


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: dle příloh	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch Kontroloval: Ing. Václav Krch Ředitel střediska:	Razítko: 
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Investor: Úřad vlády České republiky Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 – 118 01	Číslo zakázky: 1-9960-0001-04

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren – nábř.Edvarda Beneše	Měřítko:	Formát: 9 x A4	Datum: 08/2014
	Stupeň:	PDPS	Souprava:
Příloha: Zápisy z jednání a výrobních výborů	Číslo přílohy: E.1		

Oprava barokního opevnění Prahy

**Seznam zápisů**

<b>Datum</b>	<b>Zadavatel</b>	<b>Předmět jednání</b>	<b>Místo konání</b>
20. 2. 2014	Úřad vlády	Záznam o místním šetření	ÚOP hl. v městě Praze
26. 2. 2014	Úřad vlády	Záznam o místním šetření	Barokní opevnění
19. 3. 2014	Úřad vlády	Záznam z jednání	Úřad vlády ČR
2. 4. 2014	Úřad vlády	Záznam z konzultace-elaborát SHP	NPÚ Praha
2. 4. 2014	Úřad vlády	Záznam o místním šetření a následném projednání- trolejové vedení	PUDIS a.s.
8.12.2014	DP HLMP	Cenová nabídka na převěšení trakčního trolejového vedení	

### Záznam o místním šetření

Akce : Oprava barokního opevnění Prahy  
Zadavatel: Úřad vlády ČR  
Konáno: 20.02.2014  
Místo: ÚOP hl. v městě Praze, Na Perštýně 12/356, 110 00 Praha 1 - Staré Město  
Přítomni: Mgr. Veronika Bartošová, NPÚ ÚOP v hl. městě Praze  
Ing. arch. Klement Valouch, VHE a spol., s.r.o.  
Ing. Václav Krch, PUDIS, a.s.

V rámci projektové přípravy „Opravy barokního opevnění Prahy“ proběhla konzultace o způsobu a metodice opravy barokního opevnění.

1) NPÚ jednoznačně doporučil jako způsob opravy výměnu částí poškozeného cihelného obkladu bastionů novým materiálem – cihlou. Poškozené části budou vybourány a znovu dozděny, v ideálním případě starým, kvalitním materiálem, např. cihlami z bouraných objektů a demolic.

2) NPÚ doporučil ponechat stávající výplně otvorů – (vstupy do vnitřních prostor bastionů) a ošetřit je pouze novým nátěrem. Rovněž betonová (železobetonová) nadpraží mohou být zachována.

3) Pro posouzení opravy koruny bastionů byl projektant požádán o zjištění a doplnění dalších historických materiálů, ze kterých by byl patrný původní stav zakončení koruny zdiva .

4) Rozsah opravy bude zakreslen do fotogrammetrie.

Zaznamenal:

Ing. Václav Krch, PUDIS a.s.

Ing. arch. Klement Valouch, VHE a spol., s.r.o.

### Záznam o místním šetření

Akce : Oprava barokního opevnění Prahy  
Zadavatel: Úřad vlády ČR  
Konáno: 26.02.2014  
Přítomni:  
Josef Fatka, Úřad vlády ČR  
Ing. Tomáš Pilař, Datura  
Ing. arch. Klement Valouch, VHE a spol., s.r.o.  
Ing. Václav Krch, PUDIS, a.s.

V rámci projektové přípravy „Opravy barokního opevnění Prahy“ proběhlo místní šetření v následujícím rozsahu a těmito závěry:

- 1) Prohlídka bastionu „Opěrná zeď 2B“ z prostoru ul. nábř. Edvarda Beneše. Mříž u vstupu do bastionů bude ponechána a pouze natřena, dřevěné dveře budou vyměněny za nové.
- 2) Prohlídka bastionu „Opěrná zeď 2A“ z prostoru U Bruských kasáren. Ocelová vrata u vstupu budou ponechána ve stávajícím stavu, opatří se novým nátěrem, barva bude stanovena v PD. Zadavatel zjistí majitele (správce) vnitřních prostor v bastionech, vstupních vrat a elektronických zařízení včetně kabelů, Následně bude svoláno jednání k zajištění koordinace opravy s tímto vybavením.
- 3) Prohlídka „Opěrné zdi 1“ a prostorů v úrovni koruny bastionů. Bylo zjištěno, že již byla odstraněna náletová zeleň – stromy a keře těsně přiléhající ke koruně bastionů. Dle informace zadavatele odstranění zeleně proběhlo na podzim 2013.
- 4) Ze všech prostor byla pořízena fotodokumentace.
- 5) Zadavatel přislíbil informace o sítích v dotčeném území, pokud je má k dispozici.

Zaznamenal:  
Ing. Václav Krch  
PUDIS a.s.

