

VYPRAVENO DNE:

17-03-2022

MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 26743/2022
Spisová zn.: 2022/950/V/KOP
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330

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

Toto rozhodnutí je právoplatné

Dne 12-04-2022

Datum: 17.03.2022

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 03.02.2022 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové**, zastoupený na základě plné moci společnostmi 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 objektu 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 m ³
	SO-01B:	- 1.NP	143,13 m ²
		- 2.NP	141,15 m ²
		- 3.NP	147,32 m ²
		Celkem	431,60 m ³
	SO-01C:	- 1.NP	273,21 m ²
		- 2.NP	235,16 m ²
		Celkem	508,37 m ³

SO-01D:	- 1.NP	438,16 m ²
	- 2.NP	172,39 m ²
	Celkem	610,55 m ³

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 nezámrzné 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 pracovní, 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 – koberečového typu. Veškeré nášlapné vrstvy budou dle jednotlivých místností provedeny včetně soklů a soklových lišt.

Hydroizolace

Hydroizolace objektu proti zemní 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 vztlínající vlhkosti a to injektáží těsně nad úrovní 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 prostředkem 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 vyzděny 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. Záklon 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 objektů 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 zkondenzované 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 střechu 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 z 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-AKY-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 zemničem 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 dobývku 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 střídát. 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. Přebytková 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 nezámrazné 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, přírodní 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. Přírodní vedení je navrženo kabelem CYKY-J 3x2,5, trasa bude s funkční integritou při požáru a napojena z rozvaděče RP.

Napojení požárních zařízení (výtah, 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. Přírodní 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 zemnicí 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 druhy 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 započítím 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, vzniklými při realizaci akce, musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy). Odpady musí být využity, popř. odstraněny v zařízeních k tomu určených a odváženy postupně tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny. Doklady o naložení s odpady předloží investor při kolaudaci stavby.
11. Budou dodrženy 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 námitky 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 umisťování 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 umisťování staveb na nich. Podle § 20 odst. 1 citované vyhlášky je obecným požadavkem takové umisťování 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, nar. 29.01.1961, Studenecká 15, 541 01 Trutnov,

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 nepřípustné.

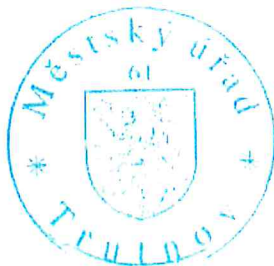
Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému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

Obdržel (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, Studenecká č.p. 15, Studenec, 541 01 Trutnov 1

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

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

LEGENDA PLOCH

- 1. Plocha zastavěná
- 2. Plocha zastavěná
- 3. Plocha zastavěná
- 4. Plocha zastavěná

Legenda ploch

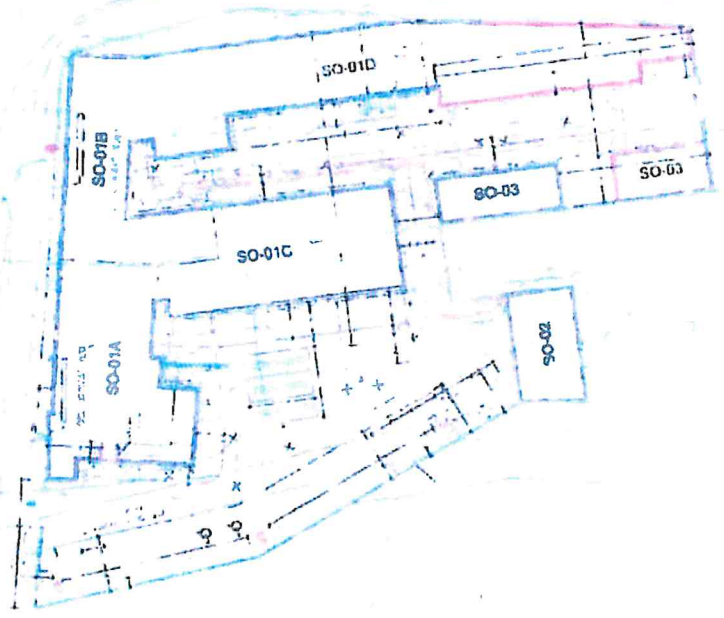
Legenda ploch

Legenda ploch

Legenda ploch

PEC POD SNĚŽKOU

ŘEČKA KRALOVÉ



of Vojkovice

200m

