



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 107432/2022
Spisová zn.: 2022/7109/V/SEK
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Karolína Semeráková
Telefon: 499 803 184
E-mail: semerakova@trutnov.cz

Datum: 31.10.2022

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 12.09.2022 podala **Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536, IČO 64201147, Mládežnická 536, 541 02 Trutnov, kterou zastupuje ing. arch. Jaroslav Vocet - vocet arch s.r.o., IČO 08798842, Novodvorská 232, 541 01 Trutnov** (dále jen "žadatel"), 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

na stavbu:

**Rekonstrukce velké multimediální učebny pavilonu C - ZŠ Mládežnická Trutnov
obec Trutnov, část obce Horní Staré Město č.p. 536, Mládežnická 536**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. č. 1089 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2095 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Staré Město.

Druh a účel umísťované stavby:

Změna dokončené stavby – stavební úpravy spočívající v přístavbě únikového schodiště a ve stavebních úpravách velké multimediální učebny, která bude modernizována a rámci navržené modernizace vznikne také další „malá“ učebna z původní technické místnosti, která bude zvětšena.

Stavba trvalá. Účel stavby zůstane nezměněn – objekt občanského vybavení - škola.

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



st. p. č. 1089 - zastavěná plocha a nádvoří, p. č. 2095 - ostatní plocha v katastrálním území Horní Staré Město

Umístění stavby na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb a prostorové řešení stavby, zejména půdorysná velikost, maximální výška a tvar a základní údaje o její kapacitě:

Stavební úpravy budou probíhat v rámci stávající stavby ZŠ – Pavilonu C – velké multimediální učebny. Vzniknout tak velká a malá multimediální učebna s krátkodobým pobytem žáků. Tyto úpravy si vyžádaly vznik nového únikového východu a vnějšího únikového schodiště.

Velkou učebnu bude pro potřeby výuky v jeden čas využívat max. 30 žáků, pro malou učebnu je potom kapacita stanovena na 24 žáků. Jedná se o učebny s krátkodobým pobytem žáků.

a) stavební řešení

Hlavním prvkem rekonstrukce je velká učebna. Hlavním prvkem rekonstrukce je velká učebna. Jedná se o stupňovitý typ prostoru pro výuku, který dostane novou podlahovou krytinu v jemně šedé barvě. Na tuto podlahu bude instalováno nové dřevěné sezení s barevným čalouněním. Barevné čalounění dodá prostoru na příjemné náladě padnoucí do školy. Podhled bude nově tvořen pásy děrovaného akustického podhledu střídajícím se s pásy podhledu z dřevěných lamel. Podhled je tak příjemně členěný, jsou v něj zasazena světla a vzduchotechnické vývody. Pásy přecházejí do bočních podélných stěn ve kterých jsou vsazeny čalouněné posezení opět z čalounění různých barev pro „veselou“ a příjemnou atmosféru prostoru. Nad velkou učebnou vzniká malá učebna, která je do velké plně prosklena. Obě učebny mohou tak být přímo propojeny pro výuku nebo uzavřeny přes velkou prosklenou posuvací stěnu. Podlaha je zde barevná s bílým podkladem a prostor je doplněn barevnými židlemi. Obě učebny působí světle pro příjemnou práci žáků a zároveň zábavně hýří barvami pro veselou atmosféru. Zázemí pro žáky a učitele zanechává stávající kamennou dlažbou a na ní je navrženo nové sezení a kuchyňka. Jedná se o optické odlehčení a prosvětlení prostoru s taktéž novým podhledem pouze akustickým děrovaným podhledem jako v malé učebně.

