

E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

OD:

MmB, Odbor dopravy
Kounicova 67, 601 67 Brno
č.j. MMB/92300/2017
sp.zn. 5400/OD/MMB/92300/2017-Hru

souhlasné závazné stanovisko k územnímu řízení bez připomínek, ke stavebnímu řízení nejsou dotčeným orgánem

OPP:

MmB, Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno
č.j. MMB/0157289/2017/K/zs
sp.zn. OPP/MMB/0157289/2017

podmínky:

1. Budou svolány kontrolní dny, na které bude zván Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště (NPÚ ÚOP) v Brně a OPP MMB, přičemž v rámci vstupního kontrolního dne bude projednán postup prací.
2. Detailní řešení, referenční vzorky materiálů a povrchových úprav budou předmětem výsledného posouzení NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB pro realizaci.
3. Řešení pláště novostavby v návaznosti na celkové řešení areálu bude z hlediska barevného řešení, použití materiálů a technologií, projednáno na NPÚ ÚOP v Brně, stanovené vzorky budou předvedeny k posouzení. V souladu s architektonickou studií bude střešní krytina provedena z keramické tašky typu **bobrovka**, tj i v rámci severního křídla, namísto původně navrhované plechové krytiny.
4. Prováděcí dokumentace zámečnických prvků, truhlářských výrobků, atd. uplatňujících se ve vnějším plášti, bude v průběhu zpracování projednána na NPÚ ÚOP v Brně a předložena k výslednému posouzení NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB pro realizaci. Konkretizováno bude řešení prvků vzduchotechniky projevujících se do vnějšího vzhledu.
5. Případné umístění výtvarného díla v ploše východní fasády novostavby bude předmětem výsledného posouzení na základě konkretizace návrhu.
6. Vzhledem k tomu, že se jedná o historický areál, bude na NPÚ ÚOP v Brně projednána v rámci prováděcí dokumentace i specifikace zeleně řešených venkovních ploch.
7. Další stupně projektové dokumentace 2. etapy, vypracované na základě předložené architektonické studie, budou předloženy na OPP MMB k vydání závazného stanoviska.
8. V rámci požadavku na odvlhčení historického zdiva východního křídla budou aktuálně provedeny potřebné průzkumy a měření, na jejichž základě bude po projednání na NPÚ ÚOP v Brně stanoven rozsah nezbytných sanačních opatření. Výsledný návrh bude předložen NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB k posouzení a stanovení dalšího postupu prací.

podmínky NPÚ:

1. Bude předložena další fáze PD
2. Nová nárožní třípodlažní hmota objektu bude ve 3.NP v místě přímého styku se štítovou stranou barokní budovy upravena bez pohledového styku těchto hmot. tzn. že mezi barokním štítem a novostavbou vznikne ve 3. NP hluboký odstup hmoty, takže pohledově se budou jevit jako nepropojené, viz opravená vizualizace. – opraveno již v PD DSP
3. Podle barevného odstínu plechové krytiny severního křídla budou tónovány veškeré kovové prvky novostavby (tzn. zábradlí teras, francouzských dveří). Barevný fasádní odstín bude vycházet z odstínu stávajících barokních budov (lomený žlutý), který bude barevně posunutý ke světlejšímu nebo naopak tmavšímu tónu. Barevné odstíny fasády a kovových prvků budou vysazeny ve vzorcích a před aplikací předloženy k odsouhlasení pracovníkům památkové péče.
4. Budou předloženy varianty zábradlí terasy ve 3. NP, dle výše uvedené konzultace, které budou zpracovány tak, aby bylo docíleno co nejvíce transparentního vzhledu při zachování funkčnosti a jednoduchosti provedení.
5. K sanaci vlhkého zdiva u historického východního křídla se není možné vyjádřit bez dodání patřičných podkladů, tím jsou myšleny průzkumy vlhkosti a salinity na základě hloubkových měření, dále případné průzkumy historického systému odvlhčení, revize stávajících klempířských konstrukcí a jejich zaústění do kanalizace atd. Neinvasivní postupy sanačních opatření jsou pro památkově chráněné objekty prioritními způsoby ochrany, neboť nezasahují nevratným způsobem do historických konstrukcí.
6. V další fázi PD budou zpracovány podrobněji parkové úpravy s bližší specifikací navržené zeleně.
7. Bezprostředně po zahájení a v průběhu stavebních prací na předmětném objektu budou investorem svolávány kontrolní prohlídky stavby, na které budou pozváni zástupci odborné organizace státní památkové péče a orgánu státní památkové péče, přičemž na vstupním jednání bude dohodnut harmonogram dalších místních šetření za účelem

sledování prací a případného upřesňování technologických postupů, různých detailů, převedení vzorků, které nejsou součástí dokumentace či nemohly být komplexně ošetřeny tímto vyjádřením, vyskytly by se však během realizace.

upozornění:

při jakýchkoliv zásazích do terénu (vč. inženýrských sítí a prací uvnitř i vně stávajících staveb) je třeba respektovat, že jde o území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tj. stavebník v dostatečném předstihu oznámí práce Archeologickému ústavu AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provedení případného záchranného archeologického výzkumu.

