

B. Souhrnná technická zpráva

Obsah:

- a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby
- b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb
- d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,
- e) ochrana životního prostředí při výstavbě

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,
- b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,
- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,
- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,
- g) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,
- h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
- i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,
- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,
- k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,
- l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,
- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,
- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

B.2 Celkový popis stavby

- 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,
- b) účel užívání stavby,
- c) trvalá nebo dočasná stavba,
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,
- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,
- g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,
- h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,
- i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,
- j) orientační náklady stavby.

a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Požadavky na předložení výrobní dokumentace jsou definovány u jednotlivých výrobků v příloze D.1.1.3.1-3. Pro veškeré dodávky před zabudováním zhotovitel předloží k odsouhlasení jejich technické listy, případně fyzické vzorky. U výrobků a dodávek které nelze považovat za kompletizované průmyslové výrobky bude zpracována dodavatelská, případně výrobní a dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení před zahájením výroby.

Při realizaci stavby bude dodavatel postupovat podle všech platných ČSN norem, technických normalizačních informací, technologických předpisů a platných právních předpisů ČR včetně všech souvisejících a citovaných norem, zákonů, nařízení a vyhlášek.

b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zjistí-li se při provádění adaptačních prací nové skutečnosti, které projekt nepředpokládal, musí o tom být informován projektant a projekt se případně musí dodatečně upravit či doplnit.

Při adaptačních pracích je třeba zabránit přetěžování stávajících konstrukcí stavebními materiály a necitlivým zásahům do nosných konstrukcí objektu nevhodným a nadměrným užíváním mechanizace.

Při všech stavebních pracích je třeba přísně dodržovat platné předpisy zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví pracujících. Projektová dokumentace a realizace stavby musí odpovídat ustanovením zákona 309/2006 Sb. a dalším souvisejícím nařízením, především nařízením vlády č. 591/2006 a č. 592/2006 Sb.

c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

Práce nejsou prováděny v ochranných ani bezpečnostních pásmech jiných staveb.

d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,

Veškeré práce je potřeba provádět tak, aby nebyl omezen provoz školy. Pracovní doba na stavbě a provádění prací o víkendech a v nočních hodinách musí být předem odsouhlasená zadavatelem stavby. Práce v užívaných prostorách, napojení na média a sítě mohou být prováděny pouze v době odsouhlasené zadavatelem. Během provádění budou provedena opatření zamezující šíření hluku a prašnosti ze stavby a opatření směřované k ochraně ostatních konstrukcí (např. ochrana dveří, dočasné oddělovací příčky s dveřmi atp.).

e) ochrana životního prostředí při výstavbě

Na pracovištích bude zaručeno splnění podmínek nařízení vlády ze dne 28. prosince 2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (sbírka zákonů č. 361/2007 Sb., ve znění novely 32/2016 Sb.).

Řešení ochrany přírody a krajiny nebo vodních zdrojů a léčebných pramenů

Stavba se nedotýká zájmů ochrany přírody a krajiny, nedojde k dotčení ve smyslu zákona 114/1992 Sb., „O ochraně přírody a krajiny“ (ve znění novely 15/2015 Sb.). Rovněž tak nedojde k zásahu do vodních zdrojů a léčebných pramenů.

Řešení ochrany ovzduší

Stavba není zdrojem znečištění ovzduší.

Řešení ochrany proti hluku

Součástí projekčního řešení nejsou žádná zařízení způsobující hluk.

Ochrana proti pronikání radonu z podloží

Do stávajících prvků ochrany, která je řešena použitím atestovaných izolací proti tlakové vodě, které splňují požadavky na ochranu proti pronikání radonu z podloží – **střední riziko** ochrany proti pronikání radonu, nebude zasahováno. Nově navržené izolace tento požadavek splňují.

