

Městský úřad Vysoké Mýto
odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město,
PSČ 566 01

spis.zn.: MUVM/024813/2023
č.j.: MUVM/048656/2023
spis. znak 334.1
vyřizuje: Vobejdová
tel: 465 466 165

Vysoké Mýto, dne 24.07.2023

Pardubický kraj
Komenského náměstí č.p. 125
530 02 Pardubice - Staré Město

ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, 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") a místně příslušný podle ustanovení § 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 17.04.2023 podal

**Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí č.p. 125, 530 02 Pardubice-
Staré Město,
kterého zastupuje F.E.D. s.r.o., IČO 03994601, Hřebíčková č.p. 1320, 763 02 Zlín-
Malenovice**

(dále jen "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

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
Vysoké Mýto, Choceňské Předměstí, Kpt. Poplera č.p. 272

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 4020/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4020/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4020/3 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4020/4 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4020/5 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4020/6 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4020/7 (ostatní plocha), parc. č. 4020/8 (ostatní plocha), parc. č. 4020/9 (ostatní plocha), parc. č. 4021 (zahrada), parc. č. 4022 (zahrada), parc. č. 4023 (zahrada), parc. č. 4024 (ostatní plocha), parc. č. 4025/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4025/3 (zahrada), parc.č. 4848 (ostatní plocha) v katastrálním území Vysoké Mýto.

Stavba obsahuje:

Jedná se o stavební úpravy, přístavby a nástavby ve stávajícím areálu školy za účelem zřízení technického muzea se stavebními objekty:

SO 01 - EXPOZICE A ZÁZEMÍ (budova 1)

Navržené úpravy nejstarší části jsou minimální, mění se účel užívání jednotlivých místností. V 1.PP je navrženo skladové zázemí technického muzea, místnosti nově budou využívány převážně jako sklady mobiliáře a sbírek. V 1.NP je navržen hlavní vstup do muzea, na který navazují pokladna, šatny a malá prodejna s občerstvením. Další místnosti slouží jako expozice, krátkodobé expozice, digitální pracovny a dílny pro návštěvníky. Ve 2.NP budou místnosti užívány jako sbírky, pracovna a přednáškový sál. Podkroví bude rozděleno do několika zón - v části uličního průčelí jsou navrženy 4 kanceláře, ve východním křídle budou vybudovány rezidenční ateliéry a v západním křídle rezervní plochy sbírek. V jednotlivých podlažích jsou navržena oddělená hygienická zařízení M+Ž (pro muže a ženy). V přístavbě je navržena v západním rohu přístavba únikového schodiště, v severní části nákladní výtah (návoz výstavních předmětů) a kolem východního rohu schodiště osobní výtah s propojovací chodbou a vyhlídkovou lávkou vedoucí na zelenou střechu budovy č. 2. Stávající krček nadále slouží jako spojovací trakt mezi jednotlivými částmi budovy, ale dále je objemově rozšířen, doplněn o dvě úrovně poutacích expozičních ploch.

V rámci části přístavby se navrhuje kompletně nový plášť vč. přístavby únikového schodiště a masivního propojovacího krčku, ve kterém se navrhuje mimo komunikačních prostor nově také výstavní prostory. Zastavěná plocha 1056 m².

SO 02 - DÍLNY A EXPOZICE (budova 2)

Vzhledem ke špatnému technickému stavu budou nadzemní konstrukce ubourány a znovu vyzděny z systému YTONG včetně montovaných stropů a to jako přízemní nepodsklepený objekt na nepravidelném půdorysu, zastřešený pochozí pultovou zelenou střechou. Objekt je dispozičně rozdělen na několik samostatných dílen, první tři jsou provozně propojeny průchodem a je k nim připojeno hygienické zázemí, úklidová komora a kancelář. Zbývající dvě dílny jsou provozně odděleny a jsou přístupné ze dvora samostatnými dveřmi (nebo vraty). Zastavěná plocha 323 m².