OŽP:

MmB, Odbor životního prostředí

Kounicova 67, 601 67 Brno

č.j. OZP/MMB/0081734/2017

sp.zn. MMB/0131518/2017/KRO (DS)

podmínky:

1. spalínové cesty budou vyvedeny nad střechu objektu
2. plynové kotle budou nízkoe emisních parametrů s max. koncentrací NOx ve spalínách 70 mg/m³ při 3 % O₂ ve spalínách (5. tř.NOx)
3. případné dodatečné změny ve způsobu vytápění, projektovaném výkonu a počtu plynových kotlů budou předloženy ke schválení na OŽP MMB
4. pro vydání stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu z hlediska ochrany ovzduší je nutno předložit revizi plynového zařízení a revizi spalínové cesty
5. při provádění stavebních prací a při manipulaci se syhkými materiály budou dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti ze stavební činnosti uvedená v kapitole B.8 předložené souhrnné technické zprávy (zpracoval Ing. arch. Tomáš Jurák, říjen/2016)

V souladu s obecným zájmem zlepšování kvality ovzduší v centru města Brna referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby plynové kondenzační kotle splňovaly emisní parametry 5. tř. NOx. Za předpokladu splnění podmínek tohoto závazného stanoviska lze s navrženým způsobem vytápění souhlasit.

OÚPR:

MmB, Odbor územního plánování a rozvoje

Kounicova 67, 601 67 Brno

č.j. MMB/0094091/2017/Sy

sp.zn. 4100/OÚPR/MMB/009491/2017

OVLHZ:

MmB, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

Kounicova 67, 601 67 Brno

č.j. MMB/0117364/2017

sp.zn. OVLHZ/MMB/0104229/2017

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:

č.j. MMB/0131037/2017

sp.zn. OVLHZ/MMB/0120800/2017

podmínky:

1. Při demolici, výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
2. V záplavovém území nebude skladován volně odplavitelný materiál ani nebezpečný odpad.
3. Stavebník přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků nebo ledochodů.
4. Vlastník stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v ust. § 85 vodního zákona, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.
5. Veškeré rizika možných povodňových škod nese stavebník, resp. vlastník stavby.
6. Na základě provedených úprav bude zaktualizován povodňový plán objektu.

Krajská hygienická stanice:**Krajská hygienická stanice JmK**

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

č.j. KHSJM 73184/2016/BM/HZZ

sp. zn.: S-KHSJM 63399/2016

podmínky:

1. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude provedeno měření hluku z maximálního provozu všech zdrojů hluku (vzduchotechnika, doprava apod.) prokazující v nejzatíženějším chráněném vnitřním prostoru stavby v době denní a noční nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné vnitřní prostory staveb upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS JmK k posouzení.
2. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude na KHS KMK předložen vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby (voda vytékající z kohoutku určeného k odběru pro lidskou potřebu) v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
3. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude na KHS JmK předložen doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
4. Pokud by během bouracích prací byl zjištěn materiál obsahující azbest, bude dále postupováno podle § 41 zákona č. 258/2000 Sb. a podle § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
5. Stavební práce budou zajištěny tak, aby byl minimalizován jejich dopad na stávající zdravotnický provoz, zejména v oblasti hluku, vibrací, prašnosti, ... Stavební práce je nutno oddělit od stávajícího zdravotnického provozu a zajistit koordinaci prací a taková technická a organizační opatření pro období stavebních prací, aby bylo zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů v chráněných vnitřních prostorech stavby (chráněné prostory definované § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

UPOZORNĚNÍ: není vhodné zřizovat sklad s výlevkou (m. č. 2.03), který bude pravděpodobně využíván jako úklidová místnost, v přímé návaznosti na společenský prostor. Výlevka bude zřízena i v čistící místnosti. K využívání výše uvedené místnosti pouze jako skladu není námitek.

