

NÁZEV AKCE:

# STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA ŠKOLNÍ JÍDELNĚ ISŠ SLAVKOV P.Č. 1698/1

## D1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

INVESTOR:

ISŠ Slavkov u Brna  
Tyršova 129  
684 01 Slavkov u Brna

VYPRACOVAL:

Ing. Ondřej Matys  
Spodní 4  
625 00 Brno - Bohunice



ZOD. PROJEKTANT:

Ing. Libor Jirsík  
Sadová č. 569  
664 42 Modřice  
Obor – Pozemní stavby  
Autorizace – 1002144

Březen 2024 - rev. 01

## **OBSAH**

<b>A. ÚČEL OBJEKTU</b>	<b>4</b>
<b>B. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE</b>	<b>4</b>
<b>C. KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY, OBESTAVĚNÉ PROSTORY, ZASTAVĚNÉ PLOCHY, OSVĚTLENÍ, OSLUNĚNÍ, AKUSTIKA/HLUK A VIBRACE</b>	<b>6</b>
<b>D. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, JEHO ZDŮVODNĚNÍ VE VAZBĚ NA UŽITÍ V OBJEKTU A JEHO POŽADOVANOU ŽIVOTNOST</b>	<b>7</b>
<b>D.1 Výkopové práce</b>	<b>7</b>
<b>D.2 Základové konstrukce</b>	<b>7</b>
<b>D.3 Obvodové svislé nosné konstrukce</b>	<b>7</b>
<b>D.4 Vnitřní svislé nosné konstrukce</b>	<b>7</b>
<b>D.5 Příčky</b>	<b>7</b>
<b>D.6 Stropní a vodorovné konstrukce</b>	<b>7</b>
<b>D.7 Střecha</b>	<b>7</b>
<b>D.8 Výplně otvorů</b>	<b>8</b>
<b>D.9 Vyrovnávací konstrukce – schodiště</b>	<b>8</b>
<b>D.10 Komíny</b>	<b>8</b>
<b>D.11 Klempířské konstrukce</b>	<b>8</b>
<b>D.12 Zámečnické prvky</b>	<b>8</b>
<b>D.13 Izolace</b>	<b>8</b>
<b>D.14 Podlahy</b>	<b>8</b>
<b>D.15 Vytápění objektu a ohřev TUV</b>	<b>9</b>

<b>D.16</b>	<b>Povrchy omítky</b>	<b>9</b>
<b>D.17</b>	<b>Slaboproudé instalace a hromosvod</b>	<b>9</b>
<b>D.18</b>	<b>Vnitřní instalace</b>	<b>9</b>
<b>D.19</b>	<b>Inženýrské sítě</b>	<b>9</b>
<b>D.20</b>	<b>Požární řešení</b>	<b>9</b>
<b>E.</b>	<b>TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ</b>	<b>9</b>
<b>F.</b>	<b>ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU S OHLEDEM NA VÝSLEDKY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU</b>	<b>10</b>
<b>G.</b>	<b>VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ</b>	<b>10</b>
<b>H.</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>10</b>
<b>I.</b>	<b>OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ</b>	<b>10</b>
<b>J.</b>	<b>DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU</b>	<b>10</b>

## A. ÚČEL OBJEKTU

Objekt je umístěn v obci Slavkov u Brna (okres Vyškov). Objekt a pozemek 1698/1 (zastavěná plocha a nádvoří) se vyskytuje cca 380 m severovýchodně od obecního úřadu Slavkov u Brna na ulici Tyršova. Objekt se vyskytuje v zastavěné části obce její centrální části. V této části města se vyskytují parcely s rodinnými domy s přidruženými stavbami (garáže, zahradní stavení atd.), školy, sportoviště, polyfunkční objekty. Lokalita je uzemním plánem vymezena jako plocha zastavěného území obce – plochy občanské vybavenosti OV. Přesné území je vymezeno hranicemi parcel dle katastru nemovitostí. Parcela p.č.1698/1 je v majetku investora.

Na pozemku p.č.1698/1 se vyskytuje internát se školní jídelnou a kuchyní. Objekt je napojen na inženýrské sítě a na místní komunikaci. Pozemek má rovinatý charakter.

Jedná se o stavební úpravy stávající střechy umístěné nad jídelnou a kuchyní umístěnou v 1.NP. Střecha je umístěna ve vnitrobloku a je sedlového typu s proměnlivým sklonem střešní roviny. Jedná se o udržovací práce na střešní konstrukci, kdy budou nahrazeny vrstvy střešního pláště (hydroizolace, parozábrana, zateplení, střešní světlík). Během stavebních úprav nedojde ke změně výšky hřebene, tvaru střechy, účelu střechy. Stavební úprava střechy nebude mít vliv na charakter území ani samotného objektu. Plochy zastavěného a nezastavěného území se navrženými stavebními úpravami nemění.

