

Příkazní smlouva

uzavřená v souladu s ustanovením § 2430 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Příkazce	Královéhradecký kraj
se sídlem	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman
bankovní spojení	██████████
číslo účtu	██████████

dále jako „příkazce“

a

Příkazník	IRBOS s.r.o.
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 15647	
se sídlem	č.p. 115, 517 41 Čestice
IČO	259 33 094
DIČ	CZ25933094
zástupce	Ing. Radek Mučák, jednatel
bankovní spojení	██████████
číslo účtu	██████████

dále jako „příkazník“; příkazce a příkazník jednotlivě také jako „smluvní strana“ společně „smluvní strany“

Článek 1

Úvodní ustanovení

1. Pod pojmem „*zadávací řízení*“ se pro účely této smlouvy rozumí jak zadávací řízení probíhající postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „ZZVZ“), tak výběrové řízení pro zakázky malého rozsahu probíhající postupem stanoveným mimo tento zákon.
2. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami v souvislosti se záměrem příkazce zajistit činnosti technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci k veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**Centrum odborného vzdělávání Volanovská, Trutnov – 1.etapa, stavební práce (SP)**“ dále též jen jako „*veřejná zakázka*“ nebo „*zakázka*“) včetně zajištění těchto činností nad vyhrazenou změnou závazku v předmětné stavební zakázce.

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Příkazce zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) zástupce příkazce ve věcech smluvních: Ing. Václav Nýč, [redacted]
- b) zástupce příkazce ve věcech smluvních: Ing. Roman Kosař, [redacted]

Je-li zástupce příkazce ve věcech smluvních osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za příkazce dle právních předpisů, není pak tato osoba oprávněna uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

- c) Uživatelem stavebního díla bude **Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie**, Trutnov, p. o., IČO: 06668224, označovaná pod zkratkou „HOREGAS Trutnov“, centrum odborného vzdělávání, se sídlem Volanovská 243, 541 01 Trutnov, dále také jen jako „**uživatel**“ nebo dále také jako „**COV**“.

Zástupce uživatele:

Ing. Petra Jansová, ředitelka školy, [redacted]

2. Příkazník zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) zástupce příkazníka ve věcech smluvních: Ing. Radek Myšák, jednatel
[redacted]
- b) zástupce příkazníka ve věcech technických: Ing. Petr Chobotský
[redacted]
- c) osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jen jako „TDS“): Ing. Petr Chobotský
 - autorizace pozemní stavby č. 0601616
 - [redacted]
- d) koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen jako „BOZP“): Helga Poláková - osvědčení Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
 - [redacted]

3. Příkazník prohlašuje, že osoba dle odst. 2 písm. c) k zajišťování činností dle této smlouvy disponuje **autorizací** v příslušném oboru – autorizace pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, nebo **osvědčením** o registraci v příslušném oboru v případě osob usazených nebo hostujících dle tohoto předpisu. Příkazník prohlašuje, že osoba dle odst. 2 písm. d) k zajišťování činností dle této smlouvy disponuje **osvědčením** o odborné způsobilosti k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi odbornou způsobilostí ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů.

4. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být měněny pouze písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne vzniku této změny. Příkazník je oprávněn změnit osoby uvedené v tomto článku odst. 2 písm. c) či d) a poddodavatele, jimiž prokazuje autorizace/ osvědčení dle tohoto článku odst. 2 písm. c) či d) pouze ve výjimečných případech. Důvody pro změnu je příkazník povinen doložit spolu s oznámením této změny bez zbytečného odkladu. Příkazce na základě oznámení příkazníka a za předpokladu, že jsou splněny

všechny podmínky a doloženy všechny doklady v rozsahu odst. 7 tohoto článku, vydá souhlas se změnou osoby.

5. Za výjimečný případ ve smyslu odst. 4 tohoto článku se považuje zejména:
 - a) významná změna zdravotního stavu; smrt;
 - b) ukončení pracovního poměru, nebo obdobného vztahu;
 - c) ukončení poddodavatelského vztahu.
6. Za výjimečný případ ve smyslu odst. 4 tohoto článku se **nepovažují** kapacitní důvody, které mohl příkazník předvídat již v době podání nabídky.
7. V případě změny je příkazník povinen prokázat, že osoby, které budou nově vykonávat TDS/BOZP splňují kvalifikaci minimálně v chybějícím rozsahu, ve kterém ji plnily osoby nahrazované (viz podmínky výběrového řízení). K osobám, které budou nově vykonávat činnosti TDS/BOZP je příkazník povinen doložit vždy následující doklady:
 - a) doklady k prokázání profesní způsobilosti ve smyslu § 77 ZZVZ;
 - b) čestné prohlášení o pracovním poměru, nebo o obdobném vztahu k příkazníkovi v případě, že je nahrazující osoba zaměstnancem příkazníka;
 - c) doklady dle § 83 ZZVZ v případě, že osoba není zaměstnancem příkazníka.
8. Příkazce může souhlas vydat i v jiných než výjimečných případech, za předpokladu, že budou předloženy všechny požadované doklady, avšak v takovém případě zaplatí příkazník příkazci smluvní pokutu dle článku 10 odstavce 2 této smlouvy.

Článek 3

Podklady

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka dodavatele (příkazníka) podaná dne 28.2.2023 v rámci výběrového řízení veřejné zakázky s názvem „**Centrum odborného vzdělávání Volanovská, Trutnov – 1.etapa – TDS a koordinátor BOZP**“.
2. Předmět plnění je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - Příloha č. 1. Projektová dokumentace pro provádění stavby, včetně výkazu výměr, zpracovaná společností ATIP, a.s., sídlem Pražská 169, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov, IČO: 25261568; *(dále také jako „projektová dokumentace“ nebo jen jako „PD“)*, (oddělená příloha)
 - Příloha č. 2. Rozhodnutí o společném povolení ze dne 17.03.2022 pod č.j. MUTIN 26743/2022
 - Příloha č. 3. Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 4. Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze
 - Příloha č. 5. Souhrnné čestné prohlášení z nabídky
 - Příloha č. 6. ~~Vybraná vysvětlení (bude doplněno před podpisem smlouvy, pokud bude relevantní)~~
3. Příkazník prohlašuje, že všechny technické a smluvní podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zahrnuty do jeho nabídky.
4. Příkazník upozorní příkazce bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění příkazník předá příkazci bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Příkazník se zavazuje jménem příkazce a na svou odpovědnost vykonávat a zajišťovat činnosti technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále společně také jako „zajišťovaná činnost“ či „zajišťované činnosti“, včetně poskytnutí souvisejících služeb nad stavební veřejnou zakázkou s názvem: „**Centrum odborného vzdělávání Volanovská, Trutnov – 1.etapa, stavební práce (SP)**“ (dále také jen „dílo“ či „stavba“), a to vše za podmínek dále v této smlouvě stanovených.

Popis stavební zakázky, nad kterou bude příkazník vykonávat zajišťované činnosti:

Stávající areál COV je stavebně a provozně rozdělen na několik objektů (SO-01A, SO-01B, SO-01C, SO-01D, SO-02 a SO-03). Veškeré objekty budou kompletně rekonstruovány. V jižní části areálu budou provedeny dvě nové jednopodlažní přístavby. Areál se nachází v centru města Trutnova, v ulici Volanovská, ze které je situován i hlavní vstup do areálu.

Kompoziční uspořádání je fixováno kompletním využitím stávajících objektů, které budou rekonstruovány a z části novou výstavbou v jižní části areálu. Na pozemcích stávajícího areálu budou upraveny přilehlé plochy a zřízen parking pro návštěvníky a zaměstnance. Rekonstrukce bude probíhat ve dvou etapách. Do první etapy jsou zahrnuty stavební úpravy objektu SO-01 a SO-01B a polovina zpevněných ploch. Do druhé etapy jsou zahrnuty stavební úpravy objektů SO-01C, SO-01D, SO-02 a SO-03 a druhá polovina zpevněných ploch. V rámci rekonstrukce jednotlivých etap, musí vždy zůstat v provozu etapa následující, potažmo ta již provedená.

Projekt řeší stavební úpravy celého areálu COV Trutnov. Stavební úpravy budou spočívat v kompletní výměně všech povrchů, provedení nových dispozic jednotlivých učebních oborů. V objektu SO-01A bude vybudován domov mládeže a nová kuchyně pro obor kuchař/číšník, včetně potřebného zázemí pro kuchyň. V objektu SO-01B bude zbudována restaurace s jídelnou a zázemí pro provoz domova mládeže. Nové konstrukce budou provedeny zděné z keramických tvárnice a sádkokartonové. Kompletní suterén bude sanován a zabezpečen hydroizolačními opatřeními.

Fasáda všech stávajících objektů bude ponechána stávající, je provedena z kontaktního zateplovacího systému. Fasáda na nových objektech bude provedena z kontaktního zateplovacího systému s probarvenou fasádní omítkou. Venkovní zpevněné plochy pojižděné budou provedeny z asfaltobetonu, parkovací stání bude provedeno ze zámkové dlažby.

V objektu SO-01A vznikne po stavebních úpravách domov mládeže pro 39 osob. V suterénních prostorech 1.podzemního podlaží jsou situovány veškeré technické místnosti a skladové prostory pro potřeby kuchyňského provozu a botárna pro potřeby domova mládeže. V 1.NP je situována kuchyň pro obor kuchař/číšník, jídelna pro zaměstnance a obyvatele domova mládeže. V západní části půdorysu se nachází kantýna s příručním skladem a sociální zařízení pro provoz kuchyně včetně šatny. V nadzemních podlažích 2.NP – 4.NP budou zbudovány jednotlivé pokoje domova mládeže se sociálním zařízením u každého pokoje a nezbytné provozy pro provoz domova mládeže – studovna, kuchyňka apod.

V objektu SO-01B se v 1.NP nachází restaurace, jídelna a salonek. Ve 2.NP se nachází jednak zázemí pro domov mládeže, jako jsou sklady čistého a špinavého prádla, úklidová komora a jednak zázemí pro školící místnost, jako je šatna, prostor pro školitele a kuchyňka. Ve 3.NP se nachází společenská místnost pro domov mládeže, servrovna, archiv a pokoj.

Příjezd do areálu COV je z ulice Volanovská, vjezdovou bránou, která celý areál uzavírá. V západní části pozemku bude zbudováno parkoviště pro 16 osobních automobilů včetně 2 parkovacích stání pro imobilní občany, oddělený prostor pro umístění kontejnerů na odpad.

DPS akce „Veřejná zakázka – Modernizace prostor pro vzdělávání a odbornou přípravu – Centrum odborného vzdělávání areál Trutnov, Volanovská – projektová dokumentace“ zpracovala firma ATIP a.s. Trutnov v roce 2022.

2. Příkazce se zavazuje příkazníkovi výkon zajišťované činnosti umožnit a za její řádný výkon mu uhradit sjednanou odměnu.
3. Předmětem této smlouvy je plnění zajišťované činnosti v průběhu provádění díla a při předání a převzetí díla. Předmět zajišťované činnosti je podrobně specifikován v článku 5.

Článek 5

Výkon technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP

1. Příkazník se při výkonu funkce technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP zavazuje provádět kontrolu výše zmíněné stavby tak, aby byly dodržovány technické podmínky realizace stavby, aby byl dodržen rozpočet, stanovený časový postup realizace a termíny stavby, jakož i platné právní předpisy.
2. **Rozsah výkonu zajišťované činnosti:**
 - a. **Kontrolní dny:** Příkazník bude zajišťovat organizování kontrolních dnů v průběhu provádění stavebních prací včetně vyhotovení zápisu, **minimálně 1X (jednou) za 7 kalendářních dnů**, příkazník je povinen vyhotovit zápis na místě a v čase kontrolního dne tak, aby ho na místě mohly podepsat všechny přítomné osoby. Pokud to bude stav prací vyžadovat, je příkazce je v konkrétních odůvodněných případech oprávněn požadovat konání mimořádného kontrolního dne.
 - b. Příkazník bude provádět kontrolní dny v rozsahu dle písmena a) tohoto odstavce **a vedle toho příkazník** bude provádět svoji činnost **každý den**, přičemž je povinen být přítomen na staveništi **vždy minimálně 5 hodin denně** po celou dobu provádění stavebních prací (**včetně sobot, nedělí a svátků**), a to v takové personální kapacitě, aby byla zajištěna plynulost výstavby a příkazce byl schopen plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Rozsah svoji činnosti zaznamená zápisem do stavebního deníku nebo do deníku TDS. Příkazník je vždy povinen zajistit přítomnost osoby uvedené v článku 2 odst. 2 písm. c) nebo d) v místě provádění díla, tak aby zajistila výkon zajišťované činnosti ve výše uvedeném rozsahu náležitě a řádně dle své autorizace. Příkazník bude vykonávat zajišťovanou činnost i o víkendech, dnech pracovního klidu nebo státních svátcích, budou-li v těchto dnech probíhat stavební práce. Příkazník je povinen zajistit přítomnost **zároveň vždy na vyžádání příkazce**, po celou dobu, po kterou je staveniště předáno zhotoviteli stavby.

Technický dozor stavebníka

3. V rámci technického dozoru stavby se příkazník zavazuje zajišťovat zejména následující činnosti:
 - a. **seznámení se s** projektovou dokumentací, se stavebním povolením, stanovisky, rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy; projednávání případných změn projektové dokumentace stavby s orgány veřejné správy;
 - b. **oznámít** stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu;
 - c. před zahájením stavby **umístit** na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; V této smlouvě je pojem kolaudační souhlas používán jako zástupný termín, kterým je kromě kolaudačního souhlasu myšleno také kolaudační rozhodnutí či jiného opatření příslušného

stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „**kolaudační souhlas**“).