Denní osvětlení

Stávající místnost 1.31 (mytí a skladování termoportů) je v současné době osvětlena 1 oknem na západní straně, nově bude tohle okno rohové v orientaci jiho-západ a jeho plocha bude zvětšena. Nové vzniklý sklad 1.64 bude opatřen oknem na sever. Prosvětlení stávající chodby bude zajištěno, stejně jako v původním stavu, proskleným panelem ve vstupních dveřích. Žádná nově vzniklá místnost není navržena jako trvalé pracoviště.

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,**

Jedná se o dostavbu nových místností pro provoz kuchyně ve stávajícím objektu Výukového centra, jídelny a kuchyně. Stávající objekt má 2 nadzemní podlaží a je částečně podsklepen, přístavba je navržena jednopodlažní, pod prostorem jídelny, provozně napojená na kuchyň.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,

Stávající využití území je v souladu s územním plánem, stavebními úpravami nedojde ke změně využití území.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,

Stávající využití území je v souladu s územním plánem, stavebními úpravami nedojde ke změně využití území.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Ke stavbě nebyla vydána rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území. Stavba bez výjimky splňuje obecné požadavky na využívání území.

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

Požadavky dotčených orgánů státní správy budou zapracovány do dokumentace v průběhu projednávání. Podmínky jsou zapracovány ve všech dotčených přílohách dokumentace.

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

V rámci projektové přípravy bylo provedeno doměření stávajícího stavu.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů,

Areál SŠ se nachází v ochranném pásmu Městské památkové rezervace Brno.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Lokalita je dle platného územního plánu města Brna mimo záplavové a poddolované území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Navrhovaná stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky.

Podle zákona č.100/2001 Sb., O posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů se jedná o záměr, který není uveden v příloze č.1 zákona a dle par.4 není předmětem posuzování vlivů na životní prostředí.

Předložený záměr nemá významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Stavbou nedojde ke změně odtokových poměrů v území.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

V rámci projektu nedochází k asanacím, demolícím ani kácení dřevin.

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

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. Stavba nevyžaduje trvalé ani dočasné zábory ZPF nebo PUPFL.

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

Nedojde ke změnám v napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, objekt splňuje podmínky bezbariérového přístupu.

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

Dispoziční úpravy nemají věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

na parcele č. 1492/1

- vlastnické právo:

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Parcelní číslo: | 1492/1 |
| Obec: | Brno [582786] |
| Katastrální území: | Štýřice [610186] |
| Číslo LV: | 889 |
| Výměra [m²]: | 1929 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Mapový list: | DKM |
| Určení výměry: | Graficky nebo v digitalizované mapě |
| Druh pozemku: | zastavěná plocha a nádvoří |

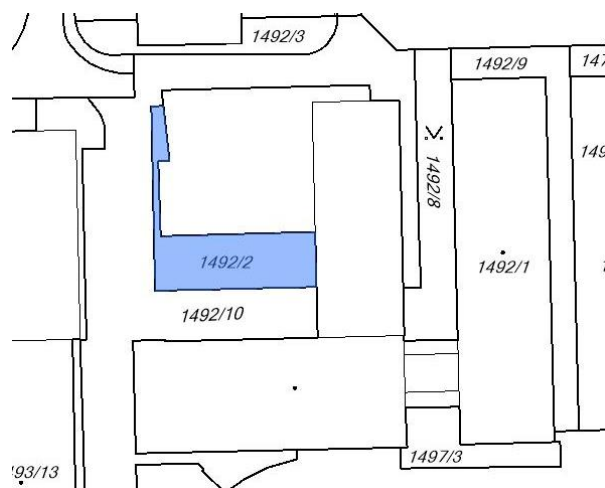
- součástí je stavba:

| | |
|-----------------------------|---|
| Budova pod číslem popisným: | Štýřice [411604]; č.p. 166; objekt občanské vybavenosti |
| Stavební objekt: | Č.p. 166 |
| Ulice: | Jílová |
| Adresní místa: | Jílová 166/38 |