Hasičský záchranný sbor:**Hasičský záchranný sbor JmK**

oddělení stavební prevence

Štefánikova 32, 602 00 Brno

ev.č.: HSBM-73-1-2803/1-OPST-2016

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Oblastní inspektorát práce:**Oblastní inspektorát práce pro JmK**

oddělení stavební prevence

Štefánikova 32, 602 00 Brno

ÚMČ Brno-střed, Kancelář starosty:**ÚMČ Brno-střed,**

Kancelář starosty – krizové řízení (Ing. Ludmila Zrůstová)

Dominikánská 2, 601 69 Brno

č. j. MCBS/2016/0185054/ZRUL

sp. zn. 1210/MCBS/2016/0179352/2

souhlasné stanovisko s dodatkem:

Vlastník nemovitosti předloží ke kolaudaci „Povodňový plán objektu nacházejícího se v záplavovém území“ s potvrzením jeho souladu s Povodňovým plánem ÚMČ Brno-střed.

Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.

NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s.**NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s.****Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava****Pracoviště: Malinovského nám. 624/3, 602 00 Brno****zn. 115160143****připomínky:**

1. Schodišťová ramena a vyrovnávací stupně musí být po obou stranách opatřena madly ve výši 900mm, která musí přesahovat nejméně o 150mm první a poslední stupeň s vyznačením v jejich půdorysném průmětu. Madlo musí být osazeno od svislé konstrukce ve vzdálenosti nejméně 60mm. Tvar madla musí umožnit uchopení rukou shora a jeho pevné sevření, viz. bod 2.1.3. přílohy č. 1 vyhlášky 398/2009 Sb.
2. Bezbariérové rampy musí mít po obou stranách opatření proti sjetí vozíku, respektive vodící prvek pro bílou hůl jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250mm nebo sokl s výškou nejméně 100, viz bod 2.0 přílohy č. 3 vyhl. 398/2009 Sb.

Povodí Moravy, s.p.**Povodí Moravy, s.p., útvar správy povodí****Dřevařská 11, 602 00 Brno****zn. PMO063028/2016-203/Ho****Police ČR****POLICIE ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje****Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO****Kounicova 24, 611 32 Brno****č. j. KRPB-262260-2/ČJ-2016-0600DI-ZI****podmínky:**

- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců
- dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace

platnost do 14. 12. 2018**sjezd****ÚMČ Brno střed – stavební úřad – silniční správní úřad****Dominikánská 2, 601 69, pracoviště: Měnínská 4, 601 92 Brno****č. j. MCBS/2017/010228/ADAM****sp. zn. 3200/MCBS/2017/0097691****zajištění a podmínky:**

1. Vlastní stavbou, stavebním provedením a užíváním sjezdu nesmí být způsobena škoda na veřejné komunikaci, inženýrských sítích a nesmí být znečišťován povrch této komunikace.
2. Povrch sjezdu a komunikace bude zpevněný a bezprašný, s vyřešenými odtokovými poměry povrchových vod a zajištěnými rozhledovými poměry.
3. Úprava sjezdu a způsob napojení na veřejnou komunikaci bude proveden dle podmínek stanovených Brněnskými komunikacemi a.s. ve vyjádření pod zn. 3100-Nov-764/16 ze dne 22.11.2016
4. Sjezd bude výškově a opticky oddělen od veřejné komunikace
5. Před realizací sjezdu požádá zhotovitel min. 30 dnů před realizací o zvláštní užívání komunikace Odbor dopravy a majetku, odd. dopravy, Dominikánská 2, Brno
6. Toto povolení není průkazem vlastnického práva k pozemku, na kterém bude připojení vybudováno a nezbavuje žadatele (investora) povinnosti dodržovat další zákonná ustanovení.
7. Prostorové uspořádání připojení sjezdu musí být v souladu ČSN 736110 a ČSN 736102.
8. Úprava sjezdu bude v souladu s vyh. č. 398/2009 Sb. a § 12 vyhl. č. 104/1997 Sb. v platném znění
9. Vlastník sjezdu bude zajišťovat jeho řádnou údržbu.

kácení dřevin**ÚMČ Brno střed – odbor životního prostředí****Dominikánská 2, 601 69, pracoviště: Měnínská 4, 601 92 Brno****č. j. MCBS/2016/0206129/PRUJ****sp. zn. 3110/MCBS/2016/0179820/3**

povoluje

Hospici sv. Alžběty o.p.s., Kamenná 207/36, 639 00 Brno (IČ) 26604582 skácet:

- smrk ztepilý (*Picea abies*) o obvodu kmene 126 cm,
- 2x smrk sivý (*Picea glauca*) o obvodu kmene 94 a 94 cm,
- vrbu pokroucenou (*Salix x sepulcralis*) o obvodu kmene 80 cm,
- dřezovec trojtrnný (*Gleditsia triacanthos*) o obvodu kmene 283 cm,
- javor klen (*Acer pseudoplatanus*) o obvodu kmene 188 cm na pozemku p.č. 762, 761 a 759/1 k.ú. Štýřice

Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu (cca 1.11.-31.3.) a po vydání pravomocnéhостavebního povolení na akci „Rekonstrukce severního křídla kláštera sv. Alžběty“.