- d. zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie;
- e. ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit;
- f. ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby;
- g. **kontrola** dodržování podmínek stavebního povolení a opatření státního stavebního dohledu po dobu realizace stavby;
- h. **oznámení** podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči Archeologickému ústavu AV ČR Praha minimálně dva týdny před zahájením výkopových či jiných stavebních prací;
oznámení ostatním orgánům státní správy (stavební úřad, životní prostředí, odbor dopravy a silničního hospodářství, Národní památkový ústav, inspektorát bezpečnosti práce atd.);
protokolární odevzdání základního směrového a výškového vytyčení stavby zhotoviteli;
- i. **kontrola** procesů spojených s předáním a převzetím staveniště vybraným zhotovitelem stavby včetně administrativního záznamu veškerých takových procesů;
- j. průběžný **kontakt** s příkazcem o postupu realizace stavebních prací, kontrola plnění smluvních podmínek zhotovitelem stavby;
- k. **kontrola** a ověřování kvality prováděných prací, dodržování PD, včetně jejich změn, zejména s ohledem na její soulad s požadavky příkazce, soulad se závaznými předpisy, soulad se smluvní dokumentací, ostatními podklady, pokyny a sděleními předanými příkazcem příkazníkovi;
- l. dodržování **plánu kontrolních prohlídek** na stavbě;
- m. **kontrola** a ověřování kvality dokončených prací a ověřování shody s ustanoveními smluvních dokumentů a platnými právními předpisy České republiky, včetně platných českých norem;
- n. **kontrola** věcné a **finanční správnosti** a úplnosti fakturovaných položek a jejich soulad s rozpočtem stavby;
- o. sledování provádění předepsaných a dohodnutých **zkoušek** materiálů, konstrukcí a prací na stavbě, dohled nad dodržováním předepsaných postupů, platných právních předpisů ČR a kontrola provádění oprávněnými firmami a kontrola výsledků včetně zajištění dokladů, které prokazují kvalitu prováděných prací a dodávek (certifikáty, atesty, protokoly apod.);
- p. soustavné sledování a kontrola vedení **stavebního deníku**, potvrzování správnosti zápisů ve stavebním deníku, vyjadřování se v něm k závažným skutečnostem;
- q. kontrola a ověřování **měsíčního soupisu provedených prací** a dodávek;
- r. kontrola procesů systematického doplňování dokumentace pro příkazce a zhotovitele, podle které se stavba realizuje;
- s. **účast** při projednávání a ověření správnosti všech dokladů a změn projektové dokumentace stavby;
- t. zajišťování **změnových řízení**, prověřování a posuzování změn z hlediska věcného a cenového ve spolupráci se zástupcem zadavatele, schvalování změnových listů zpracovaných zhotovitelem po vyjádření zadavatele, vedení agendy spojené s posuzováním změn, vydávání stanovisek k předložené změně a doporučení dalšího postupu zástupci zadavatele, které bude směřovat k odmítnutí změny nebo k jejímu schválení, evidence rozhodnutí zadavatele k předloženým změnám;

- u. **povinnost informovat** příkazce o všech okolnostech v souvislosti s výstavbou, které mohou mít vliv na harmonogram, kvalitu a cenu díla;
- v. **kontrola** těch částí dodávek a montáží materiálů, výrobků a technologických postupů, které budou v dalším postupu **zakryté** nebo se stanou nepřístupnými, zapsání výsledků kontroly do stavebního deníku, včetně zpracování fotografické či video dokumentace;
- w. kontrola řádného **uskladnění** materiálu, strojů, dílů konstrukcí na stavbě;
- x. **spolupráce** s projektantem zajišťujícím autorský dozor při realizaci stavby;
- y. spolupráce s projektantem projektové dokumentace a se zhotovitelem při provádění nebo navrhování opatření na odstranění případných závad projektové dokumentace;
- z. vedení podrobné **dokumentace** a archivace dokladů z kontroly a ověřování dokladů a procesů, včetně průběžného předávání kopií takových dokladů zástupci příkazce;
- aa. **zajištění fotodokumentace** z průběhu realizace celého díla a její průběžné každoměsíční předání příkazci;
- bb. **spolupráce** s pracovníky zhotovitele při provádění opatření na odvrácení nebo na omezení škod při ohrožení stavby živelnými událostmi;
- cc. **kontrola postupu prací** podle časového plánu stavby, kontroluje ustanovení smluv a podmínek z nich vyplývajících a upozorňuje zhotovitele na nedodržení termínu, včetně přípravy podkladu pro uplatnění majetkových sankcí;
- dd. **koordinace** procesů vedoucích k nápravě případných nedostatků v procesu realizace díla;
- ee. společně se zhotovitelem **zajišťovat hlášení** archeologických nálezů;
- ff. **závěrečné kontroly** dokončeného díla, příprava soupisu vad a nedodělků, včetně stanovení termínu a způsobu jejich odstraňování;
- gg. **příprava podkladů** pro předání a převzetí stavby nebo jejích částí a účast na jednání při předání a převzetí; sepsání protokolu o dokončení stavebních prací a sepsání protokolu o dokončení stavby dle smlouvy o dílo se zhotovitelem;
- hh. **spolupůsobení na kolaudačním řízení**, koordinace procesů kolaudačního řízení, jen příprava podkladů pro kolaudační řízení a jejich kontrola, **bez** uhrazení správních poplatků, **bez** podání žádosti o kolaudační souhlas (žádost o kolaudační souhlas včetně uhrazení správních poplatků zajistí zhotovitel stavby);
- ii. **předávat** neprodleně po ukončení akce **podklady** pro její závěrečné vyhodnocení odpovědným pracovníkem příkazce:
 - I. popis průběhu akce a její vyhodnocení, neprodleně nejpozději do 14 ti kalendářních dnů
 - II. kopie dokladu o možnosti užívat stavbu dle § 119 odst. 1 stavebního zákona,
 - III. kopie zápisu z převzetí prací, dodávky nebo služby,
 - IV. případně další přílohy včetně jejich seznamu.
- jj. **kontrola** dokladů a ověření dokladů **pro konečné vyúčtování** stavebních prací, které doloží zhotovitel k předání a převzetí dokončené stavby;
- kk. **kontrola** veškerých **dokladů**, které doloží zhotovitel stavebnímu úřadu v rámci užívání stavby;
- ll. **kontrola** úplnosti **dokumentace** skutečného provedení stavby a dokladů pořízených během stavby k archivaci u příkazce;
- mm. **příprava** podkladů pro hodnocení stavby a čerpání finančních prostředků v souladu se smlouvou se zhotovitelem;
- nn. **kontrola** odstraňování vad a nedodělků zjištěných při kolaudačním řízení a vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí stavby v dohodnutých termínech;
- oo. zabezpečení činnosti a **spolupráce** s odpovědnými **geodety**; kontrola zajištění vkladu odsouhlaseného geometrického plánu zhotovitelem do katastru nemovitostí příslušného katastrálního úřadu (neřeší majetkoprávní vypořádání), v případě, že je relevantní;

- pp. **kontrola** staveniště v pravidelných intervalech po celou dobu, po kterou je staveniště předáno zhotoviteli;
- qq. **kontrola** vyklizení staveniště zhotovitelem a jeho uvedení do původního stavu;
- rr. **zajišťovat** koordináční činnosti včetně stavební připravenosti a kontrolu technických parametrů v rámci dodávek dle dalších smluv, pokud jsou požizovaná plnění součástí PD (například: AV technika, vybavení interiérů a atd.).
- ss. kontrola včasného podání žádosti o povolení zkušebního provozu a o kolaudaci stavby včetně zajištění kontroly kompletnosti a správnosti podkladů a příloh žádostí, Toto ustanovení se týká i jiného veřejnoprávního aktu, kterým se povoluje uvedení stavby či její části do provozu a užívání dle stavebního zákona.
- tt. účast při řízení o povolení zkušebního provozu a užívání stavby (kolaudace) včetně koordinace těchto procesů. Toto ustanovení se týká i jiného veřejnoprávního aktu, kterým se povoluje uvedení stavby či její části do provozu a užívání;

Koordinátor BOZP

4. V rámci koordinátora BOZP se příkazník zavazuje zajišťovat zejména následující činnosti:
 - a. přípravná jednání a vypracování „Plánu BOZP na stavbu“;
 - b. revize stávající projektové dokumentace (POV) z hlediska právních požadavků BOZP;
 - c. zpracování přehledu právních předpisů vztahujících se ke stavbě;
 - d. zpracování přehledu rizik, která se mohou při realizaci stavby vyskytnout;
 - e. vypracování a zaslání ohlášení zahájení výstavby na OIP (příslušnému podle místa staveniště podle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a 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);
 - f. ověřit, že bylo prováděno vstupní školení dodavatelů na stavbu, tj. seznámení se s plánem BOZP na stavbu, seznámení s riziky a opatřeními k jejich eliminaci, s provozními směrnicemi BOZP a PO na stavbě, POV výstavby atd.;
 - g. kontrola informovanosti u všech dotčených poddodavatelů stavby s Plánem BOZP na staveništi a o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací, a o příslušných opatřeních k minimalizaci rizik;
 - h. upozorňovat prokazatelným způsobem zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na stavbě, vyžadovat zjednání nápravy a k tomu navrhopvat přiměřená technická a organizační opatření;
 - i. oznamovat příkazci nedostatky v uplatňování požadavků na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví nebyla-li zhotovitelem stavby neprodleně přijata přiměřená opatření ke sjednání nápravy;
 - j. sledovat realizaci nápravných opatření a v případě neplnění prokazatelným způsobem vyžadovat na zhotoviteli jejich plnění. V případě opakování stejných nedostatků navrhopvat uplatnění sankčních opatření na příslušný Inspektorát bezpečnosti práce;
 - k. zpracovat, předat, upravovat a aktualizovat Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a působit na jeho dodržování a na to, aby zúčastnění zhotovitelé stavby realizovali potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví;
 - l. zúčastňovat se kontrolních dní, stanovených jednání vedení stavby, projednávat součinnost zhotovitelů stavebních prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, vyhodnocovat vedení stavební dokumentace a dosažené výsledky;
 - m. vykonávat a koordinovat kontrolu dodržování zásad, pravidel a požadavků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zajišťovaných zhotoviteli a vést o tom záznamy;

- n. provádět kontrolu dokumentace systémů managementu BOZP související se stavební činností a postupem prací podle realizační dokumentace;
 - o. provádět další činnosti stanovené prováděcími právními předpisy k zák. 309/2006 Sb.
 - p. Exkurze pro studenty technických oborů středních odborných škol
 - q. Příkazce je povinen spolupracovat se zhotovitelem stavby na přípravě konání exkurze pro studenty. Příkazce je povinen se exkurze zúčastnit, kontrolovat a dohlédnout na její průběh. Exkurze se uskuteční v průběhu stavebních prací nejméně 2 x (v průběhu provádění díla včetně provádění zkušebního provozu) v délce trvání nejméně 2 hodiny pro studenty technických oborů středních odborných škol z Královéhradeckého kraje (Seznam škol je přílohou č. 4 této smlouvy). Součástí prohlídky bude technický popis díla a činností konaných při provádění díla.
5. Součástí zajišťované činnosti jsou i práce výslovně nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení výkonu TDS a koordinátora BOZP nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšují sjednanou cenu.

Článek 6 **Doba plnění**

1. Příkazník vykoná zajišťovanou činnost dle článku 4 v níže vymezeném období:

Termín zahájení zajišťované činnosti: na výzvu příkazce.

Příkazník započne s výkonem činnosti **bezodkladně po doručení písemné výzvy** k plnění od příkazce. (Výzva ve smyslu tohoto ustanovení může být učiněna osobou oprávněnou jednat za příkazce ve věcech plnění a technických a musí být učiněna písemnou formou. Za písemnou formu se považuje i e-mail).

Termín ukončení zajišťované činnosti:

dnem následujícím po dni, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu ustanovení § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „stavební zákon“) a do doby odstranění všech vad a nedodělků (převzetí díla od zhotovitele příkazcem na základě akceptačního protokolu bez vad a nedodělků) a do doby řádného ukončení zkušebního provozu.

Termín ukončení uplyne až uplynutím nejpozdějšího z těchto dní či dob.

2. Příkazce je vždy oprávněn zahájení či běh doby plnění bez udání důvodu posunout na pozdější dobu či pozastavit. Náklady spojené s odložením či pozastavením doby plnění **nesou smluvní strany samostatně.**
3. V případě, že budou v průběhu závěrečné prohlídky stavby zjištěny vady včetně kolaudačních závad, popř. pokud při kolaudaci budou zjištěny vady bránící kolaudaci (i částečně), končí činnost příkazníka dnem vydání příslušného kolaudačního souhlasu po odstranění těchto vad. O odstranění těchto vad bude sepsán zápis, z něhož bude patrné, kdy a jakým způsobem byly vady odstraněny.

Článek 7 **Cena zajišťovaných činností a platební podmínky**

1. Smluvní strany si za zajištění činností v rozsahu, způsobem a za podmínek dle této Smlouvy sjednaly maximální cenu ve výši:

Celková cena zajišťovaných činností dle této smlouvy:

Cena celkem bez DPH: 1.047.000,- Kč (jeden milion čtyřicet sedm tisíc korun českých);

DPH: 219.870,- Kč (dvě stě devatenáct tisíc osm set sedmdesát korun českých);

Cena celkem včetně DPH: **1.266.870,- Kč** (jeden milion dvě stě šedesát šest tisíc osm set sedmdesát korun českých).

2. Cena dle odst. 1 tohoto článku je sjednávána jako **maximální cena** za naplnění účelu zajišťované činnosti dle této smlouvy a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení či zajištění této činnosti v plném věcném i časovém rozsahu. Cena dle odst. 1 je pevná a je stanovena jako nejvýše přípustná, a to bez ohledu na případné překročení předpokládané doby plnění příkazu nebo změnu rozsahu stavby v předvídatelném rozsahu, za který smluvní strany považují všechny změny, které příkazník může provést v souladu s § 222 ZZVZ. Rizika související s možnými změnami okolností plnění příkazu příkazce zohlednil v nabídkové ceně.
3. Daň z přidané hodnoty bude účtována dle platných právních předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Cena dle odst. 1 tohoto článku bude hrazena na základě dílčích měsíčních faktur a na základě konečné faktury. **Dílčí faktury budou příkazníkem vystavovány po ukončení každého měsíce, a to na částku odpovídající odvedeným pracím za fakturovaný měsíc, nejvýše však do dosažení částky 90 % ceny uvedené v odst. 1 tohoto článku a zaslány příkazci vždy nejpozději do 14. dne následujícího měsíce.** Jako den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění bude uveden poslední den kalendářního měsíce, v němž vznikl nárok na fakturovanou odměnu. Vystavené faktury musí být odsouhlaseny příkazcem. Konečnou fakturu na úhradu zbylé části ceny dle odst. 1 tohoto článku je příkazník oprávněn vystavit až uplynutím dne, který je posledním ze dnů či posledním dnem doby ukončení zajišťované činnosti dle článku 6 odstavce 1 této smlouvy.
5. Dílčí faktury doručí příkazník příkazci vždy nejpozději do 14. dne následujícího kalendářního měsíce. Jako den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění bude uveden poslední den kalendářního měsíce, v němž vznikl nárok na fakturovanou odměnu. Vystavené faktury musí být odsouhlaseny příkazcem.
6. Pokud v průběhu výstavby díla dojde k pozastavení prací ve smyslu článku 8 odst. 8 této smlouvy, příkazník nebude oprávněn za dobu tohoto pozastavení vystavit dílčí měsíční fakturu.
7. V případě ukončení této smlouvy dle čl. 11 bude faktura za poslední měsíc či jeho poměrnou část vystavena do 14 dnů ode dne účinnosti ukončení této smlouvy. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je pak poslední den výkonu fakturovaných činností.
8. Faktura je splatná ve lhůtě **30 kalendářních dnů** ode dne jejího doručení příkazci. Úhradu vyfakturované částky se zavazuje příkazce provést na účet příkazníka a pod variabilním symbolem uvedenými na jednotlivé fakture. Peněžitý závazek příkazce je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu příkazce.
9. Faktura – daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je příkazce oprávněn vrátit ji zpět příkazníkovi k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
10. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. příkazníka i příkazce,
 - b) IČO a DIČ příkazníka i příkazce,
 - c) údaj o zápisu příkazníka v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo faktury,
 - e) číslo smlouvy,

- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
 - i) označení činnosti s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - j) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - k) konstantní a variabilní symbol,
 - l) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
11. Smluvní strany výslovně vylučují z úpravy jejich vzájemných vztahů založených touto smlouvou nebo vzniklých v souvislosti s plněním této smlouvy použití ustanovení § 2437 odst. 1 občanského zákoníku.
12. Příkazník dále prohlašuje, že na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
13. Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

Článek 8 Povinnosti smluvních stran

1. Příkazník je povinen zajišťovanou činností vykonávat s odbornou péčí, dle pokynů příkazce, v souladu se zájmy příkazce a při současném dodržování obecně závazných právních předpisů. Příkazník se dále zavazuje vykonávat svoji činnost tak, aby byla zajištěna příprava, realizace a dokončení stavby v plánovaných lhůtách a finančních objemech, přitom bude hájit ekonomické zájmy příkazce. Příkazník je povinen zajistit výkon zajišťované činnosti osobou s relevantní autorizací (viz čl. 2 odst. 2 a odst. 3), zejména při kontrole a přebírání těch částí dodávek a prací, výrobků a technologických postupů, které budou v dalším postupu zakryté nebo se stanou nepřístupnými.
2. Příkazník se zavazuje, že bude každý měsíc úplně a pravdivě podávat příkazci **písemnou zprávu o své činnosti a jejích výsledcích, která bude předána zároveň s fakturou**. Dále se zavazuje zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech, které při zajišťování činností dle této smlouvy zjistí, pokud mu prolomení této povinnosti neukládá právní předpis.
3. Příkazník se zavazuje sdělit příkazci veškeré skutečnosti, které by mohly ovlivnit či změnit pokyny či zájmy příkazce, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozvěděl. Příkazník je povinen zejména vyžádat si stanovisko příkazce k rozhodnutí o změně hmot, konstrukcí a prací oproti projektu, které mohou vyvolat změnu kvality, prodloužení doby výstavby apod.
4. Příkazník neodpovídá za vady, které vznikly v důsledku použití nedostatečných nebo vadných podkladů převzatých od příkazce nebo na základě písemných pokynů příkazce a ani za vady, jímž nebylo možno, ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze od příkazníka spravedlivě požadovat, zabránit.
5. Příkazník je povinen být přítomen na stavbě vždy v takové personální kapacitě, aby byla zajištěna plynulost stavby a příkazce byl schopen plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Příkazník bude vykonávat zajišťovanou činnost i o víkendech, dnech pracovního klidu nebo státních svátcích, budou-li v těchto dnech probíhat stavební práce. Pokud příkazce zjistí v průběhu stavby, že příkazník neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy s ohledem na nedostatečnou personální kapacitu, je příkazce oprávněn požadovat navýšení personální kapacity a příkazník je povinen tuto personální kapacitu zajistit prostřednictvím svých zaměstnanců nebo poddodavatelů.
6. Příkazník je povinen zajistit účast příslušných odborných zaměstnanců příkazníka při realizaci jednotlivých stavebních souborů či prací, a to dle jejich odbornosti.

7. Příkazník se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu dle čl. 9 této smlouvy.
8. Příkazce je oprávněn pozastavit nebo omezit výkon plnění dle této smlouvy v případě, že podle smlouvy o dílo se zhotovitelem díla dojde na stavbě k přerušení prací a zajišťovaných činností nebude třeba, popřípadě jich bude třeba jen v omezeném rozsahu. Pozastavení plnění dle této smlouvy je vůči příkazníkovi účinné okamžikem doručení písemného oznámení příkazníkovi. O termínu znovuoobnovení prací a opětovnému zahájení zajišťovaných činností je příkazce povinen příkazníka písemně upozornit alespoň 3 kalendářní dny předem.
9. Příkazce se zavazuje poskytnout příkazníkovi potřebnou součinnost nutnou k řádnému plnění povinností příkazníka dle této smlouvy. Za tímto účelem se příkazce zavazuje poskytnout příkazníkovi potřebné doklady a konzultace na základě písemné výzvy příkazníka za předpokladu, že takovýchto dokladů či konzultací bude třeba. Příkazce je povinen vystavit příkazníkovi **písemnou plnou moc pro každé právní jednání**, které bude muset v souladu s čl. 5 této smlouvy jménem příkazce učinit.
10. Příkazce se zavazuje předat příkazníkovi následující doklady o realizaci díla:
 - a) smluvní podmínky na zhotovení díla včetně zadávací dokumentace (smlouva o dílo a projektovou dokumentaci);
 - b) cenovou nabídku vybraného zhotovitele;
 - c) související doklady, tj. zejména stavební povolení, územní rozhodnutí a podobně.
11. Doklady dle předchozího odstavce se příkazce zavazuje příkazníkovi předat bez zbytečného odkladu, kdy je bude mít sám k dispozici.
12. Příkazník je při plnění této smlouvy povinen dodržovat všechny relevantní právní předpisy, vztahující se k předmětu plnění, a to včetně předpisů BOZP, včetně dodržování zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
13. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv spory vyplývající z této smlouvy budou řešit nejprve smírně. Za tím účelem se zejména zavazují podávat si bezodkladně jakákoliv vysvětlení nejasností a v případě potřeby se setkat za účelem smírného urovnání sporu.

Použití poddodavatelů

14. Příkazník může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze s předchozím souhlasem příkazce. Souhlas s pověřením či se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou.

Součinnost s ostatními dodavateli

15. Příkazník je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům příkazce, jejichž plnění je součástí realizace stavby. Příkazník je dále povinen poskytnout součinnost a aktivně spolupůsobit při koordinaci realizace jednotlivých zakázek, které jsou součástí realizace stavby.
16. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Článek 9 Pojištění příkazníka

1. Příkazník je povinen sjednat s účinností od počátku plnění pojištění proti všem škodám, které by mohl způsobit svojí činností na stavbě, a to až do výše **4 000 000 Kč** na jednu pojistnou událost. Toto pojištění je příkazník povinen udržovat v platnosti po celou dobu realizace díla a po dobu

stanovenou v článku 6 odst. 1 a v článku 8 odst. 7 a je povinen řádně a včas platit pojistné. Příkazník je povinen do 15 dnů od doručení výzvy k plnění **předložit příkazci kopii pojistné smlouvy a potvrzení pojišťovny ne starší jednoho měsíce, že uvedená pojistná smlouva je v platnosti a splatné pojistné je uhrazeno.**

Článek 10

Sankce za porušení smluvních povinností

1. Poruší-li příkazník povinnost stanovenou v článku 9 této smlouvy, je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s udržováním pojistného v platnosti nebo předložením kopie pojistné smlouvy a potvrzení pojišťovny.
2. Poruší-li příkazník závazek stanovený v článku 2 odst. 3 této smlouvy (autorizace/ osvědčení), je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
3. Pro případ, že příkazník v souladu s touto smlouvou **nezabezpečí** svolávání, účast a provedení zápisu z kontrolních dnů stavby stanoveným způsobem či se sjednanou četností, sjednává se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.
4. Pro případ porušení jakékoliv jiné povinnosti příkazníka dle této smlouvy má příkazce právo na smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení smluvní povinnosti, vyjma porušení povinností příkazníka, sankcionovaných podle některého z dalších odstavců článku 10 této smlouvy.
5. Pro případ porušení povinnosti příkazníka dle čl. 8 odst. 5 a odst. 6 sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý případ nepřítomnosti příslušné osoby v době, kdy přítomna být měla, a to i za každou nepřítomnou osobu zvlášť. Pokud k uvedenému porušení povinností příkazníka dojde opakovaně (nejméně 3x), je příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit.
6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti příkazce uhradit řádně vystavenou fakturu, má příkazník právo na úrok z prodlení v zákonné výši.
7. V případě, že příkazník nedodrží termín plnění dohodnutý na kontrolním dni stavby, je příkazce oprávněn uplatnit vůči příkazníkovi smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
8. Za každé dílčí pochybení příkazníka při kontrole věcné a finanční správnosti a úplnosti fakturovaných položek a jejich soulad s rozpočtem stavby (tzn. za každou chybně zkontrolovanou položku kontrolovaného soupisu) sjednává se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč.
9. Za každé jednotlivé porušení kterékoliv povinnosti technického dozoru stavebníka uvedené v článku 5 odst. 3 písm. a) a všech následujících písmen, není-li sankcionované podle některého z předchozích odstavců tohoto článku, je příkazník povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč.
10. Za každé jednotlivé porušení kterékoliv povinnosti koordinátora BOZP uvedené v článku 5 odstavce 4 písmenech a) a všech následujících písmen, není-li sankcionované podle některého z předchozích odstavců tohoto článku, je příkazník povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč.
11. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo poškozené smluvní strany požadovat náhradu škody, a to v plném rozsahu.
12. Smluvní pokuty jsou splatné na základě písemné výzvy druhé smluvní strany zaslané formou doporučeného dopisu, a to do 14 dní od doručení výzvy povinné smluvní straně.

Článek 11

Ukončení smlouvy

1. **Příkazce** je oprávněn smlouvu kdykoli částečně nebo v celém rozsahu **vypovědět**, a to i bez udání důvodu. Právní účinky výpovědi nastávají uplynutím kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď odeslána příkazníkovi.
2. **Příkazník** je oprávněn smlouvu kdykoli **vypovědět**, a to i bez udání důvodu. Právní účinky jeho výpovědi nastávají uplynutím čtvrtého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena příkazci.
3. Jakákoliv smluvní strana je oprávněna od této smlouvy **odstoupit**, pokud druhá smluvní strana porušuje tuto smlouvu a nezjedná nápravu ani ve lhůtě dvou týdnů ode dne, kdy byla vyzvána ke zjednání nápravy. Na základě takovéto výzvy je příslušná smluvní strana povinna nápravu zjednat.
4. Příkazce je také oprávněn od smlouvy odstoupit v případě uvedeném v čl. 10 odst. 5, a to i bez výzvy ke zjednání nápravy.
5. Právní účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky na zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy ani nárok na náhradu škody, vzniklé před odstoupením.
6. Pro případ odstoupení od této smlouvy příkazcem v důsledku porušení smluvní povinnosti příkazníka, se smluvní strany dohodly vypořádat tak, že příkazník navzájem poskytnutá plnění do doby odstoupení nevrací. Příkazník však bude povinen příkazci zaplatit vzhledem k nedokončenému plnění smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny vč. DPH, která již byla příkazcem za zajištění činností uhrazena, a to do 30 dnů od doručení oznámení o odstoupení příkazníkovi.

Článek 12

Ostatní ujednání

1. Příkazník odpovídá za škody, které způsobí příkazci nebo třetí osobě porušením povinností při plnění závazků dle této smlouvy, a to jak škody způsobené přímo příkazníkem, tak i škody způsobené dalšími osobami, které plnily závazky dle této smlouvy namísto příkazníka.
2. V případě škody, která vznikla v důsledku porušení povinností zhotovitele díla, kdy příkazník měl vzniku této škody dle této smlouvy zabránit či příkazce na porušení povinností ze strany zhotovitele díla upozornit, ručí příkazník za uhrazení takto vzniklé škody zhotovitelem v plné výši. Tímto ujednáním není dotčeno ujednání o náhradě škody; tedy pokud porušení povinností příkazníka zakládá povinnost k náhradě škody případně i vedle odpovědnosti zhotovitele díla, má tato odpovědnost přednost před ručením, které nastupuje jen v tom rozsahu, ve kterém není dána přímá odpovědnost příkazníka za vzniklou škodu nebo tato odpovědnost není v rozsahu celé vzniklé škody.
3. Příkazník odpovídá za škodu na věcech převzatých od příkazce k výkonu své činnosti a na věcech převzatých při jejím výkonu od třetích osob, ledaže tuto škodu nemohl odvrátit ani při vynaložení odborné péče.
4. Příkazce umožní zaměstnancům příkazníka bez omezení vstup na místo stavby.
5. Příkazník si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole projektu a tuto součinnost v případě, že k tomu bude ze strany příkazce vyzván, poskytnout.

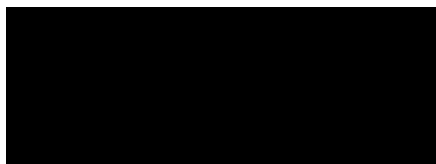
6. Příkazník je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací smlouvy a jejím financováním způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce.
7. Příkazník bere na vědomí, že tato smlouva, včetně všech jejích příloh a případných dodatků, bude uveřejněna na profilu zadavatele příkazce a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění dle této smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem příkazci písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
8. Příkazník prohlašuje, že tato smlouva, její přílohy či případné dodatky neobsahují informace, jejichž uveřejněním by došlo k porušení obchodního tajemství, ochrany osobních údajů apod. ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

Článek 13

Závěrečná ustanovení

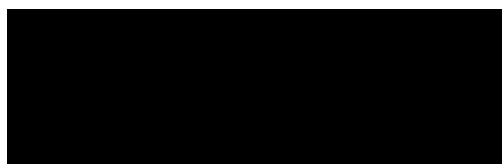
1. Smlouva nabývá **platnosti** dnem podpisu oběma smluvními stranami (až podpisem druhé ze smluvních stran).
2. Smlouva nabývá **účinnosti** dnem jejího uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajistí příkazce.
3. Pokud je tato Smlouva uzavírána **v listinné podobě**, bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž příkazce obdrží tři vyhotovení a příkazník jedno vyhotovení. Pokud je tato Smlouva uzavírána **v elektronické podobě**, pak obě strany obdrží její elektronický originál.
4. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat **jen písemnými dodatky** očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Není-li ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno připojují své (elektronicky uznávané) podpisy.

Za příkazce v Hradci Králové
dne dle data el. podpisu



Mgr. Martin Červíček,
hejtman Královéhradeckého kraje

Za příkazníka v Česticích
dne



jednatel IRBOS s.r.o.

Souhrnné čestné prohlášení

Výše jmenovaný dodavatel tímto čestně prohlašuje, že se seznámil s obsahem zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „*Centrum odborného vzdělávání Volanovská, Trutnov – 1.etapa – TDS a koordinátor BOZP*“.

1) Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti

Dodavatel k prokázání základní způsobilosti prohlašuje, že:

- a) **nebyl** v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení **pravomocně odsouzen pro trestný čin** uvedený v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;
- b) **nemá** v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen **splatný daňový nedoplatek**;
- c) **nemá** v České republice nebo v zemi svého sídla splatný **nedoplatek na pojistném** nebo na **penále na veřejné zdravotní pojištění**;
- d) **nemá** v České republice nebo v zemi svého sídla splatný **nedoplatek na pojistném** nebo na **penále na sociální zabezpečení** a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) **není v likvidaci** ve smyslu § 187 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku ve smyslu § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vůči němuž **nebyla nařízena nucená správa** podle jiného právního předpisu nebo **v obdobné situaci** podle právního řádu země sídla dodavatele.

2) Čestné prohlášení k prokázání profesní způsobilosti

Dodavatel k prokázání profesní způsobilosti prohlašuje, že:

- a) pokud jiný právní předpis vyžaduje zápis dodavatele do **obchodního rejstříku nebo jiné evidence**, je v takové evidenci zapsán a je schopen to prokázat předložením výpisu z takové evidence, ne starší než 3 měsíce přede dnem zahájení zadávacího řízení
- b) má doklad prokazující o **oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícímu plnění zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licence, resp. jiná oprávnění či licence k podnikání.
- c) doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele, nebo osoby, kterou dodavatel disponuje a jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, ve smyslu § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ ve formě **osvědčení o autorizaci** podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, anebo osvědčení o registraci dle § 30r autorizačního zákona:

- v oboru **pozemní stavby**,

Dodavatel uvádí, že příslušnou osobou je Ing. Radek Myšák, a jedná se o:

I. zaměstnance dodavatele

~~II. dodavatel prokazuje splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prostřednictvím poddodavatele.
(Nehodící se dodavatel škrtně tzn. buď a. či b.)~~

- d) doklady prokazující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, kterou dodavatel disponuje a jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje ve smyslu § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ ve formě **osvědčení Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi** podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy:

- Osvědčení **koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**.

Dodavatel uvádí, že příslušnou osobou je Ing. Radek Myšák, a jedná se o:

I. zaměstnance dodavatele

~~II. dodavatel prokazuje splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prostřednictvím poddodavatele.
(Nehodící se dodavatel škrtně tzn. buď a. či b.)~~

3) Čestné prohlášení o technické kvalifikaci

Dodavatel k prokázání technické kvalifikace čestně prohlašuje, že splňuje technickou kvalifikaci požadovanou zadavatelem, neboť:

v posledních **pěti (5) letech** před zahájením výběrového řízení poskytl **alespoň 2 významné služby** charakteru výkonu TDS a současně koordinátora BOZP, a to následující:

A) výkon činnosti TDS a zároveň koordinátora BOZP v rámci novostavby nebo rekonstrukce budovy občanské výstavby, kde stavební náklady činily **minimálně 25 mil. Kč bez DPH** (musí jít přitom o stavbu řádně dokončenou a protokolárně předanou), přičemž jde o samostatnou referenční práci

A)	Název Zakázky: Těchonín – rekonstrukce objektů č. 43 a 44 – administrativní budovy		
	Stavební náklady dozorované stavby v Kč bez DPH	Doba plnění zakázky (datum od – do)	Místo plnění zakázky
	85 mil. Kč	2/2020 – 5/2021	Vojenský areál Těchonín
Identifikace objednatele	INVIN s.r.o.	29211751	Sochorova 3178/23 Brno
Kontaktní osoba objednatele			

B) výkon činnosti TDS a zároveň koordinátora BOZP v rámci novostavby nebo rekonstrukce budovy občanské výstavby, jejíž stavební náklady činily **minimálně 20 mil. Kč bez DPH** (musí jít přitom o stavbu řádně dokončenou a protokolárně předanou), přičemž jde o samostatnou referenční práci

B)	Název Zakázky: Stavební úpravy, přístavba a nástavba ZUŠ v Týništi nad Orlicí		
	Stavební náklady dozorované stavby v Kč bez DPH	Doba plnění zakázky (datum od – do)	Místo plnění zakázky
	20,47 mil. Kč	9/2020 – 9/2021	Tyršova 235 a 240, Týniště nad Orlicí
Identifikace objednatele	Město Týniště nad Orlicí	275468	Mírové nám. 90, Týniště nad Orlicí
Kontaktní osoba objednatele			

3) b) Seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Dodavatel dokládá seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a které splňují následující předpoklady:

- autorizace v oboru pozemní stavby pro osobu vykonávající TDS,
- osvědčení Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pro osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP.

Osoba, která se bude podílet na plnění této zakázky (vykonávat činnost TDS nebo koordinátora BOZP), se v posledních 5 letech podílela na realizaci alespoň 1 významné služby charakteru výkonu TDS nebo koordinátora BOZP (podle činnosti, kterou bude daná osoba vykonávat), a to na:

■ novostavbě anebo rekonstrukci budovy občanské výstavby, kde stavební náklady činily **minimálně 15 000 000 Kč bez DPH** (musí jít přitom o stavbu řádně dokončenou a protokolárně předanou).

Osoba TDS a osoba koordinátora BOZP mohou, ale nemusí být totožné.

Tabulka¹ podle požadavků zadavatele pro TDS:

TDS	
Osoba pověřená plněním zakázky:	Ing. Petr Chobotský
Vztah k dodavateli:	zaměstnanec
Činnosti, které bude osoba vykonávat ² :	TDS
Přílohy ³ :	
Významná služba charakteru TDS:	
Název zakázky	Výstavba komplexního rehabilitačního centra v Benešově
Stavební náklady dozorované stavby	176 mil. Kč
Doba plnění zakázky (datum od – do)	6/2019 – 9/2020
Místo plnění	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov
Identifikace objednatele	ABP HOLDING a.s.
Kontaktní osoba objednatele	

Tabulka podle požadavků zadavatele pro BOZP:

BOZP	
Osoba pověřená plněním zakázky:	Helga Poláková

¹ Dodavatel doplní (nahradí) text ve žlutě označených buňkách tabulky. Dodavatel může uvést i další osoby, které pověří plněním této veřejné zakázky, v takovém případě dodavatel pro tyto vytvoří další kopie příslušné tabulky. Bude-li dodavatel realizovat tuto veřejnou zakázku pouze pomocí jedné osoby, odstraní nadbytečnou tabulku.

² Dodavatel uvede, jestli touto osobou bude vykonávat činnost TDS, nebo koordinátora BOZP, či obojího zároveň.

³ Dodavatel uvede dokumenty, jejichž alespoň prostými kopiemi prokazuje splnění technické kvalifikace dle čl. 8.4. písm. b) Výzvy k podání nabídek k této veřejné zakázce (příslušná autorizace/ osvědčení).

Vztah k dodavateli:	zaměstnanec
Činnosti, které bude osoba vykonávat ⁴ :	BOZP
Přílohy ⁵ :	
Významná služba charakteru TDS:	
Název zakázky	Státní léčebné lázně Vesna – rekonstrukce 2.+6. NP: Rekonstrukce části budovy ve 2. + 6. NP, samostatná úniková cesta z objektu vč. Evakuačních výtahů a únikových schodišť
Stavební náklady dozorované stavby	85,9 mil. Kč
Doba plnění zakázky (datum od – do)	4/2019 – 9/2021
Místo plnění	Jánské Lázně, VESNA
Identifikace objednatele	SLL Jánské Lázně, s.p.
Kontaktní osoba objednatele	

4) Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů

Já, dodavatel dále čestně prohlašuji, že

- nejsem obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti
- poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazují kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

5) Prohlášení o neexistenci důvodu aplikace zákazu zadání či plnění veřejné zakázky v souladu s Nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 22

Dodavatel dále čestně prohlašuje, že u něj ani u jeho poddodavatele/ poddodavatelů neexistují důvody, pro které by mu nebylo možné zadat veřejnou zakázku ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.⁶

⁴ Dodavatel uvede, jestli touto osobou bude vykonávat činnost TDS, nebo koordinátora BOZP, či obojího zároveň.

⁵ Dodavatel uvede dokumenty, jejichž alespoň prostými kopiemi prokazuje splnění technické kvalifikace dle čl. 8.4. písm. b) Výzvy k podání nabídek k této veřejné zakázce (příslušná autorizace/ osvědčení).

⁶ Ve vazbě na Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině není zadavatel oprávněn zadat zakázku:

a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, FO či PO nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,

b) PO, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v a), nebo

c) FO nebo PO, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v a) nebo b) včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnice o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

6) Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že (dodavatel zaškrtně příslušnou možnost):	
X	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele
	k plnění veřejné zakázky hodlá využít dále uvedené poddodavatele

Identifikační údaje poddodavatele ⁷	
Obchodní firma	doplň dodavatel
IČO	doplň dodavatel
Sídlo	doplň dodavatel
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
doplň dodavatel	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
doplň dodavatel	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky?	
ANO/NE	

Tabulku užíje dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Seznam poddodavatelů vyhotovený dle požadavků zadavatele ve smyslu § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

7) Prohlášení k akceptaci obchodních podmínek včetně závazku k odpovědnému veřejnému zadávání**7) I. akceptace obchodních podmínek (akceptace Návrhu příkazní smlouvy– Příloha č. 2)**

Dodavatel prohlašuje, že se seznámil s návrhem smlouvy, který je přílohou č. 2 Výzvy k podání nabídek a že s takto navrženými obchodními podmínkami bez výhrad souhlasí a bere na vědomí, že smlouva na plnění této veřejné zakázky bude uzavírána ve znění přílohy č. 2. Dodavatel se tímto zavazuje, že v případě, že bude vybraným dodavatelem v této veřejné zakázce, pak smlouvu v tomto znění uzavře na výzvu zadavatele bez zbytečného odkladu.

7) II. Odpovědné veřejné zadávání (Podpora důstojných pracovních podmínek, podpora energeticky úsporných a environmentálně šetrných řešení):

Dodavatel čestně prohlašuje, že, bude-li s ním uzavřena smlouva, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak pracovněprávních, z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám,

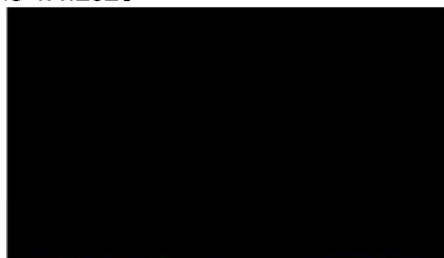
⁷ Tabulku užíje dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Příloha č. 1

které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů (podpora důstojných pracovních podmínek);

b) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky (finanční plnění přímo poddodavatelům).

V(e) Česticích
dne 4.4.2023



Ing. Radek Myšák
jednatel společnosti



VYPRAVENO DNE:

17-03-2022

MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:
dle rozdělovníkuČíslo jednací: MUTN 26743/2022
Spisová zn.: 2022/950/V/KOP
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330Vyřizuje: Mgr. Petr Kotlovský
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Datum: 17.03.2022

Toto rozhodnutí je právoplatné

Dne 17-03-2022 [REDACTED]

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 03.02.2022 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové**, zastoupený na základě plné moci společností ATIP, a.s., IČO 25261568, Pražská 169, 541 01 Trutnov (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

"Centrum odborného vzdělávání Volanovská, obec Trutnov, část obce Horní Předměstí," (dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1308/1, st. p. 1308/2, st. p. 1308/4, st. p. 1308/5, st. p. 1308/6, st. p. 1377, st. p. 1432, parc. č. 1937, parc. č. 2509 v katastrálním území Trutnov.

Stavba je členěna na stavební objekty:

- SO-01 A – Domov mládeže + kuchyň
- SO-01 B – Restaurace + zázemí domova mládeže
- SO-01 C – Administrativa + instalatéri
- SO-01 D – Pekaři, instalatéri
- SO-02 – Výukový prostor zedníků
- SO-03 – Zedníci + údržba
- SO-20 – Pozemní komunikace a zpevněné plochy
- SO-31 – Venkovní kanalizace
- SO-32 – Venkovní vodovod
- SO-35 – Venkovní rozvody silnoproudu



Druh a účel povolované stavby

Účel užívání se nemění. Předmětem stavby je rekonstrukce stávajících objektů COV Trutnov. Stávající objekty sloužily jednak k výuce jednotlivých učebních provozů a k provádění učňovské praktické výuky. Po rekonstrukci budou objekty využívány jako domov mládeže a jako prostory pro praktickou výuku pro obory kuchař – číšník, cukrář, instalatér, pekař a zedník. K jednotlivým učebním oborům bude v rámci rekonstrukce zbudováno zázemí ve formě šaten a hygienického zařízení.

Katastrální území, parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba povoluje, popřípadě číslo popisné stavby, jejíž změna se povoluje

st. p. 1308/1 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov
 st. p. 1308/2 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov
 st. p. 1308/4 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov
 st. p. 1308/5 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov
 st. p. 1308/6 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov
 st. p. 1377 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov
 st. p. 1432 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov
 parc. č. 1937 (ostatní plocha) v katastrálním území Trutnov
 parc. č. 2509 (ostatní plocha) v katastrálním území Trutnov

Umístění stavby na pozemku

Umístění stavby je patrné z grafické přílohy rozhodnutí v měřítku 1:250 na podkladu katastrální mapy.

