

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Lidická 56, 787 01 Šumperk, tel. 583 301 500, e-mail: podatelna@su.khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Šumperku dne 13.4..2015

Č.j. : KHSOC/07175/2015/SU/HDM

Sp. značka : KHSOC/07175/2015

Vyřizuje : Miriam Krystyníková

Město Šumperk
nám. Míru 364/1
787 01 Šumperk

Ing. arch. Petr Doležal – STUDIO
Slovanská 275/16
787 01 Šumperk

Závazné stanovisko ke stavebnímu povolení – Přístavba a úpravy MŠ Pohádka Nerudova 4B

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, dále jen KHS, dne 25. 3 2015 č.j. KHSOC/07175/2015/SU/HDM, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Přístavba a úpravy MŠ Pohádka – Nerudova 4B“ v Šumperku, ul. Nerudova 567/4b, pro stavební povolení, kterou předložil Ing. arch. Petr Doležal – STUDIO, Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk, IČ: 73235555 na základě plné moci investora Města Šumperk, sídlem nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk, IČ:00303461, ze dne 30.10.2014, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č.258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, (dále jen „zákon č.183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci „Přístavba a úpravy MŠ Pohádka – Nerudova 4B“ v Šumperku, ul. Nerudova 567/4b (dále jen PD).

Po zhodnocení souladu předložené PD, dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., v platném znění, vyhláškou č.410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhl.č.410/2005 Sb.), Nařízením Evropského parlamentu a Rady č.852/2004 ze dne 29.dubna o hygieně potravin, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a Nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění, vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S PD „Přístavba a úpravy MŠ Pohádka – Nerudova 4B“ v Šumperku, ul. Nerudova 567/4b, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í ,

v souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

- 1. Zajištění větrání m.č. 1.01 – šatny u vstupu do hlavní budovy, požadavek dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4a odst. 1 vyhl. č. 410/2005 Sb.
Zajistí stavebník: při závěrečné kontrolní prohlídce**
- 2. Při volbě rostlin a dřevin při sadových a vegetačních úpravách venkovních ploch musí být zohledněna ochrana zdraví dětí, tzn. že nelze vysazovat rostliny nebo dřeviny, které by mohly být pro děti jakkoli nebezpečné. Dřeviny nesmí způsobit snížení parametrů denního osvětlení v pobytových místnostech pod požadovaný limit. Požadavek dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 odst. 4 vyhl. č. 410/2005 Sb.
Zajistí stavebník v termínu do závěrečné kontrolní prohlídky**
- 3. Na schodišti zajistit minimální osvětlenost 150 lx (navrženo pouze 100 lx).
Zajistí stavebník a při závěrečné kontrolní prohlídce prokáže výpočtem nebo měřením, že podmínka byla zrealizována. Požadavek dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 12 odst. 3 vyhl. č. 410/2005 Sb.
Zajistí stavebník**
- 4. Instalace dřezu s přívodem tekoucí pitné studené a teplé vody ve speciální učebně, pokud bude tato sloužit i k výuce výtvarného oboru nebo dle požadavku investora. požadavek dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4a odst. 5 vyhl. č. 410/2005 Sb.
Zajistí stavebník závěrečné kontrolní prohlídce**

O d ů v o d n ě n í :

PD řeší přístavbu a stavební úpravy MŠ Pohádka na ul. Nerudova 4B v Šumperku. Stavebními úpravami vznikne v 1. NP hlavní budovy speciální učebna, herna, která je rozšířena o původní výdejnu jídel, přípravná stravy, šatna-úklid, WC s předsíňkou a šatna dětí u vstupu. Ve 2. NP pak sborovna, ředitelna, kancelář, 2 sklady a 1 ložnice, ostatní prostory stávající.

Přístavbou vzniknou 2 herny, šatna dětí, umývárna dětí, WC pedagogů a sklad lehátek. Celková navrhovaná kapacita MŠ je 110 dětí rozdělených do 4 oddělení, z toho 2 oddělení (28 + 26 dětí) jsou umístěna ve stávající budově a 2 oddělení (28+ 28 dětí) v navrhované přístavbě.