Objekt je umístěn v uliční (západní) části, kde je umístěn hlavní vchod do objektu. Vjezd na pozemek je stávající a nebude měněn a je umístěn z jižní strany objektu. Sjezd slouží k zásobování kuchyně a objektu. Vedlejší vchody jsou umístěny ze dvora z východní strany. Sjezd je napojen na ul. Tyršova, která je napojena na dopravní infrastrukturu obce Slavkov u Brna. Během stavebních úprav nebude nový sjezd vznikat.

V přilehlé ulici Tyršova vedenou veřejné sítě (el. vedení, sdělovací sítě, plynovod, vodovod, splašková kanalizace, dešťová kanalizace). Předpokládá se, že objekt je napojen na inženýrské sítě (el. energie, vodovod, plynovod, splašková, dešťová kanalizace, sdělovací sítě). Během stavebních úprav části střešní konstrukce objektu nedojde ke změnám v přípojkách inženýrských sítí. Přípojky inženýrských sítí jsou stávající a pro užívání objektu dostatečné.

## B. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

### Architektonické a výtvarné řešení

Stavební úpravy střechy nad jídelnou a kuchyní umístěné v 1.NP. Během stavebních úprav dojde k nahrazení stávající hydroizolační folie, stávajícího zateplení, stávající parozábrany a stávajících střešních světlíků za novou tepelnou izolací, novou hydroizolační folii, parozábranu a novými střešními okny.

Při opravě střechy ve vnitrobloku dojde k odstranění stávající hydroizolační vrstvy, tepelné izolace, parozábrany a střešních vikýřů z polykarbonátových desek. Na stávající dřevěnou konstrukci tvořenou dřevěnými lepenými vaznicemi a krokvemi zaklopenými stávajícím pohledovým záklopem bude umístěna nová parozábrana. K zateplení bude užitá min. vata v kombinaci s PIR deskami. Jako finální hydroizolační vrstva bude užitá TPO folie. Nová střešní okna budou kyvná bezúdržbová zastíněná venkovní roletou a opatřena sítí proti hmyzu. Okna i venkovní rolety budou elektricky ovládané.

#### Urbanistické řešení

Objekt je nepravidelného čtvercového tvaru tvořený třemi podlažími. Objekt je zastřešen valbovou střechou v kombinaci se střechou sedlovou (vnitroblok). Hlavní vstup je umístěn z ulice, vedlejší vstupu jsou umístěny ze dvora. Stavební úpravou střechy umístěné ve vnitrobloku nedojde ke změnám v kompozici a prostorového řešení objektu.

#### Dispoziční a funkční řešení

Opravou střechy ve vnitrobloku nedojde ke změně provozního řešení ani ke změně technologie výroby.

U objektu se nepředpokládá se vznikem technologie výroby.

#### Řešení vegetačních a terénních úprav v okolí objektu

Během stavebních (udržovacích) prací nedojde k terénním úpravám ani k řešení vegetace. Jedná se o udržovací práce v oblasti střechy.

#### Oplocení

Okolo pozemku je umístěno stávající oplocení, které nebude během stavebních (udržovacích) prací měněno ani upravováno.

#### Územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě)

##### a) technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě)

V přilehlé ulici Tyršova vedenou veřejné sítě (el. vedení, sdělovací sítě, plynovod, vodovod, splašková kanalizace, dešťová kanalizace). Předpokládá se, že objekt je napojen na inženýrské sítě (el. energie, vodovod, plynovod, splašková, dešťová kanalizace, sdělovací sítě). Během stavebních úprav části střešní konstrukce objektu nedojde ke změnám v přípojkách inženýrských sítí. Přípojky inženýrských sítí jsou stávající a pro užívání objektu dostatečné.

V případě navrhované stavby se jedná o opravu střešní konstrukce. Není nutné řešit bezbariérový přístup na pozemek a bezbariérové řešení dispozice. Požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se na řešenou stavbu nevztahují.

Objekt je umístěn v uliční (západní) části, kde je umístěn hlavní vchod do objektu. Vjezd na pozemek je stávající a nebude měněn a je umístěn z jižní strany objektu. Sjezd slouží k zásobování kuchyně a objektu. Vedlejší vchody jsou umístěny ze dvora z východní strany. Sjezd je napojen na ul. Tyršova, která je napojena na dopravní infrastrukturu obce Slavkov u Brna. Během stavebních úprav nebude nový sjezd vznikat.