SO 03 - SKLADY (budova 3)

Účel objektu ani dispozice se nemění (jednotlivé boxy přímo přístupné z nádvoří), skladové místnosti v půdorysném rozsahu 10,56×4,46 m budou odstraněny. Střešní azbestová krytina bude odstraněna a nahrazena plechovou (trapézová, lakovaná), zastavěná plocha 127 m².

SO 04 - LÁVKA

Ocelová lávka z ocelových válcovaných profilů (sloupy, vaznice a stropnice) s opláštěním cementovými deskami, bude spojit přístavbu SO 01 v úrovni mezipodesty schodiště 1.NP s pochozí zelenou střechou budovy 2, přístupná přílehlým osobním výtahem, zastavěná plocha 43 m².

Všechny stavební objekty jsou zděné, založené na základových pasech a zastřešené sedlovou střechou se štíty a valbami (starší část budovy 1) a plochou střechou (mladší část budovy 1), budovy 2 a 3 jsou zastřešeny pultovými střechami. Budova 1, starší část, je 3-podlažní s podkrovím a půdou, mladší část je potom 4-podlažní. Budovy 2 a 3 jsou 1-podlažní. Konstruktivní systém všech budov je stěnový zděný z cihel. Stropy jsou starší části budovy 1 jsou tvořeny cihelnými klenbami segmentovými, buďto na celé rozpětí nosných konstrukcí, nebo do přírub ocelových stropnic z ocelových profilů v místnostech většího rozpětí. Stropy 2.NP jsou dřevěné trámové s rákosníky, u větších rozponů stropnice opřeny do skrytých ocelových průvlaků. Stropy novější části budovy 1 jsou železobetonové. Nové svislé nosné i konstrukce budou zděné z pórobetonových nebo betonových tvárnic, nové základy budou železobetonové monolitické.

Vytápění obou objektů budou sloužit dva nové nástěnné kondenzační kotle (umístěné ve stávající plynové kotelně), s rozvodem do deskových ocelových těles, ohřev teplé užitkové vody pomocí zásobníkového ohříváče (200 l).

Větrání objektu SO 01 vzduchotechnikou, vybrané prostory chlazené, SO 02 přirozené, prostor WC a úklidu odtahovým ventilátorem, SO 03 přirozené. Větrání nové budovy výstavních prostor VZT jednotkou s umístěním na střeše, kanceláří ve 3.NP rovnotlakovým systémem s nuceným přívodem i odvodem s umístěním jednotky na střeše, vybrané prostory chlazené, VZT a kondenzační jednotky budou umístěny za lamelovou zástěnou. Větrání WC návštěvníků a zaměstnanců je navrženo jako podtlakové zajištěné diagonálními ventilátory.

Parkoviště pro osobní vozidla 38 stání, imobilní osoby 4 stání, autobus 1 stání, stojany na kola 20 stání, rezervní odstavná plocha 668 m² (stávající zpevnění bez úprav), plochy nových chodníků 1110 m², nouzový nákladní vjezd 40 m², zpevněné nádvoří 1980 m², výsadba vysoké trvalé zeleně, keřové a květinové, úprava stávající, doplnění oplocení. Kácení zeleně a náhradní výsadba (řešeno samostatně rozhodnutím).

Napojení na stávající síť technické infrastruktury (voda, kanalizace, elektro, plyn), sjezdy stávající + dva nové.

II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 4020/1, 4020/2, 4020/3, 4020/4, 4020/5, 4020/6, 4020/7, 4020/8, 4020/9, 4021, 4022, 4023, 4024, 4025/2, 4025/3, 4848 v katastrálním území Vysoké Mýto, v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí – koordinační situační výkres C.3, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, a projektovou dokumentací zpracovanou společností F.E.D. s.r.o., IČO 03994601, Hřebíčková 1320, 763 02 Zlín – Malenovice, hlavní projektant Ing. Stanislav Herudek, ČKAIT 1301646 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, v měsíci prosinci 2022 – únor 2023, č. zak. 2215, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Jako stavební pozemek se vymezují pozemky stavby parc.č. 4020/1, 4020/2, 4020/3, 4020/4, 4020/5, 4020/6, 4020/7, 4020/8, 4020/9, 4021, 4022, 4023, 4024, 4025/2, 4025/3, 4848 v katastrálním území a obci Vysoké Mýto. Území dotčené vlivy stavby se vymezuje na pozemcích stavby,
3. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení všech podzemních sítí a zařízení, existujících v místě stavby a nejbližším okolí, bude zajištěna jejich ochrana před poškozením. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a požadavky vlastníků veřejné technické infrastruktury (týká se i areálových rozvodů). Před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, o které bude proveden zápis, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce. Stavebník předá stavebnímu podnikateli veškerá vyjádření správců inž. sítí, která byla předložena pro toto řízení, propadlá musí být obnovena.
5. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., 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.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněným stavebním podnikatelem. Stavebník je povinen stavebnímu úřadu písemně oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (včetně tel. spojení na stavbyvedoucího).
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) zahájení stavby,
 - b) dokončení bouracích prací,
 - c) dokončení stavby.

8. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku stavby a bude zajištěno v souladu s § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
9. Budou splněny požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, zejména:
 - WC imobilní – bezbariérové prvky a vybavení, stejně jako umístění sanity a zařizovacích předmětů, výška osazení + vzájemná vzdálenost madel, umístění tísňového tlačítka, správné umístění splachování, osazení klosetu + umyvadla, dveře musí mít na vnější straně ve výši 200 mm nad klikou umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu, apod.. Jednotlivá WC imobilní nebudou dělena dle pohlaví (společné pro obě pohlaví) a přístupné ze společného prostoru.
 - Místnost č. 2.22 (slouží pro vnější expozici) je jediné propojující místo ve 2. NP, tzn., že pokud bude místnost přístupná v budoucnu pro veřejnost musí být obě daná přístupová schodiště vybavena šikmou schodišťovou plošinou, tak aby byly obě křídla hlavní budovy navzájem bezbariérově propojené (nyní je přístup zajištěn přes samostatné výtahy v každém křídle budovy).
 - Klece výtahů musí mít šířku nejméně 1100 mm a hloubku nejméně 1400 mm. Šířka vstupu musí být nejméně 900 mm. Dále nutno výtah vybavit příslušenstvím (ovládání/tlačítka, vnitřní vybavení, optickou, akustickou a hlasovou signalizací, atd.).
 - Otevíravá dveřní křídla (hl. vstupy a komunikační trasy, wc imobilní) musí být ve výši 800 – 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy, s výjimkou dveří automaticky ovládaných. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.
 - Vnitřní bezbariérová rampa – bezbariérové rampy musí mít po obou stranách opatření proti sjetí vozíku, respektive vodící prvek pro bílou hůl jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nebo sokl s výškou nejméně 100 mm. Bezbariérové rampy musí být po obou stranách opatřeny madly ve výši 900 mm.
 - Pokud se pro pochozí plochu použije rošt (lávka SO 04), musí mít velikost mezery ve směru chůze nejvýše 15 mm.
 - Prostory pro schromažďování 50 a více osob nebo každé ozvučení přednášejících sálů musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby. Shromažďovací prostory vybavené pro indukční poslech nedoslýchavými osobami nesmí být v jednotlivých podlažích půdorysně umístěny nad sebou.
 - SO 02 – Dílny a expozice – výškové rozdíly mezi jednotlivými vnitřními pochozími plochami, kde se předpokládá pohyb veřejnosti, může být max. 20 mm (m.č. 105-107).
 - Navržené umělé vodící linie mezi chodníky nebudou realizovány. Ponecháno může být navádění umělou vodící linií pro nevidomé osoby směrem k hlavnímu vstupu, nikoliv však do vnějšího schodiště, ale pouze k hraně vnější stěny fasády. Dané navádění musí začínat od přirozené vodící linie a končit u stěny objektu.
 - Vnitřní společné parkovací stání pro imobilní musí mít min. rozměr 6500 mm, kde je uprostřed manipulační plocha š. min. 1200 mm. Dané stání musí mít zajištěn bezb. přístup (bez výškových rozdílů, max. 20 mm) přímo k bezbariérovému vstupu do m.č. 0.07.
 - Doporučujeme řešit přímý bezb. přístup z parkovacích stání pro ZTP na chodník vždy po celé délce daných parkovacích stání.
 - Vyhrazené stání smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:40 (2,5%).
 - Vedlejší bezbariérové vstupy nutno označit u hlavních vstupů do objektu (se směrem přístupu), stejně tak WC imobilní (+přebalovací pult) a případně přístup na lávku.

- Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z. 1. února 2010).
10. Budou splněny podmínky orgánu bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích (Dopravní inspektorát Policie ČR Ústí nad Orlicí) stanovené ve stanovisku č.j. KRPE-25459-3/ČJ-2023-171106 ze dne 6.4.2023:
- Doprava na příjezdu ze silnice ze silnice III/3576 bude organizována dopravním značením tak, že příjezd do areálu bude od bližšího sjezdu ke křižovatce ul. Kpt. Poplera a Tisovské a výjezd bude na vzdálenějším sjezdu.
 - Pokud při umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo mostních objektech dojde k užití komunikací jiným než obvyklým způsobem, nebo účelům a může-li při tom dojít k ovlivnění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, bude zhotovitelem předložena žádost závazného stanoviska k provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
 - Návrh na stanovení místní nebo přechodné úpravy provozu projedná ve smyslu ust. § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., se zdejší součástí Policie ČR silniční správní orgán.
 - Před kolaudací bude provedena inspekční prohlídka na místě stavby a porovnána odsouhlasená situace pro stavební povolení s aktuálním stavem po výstavbě komunikací. DI PČR si vyhrazuje právo návrhu případných změn odsouhlaseného trvalého dopravního značení s ohledem na aktuální dopravní situaci v místě prováděné stavby, aktuální legislativu nebo reakci na případnou změnu projektu před dokončením stavby.
11. Budou splněny podmínky orgánu ochrany ZPF (Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí) stanovené v souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu č.j. MUVM/020229/2023 ze dne 12.4.2023:
- Podle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů se uděluje výjimka z povinnosti provedení skryvky kulturní vrstvy půdy.
 - Stavebník zajistí vytyčení hranic zájmového území a jejich nepřekročení, a to ve výměře odnímaných ploch.
 - Za trvalé odnětí budou předepsány odvody ve výši 1.744.358,40 Kč. Výše odvodů dle § 9 odst. 9 cit. zákona je vymezena orientačně. O konečné výši odvodů rozhodne orgán ochrany ZPF v souladu s ustanovením § 11 cit. zákona.
 - Dle § 11 odst. 4 cit. zákona je povinný k platbě odvodů povinen orgán ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech doručit kopii pravomocného rozhodnutí pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne jeho platnosti a písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
12. Budou splněny podmínky Krajské hygienické stanice Pce kraje Ústí nad Orlicí, uvedené v závazném stanovisku č.j. KHSPA 07493/2023/HOK-UO ze dne 26.4.2023:
- Před uvedením zdrojů hluku (vytápění, chlazení, větrání) objektu technického muzea do trvalého provozu bude provedeno akreditovanou nebo autorizovanou osobou měření hluku z provozu navržených jednotek (včetně frekvenční analýzy) při max. chodu všech jednotek v denní době. Měření hluku bude provedeno v chráněném venkovním prostoru rodinných domů č.p. 371 a 372 v ul. Tolstého, č.p. 222 v ul. Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.
 - Bourací práce budou prováděny a organizačně zajištěny tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb.
 - Vybraná firma k realizaci odstranění objektů musí před zahájením prací, při nichž mohou být zaměstnanci exponováni azbestem, práce ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví s náležitostmi stanovenými § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb.,

ve znění pozdějších předpisů, dle § 41 zákona č. 258/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů. Práce s odstraňováním azbestu a materiálu obsahující azbest musí být předem ohlášeny na KHS nejpozději 30 dnů před zahájením těchto prací, KHS podané ohlášené práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestu projedná vyjádřením.

