumentace se zpracovávají v rozsahu odpovídajícím druhu a významu stavby. Rozsah jednotlivých částí dokumentace pro konkrétní stavby není právním předpisem stanoven. Je věcí projektanta určit rozsah jím zpracované dokumentace. Projektant podle § 159 odst. 2 stavebního zákona odpovídá za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace.

Stavebnímu úřadu přísluší posuzování otázky podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu. Stavebnímu úřadu přísluší posuzování otázky obecných požadavků na bezpečnost a užitné 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 jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.

Stavebnímu úřadu přísluší rovněž posuzování otázky podle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb stanoví dle ustanovení § 1 odst. 1 obecné technické požadavky na stavby a jejich části tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let (dále jen „osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace“).

Tato vyhláška dle ustanovení § 1 odst. 2 byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu při poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES1).

Pro užívání staveb infrastruktury osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému platí jiný právní předpis, viz. ustanovení § 1 odst. 3 citované vyhlášky.

Podle této vyhlášky se postupuje při zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, nebo při zpracování jednoduchého technického popisu záměru pro vydání územního souhlasu a při zpracování projektové dokumentace, při povolování nebo ohlašování a provádění staveb, při vydávání kolaudačního souhlasu, při užívání a odstraňování staveb nebo zařízení a při kontrolních prohlídkách staveb pozemních komunikací a veřejného prostranství; občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností; společných prostor a domovního vybavení bytového domu obsahujícího více než 3 byty, upravitelného bytu nebo bytu zvláštního určení; pro výkon práce celkově 25 a více osob, pokud provoz v těchto stavbách umožňuje zaměstnávat osoby se zdravotním postižením nebo stavby pro výkon práce osob s těžkým zdravotním postižením.

Ustanovení této vyhlášky se v souladu s ustanovením § 2 odst. 2 uplatní též u změn dokončených staveb a změn v užívání staveb, pokud to závažné územně technické nebo stavebně technické důvody nevyklučují.

Předmětnou stavbou dojde ke stavebním úpravám spočívajícím v zateplení obvodového zdiva objektu sportovní haly Gymnázia Trutnov. Dojde také k výměně stěnových a střešních panelů novými zateplenými panely, k výměně otvorových výplní a k zateplení podlahy. Změna stavby bude dále spočívat v přístavbě zádveří, které bude rovněž zatepleno. Přístavba zádveří bude mít zajištěn bezbariérový přístup.

Po posouzení stavby v řízení o povolení stavby lze tedy konstatovat, že provedení výše uvedené stavby není v rozporu s citovanými vyhláškami.

Projektant v souladu s ustanovením § 159 odst. 1 stavebního zákona odpovídá za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované územně plánovací dokumentace, územní studie a dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, zejména za respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinen dbát právních předpisů a působit v součinnosti s příslušnými orgány územního plánování a dotčenými orgány.

Projektant v souladu s ustanovením § 159 odst. 2 stavebního zákona odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru. Statické, popřípadě jiné výpočty musí být vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné. Není-li projektant způsobilý některou část projektové dokumentace zpracovat sám, je povinen k jejímu zpracování přizvat osobu s oprávněním pro příslušný obor nebo specializaci, která odpovídá za zpracovaný návrh. Odpovědnost projektanta za projektovou dokumentaci stavby jako celku tím není dotčena.

Nová právní úprava vymezuje odpovědnost projektanta oproti dosavadní podrobněji a přesněji. Projektant nyní odpovídá nejen za správnost a úplnost všech jím zpracovávaných dokumentů, tedy nejen projektové dokumentace, ale i za jejich celistvost a je mu výslovně uloženo dbát právních předpisů, což je jistě nadbytečné, neboť tuto povinnost má každý i bez toho, že by mu ji ukládal stavební zákon (§ 159 odst. 1 stavebního zákona). V § 159 odst. 2 stavebního zákona je založena odpovědnost projektanta i za správnost, celistvost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. I toto ustanovení opakuje povinnost projektanta dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu.

Spolu se žádostí předložil stavebník Městskému úřadu Trutnov, Odboru výstavby tato vyjádření a stanoviska od:

Plná moc ze dne 06.09.2016 (Královéhradecký kraj zastoupený hejtmánem kraje & ředitel Gymnázia Trutnov).

Plná moc ze dne 02.02.2016 (DABONA s. r. o. & ředitel Gymnázia Trutnov).