Spaní pro dvě třídy původní stavby je zajištěno v ložnicích ve 2.NP, v nově vzniklých třídách se budou rozkládat lehátka v herně. Umývárna a WC pro děti v nových odděleních jsou řešeny s přímým propojením na šatny i denní místnosti. Pro každé oddělení dětí navržena 1 sprcha, 6 umývadel a 6 WC. Pro pedagogy 1 WC. Dětská umývadla budou opatřena pouze jedním výtokovým ventilem a napojena na společnou mísici baterii.

Stravování je nyní zajištěno dovozem jídel, v budově je umístěna společná přípravná jídel s výdejnou. Tento princip bude zachován i v navrhované přístavbě. S ohledem na nevyhovující prostorové parametry a také v návaznosti na navrhované dispoziční úpravy původní budovy, bude přípravná umístěna v jiné části 1. NP.

Dle sdělení ing.arch. Petra Doležala bude speciální učebna sloužit i jako jídelna pro 2 nově řešená oddělení v přístavbě. Výdej jídel pro dvě třídy v původní budově se nemění.

Vybavení navrženo v následujícím rozsahu: 1 umývadlo, 1 dřez s odkapávací plochou, 2x průmyslová myčka stolního nádobí, 1 x el. sporák s troubou, 1 x mikrovlnná trouba, 1

rychlovarná konvice, 1 hluboký dřez na mytí přepravních nádob, pracovní plochy. Okno v přípravně opatřeno ochrannou sítí proti hmyzu. Pro zaměstnance navrženo WC s předsíňkou a umývadlem. Šatní kout bude dle sdělení pana ing. arch. Petra Doležala navržen společně s pedagogy, ale bude zajištěno oddělené uložení pracovního a civilního oblečení.

Některé nově navržené prostory jsou větrány okny, nucené větrání řešeno 3 VZT větvemi:

1. větev zajišťuje nucené větrání výdejny jídel $150 \text{ m}^3/\text{h}$, úklidové místnosti-šatny $100 \text{ m}^3/\text{h}$ a WC u výdejny jídel – předsíňka $50 \text{ m}^3/\text{h}$ a kabina $100 \text{ m}^3/\text{h}$. Větev 2 zajišťuje větrání heren v 1. NP přístavby, bude osazena rekuperační jednotkou o výkonu $1400 \text{ m}^3/\text{h}$ s el. ohřívacem vzduchu, v každé herně odvod znehodnoceného vzduchu $700 \text{ m}^3/\text{h}$ a přívod čerstvého vzduchu $700 \text{ m}^3/\text{h}$ (28 dětí, $25 \text{ m}^3/\text{h}$ na žáka). Větev 3 zajišťuje nucené větrání šatny a umývárny v přístavbě, bude osazena rekuperační jednotkou o výkonu $1400 \text{ m}^3/\text{h}$, větrání šatny $700 \text{ m}^3/\text{h}$, větrání umývárny přívod $600 \text{ m}^3/\text{h}$ a odvod $700 \text{ m}^3/\text{h}$, větrání WC zaměstnanců $100 \text{ m}^3/\text{h}$.

Vytápění ústřední podlahové a deskovými otopnými tělesy, přístavba bude napojena na otopnou soustavu hlavní budovy MŠ, zdrojem tepla stávající dva plynové kotle o výkonu $2 \times 46 \text{ kW}$, ohřev TUV pro nové prostory řešen elektricky.

Umělé osvětlení navrženo dle ČSN EN 12464-1. V 1. NP v hernách č. 2, 3, 4 a ve speciální učebně navrženo 300 lx , v přípravně stravy 500 lx , v šatnách a umývárnách 200 lx , na chodbách a ve skladech 100 lx . Ve 2. NP v ložnicích dětí 300 lx , v kanceláři, ředitelně a sborovně 500 lx , v chodbě a skladech 100 lx .