- Při odstraňování části staveb z materiálů obsahujících azbest je nutno dodržovat minimální opatření k ochraně zdraví stanovená ve smyslu § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- V době odstraňování materiálu s obsahem azbestu, nebudou na stavbě souběžně prováděny jiné práce. Bude vymezen prostor, v němž se bude provádět odstraňování materiálu obsahující azbest kontrolovaným pásmem ve smyslu § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., s náležitostmi dle ustanovení § 7 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

13. Budou splněny podmínky orgánu odpadového hospodářství (součást koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor životního prostředí č.j. MUV/005402/2023 ze dne 1.3.2023):

- Odpady vznikající při demolici a dalších stavebních úpravách objektů **třídít podle jednotlivých druhů a kategorií již během jejich vzniku, v místě vzniku, a tyto odpady odděleně shromažďovat**, aby se zamezilo jejich kontaminaci nebezpečnými látkami a jinými škodlivinami a zabránilo se míšení různých odpadů, které lze samostatně opětovně použít či recyklovat.
- Odpady ze dřeva, které vzniknou z demoličních prací, nesmí být páleny, a to z důvodu možné kontaminace nebezpečnými látkami (nátěry apod.).
- Při odnímání stavebních materiálů s obsahem azbestu ze stavby musí být voleny takové technologické postupy, které **předcházejí nebo minimalizují uvolňování azbestu do ovzduší** a vedou k omezení působení rizik.
- Odpady s azbestem musí být neprodleně po jejich vzniku baleny do **neprodyšných obalů nebo uloženy do utěsněných nádob či kontejnerů**.
- Během odstraňování azbestocementové střešní krytiny budou využity některé z technik potlačování prašnosti (např. strhávání za mokra, zkrápění, použití ručního nářadí, aby se předešlo lámání eternitové krytiny a uvolnění azbestových vláken do ovzduší).
- Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Investor akce (popř. zástupce) předloží Městskému úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí, před zahájením bouracích prací písemnou smlouvu zajišťující předání odpovídajícího množství odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady.
- **Po ukončení bouracích prací** budou do 14 dnů příslušnému správnímu orgánu v oblasti odpadového hospodářství, Městskému úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí, **předloženy doklady o předání vzniklých odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady**.
- Během bouracích prací bude staveniště zkrápěno vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti.

14. Budou splněny podmínky orgánu ochrany ovzduší (součást koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor životního prostředí č.j. MUV/005402/2023 ze dne 1.3.2023):

Provozovatel stacionárního zdroje znečišťování ovzduší je povinen:

- provozovat tento zdroj znečišťování ovzduší v souladu s podmínkami pro provoz tohoto stacionárního zdroje stanovenými zákonem o ovzduší, jeho prováděcími právními předpisy, výrobcem a dodavatelem.
- Podmínky omezení emisí ze stavební činnosti:
- v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a zbývající prašnost, jejímuž vzniku nelze zabránit, omezovat a zabraňovat jejímu šíření do okolí (technickými a technologickými opatřeními, úpravou pracovních podmínek, dobou výkonu práce, či zřízením kontrolovaných pásem apod.)
- zvolit vhodnou stavební technologii a techniku, které budou v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a omezovat její vznik a šíření do okolí, zejména s ohledem na místní podmínky
- při tvorbě deponií a mezideponií minimalizovat vyfoukání prachu větrem:
- volbou jejich tvaru
- volbou jejich velikosti (preferovat jednu velkou haldu namísto více menších)
- použitím clon a bariér (lze využívat i existující překážky, například stromy, keře apod., popřípadě budovat vlastní překážky z přenosných materiálů)
- odkryté suché a sypké plochy a deponie skrápět (zvlhčovat), zejména při větrném počasí (např. překračuje-li rychlost větru 5 m/s) a během teplého a suchého počasí
- vycházet z programu zlepšování kvality ovzduší a splnit opatření pro omezení resuspenze z dopravy (PZKO_2020_P_17)

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/\\$FILE/OOO-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/$FILE/OOO-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf).