Z místnosti č. 1.02. dále vstupujeme dvoukřídlými dveřmi do prezentačního prostoru m.č. 1.07. Boční části prezentačního prostoru budou upraveny pro uložení posuvné zástěny, která bude oddělovat prostor. Stávající část velké učebny zůstane stupňovitě zachována, pouze v prostření části bude jeden stupeň prodloužen pro možnost přestavby na pracovní (výukovou plochu). Z prezentačního prostoru se sestupuje po nově vytvořeném betonovém schodišti do prostoru nově navržené velké učebny m.č. 1.08, kde budou odstraněny stávající akustické podhledy a obklady a nahrazeny novými také akustickými v kombinaci akustických desek a pohledovým dřevěnými lamelami s protipožárním nátěrem požadované tloušťky. Stávající část místnosti zůstane stupňovitě zachována, pouze v prostření části bude jeden stupeň prodloužen pro možnost přestavby na pracovní (výukovou plochu). Plocha pro výuku bude upravena jako multimediální - multifunkční - audiovizuální moderní prostor pro výuku s možností velkoformátového promítání (dataprojektor - dokování v podhledu), plus čtyři interaktivní tabule. Vše bude napojeno na nový audio systém. Po stranách velké učebny vzniknou zapuštěné sedací boxy, plus boxy na uložení barevných čalouněných sedáků. Spodní část bude po stranách upravena na nivelitu únikového východu (bude vyrovnáno na úroveň prvního stupně stávající posluchárny), první dvě řady sedadel tak budou na stávající úrovni čisté podlahy učebny. V této části se nyní nachází místnost s technologiemi, která bude zvětšena a nově navržena jako malá učebna - m.č. 1.09 - s prosklenou posuvnou stěnou s výhledem do velké učebny. Z velké učebny vedou dvoukřídlé dveře do prostoru zázemí pro žáky a učitele m.č. 1.10, kde bude nově zřízeno zázemí pro diskusi žáků s učiteli, k výstavám výsledků prací, umístění panelů s výsledky aj. Dále občerstvení s novým sezením a novou vestavěnou kuchyňkou.

Velkou učebnu bude pro potřeby výuky v jeden čas využívat maximálně 30 žáků což je maximální kapacity jedné třídy. Navíc se bude jednat o učebnu pro krátkodobý pobyt žáků. Je tak splněna podmínka využití učeben a splnění požadavku plochy na 1 žáka 1,65 m² (počítačová učebna) 2,0 m² (učebna elektronické komunikace) dle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 410/2005 Sb.

Pro malou učebnu je potřeba v případě 2,0 m2 (24 žáků v místnosti) na žáka 48 m2 - splněno. Velikost místnosti malé učebny je 48,39 m2

Pro velkou učebnu je potřeba v případě 2,0 m2 (30 žáků v místnosti) na žáka 60 m2 - splněno. Velikost místnosti velké učebny je 159,35 m2.

Základy pavilonu jsou založeny na železobetonových prefabrikovaných patkách s dříky, sdružené patky jsou monolitické, pod obvodovým pláštěm jsou železobetonové trámy. V místě velké učebny je železobetonová deska založena šikmo.

Nosná konstrukce je řešena sloupovým systémem s podélnými průvlaky, stropní systém je z panelů Spiroll tl. 300 mm s přivařenými atikovými panely.

Stávající boční schodiště k prezentačnímu prostoru budou demontována a nahrazena novými železobetonovými stupni v plné šíři (vnitřní část bude zavezena stavební suti).

Vytápění je navrženo jako teplovodní s otopnými tělesy pod sedacími nikami a na stěnách s rozvody v podhledu. Pavilon je napojen přes podružný rozdělovač, který má větev i pro dohřev VZT. Velká učebna bude vytápěna na sníženou teplotu, na požadovanou teplotu bude dotápěna VZT. Tento systém vytápění zůstane beze změny pouze budou demontovány stávající otopná tělesa a nahrazena novými designovými. Větrání velké učebny bude zajišťováno jednotkou VZT s nasáváním venkovního vzduchu přes přehřívací komoru a je rovnotlaké, odvětrání malých místností a WC je řešeno rovněž VZT podtlakově.

Objekt občanské vybavenosti je zastřešen rovnou střechou s atikou.

Technická infrastruktura je zajištěna stávajícími inženýrskými sítěmi. Stavba je napojena na elektrické vedení NN do 1kV ve vlastnictví společnosti ČEZ Distribuce. Zdrojem pitné vody je stávající přípojka VAK Trutnov a.s.

b) konstrukční a materiálové řešení

Základové konstrukce

Základové konstrukce - základy pavilonu jsou založeny na železobetonových prefabrikovaných patkách s dříky, sdružené patky jsou monolitické, pod obvodovým pláštěm jsou železobetonové trámy. V místě velké učebny je železobetonová deska založena šikmo. Dojde k vybudování nového základového pasu pod prosklenou stěnou v místnosti č. 1.09 Malé učebny. Na základovém pasu budou umístěny tvarovky ztraceného bednění tl. 300 mm. Bude nově vystavěno schodiště na prezentační prostor a bude monolitické železobetonové. Ve stupňovitém prostoru bude jeden dobetonován.

Obvodové konstrukce

V 1.NP zůstává stávající bez úprav. Bude proveden prostup pro únikový východ. Budou provedeny nové akustické obklady z SDK.