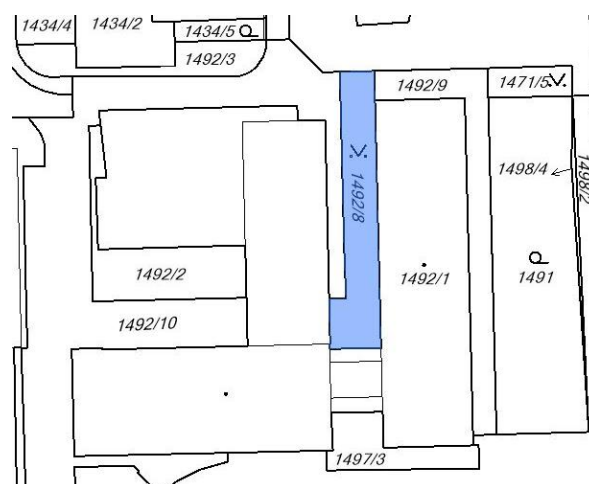

 Řešená část

Sousední parcely:

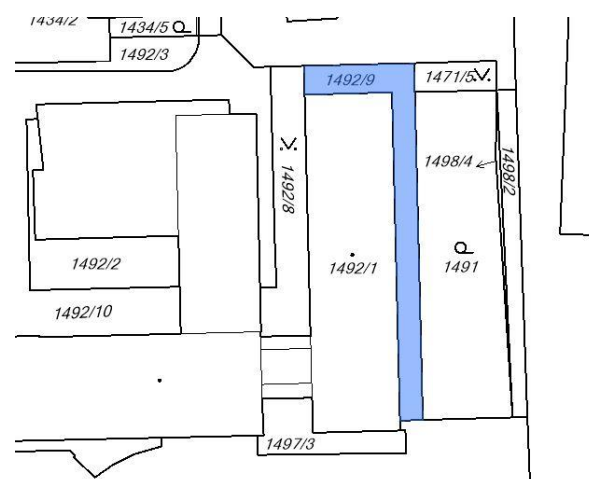
| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Parcelní číslo: | 1492/2 |
| Obec: | Brno [582786] |
| Katastrální území: | Štýřice [610186] |
| Číslo LV: | 889 |
| Výměra [m ²]: | 175 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | Ostatní komunikace |
| Druh pozemku: | Ostatní plocha |



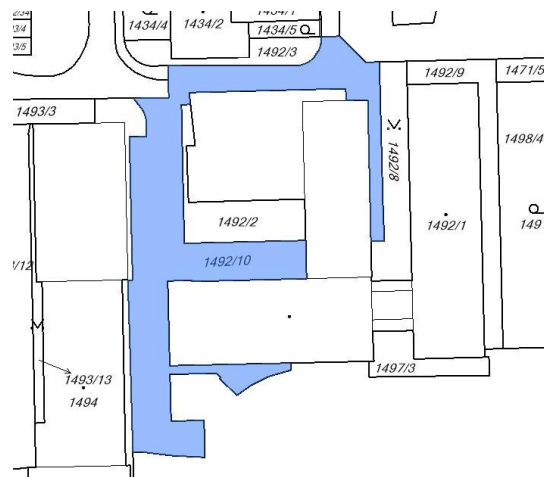
| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Parcelní číslo: | 1492/8 |
| Obec: | Brno [582786] |
| Katastrální území: | Štýřice [610186] |
| Číslo LV: | 889 |
| Výměra [m ²]: | 197 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | Zeleň |
| Druh pozemku: | Ostatní plocha |



