

± 0,000= 224,130 B.p.v. (kótováno v milimetrech)

<p>AUTOR NÁVRHU:</p> <p>Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. Martin Navrátil</p> <p>HIP:</p> <p>Václav Jankovský, DiS.</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Martin Navrátil Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Veronika Sýkorová Ing. Ludmila Strnadová Ing. arch. Marie Bajcurová</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086</p>	<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p> <p>Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631</p> <p>ING. ARCH. JAKUB MASÁK ING. ARCH. MICHALA MASÁKOVÁ</p> <p>Masák & Partner</p> <p>ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6 www.masak-partner.com</p>
<p>STAVEBNÍK: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín</p>	<p>STUPEŇ PROJEKTU: DZS</p>		
<p>AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE - PARKÁN</p>	<p>DATUM: 06/2016</p> <p>MĚŘÍTKO: -</p>	<p>Č. PARÉ:</p>	
<p>OBJEKT: SO 01- PARKÁN</p>	<p>Č.OBJEKTU: D.1.01</p>		
<p>ODDÍL: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST</p>	<p>Č. ODDÍLU: D.1.1</p>		
<p>VÝKRES: TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	<p>Č. VÝKRESU: D.1.1.01</p>		

D.1.1a Technická zpráva

OBSAH:

D.1.1a Technická zpráva	1
a) Účel objektu	2
b) Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	2
1. Architektonické a výtvarné řešení	2
2. Funkční a dispoziční řešení	2
3. Řešení vegetačních úprav okolí objektu	Error! Bookmark not defined.
4. Užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění	3
1. Kapacity a užitkové plochy	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost	3
1. Přípravné a ochranné práce	3
2. Bourací práce	3
3. Výkopy a pomocné konstrukce	3
4. Nosné vertikální konstrukce	4
5. Vnější povrchy	4
6. Výplně otvorů	7
7. Umělecko – řemeslné prvky	7
8. Požadavky na provádění	8
e) Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů	8
f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrologického průzkumu	8
g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků	8
h) Dopravní řešení	9
i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření	9
j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu	9

a) ÚČEL OBJEKTU

Stavební objekt SO 01 Parkán se zabývá obnovou sadových úprav prostoru mezi parkánovou a hlavní hradbou. Zároveň řeší sanační zásahy parkánové hradby a opěrných zídek.

Návrh předpokládá zpřístupnění prostoru pro veřejnost a to pomocí dvou ramp. Jedna vyrovná výškový rozdíl v průchodu hradbou vedle kostnice, druhá dvě výškové úrovně u průchodu v budově muzea.

b) ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

1. Architektonické a výtvarné řešení

Stávající stav

Prostor mezi parkánovou a hlavní hradbou byl dlouhodobě uzavřen pro veřejnost, Plocha je zatravněna s torzy pěšin a s plochami neudržované zeleně. Velká část parkánové zdi je zcela zakryta popínavou zelení. Na západní straně je zachováno několik přestárých ovocných stromů. Podél hradební stěny jsou z kamene vyskládány opěrné zídky, do některých jsou zazděny i fragmenty gotických kružeb. Vedle průchodu ke kostnici je k hradbě přistavěn zahradní domek s malým skleníkem, obojí zachováno pouze v torzálním stavu. Na severní straně je prostor pouze zatravněn. Parapetní část parkánové hradby zcela chybí, opěrná cihelná zeď, uzavírající parkán vykazuje statické poruchy.

Navrhovaný stav

Celkový charakter prostoru se nezmění, řešení obnovy by se mělo blížit původnímu stavu kolem přelomu 19. a 20. Století. Na západní straně bude obnoven ovocný sad a v původní stopě budou obnoveny mlatové cesty, lemované cihelným obrubníkem. Vedle průchodu ke kostnici bude v původní podobě obnoven zahradní domek. Podél hradby bude vysázena viniče a před muzeem založena bylinková zahrádka. Původní schody budou zaměněny na rampy, opatřené cihlovou dlažbou. V nejnižší položené severní části bude založena růžová zahrada.

Celý prostor bude osázen nízkou a střední zelení, podél cest budou rozmístěny lavičky a veřejné osvětlení. Parkánová hradba a opěrné zídky podél hlavní hradby budou obnoveny.