- Stavební práce se uskuteční v blízkosti obytné zástavby citlivé na zvýšenou koncentraci prachu a ostatních látek znečišťujících ovzduší, proto je třeba dodržovat další ochranná opatření na omezení prašnosti (např. mlžící clony a jiné formy zkrápění či pravidelné odstraňování usazeného prachu).
15. Budou splněny podmínky orgánu ochrany přírody (součást koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor životního prostředí č.j. MUV/005402/2023 ze dne 1.3.2023):
- Vzhledem k tomu, že se v místě stavby, nacházejí vzrostlé dřeviny, orgán ochrany přírody v průběhu prací požaduje dodržovat **ČSN 83 9061** Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a standard AOPK:
 - Podmínky ochrany stromů při stavebních pracích definuje norma **ČSN 83 9061** (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
 - Podmínky ochrany dřevin při stavebních pracích a realizace konkrétních opatření specifikuje také Standard péče o přírodu a krajinu: SPPK A01 002: 2017 **Ochrana dřevin při stavební činnosti**. AOPK ČR 24 s. který je volně ke stažení na stránkách AOPK: <https://standardy.nature.cz/res/archive/414/068332.pdf?seek=1552472339>
 - *Níže jsou uvedeny zcela základní zásady ČSN 83 90 61:*
 - Ochrana stromů před mechanickým poškozením
 - **Ochrana stromů před mechanickým poškozením**
 - K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat **celou kořenovou zónu**.
 - Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.
 - Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, **má být chráněná plocha co největší**, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy.

- Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypolštářovat.
 - Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam
 - V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, **smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky**. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m.
 - **Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm.** Poraněním se má zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru větším 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulanty, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. **Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstupňování) a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.**
 - Ochrana kořenového prostoru stromů při zřizování základů stavebních prvků
 - Základy nemají být v kořenovém prostoru zřizovány. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, je třeba zřídit místo základových pásů základové patky, které smí mít vzájemně mezi sebou a od paty kmene vzdálenost nejméně 1,5 m. Patky by měly být uspořádány tak, aby kořeny s důležitou statickou funkcí zůstaly zachovány. Aby bylo možno vytyčit místa pro základové patky, je zapotřebí provést již v projektové fázi průzkumné sondy. Spodní hrana postaveného zdiva nesmí zasahovat do původního terénu.
 - Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení
 - Kořenový prostor **nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel**, zařízeními staveniště a skladováním materiálů.
 - Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.
16. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k poškození sousedních staveb, aby nebyla ohrožena bezpečnost osob, a aby okolí stavby nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru.
17. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.
18. Na základě ustanovení § 156 odst. 1 stavebního zákona pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky a materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky, zejména na mechanickou odolnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby atd. Rozhodující výrobky pro stavbu a jejich vlastnosti budou ověřeny podle zvláštních předpisů. Použité materiály, pokud nejsou v ČR běžně známé, musí být opatřeny atestem hlavního hygienika. Doklady z příslušných ověření budou předloženy stavebnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce.
19. Stavební povolení včetně dokumentace a stavebního deníku musí být na stavbě k dispozici po celou dobu výstavby ke kontrole k tomu oprávněných právnických či fyzických osob. V souladu s § 157 odst. 1 a 2 stavebního zákona musí být při provádění stavby veden

stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby.

20. Po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu, zajistí provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsané zvláštními právními předpisy a opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) :

Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí č.p. 125, 530 02 Pardubice - Staré Město,

Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto, IČO 49314785, Komenského č.p. 1, 566 01 Vysoké Mýto - Pražské Předměstí,

Město Vysoké Mýto, IČO 00279773, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto – Město.

Odůvodnění:

Dne 17.4.2023 podal stavebník žádost o vydání společného povolení a následně ji doplňoval. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil opatřením č.j. MUVM/031737/2023 ze dne 16.5.2023 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 staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, dále stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení 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.