Současně ve smyslu odst. 1 a 2 § 9 zákona o ochraně přírody ukládá témuž subjektu provedení náhradní výsadby v místě podle předloženého projektu sadových úprav v tomto rozsahu:

- 7x hloh obecný (*Crataegus laevigata* 'Paul's Scarlet') o obvodu kmene 16-18 cm
- 4x hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*) o obvodu kmene 14-16 cm
- 3x okrasná višně (*Prunus hybrida* 'Accolade') o obvodu kmene 16-18 cm
- 9x habr obecný (*Carpinus betulus* 'Frans Fontaine') o obvodu kmene 16 – 18 cm
- 80x habr obecný (*Carpinus betulus*) o velikosti min 150 cm

Výsadba bude provedena k termínu dokončení rekonstrukce objektu. Zároveň se ukládá pětiletá následná péče. Provedení náhradní výsadby bude oznámeno odboru ŽP.

nepovoluje

skácet javor babyka (*Acer campestre*) o obvodu kmene 188 cm na pozemku p.č. 759/1 k.ú. Štýřice

Během stavebních prací musí být realizována ochranná opatření, jako je omezení vjíždění těžké techniky do kořenové zóny tohoto stromu, ruční provádění výkopových prací, zabránění vysychání kořenů, ošetření kořenů na řezu, bednění kmene apod. Tato opatření by měla být součástí projektové dokumentace.

E.2 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Plyn:

GasNet, s.r.o.

Plynářská 499/1, 657 02 Brno

zn. 5001436896

V areálu je stávající rozvod plynu s fakturačním měřením – membránový plynoměr G-40, které se nemění, dochází pouze k rozšíření vnitřní plynoinstalace a spotřebičů. Poloha HUP ani fakturačního měření se nemění.

Stávající PZ: NTL plynová přípojka DN 80, ocel

Umístění HUP: hranice pozemku /zemní/ stávající

Plynoměr, typ a rozteč: G40, rozteč 570mm

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 1,7 – 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01. Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí).

Smlouva o připojení číslo: 320090096035

Odběrné plynové zařízení (dále OPZ) může zhotovit pouze oprávněný dodavatel při respektování ČSN EN 1775, TPG 609 0, TPG 704 01, TPG 800 03, TPG 934 01.

Vodovod a kanalizace:

Brněnské vodovody a Kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

zn. 721/028337/2016/Jha

Bilance celkové spotřeby vody: $Q_h = 0,34$ l/s, $Q_v = 2,58$ l/s. Dle posouzení projektanta je stávající vodovodní přípojka DN 50 dostatečně kapacitní. Upozorňujeme vás, že max. hydrostatický tlak má hodnotu 0,90MPa. Na vnitřní instalaci musí být osazen redukční ventil. Řešený objekt má stávající jednotnou kanalizační přípojku, která odvádí odpadní vody do jednotné kanalizace DN 400 pro veřejnou potřebu v ulici Kamenná. Stávající přípojka musí být v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedených normách ČSN 75 6760, ČSN EN 12 056- (1-5), ČSN 75 61 01. Úroveň vzdutí v kanalizaci pro veřejnou potřebu uvažujte v úrovni povrchu v místě zaústění přípojky. Množství odváděných splaškových vod koresponduje s bilancí potřeby vody. Projektant doložil porovnání výpočtu stávajícího množství odváděných srážkových vod a návrhového množství srážkových vod odváděného do kanalizace pro veřejnou potřebu. Dle výpočtu nedojde k nárůstu odváděného množství srážkových vod.

Dopravní komunikace:

Brněnské komunikace, a.s.

Renneská tř. 1a, 657 68 Brno

zn. 3100-Nov-764/16

Vjezdová úprava bude provedena z DK 10/10, nájezdový prvek bude proveden formou zapuštěného obrubníku s přechodovými kusy po stranách. Vjezdová úprava bude provedena na pozemku investora a v zeleni, která není ve správě společnosti BrKom a.s. Do naší správy bude předán pouze nájezdový prvek.

Příjezd na staveniště je stávajícím vjezdem z ul. Kamenná. Převážná trasa staveništní dopravy bude vedena po ulicích městského okruhu na ul. Vídeňská, Kamenná a zpět a bude max. celkovou tonáží do 18t.