#### Řešení přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

V případě navrhované stavby se jedná o opravu střešní konstrukce. Není nutné řešit bezbariérový přístup na pozemek a bezbariérové řešení dispozice. Požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se na řešenou stavbu nevztahují.

### **C. KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY, OBESTAVĚNÉ PROSTORY, ZASTAVĚNÉ PLOCHY, OSVĚTLENÍ, OSLUNĚNÍ, AKUSTIKA/HLUK A VIBRACE**

#### Kapacity, užitkové plochy, obestavěný prostor, zastavěné plochy

Během stavebních úprav střešní konstrukce ve vnitrobloku nedojde ke změně ve výškovém a půdorysném uspořádání objektu. Zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost se stavební úpravou nebudou měnit.

#### Ochrana před hlukem, technickou seismicitou, bludnými proudy

Pronikání zvýšeného hluku do objektu je zabráněno stávající konstrukcí obálky budovy včetně výplní otvorů. V okolí objektů se nepředpokládá s výskytem ohniska hluku.

V dikci ustanovení § 77 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (ve znění pozdějších změn a doplnků) se nejedná o území zatížené zdrojem hluku.

Stavební práce nebudou mít negativní vliv na okolní pozemky. V průběhu realizace oprav bude dbáno na minimalizaci hluku, prachu. Stavební odpad bude tříděn podle druhu a bude náležitě zlikvidován.

Hlukové limity pro realizaci stavby jsou součástí nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Ochrana lidského zdraví před hlukem je zakotvena v zákoně č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, konkrétně v §§ 30-34 tohoto zákona. Stavba během realizace ani během jejího provozu nebude překračovat stanovené limity.

V dosahu stavby se nenacházejí žádné zdroje, které by mohly vyvolat technickou seismicitu. Nepředpokládá se výskyt bludných proudů.

#### Hygienické požadavky na stavby (osvětlení, oslunění, odvětrání, aj.)

Stavba splňuje veškeré hygienické požadavky a požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí.

Stavební odpad v průběhu výstavby bude likvidován podle svého druhu na příslušných skládkách, doklad o uložení stavebního odpadu na skládce, bude uložen u dodavatelské firmy. Běžný komunální odpad bude likvidován pomocí popelnic.

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. V průběhu výstavby bude dbáno na minimalizaci hluku. Případné znečištění okolních pozemků bude uvedeno do původního stavu.

Realizace stavby nebude rušit okolí nadměrnou obvyklou pro daný typ staveb.

## **D. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, JEHO ZDŮVODNĚNÍ VE VAZBĚ NA UŽITÍ V OBJEKTU A JEHO POŽADOVANOU ŽIVOTNOST**

### **D.1 Výkopové práce**

Během udržovacích prací v oblasti střechy nebudou provedeny žádné výkopové práce.

### **D.2 Základové konstrukce**

Během udržovacích prací v oblasti střechy nedojde k úpravě stávajících základových konstrukcí ani k realizaci základů nových. Stávající základové konstrukce nebudou stavební úpravou ovlivněny.

### **D.3 Obvodové svislé nosné konstrukce**

Během udržovacích prací v oblasti střechy nedojde k úpravě stávajících obvodových svislých konstrukcí ani realizaci stěn nových. Nosné svislé konstrukce nebudou stavební úpravou zásadně ovlivněny.

### **D.4 Vnitřní svislé nosné konstrukce**

Nosné svislé konstrukce nebudou stavební úpravou zásadně ovlivněny.

### **D.5 Příčky**

Příčky nebudou stavební úpravou zásadně ovlivněny.

### **D.6 Stropní a vodorovné konstrukce**

Vodorovné konstrukce nebudou stavební úpravou střechy zásadně ovlivněny.

### **D.7 Střecha**

Střešní konstrukce vnitrobloku je tvořena sedlovou střechou s proměnlivým sklonem střešní roviny. Nosnou konstrukci střechy tvoří lepená středová vaznice 160x680 mm a 160x460 mm, ocelový sloupek 2xU 160 (svařeno), lepená dřevěná krokve 100x200 mm. Středové vaznice jsou umístěny na obvodových stěnách a ocelovém sloupku. Krokve jsou uloženy na středové vaznici a ve zdivu. Na krokvích je proveden pohledový dřevěný záklop (v místě jídelny), v místě kuchyně je umístěn SDK podhled. Dřevěné vaznice, krokve a záklop včetně SDK podhledu zůstane stávající. V případě lokálního porušení bude opraven.

