



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Krajské ředitelství Brno, Zubatého 685/1, Zábrdovice, 61400 Brno
Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č.: HSBM-73-1-123/1-OPST-2021

Brno 22. 02. 2021

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
602 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Mariana Gejdošová, vrchní komisař, tel.: 950 639 133, e-mail: mariana.gejdosova@firebrno.cz

Název stavby: Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV
Místo stavby: Brno, Brno-město, Výstaviště, k. ú. Pisárky
Stavebník: Brněnské komunikace a.s., Rennská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno
Předložená dokumentace pro společné územní a stavební řízení
zpracovatel: Ing. Ivo Fischer, ČKAIT 1003822, datum zpracování: 10/2020

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených dokladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 26. 01. 2021 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odůvodnění:

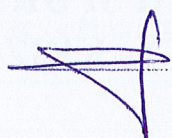
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:
- požárně bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen „PBR“):
zpracování PBR: 07/2020, projektant PBR: VIAPONT, s.r.o., Ing. Ivo Fischer ČKAIT 1003822

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu dle ustanovení § 46 odst. 1 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., dospěl HZS Jihomoravského kraje k závěru, že PBR splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného PBR vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

HZS Jihomoravského kraje
úsek prevence a CNP
614 00 Brno, Zubatého 1
pracoviště Štefánikova 32
plk. Ing. Lukáš Vymazal, vrchní rada
náměstek ředitele HZS kraje pro úsek prevence a CNP
HZS Jihomoravského kraje

ského kraje
ce a CNP
Zubatého 1
fáníkova 32


1-K3/1001-2021



B

OBJEDNATEL	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE	
------------	---	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2371	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JACEK WENDRINSKI		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VOLNÝ		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VOLNÝ			
KONTROLOVAL	ING. IVO FISCHER			
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ: JIHMORAVSKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY				
NÁZEV AKCE: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV			DATUM	ŘÍJEN 2020
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DUSP
			Č. ZAKÁZKY	2371
			ARCHIVNÍ Č.	2371
NÁZEV PŘÍLOHY: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY B

B.2.6.8 Objekty drah

Nejsou.

B.2.6.9 Objekty pozemních staveb

Nejsou.

B.2.6.10 Objekty úpravy území

SO 801 Vegetační úpravy

Důležitou součástí stavby z hlediska zakomponování do okolí jsou vegetační úpravy zemního tělesa, jak v prostoru okružní křižovatky, tak i na svazích všech komunikací. Vegetační úpravy budou provedeny tak, aby odpovídaly platným předpisům – samozřejmě za předpokladu respektování všech rozhledových trojúhelníků v křižovatkách. Jedná se především o ohumusování a osetí svahů zemního tělesa a travnatých ploch, keřovou výsadbu uprostřed okružní křižovatky a stromovou výsadbu.

Vegetační úpravy, konkrétní typy keřové a stromové výsadby viz. technická zpráva a situace stavebního objektu vegetačních úprav.

B.2.6.9 Ostatní objekty

Nejsou.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

V předmětné stavbě se tyto objekty nevyskytují.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Stavba splňuje požadavky ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty. Z hlediska požární bezpečnosti představují všechny součásti stavby „objekty bez požárního rizika“. Stavba zajišťuje bezproblémový průjezd zásahových požárních vozidel.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

U dopravních staveb se hospodaření s energiemi ani tepelně-technický návrh nevyhodnocuje.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí

Objekty stavby jsou řešeny tak, aby bylo vytvořeno vhodné pracovní prostředí pro pracovníky a obsluhu. Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

V průběhu stavby je vhodné vyloučit souběh nejhluchnějších stavebních mechanismů pro dodržení hygienických limitů z hlediska hluku.

Z hlediska vibrací jsou přípustné hodnoty stanoveny ve Vyhlášce č. 272/2011 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Po dobu výstavby přípojky Vp1 není nutné pro areál BVV zajistit náhradní zásobování vodou, areál BVV je zásobován z dalších zdrojů pitné vody a vnitřní rozvod vody zaokružován.

Dále je navržena přeložka stávající vodovodní přípojky a rozvodu, která slouží pro zásobování objektu parkovacího domu BVV pitnou vodou. Tato vodovodní přípojka bude dotčena výškovou úpravou a rozšířením parkoviště, z tohoto důvodu bude nutné provést její výškovou a směrovou přeložku označenou jako Vp2.

Přeložka vodovodní přípojky Vp2 – Přípojka parking je navržena z tvárné litiny DN100. Vodovodní přípojka bude nahrazovat stávající vodovodní přípojku z LT DN100, která bude v rámci této stavby zrušena. Vodovodní přípojka Vp2 bude napojena ve zpevněné ploše chodníku u rozšířeného parkoviště na vysazenou odbočku z řadu V2 (SO 302), za kterou bude na přípojce osazen podzemní uzávěr DN100 se zemní teleskopickou soupravou ukončenou pod litinovým poklopem. Přípojka bude ukončena v nové vodoměrné šachtě VŠ2 umístěné ve zpevněné ploše chodníku mimo pojížděné plochy navrženého parkoviště. Ve vodoměrné šachtě VŠ2 bude osazena vodoměrná sestava s fakturačním vodoměrem DN 50. Za vodoměrnou sestavou bude na přípojku navazovat rozvod vodovodu, který bude před objektem parkovacího domu dopojen na stávající areálový rozvod vody pro objekt parkovacího domu (LT DN100).

Po dobu výstavby přípojky Vp2 bude objekt parkovacího domu zásobován z provizorního vodovodu, který bude dočasně osazen v rámci budování řadu V1 (SO 302).

Stávající vodovody, které se po přepojení do nového řadu stanou nefunkční, budou v rámci objektu SO303 zrušeny a zabezpečeny. Stávající rušené vodovody budou zrušeny buď vybouráním, pokud zasahují do výkopu některého SO navrhované stavby nebo budou zaslepeny a zaplněny. Armatury budou demontovány a nefunkční šachty ubourány a zasypány. Poklopy armatur na zrušeném řadu budou odstraněny, a to včetně orientačních tabulek a sloupků. Na požádání obv. technika BVK a.s. budou vráceny všechny stávající armatury a trouby.

V Brně, říjen 2020

Ing. Jakub Volný