2. Funkční a dispoziční řešení

Prostor parkánu, na jižní a východní straně přiléhající ke kostelu sv. Bartoloměje, je upraven jako veřejně přístupný prostor. Bude vybaven jako klidová zóna městským mobiliárem, osvětlením, lavičkami, odpadkovými koši.

Západní části bude navržena podoba z přelomu 19. A 20. stol., kdy sloužila jako ovocný sad. Zahradní domek bude obnoven do původního stavu z téže doby. Před fasádou budovy muzea budou osazeny bylinkové záhony. Původní cestičky budou obnoveny v původních trasách a někde rozšířeny. V celém prostoru je navržena zahradní úprava – osázení nízkou a střední zelení, na severním konci bude zřízena růžová zahrada.

3. Užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Přístup na parkán bude umožněn jednak dveřmi v hradbě vedle kostnice, jednak průchodem v suterénu budovy muzea. U obou vstupů budou původní schody nahrazeny rampou. U kostnice se sklonem 11 %, u vstupu pod muzeem nám památkový charakter prostoru umožňuje 12 %.

c) KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY, OBESTAVĚNÉ PROSTORY, ZASTAVĚNÉ PLOCHY, ORIENTACE, OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ

1. Kapacity a užitkové plochy

Stavebními úpravami nedochází k žádným změnám v prostorových kapacitách objektu - zastavěná plocha ani obestavěný prostor se nemění. Pro tento typ objektu není nutné řešení orientace, osvětlení ani oslunění.

d) TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, JEHO ZDŮVODNĚNÍ VE VAZBĚ NA UŽITÍ OBJEKTU A JEHO POŽADOVANOU ŽIVOTNOST

1. Přípravné a ochranné práce

Před zahájením stavebních prací dodavatel provede kompletní vyklizení parkánu od zbytků stavebního materiálu, historicky nehodnotných kamenů, odpadů atd. Vyklizení bude prováděno pod dohledem pověřené odpovědné osoby a za účasti autorského dozoru při vstupní konzultaci z důvodu nutnosti uložení a ochrany umělecko-řemeslných prvků a stavebního materiálu, vhodného k dalšímu použití. V rámci ochranných prací je nutné zajistit zejména ochranu hodnotných kamenných a architektonických prvků např. zabeđením nebo opláštěním. Zvláštní pozornost je nutné věnovat ochraně zejména prvků určeným k restaurování.

2. Bourací práce

Veškeré bourací práce musejí být prováděny citlivě vůči stavebním konstrukcím, které zůstanou zachovány. Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně. V případě výskytu nejasností, nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta / statika. Veškeré konstrukce určené k demolicí či odstranění jsou vyznačeny ve výkresové dokumentaci. Mezi jinými budou odstraněny betonové stojany s vodovodními ventily.

Dále bude proveden prořez zeleně na základě dokumentace. Opatrně je třeba odstranit popínave keře, zakrývající parapet parkánové hradby.

Požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, které jsou organizace povinny zabezpečit, se řídí vyhláškou č. 48/1982 Sb. Pro bourání platí předpisy vyhlášky v odd. osmém §163-167. Neoddělitelnou součástí bezpečnosti práce musí být vykonávání kontrol, zkoušek a revizí.

3. Výkopy a pomocné konstrukce

Výkopové práce v prostoru parkánu představují hlavně skrývku zeminy a drobné rýhy pro založení cihlových obrub, resp. základů. Všechny výkopové práce budou probíhat pod dohledem

archeologa, výkopy většího rozsahu – základy, obnova cihlové opěrné stěny, vsakovací jáma a inženýrské sítě budou prováděny formou záchranného archeologického průzkumu.

Vsakovací jáma bude vyložena separační vrstvou, tvořenou netkanou geotextilií z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/ m² (např. FILTEK 300). V přesazích o šířce 10 cm je geotextilie bodově svařena. Separační vrstva je umístěna do kontaktu zemního tělesa a zásypu kameniva ve vsakovací jámě. Separační vrstva končí 150 mm pod úroveň terénu společně s drenážní vrstvou. Jáma je vysypána kamenivem fr. 16 – 32.

4. Nosné vertikální konstrukce

Parkánová hradba a opěrné kamenné zídky – budou přezděny rozvolněné části a zdivo koruny. Koruna parkánové hradby bude kryta velkými plochými kameny, položenými s mírným spádem na parkán.