## Záznam z jednání

Akce : Oprava barokního opevnění Prahy  
Zadavatel: Úřad vlády ČR  
Konáno: 19.03.2014  
Přítomni: Dle prezenční listiny  
Místo: Úřad vlády ČR

1. V úvodu jednání byli přítomní seznámeni se stávajícím průběhem prací na projektové dokumentaci.

### 2. Problematika sítí:

- U paty zdi není předpoklad zásahu do terénu. Pokud by k zásahu do terénu z jakéhokoli důvodu došlo, musí dodavatel prací na opravě bastionů před zahájením tyto činnosti oznámit Úřadu vlády ČR.

- Při činnostech v blízkosti koruny zdi (frézování pařezů, stavební práce za rubem koruny zdi) musí být tyto činnosti předem hlášeny a konzultovány se zástupci Úřadu vlády ČR. Činnosti v blízkosti antény DP musí být s DP také konzultovány a koordinovány.

- Vjezd do vnitřních prostor z ul. U Bruských kasáren je ve správě DP hl. m. Prahy. Tento vjezd musí být v průběhu opravy vždy volný. Postup prací v blízkosti vjezdu musí být koordinován s pracovníky DP tak, aby provoz u vjezdu (parkovací místa, zásobování atd.) byl omezen co nejkratší dobu. Systémy upevněné na povrchu zdi (kamery, anténa) budou sejmuty a provizorně umístěny na lešení (dodavatel dohodne s DP). Pro definitivní zpětné umístění těchto technologií budou do konstrukce opevnění zabudovány chráničky pro zatažení připojovacích kabelů. Montáž, demontáž a připojení těchto zařízení provede DP svými pracovníky. Bylo zjištěno že do stropní konstrukce vstupu zatéká a průsaky jsou provizorně svedeny na vnější líc zdi hadicí (organizovaným svodem). Projektant a DP navrhuje ke zvážení provést opravu izolací stropní konstrukce současně s opravou opevnění – musí být odkryt terén nad stropní konstrukcí. Tyto práce nejsou součástí opravy opevnění. Elektro skříň na levé straně vstupu je nefunkční a bude odstraněna. DP prověří funkčnost el. krabice u pravého horního rohu vstupu, která bude případně odstraněna.

- Kanalizační svod vedený na opěrné zdi 2B je funkční, bude zachován a veden pod povrchem opraveného pláště zdi opevnění.

- Sítě vedené svisle po povrchu opěrné zdi 2B prověří Úřad vlády ČR a výsledek sdělí projektantovi.

- Veškeré nefunkční zbytky úchytů a kotev upevněných do konstrukce opevnění budou odstraněny.

- Vstup do opěrné zdi č. 2B je ve správě Úřadu vlády ČR. Mříž bude natřena (repasována) dřevěné dveře budou vyměněny za nové.

- Projektant následně zjistil, že v koruně zdi (v blízkosti vjezdu) je umístěno ukotvení tramvajové troleje. Projektant projedná řešení ukotvení se správcem DP Elektrické dráhy.

### 3. Zařízení staveniště.

Prostor pro zařízení staveniště lze umístit na plochu parkoviště nad opěrnou zdí 1 v její zadní (západní) části. Staveništní přípojka el. energie bude napojena na rozvodnou skříň u vjezdu do prostoru opevnění přes staveništní elektroměr. Staveništní přípojka vody bude napojena z vodovodní šachty umístěné v blízkosti parkoviště.

4. Informační tabule „Národní památka“ bude po dobu stavby dočasně umístěna na provizorní konstrukci (lešení) a následně umístěna zpět.

5. Opěrná zeď č. 1 bude opravena až do levého (západního) rohu, tj. v celé délce.  
Úřad vlády ČR projedná s vlastníkem této části zdi.

Zaznamenal:  
Ing. Václav Krch  
PUDIS a.s.



## Záznam z konzultace

Akce : Oprava barokního opevnění Prahy  
Zadavatel: Úřad vlády ČR  
Konáno: 02. 04. 2014  
Místo: NPÚ Praha, Na Perštýně 12/356, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Přítomni: Mgr. Veronika Bartošová, NPÚ Praha  
Ing. arch. Klement Valouch, VHE a spol., s.r.o.

V rámci projektové přípravy „Opravy barokního opevnění Prahy“ proběhla konzultace konceptu Stavebně-historického průzkumu pro projekt opravy barokního opevnění.

1) NPÚ byl seznámen s rozsahem a obsahem elaborátu SHP – koncept textu včetně grafických příloh zaslán digitálně.

2) NPÚ s rozsahem a obsahem předběžně souhlasí, v knihovně NPÚ se nepodařilo nalézt další doplňující podklady pro doprovodnou grafickou dokumentaci, rozsah dokumentace byl proto odsouhlasen.