Informace o pozemku st. č. 4888 v katastrálním území Trutnov ze dne 01.03.2016.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku veřejného zdraví ze dne 30.06.2016, sp. zn. S-KHSHK 11635/2016, č. j. KHSHK 19648/2016/HDM.HK/Bu.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ze dne 25.07.2016, č. j. HSHK-4394-2/2016.

Posouzení stavby z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných druhů živočichů z listopadu 2015.

Průkaz energetické náročnosti budovy z března 2016.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi z března 2016.

Hlukově technické posouzení a návrh úprav z května 2016.

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 01.09.2016, zn. 476/2016.

Stanovisko RWE Distribuční služby s. r. o. k předložené situaci ze dne 06.05.2016, zn. 5001292216.

Souhrnné stanovisko odboru životního prostředí k projektové dokumentaci ze dne 27.05.2016, sp. zn. 2016/3153/ŽP/REK, č. j. 62377/2016.

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 19.04.2016, zn. 0100559466.

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 19.04.2016, zn. 0200438268.

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti České telekomunikační infrastruktury, a. s. ze dne 19.04.2016, č. j. 588876/16.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší podle:

§ 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - stavebníkovi, tj.:

Gymnázium Trutnov, Jiráskovo náměstí 325, 541 01 Trutnov

§ 109 odst. 1 písm. b) stavebního zákona - vlastníkově stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, tj.:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (vlastník stavby na pozemku st. p. č. 4888 v katastrálním území Trutnov)

§ 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona - vlastníkově pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, tj.:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (vlastník pozemků st. p. č. 4888 a parc. č. 237/68, vše v katastrálním území Trutnov)

§ 109 odst. 1 písm. e) - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, tj.:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (vlastník pozemků st. p. č. 1311, 1312 a staveb na nich, a dále vlastník pozemku parc. č. 237/32, vše v katastrálním území Trutnov)

Město Trutnov, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím odboru majetku města, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov (vlastník pozemků p. č. 237/46, 237/71, 2242/1, vše v katastrálním území Trutnov)

Společenství vlastníků jednotek domu čp. 582 ulice V. Nováka v Trutnově a čp. 584, ulice Blanická v Trutnově (vlastník pozemku p. č. 237/44 v katastrálním území Trutnov)

Ing. Zbyněk Kínel, nar. 20.08.1988, Hořejší Vrchlabí 384, 543 02 Vrchlabí (spoluvlastník pozemku p. č. 237/43 v katastrálním území Trutnov)



PaedDr. Ivana Kinclová, nar. 01.04.1961, náměstí Osvobození 186, 541 01 Trutnov (spoluvlastník pozemku p. č. 237/43 v katastrálním území Trutnov)

MUDr. Martina Chaloupková, nar. 17.03.1981, náměstí Hraničářů 265, 541 01 Trutnov (spoluvlastník pozemku p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov)

Ladislava Rosová, nar. 07.08.1945, náměstí Hraničářů 265, 541 01 Trutnov (spoluvlastník pozemku p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov)

Jiří Šrytr, nar. 19.07.1949, náměstí Hraničářů 265, 541 01 Trutnov (spoluvlastník pozemku p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov)

Ing. Petr Troch, nar. 18.01.1968, Lhotecká 5, 541 01 Trutnov (spoluvlastník pozemku p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov)

Michal Himko, nar. 05.06.1975, Horská 429, 541 01 Trutnov (spoluvlastník pozemku p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov)

Blanka Trochová, nar. 30.11.1947, Marie Kudeřkové 266, 541 01 Trutnov (spoluvlastník pozemku p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov)

Marta Hůlková, nar. 28.06.1945, náměstí Hraničářů 265, 541 01 Trutnov (spoluvlastník pozemku p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov)

Jan Štěřba, nar. 23.09.1969, Praskačka 24, 503 33 Praskačka (spoluvlastník pozemku p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov)

§ 109 odst. 1 písm. d) - vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena

Vodovody a kanalizace Trutnov, a. s., Revoluční 19, 541 01 Trutnov (v blízkosti stavby se nachází vodovodní přípojka).

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (stavba zasahuje do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 1 kv, distribuční trafostanice VN/NN, kabelu NN, DTS TU-0862).

Podle důkladného posouzení došel stavební úřad při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení k závěru, že vlastnictví ani jiná práva k pozemkům a nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím dotčena.