Na stávající záklop bude umístěna parozábrana z asfaltového pásu lepena k podkladu. Do konstrukce střechy bude umístěno 60 mm tepelné izolace z min. vaty a tepelná izolace z PIR desek 2x60 mm celkově tl. 120 mm. Do vrstvy vaty jsou vloženy dřevěné hranoly 60x200 mm v osových vzdálenostech 600 mm (ke kotvení PIR desek). Jako finální vrstva hydroizolace střechy je užita TPO folie.

Střešní vtoky budou napojeny pomocí kluzného napojení. Střešní vtok bude napojen na el. energii a bude vyhříváný. Před realizací je nutno ověřit průměr vtoku a polohu vpusti vůči vtoku (svislá/vodorovná vpust').

Otvor po odstraněných světlících z polykarbonátových desek bude zmenšen pomocí palubek stejné tloušťky a stejného odstínu jako je stávající pohledový záklop.

Nová střešní okna umístěná ve střešní konstrukci budou bezúdržbová kyvná zasklená izolačním trojsklem. Na oknech budou umístěn sítě proti hmyzu. Na okně bude umístěna venkovní roleta s elektrickým ovládáním. Okno bude osazeno pomocí lemování a zateplovací sady. Ostění nadpraží a parapet oken bude tvořen pomocí dřevěné rámové konstrukce zaklopené dřevěnými pohledovými palubky a SDK deskami z interiéru. Z exteriéru bude provedeno zateplení z PIR desek v tl. 60 mm. Mezi dřevěné prvky bude umístěno 100 mm tepelné izolace z min. vaty.

Do konstrukce střechy bude dovedena el. energie z rozvaděče (ke střešním oknům, ke střešním vtokům).

#### **D.8 Výplně otvorů**

Nová střešní okna 1 140x1 398 mm umístěná ve střešní konstrukci budou bezúdržbová kyvná zasklená izolačním trojsklem. Na okně bude umístěna venkovní roleta s elektrickým ovládáním a sít' proti hmyzu. Okno bude osazeno pomocí lemování a zateplovací sady. Okna budou elektricky ovládána.

Z vnitřní strany dojde k novému dopojení SDK desek a dřevěného pohledové obkladu z palubek.

#### **D.9 Vyrovnávací konstrukce – schodiště**

Schodiště nebudou stavební úpravou ovlivněna.

#### **D.10 Komíny**

Komíny nebudou stavební úpravou ovlivněny.

#### **D.11 Klempířské konstrukce**

Provedení veškerých klempířských prvků musí odpovídat ČSN 73 3610. Klempířské konstrukce budou provedeny z FeZn plechu tl. 0,63mm.

#### **D.12 Zámečnické prvky**

V místě střechy budou provedeny prostupy pro větrání kanalizace, vtoky dešťové vody napojené na stávající vedení, prostupy vzduchotechniky apod.

#### **D.13 Izolace**

##### Izolace tepelné

Do konstrukce střechy bude umístěno 60 mm tepelné izolace z min. vaty 120 mm tepelné izolace z PIR desek. PIR desky budou dávány ve dvou vrstvách 60+60 mm. Stěny střešních oken budou zateplený tepelnou izolací z PIR desek v tl. 60 mm a z min. vaty v tl. 100 mm.

##### Izolace proti radonu a spodní vodě

Projektová dokumentace neřeší izolaci proti spodní vodě a radonu, jedná se o udržovací práce v oblasti střechy.

Do konstrukce střechy bude užita nová asfaltová samolepící parozábrana lepena na dřevěný záklop. Jako finální hydroizolační vrstva bude užita TPO folie lepena a kotvena k podkladu (indukční kotvení).

#### **D.14 Podlahy**

Stavební (udržovací) práce v oblasti střechy nebudou mít vliv na stávající podlahové konstrukce. Podlahy nebudou stavební úpravou ovlivněny.



#### **D.15 Vytápění objektu a ohřev TUV**

Během stavebních úprav střechy nedojde ke změně a vzniku nových technických a technologických řešení.

#### **D.16 Povrchy omítky**

Po usazení nových střešních oken bude nadpraží, ostění a parapet nově provedeno z ocelových profilů a SDK desek (v místě kuchyně). Desky budou přetmeleny, přebroušeny a opatřeny finálním nátěrem. V místě jídelny dojde k obkladu nadpraží, parapetu a ostění z dřevěných pohledových palubek dopojených ke střešnímu oknu. Palubky budou přebroušeny a opatřeny nátěrem dle požadavku investora.