Určení prostorového řešení stavby, zejména půdorysnou velikost, maximální výšku a tvar a základní údaje o její kapacitě

Zastavěná plocha:	SO-01 A		328,80 m ²
	SO-01 B		186,50 m ²
	SO-01 C		358,90 m ²
	SO-01 D		543,30 m ²
	SO-02		106,80 m ²
	SO-03		144,40 m ²
Obestavěný prostor:	SO-01 A		4651,6 m ³
	SO-01 B		2139,0 m ³
	SO-01 C		2258,90 m ³
	SO-01 D		3336,80 m ³
	SO-02		384,50 m ³
	SO-03		597,10 m ³
Užitná plocha:	SO-01A:	- 1.PP	150,34 m ²
		- 1.NP	251,81 m ²
		- 2.NP	196,48 m ²
		- 3.NP	197,58 m ²
		- 4.NP	198,34 m ²
		Celkem	817,55 m³
	SO-01B:	- 1.NP	143,13 m ²
		- 2.NP	141,15 m ²
		- 3.NP	147,32 m ²
		Celkem	431,60 m³
	SO-01C:	- 1.NP	273,21 m ²
		- 2.NP	235,16 m ²
		Celkem	508,37 m³

SO-01D:	- 1.NP	438,16 m ²
	- 2.NP	172,39 m ²
	Celkem	610,55 m³
SO-02:	- 1.NP	88,08 m ²
SO-03:	- 1.NP	109,39 m ²

Venkovní zpevněné plochy:	I.etapa	II.etapa
- chodníky	42,36 m ²	49,71 m ²
- komunikace	514,28 m ²	525,33 m ²
- parkovací stání	224,17 m ²	98,62 m ²
- čisté terénní úpravy, zeleň	81,53 m ²	45,08 m ²

Kapacita funkčních jednotek:

- Domov mládeže	39 lůžek	
- Počet studentů pekař	12 chlapci	8 dívky
- Počet studentů cukrář	12 chlapci	12 dívky
- Počet studentů zedník	24 chlapci	
- Počet studentů kuchař/číšník	12 chlapci	12 dívky
- Počet učitelé a ostatní zaměstnanci	25 osob	
- Počet studentů instalatér	24 chlapci	

Celkové rozměry stavby:

Výšková úroveň:	+0,000 = úroveň podlahy 1.NP = 437,03 m.n.m.
Rozměry areálu:	3372,52 m ²
Maximální výška:	+15,65 m

Gastro provoz:

Kapacitní údaje:	- charakter provozu	výuková kuchyně
	- kapacita restaurace	32 míst
	- kapacita jídelny	32 míst
	- kapacita jídelny domov mládeže	20 míst
	- salónek	10 míst
	- kapacita kuchyně	300 J/den/oběd – 50 J/den/snídaně,večeře

Popis stavby

Celá stavba bude realizována ve dvou etapách včetně přípojek a souvisejících plošných úprav. Stávající areál COV je stavebně a provozně rozdělen na několik objektů (SO-01A, SO-01B, SO-01C, SO-01D, SO-02 a SO-03). Veškeré objekty budou kompletně rekonstruovány. Stavba bude rekonstruována ve dvou etapách s tím, že před první je nutné provést nezbytné přípravné práce.

příprava pro provedení I. etapy:

- přeložka distribučního vedení NN z trafostanice do nové hlavní rozvodny
- vybudování nové hlavní rozvodny v místnosti 1C.25.17 v objektu SO-01C a provizorní napojení všech stávajících podružných rozvaděčů v objektech II. etapy

I. etapa

- stavební úpravy objektů SO-01A a SO-01B
- inženýrské sítě v rozsahu I. etapy tak, jak jsou vyznačeny v koordinační situaci
- venkovní úpravy v rozsahu I. etapy tak, jak jsou vyznačeny v koordinační situaci
- v době provádění I. etapy musí zůstat v provozu prostory II. etapy, budou proto provedeny úpravy v technologiích (provizorní přepojení strukturované kabeláže, zrušení regulace vytápění a nahrazení ručními termostatickými hlavice, provizorní napojení stávajících rozvodů vody a topení na rozhraní etap)

II. etapa

- stavební úpravy objektů SO-01C, SO-01D, SO-02 a SO-03
- inženýrské sítě v rozsahu II. etapy tak, jak jsou vyznačeny v koordinační situaci

- venkovní úpravy v rozsahu II. etapy tak, jak jsou vyznačeny v koordinační situaci
- v době provádění II. etapy bude v provozu nově zrekonstruovaná část areálu v I. etapě

Bourací práce

Ve všech prostorech jednotlivých stávajících objektu dojde k demolici všech podlahových konstrukcí až na nosnou konstrukci stropu. V místnostech na terénu dojde k demolici kompletních podlahových konstrukcí včetně podkladní betonů. V objektu SO-01A dojde ke kompletní demolici stávajících dřevěných stropních konstrukcí (stropy nad 1.NP, 2.NP, 3.NP). Demolici stropů bude předcházet kompletní demolice příčkového zdiva. V ostatních objektech dojde k demolici příčkového zdiva pouze v částech, kde bude měněna dispozice.

V suterénu o objektu SO-01A bude kompletně vybourána podlahová konstrukce, včetně podkladních betonů, dojde k prohloubení suterénu o 500 mm a kompletní podbourání stávajícího nosného zdiva (bude prováděno po záběrech max. 1200 mm).

V zadní části areálu, vedle stávající trafostanice, bude kompletně zdemolován stávající přístřešek a sklad údržby. V celém areálu budou po etapách odpojeny a následně odstraněny či vybourány rozvody jednotlivých médií.

Výkopy

Stávající objekt SO-01 A bude po jedné straně (severní) odkopán až na základovou spáru. Výkop bude proveden 600 mm pod úroveň podlahové konstrukce přilehlého suterénu. Výkop bude proveden se svahováním 1:2. Jelikož okolní zemina je jílovitého charakteru, bude dostatečně soudržná pro tento sklon svahování. V objektu SO-01 A bude kompletní suterén prohlouben o 450 mm, z důvodu nedostatečné světlé výšky jednotlivých místností. U nově navržených objektů budou výkopy provedeny jako stavební rýhy pro základové pasy s kolmým provedení stěn výkopu.

Základy

Základové konstrukce budou zbudovány u nově budovaných objektů v jižní části areálu. Základové pasy budou provedeny z betonu C12/15 – X0 – Cl 0,4. Výtahová šachta bude založena na monolitické železobetonové desce tl.250 mm. Deska bude provedena z betonu C25/30 – XC2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S4 s vloženou KARI sítí 100/100/6. Veškeré podkladní betony budou provedeny v tl. 120 mm, z betonu C25/30 – XC2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S4 s vloženou KARI sítí 100/100/6.

V základové spáře, která leží v nezámrazné hloubce, jsou uvažovány zeminy s únosností minimálně 0,250 MPa pro návrhová zatížení.

Svislé konstrukce

Stávající svislé konstrukce jsou provedeny v suterénních prostorech ze smíšeného zdiva z plných cihel a pískovcového kamene v tl. 700 - 900 mm. Ostatní podlaží jsou provedena jako cihelné zdivo z cihel plných v tl. 450 - 600 mm. Vnitřní nosné stěny potom v tl. 300 - 450 mm. Veškeré stávající zdivo nevykazuje žádné známky degradace či poškození. Nové svislé konstrukce budou provedeny jako zdivo z cihelných bloků v tl. 240, 300 a 380 mm zděných na tenkovrstvou zdící maltu. Zdivo tl.240 mm bude použito na vnitřní nosné zdivo, zdivo tl. 300 mm bude použito na obvodové zdivo v 1.NP a zdivo tl. 380 mm bude použito na obvodové zdivo nadzemních podlaží. Nové příčkové konstrukce ve stávajícím objektu SO-01A budou provedeny jako sádkartonové konstrukce s požadovanou požární odolností, akustickou odolností a bezpečnostní odolností. Příčkové konstrukce v ostatních objektech budou provedeny z keramických příčkových tvárnic tl.125 mm, zděných na tenkovrstvou zdící maltu. Obvodové i vnitřní zdivo suterénu objektu SO-01 A, bude po částech podbouráno a dozděno pomocí tvárnic ztraceného bednění, vyplněných betonovou směsí C25/30 – XC2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S4 na tl. 600 mm v jedné vrstvě. Na tyto tvárnice bude provedeno vyzdění pomocí betonových cihel, vyzdění na cementovou maltu.

Vodorovné konstrukce

V objektu SO-01A budou provedeny nové stropní konstrukce. Konstrukce bude provedena jako železobetonová monolitická deska o tl.240 mm. V ostatních objektech bude ponechána stávající stropní konstrukce. Nad suterénem objektu SO-01A bude ponechána klenbová konstrukce s ocelovými nosníky a plnými cihlami. Tato stropní konstrukce bude zpevněna betonovou deskou s vloženou KARI sítí. Vedle hlavního schodiště je stropní konstrukce provedena z ocelových nosníků a stropních keramických desek HURDIS. Tato konstrukce zůstane stávající. V objektu SO-01B bude ponechána železobetonová deska

s železobetonovými žebry. V Objektu SO-01C budou ponechány stávající keramické panely POD. Nad schodištěm a první kanceláří vedle schodiště bude provedena nová stropní konstrukce z železobetonové monolitické desky v tl 200 mm. V objektu SO-01D bude ponechán stávající železobetonový trámový strop. V objektu SO-02 bude rovněž ponechána stávající vodorovná konstrukce z keramických panelů. U nových přístaveb a objektu budou nosnou stropní konstrukci tvořit předpjaté stropní panely SPIROLL v tl.200 a tl.250 mm.

Nové vodorovné nosné konstrukce (stropy) jsou navrženy jako monolitické. Stropní desky jsou navrženy v tl. 240 mm. Stropní desky budou při horním i spodním povrchu navrženy na šířku trhlinek 0,3mm. Stropní desky budou vyztuženy vázanou výztuží z oceli B 500 B. Smykovou výztuž budou tvořit třmínky svázané do armokošů. Stropní desky budou provedeny z betonu C30/37 XC3 XD1 XF2 S3.1. Nad jednotlivými novými dveřními a okenními otvory budou provedeny jednak keramické překlady, ve stávajícím objektu prefabrikované železobetonové překlady a nad velkými otvory monolitické překlady.

Násypy a zásypy

Z důvodu sanace objektu bude v okolí stávajícího objektu na severní části proveden odkop. Tento odkop bude po provedení sanačního opatření na obvodovou stěnu objektu zasypán vytěženou zemínou. Tento zásyp bude hutněn po vrstvách 300 mm na hodnotu 0,25 MPa. Výkopy pro nově budované objekty, budou spočívat v provedení výkopových rýh na šířku základového pasu a do nezámrazné hloubky. Nově vzniklé zelené plochy budou opatřeny vrstvou ornice v tl.200 mm.

Podlahy

Ve všech místnostech stávajících objektů budou provedeny nové konstrukce podlah. Na nosnou stropní konstrukci bude provedena kročejová a tepelná izolace z minerálních desek, dále potom PE fólie a betonová mazanina. Na takto připravený povrch bude aplikována nášlapná vrstva. Pro jednotlivé prostory bude nášlapná vrstva provedena následovně. Sociální zařízení, umývárny a samotné WC budou mít jako nášlapnou vrstvu keramickou dlažbu. V mokřích provozech s hydroizolační stěrkovou vrstvou. Veškeré pracovny, kancelářské prostory, chodby, společenské místnosti, jídelna jednotlivé pokoje budou mít nášlapnou vrstvu provedenu z vinilové podlahoviny, které bude lepena k podkladu. Pod vinilovou podlahovinu bude provedena samonivelační stěrka. Ve všech technických místnostech a skladech bude provedena stěrková nášlapná vrstva se vsypem. V kuchyňském provozu bude ve varně jednotlivých umývárkách provedena keramická dlažba. Stávající schodiště budou opatřeno keramickou dlažbou. Stávající hlavní schodiště v objektu SO-01A bude otryskáno, vyspraveno a opatřeno uzavíratelným bezbarvým nátěrem. V zádveří u hlavního vstupu bude provedena čistící zóna – kobercového typu. Veškeré nášlapné vrstvy budou dle jednotlivých místností provedeny včetně soklů a soklových lišt.

Hydroizolace

Hydroizolace objektu proti zemi vlhkosti a pronikající vodě z podloží bude provedena z 2x asfaltového pásu typu S. Tento pás bude plnoplošně nataven na podkladní beton. Podkladní beton bude před samotnou aplikací opatřen 1x penetračním nátěrem. V místech, kde dojde k odkopu terénu bude provedeno podříznutí stávajícího zdiva a vložena hydroizolace včetně vytažení hydroizolace na venkovní líc objektu. V prostorech, kde nelze provést odkopání stávajícího zdiva bude provedena hydroizolace z vnitřní strany zdiva. Tato izolace bude provedena plošnou injektáží zdiva, doplněnou o izolační stěrku. Tyto systémy budou doplněny o dodatečnou izolaci zdiva proti vzlínající vlhkosti a to injektáží těsně nad úroveň vnějšího terénu z vnitřní strany objektu a to včetně svislé řady vrtů v místech napojení zdiva.

V konstrukci jednotlivých podlah bude na tepelnou a kročejovou izolaci provedena separační vrstva z PE fólie. V místnostech s mokřím provozem bude provedena hydroizolační stěrka, která bude vytažena min. 300 mm na přilehlé konstrukce a u sprchových koutů na výšku 2000 mm.

Ve střešní konstrukci nových objektů bude jako parozábrany použito asfaltového samolepícího pásu. Střešní kratina nad novými objekty bude provedena z asfaltových hydroizolačních pásů s jemným posypem.

Tepelné a zvukové izolace

Stávající objekty jsou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem. Tepelnou izolaci pro kontaktní zateplovací systém tvoří tepelná izolace ze šedého polystyrenu v tl. 160 mm. Až na malé zásahy do obvodového pláště, zůstane tento zateplovací systém bez porušení. Nově budované objekty budou rovněž opatřeny kontaktním zateplovacím systémem s tepelnou

izolací šedého polystyrenu v tl. 160 mm. Suterénní zdivo bude zatepleno deskami z extrudovaného polystyrenu XPS v tl. 100 mm.

V jednotlivých podlahových konstrukcích je jako kročejové a tepelně izolační vrstvy použito na terénu desek z expandovaného polystyrenu EPS 100 v tl. 80 mm a v jednotlivých nadzemních podlažích je navržena tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS 150 v tl. 40 mm a kročejová izolace z desek ISOVER EPS Rigifloor v tl. 50 mm.

Stávající střešní konstrukce jsou zatepleny minerální izolací v tl. 180 – 240 mm. V některých střešních konstrukcích je tepelná izolace provedena z foukané izolace CLIMATIZER.

Nové střešní konstrukce budou zatepleny tepelnou izolací z EPS 150 S v tl. 160 mm a spádovými klíny z EPS 150 S v tl. 20 – 160 mm.

Do jednotlivých konstrukcí sádkartonových příček bude pro zvýšení zvukoizolačních vlastností vkládána izolace ze skelné vlny v tl. 60 mm a v tl. 80 mm.

Podhledy

V jednotlivých disponovaných místnostech budou SDK podhledy zakrytovány jednotlivé rozvody medií.

Okna

Veškerá okna, budou ponechána stávající, plastová z šestikomorového profilu, zasklené izolačním dvojsklem. Okna jsou v provedení otevíravém a výklopném.

Dveře

Vchodové dveře budou ponechána stávající v provedení z plastových profilů a zasklené izolačním dvojsklem. Dveře budou v provedení otevíravém. Veškeré dveře po celém objektu budou vyměněny. Nové dveře budou dřevěné, plné nebo s částečným prosklením, s povrchovou úpravou HPL laminátem. Dveře budou do nových ocelových zárubní. Některé dveře budou provedeny s požární odolností dle požárně bezpečnostního řešení. Dveře do hygienických buňek u domova mládeže budou provedeny jako posuvné do stavebního pouzdra.

Vnitřní povrchy stěn a stropů

Na veškerých stávajících a nových zděných konstrukcích budou provedeny nové sádkové omítky. SDK konstrukce budou přetmeleny, přebroušeny. Železobetonové konstrukce stropů a stěn budou opatřeny sádkovou stěrkovou omítkou. Povrchy keramických stropních panelů a desek HURDIS budou opatřeny sádkovou omítkou.