3) Na doporučení NPÚ bude (kromě navržených) do textu doplněn další výčet možných materiálů pro opravu zdiva – cihelna ŠAMO Liberec, původní pískovcové desky z petřínské části opevnění. Na opravu kamenných prvků (římسا, nároží) lze použít božanovský pískovec.

Zaznamenal:  
Ing. arch. Klement Valouch, VHE a spol., s.r.o.

## Záznam o místním šetření a následném projednání

Akce : Oprava barokního opevnění Prahy  
Zadavatel: Úřad vlády ČR  
Konáno: 02.04.2014  
Místo: Barokní opevnění – naproti Úřadu vlády  
Přítomni: p. Šindelář, DP JDCT Praha, sindelard@dpp.cz  
p. Štrobl, DP JDCT Praha, stroblr@dpp.cz  
ing. Š. Tesař, PUDIS, a.s., stepan.tesar@pudis.cz  
ing. V. Krch, PUDIS, a.s., vaclav.krch@pudis.cz  
. K. Neumannová PUDIS, a.s., kamila.neumannova@pudis.cz

Účelem schůzky bylo vyřešení zavěšení trolejového vedení v době realizace opravy výše uvedené stavby. V současnosti je trolej v dotčeném prostoru uchycena do oka, kotveného ve stávající silně narušené zdi. Následně byla problematika projednána na PUDIS, a.s. dne 4.4.2014.

Byly diskutovány následující možnosti řešení:

- Jako nejméně vhodné se jeví zřízení definitivního stožáru v oblouku ulic Nábř. E. Beneše x U Bruských kasáren (velikost základu 1,4x 1,4m, hloubka založení 2,6m. Nebezpečí kolize s IS a jinými konstrukcemi, problematické projednávání), cena cca 100 000,-kč.
- Další možností je uchycení troleje na stávající nebo nový sloupek – na horní úrovni zdi, v prostoru za opevněním (opět problém se sítěmi a konstrukcemi za vstupem do opevnění).
- Nejschůdnějším řešením se jeví zřízení nového závěsného oka, kotveného do již zrekonstruované zdi a následná demontáž stávajícího závěsu. Poloha nového závěsu bude stanovena s ohledem na nově uvažované převěšení trakce v uvažovaném prostoru a bude určena zástupci DP ED trakce Praha.
- Tahová síla na oko je cca 5-6 kN.

Zástupci DP vznesli nově požadavek na koordinaci stavebních prací v tomto prostoru. Jde o úpravu stávajícího stožáru na Nábř. E. Beneše, vedle opevnění. Stožár je třeba demontovat a nově založit.

Projektant konstatuje, že tato koordinace je nad rámec zadání projektu „Opravy barokního opevnění“ a tuto problematiku je nutno řešit přímo mezi DP ED trakce Praha a Úřadem vlády.

Na jednání dne 4.4.2014 projektant poskytl potřebnou dokumentaci pro určení přesné polohy (a výšky) nového závěsu. Použit bude kotevní závěs dvoušroubý s okem. Povrchovou úpravu předepíše projektant, rovněž ukotvení do konstrukce opevnění bude řešeno v rámci projektu „Opravy opevnění“.

Zaznamenal:

4.4.2014

Ing. Štěpán Tesař, PUDIS a.s.

Ing. V. Krch, PUDIS, a.s.



datum: **8.12.2014**

**Cenová nabídka : na převěšení nosné konstrukce trakčního trolejového vedení na opěrné zdi barokního opevnění Prahy, podél ulic u Bruskových kasáren x nábr. Edvarda Beneše.**

**Místo: nábr. Edvarda Beneše**

	<b>Zhotovitel:</b> Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. 190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42 jednotka Dopravní cesta tramvaje
--	--

poř. čís.	popis položky	cena bez DPH			
		m.j.	množství	jednotlová	celkem
1.	Montáž nového trakčního kotevního závěsu s G-třmenem, se dvěma kotevními šrouby v hloubce min.300mm do opěrné zdi dle PD, montážní práce proběhnou z prac. mont. plošiny	kpt			<b>3450</b>
2.	montáž a úprava lan nosné konstrukce trolejového vedení	kpt			<b>3950</b>

<b>celková cena , bez DPH</b>	<b>7 400,00</b>
-------------------------------	-----------------

**Dopravní podnik hl. m. Prahy**  
akciová společnost (2)  
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42  
jednotka Dopravní cesta Tramvaje



**zpracoval:**  
David Šindelář

**schválil:**  
**Vladimír Kozák**  
vedoucí provozovny

**Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.**  
Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9  
253000- provozovna Napájení TT  
adresa pracoviště:  
Sazečská 1, 108 00 Praha 10  
t +420 222 673 868 m +420 602 160 302  
e-mail [KozakV@dpp.cz](mailto:KozakV@dpp.cz)  
[www.dpp.cz](http://www.dpp.cz)