Stavební úřad v průběhu společného řízení postupoval v souladu se stavebním zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu, uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Stavební úřad šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost se správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Stavební úřad dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Stavba je navržena v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, dotčené orgány posoudily záměr na podkladě společné dokumentace vydaly svá stanoviska:

- Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí – koordinované závazné stanovisko č.j. MUVM/005402/2023 ze dne 1.3.2023 (odpadové hospodářství, ovzduší, ochrana přírody, územní plánování) souhlasné s podmínkami, které jsou zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, upozornění orgánu památkové péče začleněno do poučení tohoto povolení,
- Městský úřad vysoké Mýto, odbor životního prostředí – souhlas k trvalému odnětí č.j. MUVM/020229/2023 ze dne 12.4.2023, souhlasné s podmínkami, které jsou zahrnuty do podmínek tohoto povolení,

- Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí – povolení kácení a uložení náhradní výsadby č.j. MUVM/028747/2023 ze dne 5.5.2023 (rozhodnutí),
- Městský úřad Vysoké mýto, odbor dopravních a správních agend – povolení nového připojení č.j. MUVM/028882/2023 ze dne 9.5.2023 (rozhodnutí),
- POLICIE ČR, dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí – stanovisko č.j. KRPE-25459-3/ČJ-2023-171106 ze dne 6.4.2023, souhlasné s podmínkami, které jsou zahrnuty do podmínek tohoto povolení,
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Ústí nad Orlicí – koordinované závazné stanovisko č.j. HSPA-703-2/2023 ze dne 11.4.2023 (požární ochrana, ochrana obyvatelstva), souhlasné bez podmínek,
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Ústí nad Orlicí – závazné stanovisko č.j. KHSPA 07493/2023/HOK-UO ze dne 26.4.2023 souhlasné s podmínkami, které jsou začleněny do podmínek tohoto povolení,
- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor územních zájmů a státního odborného dozoru Brno – závazné stanovisko č.j. MO 94823/2023-1322 ze dne 6.2.2023, souhlasné bez podmínek.

Opatření dotčených orgánů vydaná formou správních rozhodnutí jsou platná a vymahatelná nezávisle na tomto rozhodnutí. Ostatní podmínky vyplývající z výše uvedených stanovisek jsou zahrnuty do podmínek, popř. do poučení tohoto rozhodnutí.

Ke stavbě byla vydána stanoviska a vyjádření vlastníků (správců) inženýrských sítí a vlastníků sousedních pozemků:

- CETIN a.s. č.j. 18345/23 ze dne 2.2.2023 – dojde ke střetu,
- GasNet Služby s.r.o. č.j. 5002753809 ze dne 23.1.2023– dojde ke střetu,
- Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o. č.j. 74/2023/VAK/P/27 ze dne 6.2.2023 - dojde ke střetu,
- Technické služby Vysoké Mýto č.j. -, ze dne -, nedojde ke střetu,
- ČEZ Distribuce a.s. zn.0101872168 ze dne 18.1.2023, zn. 001132800827 ze dne 12.4.2023, zn. 001132800927 ze dne 12.4.2023, dojde ke střetu,
- Telco Pro Services a.s. zn. 0201517458 ze dne 18.1.2023– nedojde ke střetu,
- ČEZ ICT Services a.s. zn. 0700710687 ze dne 2.6.2023– nedojde ke střetu,
- ČEZ Energo, s.r.o. Třebíč zn. 2680/2023 ze dne 20.1.2023 – nedojde ke střetu,
- T-Mobile Czech Republic a.s. zn. E03605/23 ze dne 18.1.2023 – nedojde ke kolizi,
- Vodafone Czech Republic a.s. zn. MW9910215616508907 ze dne 18.1.2023 – nedojde ke střetu,
- PODA a.s. zn. VO/2023/36 ze dne 27.1.2023 – nedojde ke střetu,
- České Radiokomunikace a.s. Praha zn. UPTS/OS/323877/2023 ze dne 20.1.2023 - dojde ke střetu
- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor územních zájmů a státního odborného dozoru Brno – stanovisko č.j. MO 94823/2023-1322 ze dne 6.2.2023, nedojde ke střetu.

Podmínky vyplývající z výše uvedených stanovisek jsou zapracovány do podmínek tohoto povolení a jsou součástí projektové dokumentace.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Eva Klívarová, Milan Klívar, Josef Dvořák, Michaela Dvořáková, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Pardubického kraje, Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o., CETIN a.s., České Radiokomunikace a.s., GasNet Služby, s.r.o., GasNet, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s..