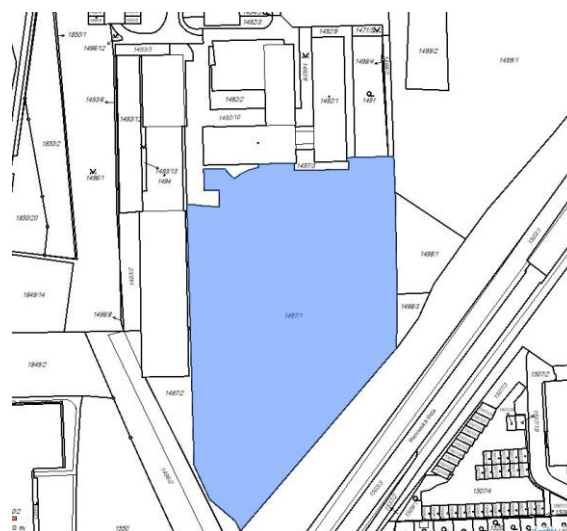
| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Parcelní číslo: | 1492/9 |
| Obec: | Brno [582786] |
| Katastrální území: | Štýřice [610186] |
| Číslo LV: | 889 |
| Výměra [m ²]: | 214 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | Ostatní komunikace |
| Druh pozemku: | Ostatní plocha |



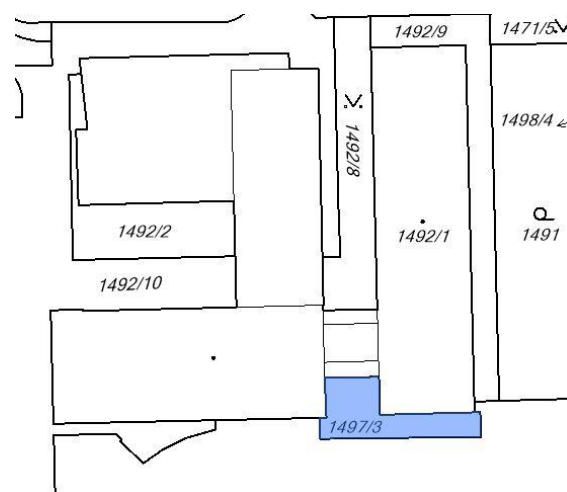
| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Parcelní číslo: | <u>1492/10</u> |
| Obec: | Brno [582786] |
| Katastrální území: | Štýřice [610186] |
| Číslo LV: | 889 |
| Výměra [m²]: | 981 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | Ostatní komunikace |
| Druh pozemku: | Ostatní plocha |



| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Parcelní číslo: | <u>1497/1</u> |
| Obec: | Brno [582786] |
| Katastrální území: | Štýřice [610186] |
| Číslo LV: | 889 |
| Výměra [m²]: | 8646 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | Sportoviště a rekreační plocha |
| Druh pozemku: | Ostatní plocha |



| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Parcelní číslo: | <u>1497/3</u> |
| Obec: | Brno [582786] |
| Katastrální území: | Štýřice [610186] |
| Číslo LV: | 889 |
| Výměra [m²]: | 100 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | Jiná plocha |
| Druh pozemku: | Ostatní plocha |



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

Provedením stavebních nevzniká nové bezpečnostní ani ochranné pásmo.

B.2 Celkový popis stavby

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,

Jedná se o dostavbu nových místností pro provoz kuchyně, konkrétně o prostory příjmu a výdeje termoportů pro přepravu jídel, stávající řešení je v současné době již nedostačující. Tento „přístavek“ bude umístěn ve venkovním prostoru 1.NP, pod stávající jídelnou ve 2.NP. Dále bude přespádována podlaha v samotné kuchyni a přilehlých prostorách, stávající podlaha je provedena nevhodně a spád odvádí vodu k dennímu skladu potravin (m.č. 1.39). Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) účel užívání stavby,

Účel užívání stavby se nezmění.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o trvalou stavební úpravu.

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

Stavba splňuje bez výjimky ustanovení Vyhlášky č. 268/2009 Sb. MMR ČR „O obecných technických požadavcích na výstavbu“ v platném znění novely 20/2012 Sb.

Při návrhu budovy se vychází z ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. ze dne 5. listopadu 2009 a její požadavky jsou splněny.