#### **D.17 Slaboproudé instalace a hromosvod**

Stavební (udržovací) práce v oblasti střechy nemají vliv na slaboproudé instalace a hromosvod.

#### **D.18 Vnitřní instalace**

Stavební (udržovací) práce v oblasti střechy nebudou mít vliv na vnitřní instalace.

Od hlavního jističe bude el. energie dovedena do konstrukce střechy kde bude rozvedena. El. energie bude dovedena ke střešním oknu u kterých bude provedeno elektrické otevírání a elektrická venkovní roleta. El energie bude dovedena k vyhřívaným střešním vtokům.

#### **D.19 Inženýrské sítě**

V přilehlé ulici Tyršova vedenou veřejné sítě (el. vedení, sdělovací sítě, plynovod, vodovod, splašková kanalizace, dešťová kanalizace). Předpokládá se, že objekt je napojen na inženýrské sítě (el. energie, vodovod, plynovod, splašková, dešťová kanalizace, sdělovací sítě). Během stavebních úprav části střešní konstrukce objektu nedojde ke změnám v přípojkách inženýrských sítí. Přípojky inženýrských sítí jsou stávající a pro užívání objektu dostatečné.

#### **D.20 Požární řešení**

Navržená stavební úprava splňuje požadavky požární bezpečnosti.

Stavba je navržena tak, aby zatížení od požáru působící na stavbu mělo za následek:

- a) Zachování nosnosti a stability konstrukce po určitou dobu
- b) Omezení rozvoje a šíření ohně kouře ve stavbě
- c) Omezení šíření požáru na sousední stavby
- d) Umožnění evakuace osob a zvířat
- e) Umožnění bezpečného zásahu jednotek požární ochrany

### **E. TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ**

Nové stavební konstrukce jsou navrženy tak, aby vyhověly požadovaným hodnotám na prostup součinitele tepla konstrukcí dle ČSN 73 0540 – Tepelná ochrana budov.

Celkovou bilanci energií není třeba zpracovávat jako přílohu - Průkaz energetické náročnosti objektu na základě vyhlášky 264/2020 Sb., O energetické náročnosti budov. Stavební úpravou nedojde ke změně plochy obálky budovy o více jak 25%.

## **F. ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU S OHLEDEM NA VÝSLEDKY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU**

Na pozemku neprobíhal žádný inženýrsko-geologický ani hydrogeologický průzkum. Pro stavební (udržovací) práce v oblasti střechy není stanovení geologických a hydrogeologických poměrů zásadní.

## **G. VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ**

Navržené stavební (udržovací) práce nebudou mít žádné negativní vlivy na životní prostředí.

Likvidace komunálního odpadu bude prováděna pomocí popelnic, které budou vyváženy pravidelně sjednanou společností.

Stávající dešťové vody ze střešní konstrukce jsou svedeny do veřejné dešťové kanalizace. Dešťové vody po opravě střešní konstrukce budou svedeny ve stejném množství a stejným způsobem jako ve stávajícím stavu, tedy do veřejné dešťové kanalizace.

Během užívání stavby nebude vznikat specifický odpad. Jedná se o běžný provoz, nepředpokládá se, že by mohl ohrožovat okolí hlukem. V lokalitě není třeba řešit otázky ochrany přírody a krajiny ani ochranu vodních zdrojů a léčivých pramenů. Též není třeba navrhovat ochranná a bezpečnostní pásma kolem stavby.

## **H. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

Objekt je umístěn v uliční (západní) části, kde je umístěn hlavní vchod do objektu. Vjezd na pozemek je stávající a nebude měněn a je umístěn z jižní strany objektu. Sjezd slouží k zásobování kuchyně a objektu. Vedlejší vchody jsou umístěny ze dvora z východní strany. Sjezd je napojen na ul. Tyršova, která je napojena na dopravní infrastrukturu obce Slavkov u Brna. Během stavebních úprav nebude nový sjezd vznikat.

## **I. OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ**

Na pozemku nebylo provedeno radonové měření na zjištění pronikání radonu z podloží. Pro stavební (udržovací) práce v oblasti střechy není stanovení radonového indexu zásadní.

## **J. DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU**

Předkládaná projektová dokumentace je v souladu s vyhláškou 268/2006 Vyhláška o obecných technických požadavcích na výstavbu. Projektová dokumentace také splňuje veškeré požadavky prováděcí vyhlášky č.499/2006 ke stavebnímu zákonu 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu a příslušné novely č. 225/2017.