Obvodové stěny zahradního domku – na základ z betonu prokládaného kamenem bude vyžděna obvodová stěna z plných cihel, na vnějším líci členěna lesenami a římsami. Okenní otvory budou zaklenuty půlkruhovou klenbou, tvar ramenátu dle původní, znovu použité okenní výplně. Jako dveřní překlad bude znovu použito torzo náhrobku děkana Svobody (tvoří překlad ve stávajícím zahradním domku). Zadní stěna, přiléhající ke hradební zdi, bude vyžděna v tl. 150 mm a k hradbě na sucho přisazena.

Opěrná a ohradní zeď na S straně parkánu – stávající zeď, vykazující závažné statické poruchy bude opatrně rozebrána, materiál přebrán a v maximální míře znovu použit. Chybějící materiál bude doplněn staršími, kvalitními, druhotně použitými cihlami, nebo novými, z cihelny Šitbořice. Na očištěnou a vyrovnanou korunu kamenné zdi bude vyžděna opěrná stěna tl. 450 mm těsně pod úroveň terénu, nad terén bude vystupovat zeď tl. 300 mm a cca 600 mm nad terénem přejde zeď do tl. 150 mm mezi sloupky 300/300 mm. Na korunu a všechny šířkové změny bude do malty položena cihlová stříška. Od terénu bude stěna izolována řádně zhutněnou vrstvou jílu min. tl. 300 mm.

5. Vnější povrchy

Mezi stavební úpravy týkající se vnějších povrchů jsou zahrnuty zejména úpravy zdláždění povrchů, mlatové cesty, dále sanace stávajících kamenných opěrných a dělících konstrukcí včetně řešení koruny zdiva těchto konstrukcí. Před zahájením všech finálních dlaždičských prací bude dodavatelem zpracován vytvořeny výkresy spárořezu, které budou následně odsouhlaseny. Mezi povrchy patří i vnější a vnitřní fasáda zahradního domku.

Příslušné sanační úpravy:

RS1

Dozdění hradební zdi na jihu

- nové kamenné zdivo – charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva (materiál z místních zdrojů), minimální tl. spár, klínování ostrými kameny
- vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
- maltu strhnout do líce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líce kamene

RS2a

Vnější povrchy - kamenné zdivo

- odstranění cementových výplní spar a mechanické očištění celého zdiva
- chemické odstranění řas a mechů
- odspárování do hl. cca 30 mm
- očištění zdiva tlakovou vodou

-
- vyklínování větších spár ostrými kameny,
 - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
 - maltu strhnout do líce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líce kamene
- RS2b Vnější povrchy - kamenné zdivo pod zelení*
- odstranění zeleně kolem zdiva, včetně kořenového systému, zejména ze spár
 - odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva
 - chemické odstranění řas a mechtů
 - odspárování do hl. cca 30 mm
 - očištění zdiva tlakovou vodou
 - vyklínování větších spár ostrými kameny,
 - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
 - maltu strhnout do líce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líce kamene
- RS3 Koruna kamenného zdiva*
- opatrné rozebrání nesoudržného zdiva koruny do hl. cca 300 mm, očištění materiálu
 - přezdění – charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva, minimální tloušťka spár, klínování ostrými kameny
 - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
 - maltu strhnout do líce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líce kamene
 - koruna zdi bude nově osazena kamennými placáky s mírným sklonem do parkánu Placáky budou položeny do malty z trasového vápna, stejný materiál bude využit i pro spárování kamenných desek. Tloušťka kamenných placáků by měla odpovídat stávajícím prvkům u objektu kostnice (8-10 cm) Konkrétní způsob kladení, použitý materiál i spárování zdiva bude před realizací vyvzorkováno.
- RS4 Opěrné zídky*
- opatrné rozebrání nesoudržného zdiva koruny do hl. cca 300 mm, očištění materiálu
 - přezdění – charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva, minimální tloušťka spár, klínování ostrými kameny, ponechat hluboké spáry, místy doplnit zdivo do úrovně terénu
 - očištění zdiva tlakovou vodou
 - odstranění náletové zeleně ze spár
 - vyklínování větších spár ostrými kameny
- RS5 Kamenné stupně schodiště*
- očištění schodiště, odstranění zeleně
 - opatrné rozebrání a očištění stupňů vč. boční podezdívky
 - založení prvního stupně na základ z kamenného zdiva (1,3 x 0,4 m, hl. 0,8 m) na vápennou nastavovanou maltu
 - přezdění (zpevnění) vnitřního výplňového zdiva
 - znovuosazení kamenných stupňů schodiště na vápennou nastavovanou maltu (9 ks)