V prostorách sociálního zařízení, koupelen, za kuchyňskými linkami a v prostoru kuchyně, pekárny a cukrárny budou provedeny keramické obklady. Výška obkladů bude po horní hranu zárubní a po horní úroveň skříněk kuchyňských linek. Pod jednotlivé obklady bude provedena jádrová omítka.

V suterénu objektu SO-01A bude na veškerých stěnách směrem k terénu provedeno speciální plošné hydroizolační opatření (speciální omítky). Veškeré stěny budou následně opatřeny sanačním prostřikem a sanační omítkou.

Obvodový plášť, vnější povrch stěn

Obvodového pláště stávajícího objektu je opatřen kontaktním zateplovacím systémem v tl. 160 mm. Povrchová vrstva stávajícího zateplovacího systému bude omyta tlakovou vodou, naimpregnována a opatřena novou fasádní barvou. Nová konstrukce obvodového pláště bude provedena z kontaktního zateplovacího systému v tl. 160 mm. Povrchovou vrstvu bude tvořit jemně zrná tenkovrstvá fasádní omítky, která bude opatřena fasádní barvou. Soklové zdivo bude opatřeno zateplovacím systémem v tl. 100 mm a opatřeno strukturální soklovou omítkou. Přesné rozdělení jednotlivých ploch na objektu je patrné z výkresu pohledů.

Nátěry a malby

Ocelové prvky budou opatřeny 1x základním nátěrem a 2x emailovým nátěrem v barvě RAL. Veškeré omítané a SDK konstrukce budou opatřeny bílou výmalbou.

Konstrukce krovu a veškerých dřevěných prvků budou opatřeny nátěrem proti dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu.

Ocelové zárubně budou opatřeny 2x emailovým nátěrem v barvě RAL 9006.

Stávající střešní krytina z pozinkovaného plechu bude opatřena novým nátěrem v barvě RAL. Před provedení nového nátěru bude stávající barva očištěna.

Klempířské výrobky

Na stávajících objektech budou ponechány stávající podřímsové a nástřešní žlaby a jednotlivé svody. Veškeré žlaby a svody jsou v dobrém technickém stavu. Na nových objektech bude odvodnění střešní konstrukce provedeno pomocí podřímsových žlabů DN 150 a kruhovými svody DN 100. Žlaby a svody budou provedeny z pozinkovaného plechu. Veškeré vnější

parapety a oplechování jednotlivých říms, atik a okrajů střech na stávajících objektech bude ponecháno stávající. Oplechování nových konstrukcí – parapety, okraje střech, atiky a římsy bude provedeno z pozinkovaného plechu tl.0,7 mm.

Truhlářské výrobky

Na jednotlivých zábradlích u schodišť bude nainstalováno dřevěné madlo. Veškeré nové okenní otvory budou z vnitřní strany opatřeny dřevotřískovými parapetními deskami s potahem lamina. Desky budou provedeny v bílé barvě a budou provedeny s nosem 40 mm. Tloušťka parapetních desek bude 25 mm. V kuchyňkách a společenských místnostech budou instalované kuchyňské linky.

Schodiště

V jednotlivých objektech se nacházejí tři vnitřní schodiště a dvě schodiště vyrovnávací. Veškeré schodiště jsou stávající. Veškeré schodiště budou zachována a pouze povrchově upravena. V objektu SO-01A bude stávající schodiště otryskáno, vyspraveno a opatřeno bezbarvým uzavíratelným nátěrem. V objektu SO-01B bude schodiště z 1.NP do 2.NP ponecháno stávající bez žádné povrchové úpravy. Schodiště z 2.NP do 3.NP bude opatřeno vyrovnávací stěrkou a povrchovou úpravou z vinilové podlahy. Schodiště v objektu SO-01C je stávající třiramenné schodiště. Schodiště bude po odstranění nášlapné vrstvy opatřeno vyrovnávací stěrkou a jako povrchové úpravy bude použito keramické dlažby.

Zábradlí u schodiště bude ponecháno stávající. Ocelová konstrukce bude zbavena stávajícího nátěru. Následně bude opatřena 1xzákladním nátěrem a 2xnátěrem v barvě RAL 7040. Na všech schodištích bude vyměněno dřevěné madlo.

Komínové těleso

Veškerá komínová tělesa v objektu SO-01A jsou odbourána pod střešní konstrukci. V rámci rekonstrukce dojde ke kompletnímu vybourání jednoho komínového tělesa. Jedná se o komínové těleso vedle hlavního schodiště. V objektu SO-01B bude rovněž vybouráno kompletní komínové těleso až na úroveň 1.NP. Komíny jsou vyžděny z plných cihel na velikost průduchu 150x1502 mm.

Konstrukce krovu

Nad objekty SO-01A je provedena nosná konstrukce střechy z krovu. Plocha střecha je provedena z krokví 160/200, které jsou vynášeny pomocí vaznic 160/200 mm a sloupků 140/140 mm. Kolem stávajícího komína jsou prvky částečně napadeny plísní, vzniklou zatékání kolem komínového tělesa. Prvky krovu budou důkladně prohlédnuty a napadené prvky budou vyměněny. Dle vizuelní kontroly se jedná cca o 20% nosných prvků. Záklop z dřevěných prken bude vyměněn cca 30 %.

Nad objekty SO-01B tvoří nosnou konstrukci střechy sbíjené dřevěné vazníky. Vazníky nevykazují žádné porušení a napadení.

U ostatních objektu jsou ve střešní konstrukci zabudované dřevěné střešní trámy. Předpokládá se, že trámy jsou v dobrém technickém stavu.

Výtahy

K objektu SO-01A bude přistavěn osobní výtahy bez strojovny (OTIS – Gen2 LIFE). Z prostoru kuchyně bude zbudována do suterénu jídelní výtah s nakládáním v úrovni podlahy.

Kanalizace

Objekty jsou odvodněny systémem oddílné kanalizace. V rámci první etapy výstavby budou v areálu postaveny tři dešťové nádrže, provedena bude také nová čerpací šachta splaškové odpadní vody. Splašková kanalizace uvnitř objektu odvodňuje všechny zařizovací předměty v objektu navržené. Suterén bude odvodněn do splaškové kanalizace pomocí kalových čerpadel, která budou osazena v kalových jímkách. Dešťové vody ze střechy rekonstruovaných objektů budou postupně po etapách odvedeny ležatou dešťovou kanalizací do podzemních dešťových nádrží.

Splašková kanalizace

Ve všech objektech bude provedena nová splašková ležatá kanalizace, která bude položena pod základovou deskou objektů, případně pod stropem suterénu objektu SO-01A. Hlavní svody ležaté kanalizace DN 150 budou vedeny ve spádu 2 % a ústí do areálové kanalizace, která je ukončena čerpací šachtou. Na areálové kanalizaci budou osazeny revizní šachty, které umožní čištění ležatých svodů splaškové kanalizace. Šachty jsou součástí projektu venkovní kanalizace. Svislé odpadní potrubí je vedeno v instalačních šachtách, případně drážkami ve zděných konstrukcích. Kanalizační potrubí je vedeno nad střechu a zakončeno ventilační hlavicí. Některá odpadní potrubí jsou spojena do společného větracího potrubí, nebo

zakončena přívzdušňovacími ventily. Připojovací potrubí jsou vedena v SDK příčkách i ve zděných konstrukcích. Technické místnosti (např. strojovna VZT) jsou odvodněny do kalových jímek v suterénu objektu SO-01A. Umístění jímek je voleno tak, aby byly poblíž zdrojů kapající vody a kondenzátů (pojišťovací, vypouštěcí ventily atd.). V jímkách budou osazena ponorná čerpadla, která přečerpají odpadní vodu do ležaté kanalizace vedoucí pod stropem. V objektu bude v místnosti serverovny instalováno chlazení. Kondenzát vznikající z chladicí jednotky bude přes zápachovou uzávěrku odváděn do kanalizace. Dále budou do kanalizace odváděny z kondenzované vody v potrubích a jednotkách vzduchotechniky. Potrubí odvádějící kondenzát od chladicích jednotek bude po celé délce izolováno PE pásy proti kondenzaci. Pro možnost čištění splaškového kanalizačního systému budou na vhodných místech osazeny čistící kusy. Ty jsou v případě zakrytí zpřístupněny revizními dvířky.

Tuková kanalizace

V objektu SO-01A je navržena kuchyň. Odpadní vody z gastro-technologie kuchyně budou odvedeny ležatou kanalizací zavěšenou pod stropem suterénu do lapáku tuků. Lapák tuků je navržen pro kapacitu 300 jídel za den a je umístěn před objektem SO-01A. Tuková kanalizace bude odvětrána nad střechem objektu. Pro možnost čištění kanalizačního systému budou na vhodných místech osazeny čistící kusy. Ty jsou v případě zakrytí zpřístupněny revizními dvířky.

Dešťová kanalizace

Objekty mají převážně sedlové a pultové střechy, které jsou odvodněna podokapními žlaby do dešťové kanalizace. Odpadní dešťová potrubí ze severní strany objektu SO-01A,B budou napojeny do stávající dešťové kanalizace. Ostatní vnější dešťové svody budou napojeny do nové dešťové kanalizace, která bude ukončena v dešťové nádrži. Dešťová voda bude využita pro splachování toalet. Odpadní potrubí dešťové kanalizace bude napojeno na venkovní dešťovou kanalizaci přes lapače střešních splavenin.

Využití dešťové vody

V areálu jsou umístěny dvě dešťové nádrže o celkovém užitém objemu 52 m³, do kterých je odvedena dešťová voda ze střech objektů SO-01A,B,C,D a objektu SO-03. K využití dešťové vody ke splachování je počítáno s objemem 42 m³. Na nátok dešťové kanalizace do nádrží jsou osazeny mechanické filtry, které zajistí předčištění vody pro její další využití. Nádrže jsou propojeny PVC potrubím se sací šachtou DN 1000, ze které je pomocí automatické tlakové stanice (ATS) odebírána surová voda pro zásobování záchodů a pisoárů užitkovou vodou. Navržená ATS stanice má dvě čerpadla s frekvenčními měniči, které zajistí hladký chod zařízení a konstantní přetlak v systému užitkové vody. Za ATS stanicí je na vnitřním vodovodu osazen jemný filtr a UV lampa, která zajistí hygienizaci dešťové vody. V zimních měsících a v době sucha bude nutné do dešťových nádrží dopouštět pitnou vodu. Dopouštění bude probíhat do sací jámky pomocí elektromagnetického (solenoidního) ventilu, který bude ovládán pomocí elektrod, případně plováku. Na potrubí pro zásobování objektu užitkovou vodou i na potrubí pro dopouštění vody budou osazeny vodoměry s možností dálkového odečtu (M-Bus).

Vodovod

Vnitřní vodovod navazuje na stávající přípojku pitné vody PE 63 v technické místnosti v 1.PP objektu SO-01A. Zde bude umístěn nový hlavní uzávěr vody, fakturační vodoměr a zpětná klapka se zkušební armaturou. Za zpětnou klapkou bude vodovod rozdělen na rozvod pitné vody a požární vodovod. Na rozvodu studené vody bude dle požadavku investora osazen vodoměr pro podružné měření spotřeby vody. Vodoměr bude umožňovat dálkový odečet pomocí rozhraní M-Bus. V areálu je navrženo využívání dešťové vody ke splachování záchodů a pisoárů dešťovou vodou. Rozvod užitkové vody nesmí být propojen s rozvodem pitné vody. Pitnou vodou bude pouze dopouštěna dešťová nádrž v zimním období a v době suchých měsíců. Zásobování užitkovou vodou je zajištěno z dešťové nádrže pomocí ATS stanice. Na potrubí užitkové vody a na potrubí pitné vody, kterým bude dopouštěna dešťová nádrž, budou osazeny fakturační vodoměry a vodoměry podružné s možností dálkového odečtu M-Bus. Ve všech objektech areálu budou provedeny kompletně nové rozvody vody, kromě objektu SO-01D. Tyto prostory zůstanou zachovány a nově vedené rozvody bude nutné napojit na stávající rozvody. Nové hlavní ležaté rozvody vody jsou zavěšeny pod stropem 1.NP a 1.PP. Přejít do objektu SO-01A do objektu SO-01B bude proveden pomocí instalačního kanálu, kde budou v souběhu s rozvody vody uloženy také rozvody topení. Připojovací potrubí je vedeno v podlaze a v příčkách. Hlavní ležatý rozvod bude upevněn pozinkovanými objímkami s protihlukovou ochranou. Uchycování rozvodů se provede tak, aby byly rozlišeny pevné body a kluzné uložení

pro přípustnou délkovou změnu potrubí. Dilatace potrubí v přímých trasách bude řešena U-kompenzátory.

V budově jsou navrženy požární hydranty s hadicí D 19 o délce 30 m (min. průtok 1 l/s při tlaku 2 bar). Hydrantové skříně budou na chodbě zapuštěny do niky. Přívod vody k hydrantům zajišťuje samostatný požární vodovod z ocelových trubek, který je napojen na vnitřní vodovod v technické místnosti.

Ústřední vytápění:

Zdrojem tepla je stávající výměňková stanice KPS 250 o výkonu 250 kW. Stanice bude v I. etapě výstavby přenastavena na KPS 350 kW a ponechána v provozu tak, aby bylo možné vytápět ostatní stávající objekty i během rekonstrukce objektu SO-01A a B. Dojde pouze k úpravě topných větví na rozdělovačích a sběračích. Ve II. etapě (v době provádění sanačních prací v 1.PP objektu SO-01A) bude výměňková stanice (m.č. 0A.25.05) demontována a následně uvedena opět do původního stavu.

Z důvodu etapizace jednotlivých prací bude ve II. etapě stávající technologie v prostoru výměňkové stanice SO-01A demontována a následně opětovně instalována. Veškerá zařízení budou osazena do původní polohy a do stávajícího zapojení nebude zasahováno. Pro správné provedení demontáže a zpětné montáže je nutné dodržet veškeré pracovní postupy s tím související tak, aby stávající technologie byla i po opětovném uvedení do provozu plně funkční. Součástí výměňkové stanice je také stávající expanzní nádoba o objemu 400 litrů a doplňovací zařízení s oddělovacím členem.

Systém vytápění v objektu bude teplovodní s nuceným oběhem topné vody. Na výměňkovou stanici budou napojeny dva rozdělovače a sběrače topného systému, ze kterých budou dále vedeny jednotlivé větve rozvodu ústředního vytápění a přípravy TV. V objektu budou použita desková otopná tělesa. Tělesa v provedení ventil kompakt budou na rozvod ÚT napojena ze zdi, popř. z podlahy. Tělesa s bočním připojením budou napojena přímo.

Vzduchotechnika

Navržená zařízení jsou z důvodů přehlednosti rozdělena na dílčí části dle účelu, nebo umístění. Jsou samostatně označena čísly a názvem a technicky popsána.