Součástí PD je studie denního osvětlení, která je provedena pro herny č. 2, 3 a 4. V herně č. 2 činí celková plocha s vyhovujícím denním osvětlením $66,15 \text{ m}^2$ z celkové plochy 79 m^2 . V herně č. 3 a 4 jsou vypočtené hodnoty činitele denní osvětlenosti včetně rovnoměrnosti osvětlení vyhovující.

Dle specifikace materiálového a technického řešení PD budou okna dodána včetně stínících prvků. Zasklení bude provedeno z lepeného bezpečnostního skla jako ochrana proti úrazům. Stejně tak prosklené vnitřní dveře budou opatřeny lepeným bezpečnostním zasklením.

Pozemek určený pro pohyb a hry dětí bude i po zastavění jeho části přístavbou dostatečně veliký, bude oplocený. Po ukončení stavebních prací budou provedeny závěrečné terénní úpravy venkovních ploch, ohumusení, sadové a vegetační úpravy.

Vodovodní přípojky a vnitřní vodovody: Navrhovanou přístavbou není dotčeno stávající řešení. Nové plochy jsou připojeny na vnitřní rozvody hlavní stavby.

Kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace stávající, nové plochy připojeny na stávající rozvody původní budovy.

Povrch podlah řešen dle typu provozu (keramická dlažba, vinylová povlaková krytina. Ve vybraných místnostech bude proveden keramický obklad (koupelny, WC, atp.).

Podmínky byly stanoveny z důvodu ochrany zdraví dětí při pobytu a hrách na školním pozemku a zajištění hyg. podmínek při pobytu uvnitř budovy a jsou stanoveny v souladu s požadavkem § 7 odst. 1 zákona č.258/2000 Sb., a § 3 odst. 4, § 4a odst. 1, odst. 5 a § 12 odst. 3 vyhl. č. 410/2005 Sb.

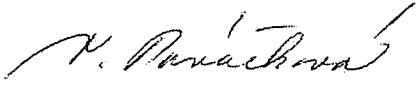
Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- Žádost pana Ing.arch. Petra Doležala – STUDIO, Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk ze dne 25.3.2015, č.j.: KHSOC/07175/2015/SU/HDM

Str. č. 4 k č.j.:KHSOC/07175/2015/SU/HDM ze dne 13. 4. 2015

- Plná moc k zastupování investora (Města Šumperk) pro pana Ing. arch. Petra Doležala, sídlem Slovanská 16, 787 01 Šumperk, IČ: 732 355 55, ze dne 30.10.2014 ve věci objektu „Přístavba a stavební úpravy MŠ Pohádka, Nerudova 4B v katastrálním území Šumperk, na parcelách č. st. 541, 453, 456/1, 456/2
- PD „Přístavba a úpravy MŠ Pohádka – Nerudova 4B“ v Šumperku, ul. Nerudova 567/4b s datem 02/2015

Krajské hygienické stanice
Olomouckého kraje
územní pracoviště Šumperk
oddělení hygieny dětí a mladistvých


MUDr. Veronika Panáčková
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých

Rozdělovník:

1. adresát – projektová dokumentace
2. KHS – spis

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

územní odbor Šumperk
Lidická 72A, 787 01 Šumperk

Č.j.: HSOL-1961-2/2015

Uvádějte vždy při písemném styku

V Šumperku 2.4.2015

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Ing.arch. Doležal Petr
Slovanská 275/16
787 01 Šumperk

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentaci pro vydání
stavebního povolení**

Č. j. doručeního spisu: ---

Vyřizuje za PO: nprap. Martin Čech, tel.: 950787054, 778439389, e-mail: martin.cech@hzsol.cz

Název stavby: Přístavba a úpravy MŠ POHÁDKA - Nerudova 4B, Šumperk

Místo stavby: st. p. 541, 453, 456/1, 456/2, k. ú. Šumperk

Stavebník - investor: Město Šumperk, Jesenická 177/22

787 01 Šumperk

Předložená dokumentace, popis stavby: Byla předložena projektová dokumentace pro stavební povolení. Součástí je požárně bezpečnostní řešení stavby z února 2015 -Ing. Marta Bláhová. Jedná se o přístavbu jednopodlažní nepodsklepenou přístavbu a stavební úpravy mateřské školy.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako dotčený orgán dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 23.3.2015 a k této **vydává** v souladu s ust. § 31 odst. 4 a § 95 zákona o PO a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky ust. § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 41 odst. 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. a Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje neshledal žádné nedostatky, které by bránily vydání souhlasného závazného stanoviska.