Nové skladby konstrukcí:

SH 1a	Podlaha v průchodu a v zahr. domku	
	- cihlová dlažba (spáry vyplnit pískem)	65 mm
	- s použitím max. množství pův. materiálu	
	- pískové lože	80 mm
SH 1b	- hrubý štěrk fr 8 – 16	100 mm
	- původní terén	
	Venkovní plocha a rampa	
	- cihlová dlažba (spáry vyplnit pískem)	65 mm
SH 2	- (mrazuvzdorná cihla Štibořice)	
	- pískové lože	80 mm
	- hrubý štěrk fr 8 – 16	100 mm
	- původní terén	
SH 2	Podlaha na WC	
	- cihelná dlažba HELUZ	30 mm
	- maltové lože	40-50 mm
	- štěrkový podsyp fr 0 – 16	65 mm
SH 3	fr 16 – 32	100 mm
	Cesty na parkánu	
	- mlat	60 mm
	jílová zemina a ostrý písek fr 0 – 8 mm, poměr 1 : 1 (75 %)	
SH 4	kamenná drť fr 4 – 8 (25 %)	
	- podkladní vrstva	90 mm
	jílová zemina a ostrý písek fr 0 – 8 mm, poměr 1 : 1 (75 %)	
	kamenná drť fr 8 - 16 (25 %)	
SH 5	- štěrkopískový podsyp fr 0 – 32	150 mm
	- původní terén	
SH 4	Střecha	
	- krytina břidlicová, tvar obdélník (dvojitě krytí) 2x5 mm	
	- asfaltová pojistná hydroizolace	
	- prkenné bednění na krokve	24 mm
SH 5	Strop	
	- fošny kleštiny	30 mm
	- podbití z hoblovaných prken s přelištovanými spárami	22 mm
	- vápenný nátěr, odstín světle šedá, barveno popelem	
SV 1	Nová omítka na cihelném zdivu v interiéru	
	- jednovrstvá vápenná omítka házená z ruky a hlazená dřevěným hladítkem (v co nejtenčí vrstvě, kopírovat nerovnosti stěny)	
	- 2x pačok	

-
- vápenný nátěr modifikovaný lněným olejem, odstín světle šedá (barveno jemným slámovým popelem)

- SV 2 *Nová omítka na cihelném zdivu v exteriéru*
- křížový podhoz vápennou nastavovanou maltou
 - jednovrstvá vápenná omítka házená z ruky a hlazená dřevěným hladítkem (ponechat v barvě omítky, barevnost korigovat na základě vzorků s různým typem písku)
- SV 3 *Nová omítka soklu*
- křížový podhoz
 - jednovrstvá vápenná omítka s použitím trassového vápna, probarvená ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku), hlazená dřevěným hladítkem

6. Výplně otvorů

Součástí návrhu na parkánu je novotvar vrátek na schodech na Z straně parkánu. Zámečnický výrobek bude mít charakter jako historická vstupní vrata do prostoru za chrámem sv. Bartoloměje. Dalšími prvky jsou jednak původní ocelová okna zahradního altánu, která budou repasována a zasklena, a jednak vstupní dveře, vyrobené jako kopie původních, zachovaných v torzálním stavu. Podrobný popis viz Tabulka umělecko – řemeslných prvků.

7. Umělecko – řemeslné prvky

V Tabulce umělecko – řemeslných prvků jsou, vzhledem k malému počtu prvků, uvedeny všechny prvky bez ohledu na druh (včetně výplní otvorů).

Kamenické prvky

Jedná se o zlomky gotických sloupů a žeber, druhotně zazděných do líce opěrné stěny pod hradbou. Dále o pamětní desku děkana Svobody, která bude nově umístěna na hradbě vedle vstupu ke kostnici. Tyto prvky budou restaurovány.