VZT-1: Větrání varny a přípraven (VZT-A1)

VZT-2: Větrání skladů gastro provozu (VZT-A9)

VZT-3: Větrání provozů cukrárny (VZT-D4)

VZT-4: Větrání provozů pekárny (VZT-D3, stávající)

VZT-5: Větrání školící místnosti (VZT-D7)

VZT-6: Větrání šaten, včetně zázemí (VZT-A2, C1, C3, D1, D5, F1, F3 a F4)

VZT-7: Odsávání hygienického zázemí, WC a úklidových místností (VZT-A3, A6, B2, B3, C2, C4, D2, D6, D8 a F2)

VZT-8: Odsávání hygienického zázemí pokojů – internát (VZT-A4)

VZT-9: Příprava pro odsávání digestoře (VZT-A5, B4)

VZT-10: Větrání botárny (VZT-A8)

VZT-11: Větrání CHÚC a evakuačního výtahu (VZT-A7)

VZT-12: Odsávání skladů (VZT-B1)

VZT-13: Chlazení serveru (VZT-B5)

Silnoproudé rozvody

Projekt řeší rekonstrukci silových elektrorozvodů centra odborného vzdělávání Trutnov – Volanovská. Veškeré stávající rozvody, kromě pekárny, budou demontovány. Stávající kabelové rozvody, rušených okruhů, budou demontovány v celé délce. Přívodní kabelová vedení k podružným rozvaděčům, které zůstanou zachovány, budou upraveny.

Navržené elektrické rozvody nezajišťující funkci nebo ovládání požárně bezpečnostních zařízení budou provedeny kabely CYKY, AYKY a uloženy pod omítkou, do podlah, popř. nad podhledem. V prostoru CHÚC, pro volně vedené kabely, budou použity kabely 1-CXKH-R, kabely CYKY musí být uloženy min. 10 mm pod omítkou. Uložení kabelů je přednostně navrženo pod omítkou a do podlah. Pro napájení požárně bezpečnostních zařízení musí být použity kabely splňující třídu reakce na oheň B2ca, s1, d0.

Jsou navrženy kabely 1-CXKH-V. Umístění rozvaděčů je navrženo mimo CHÚC. Rozvaděč RP pro požárně bezpečnostní zařízení a centrální baterie pro nouzové osvětlení jsou umístěny v oddělené části místnosti 1.C.25.17, která tvoří samostatný požární úsek. Kabelové trasy pro

napájení požárně bezpečnostních zařízení budou uloženy odděleně od ostatních kabelů, funkčnost trasy musí být zajištěna v celé délce.

Zásobování elektrickou energií bude ze stávající distribuční sítě NN. Pro navýšení soudobého příkonu bude provedena úprava distribuční soustavy a změna tras vyžádané přeložkou distribučního vedení. Nově umístění přípojkové skříně je navrženo na venkovní stěně u místnosti s hlavním rozvaděčem. Od přípojkové skříně je navrženo nové kabelové vedení 1-AYKY-J 3x150+70, které bude vedeno do elektroměrového rozvaděče a dále do hlavního rozvaděče RH-1.1.

Provozní napětí	: 3 PEN AC 50 Hz, 400 V / TN-C
	: 1 NPE AC 50 Hz, 230 V / TN-S
	: 3 NPE AC 50 Hz, 400 V / TN-S
Soustava	: TN-C-S
Soudobý příkon	: 115 kW
Hodnota hlavního jističe	: 3x 200A
Ochrana před úrazem el. proudem	
• Neživých částí	: automatickým odpojením od zdroje, doplněná pospojováním a proudovými chrániči
• Živých částí	: izolací, kryty

Ochrana před bleskem

Objekt je opatřen vnější ochranou před bleskem, která zůstane zachována. Nad částí objektů, kde bude řešena nová střešní krytina, bude provedena úprava a doplnění stávající soustavy. Uzemňovací soustava bude tvořena zemničím páskem FeZn 30/4 uloženým do výkopu. Nová uzemňovací soustava se propojí se stávajícím uzemněním.

Slaboproudé rozvody

Pro potřeby přenosu dat v počítačové síti a pro přenos hlasu v telefonní síti je v objektu instalován rozvod strukturované kabeláže. Tento systém bude demontován a nahrazen novým..

Měření a regulace

Rozvodná soustava 1/N/PE AC 230V, 50 Hz TN-C-S

Prostředí dle ČSN 33 2000-3 - normální

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33-2000-4-41 - samočinným odpojením od zdroje čl. 413.1.3-5, čl. 413.1.3.N12-14, ochrana malým napětím SELV čl. 411.1

Měření a regulace řeší dodávku a montáž následujících komponentů:

- řídicí systém a jeho napojení na periferie
- IRC regulaci pokojů a vybraných místností
- regulaci výměňkové stanice
- řízení dopouštění systému splaškové vody a monitorink zařízení ZTI
- sběr dat z měřičů spotřeb a přenos na dálkovou správu
- periferie dle koordinace mezi profesemi (čidla, akční členy, ...)
- rozvaděč
- kabeláž

Plyn

Objekt je napojen na NTL plynovodní síť stávající NTL plynovodní přípojkou PE 50, která je ukončena HUP DN50 ve stávajícím výklenku v obvodovém zdivu objektu A. V objektu A je v současnosti realizovaný NTL rozvod plynu ke stávajícím gastro zařízením. Tato zařízení budou vlivem rekonstrukce a nové výstavby demontována a nahrazena gastro zařízením novým. Stávající NTL rozvod plynu bude včetně armatur v celém objektu A demontován a bude realizován nový rozvod plynu (OPZ) pp. 20 mbar k jednotlivým novým spotřebičům gastro zařízení. Stávající odběrní měřicí zařízení je umístěno ve stávajícím výklenku v obvodovém zdivu objektu A. Do stávajícího odběrního měřicího zařízení nebude zasahováno!!

V suterénu bude na přívodním potrubí ke spotřebičům osazen podružný plynoměr pro měření spotřeby plynu, podružný plynoměr bude s výstupem na rozhraní M-Bus a bude umožňovat dálkový odečet spotřeby plynu. Nový plynoměr podružného měření celkové spotřeby plynu bude osazen na novém rozvodu plynu DN32. Před a za plynoměrem bude instalován kulový kohout pro plyn DN25.

Venkovní úpravy

Objekt SO-20 Venkovní úpravy je členěn do dílčích částí:

SO-20.1 – Pozemní komunikace a zpevněné plochy

SO-20.2 – Čisté terénní úpravy, venkovní objekty

Obě části řeší provedení vnitroareálových zpevněných ploch v okolí objektů SO-01 až SO-03 (areál centra odborného vzdělávání v Trutnově – Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, p. o.). Dále je v projektu řešeno parkování pro vozidla, včetně parkovacích stání s dobíjením pro elektromobily, oplocení areálu v západní části pozemku investora, ohrazení pro kontejnerové stání a pro dieselagregát, okapový chodník okolo všech objektů, úprava stávajících opěrných stěn včetně nového zábradlí, sadové úpravy a ozelenění nezpevněných ploch.

Šířka sjezdu a výškové napojení na stávající komunikaci zůstanou zachovány. V areálu budou provedeny nové asfaltobetonové zpevněné plochy, a to včetně podkladních vrstev, na které budou navazovat v západní části a v okolí objektu SO-01C nové parkovací stání pro 21 osobních automobilů zaměstnanců a návštěv, z toho dvě parkovací stání jsou řešena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace a jedno parkovací stání je opatřeno dobíjecí stanicí pro elektromobily. Parkovací stání jsou navržena délky 5,0 m a šířky 2,5 m, resp. délky 4,5 m v případě, kdy je před parkovacím stáním ozeleněná plocha a v případě krajních stání je šířka zvětšena na 2,75 m, pokud je podél stání vyvýšený obrubník. Stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou navržena jako sdružená s celkovou šířkou 5,8 m. Parkovací stání budou provedena v dlážděné technologii a budou oddělena od asfaltobetonových ploch betonovými obrubníky.

Obdobně bude provedena plocha pod dieselagregátem a okapové chodníky okolo všech objektů SO-01 až SO-03. Povrch a podkladní vrstvy byly navrženy podle TP 170 pro dané zatížení dopravou (největší dopravní zatížení pro asfaltobetonové plochy bude tvořit popelářské vozidlo odvázející odpad z areálu, pro dlážděné plochy osobní automobily).

Stávající asfaltobetonová plocha před vjezdem do areálu, resp. vedle vjezdu do areálu, bude částečně zachována. Bude zde proveden vyvýšený chodník, který bude lemovat nové oplocení se vstupní brankou a zároveň bude sloužit jako ochrana proti poškození nového oplocení najetím vozidly, pro které bude na zbylé ploše proveden nový asfaltobetonový povrch, na kterém budou pomocí vodorovného značení provedena 2 parkovací stání.

Dále budou opraveny opěrné stěny, na kterých budou provedeny nová zábradlí. U vstupu do objektu SO-01B bude provedena z důvodu větších výškových rozdílů palisádová stěna výšky cca 600 mm. Areál bude na západní straně opatřen novým oplocením z drátového pletiva výšky 1,6 m. Obdobné pletivo bude provedeno i kolem dieselagregátu. U vjezdu a nad opěrnými stěnami bude provedeno oplocení / zábradlí z rámu vyplněných tahokovem. Dále u vjezdu do areálu bude proveden vstup pro chodce v podobě branky. Stavba bude opatřena jak novým svislým dopravním značením, tak vodorovným dopravním značením. V areálu bude provedeno ohrazení pro odpadové kontejnery z hladkých betonových tvarovek. Ohrazení bude zastřešené. Odvodnění zpevněných ploch je řešeno jako dvouúrovňové pomocí uličních vpustí a drenážních potrubí.

SO-31 Venkovní kanalizace

Stávající areál je v současné době napojen stávající tlakovou splaškovou kanalizací PE 63 na stávající stoku gravitační veřejné jednotné kanalizace. Napojení je provedeno v šachtě na pozemku p.č. 1971/8.

Dešťové vody jsou v současné době odváděny bez regulace a předčištění gravitačně dešťovou kanalizací do Volanovského potoka (ID 101 02 038). Severní strana objektu je odvodněna do kanalizace v ulici Volanovská. Ostatní dešťové vody odtékají do systému stávající areálové kanalizace, který je vyústěn ve Volanovském potoce.

SO-31.1 Přeložka přípojky splaškové kanalizace

Stávající přípojka tlakové kanalizace začíná ve stávající čerpací šachtě DN 1000, která je osazena pod zpevněnou plochou areálu jihozápadně od objektu SO-01A. S ohledem na změnu užívání objektu SO-01A, kdy dochází k přestavbě výukových prostor na internát, bude stávající čerpací šachta zrušena a nahrazena novou čerpací šachtou DN 1500. Do šachty budou osazena paralelně dvě nová ponorná kalová čerpadla, která se budou provozně střídat. Konstrukce nové šachty zároveň zajistí větší havarijný objem v době výpadku elektrické energie.

Nová čerpací šachta bude osazena mimo hlavní příjezd do areálu, přeložena tak bude muset být i část stávající přípojky tlakové kanalizace (SO-31.1).

Přípojka odvádí veškeré splaškové odpadní vody z areálu do gravitační stoky veřejné jednotné kanalizace. S ohledem na osazení nové čerpací šachty je třeba tuto přípojku v délce 7,5 přeložit. Přeložka přípojky začíná prefabrikovanou čerpací šachtou průměru 1,5 m, ve které jsou osazena paralelně dvě kalová čerpadla s vnitřním řezacím zřízením. Trasa přeložky je vedena pod zpevněnou plochou podél jižní strany objektu SO-01A a je ukončena napojením elektrotvarovkou na stávající potrubí PE 63. Přípojka je navržena z polyetylenu PE 100 RC 63x5,8 mm (PN 16, SDR11). Do nové čerpací šachty budou napojeny všechny nové i stávající vnější rozvody vnitřní splaškové kanalizace. Odpadní vody z provozu kuchyně budou předčištěny v lapáku tuku.

SO-31.2 Vnější rozvody vnitřní splaškové kanalizace

Navržené stoky splaškové kanalizace odvádí splaškové odpadní vody ze všech objektů v areálu. Do páteřních stok S1 a S2 jsou napojeny jednotlivé ležaté svody vnitřní kanalizace. Soka S1 začíná v čerpací šachtě a je ukončena revizní šachtou Š5 před objektem SO-01B. Trasa kanalizace je vedena pod zpevněnými plochami. Odpadní vody z provozu kuchyně budou předčištěny v lapáku tuku. Lapák bude osazen na ležatém svodu, který je ukončen v revizní šachtě Š1. Kanalizace bude provedena z hladkých PVC trubek SN 8 v celkové délce 148,7 m. Součástí areálu centra odborného vzdělávání je internát a restaurace s kuchyní, která slouží zároveň pro výuku studentů oboru kuchař/číšník. Kuchyň tak bude sloužit pro ubytované studenty internátu, pro studenty a zaměstnance školy COV a pro veřejné stravování v době oběda. K ochraně čerpací šachty a veřejné kanalizace před zanášením tuky je na splaškové kanalizaci osazen lapák tuků.

SO-31.3 Vnější rozvody vnitřní dešťové kanalizace

V rámci rekonstrukce objektů a zpevněných ploch bude provedena nová vnější dešťová kanalizace. Odvedení dešťové vody z areálu bude upraveno tak, aby bylo v souladu s vyhláškou č. 269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a se zákonem č. 544/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon). Při návrhu systému nakládání s dešťovými vodami byly zohledněny investiční náklady a požadavek investora na využití dešťové vody. Na pozemcích investora se nenachází vhodná plocha pro umístění zasakovacího zařízení potřebných parametrů. Dešťová voda ze střech všech objektů tak bude odváděna do dešťových nádrží a využita pro splachování toalet. Přebytečná voda a voda ze zpevněných ploch areálu bude odvedena do retenční nádrže.

Jsou navrženy tři podzemní betonové prefabrikované nádrže o vnitřním rozměru 7,1 x 2,4 x 2,32 m a celkovém užitém objemu 97 m³. Dešťové vody budou z areálu akumulovány a následně využity ke splachování toalet, nevyužitá voda bude zadržena v podzemní retenční nádrži a pomocí regulátoru postupně vypouštěna do stávající dešťové kanalizace, která je vyústěna ve Volanovském potoce.

Součástí projektu Venkovní kanalizace je odvodnění zpevněných ploch a parkovacích stání. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou přes uliční vpusti odvedeny do dešťové kanalizace s obsahem ropných látek (NEL). Kanalizace s obsahem NEL bude napojena do retenční nádrže, která je součástí navržené areálové kanalizace. Před zaústěním dešťové kanalizace s obsahem NEL do retenční nádrže budou dešťové vody předčištěny v odlučovači ropných látek (ORL).