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

Požadavky dotčených orgánů státní správy budou zapracovány do dokumentace v průběhu projednávání. Podmínky jsou zapracovány ve všech dotčených přílohách dokumentace

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Nepředpokládá se, údaje o splnění požadavků dotčených orgánů budou zapracovány v průběhu projednávání dokumentace.

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

Stávající kapacity se stavbou nemění.

Údaje o ploše dotčených prostor:

| Číslo místnosti | Název místnosti | Plocha [m ²] |
|-----------------|------------------------------|--------------------------|
| 1.26 | Schodišťový prostor | 7,29 |
| 1.31 | Skladování a mytí termoportů | 12,07 |
| 1.31a | Příjem | 16,37 |
| 1.33 | Varna | 60,17 |
| 1.33a | Porcování | 7,56 |
| 1.34 | Mytí provozního nádobí | 7,64 |
| 1.35 | Zdobení, cukrařina | 6,35 |
| 1.36 | Příprava těst a moučníků | 12,66 |
| 1.37 | Studená kuchyně | 4,27 |
| 1.38 | Čistá příprava zeleniny | 4,22 |
| 1.63 | Chodba | 8,91 |
| 1.64 | Výdej | 14,17 |

Z toho dostavba:

| Číslo místnosti | Název místnosti | Plocha [m ²] |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 1.31a | Příjem | 16,37 |
| 1.63 | Chodba | 8,91 |
| 1.64 | Výdej | 14,17 |
| | Užitná plocha dostavby celkem | 39,45 |

Hrubá podlažní plocha:

| | |
|---------|-----------------------|
| celkem: | 161,68 m ² |
|---------|-----------------------|

Z toho dostavba:

| | |
|---------|----------------------|
| celkem: | 39,45 m ² |
|---------|----------------------|

Obestavěný prostor:

| | |
|---------|-----------------------|
| celkem: | 451,77 m ³ |
|---------|-----------------------|

Z toho dostavba:

| | |
|---------|-----------------------|
| celkem: | 118,35 m ² |
|---------|-----------------------|

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

Zásobování teplem

V přístavbě budou osazena desková tělesa, která budou potrubím napojena na stávající rozvod v místnosti č. 131.

Stávající topný systém bude doplněn o novou odbočku pro připojení přístavby a dále dojde k demontáži otopného tělesa v m.č. 131 (včetně přípojky tohoto tělesa). Zdroj tepla je stávající a nebude do něj zasahováno.

Pro rozvod topné vody bude použito měděné potrubí. Horizontální potrubí pro vytápění přístavby bude vedeno místnosti pod stropem 1. NP (v podhledu). Z podhledu budou vyvedeny přípojky otopných těles. Potrubí v podhledu bude opatřeno tepelnou izolací tloušťky dle příslušných předpisů.

Otopnou plochu v přístavbě budou tvořit desková tělesa. V místnosti č. 163 a 164 budou s vestavěným ventilem a spodním připojením. V místnosti č. 131a bude osazeno deskové těleso s bočním připojením.

Otopná tělesa budou opatřena termostatickými regulačními ventily s termostatickou hlavicí a uzavíratelným regulačním šroubením s vypouštěním

Tepelné ztráty

Tepelné ztráty byly počítány dle ČSN EN 12831. Pro tepelné ztráty byla uvažována minimální venkovní teplota $t_e = -12\text{ }^{\circ}\text{C}$, průměrná venkovní denní teplota v topném období je $3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, počet topných dnů v roce 224 a krajina s intenzivními větry. Průměrná vnitřní teplota v interiéru přístavby byla stanovena na $15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Celková ztráta přístavby činí **2,2 kW**.