Truhlářské prvky

Do truhlářských prvků zahrnujeme nízký laťový plot vedle zahradního domku, uzavírající technické zázemí zahrady. Jeho sloupky jsou osazeny na patku z pásoviny, zabetonovanou do základu. Plot bude opatřen krycím nátěrem v odstínu šedozelená. Tímto nátěrem budou opatřeny i ostatní dřevěné konstrukce – konce krokví a štítové prkno zahradního domku a dřevěné části laviček.

Podrobný popis viz Tabulka umělecko – řemeslných prvků.

Ostatní prvky

Sem řadíme prvky mobiliáře – lavičky a odpadkové koše. Budou vybrány na základě vzorku, dle typu uvedeného v Tabulce umělecko – řemeslných prvků. Dřevěné části budou opatřeny krycím (popř. polokrycím) nátěrem v odstínu šedozelená (viz truhlářské prvky).

Stávající (muzeum) i nové (zahradní domek) dešťové svody budou osazeny litinovými lapači střešních splavenin, odkud bude voda PVC potrubím svedena do vsakovací jámy. Poslední část – již v jámě bude z perforované drenážní hadice, délky cca 2 m.

Restaurátorské práce v rámci umělecko-řemeslných prvků

Kamenické prvky

V rámci přípravných prací v západní části parteru musí dojít ke katalogizaci zazděných i volných kamenných prvků. Historicky cenné kamenné prvky na parkánu, jak prvky zabudované do konstrukcí, tak i volné, budou restaurované. V rámci realizace stavby bude na všechny prvky zpracován restaurátorský průzkum a záměr, který bude předložen a odsouhlasen odpovědnými pracovníky památkové péče.

8. Požadavky na provádění

Při provádění veškerých stavebních a montážních prací je nezbytné řídit se závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce:

č. 591/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

č. 309/2006 Sb. Zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

č. 362/2005 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu.

- Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností. Vedení stavby bude prováděno v souladu se Stavebním zákonem č. 183/2006 Sb.

- Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací.

- Kvalita volených materiálů a technologických postupů bude podléhat platným předpisům ČR.

e) TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

Tento stavební objekt nemá žádné nároky na tepelně technické vlastnosti konstrukcí.

f) ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU S OHLEDEM NA VÝSLEDKY INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO A HYDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

V rámci parteru dojde k založení obvodových stěn zahradního domku, lemovacího stupně dlážděné plochy vedle domku a jednotlivých vyrovnávacích schodišť. Základová spára zahradního domku by neměla zasahovat pod základovou spáru hradební stěny, aby nemuselo docházet k zajištění hradební stěny v průběhu výkopových prací. Základy budou provedeny z betonu prokládaného kamenem na podsyp hrubým štěrkem.

Založení opěrné zdi, uzavírající na S straně parkán, bude řešeno po odstranění stávající zdi. Předpokládá se nadezdění na očištěnou, případně vyrovnanou původní kamennou zeď.

g) VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ

Realizací navrhovaného objektu nedojde ke změně v území a nebudou zhoršeny urbanistické, světelně-technické, akustické ani jakékoliv jiné podmínky daného místa. Stavební činnost nicméně doprovází prašnost, hluchnost a různý odpad. Tyto vlivy se nedají vyloučit, pouze omezit. Stavebník musí zhotovitele smluvně zavázat k dodržování podmínek stavebního řízení o ochraně životního prostředí během stavby a ochraně podmínek bydlení ostatních oby-

vatel v těsné blízkosti stavby. Stavební činnost smí jen v minimální nutné míře narušit životní podmínky okolí stavby.

h) DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Řešený objekt nevyžaduje dopravní napojení, do areálu není umožněn vjezd vozidel. Parkování návštěvníků je možné na parkovacích stáních na obecních pozemcích v docházkové vzdálenosti (do 300m).

i) OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ

Navrženými úpravami v rámci parteru dochází k lepšímu zajištění odvodnění parkánu, čímž by měly být lépe chráněny stavební konstrukce před vlivem působení vody. Opatření proti radonu nejsou předmětem řešení.

j) DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Navrhované řešení je v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami. Obecně technické požadavky na výstavbu jsou stanoveny ve vyhlášce č. 268/2009. Navrhované řešení je v souladu s ustanoveními této vyhlášky.