Dojde-li v souvislosti se staveništní dopravou k poškození či znečištění komunikačních ploch, budou tyto závady odstraněny dle podmínek Brněnských komunikací a.s. na náklady investora.

V místě navržených stavebních úprav nenevidujeme dešťovou kanalizaci ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s., pouze UV a jejich přípojky v dotčené MK Kamenná. V souvislosti s realizací akce nesmí dojít k jejich poškození nebo znečištění. V případě UV Kamenná č.o. 30 a naproti požadujeme provedení zkoušky průtoku tlakovou vodou před i po stavbě. Odvodňovací žlab ve vjezdu neslouží k odvodnění ploch MK a nebude předmětem předání do správy společnosti BrKom a.s.

Horkovod:

Teplárny Brno, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno
zn. T1101/16/2569/TR

Stávající horkovodní rozvod a žb kanál bude předmětnou stavbou dotčen. V případě nutnosti je možné část žb. kanálu a potrubí mimo provoz odstranit a v dotčených místech stěny topného kanálu zazdít a zaizolovat. Odstranění a zpětné zazdění a zaizolování žb. kanálu bude provedeno na náklady investora předmětné stavby.

podmínky:

1. Budou respektována příslušenství ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon), zejména pak ochranné pásmo tepelných sítí, které je půdorysně 2,5m na obě strany od okraje stavební konstrukce tepelného vedení.
2. Před zahájením vlastní realizace akce budou vytyčeny podzemní tepelné sítě TB. Bez vytyčení podzemních sítí nesmí být zemní práce zahájeny. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, min 7 dnů před vlastním vytyčením p. Ráčka (725 953 140) na odboru technického rozvoje, a to každý pracovní den od 8:00h do 9:00h.
3. Zahájení stavebních prací bude oznámeno TB min. 7 dnů předem.
4. V případě odbourání části žb kanálu a potrubí horkovodu v areálu kláštera sv. Alžběty, který je v současné době mimo provoz, bude stávající kanál v dotčených místech uzavřen (zazdění) a zaizolován tak, aby bylo zamezeno vniknutí vody do topného kanálu. Kontaktujte prosím na úseku provozního ředitele technika provozu sítí CZT pane Šerého (603 291 663) nebo pana Horáka (603 291 641)
5. Odstranění, zpětné zazdění a doizolování žb. kanálu bude provedeno na náklady investora předmětné stavby.
6. Před provedením zpětného záhozu v místě odkrytí tepelné sítě bude provedena vizuální kontrola za účasti TB. Z provedené kontroly bude vyhotoven protokol, potvrzený oběma stranami. Současně bude proveden zápis do stavebního deníku. Oba pořízené doklady budou sloužit pro úkony příslušného stavebního úřadu před uvedením stavby k jejímu užívání dle § 120, 122 nebo 123 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, rovněž pana Ráčka.
7. Staveništní doprava v ochranném pásmu naší tepelné sítě pod nezpevněnými komunikacemi, v rostlém terénu apod. bude řešena tak, aby nebylo naše zařízení přetěžováno svislým tlakem, např. překrytím silničními panely apod. Zatížení terénu v ochranném pásmu naší tepelné sítě uložené v žb. kanále žádáme dodržet na hodnotě max. 20kPa. Při kladení více krycích panelů nebo desek budou jejich delší svislé plochy v místě spojů panelů v ose potrubního svazku a přímo nad potrubím horkovodu.
8. V případě jakéhokoliv poškození zařízení v majetku nebo správě TB v souvislosti s realizací předmětné akce bude obratem přizván zástupce TB, se kterým bude o škodní události sepsán zápis. Současně budou bez průtahů provedeny potřebné následné úkony a opravy k odstranění příčin a následků škodní události a to na náklady investora (zhotovitele) předmětné akce. TB si vyhrazují nárok na náhradu celkově vzniklé hmotné a finanční škody a to včetně nároků, plynoucích z přerušení smluvních dodávek tepelné energie. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, technika provozu sítí CZT pana Šerého (603 291 663) nebo pana Horáka (603 291 641).
9. Investor prokazatelně seznámí pracovníky dodavatele s obsahem tohoto vyjádření a s vytyčenou trasou horkovodu.

E.3 SOUHLASY MAJITELŮ SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

Povodí Moravy, s.p.:

Povodí Moravy, s.p.,
útvár správy povodí
Dřevařská 11, 602 00 Brno

Statutární město Brno

MMB, majetkový odbor
Malinovského nám 3, 61 67 Brno