

ODBOR STAVEBNÍ

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SZ MMHK/089067/2015 ST1/Mus

NAŠE Č.j.: MMHK/229591/2015 ST1/Mus

VYŘIZUJE: Michaela Musilová

TEL.: 495 707 868

E-MAIL: michaela.musilova@mmhk.cz

DATUM: 21. 12. 2015

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci a je vykonatelné

Dne 7. 12. 2015
Magistrát města Hradec Králové

Dne 25/9/19 Podpis *Yilur*

DLE ROZDĚLOVNÍKU

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, 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 stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 18. 5. 2015 podalo

Křesťanské centrum Sion, IČO 22812610, Na Kotli 1201/27, 500 09 Hradec Králové, kterého zastupuje Ing. Tomáš Koblása, nar. 13. 9. 1974, U Koruny 685, 500 02 Hradec Králové

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy budovy čp. 550, zpevněné plochy, vsakovací objekt, ul. Kyjovská v Hradci Králové, k.ú. Třebeš (dále jen "stavba") na pozemku st. p. 771, parc. č. 563/2, 563/4, 563/21, 563/22 v katastrálním území Třebeš.

Popis stavby:

Přístavba a nástavba

K západnímu průčelí budovy bude provedena zděná třípodlažní přístavba vstupu se schodištěm o půdorysných rozměrech 14,65 m x 7,465 m. Zároveň bude dozděn výklenek na jižní straně. Nad stávajícím půdorysem objektu bude provedena jednopodlažní nástavba, která bude ještě nad jídelnou nad severní stranou objektu zvýšena o ochoz o půdorysných rozměrech 3,30 m x 7,70 m. Konstrukce nástavby bude tvořena z ocelových rámu, které budou respektovat stávající modulaci. Střešní konstrukce nástavby bude z plechobetonu. Celý obvodový plášť bude opatřen zateplovacím systémem. Výška atiky objektu bude 252,20 m n.m. B.p.v., a výška

objektu nad ochozem bude 254,50 m n.m. B.p.v.

Nástavba a přístavba rozšíří prostor stávající školy. Komunikačně bude nástavba propojena s 1. NP a 2. NP novou přístavbou, která bude tvořit hlavní vertikální komunikaci objektu. Nástavba rozšíří stávající kapacitu o 4 třídy, 1 šatnu, 1 kabinet, 1 kancelář, 1 sociální zázemí a 1 jídelnu s kuchyňským zázemím.

Vsakovací objekt

Vsakovací objekt z 9 vsakovacích bloků Wavin Azura s bezpečnostním přepadem na terén

Zpevněné plochy

Zpevněné plochy budou provedeny při severní hranici pozemku žadatele. Konstrukce nových parkovacích stání bude provedena v rozebíratelné skladbě. Bude se jednat o skladbu z betonové dlažby. Obruby budou provedeny z obrubníkových betonových prefabrikátů uložených do betonového lože. Nosnost skladby bude dle funkční plochy.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Tomáš Koblása, ČKAIT 0602275 – stavební část, Ing. Petr Mašek, ČKAIT 0600239 – statika, Jakub Seidl, ČKAIT 0602368 – požárně bezpečnostní řešení, Ing. Petr Kvoch, ČKAIT 0701148 – ZTI, Ing. Jan Weinzetl, ČKAIT 0601292 – VZT, Jiří Vík, ČKAIT 0601059 – vytápění, Ing. Hana Bezstarosti, ČKAIT 0601443 - elektro; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Závěrečnou kontrolní prohlídku
4. Stavba bude dokončena do 31. 8. 2016.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Název (jméno), sídlo (adresu) a doklad o oprávnění zhotovitele sdělí stavebník nejpozději 7 dní před zahájením stavby stavebnímu úřadu. Zhotovitel určí osobu zabezpečující odborné vedení realizace stavby.
6. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 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), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
7. Veškeré stávající inženýrské sítě a stavby v prostoru staveniště budou před zahájením stavby polohově a výškově vyznačeny. V průběhu stavby bude zajištěn přístup k těmto sítím a stavbám. K zajištění ochrany inženýrských sítí a staveb budou dodrženy technické podmínky všech správců sítí dotčených stavbou, včetně předchozího zajištění podmínek souhlasu s prováděním stavby v ochranném pásmu vedení sítí technické infrastruktury.
8. Před zahájením stavby je stavebník povinen zajistit vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s územním rozhodnutím č. 984 ze dne 4. 4. 2014. Vytyčovací protokol, ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem, bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
9. Budou splněny podmínky dané stanoviskem Magistrátu města Hradec Králové – odboru životního prostředí ze dne 15. 4. 2015, zn. SZ MMHK/062255/2015 ŽP2/Koh.
10. Budou splněny podmínky ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje ze dne 7. 5. 2015, č.j. S-KHSHK 08814/2015/HDM.HK/Ab.