Poučení

V souladu s ust. § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, pro které se řízení vede, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání v přezkumném řízení, a to k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.

Ke kontrolní prohlídce prováděné za účelem vydání kolaudačního souhlasu nebo souhlasu s užíváním budou předloženy příslušné doklady prokazující splnění požadovaných vlastností výrobků resp. konstrukcí, požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany - tj. prohlášení o shodě vč. certifikátů, revizní zprávy, doklady o provozuschopnosti apod., a prohlášení zhotovitele (firmy oprávněné k dané činnosti, osoby odpovědné za provedení stavby) o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací a požárně bezpečnostním řešením, včetně dokladu vystaveného výrobcem nebo jím pověřenou osobou o oprávnění k montáži, provádění funkčních zkoušek, kontrole provozuschopnosti, apod.

Jedná se zejména o:

požární uzávěry včetně samozavíračů,
prostupy požárně dělicími konstrukcemi,
přenosné hasicí přístroje,
vnitřní odběrná místa,
nouzové osvětlení,
autonomní detekce a signalizace.

HZS Olomouckého kraje
územní odbor Šumperk
Lidická 72A
787 01 Šumperk

-6-

mjr. Ing. Břetislav Obšil
vrchní komisař

vedoucí pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Šumperk

Městský úřad Šumperk
nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: životního prostředí
Oddělení: přírody, lesů a zemědělství
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne: 2014-10-30 00:00:00.000
Naše čj.: MUSP 101120/2014
Naše sp. zn.: 101120/2014 ŽPR/MISM

Ing. arch. Petr Doležal
Slovanská 16
Šumperk

Vyřizuje: Ing. Milena Smyčková
Tel.: (+420) 583 388 316
E-mail: milena.smyckova@sumperk.cz
Datum: 10.11.2014

Souhrnné stanovisko odboru životního prostředí

Týká se stavby „Přístavba a úpravy MŠ POHÁDKA - Nerudova 4B“

Místo stavby (k.ú.): Šumperk

Parcela č.: st. 541, p.č. 453, 456/1, 456/2

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí obdržel dne 3.11.2014, v zastoupení na základě plné moci, žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě.

Stavebník: Město Šumperk

Dokumentace stavby (zpracovatel, datum, stupeň): Ing. arch. Petr Doležal – studio, Slovanská 16, Šumperk, 10/2014, dokumentace pro územní souhlas

Plná moc pro: Ing. arch. Petr Doležal, Slovanská 16, Šumperk

Stručný popis:

Jedná se o přístavbu ke stávající mateřské škole, napojení na sítě zůstává stávající. Dešťové vody z objektu budou svedeny do Bratrušovského potoka.

Vodoprávní úřad (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vodní zákon):

Realizace výše uvedené stavby z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona **je možná bez připomínek** k předložené projektové dokumentaci.

Ochrana přírody (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – zákon o ochraně přírody):

Jedná se o stavbu v zastavěné části obce. Kácení mimolesní zeleně projektová dokumentace neuvádí. Výstavbou dešťové kanalizace dojde k zásahu do významného krajinného prvku (Bratrušovský potok a jeho údolní niva). Jedná se však o zásah takového charakteru, který při dodržení projektové dokumentace nemůže vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

Orgán ochrany přírody Městského úřadu Šumperk souhlasí s realizací stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Stavba výústního objektu dešťové kanalizace bude projednána a odsouhlasena se správcem vodního toku.