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Město Vysoké Mýto navrhuje zrušení dopravního napojení u budovy 1 a to z hlediska přímého vjezdu do křižovatky (připravuje se modernizace), případně pouze výjezd s odbočením vpravo (do města). Vzhledem k tomu, že navržený dopravní režim celého areálu je posouzen a odsouhlasen (s podmínkami) dopravním inspektorátem Policie ČR Ústí nad Orlicí a jedná se tedy o posouzení orgánu státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, stavebník návrh neakceptoval a stávající sjezd bude zachován v navrženém režimu.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Opatřením č.j. MUVM/031737/2023 ze dne 16.5.2023 měli účastníci řízení možnost seznámit se s podklady pro rozhodnutí a vyjádřit se k nim dle § 36 odst. 3 správního řádu ve lhůtě 5-ti dnů. Této možnosti nevyužili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic (Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice) a to 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.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí. V případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb je rozhodnutí doručeno posledním dnem desetidenní lhůty, jestliže si účastník uloženou písemnost ve lhůtě deseti dnů následujících ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne. Toto platí i pro doručování prostřednictvím veřejné datové sítě.

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.

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

Na územích s archeologickými nálezy je zákonnou povinností stavebníka již na počátku přípravy stavby dodržet oznamovací povinnost své plánované stavební činnosti, dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění a zaslat vyplněný formulář oznámení stavebního nebo jiného zemního zásahu Archeologickému ústavu AV ČR v Praze. Tento formulář se nachází na adrese www.archeologickamapa.cz/oznameni. Doručené oznámení bude vyvěšeno na stránkách archeologického ústavu a následně vybráno příslušnou organizací s archeologickým oprávněním, která by měla stavebníka kontaktovat a informovat o uskutečnění záchranného archeologického výzkumu.

Dále dle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., je v případě jakéhokoliv zjištění nálezu archeologické povahy, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů nálezce (či osoba zodpovědná za činnost, při níž došlo k archeologickému nálezu) povinen neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací, stejně jako zjištění nálezu movité povahy (keramické zlomky, kov, kost, kamenný či dřevěný artefakt apod.), Národnímu památkovému ústavu v Pardubicích, nejbližšímu muzeu, případně Archeologickému ústavu v Praze. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dnů po učiněném oznámení.

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 dne 25.05.2023.

Za správnost vyhotovení: Zdeňka Vobejdová, oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

lic. Jana Ottová
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

Příloha:

Koordinační situační výkres C.3 (volně upraveno, výřez)

Obdrží: (datové schránky, dodejky, interní doručení)

účastníci

F.E.D. s.r.o., IDDS: w652nvw

sídlo: Hřebíčková č.p. 1320, Malenovice, 763 02 Zlín 4

zastoupení pro: Pardubický kraj, Komenského náměstí č.p. 125, 530 02 Pardubice-Staré

Město

Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto, IDDS: eptwjez

sídlo: Komenského č.p. 1, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Město Vysoké Mýto (odbor právní a majetkový, odbor rozvoje města - strategie plánování),

B.Smetany č.p. 92, 566 01 Vysoké Mýto - Město

Eva Klívarová, Lidmily Malé č.p. 818, Studánka, 530 12 Pardubice 12

Milan Klívar, Lidmily Malé č.p. 818, Studánka, 530 12 Pardubice 12

Josef Dvořák, Nad Náhonem č.p. 556, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Michaela Dvořáková, Nad Náhonem č.p. 556, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o., IDDS: ahta5w7

sídlo: Čelakovského č.p. 6, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Libeň-Praha 9

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f

sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

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

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

dotčené orgány

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany č.p. 92, 566 01 Vysoké Mýto - Město

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování, úřad územního plánování, B. Smetany č.p. 92, 566 01 Vysoké Mýto- Město

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, B. Smetany č.p. 92, 566 01 Vysoké Mýto-Město

Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, IDDS: 23wai86

sídlo: Smetanova č.p. 43, 562 01 Ústí nad Orlicí

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, IDDS: 48taa69

sídlo: Třebovská č.p. 5, 562 03 Ústí nad Orlicí 3

Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát, IDDS: ndi hp32

sídlo: Tvardkova č.p. 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí 1

