

AKCE: Rekonstrukce kuchyně v hlavním objektu Středního odborného učiliště opravárenské- ho Králíky – REVIZE 2024				
KRESLIL: Ing. Pavel Švestka	VYPRACOVAL: Ing. Pavel Švestka	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Švestka	STUPEŇ:	DPS
VÝKRES:	B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		DATUM:	03/2024
INVESTOR:	Střední odborné učiliště opravárenské, Předměstí 427, Králíky		ZAKÁZKA:	102024

B.1 Popis území stavby

- a) *charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,*

Území je zastavěné. Stavba je v souladu s charakterem území. Jedná se o stávající stavbu v areálu opravárenského učiliště – rekonstrukci.

- b) *údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,*

Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací.

- c) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,*

Nejsou.

- d) *informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

1) Nejsou.

- e) *výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.),*

Vzhledem k charakteru stavby nebyly průzkumu provedeny.

- f) *ochrana území podle jiných právních předpisů,*

Natura 2000 – ptačí oblast Králický Sněžník.

- g) *poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,*

Pozemek se nenachází v záplavovém, poddolovaném ani jinak ohroženém území.

- h) *vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,*

Odtokové poměry nebudou zhoršeny.

- i) *požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,*

Požadavky na asanace, demolice ani kácení dřevin nejsou.

- j) *požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,*

Stavba nevyžaduje vynětí ze zemědělského půdního fondu.

- k) *územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,*

Přístup a přípojky inženýrských sítí jsou stávající.

Stavba není řešena jako bezbariérová.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Podmiňující, vyvolané ani související investice nejsou.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 580
Obec:	Králíky [580481]
Katastrální území:	Králíky [672556]
Číslo LV:	285
Výměra [m ²]:	4726
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Králíky [72559] ; č. p. 427; stavba občanského vybavení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 580
Stavební objekt:	č. p. 427
Ulice:	Předměstí
Adresní místa:	Předměstí č. p. 427

Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427, Předměstí 427, 56169 Králíky	

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Nejsou.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající kuchyně, navazujících prostor šatny, technické místnosti, vstupu, chodby v prvním nadzemním podlaží. V prostorách kuchyně bude nově denní místnost. Prostor mytí stolního a kuchyňského nádobí bude oddělen nízkou příčkou. V suterénu bude do stávajících prostor provedena vestavba – hrubá příprava zeleniny. Účel prostor se nemění. Stávající nákladní výtah ze suterénu do přízemí bude demontován a vyměněn za nový hydraulický. V rekonstruovaných prostorách budou provedeny nové vnitřní instalace (ZTI, VZT, elektroinstalace, vytápění).

Tato projektová dokumentace řeší stavební úpravy a profese (ZTI, VZT, elektroinstalace, vytápění). Projekt gastro vybavení bude zpracován samostatně a dodávka gastro vybavení bude předmětem samostatného výběrového řízení. Vybraný dodavatel gastro vybavení před objednáním vybavení provede jednání s dodavatelem stavebních prací. Proběhne kontrola navržených přípojovacích bodů.

- b) účel užívání stavby,

Účel se nemění - kuchyně.

- c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Nejsou.

- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Projekt splňuje požadavky dotčených orgánů.

- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Není.

- g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

- celková zastavěná plocha 4726 m²

- h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkováné množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Stavba bude mít běžnou spotřebu energií.

- i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Stavba bude zahájena v roce 2020 a dokončena v roce 2022. Členění na etapy nebude prováděno.

- j) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby činí 20,0 mil. Kč.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Vnější vzhled objektu bude zachován beze změn.

- b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiállové a barevné řešení.

Vnější vzhled objektu bude zachován beze změn.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Tato projektová dokumentace řeší stavební úpravy a profese (ZTI, VZT, elektroinstalace, vytápění). Projekt gastro vybavení bude zpracován samostatně a dodávka gastro vybavení bude předmětem samostatného výběrového řízení. Vybraný dodavatel gastro vybavení před objednáním vybavení provede jednání s dodavatelem stavebních prací. Proběhne kontrola navržených připojovacích bodů.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt není řešen jako bezbariérově přístupný.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena v souladu s příslušnými předpisy z hlediska bezpečnosti. Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 č. Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů a rovněž v souladu s příslušnými ČSN, které se týkají navrhované stavby.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

- a) *stavební řešení,*

Stávající objekt se skládá z administrativní a halové části.

Administrativní část je podsklepená a má 2 nadzemní podlaží. V 1NP administrativní části se nachází kuchyně se zázemím. V suterénu je hrubá příprava.

Halová část je jednopodlažní a nachází se zde jídelna.

- b) *konstrukční a materiálové řešení,*

Viz D. Technická zpráva

- c) *mechanická odolnost a stabilita.*

Mechanická odolnost a stabilita je daná výrobcí navrhovaných materiálů.

Viz samostatný dokument – statika.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

- a) *technické řešení,*

Přípojky inženýrských sítí jsou stávající.