O podmínkách pro uplatňování námitek ke stavebnímu řízení byli účastníci poučeni v oznámení o zahájení stavebního řízení. Účastníci stavebního řízení neuplatnili námitky.

Vzhledem k tomu, že rozhodnutím mohou být dotčeny zájmy chráněné zvláštními předpisy, stavební úřad přizval dle § 4 stavebního zákona k řízení dotčené orgány, které tyto zájmy hájí. V tomto konkrétním případě stavební úřad stanovil následující okruh dotčených orgánů:

Dotčený orgán na úseku požární ochrany.

Dotčený orgán na úseku veřejného zdraví.

Opatřené a doložené doklady, ze kterých stavební úřad při svém rozhodování vycházel:

Plná moc ze dne 06.09.2016 (Královéhradecký kraj zastoupený hejtmánem kraje & ředitel Gymnázia Trutnov).

Plná moc ze dne 02.02.2016 (DABONA s. r. o. & ředitel Gymnázia Trutnov).

Informace o pozemku st. č. 4888 v katastrálním území Trutnov ze dne 01.03.2016.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku veřejného zdraví ze dne 30.06.2016, sp. zn. S-KHSHK 11635/2016, č. j. KHSHK 19648/2016/HDM.HK/Bu – podmínky jsou stanoveny v bodě č. 14 tohoto rozhodnutí.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ze dne 25.07.2016, č. j. HSHK-4394-2/2016.

Posouzení stavby z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných druhů živočichů z listopadu 2015.

Průkaz energetické náročnosti budovy z března 2016.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi z března 2016.

Hlukově technické posouzení a návrh úprav z května 2016.

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 01.09.2016, zn. 476/2016 – podmínky jsou stanoveny v bodě č. 15 tohoto rozhodnutí.

Stanovisko RWE Distribuční služby s. r. o. k předložené situaci ze dne 06.05.2016, zn. 5001292216.

Souhrnné stanovisko odboru životního prostředí k projektové dokumentaci ze dne 27.05.2016, sp. zn. 2016/3153/ŽP/REK, č. j. 62377/2016.

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 19.04.2016, zn. 0100559466.

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 19.04.2016, zn. 0200438268.

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti České telekomunikační infrastruktury, a. s. ze dne 19.04.2016, č. j. 588876/16.

Výpis z katastru nemovitostí – st. p. č. 4888 v katastrálním území Trutnov, vyhotovený dálkovým přístupem ze dne 19.08.2016.

Výpis z katastru nemovitostí – p. p. č. 237/68 v katastrálním území Trutnov, vyhotovený dálkovým přístupem ze dne 19.08.2016.

Platný územní plán.

Informace o parcelách KN – st. č. 1311, 1312 a p. č. 237/32, 237/39, 237/43, 237/44, 237/46, 237/71, 2242/1, vše v katastrálním území Trutnov, ze dne 19.08.2016.

Informace o budovách č. p. 325, 326, vše v obci Trutnov - části obce Střední Předměstí.

Žádost o změnu formy řízení ze dne 23.08.2016.

Situace s vyznačením inženýrských sítí v daném území.

Výpis z katastru nemovitostí – p. p. č. 237/39 v katastrálním území Trutnov, vyhotovený dálkovým přístupem ze dne 18.10.2016.

Výpis z katastru nemovitostí – p. p. č. 237/43 v katastrálním území Trutnov, vyhotovený dálkovým přístupem ze dne 18.10.2016.

Informace o parcelách KN – st. č. 1311, 1312 a p. č. 237/32, 237/44, 237/46, 237/71, 2242/1, vše v katastrálním území Trutnov, ze dne 18.10.2016.

Vyjádření Města Trutnov, zastoupeného Ing. Radkem Hojným, vedoucím Odboru majetku města ze dne 15.09.2016, zn. 2016/6871/M/PEI – podmínky jsou stanoveny v bodě č. 16 tohoto rozhodnutí.

Územní souhlas ze dne 25.10.2016, sp. zn. 2016/7621/V/KUL, č. j. 117646/2016, který vydal Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby.

Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací – Územním plánem Trutnov vydaným formou opatření obecné povahy na základě usnesení ZM Trutnov č. 2011-226/4 ze dne 19.09.2011, s nabytím účinnosti dne 05.10.2011, Změnou č. 1 Územního plánu Trutnov, vydanou formou opatření obecné povahy na základě usnesení ZM Trutnov č. 2015-147/3 ze dne 22.06.2015, s nabytím účinnosti dne 10.07.2015. Záměr stavby je umístován na pozemku p. č. 237/68 v katastrálním území Trutnov, do plochy vymezené dle platného Územního plánu Trutnov jako Plochy občanské vybavení – veřejná infrastruktura (OV). Hlavní využití plochy je provozování občanského vybavení veřejné infrastruktury, přičemž přípustné využití umožňuje stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu. Záměr stavby je umístován na pozemku st. č. 4888 v katastrálním území Trutnov, do plochy vymezené dle platného Územního plánu Trutnov jako Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM), přičemž přípustné využití umožňuje stavby a zařízení pro tělovýchovu a sport.

Předmětnou stavbou dojde ke stavebním úpravám spočívajícím v zateplení obvodového zdiva objektu sportovní haly Gymnázia Trutnov. Dojde také k výměně stěnových a střešních panelů novými zateplenými panely, k výměně otvorových výplní a k zateplení podlahy. Změna stavby bude dále spočívat v přístavbě zádveří ke sportovní hale, které bude rovněž zatepleno. Stavba není v rozporu s podmínkami stanovenými Územním plánem Trutnov.

Žadatel má právo k pozemkům, které mu dovoluje tyto pro navrhovaný účel využít. Toto právo bylo prokázáno výpisem z katastru nemovitostí, ze kterého je zřejmé, že vlastníkem pozemků dotčených stavbou je Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec

Králové. Oprávněný hospodařit se svěřeným majetkem kraje je dle výpisu z katastru nemovitostí Gymnázium Trutnov, Jiráskovo náměstí 325, 541 01 Trutnov.

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

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených a stavbu povolil.

### **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 učiněným u Městského úřadu Trutnov, Odboru výstavby.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

(otisk úředního razítka)

(vlastnoruční podpis)

z p. Bc. Lenka Kunová  
pověřená vedením oddělení  
územního řízení a stavebního řádu

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5.000 Kč byl zaplacen dne 07.09.2016.

### **Přílohy:**

Ověřená situace

Ověřená projektová dokumentace (pro stavebníka po nabytí právní moci rozhodnutí)

Štítek stavba povolena (pro stavebníka, po nabytí právní moci rozhodnutí)

**Rozdělovník**

účastníci (dodejky)

DABONA s. r. o., IDDS: ch9xpp9

Město Trutnov, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím odboru majetku města, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

Společenství vlastníků jednotek domu čp. 582 ulice V. Nováka v Trutnově a čp. 584, ulice Blanická v Trutnově

Ing. Zbyněk Kincl, Hořejší Vrchlabí č.p. 384, 543 02 Vrchlabí 4

PaedDr. Ivana Kinclová, náměstí Osvobození č.p. 186, Kryblice, 541 01 Trutnov 1

MUDr. Martina Chaloupková, náměstí Hraničářů č.p. 265, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Ladislava Rosová, náměstí Hraničářů č.p. 265, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Jiří Šrytr, náměstí Hraničářů č.p. 265, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Ing. Petr Troch, Lhotecká č.p. 5, Lhota, 541 01 Trutnov 1

Michal Himko, Horská č.p. 429, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Blanka Trochová, Marie Kudeřkové č.p. 266, Dolní Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Marta Hůlková, náměstí Hraničářů č.p. 265, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Jan Štěrba, Praskačka č.p. 24, 503 33 Praskačka

Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodovody a kanalizace Trutnov, a. s., IDDS: 9vus9ea