Zásobení NN

Prostory kuchyně jsou v současnosti napájeny z rozvaděče RK1 umístěného v 1.NP na chodbě. RK1 je pak napojen přímo z elektroměrného rozvaděče umístěného na fasádě budovy. Napojení nové technologie bude novými samostatnými přívody doplněnými do rozvaděče RK1. Tyto budou spínány přes stykač stejně jak stávající technologické vývody. Napojení bude provedeno přes vypínače umístěné na stěně v blízkosti spotřebičů. S ohledem na rozšíření technologie je potřeba zvážit, zda nesjednat s dodavatelem energie navýšení jmenovitého proudu hlavního jističe budovy, který je v současnosti na hodnotě 250A.

V přístavbě bude provedeno osazení nových LED svítidel, která budou ovládána spínači umístěnými při vstupu do místnosti. Napojení svítidel bude z nového vývodu (jističe 1P/10A/C) doplněného do rozvaděče RK1. Jistič bude s pomocným kontaktem pro zapojení jističe do monitorovacího okruhu signalizace vypadení jističů pro spuštění nouzového osvětlení. V souvislosti s přístavbou bude nutné provést demontáž 3 ks stávajících svítidel ve venkovním prostoru parkoviště.

V prostoru přístavby bude provedeno umístění nových zásuvek napojených ze stávajícího rezervního vývodu rozvaděče RK1.

Nová chodba je součástí únikových cest. Vzhledem k tomu zde bude provedeno osazení nových svítidel nouzového osvětlení, která budou stejně jak stávající svítidla napájena z centrálního zdroje nouzového osvětlení s adresným monitoringem. Svítidla budou v designovém provedení odpovídající stávajícím svítidlům, ale budou v provedení s LED světelnými zdroji (původní svítidla jsou zářivková). Nová nouzová svítidla budou včleněna do stávajícího napájecího okruhu, napojení bude provedeno v rámci stávajícího svítidla a vycházející vodič bude napojen přes instalační krabici v provedení s požární odolností.

Rozvody budou vedeny v rámci stávajících prostor převážně ve stávajících kabelových trasách, převážně v kabelových žlabech v podhledech, případně pomocí kabelových příchytů přímo na stěně, nebo stropě. Mimo podhledy pak budou kabely uloženy v drážce pod omítkou. Přívody pro technologii pak budou podle možností v podlaze (v plastové trubce).

Rozvody budou provedeny kabely CYKY, rozvody nouzového osvětlení pak kabely B2caS1d1 s funkční odolností při požáru.

Vodovod, kanalizace a hospodaření s dešťovou vodou

Tuková kanalizace

Množství odpadních vod bude beze změn, kapacita jídel zůstává stejná. Bude pouze měněna část technologie a tomu budou dle požadavků uživatele upraveny polohy podlahových vpustí a jednoho roštu. Stávající vpusti budou demontovány a nově umístěné vpusti budou napojeny na stávající svody tukové kanalizace.

Kanalizace je navržena z plastů. Svody pod podlahou v rostlém terénu budou z hrdlových trub PVC typu KG. Svody budou uloženy na pískové lože a obsypány pískem do výše 200 mm nad vrchol trouby. Kanalizační vpusti budou nerezové s izolačním límcem.

Kanalizace a dešťová kanalizace zůstávají beze změn.

Vzhledem k rozsahu nebude provedena zkouška těsnosti, pouze kontrola průtočnosti.

Slaboproudé rozvody

Předpokládá se, že pěší příchozí nebo vozidlo se do areálu dostanou stávajícím systémem přístupu u závor- karta, hovor přes tablo. Ke vstupním dveřím do místností 1.63, bude osazeno 3tlačítkové komunikační IP tablo, které bude komunikovat přes telefonní ústřednu do klasického analogového telefonního přístroje (systém dle dokumentace provedení stavby, prověřeno s IT technikem) do místa, které určil uživatel (m.č. 1.21 a m.č. 1.33). Třetí tlačítko bude rezervní. Proveďte se kabelem UTP od komunikátorů do nejbližšího datového rozvaděče m.č. 2.28 IDF1, kde se ukončí na volném portu v patchpanelu a dále se propatchuje do stávajícího switchu. Volná pozice na patch panelu, switchu a volná tel. linka byla ověřena s IT oddělením, p. Bartos Andrzej jr. tel.: 776 264 914.