Bude provedeno nové napojení kanalizační přípojkou s lapolem do stávající kanalizace – viz profese ZTI.

Vzduchotechnika – viz samostatná část dokumentace.

Vytápění.

Jako zdroj tepla budou zachovány stávající plynové kondenzační kotle. Budou provedeny nové rozvody ústředního vytápění a osazeny nové radiátory - viz samostatná část dokumentace.

Elektroinstalace – viz samostatná část dokumentace.

ZTI – viz samostatná část dokumentace.

b) výčet technických a technologických zařízení.

- Viz a)

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Viz samostatná požární zpráva.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Do obálky budovy nebude při rekonstrukci zasahováno.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

Vzduchotechnika – viz samostatná část dokumentace.

Vytápění

Jako zdroj tepla budou zachovány stávající plynové kondenzační kotle. Budou provedeny nové rozvody ústředního vytápění a osazeny nové radiátory - viz samostatná část dokumentace.

Komunální odpad

Likvidace komunálního odpadu při užívání dokončené stavby bude zabezpečena v souladu s místním systémem komunálního odpadového hospodářství.

Hluk, vibrace a prašnost při provádění stavby:

Stavebník musí v průběhu výstavby zajistit, aby při provádění stavby nedocházelo k obtěžování okolí hlukem, vibracemi a prachem nad přípustnou mez, která je dána předpisem.

Hluk, vibrace a prašnost při užívání stavby:

Stavba bude využívána na parkování strojů pro zemní práce – užívání stavby nebude způsobovat nadměrný zdroj hluku, vibrací ani prašnosti.

Péče o životní prostředí

Během stavby by nemělo docházet k narušení životního prostředí v okolí stavby.

Aby nedocházelo v době výstavby ke zhoršení životního prostředí v místě stavby, musí stavebník respektovat hygienické normy pro výstavbu. Jedná se především o nepřekročení norem hlučnosti a prašnosti - zamezení obtěžování okolí stavby polétavým prachem nad přípustnou míru. Stavebník bude respektovat a provádět všechna nutná opatření proti obtěžování okolí stavby polétavým prachem nad přípustnou míru.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) *ochrana před pronikáním radonu z podloží,*
Vzhledem k rozsahu rekonstrukce se neřeší.
- b) *ochrana před bludnými proudy,*
Neřeší se.
- c) *ochrana před technickou seizmicitou,*
Neřeší se.
- d) *ochrana před hlukem,*
Stavba není vystavena hluku.
- e) *protipovodňová opatření,*
Neřeší se.
- f) *ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.).*
Neřeší se.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) *napojovací místa technické infrastruktury,*
Bude provedeno nové napojení kanalizační přípojkou s lapolem do stávající kanalizace – viz profese ZTI.
- b) *připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.*
viz a)

B.4 Dopravní řešení

- a) *popis dopravního řešení,*
Stávající.
- b) *napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,*
Stávající.
- c) *doprava v klidu,*
Stávající.
- d) *pěší a cyklistické stezky.*
Stávající.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy,

Nebudou prováděny.

- b) použité vegetační prvky,

Nebudou prováděny.

- c) biotechnická opatření.

Nebudou prováděna.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Stavba svým charakterem, použitím nezávadných materiálů a moderních technologií nebude negativně ovlivňovat životní prostředí. Po stránce provozní bude vyloučena jakákoliv kolize s okolím.

Jestliže se na pracovištích zaměstnavatele vyskytují rizikové faktory, je zaměstnavatel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je povinen postupovat podle zvláštních právních předpisů. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je zaměstnavatel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními.

- b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba nebude mít vliv na ochranu území.

- d) návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,

Neřeší se.

- e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Neřeší se.

- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Neřeší se.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Vzhledem k rozsahu záměru se neřeší.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Budou využity stávající zdroje.

- b) odvodnění staveniště,

Současná plocha je odvodněna, při stavbě bude zachována dostatečná plocha pozemku pro vsakování.

- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Stávající.

- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Během stavby by nemělo docházet k narušení životního prostředí v okolí stavby.

*Aby nedocházelo v době výstavby ke zhoršení životního prostředí v místě stavby, musí stavebník respektovat hygienické normy pro výstavbu. Jedná se především o nepřekročení norem hlučnosti a prašnosti - za-
mezení obtěžování okolí stavby polétavým prachem nad přípustnou míru. Stavebník bude respektovat a
provádět všechna nutná opatření proti obtěžování okolí stavby polétavým prachem nad přípustnou míru.*

- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Nebude prováděno.

- f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),

Nebudou prováděny.

- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou.

- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

*Během výstavby při provádění stavebních prací budou vznikat odpady z výstavby. Odpady vznikající při
výstavbě budou vytríděny a zneškodněny dle platných právních předpisů.*

Stavebník (dodavatel stavby) zajistí odpovídající likvidaci odpadů, které v rámci stavební činnosti vzniknou (např. zbytky izolačních materiálů, prázdné obaly od barev apod.), v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky č. 381/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Odpady budou důsledně tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a budou předány pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu dopadu.

Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je odpovědný dodavatel stavby.

Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatelem objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů vznikajících během výstavby objektu. Tyto doklady budou potvrzeny oprávněným příjemcem odpadů.

K obsypům, zásypům a terénním úpravám nemohou být používány žádné odpady - stavební suť, odpady z demolic, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů. K terénním úpravám je možné použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby.

S nebezpečnými odpady, které vzniknou v průběhu stavby (např. škodlivinami znečištěná, nádoby z náterových hmot a apod.) bude nakládáno dle jejich skutečných vlastností a budou odstraněny v zařízeních k tomu určených.

Literatura:

Zákon o odpadech č. 185 / 2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů

Vyhláška č. 93/2016 Sb, kterou se stanoví katalog odpadů

Vyhláška č. 383/2001 Sb, o podrobnostech nakládání s odpady

Dle katalogu odpadů lze přiřadit jednotlivým druhům odpadu tato čísla:

Skupina 17: Stavební a demoliční odpady

č. 17 05 04 Zemina a kamení

Výkopová zemin - bude vznikat především při realizaci základových konstrukcí nových objektů a při realizaci nových komunikací a zpevněných ploch. Předpokládá se využití veškeré výkopové zeminy pro násypy okolo RD. Přebytečná výkopová zemina bude odvážena na skládku určenou pro skladování tohoto inertního materiálu. Sejmутá ornice a výkopová zemina budou deponovány odděleně na meziskládce.

č. 17 01 04 Směsné stavební a demoliční odpady

Stavební suť a ostatní stavební odpad. Jedná se o odpad vznikající postupně při demoličních a bouracích pracích.

Nezávadný odpad stavební suti bude využit na dalších stavbách (zásypy, násypy apod.). Pokud ho nebude možno využít, bude tento odpad zneškodněn oprávněnou firmou nebo odvezen na povolenou skládku. Prostor pro skládku bude určen ve stavebním povolení nebo po dohodě s dodavatelem stavby před zahájením stavby.

Ostatní odpady vznikající při výstavbě budou vytříděny a zneškodněny dle platných právních předpisů. Ve stadiu projektu pro územní řízení není možno přesně specifikovat tyto odpady dle " Kategorizace odpadů " a není možno přesně specifikovat jejich množství.

Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je odpovědný dodavatel stavby.

Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatel objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů vznikajících během výstavby objektu.

- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

V rámci zemních prací bude vytěženo cca 5 m³ zeminy, které budou uloženy na pozemku investora a po dokončení stavby použity na terénní úpravy na pozemku investora.

- j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Stavba svým charakterem, použitím nezávadných materiálů a moderních technologií nebude negativně ovlivňovat životní prostředí. Po stránce provozní bude vyloučena jakákoliv kolize s okolím.

Jestliže se na pracovištích zaměstnavatele vyskytují rizikové faktory, je zaměstnavatel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je povinen postupovat podle zvláštních právních předpisů. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je zaměstnavatel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárního zařízení.

- k) *zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů,*

Na stavbě je nutno dodržovat veškeré předpisy a zákonná ustanovení týkající se BOZP. Stavební, zemní i montážní práce jsou běžného charakteru a standardní technologie. Nevyžadují se speciální bezpečnostní opatření. Musí však být prováděny podle příslušných ustanovení vyhl. 324/1990 Sb. ČÚBP, ČBÚ a příslušných ČSN.

Při zásobování stavby bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců. Při manipulaci strojů a vozidel zajistí dodavatel dohled vyškolené osoby. Při práci na jednotlivých objektech - především při provádění rekonstrukčních prací ve stávajících objektech, musí být stanoven požární dohled vyškolenými pracovníky.

- l) *úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,*

Nebudou prováděny.

- m) *zásady pro dopravní inženýrská opatření,*

Nebudou prováděny.

- n) *stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.),*

Nebudou prováděny.

- o) *postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.*

Stavba bude zahájena v roce 2026 a dokončena v roce 2026.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Stávající. Při rekonstrukci vnitřních prostor nedojde ke změnám stávajícího stavu.

Výrobky, konstrukce, zařízení a sestavy uváděné v této projektové dokumentaci jako konkrétní výrobky určené výrobním typem, případně i výrobcem, jsou zde uvedeny pouze jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, vybavení, případně rozměry použitého výrobku. Není tím tedy dodavateli stanovena povinnost použít konkrétní uvedený typ výrobku, může být samozřejmě použit s vědomím objednavatele výrobek jiný o stejných nebo lepších parametrech a standardech.)

Dodavatel stavebních prací včetně profesí bude průběžně konzultovat práce s dodavatelem gastro vybavení. Napojovací místa (elektro, vodovod, kanalizace) budou upřesněna podle konkrétních požadavků výrobce gastro zařízení.

Vypracoval dne 25. 3. 2024

Ing. Pavel Švestka