dotčené správní úřady

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

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



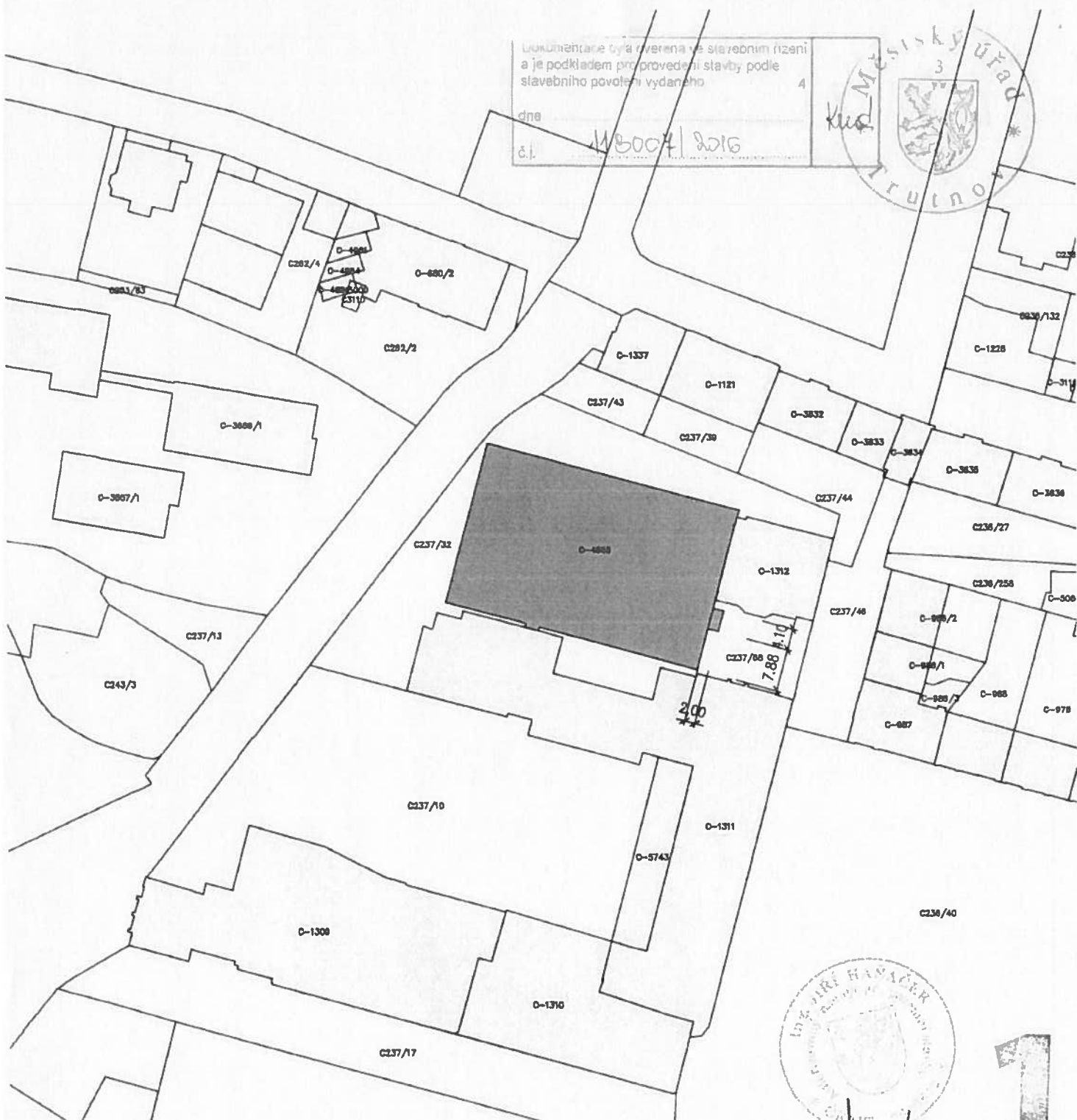
Udokumentace byla ověřena ve stavebním řízení  
a je podkladem pro provedení stavby podle  
stavebního povolení vydaného


dně

č.j.

18007/2016

4



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ HAŇÁČEK		<div>TENET spol. s r.o. ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR Hornáků 84 54101 TRUTNOV</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : STAVEBNÍ	VYPRACOVAL :		
ING. JIŘÍ HAŇÁČEK	ING. JIŘÍ HAŇÁČEK	<div> Sokolovská 882 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt : +420 484 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</div>	
OBJEDNATEL : DABONA s.r.o., SOKOLOVSKÁ 882, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			
MANAŽER PROJEKTU : ING. EDUARD PAULÍK		ČÍSLO ZAKÁZKY 180075	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : STAVEBNÍ	VYPRACOVAL :	KONTROLA :	<div>ČÍSLO ZAKÁZKY 16021 FORMÁT A4 DRUH PROJEKTU DPS DATUM 03/2016 MĚŘÍTKO 1:1000</div>
		ING. EDUARD PAULÍK	
OBEC : TRUTNOV		KRAJ : KRÁLOVÉHRADSKÝ	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ			
NÁZEV AKCE : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PROVOZU SPORTOVNÍ HALY GYMNÁZIA TRUTNOV			
OBJEKT :			
ČÁST : STAVEBNÍ		ČÍSLO VÝKRESU : PARÉ Č.	
NÁZEV VÝKRESU : situace dwg		C.1	
SITUACE KATASTRÁLNÍ			