Vnitřní konstrukce 1.NP

Budou vytvořeny nové stěny mezi velkou a malou učebnou. Bude nově vystavěno schodiště na prezentační prostor a bude monolitické železobetonové. Ve stupňovitém prostoru bude jeden stupeň dobetonován pro získání větší rovné plochy pro stoly s židlemi. Další stupeň bude vytvořen z důvodů nového únikového východu. Na bočních podélných stěnách vzniknou nové svislé pilíře ze sádkartonu.

Vodorovné konstrukce

Stávající stropní systém nad 1.NP je z panelů Spiroll tl. 300 mm s přivařenými atikovými panely. Skladba střechy zůstává beze změn. Stávající část velké učebny zůstane stupňovitě zachována, pouze v prostření části bude jeden stupeň prodloužen pro možnost přestavby na pracovní (výukovou plochu). V místnosti Malé učebny dojde k nové konstrukci podkladního betonu, která se sníží na výškovou úroveň místností 1.10. V Malé učebně tedy vznikne celá nová skladba podlahy. Ve všech prostorech bude vytvořen nový akustický podhled z děrovaného sádkartonu a dřevěných lamel.

Zateplení a fasáda

Venkovní fasáda objektu zůstane beze změn.

Otvory

V interiéru vzniknou nové otvory a budou osazeny novými dveřními výplněmi. V malé učebně vznikne na fasádě nové fixní okno s požární odolností. Je navržen nový požární únikový východ na severozápadní fasádě. Jedná se o novou sestavu okna a dveře z hliníkových rámu. Mezi malou a velkou učebnou je navrženo velké posuvné okno. V zázemí pro žáky a učitele budou osazeny nové prosklené hliníkové dveře směr od vstupu do těchto prostor.

Ostatní

Z prezentačního prostoru bude nově zřízeno schodiště do velké učebny m.č. 1.08. Bude monolitické železobetonové a jeho vnitřní nevyužitý prostor bude zavezen stavební sutí, poslední stupeň bude osazen na ozub. Boční části prezentačního prostoru budou upraveny pro uložení posuvné zástěny, která bude oddělovat prostor pro prezentace a zázemí

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Oldřich Hlíza, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0600861, požárně bezpečnostní řešení vypracovala Ing. Petra Machová, Autorizovaný technik pro požární bezpečnost, ČKAIT 0009363, dokumentace elektroinstalace Jaroslav Nič, Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, spec. elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0601836, dokumentace zdravotní techniky Martina Fejk, Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb spec. Vytápění a vzdychotech., zdravotní technika, ČKAIT 601745; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) závěrečná kontrolní prohlídka
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení investora stavby, a jeho jméno bude oznámeno stavebnímu úřadu před započatím stavby.
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.
7. 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., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
8. 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).
9. 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.
 10. 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 investor při kolaudaci stavby.
 11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany veřejného zdraví Krajské hygienické stanice KHK, územní pracoviště Trutnov č. j. KSHSK 30674/2022/HDM.TU/Rö ze dne 26.09.2022:
 1. před zahájením užívání stavby provést měření doby dozvuku akreditovanou nebo autorizovanou osobou v rekonstruované velké učebně č. m. 1.08.
 2. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných normových hodnot.
 3. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit výpočet umělého osvětlení v malé i velké učebně č. m. 1.08 a 1.09.
 4. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody
 - Místo odběru: dřez v zázemí pro učitele a žáky č. m. 1.10,
 - Odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536, Mládežnická 536, 541 02 Trutnov

Odůvodnění:

Dne 12.09.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 12.09.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 05.10.2022.

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 20.10.2022 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

Krajská hygienická stanice KHK, územní pracoviště Trutnov č. j. KSHSK 30674/2022/HDM.TU/Rö dne 26.09.2022

Hasičský záchranný sbor KHK, územní odbor Trutnov č. j. HSHK – 3436-2/2022 dne 22.09.2022

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.

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:

Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536, IČO 64201147, Mládežnická 536, 541 02 Trutnov, kterého zastupuje ing. arch. Jaroslav Vocet vocet arch s.r.o., IČO 08798842, Novodvorská 232, 541 01 Trutnov

vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:

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

vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

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

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:

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

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.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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)

z p. Karolína Semeráková
referent oddělení územního řízení
a stavebního řádu

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů není požadován.

Obdrží

účastníci (dodejky)

- ing. arch. Jaroslav Vocet - vocet arch s.r.o., IDDS: f9mknčp

dotčené správní úřady

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

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

hlavní účastníci (dodejky)

- Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města, IDDS: 3acbs2c