Požadavek na elektromechanický zámek není. Příchozím bude manuálně otvírat personál sám.

Servisuje f. ARI s.r.o., p. Kachlík, 777 333 813. Bude zapotřebí ze stávající m.č. 1.26 - chodba přemístit klávesnici KL04 a PIR čidlo č. 1043 do nové chodby 1.63. Magnetický kontakt MK 1042 bude demontován a nahrazen novými 2xMK do nových dvoukřídlých vstupních dveří. MK budou nově doplněny i na vstupních dvoukřídlých dveřích m.č. 1.64 a 1.31a. Podle původní dokumentace BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS jsou na expanderu 104 dvě volné pozice. MK se proto připojí tam (jedny dvoukřídlý dveře = dva MK = jedna volná pozice v EXP 104). Kabeláž bude nová a povede na příchýtkách v podhledu nebo bude zasekána ve zdi (rozebrání a složení podhledu zajistí stavba). Podle koncepce původního technického řešení PZTS „...jsou pláštěově zabezpečeny všechny vstupy do objektu a místností s cennými předměty jako jsou učebny, kancelář provozní kuchyně, recepce apod...“

Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí

Zákon č. 185/2001 Sb., „O odpadech“, ve znění novely 223/2015 Sb.;

Vyhláška č. 93/2016 Sb., „Katalog odpadů“;

Vyhláška č. 94/2016 Sb., „O hodnocení nebezpečných vlastností odpadů“;

Vyhláška č. 383/2001 Sb., „O podrobnostech nakládání s odpady“, ve znění novely 387/2016 Sb, 437/2016 Sb.;

Vzniklý odpad lze podle vyhl. č.93/2016 Sb., zařadit do následujících tříd:

| Kód druhu odpadu | Název druhu odpadu | Kategorie odpadu |
|------------------|---|------------------|
| 17 01 01 | Beton | 0 |
| 17 01 02 | Cihla | 0 |
| 17 01 03 | Keramika | 0 |
| 17 01 04 | Sádrová stavební hmota | 0 |
| 17 02 02 | Sklo | 0 |
| 17 02 03 | Plasty | 0 |
| 17 03 01* | Asfaltové směsi obsahující dehet | N |
| 17 04 05 | Železo | 0 |
| 17 04 07 | Směs kovů | 0 |
| 17 04 08 | Kabely | 0 |
| 17 05 01 | Zemina a kameny | 0 |
| 17 06 02 | Ostatní izolační materiály | 0 |
| 17 07 01* | Směsný stavební odpad – asfaltové pásy na betonu | N |
| 20 03 03 | Uliční smetky – čištění vozovek | 0 |

Poznámka:

O – Odpady bez obsahu škodlivin

N - Nebezpečné

Kód druhu odpadu:

prvé dvojčíslí – skupina odpadů,

druhé dvojčíslí – podskupiny odpadů,

třetí dvojčíslí – druh odpadu,

např. 17 stavební a demoliční odpady

např. 04 kovy

např. 05 železo

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

Stavba je navržena jako jeden ucelený celek, bez nutnosti členění na etapy.

Předpokládaná doba výstavby je 3Q 2019.

j) orientační náklady stavby.

2,25 mil. Bez DPH.

V Brně, prosinec 2018

Kolektiv pracovníků a spolupracovníků

ATELIER 2002, s.r.o.

Sídlo : Zachova 634/6, 602 00 Brno

Vypracovala: Ing. Zdeňka Dohnalová

Za správnost: Ing. arch. Vladislav Vrána

Autorizovaný architekt, Osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou architektů,
autorizace zapsané pod pořadovým číslem 01 800 ke dni 7. 12. 1993