SO-32 Vnější rozvody vnitřního vodovodu

Areál je zásobován pitnou z veřejné vodovodní sítě stávající vodovodní přípojkou PE 63, která je ukončena vodoměrnou sestavou v suterénu objektu SO-01A. Za fakturačním vodoměrem začíná vnitřní vodovod, který dodává pitnou vodu do všech objektů v areálu. Objekty SO-02 a SO-03 nejsou stavebně propojeny s ostatními objekty. Napojení těchto objektů bude provedeno PE potrubím, které bude uloženo pod zpevněnými plochami v nezámrzné hloubce. Objekt SO-02 je napojen z objektu SO-01C potrubím PE 32 v délce 17 m a, objekt SO-03 je napojen potrubím PE 32 v délce 15,3 m.

Součástí vnějšího rozvodu vnitřního vodovodu je také sací potrubí z nádrže na dešťovou vodu, které navrženo z potrubí PE 50 v délce 21,3 m a potrubí PE 32 na dopouštění pitné vody do dešťové nádrže. Potrubí pro dopouštění pitné vody je navrženo v délce 6,2 m.

Vnější odběrným místem požární vody pro areál centra odborného vzdělávání je nadzemní hydrant DN 80, který je osazen na stávajícím vodovodním řadu DN 200 v ulici Chodská na pozemku p.č. 2090/46. Hydrostatický přetlak vztažený k relativní nule objektů je dán nadmořskou výškou vodojemu Červený kopec. Hydrostatický tlak vztažený k podlaze 1.np objektu se bude pohybovat kolem hodnoty 0,45 MPa.

SO-35.1 Přeložka distribučního vedení NN

Zásobování elektrickou energií bude ze stávající distribuční sítě NN. Pro navýšení soudobého příkonu bude provedena úprava distribuční soustavy, dle vyjádření provozovatele. Současně s úpravou distribuční soustavy bude provedena i přeložka distribučního vedení NN uvnitř areálu. Stávající přípojková skříň bude demontována, nová skříň bude osazena na venkovní stěně objektu SO-01C, u nové rozvodny NN. Přeložka distribučního vedení bude řešeno samostatnou projektovou dokumentací distributora – ČEZ Distribuce a.s..

SO-35.2 Areálové rozvody NN

Hlavní kabelové trasy, pro napájení venkovních spotřebičů, jsou navrženy od hlavního rozvaděče objektu RH-1.1. Pro napojení dobíjecí stanice pro elektromobily je navrženo kabelové vedení 1-CYKY-J 5x10. Nabíjecí stanice bude osazena u parkovacích míst vedle náhradního zdroje. Bude provedena i příprava pro napojení dalších 3 nabíjecích stanic. S jejich umístěním se uvažuje na fasádě objektu SO-01C, přívodní kabelová vedení budou součástí vnitřních elektrorozvodů. Z rozvaděče RSM-1.2 bude napojeno ovládání vstupní branky a napájení čerpadla pro čerpací šachtu. Součástí areálových rozvodů je napojení pohonu vjezdové brány. Přívodní vedení je navrženo kabelem CYKY-J 3x2,5, trasa bude s funkční integritou při požáru a napojena z rozvaděče RP.

Napojení požárních zařízení (výťah, větrání CHÚC, nouzové osvětlení) bude zajištěno ze 2 nezávislých zdrojů el. energie – síť + dieselagregát (DA). Umístění DA je navrženo ve venkovním prostoru. DA bude v kapotovaném provedení o výkonu 44 kVA. Součástí DA bude skříň ATS. Přívodní kabelové vedení pro DA je navrženo kabely 1-CYKY-J 5x16. Kabely budou zataženy do chráničky KF 09110 nebo každý samostatně do chráničky KF 09075.

Areálové osvětlení

Parkovací plochy u oplocení areálu budou osvětleny areálovým osvětlením, které je navrženo LED svítidly. Svítidla jsou navržena na hodnotu osvětlenosti příjezdové komunikace a parkovacích ploch 5Lx. Svítidla budou osazena na stožárech výšky 5m a upevní se na výložníky. Výkon svítidel bude 28W, 3200lm. Navržená svítidla budou napojena z rozvaděče RH-1.1. Kabelové vedení je navrženo 1-CYKY-J 5x6 uloženým do výkopu. Ve výkopu bude kabelové vedení v celé délce zataženo do chráničky KF 09075, na dno výkopu bude uloženo zemní vedení.

Stožáry budou osazeny do trubkových základů. Osa stožáru bude umístěna min. 0,6m od okraje zpevněné plochy – směrem do zeleně. Osazení stožárů bude následující: do výkopu o rozměrech cca 600x600 a hloubky 1200mm bude zabetonována plastová trubka DN 250mm, délky 1000mm. Do dna základu (100mm), na střed trubky se zabetonuje inst. trubka PVC \varnothing 21. Kabely a vodič uzemnění se zatáhnou do plastové trubky v hloubce cca 450mm pod terénem. Ocelový stožár se osadí do plastové trubky. Stožár bude v trubce upevněn, ode dna, vrstvou betonu 600mm, vrstvou hrubého říčního písku 450mm a do úrovně terénu betonem.

Gastrotechnologie

Centrum odborného vzdělávání ve Volanovské ulici v Trutnově zahrnující výukové prostory oborů Kuchař – číšník, Pekař a Cukrář. COV v rámci výuky provozuje vlastní školní restauraci, která zajišťuje stravování žáků a personálu učiliště a zároveň nabízí své služby pasantním hostům.

Kapacita kuchyně restaurace: do 100 obědů v restauraci pro žáky, personál a pasant do 50 obědů vyvážených do výdejny COV

Produkce ostatních středisek: výrobky zhotovené v rámci odborné přípravy oborů Pekař a Cukrář jsou spotřebovány uvnitř školy prodejem v restauraci a školní kantýně, případně jsou předmětem drobné ekonomické aktivity COV

Provozní charakter - sortiment : obslužný provoz 3 druhů teplých jídel, saláty, Teplé a studené nápoje

Provozní doba: 1 směnná provozní doba zajišťují pouze obědy

Zásobování: provoz bude denně zásobován

Personálu stravovací části: personál stravovací části tvoří učni pod vedením odborných pedagogů

Energie pro technologii: elektrický proud, zemní plyn

Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:250 katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost ATIP a.s. pod zakázkovým číslem 210102, zodpovědný projektant Ing. Martin Just, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0601505; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavba bude dokončena **do 31.12.2026**.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení, a jeho jméno bude oznámeno stavebnímu úřadu před započítáním 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 prováděné stavby a musí být veden stavební deník.
10. S odpady, vzniklémi 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 a plně respektovány podmínky společnosti CETIN a.s. obsažené ve vyjádření ze dne 11.05.2021 č.j. 654877/21.
12. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky společnosti ČEZ Distribuce a.s. obsažené ve vyjádření ze dne 04.01.2022 značka 001122347899 a 001122347902 a ve vyjádřeních ze dne 17.12.2021 zn. 8120083632 a ze dne 28.12. zn. 4121891756.
13. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky státního podniku Povodí Labe obsažené ve vyjádření ze dne 02.12.2021 č.j. PLa/2021/056247.
14. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky státního podniku Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové obsažené ve vyjádření ze dne 14.01.2022 zn. RSD-2384/2022-2.

15. Budou dodrženy a plně respektovány společnosti Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. obsažené ve vyjádření ze dne 06.12.2021.
16. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky společnosti ČEZ Teplárenská, a.s. obsažené ve vyjádření ze dne 14.12.2021 zn. 2021/05/8726/PSEN.
17. Budou dodrženy a plně respektovány společnosti GasNet Služby, s.r.o. obsažené ve vyjádření ze dne 29.12.2021 zn. 5002515746.
18. Stanoviska dotčených orgánů, která je nutno při provádění stavby respektovat:
Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Trutnov ze dne 28.12.2021 č.j. MUTN 117286/2021.

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov, ze dne 28.01.2022 č.j. KSHSK 2940/2022/HDM.TU/Vach.

Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, ze dne 22.12.2021 č.j. HSHK-5825-2/2021.

Závazné stanovisko Státní energetické inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj ze dne 17.01.2022 zn. SEI-0959/2022/52.101

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města,
Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Odůvodnění

Dne 03.02.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil dne 22.02.2022 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 11.03.2022 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Předmětem zjišťování v průběhu řízení o společného územního a stavebního povolení výše uvedené stavby byla i skutečnost, zda předložený návrh není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací - územním plánem města Trutnova v platném znění.

Jako podklad k posouzení v tomto směru stavební úřad použilo závazné stanovisko Městského úřadu Trutnov, odboru rozvoje města, oddělení územního plánování obsažené v koordinovaném závazném stanovisko ze dne 28.12.2021 č.j. MUTN 117286/2021., ve kterém je uvedeno, že realizace staveb je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací - územním plánem obce Trutnov v platném znění.

Stavební úřad se zabýval souladem stavby se Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje. Byť dle názoru stavebního úřadu byly tyto zásady dostatečně implementovány do Územního plánu Trutnov a závazného stanoviska orgánu na úseku územního plánování, zabýval se tímto souladem a musí konstatovat, že výše uvedenou stavbou nedochází k rozporu s uvedenými zásadami.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění a povolení stavby.

Stavební úřad přezkoumal úplnost předložené projektové dokumentace, zda obsahuje náležitosti podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektant podle § 159 odst. 2 stavebního zákona odpovídá za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace.

Předložená projektová dokumentace byla zpracována společností ATIP a.s. pod zak.č. 210102. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací. Projektová dokumentace je úplná, přehledná, v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Ke stavbě je zajištěn příjezd, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Dále stavební úřad ověřil, že stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území. Tato vyhláška stanovuje obecné požadavky na využívání území při vymezení ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umísťování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území. Stavební úřad především zkoumal soulad s částí třetí citované vyhlášky, tj. požadavky na vymezení pozemků a umísťování staveb na nich. Podle § 20 odst. 1 citované vyhlášky je obecným požadavkem takové umísťování staveb na pozemcích, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území a je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území. Podle § 23 odst. 2 citované vyhlášky se stavby umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemků nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Uvedené podmínky výše uvedená stavba splňuje, což je zřejmé z projektové dokumentace.

Stavební úřad zkoumal dále zachování kvality prostředí podle § 20 a 25 vyhlášky č. 501/2006 Sb. a § 13 vyhlášky č. 268/2006 Sb.. Při tomto posouzení dospěl k závěru, že ke zhoršení stávajícího stavu prakticky nedojde, nebo dojde v zanedbatelné míře.

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. Uvedené podmínky výše uvedená stavba splňuje, což je zřejmé z projektové dokumentace.

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

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

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků řízení podle § 94k stavebního zákona. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejich provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich těch osob, které jsou uvedeny v rozdělovníku, a proto jim přiznal postavení účastníka řízení.

Okruh účastníků společného řízení stavební úřad stanovil takto:

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

stavebník: Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,
vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
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:

Elektro Lelek s.r.o., (veřejné osvětlení) IČO 05380634, Pod městem 206, 542 32 Úpice,

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Vítá Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové,

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56,
140 00 Praha,

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s., IČO 60108711, nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov,

ČEZ Teplárenská, a.s., IČO 27309941, Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany,

GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno,

CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha,

Renata Rusnoková, [REDACTED]

Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace, IČO 06668224, Volanovská 243, 541 01 Trutnov

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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.

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 vlastníkoví 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.



Mgr. Petr Kotlovský
vedoucí Odboru výstavby

Příloha
Situace

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, celkem 15000 Kč byl zaplacen dne 23.02.2022.

Obdrží (dodejky)

ATIP, a.s., IDDS: xc4cxhg

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

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

Elektro Lelek s.r.o., IDDS: 26k2v9c

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové, IDDS: zjq4rhz

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

ČEZ Teplárenská, a.s., IDDS: 943dk9e

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Renata Rusnoková, 

Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace, IDDS:
fa8dww4

dotčené správní úřady

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město,
541 01 Trutnov 1

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

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

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

ostatní

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6



LEGENDA PLOCH



Legenda podlahových úrovní



Legenda - odstavky a výhledy



Legenda - základy



Legenda - odstavky a výhledy



Příloha č 4 Příkazní smlouvy – Seznam technických škol v Královéhradeckém kraji

Název organizace:	Adresa ředitelství	Kód oboru	Název oboru
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	2345M01	Dopravní prostředky
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3652H01	Instalatér
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3664H01	Tesař
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3667H01	Zedník
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3941L02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3645M01	Technická zařízení budov
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3647M01	Stavebnictví
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	7842M01	Technické lyceum
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	1602M01	Průmyslová ekologie
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L01	Mechanik elektrotechnik
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L52	Provozní elektrotechnika
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H01	Elektrikář
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H02	Elektrikář-silnoproud
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2341M01	Strojírenství
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641M01	Elektrotechnika
Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3664E01	Tesařské práce

Příloha č 4 Příkazní smlouvy – Seznam technických škol v Královéhradeckém kraji

Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3667E01	Zednické práce
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4144M01	Zahradnictví
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4152H01	Zahradník
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2345M01	Dopravní prostředky
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2651H02	Elektrikář-silnoproud
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342M01	Nábytkářská a dřevařská výroba
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M04	Průmyslový design
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M11	Design interiéru
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342L51	Nábytkářská a dřevařská výroba
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3657E01	Malířské a natěračské práce
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3667E01	Zednické práce
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H01	Elektrikář
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H02	Elektrikář-silnoproud
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2641L01	Mechanik elektrotechnik
Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4144M01	Zahradnictví
Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4152H01	Zahradník
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	8242M01	Konzervátorství a restaurátorství
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	2142M01	Geotechnika

Příloha č 4 Příkazní smlouvy – Seznam technických škol v Královéhradeckém kraji

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2341M01	Strojírenství
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2641M01	Elektrotechnika
Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Riegrova 1403 508 01 Hořice	3667H01	Zedník
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2341M01	Strojírenství
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2641M01	Elektrotechnika
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2651H01	Elektrikář
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3647M01	Stavebnictví
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3664H01	Tesař
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3667H01	Zedník
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3941H01	Malíř a lakýrník
Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují	Československé armády 376 549 01 Nové Město nad Metují	2341M01	Strojírenství
Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260	Studničkova 260 Pražské Předměstí 551 01 Jaroměř	3664H01	Tesař
Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška, Čs. odboje 670	Čs. odboje 670 518 01 Dobruška	2641M01	Elektrotechnika
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2641L01	Mechanik elektrotechnik
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Příloha č 4 Příkazní smlouvy – Seznam technických škol v Královéhradeckém kraji

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	2341M01	Strojírenství
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	3656H01	Kominík
Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Lesnická 9 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	1601M01	Ekologie a životní prostředí
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2641M01	Elektrotechnika
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2651H01	Elektrikář
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství
Střední škola a Základní škola Sluneční, Hostinné	Mládežnická 329 543 71 Hostinné	3667E01	Zednické práce
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3652H01	Instalatér
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3664H01	Tesař
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3667H01	Zedník