2. Nedojde k negativnímu zásahu do významného krajinného prvku (vodního toku Bratrušovský potok) nad rámec schválené projektové dokumentace. Veškeré změny je nutno projednat předem se zdejšími orgány ochrany přírody.
3. Při realizaci stavby je nutno ve vztahu k mimolesní zeleni postupovat v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Pokud nedojde ke změně projektové dokumentace, která by mohla mít vliv na zájmy chráněné zdejšími orgány ochrany přírody, lze toto stanovisko použít i pro účely stavebního řízení

Ochrana zemědělského půdního fondu (zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů – zákon o ochraně zemědělského půdního fondu):

Ke stavbě je nutný souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu ve smyslu § 9 odst. 1 a 6 citovaného zákona. K žádosti je nutné předložit podklady ve smyslu § 9 odst. 5 téhož zákona. K umístění vedení sítí tak, jak je zakresleno v projektové dokumentaci, na zemědělských pozemcích p.č. 456/1 a 456/2 (zahrada) v k.ú. Šumperk uděluje Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, příslušný podle ust. § 15 písm. e) uvedeného zákona, souhlas podle ust. § 7 odst. 3 téhož zákona.

Státní správa lesů (zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – zákon o lesích):

Netýká se.

Odpadové hospodářství – vyjádření orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech):

Zatřídění a nakládání s odpady je zpracováno v části B. Souhrnná technická zpráva, v kapitole B.2 Celkový popis stavby, v oddíle B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí, v odstavci Nakládání s odpady, dále v kapitole B.8 Zásady organizace výstavby odstavci g) Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při stavbě, jejich likvidace.

Problematika odpadového hospodářství je řešena v souladu se zákonem o odpadech. Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, souhlasí s přístavbou a stavebními úpravami, pokud při tom bude nakládáno s odpady tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci.

Toto vyjádření je možno použít pro potřeby územního i případného zjednodušeného územního řízení a stavebního řízení.

Ochrana ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů):

Závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší bude vydáno samostatně na základě již podané žádosti, vedené na MěÚ Šumperk pod č.j. MUSP 101119/2014.

Městský úřad Šumperk
odbor životního prostředí
3

Otisk úředního razítka

Ing. Milena Smyčková
vedoucí oddělení
oprávněná úřední osoba

Příloha:
PD

Na vědomí:
Domo (ALTU, ZDKL, MISM, REGA, MIDV)

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 239159275/0300

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Ing.arch.Petr Doležal - STUDIO

Slovanská 275/16

787 01 Šumperk

Vaše žádost ze dne, značka:
04.11.2014

Naše značka:
020140068
(68/2014)

Vyřizuje:
Mojmír Janků

Šumperk dne:
07.11.2014

Věc: Přístavba a úpravy MŠ Pohádka - Nerudova 4B

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení a vydání stavebního povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: k.p.Šumperk, parc.č.541,453,456/1,456/2
Stavebník: Město Šumperk
Projektant: Ing.arch.Petr Doležal - studio
Č. zakázky: 10/2014 Datum: 10/2014

Předmětem předložené dokumentace je přístavba MŠ - jednopodlažní objekt s plochou střechou, nepodsklepený. Vnitřní stavební a technologické úpravy v původní budově, včetně úpravy a rozšíření zpevněných ploch. Součástí záměru je v rámci zpevněných ploch vybudování **předsazené rampy**, která umožní bezbariérový přístup do přístavby. Stávající budova MŠ je na úrovni I.NP řešena jako bezbariérová, bude bezbariérově propojena s přístavbou.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme připomínky.

1. Bezbariérová rampa smí mít podélný sklon nejvýše **1:16 (6,25%)** a příčný sklon nejvýše v poměru 1:100 (1%). Dále musí splňovat další podmínky v rozsahu bodů **2. Bezbariérové rampy dle přílohy č.3 k vyhl. č.398/2009 Sb.** (předložený návrh na podélný sklon 1:12 nelze respektovat).

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému řešení za předpokladu realizace dle připomínek k platné legislativě. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání územního souhlasu a následně i vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.

Mojmír Janků, odborný konzultant

Adr. střediska: Gen. Svobody 2800/68, 787 01 Šumperk
583 212019, czpsumperk@centrum.cz

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
ODBORNÝ KONSULTANT
ODBORNÝ KONSULTANT

-020-